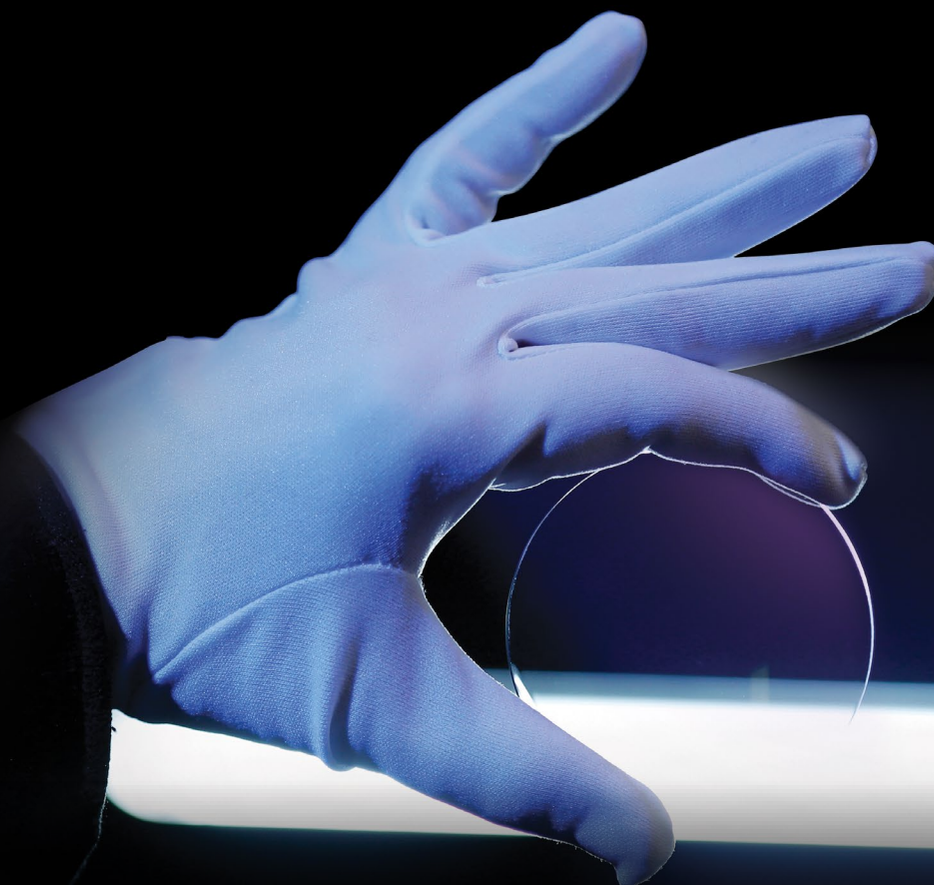


# EssilorLuxottica



## КАТАЛОГ СКЛАДСКИХ И РЕЦЕПТУРНЫХ ЛИНЗ

*Crizal*® Stellest™ Varilux® Eyezen™ Transitions® KODAK LENS

# КАТАЛОГ ОЧКОВЫХ ЛИНЗ

## ○ Для пресбиопов

- Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Varilux X series (прогрессивные)
- Премиальные мультифокусные линзы Varilux (прогрессивные)
- Мультифокусные линзы KODAK, Essilor Essentials и X'ion (прогрессивные)
- Современные линзы для чтения и средних дистанций (офисные)
- Бифокальные линзы

## ○ Однофокальные линзы

- Премиальные индивидуальные однофокальные линзы
- Современные однофокальные линзы с поддержкой аккомодации
- Однофокальные линзы

## ○ Для детей

- Линзы для контроля миопии
- Однофокальные линзы небольшого диаметра

## ○ Минеральные линзы

- Однофокальные минеральные линзы
- Бифокальные минеральные линзы

## ○ Приложения

- Гамма тонировок Essilor
- Гарантийная программа ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика»
- Бланки заказа и замены линз
- Разметочные карты



NEW

– Новая позиция



– Складские линзы



– Рецептурные линзы, производство зарубежной лаборатории

## ДЛЯ ПРЕСБИОПОВ

### Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Varilux X series (прогрессивные)

Параметры для заказа и установки линз в оправу	_____	1.2
1.74 Essilor Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2 / X track Lineis (RX)	_____	1.4
1.67 Essilor Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2 / X track Stylis Transitions Gen 8 (RX)	_____	1.5
1.67 Essilor Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2 / X track Stylis (RX)	_____	1.6
1.6 Essilor Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2 / X track Ormix Transitions Gen 8 (RX)	_____	1.7
1.6 Essilor Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2 / X track Ormix (RX)	_____	1.8
1.59 Essilor Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2 / X track Airwear Transitions Gen 8 (RX)	_____	1.9
1.59 Essilor Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2 / X track Airwear (RX)	_____	1.10
1.5 Essilor Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2 / X track Orma Transitions Gen 8 (RX)	_____	1.11
1.5 Essilor Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2 / X track Orma (RX)	_____	1.12
1.74 Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design / X Design short Lineis (RX)	_____	1.13
1.67 Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design / X Design short Stylis Transitions Gen 8 (RX)	_____	1.14
1.67 Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design Stylis Blue UV Capture (RX)	_____	1.15
1.67 Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design / X Design short Stylis (RX)	_____	1.16
1.6 Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design / X Design short Ormix Transitions Gen 8 (RX)	_____	1.17
1.6 Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design Ormix Blue UV Capture (RX)	_____	1.18
1.6 Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design / X Design short Ormix (RX)	_____	1.19
1.59 Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design / X Design short Airwear Transitions Gen 8 (RX)	_____	1.20
1.59 Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design Airwear Blue UV Capture (RX)	_____	1.21
1.59 Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design / X Design short Airwear (RX)	_____	1.22
1.5 Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design / X Design short Orma Transitions Gen 8 (RX)	_____	1.23
1.5 Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design Orma Blue UV Capture (RX)	_____	1.24
1.5 Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design / X Design short Orma (RX)	_____	1.25

### Премиальные мультифокусные линзы Varilux (прогрессивные)

Параметры для заказа и установки линз в оправу	_____	1.28
1.67 Essilor Varilux Physio 3.0 f-360° Stylis Transitions Gen 8 (RX)	_____	1.29
1.67 Essilor Varilux Physio 3.0 f-360° Stylis (RX)	_____	1.30
1.6 Essilor Varilux Physio 3.0 f-360° Ormix Transitions Gen 8 (RX)	_____	1.31
1.6 Essilor Varilux Physio 3.0 f-360° Ormix (RX)	_____	1.32
1.59 Essilor Varilux Physio 3.0 f-360° Airwear Transitions Gen 8 (RX)	_____	1.33
1.59 Essilor Varilux Physio 3.0 f-360° Airwear (RX)	_____	1.34
1.5 Essilor Varilux Physio 3.0 f-360° Orma Transitions Gen 8 (RX)	_____	1.35
1.5 Essilor Varilux Physio 3.0 f-360° Orma (RX)	_____	1.36
1.67 Essilor Varilux Physio 3.0 Stylis Transitions Gen 8 (RX)	_____	1.37
1.67 Essilor Varilux Physio 3.0 Stylis Blue UV Capture (RX)	_____	1.38
1.67 Essilor Varilux Physio 3.0 Stylis (RX)	_____	1.39
1.6 Essilor Varilux Physio 3.0 Ormix Transitions Gen 8 (RX)	_____	1.40
1.6 Essilor Varilux Physio 3.0 Ormix Blue UV Capture (RX)	_____	1.41
1.6 Essilor Varilux Physio 3.0 Ormix (RX)	_____	1.42
1.59 Essilor Varilux Physio 3.0 Airwear Transitions Gen 8 (RX)	_____	1.43

1.59	Essilor Varilux Physio 3.0 Airwear Blue UV Capture (RX)	1.44
1.59	Essilor Varilux Physio 3.0 Airwear (RX)	1.45
1.5	Essilor Varilux Physio 3.0 Orma Transitions Gen 8 (RX)	1.46
1.5	Essilor Varilux Physio 3.0 Orma Blue UV Capture (RX)	1.47
1.5	Essilor Varilux Physio 3.0 Orma (RX)	1.48
1.5	Essilor Varilux Physio 3.0 Orma Xperio (RX)	1.49
1.67	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Stylis Transitions XTRActive Polarized (RX)	1.50
1.67	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Stylis Transitions XTRActive New Generation (RX)	1.51
1.67	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Stylis Transitions Gen 8 (RX)	1.52
1.67	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Stylis Blue UV Capture (RX)	1.53
1.67	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Stylis (RX)	1.54
1.67	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Stylis Xperio (RX)	1.55
1.6	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Ormix Transitions XTRActive Polarized (RX)	1.56
1.6	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Ormix Transitions XTRActive New Generation (RX)	1.57
1.6	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Ormix Transitions Gen 8 (RX)	1.58
1.6	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Ormix Blue UV Capture (RX)	1.59
1.6	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Ormix (RX)	1.60
1.6	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Ormix Xperio (RX)	1.61
1.59	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Airwear Transitions Gen 8 (RX)	1.62
1.59	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Airwear Blue UV Capture (RX)	1.63
1.59	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Airwear (RX)	1.64
1.59	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Airwear Xperio (RX)	1.65
1.5	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Orma Transitions XTRActive Polarized (RX)	1.66
1.5	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Orma Transitions XTRActive New Generation (RX)	1.67
1.5	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Orma Transitions Gen 8 (RX)	1.68
1.5	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Orma Blue UV Capture (RX)	1.69
1.5	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Orma (RX)	1.70
1.5	Essilor Varilux Comfort Max f-360° Orma Xperio (RX)	1.71
1.67	Essilor Varilux Comfort Max Stylis Transitions XTRActive Polarized (RX)	1.72
1.67	Essilor Varilux Comfort Max Stylis Transitions XTRActive New Generation (RX)	1.73
1.67	Essilor Varilux Comfort Max Stylis Transitions Gen 8 (RX)	1.74
1.67	Essilor Varilux Comfort Max Stylis Blue UV Capture (RX)	1.75
1.67	Essilor Varilux Comfort Max Stylis (RX)	1.76
1.67	Essilor Varilux Comfort Max Stylis Xperio (RX)	1.77
1.6	Essilor Varilux Comfort Max Ormix Transitions XTRActive Polarized (RX)	1.78
1.6	Essilor Varilux Comfort Max Ormix Transitions XTRActive New Generation (RX)	1.79
1.6	Essilor Varilux Comfort Max Ormix Transitions Gen 8 (RX)	1.80
1.6	Essilor Varilux Comfort Max Ormix Blue UV Capture (RX)	1.81
1.6	Essilor Varilux Comfort Max Ormix (RX)	1.82
1.6	Essilor Varilux Comfort Max Ormix Xperio (RX)	1.83
1.59	Essilor Varilux Comfort Max Airwear Transitions Gen 8 (RX)	1.84
1.59	Essilor Varilux Comfort Max Airwear Blue UV Capture (RX)	1.85

1.59	Essilor Varilux Comfort Max Airwear (RX)	1.86
1.59	Essilor Varilux Comfort Max Airwear Xperio (RX)	1.87
1.5	Essilor Varilux Comfort Max Orma Transitions XTRActive Polarized (RX)	1.88
1.5	Essilor Varilux Comfort Max Orma Transitions XTRActive New Generation (RX)	1.89
1.5	Essilor Varilux Comfort Max Orma Transitions Gen 8 (RX)	1.90
1.5	Essilor Varilux Comfort Max Orma Blue UV Capture (RX)	1.91
1.5	Essilor Varilux Comfort Max Orma (RX)	1.92
1.5	Essilor Varilux Comfort Max Orma Xperio (RX)	1.93
1.6	Essilor Varilux Liberty 3.0 Ormix Transitions Gen 8 (RX)	1.94
1.6	Essilor Varilux Liberty 3.0 Ormix Blue UV Capture (RX)	1.95
1.6	Essilor Varilux Liberty 3.0 Ormix (RX)	1.96
1.59	Essilor Varilux Liberty 3.0 Airwear Transitions Gen 8 (RX)	1.97
1.59	Essilor Varilux Liberty 3.0 Airwear Blue UV Capture (RX)	1.98
1.59	Essilor Varilux Liberty 3.0 Airwear (RX)	1.99
1.5	Essilor Varilux Liberty 3.0 Orma Transitions Gen 8 (RX)	1.100
1.5	Essilor Varilux Liberty 3.0 Orma Blue UV Capture (RX)	1.101
1.5	Essilor Varilux Liberty 3.0 Orma (RX)	1.102
1.5	Essilor Varilux Liberty 3.0 Orma Xperio (RX)	1.103

### **Мультифокусные линзы KODAK, Essilor Essentials и X'ion (прогрессивные)**

	Параметры для заказа и установки линз в оправу	1.106
1.67	KODAK 1.67 Unique II HD Auto Transitions Gen 8 (RX)	1.107
1.67	KODAK 1.67 Unique II HD Auto (RX)	1.108
1.6	KODAK 1.6 Unique II HD Auto Transitions Gen 8 (RX)	1.109
1.6	KODAK 1.6 Unique II HD Auto (RX)	1.110
1.5	KODAK 1.5 Unique II HD Auto Transitions Gen 8 (RX)	1.111
1.5	KODAK 1.5 Unique II HD Auto (RX)	1.112
1.67	KODAK 1.67 Easy Auto Transitions Gen 8 (RX)	1.113
1.67	KODAK 1.67 Easy Auto (RX)	1.114
1.6	KODAK 1.6 Easy Auto Transitions Gen 8 (RX)	1.115
1.6	KODAK 1.6 Easy Auto (RX)	1.116
1.5	KODAK 1.5 Easy Auto Transitions Gen 8 (RX)	1.117
1.5	KODAK 1.5 Easy Auto (RX)	1.118
1.67	KODAK 1.67 Intro Transitions Gen 8 (RX)	1.119
1.67	KODAK 1.67 Intro (RX)	1.120
1.6	KODAK 1.6 Intro Transitions Gen 8 (RX)	1.121
1.6	KODAK 1.6 Intro (RX)	1.122
1.5	KODAK 1.5 Intro Transitions Gen 8 (RX)	1.123
1.5	KODAK 1.5 Intro (RX)	1.124
1.67	Essilor Essentials Active Styliis Blue UV Stopper (RX)	1.125
1.6	Essilor Essentials Active Ormix LightAdapt (RX)	1.126
1.6	Essilor Essentials Active Ormix Blue UV Stopper (RX)	1.127
1.5	Essilor Essentials Active Orma LightAdapt (RX)	1.128
1.5	Essilor Essentials Active Orma Blue UV Stopper (RX)	1.129

1.67	Essilor Essentials Everyday Stylis Blue UV Stopper (RX)	1.130
1.6	Essilor Essentials Everyday Ormix LightAdapt (RX)	1.131
1.6	Essilor Essentials Everyday Ormix Blue UV Stopper (RX)	1.132
1.5	Essilor Essentials Everyday Orma LightAdapt (RX)	1.133
1.5	Essilor Essentials Everyday Orma Blue UV Stopper (RX)	1.134
1.6	Essilor X'ion Ormix (RX)	1.135
1.5	Essilor X'ion Orma (RX)	1.136

### **Современные линзы для чтения и средних дистанций (офисные)**

1.6	Essilor Varilux Start 080/130 Ormix (RX)	1.138
1.5	Essilor Varilux Start 080/130 Orma (Склад + RX)	1.139
1.6	KODAK 1.6 SoftWear (RX)	1.140
1.5	KODAK 1.5 SoftWear (RX)	1.141
1.6	Essilor Essentials Home & Work Ormix Blue UV Stopper (RX)	1.142
1.5	Essilor Essentials Home & Work Orma Blue UV Stopper (RX)	1.143
1.5	MEKK Organic 1.5 Office Lens (Склад)	1.144

### **Бифокальные линзы**

1.5	Essilor CT 28 Orma Transitions Gen 8 (RX)	1.146
1.5	Essilor CT 28 Orma (RX)	1.147
1.5	Intra Mekk FBV FLAT-TOP 1.5 Без покрытия (Склад)	1.148

# ПРЕМИАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МУЛЬТИФОКУСНЫЕ ЛИНЗЫ VARILUX X SERIES



# Параметры для заказа и установки в оправу линз Varilux X series с дополнительным уровнем персонализации NVB

## Varilux Xclusive

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация, диаметр
- ▶ установочная высота оправы
- ▶ пантоскопический угол
- ▶ угол изгиба рамки оправы
- ▶ PD монокулярно
- ▶ доминантный глаз
- ▶ данные Visioffice
- ▶ код NVB
- ▷ инициалы покупателя (опционально)

### Параметры для установки линз в оправу:

- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)

## Varilux X track 3D

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация
- ▶ диаметр
- ▶ установочная высота оправы
- ▶ вертексное расстояние
- ▶ пантоскопический угол
- ▶ угол изгиба рамки оправы
- ▶ PD монокулярно
- ▷ инсет (опционально)
- ▶ доминантный глаз
- ▶ код NVB
- ▷ инициалы покупателя (опционально)

### Параметры для установки линз в оправу:

- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)

## Varilux X track 2

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация
- ▶ диаметр
- ▶ установочная высота оправы
- ▶ вертексное расстояние
- ▶ пантоскопический угол
- ▶ угол изгиба рамки оправы
- ▶ PD монокулярно
- ▷ инсет (опционально)
- ▶ код NVB
- ▷ инициалы покупателя (опционально)

### Параметры для установки линз в оправу:

- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)

## Varilux X track

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация
- ▶ диаметр
- ▶ код NVB
- ▷ инициалы покупателя (опционально)

### Параметры для установки линз в оправу:

- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)

## Varilux X 4D

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация
- ▶ диаметр
- ▶ установочная высота оправы
- ▷ длина коридора прогрессии (опционально)
- ▶ вертексное расстояние
- ▶ пантоскопический угол
- ▶ угол изгиба рамки оправы
- ▶ PD монокулярно
- ▷ дистанция до текста (опционально)
- ▷ инсет (опционально)
- ▶ доминантный глаз
- ▶ данные Visioffice
- ▷ инициалы покупателя (опционально)

### Параметры для установки линз в оправу:

- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)

## Varilux X 3D

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация
- ▶ диаметр
- ▶ установочная высота оправы
- ▷ длина коридора прогрессии (опционально)
- ▶ вертексное расстояние
- ▶ пантоскопический угол
- ▶ угол изгиба рамки оправы
- ▶ PD монокулярно
- ▶ дистанция до текста или инсет
- ▶ доминантный глаз
- ▷ инициалы покупателя (опционально)

### Параметры для установки линз в оправу:

- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)

## Varilux X 2

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация
- ▶ диаметр
- ▶ установочная высота оправы
- ▷ длина коридора прогрессии (опционально)
- ▶ вертексное расстояние
- ▶ пантоскопический угол
- ▶ угол изгиба рамки оправы
- ▶ PD монокулярно
- ▶ дистанция до текста или инсет
- ▷ инициалы покупателя (опционально)

### Параметры для установки линз в оправу:

- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)

## Varilux X Design / X Design short

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация
- ▶ диаметр
- ▶ установочная высота дизайна

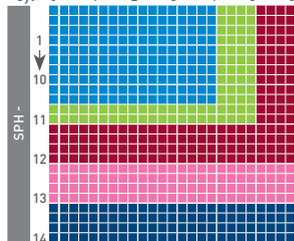
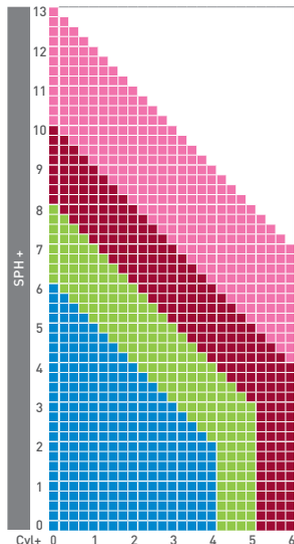
### Параметры для установки линз в оправу:

- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)



- Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы с дополнительным уровнем персонализации
- Учитываются особенности зрительного поведения при работе вблизи (во всех дизайнах) и индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах Xclusive / X track 3D / X track 2)
- Установочная высота: вариабильная от 17 мм (указана в коде параметров NVB)\*
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.2
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.74
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.46
Число АББЕ	33
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65
- Ø55/60

Add: 0.75 – 4.00

### Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не потребуются искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Ускоренная адаптация и легкое зрение на близких дистанциях благодаря уникальному коду зрительного поведения вблизи
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2)

\* Для заказа необходима измерительная система ER-2

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Rock**	NEW	✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

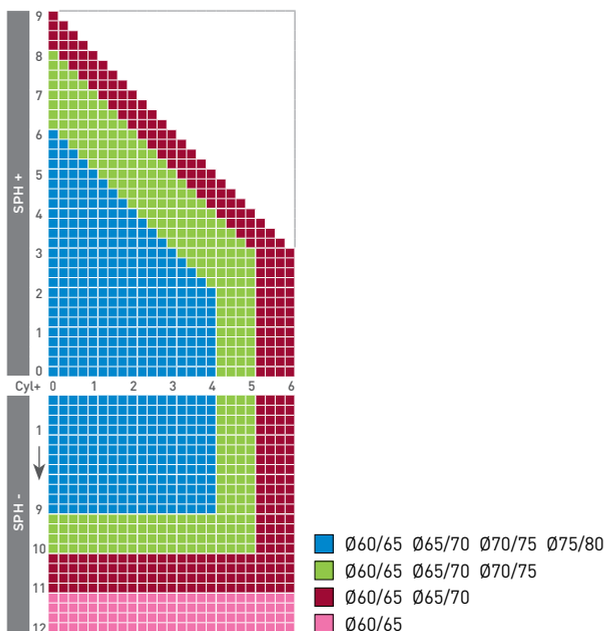
Precal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2 / X track Stylys Transitions Gen 8

- Премиальные индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы с дополнительным уровнем персонализации
- Учитываются особенности зрительного поведения при работе вблизи (во всех дизайнах) и индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах Xclusive / X track 3D / X track 2)
- Установочная высота: вариабильная от 17 мм (указана в коде параметров NVB)\*
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый;  
модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.2
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 0.75 – 4.00

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



### МОДНЫЕ ЦВЕТА



### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не потребуются искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Ускоренная адаптация и легкое зрение на близких дистанциях благодаря уникальному коду зрительного поведения вблизи
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2)

\* Для заказа необходима измерительная система ER-2

# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2 / X track Stylic



- Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы с дополнительным уровнем персонализации
- Учитываются особенности зрительного поведения при работе вблизи (во всех дизайнах) и индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах Xclusive / X track 3D / X track 2)
- Установочная высота: вариабильная от 17 мм (указана в коде параметров NVB)\*
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.2
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.67
Уд. вес (г/см³)	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

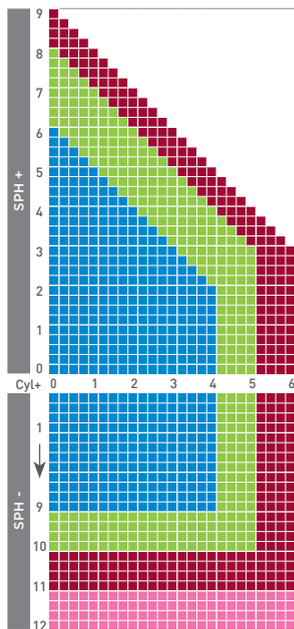
Полная (класс 0, 1, 2, 3)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

### Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Доп. цвета	
------------	--

### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)



Add: 0.75 – 4.00

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

### Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не потребуется искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Ускоренная адаптация и легкое зрение на близких дистанциях благодаря уникальному коду зрительного поведения вблизи
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2)

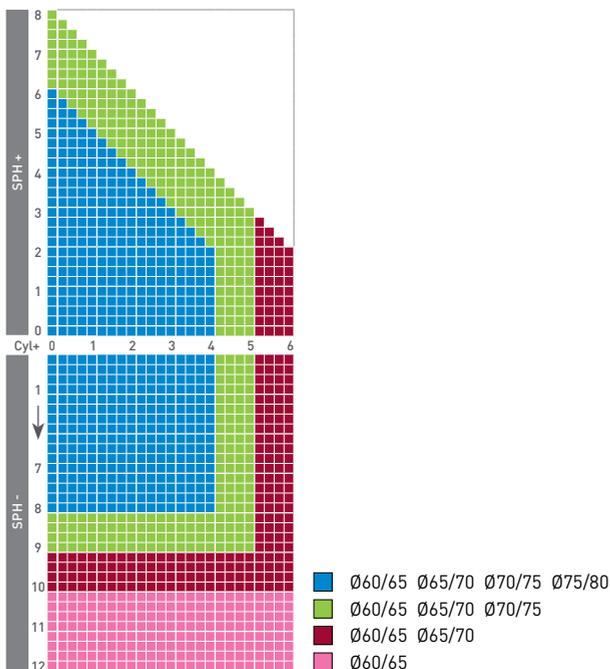
\* Для заказа необходима измерительная система ER-2





# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2 / X track Ormix Transitions Gen 8

- Премиальные индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы с дополнительным уровнем персонализации
- Учитываются особенности зрительного поведения при работе вблизи (во всех дизайнах) и индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах Xclusive / X track 3D / X track 2)
- Установочная высота: вариабильная от 17 мм (указана в коде параметров NVB)\*
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый;  
модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.2
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 0.75 – 3.50

### Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не потребуются искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Ускоренная адаптация и легкое зрение на близких дистанциях благодаря уникальному коду зрительного поведения вблизи
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2)

\* Для заказа необходима измерительная система ER-2

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



### МОДНЫЕ ЦВЕТА



### Дополнительные возможности производства:

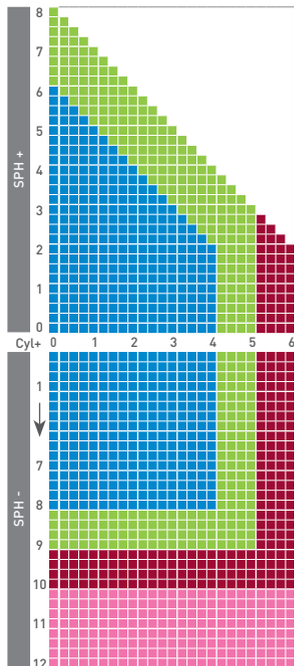
Precal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт



- Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы с дополнительным уровнем персонализации
- Учитываются особенности зрительного поведения при работе вблизи (во всех дизайнах) и индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах Xclusive / X track 3D / X track 2)
- Установочная высота: вариабильная от 17 мм (указана в коде параметров NVB)\*
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.2
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см³)	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

### Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не потребуется искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Ускоренная адаптация и легкое зрение на близких дистанциях благодаря уникальному коду зрительного поведения вблизи
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2)

\* Для заказа необходима измерительная система ER-2

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

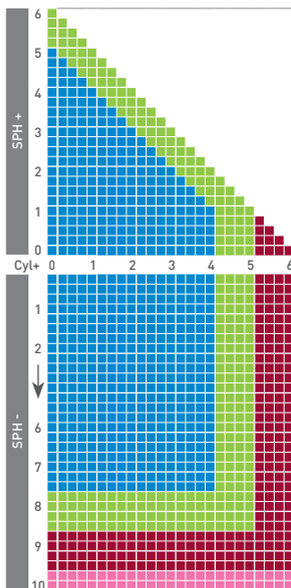
### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2 / X track Airwear Transitions Gen 8

- Премиальные индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы с дополнительным уровнем персонализации
- Учитываются особенности зрительного поведения при работе вблизи (во всех дизайнах) и индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах Xclusive / X track 3D / X track 2)
- Установочная высота: вариабильная от 17 мм (указана в коде параметров NVB)\*
- Доступные цвета Transitions Gen 8: классические – серый, коричневый, серо-зеленый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.2
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 0.75 – 4.00

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не потребуется искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Ускоренная адаптация и легкое зрение на близких дистанциях благодаря уникальному коду зрительного поведения вблизи
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2)

\* Для заказа необходима измерительная система ER-2

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## Дополнительные возможности производства:

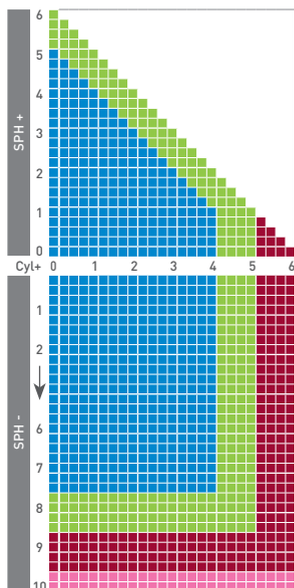
Precal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт



- Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы с дополнительным уровнем персонализации
- Учитываются особенности зрительного поведения при работе вблизи (во всех дизайнах) и индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах Xclusive / X track 3D / X track 2)
- Установочная высота: вариабильная от 17 мм (указана в коде параметров NVB)\*
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.2
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.59
Уд. вес (г/см³)	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	385
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 4.00

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)				
------------------------------	--	--	--	--

### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)



(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)

### Преимущества для покупателя:

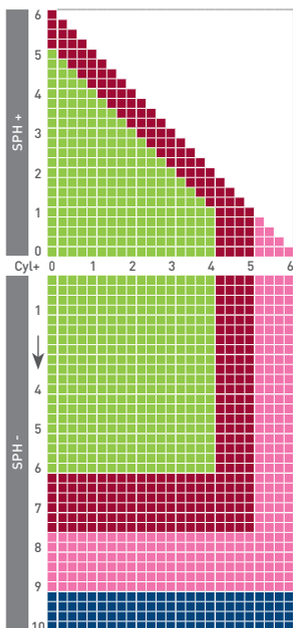
- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не потребуются искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Ускоренная адаптация и легкое зрение на близких дистанциях благодаря уникальному коду зрительного поведения вблизи
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2)

\* Для заказа необходима измерительная система ER-2



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2 / X track Orma Transitions Gen 8

- Премиальные индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы с дополнительным уровнем персонализации
- Учитываются особенности зрительного поведения при работе вблизи (во всех дизайнах) и индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах Xclusive / X track 3D / X track 2)
- Установочная высота: вариабильная от 17 мм (указана в коде параметров NVB)\*
- Доступные цвета Transitions Gen 8: классические – серый, коричневый, серо-зеленый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.2
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 0.75 – 4.00

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

### Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не требуется искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Ускоренная адаптация и легкое зрение на близких дистанциях благодаря уникальному коду зрительного поведения вблизи
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2)

\* Для заказа необходима измерительная система ER-2

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



### Дополнительные возможности производства:

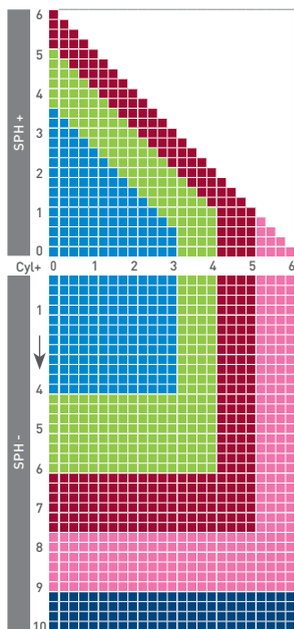
Precal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2 / X track Orma



- Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы с дополнительным уровнем персонализации
- Учитываются особенности зрительного поведения при работе вблизи (во всех дизайнах) и индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах Xclusive / X track 3D / X track 2)
- Установочная высота: вариабильная от 17 мм (указана в коде параметров NVB)\*
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.2
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 0.75 – 4.00

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80 Ø80/85
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не потребуются искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Ускоренная адаптация и легкое зрение на близких дистанциях благодаря уникальному коду зрительного поведения вблизи
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux Xclusive / X track 3D / X track 2)

\* Для заказа необходима измерительная система ER-2

Рефракционный индекс (ne)	1.5
Уд. вес (г/см³)	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

## Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

## Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Полная	
Градиент	
Доп. цвета	

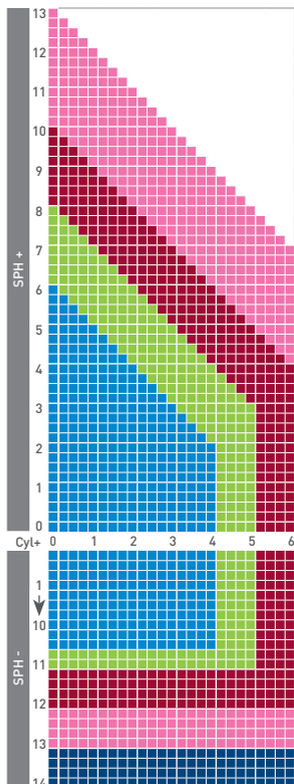
## Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design / X Design short Lineis

- Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах X 4D / X 3D / X 2)
- Установочная высота: Varilux X Design – 21 мм, Varilux X Design short – 17 мм, для Varilux X 4D\* / X 3D / X 2 – переменная от 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.3
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



X 4D / X 3D / X 2 / X Design Add: 0.75 – 4.00

X Design short Add: 0.75 – 3.50

## Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не потребуется искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Быстрая адаптация
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux X 4D / X 3D / X 2)

\* Для заказа линз Varilux X 4D необходимо дополнительное оборудование

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.74
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.46
Число АББЕ	33
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Rock**	NEW	✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

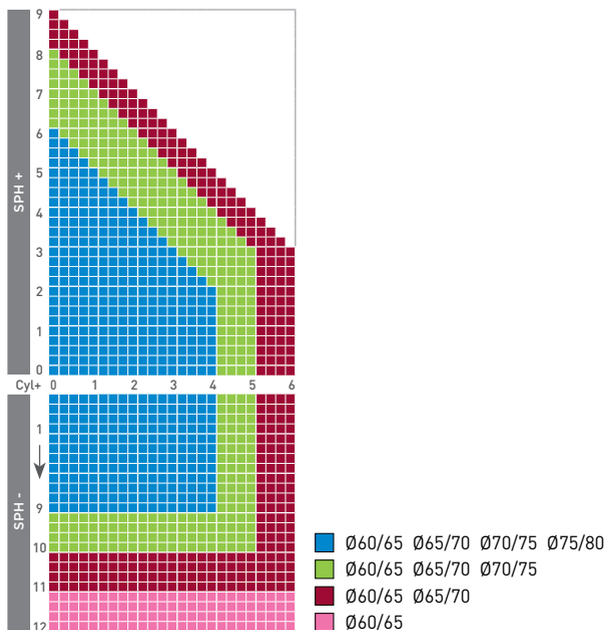
## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт



- Премиальные индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах X 4D / X 3D / X 2)
- Установочная высота: Varilux X Design – 21 мм, Varilux X Design short – 17 мм, для Varilux X 4D\* / X 3D / X 2 – вариабильная от 17 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый;  
модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.3
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



X 4D/X 3D/X 2/X Design Add: 0.75 – 4.00

X Design short Add: 0.75 – 3.50

### Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не потребуются искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Быстрая адаптация
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux X 4D / X 3D / X 2)

\* Для заказа линз Varilux X 4D необходимо дополнительное оборудование

Рефракционный индекс (ne)	1.67
Уд. вес (г/см³)	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

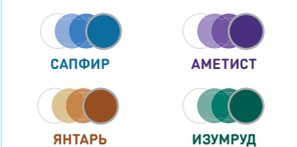
Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



### МОДНЫЕ ЦВЕТА



### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

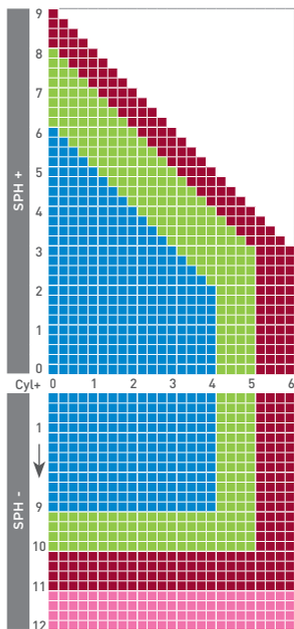
1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Varilux X Design short



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design Stylish Blue UV Capture

- Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах X 4D / X 3D / X 2)
- Установочная высота: Varilux X Design – 21 мм, для Varilux X 4D\* / X 3D / X 2 – вариабильная от 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.3
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	408
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 4.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не требуется искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Быстрая адаптация
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux X 4D / X 3D / X 2)

\* Для заказа линз Varilux X 4D необходимо дополнительное оборудование

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт



- Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах X 4D / X 3D / X 2)
- Установочная высота: Varilux X Design – 21 мм, Varilux X Design short – 17 мм, для Varilux X 4D\* / X 3D / X 2 – вариативная от 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.3
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.67
Уд. вес (г/см³)	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

#### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Varilux X Design short

#### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

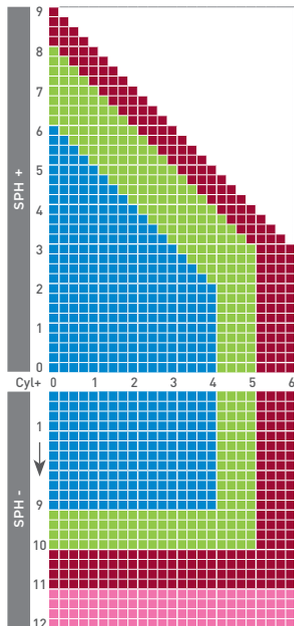
Полная (класс 0, 1, 2, 3)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

#### Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Доп. цвета	
------------	--

#### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)



X 4D / X 3D / X 2 / X Design Add: 0.75 – 4.00

X Design short Add: 0.75 – 3.50

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

#### Преимущества для покупателя:

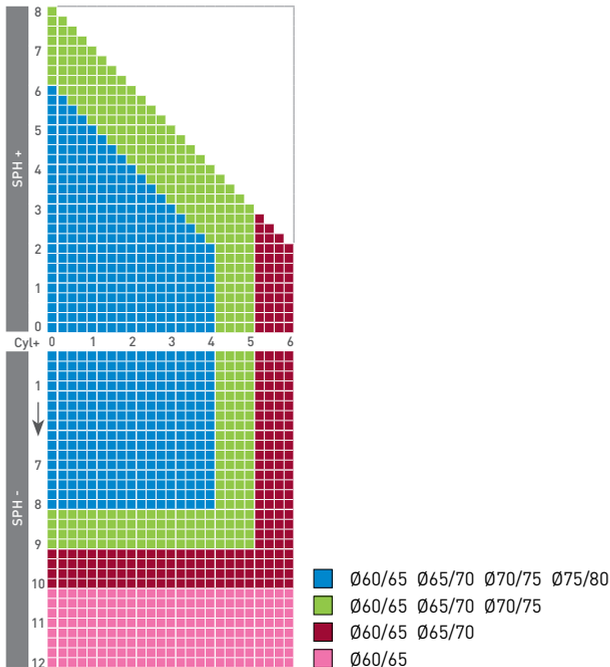
- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не потребуются искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Быстрая адаптация
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux X 4D / X 3D / X 2)

\* Для заказа линз Varilux X 4D необходимо дополнительное оборудование



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design / X Design short Ormix Transitions Gen 8

- Премиальные индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах X 4D / X 3D / X 2)
- Установочная высота: Varilux X Design – 21 мм, Varilux X Design short – 17 мм, для Varilux X 4D\* / X 3D / X 2 – переменная от 17 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:
  - классические – серый, коричневый, серо-зеленый;
  - модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.3
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



X 4D / X 3D / X 2 / X Design Add: 0.75 – 4.00

X Design short Add: 0.75 – 3.50

## Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не потребуется искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Быстрая адаптация
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux X 4D / X 3D / X 2)

\* Для заказа линз Varilux X 4D необходимо дополнительное оборудование

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

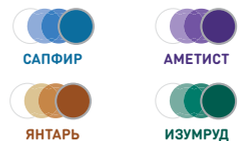
Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## МОДНЫЕ ЦВЕТА



## Дополнительные возможности производства:

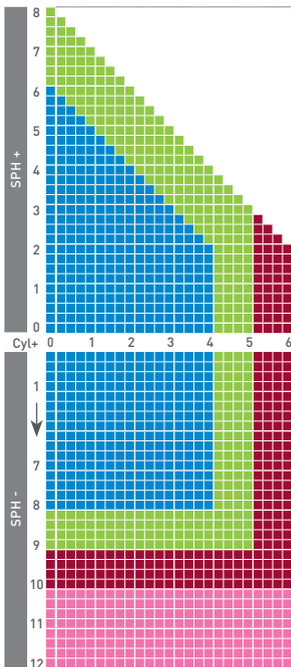
Precal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Varilux X Design short



- Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах X 4D / X 3D / X 2)
- Установочная высота: Varilux X Design – 21 мм, для Varilux X 4D\* / X 3D / X 2 – вариабильная от 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.3
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см³)	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	407
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 4.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

### Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не потребуются искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Быстрая адаптация
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux X 4D / X 3D / X 2)

\* Для заказа линз Varilux X 4D необходимо дополнительное оборудование

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

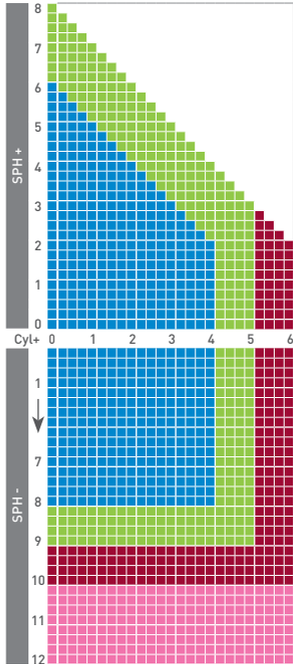
Precal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design / X Design short Ormix

- Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах X 4D / X 3D / X 2)
- Установочная высота: Varilux X Design – 21 мм, Varilux X Design short – 17 мм, для Varilux X 4D\* / X 3D / X 2 – вариабильная от 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.3
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



X 4D / X 3D / X 2 / X Design Add: 0.75 – 4.00

X Design short Add: 0.75 – 3.50

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

### Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не потребуются искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Быстрая адаптация
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux X 4D / X 3D / X 2)

\* Для заказа линз Varilux X 4D необходимо дополнительное оборудование

Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Varilux X Design short

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)				
Градиент (класс 1, 2, 3)				

### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

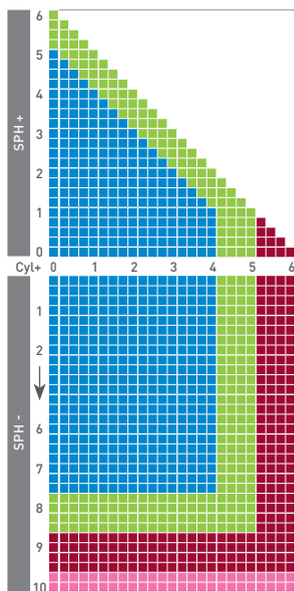
(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)				

# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design / X Design short Airwear Transitions Gen 8



- Премиальные индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах X 4D / X 3D / X 2)
- Установочная высота: Varilux X Design – 21 мм, Varilux X Design short – 17 мм, для Varilux X 4D\* / X 3D / X 2 – вариабильная от 17 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.3
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



X 4D/X 3D/X 2/X Design Add: 0.75 – 4.00

X Design short Add: 0.75 – 3.50

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не потребуются искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Быстрая адаптация
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux X 4D / X 3D / X 2)

\* Для заказа линз Varilux X 4D необходимо дополнительное оборудование

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

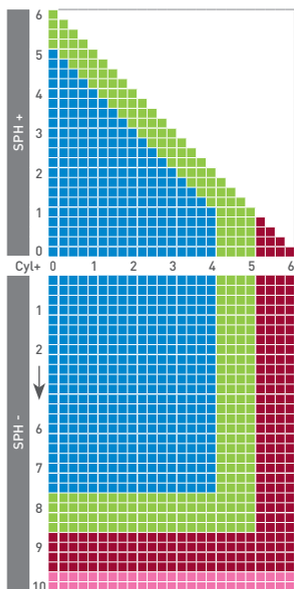
1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Varilux X Design short



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design Airwear Blue UV Capture

- Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Установочная высота: Varilux X Design – 21 мм, для Varilux X 4D\* / X 3D / X 2 – вариабильная от 17 мм
- Установочная высота: X Design – 21 мм, X 2 / X 3D / X 4D – от 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.3
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 4.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не потребуется искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Быстрая адаптация
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux X 4D / X 3D / X 2)

\* Для заказа линз Varilux X 4D необходимо дополнительное оборудование

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

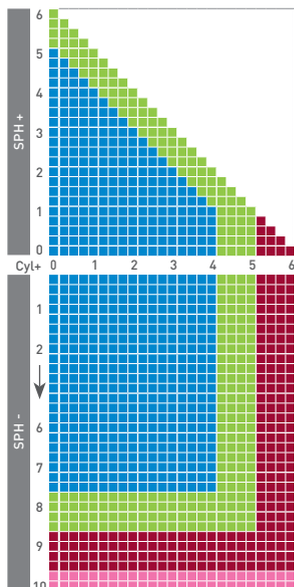
<sup>1</sup>. Обязателен предварительный расчёт

# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design / X Design short Airwear



- Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах X 4D / X 3D / X 2)
- Установочная высота: Varilux X Design – 21 мм, Varilux X Design short – 17 мм, для Varilux X 4D\* / X 3D / X 2 – вариабильная от 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.3
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.59
Уд. вес (г/см³)	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	385
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



X 4D/X 3D/X 2/X Design Add: 0.75 – 4.00

X Design short Add: 0.75 – 3.50

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не потребуется искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Быстрая адаптация
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux X 4D / X 3D / X 2)

\* Для заказа линз Varilux X 4D необходимо дополнительное оборудование

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Varilux X Design short

## Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)				
---------------------------	--	--	--	--

## Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

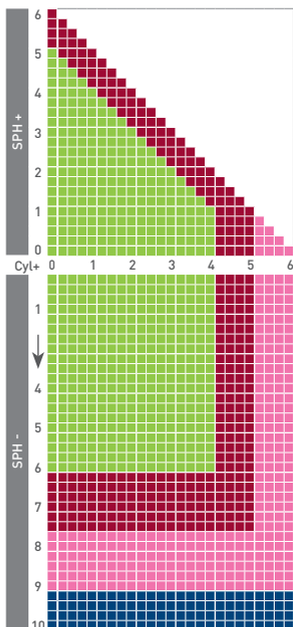


(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design / X Design short Orma Transitions Gen 8

- Премиальные индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах X 4D / X 3D / X 2)
- Установочная высота: Varilux X Design – 21 мм, Varilux X Design short – 17 мм, для Varilux X 4D\* / X 3D / X 2 – переменная от 17 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.3
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



X 4D / X 3D / X 2 / X Design Add: 0.75 – 4.00

X Design short Add: 0.75 – 3.50

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

### Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не требуется искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Быстрая адаптация
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux X 4D / X 3D / X 2)

\* Для заказа линз Varilux X 4D необходимо дополнительное оборудование

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



### Дополнительные возможности производства:

Priscal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

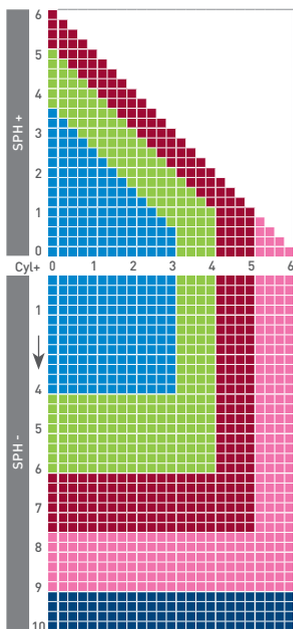
1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Varilux X Design short

# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design Orma Blue UV Capture



- Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах X 4D / X 3D / X 2)
- Установочная высота: Varilux X Design – 21 мм, для Varilux X 4D\* / X 3D / X 2 – вариабильная от 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.3
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 4.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80 Ø80/85
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не требуется искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Быстрая адаптация
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux X 4D / X 3D / X 2)

\* Для заказа линз Varilux X 4D необходимо дополнительное оборудование

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

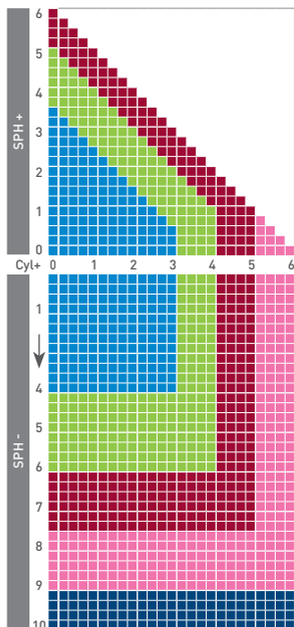
Precal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux X 4D / X 3D / X 2 / X Design / X Design short Orma

- Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы (в дизайнах X 4D / X 3D / X 2)
- Установочная высота: Varilux X Design – 21 мм, Varilux X Design short – 17 мм, для Varilux X 4D\* / X 3D / X 2 – переменная от 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.3
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



X 4D / X 3D / X 2 / X Design Add: 0.75 – 4.00  
X Design short Add: 0.75 – 3.50

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80 Ø80/85
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

### Преимущества для покупателя:

- Улучшенное бинокулярное зрение с расширенными полями четкого зрения и снижением плавающего эффекта при переводе взгляда
- Четкое зрение на любой дистанции и расширенное зрение в пределах длины руки, не потребуется искать нужный угол наклона головы при выполнении привычных задач
- Быстрая адаптация
- Максимальная свобода в выборе оправ (для Varilux X 4D / X 3D / X 2)

\* Для заказа линз Varilux X 4D необходимо дополнительное оборудование

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Drive		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Пресал <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Varilux X Design short

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

### Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Полная	
Градиент	
Доп. цвета	

### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)



# ПРЕМИАЛЬНЫЕ МУЛЬТИФОКУСНЫЕ ЛИНЗЫ VARILUX



## Essilor Varilux Physio 3.0 f-360°

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация
- ▶ диаметр
- ▶ установочная высота оправы
- ▷ длина коридора прогрессии (опционально)
- ▶ вертексное расстояние
- ▶ пантоскопический угол
- ▶ угол изгиба рамки оправы
- ▶ PD монокулярно
- ▷ дистанция до текста или инсет (опционально)

### Параметры для установки линз в оправу:

- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)

## Essilor Varilux Comfort Max f-360°

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация
- ▶ диаметр
- ▶ установочная высота оправы
- ▷ длина коридора прогрессии (опционально)
- ▶ вертексное расстояние
- ▶ пантоскопический угол
- ▶ угол изгиба рамки оправы
- ▶ PD монокулярно
- ▷ дистанция до текста или инсет (опционально)

### Параметры для установки линз в оправу:

- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)

## Essilor Varilux Physio 3.0

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация
- ▶ диаметр
- ▶ установочная высота дизайна

### Параметры для установки линз в оправу:

- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)

## Essilor Varilux Comfort Max

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация
- ▶ диаметр
- ▶ установочная высота дизайна

### Параметры для установки линз в оправу:

- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)

## Essilor Varilux Liberty 3.0

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация
- ▶ диаметр
- ▶ установочная высота дизайна

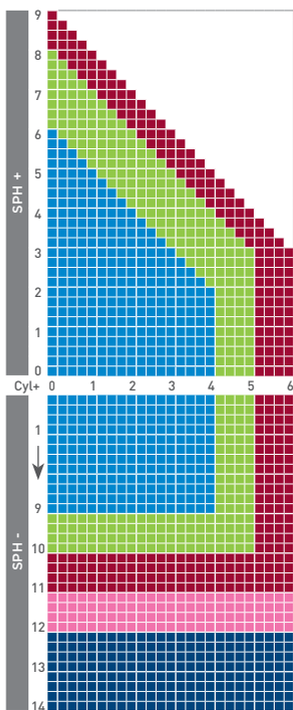
### Параметры для установки линз в оправу:

- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Physio 3.0 f-360° Stylist Transitions Gen 8

- Индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: переменная от 17 мм до 21 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый;  
модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 0.75 – 3.50

Рефракционный индекс (ne)	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

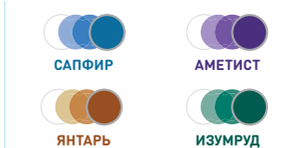
Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## МОДНЫЕ ЦВЕТА



## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт  
2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°



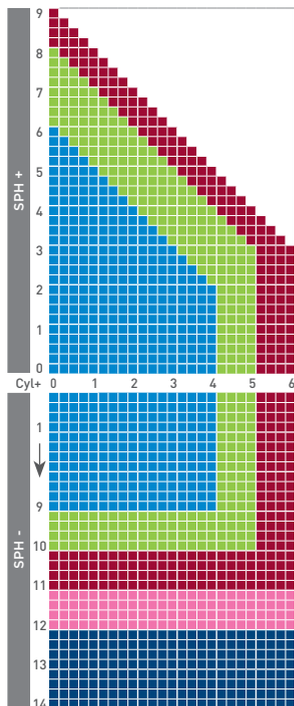
- Индивидуальные мультифокусные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: вариабильная от 17 мм до 21 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.67
Уд. вес (г/см³)	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65
- Ø55/60

#### Преимущества для покупателя:

- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°

#### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

2. Уточните возможность выполнения

#### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

#### Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Доп. цвета	
------------	--

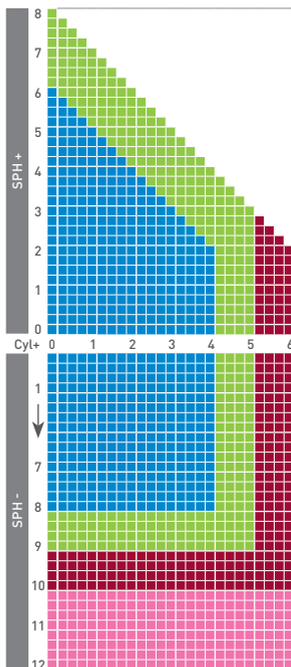
#### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Physio 3.0 f-360° Ormix Transitions Gen 8

- Индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близости
- Установочная высота: вариабильная от 17 мм до 21 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:
  - классические – серый, коричневый, серо-зеленый;
  - модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60\* Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60\* Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60\* Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60\* Ø60/65

\* Ø55/60 доступен только для Transitions Модные цвета

## Преимущества для покупателя:

- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°

Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\*\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## МОДНЫЕ ЦВЕТА



## Дополнительные возможности производства:

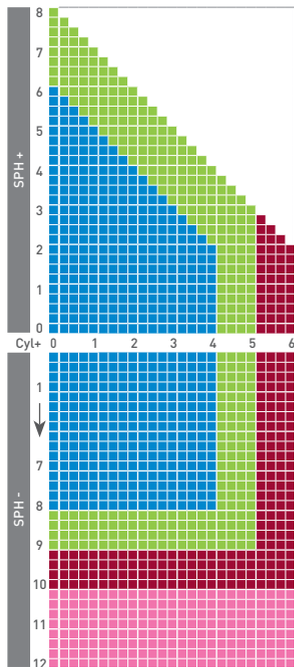
Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт  
2. Уточните возможность выполнения



- Индивидуальные мультифокусные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: вариабильная от 17 мм до 21 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.6</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

### Преимущества для покупателя:

- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Prescal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт
2. Уточните возможность выполнения

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

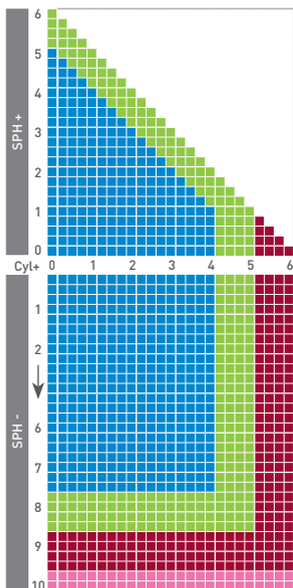
(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Physio 3.0 f-360° Airwear Transitions Gen 8

- Индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: вариабильная от 17 мм до 21 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт  
2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

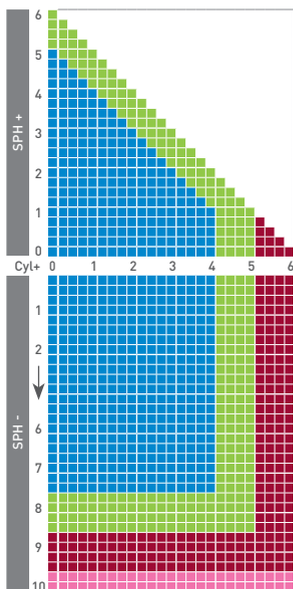
- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°

# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Physio 3.0 f-360° Airwear



- Индивидуальные мультифокусные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: вариабильная от 17 мм до 21 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.59
Уд. вес (г/см³)	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	385
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт
2. Уточните возможность выполнения

## Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)				
------------------------------	--	--	--	--

## Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)



(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)

## Преимущества для покупателя:

- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°

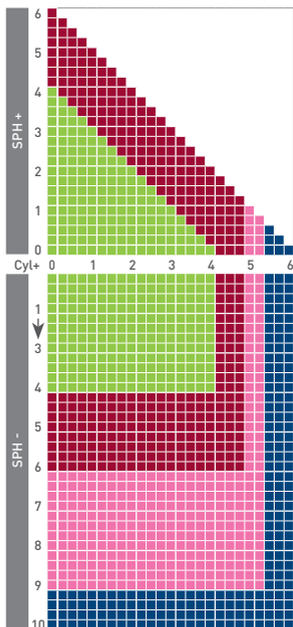




# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Physio 3.0 f-360° Orma Transitions Gen 8

- Индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: вариабильная от 17 мм до 21 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8: классические – серый, коричневый, серо-зеленый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт  
2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°



- Индивидуальные мультифокусные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: вариабильная от 17 мм до 21 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.5
Уд. вес (г/см³)	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

#### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

2. Уточните возможность выполнения

#### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)				
Градиент (класс 1, 2, 3)				

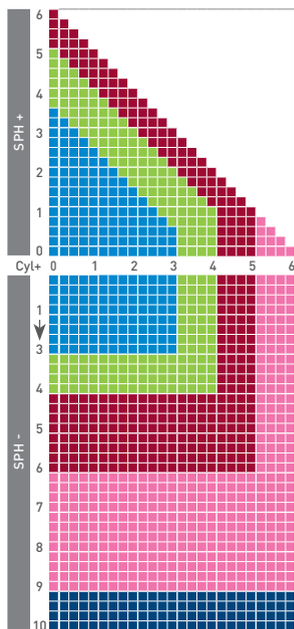
#### Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Полная			
Градиент			
Доп. цвета			

#### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)



(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80 Ø80/85
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

#### Преимущества для покупателя:

- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Physio 3.0 Stylist Transitions Gen 8

- Мультифокусные фотохромные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:
  - классические – серый, коричневый, серо-зеленый;
  - модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65
- Ø55/60

## Преимущества для покупателя:

- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

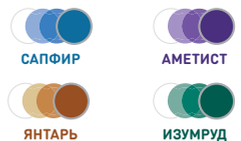
Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## МОДНЫЕ ЦВЕТА



## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

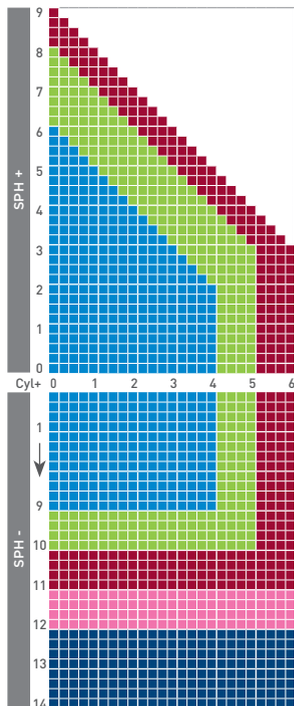
1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Physio 3.0 Short  
2. Уточните возможность выполнения

# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Physio 3.0 Stylish Blue UV Capture



- Мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Установочная высота: Regular – 21 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.67</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	408
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65
- Ø55/60

## Преимущества для покупателя:

- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

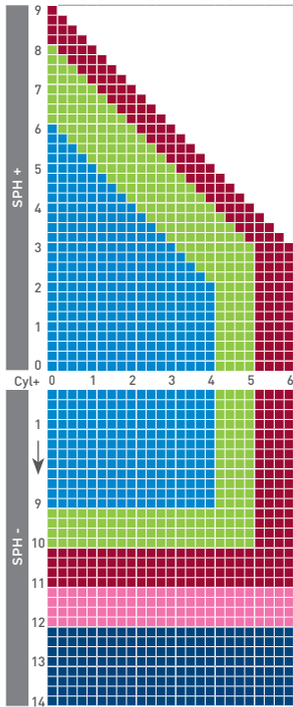
1. Обязателен предварительный расчёт

2. Уточните возможность выполнения



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Physio 3.0 Stylis

- Мультифокусные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65
- Ø55/60

## Преимущества для покупателя:

- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Physio 3.0 Short
2. Уточните возможность выполнения

## Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

## Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Доп. цвета	
------------	--

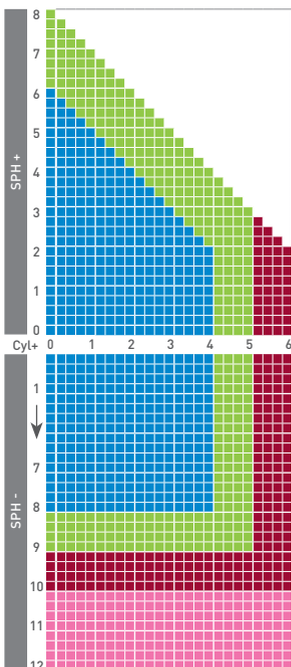
## Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)

# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Physio 3.0 Ormix Transitions Gen 8



- Мультифокусные фотохромные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый;  
модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60\* Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60\* Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60\* Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60\* Ø60/65

\* Ø55/60 доступен только для Transitions Модные цвета

## Преимущества для покупателя:

- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см³)	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



СЕРЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



СЕРО-ЗЕЛЕНый

## МОДНЫЕ ЦВЕТА



САПФИР



АМЕТИСТ



ЯНТАРЬ



ИЗУМРУД

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Physio 3.0 Short

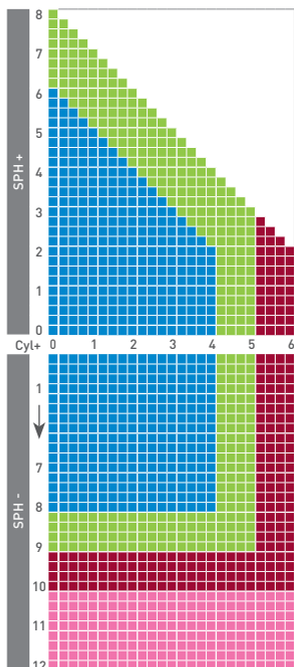
2. Учтите возможность выполнения



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Physio 3.0 Ormix Blue UV Capture

- Мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Установочная высота: Regular – 21 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	407
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

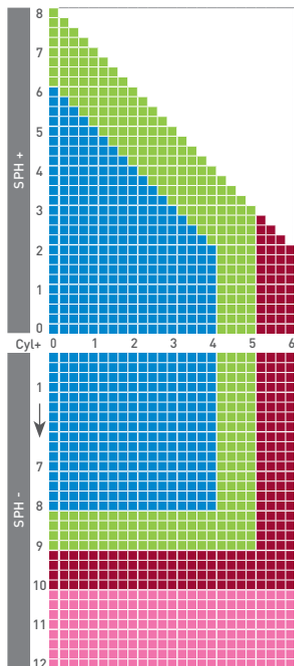
## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт  
2. Уточните возможность выполнения



- Мультифокусные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см³)	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

#### Дополнительные возможности производства:

Prescal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Physio 3.0 Short
2. Уточните возможность выполнения

#### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)				
Градиент (класс 1, 2, 3)				

#### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)



#### Преимущества для покупателя:

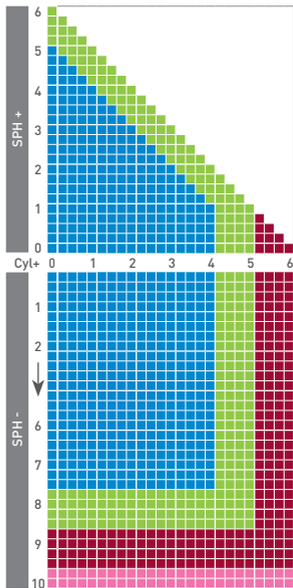
- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Physio 3.0 Airwear Transitions Gen 8

- Мультифокусные фотохромные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø60/65 Ø65/70

■ Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Physio 3.0 Short  
2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Physio 3.0 Airwear Blue UV Capture



- Мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Установочная высота: Regular – 21 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

**Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>) 1.59**

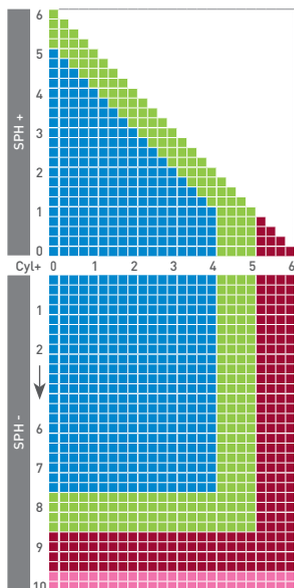
Уд. вес (г/см<sup>3</sup>) 1.20

Число АББЕ 31

УФ защита (nm) 403

Отсечение UVA (%) 100

Отсечение UVB (%) 100



Add: 0.75 – 3.50

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR **NEW** ✓

Crizal Prevencia ✓

Crizal Rock\* **NEW** ✓

Crizal Easy Pro ✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal<sup>1</sup> ✓

Изменение базовой кривизны<sup>2</sup> ✓

Призма (по запросу) ✓

1. Обязателен предварительный расчёт

2. Уточните возможность выполнения

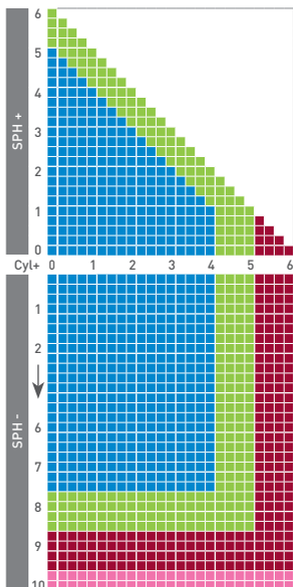
## Преимущества для покупателя:

- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Physio 3.0 Airwear

- Мультифокусные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø60/65 Ø65/70

■ Ø60/65

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	385
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Physio 3.0 Short

2. Уточните возможность выполнения

## Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)				
---------------------------	--	--	--	--

## Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)				

## Преимущества для покупателя:

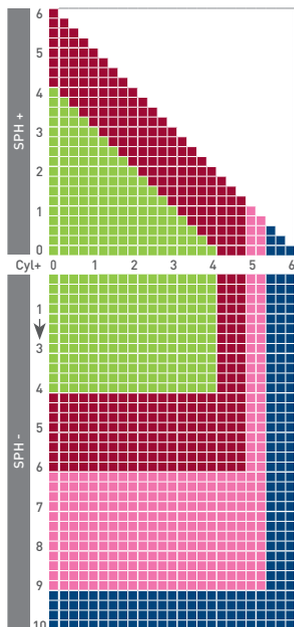
- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Physio 3.0 Orma Transitions Gen 8



- Мультифокусные фотохромные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Physio 3.0 Short  
2. Уточните возможность выполнения

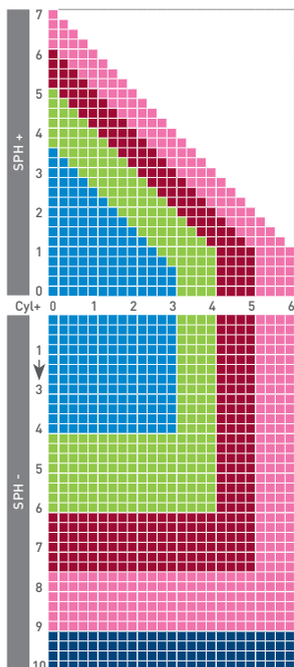
## Преимущества для покупателя:

- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Physio 3.0 Orma Blue UV Capture

- Мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Установочная высота: Regular – 21 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80 Ø80/85
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт  
2. Уточните возможность выполнения

# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Physio 3.0 Orma



- Мультифокусные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

#### Дополнительные возможности производства:

Prescal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Physio 3.0 Short  
2. Уточните возможность выполнения

#### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

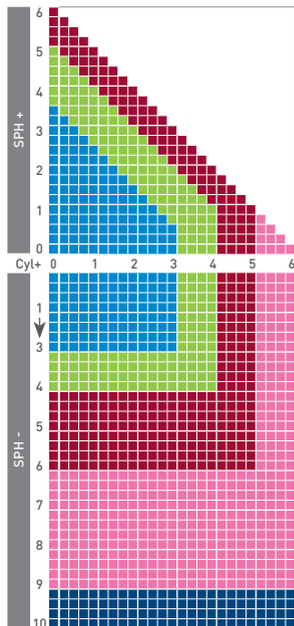
Полная (класс 0, 1, 2, 3)				
Градиент (класс 1, 2, 3)				

#### Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Полная			
Градиент			
Доп. цвета			

#### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)				



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80 Ø80/85
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

#### Преимущества для покупателя:

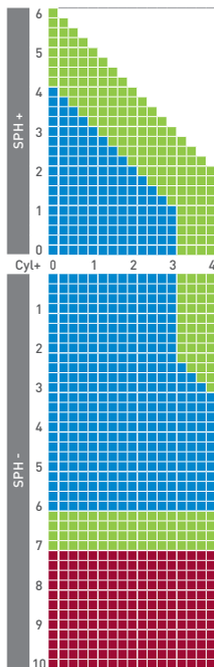
- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Physio 3.0 Orma Xperio

- Мультифокусные поляризационные линзы
- Обеспечивают отличную защиту от слепящих бликов
- Установочная высота: Regular – 21 мм
- Доступные цвета Xperio: серый, коричневый, серо-зеленый
- Светопоглощение – 85%; степень поляризации – 99.9%
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sun UV

## Доступные цвета:



## Дополнительные возможности производства:

Prescal<sup>1</sup>

Призма (по запросу)

1. Обязателен предварительный расчёт

## Преимущества для покупателя:

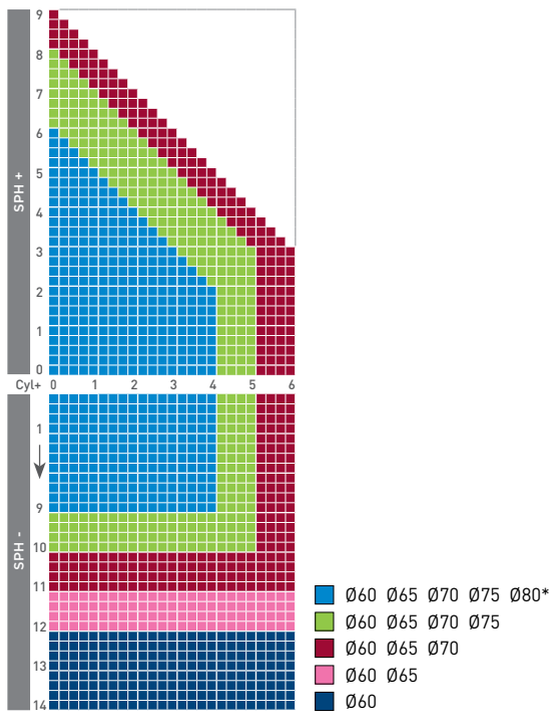
- Объемное зрение и мгновенная фокусировка при переводе взгляда с дальних на ближние расстояния
- Отличное качество зрения даже при разнице в рецептах для правого и левого глаз
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Styli Transitions XTRActive Polarized



- Индивидуальные мультифокусные фотохромные поляризационные линзы с динамической поляризацией
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Доступные цвета Transitions XTRActive Polarized: серый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.67
Уд. вес (г/см³)	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

\* Полезный диаметр меньше на 3 мм (77 мм)

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevensia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Sun UV		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Доступные цвета:



### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

2. Уточните возможность выполнения

### Преимущества для покупателя:

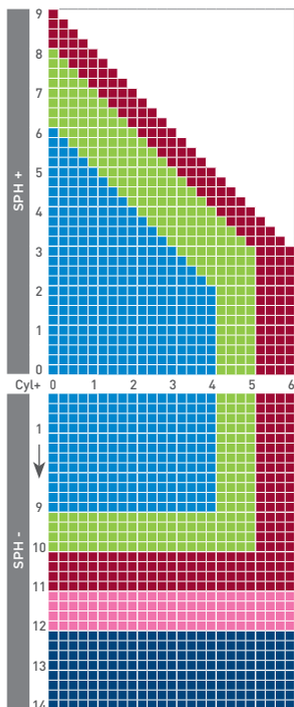
- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Stylic Transitions XTRActive New Generation

- Индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы, затемняющиеся даже в салоне автомобиля
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Доступные цвета Transitions XTRActive New Generation: серый, коричневый, серо-зеленый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65
- Ø55/60

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## Доступные цвета:



## Доступные зеркальные покрытия Mirrors (см. приложения)



## Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт  
2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Stylist Transitions Gen 8



- Индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый;  
модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.67
Уд. вес (г/см³)	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

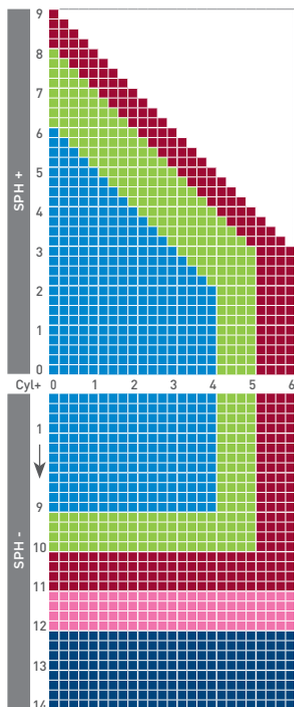
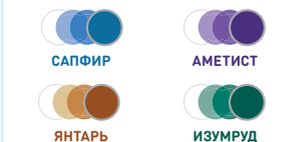
Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## МОДНЫЕ ЦВЕТА



- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65
- Ø55/60

Add: 0.75 – 3.50

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт  
2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Styliс Blue UV Capture

- Индивидуальные мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	408
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт  
2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0



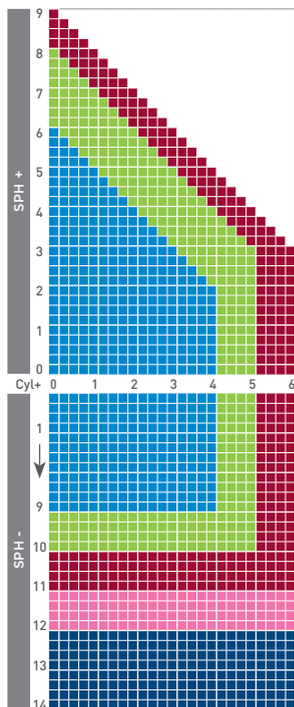
- Индивидуальные мультифокусные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.67
Уд. вес (г/см³)	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65
- Ø55/60

#### Преимущества для покупателя:

- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

#### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

2. Уточните возможность выполнения

#### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

#### Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Доп. цвета	
------------	--

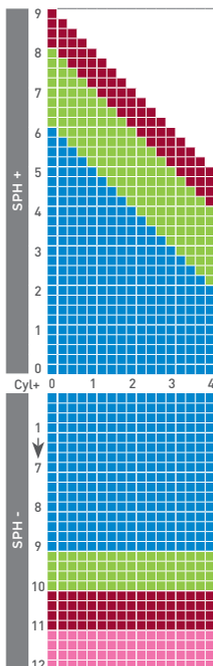
#### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° StyliX Xperio

- Индивидуальные мультифокусные поляризационные линзы
- Обеспечивают отличную защиту от слепящих бликов
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Доступные цвета Xperio: серый, коричневый, серо-зеленый
- Светопоглощение – 85%; степень поляризации – 99.9%
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 0.75 – 3.50

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Crizal Sun UV



## Доступные цвета:



КОРИЧНЕВЫЙ



СЕРЫЙ



СЕРО-ЗЕЛЕНЫЙ

## Дополнительные возможности производства:

Precal<sup>1</sup>



Призма (по запросу)



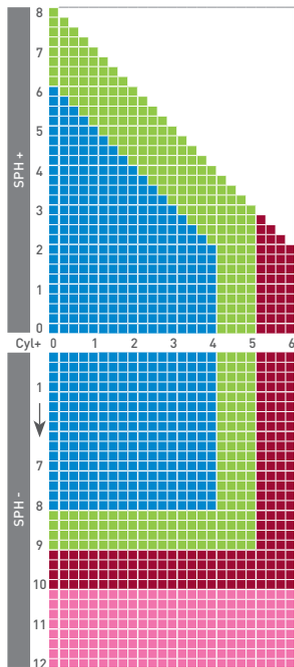
1. Обязателен предварительный расчёт

# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Ormix Transitions XTRActive Polarized



- Индивидуальные мультифокусные фотохромные поляризационные линзы с динамической поляризацией
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Доступные цвета Transitions XTRActive Polarized: серый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см³)	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80\*\*
- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75\*
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65

\* При оптической силе свыше +6.00 дптр и суммарном значении Sph+Cyl свыше +6.00 дптр, полезный диаметр меньше на 3 мм (72 мм)

\*\* Полезный диаметр меньше на 3 мм (77 мм)

## Преимущества для покупателя:

- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevensia		✓
Crizal Rock***	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Sun UV		✓

\*\*\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Доступные цвета:



## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

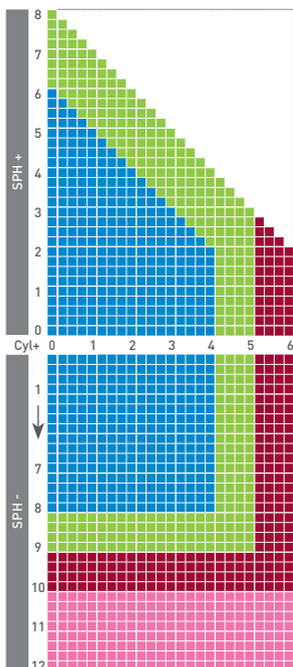
2. Уточните возможность выполнения



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Ormix Transitions XTRActive New Generation

- Индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы, затемняющиеся даже в салоне автомобиля
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Доступные цвета Transitions XTRActive New Generation: серый, коричневый, серо-зеленый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

### Преимущества для покупателя:

- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Доступные цвета:



### Доступные зеркальные покрытия Mirrors (см. приложения)



### Дополнительные возможности производства:

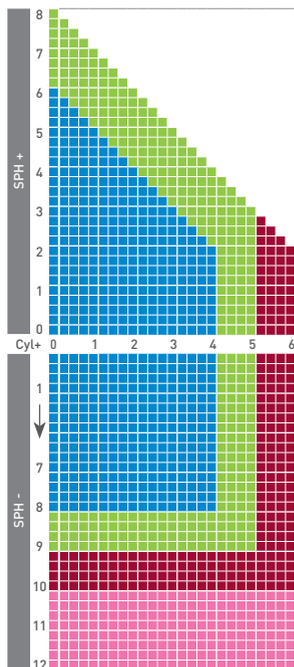
Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт  
2. Уточните возможность выполнения

# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Ormix Transitions Gen 8



- Индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый;  
модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см³)	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

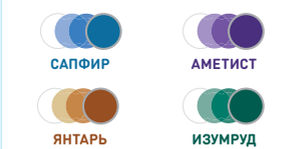
Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## МОДНЫЕ ЦВЕТА



## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт
2. Уточните возможность выполнения

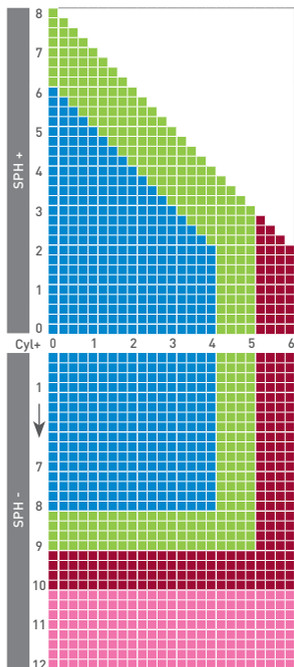




# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Ormix Blue UV Capture

- Индивидуальные мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	407
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт  
2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

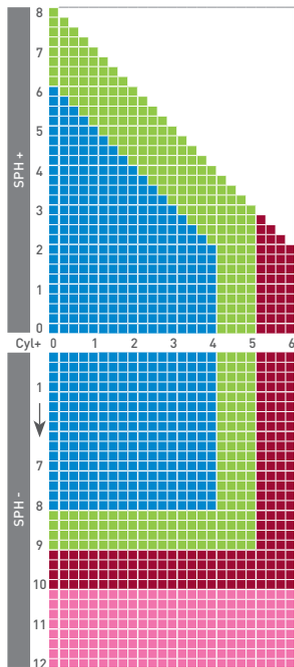
- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Ormix



- Индивидуальные мультифокусные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см³)	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

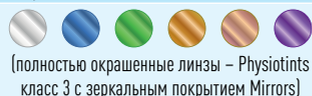
Prescal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт
2. Уточните возможность выполнения

## Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

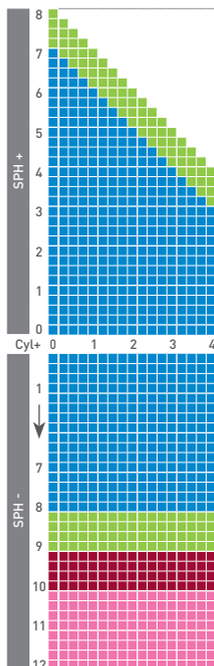
## Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)





# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Ormix Xperio

- Индивидуальные мультифокусные поляризационные линзы
- Обеспечивают отличную защиту от слепящих бликов
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Доступные цвета Xperio: серый, коричневый, серо-зеленый
- Светопоглощение – 85%; степень поляризации – 99.9%
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

### Преимущества для покупателя:

- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sun UV

### Доступные цвета:



### Дополнительные возможности производства:

Precal<sup>1</sup>   
 Призма (по запросу)

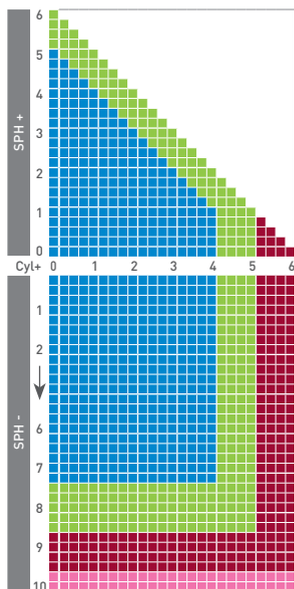
1. Обязателен предварительный расчёт

# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Airwear Transitions Gen 8



- Индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.59
Уд. вес (г/см³)	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт  
2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

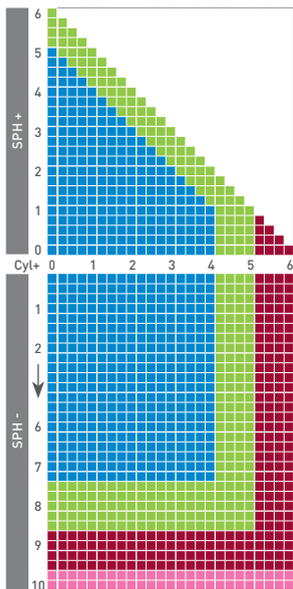
- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Airwear Blue UV Capture

- Индивидуальные мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт  
2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

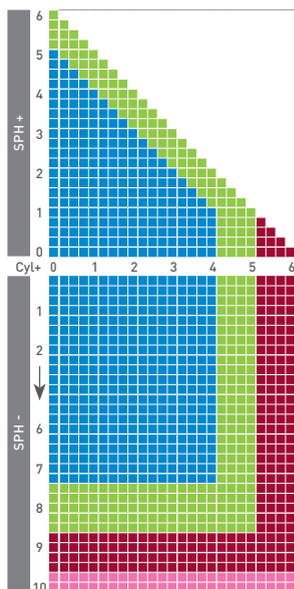
- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Airwear



- Индивидуальные мультифокусные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.59
Уд. вес (г/см³)	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	385
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Prescal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт
2. Уточните возможность выполнения

## Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)				
------------------------------	--	--	--	--

## Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)



## Преимущества для покупателя:

- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

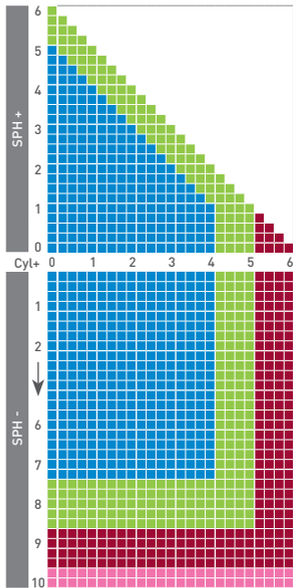




# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Airwear Xperio

- Индивидуальные мультифокусные поляризационные линзы
- Обеспечивают отличную защиту от слепящих бликов
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Доступные цвета Xperio: серый, коричневый, серо-зеленый
- Светопоглощение – 85%; степень поляризации – 99.9%
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sun UV

## Доступные цвета:



## Дополнительные возможности производства:

Priscal<sup>1</sup>   
 Призма (по запросу)

1. Обязателен предварительный расчёт

## Преимущества для покупателя:

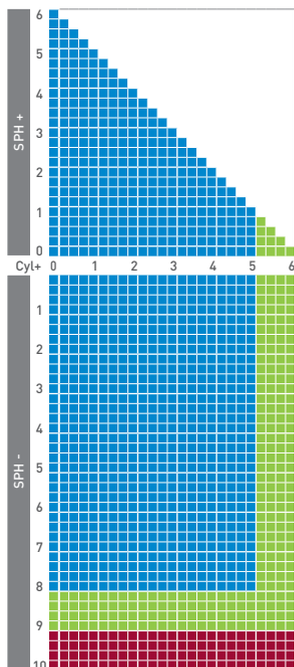
- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Orma Transitions XTRActive Polarized



- Индивидуальные мультифокусные фотохромные поляризационные линзы с динамической поляризацией
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Доступные цвета Transitions XTRActive Polarized: серый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75\*
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65

\* Полезный диаметр меньше на 3 мм (72 мм)

## Преимущества для покупателя:

- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	<b>NEW</b>	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	<b>NEW</b>	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Sun UV		✓

\*\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Доступные цвета:



## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

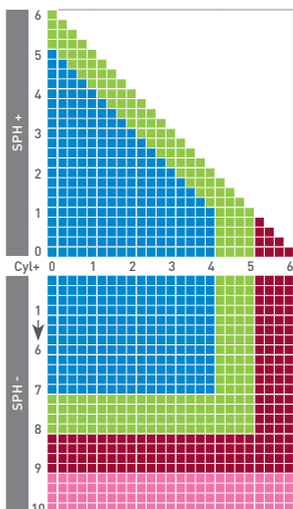
1. Обязателен предварительный расчёт
2. Уточните возможность выполнения



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Orma Transitions XTRActive New Generation

- Индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы, затемняющиеся даже в салоне автомобиля
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Доступные цвета Transitions XTRActive New Generation: серый, коричневый, серо-зеленый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### Доступные цвета:



### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт  
2. Уточните возможность выполнения

### Преимущества для покупателя:

- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Orma Transitions Gen 8



- Индивидуальные мультифокусные фотохромные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый;  
модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.5
Уд. вес (г/см³)	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

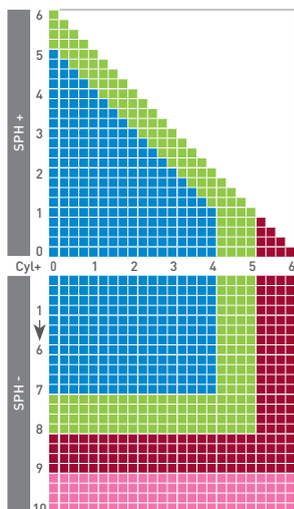
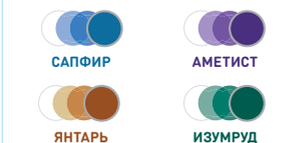
Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## МОДНЫЕ ЦВЕТА



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

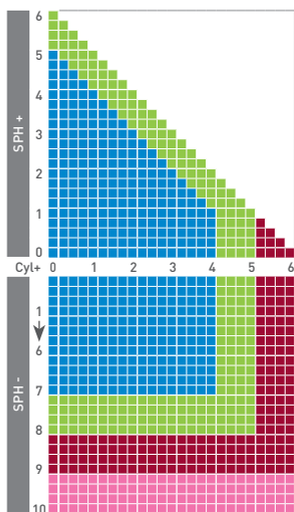
1. Обязателен предварительный расчёт  
2. Уточните возможность выполнения



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Orma Blue UV Capture

- Индивидуальные мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт  
2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0



- Индивидуальные мультифокусные линзы
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.5
Уд. вес (г/см³)	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

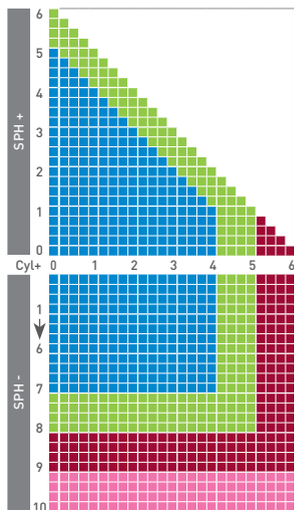
\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

#### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

2. Уточните возможность выполнения



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

#### Преимущества для покупателя:

- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

#### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

#### Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Полная	
Градиент	
Доп. цвета	

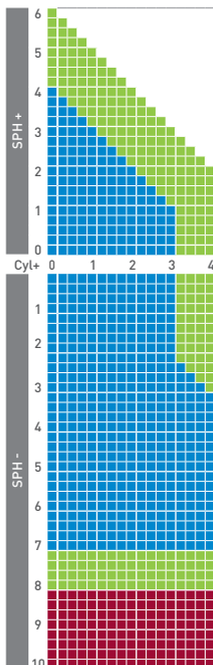
#### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max f-360° Orma Xperio

- Индивидуальные мультифокусные поляризационные линзы
- Обеспечивают отличную защиту от слепящих бликов
- Учитываются индивидуальные параметры посадки оправы и дистанции для близи
- Установочная высота: от 17 мм
- Доступные цвета Xperio: серый, коричневый, серо-зеленый
- Светопоглощение – 85%; степень поляризации – 99.9%
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Отличный выбор с широким набором дополнительных возможностей
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Crizal Sun UV



## Доступные цвета:



КОРИЧНЕВЫЙ



СЕРЫЙ



СЕРО-ЗЕЛЕНЫЙ

## Дополнительные возможности производства:

Precal<sup>1</sup>



Призма (по запросу)



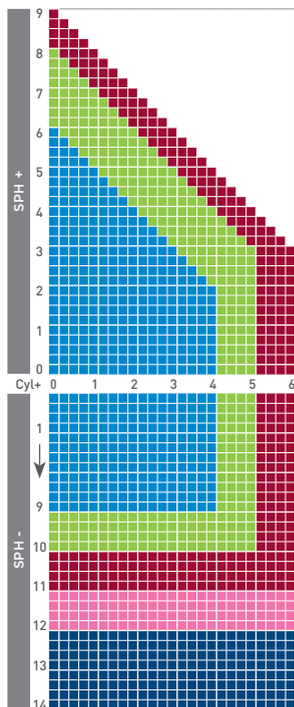
1. Обязателен предварительный расчёт

# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max Stylist Transitions XTRActive Polarized



- Мультифокусные фотохромные поляризационные линзы с динамической поляризацией
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Доступные цвета Transitions XTRActive Polarized: серый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.67
Уд. вес (г/см³)	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80\*

■ Ø60 Ø65 Ø70 Ø75

■ Ø60 Ø65 Ø70

■ Ø60 Ø65

■ Ø60

\* Полезный диаметр меньше на 3 мм (77 мм)

## Преимущества для покупателя:

- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Sun UV		✓

\*\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Доступные цвета:



## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт,

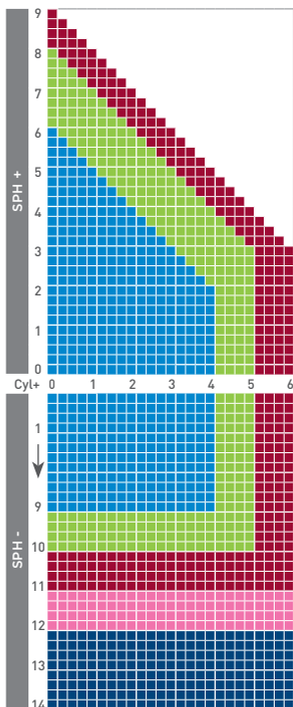
недоступно для Comfort Max Short

2. Уточните возможность выполнения



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max Stylic Transitions XTRActive New Generation

- Мультифокусные фотохромные линзы, затемняющиеся даже в салоне автомобиля
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Доступные цвета Transitions XTRActive New Generation: серый, коричневый, серо-зеленый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

■ Ø55/60

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Доступные цвета:



### Доступные зеркальные покрытия Mirrors (см. приложения)



### Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short  
2. Уточните возможность выполнения

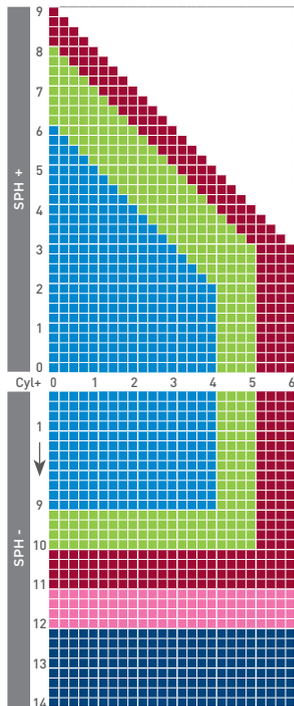
### Преимущества для покупателя:

- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max Stylist Transitions Gen 8



- Мультифокусные фотохромные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм, UltraShort – 15 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый;  
модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular Add: 0.75 – 3.50  
Short / UltraShort Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65
- Ø55/60

## Преимущества для покупателя:

- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

Рефракционный индекс (ne)	1.67
Уд. вес (г/см³)	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

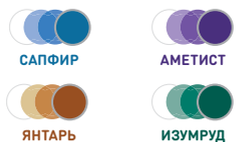
Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## МОДНЫЕ ЦВЕТА



## Дополнительные возможности производства:

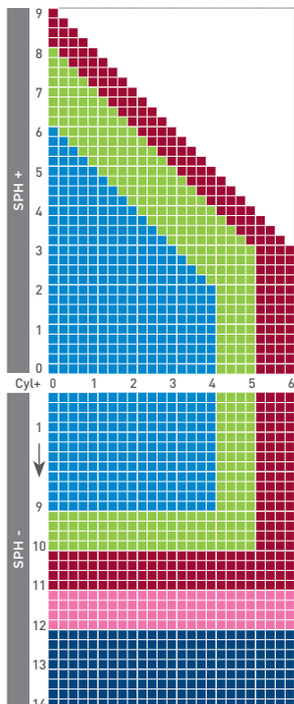
Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short / UltraShort
2. Уточните возможность выполнения



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max Styliс Blue UV Capture

- Мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм, UltraShort – 15 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short / UltraShort Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

■ Ø55/60

## Преимущества для покупателя:

- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.67</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	408
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

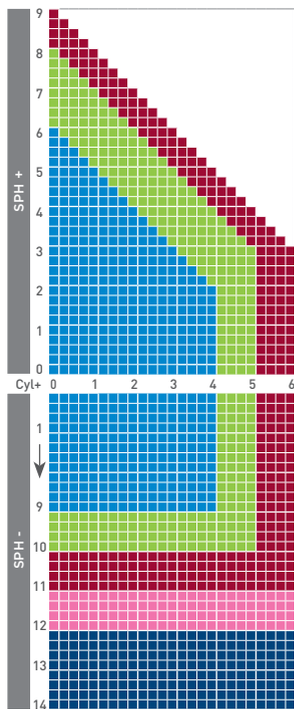
## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short / UltraShort  
2. Уточните возможность выполнения



- Мультифокусные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм, UltraShort – 15 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short / UltraShort Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

■ Ø55/60

## Преимущества для покупателя:

- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

Рефракционный индекс (ne) 1.67

Уд. вес (г/см³) 1.36

Число АББЕ 32

УФ защита (nm) 400

Отсечение UVA (%) 100

Отсечение UVB (%) 100

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short / UltraShort

2. Уточните возможность выполнения

## Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

## Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Доп. цвета	
------------	--

## Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)



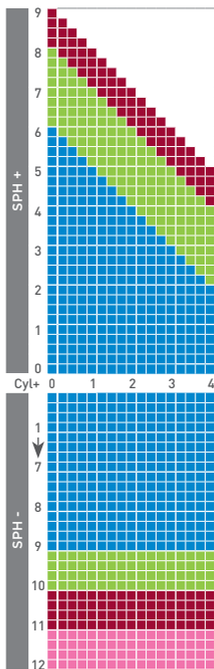
(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max Stylix Xperio

- Мультифокусные поляризационные линзы
- Обеспечивают отличную защиту от слепящих бликов
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм, UltraShort – 15 мм
- Доступные цвета Xperio: серый, коричневый, серо-зеленый
- Светопоглощение – 85%; степень поляризации – 99.9%
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short / UltraShort Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sun UV



## Доступные цвета:



КОРИЧНЕВЫЙ



СЕРЫЙ



СЕРО-ЗЕЛЕНЫЙ

## Дополнительные возможности производства:

Precal<sup>1</sup>



Призма (по запросу)



1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short / UltraShort

## Преимущества для покупателя:

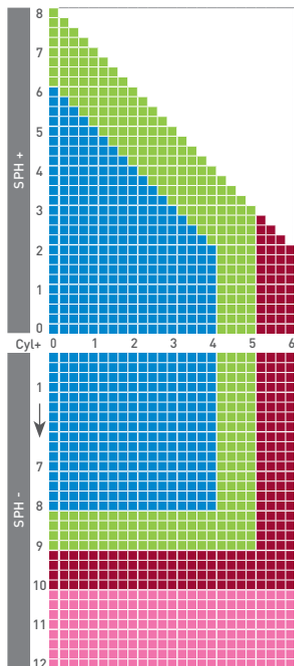
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max Ormix Transitions XTRActive Polarized



- Мультифокусные фотохромные поляризационные линзы с динамической поляризацией
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Доступные цвета Transitions XTRActive Polarized: серый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см³)	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50  
Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80\*\*
- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75\*
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65

\* При оптической силе свыше +6.00 дптр и суммарном значении Sph+Cyl свыше +6.00 дптр, полезный диаметр меньше на 3 мм (72 мм)  
\*\* Полезный диаметр меньше на 3 мм (77 мм)

## Преимущества для покупателя:

- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock***	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Sun UV		✓

\*\*\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Доступные цвета:



## Дополнительные возможности производства:

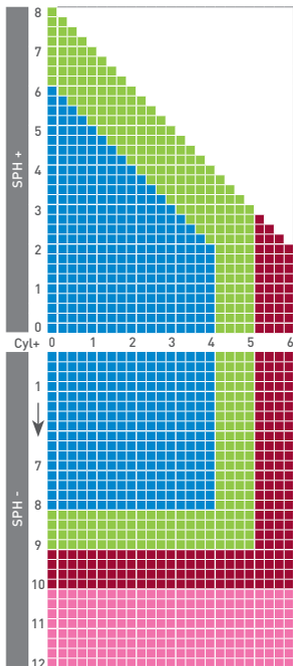
Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short
2. Уточните возможность выполнения



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max Ormix Transitions XTRActive New Generation

- Мультифокусные фотохромные линзы, затемняющиеся даже в салоне автомобиля
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Доступные цвета Transitions XTRActive New Generation: серый, коричневый, серо-зеленый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## Доступные цвета:



## Доступные зеркальные покрытия Mirrors (см. приложения)



## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short  
2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

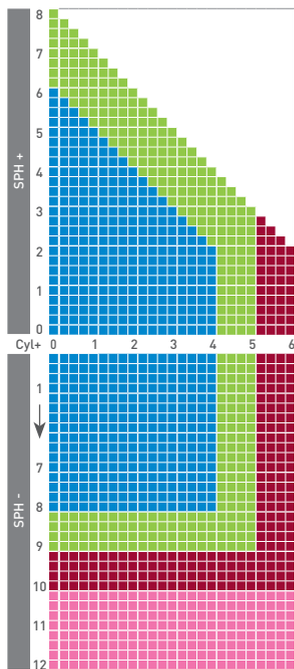
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max Ormix Transitions Gen 8



- Мультифокусные фотохромные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм, UltraShort – 15 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый;  
модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short / UltraShort Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



СЕРЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



СЕРО-ЗЕЛЕНЫЙ

## МОДНЫЕ ЦВЕТА



САПФИР



АМЕТИСТ



ЯНТАРЬ



ИЗУМРУД

## Дополнительные возможности производства:

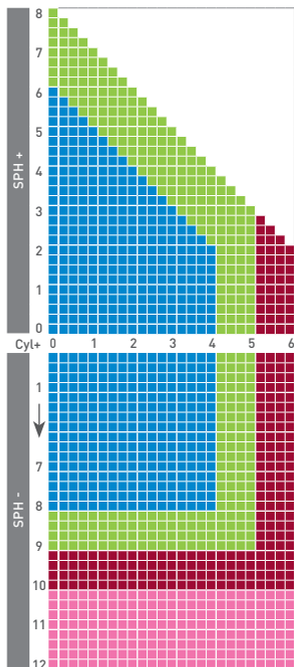
Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short / UltraShort  
2. Уточните возможность выполнения



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max Ormix Blue UV Capture

- Мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм, UltraShort – 15 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short / UltraShort Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	407
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

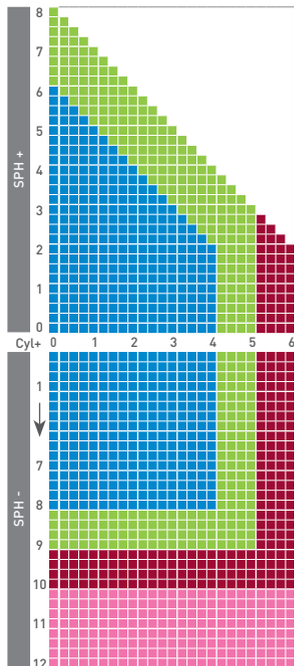
## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short / UltraShort  
2. Уточните возможность выполнения

- Мультифокусные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм, UltraShort – 15 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short / UltraShort Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Prescal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short / UltraShort
2. Уточните возможность выполнения

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)


(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)

### Преимущества для покупателя:

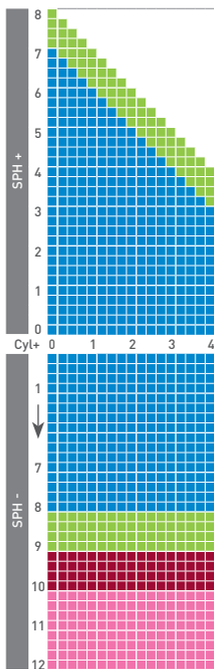
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max Ormix Xperio

- Индивидуальные мультифокусные поляризационные линзы
- Обеспечивают отличную защиту от слепящих бликов
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм, UltraShort – 15 мм
- Доступные цвета Xperio: серый, коричневый, серо-зеленый
- Светопоглощение – 85%; степень поляризации – 99.9%
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short / UltraShort Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sun UV



## Доступные цвета:



КОРИЧНЕВЫЙ



СЕРЫЙ



СЕРО-ЗЕЛЕНЫЙ

## Дополнительные возможности производства:

Precal<sup>1</sup>



Призма (по запросу)



1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short / UltraShort

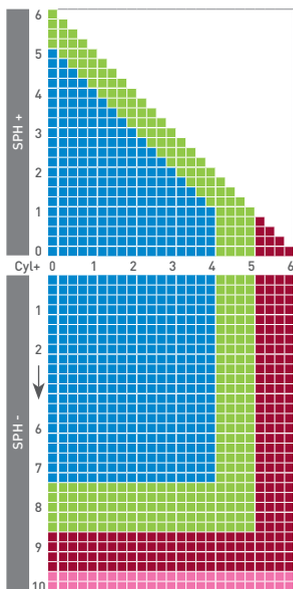
## Преимущества для покупателя:

- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0



- Мультифокусные фотохромные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм, UltraShort – 15 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short / UltraShort Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



### Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short / UltraShort  
2. Уточните возможность выполнения

### Преимущества для покупателя:

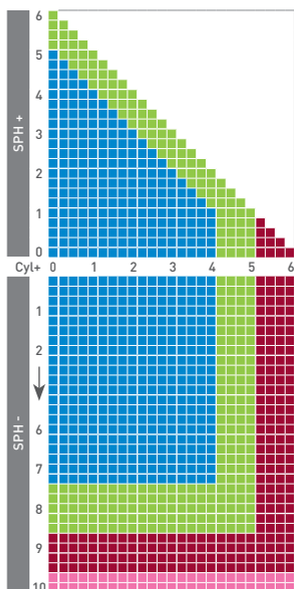
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max Airwear Blue UV Capture

- Мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм, UltraShort – 15 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.59</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short / UltraShort Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short / UltraShort  
2. Уточните возможность выполнения

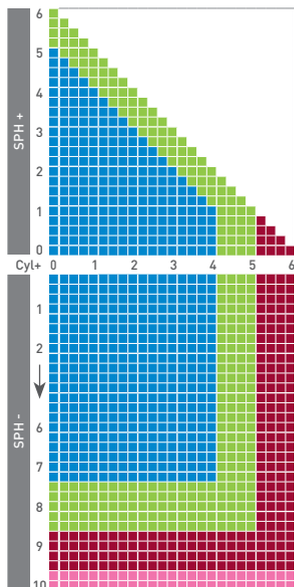
## Преимущества для покупателя:

- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0



- Мультифокусные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм, UltraShort – 15 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	385
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50  
Short / UltraShort Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short / UltraShort
2. Уточните возможность выполнения

## Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)				
---------------------------	--	--	--	--

## Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)



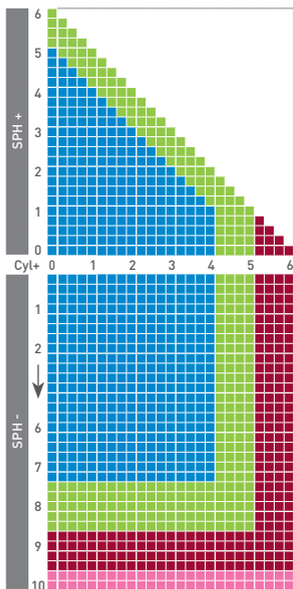
(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max Airwear Xperio

- Мультифокусные поляризационные линзы
- Обеспечивают отличную защиту от слепящих бликов
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм, UltraShort – 15 мм
- Доступные цвета Xperio: серый, коричневый, серо-зеленый
- Светопоглощение – 85%; степень поляризации – 99.9%
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short / UltraShort Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sun UV

## Доступные цвета:



## Дополнительные возможности производства:

Priscal<sup>1</sup>

Призма (по запросу)

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short / UltraShort

## Преимущества для покупателя:

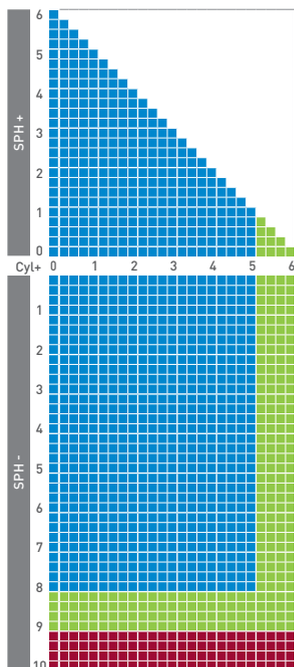
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max Orma Transitions XTRActive Polarized



- Мультифокусные фотохромные поляризационные линзы с динамической поляризацией
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Доступные цвета Transitions XTRActive Polarized: серый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø60 Ø65 Ø70 Ø75\*

■ Ø60 Ø65 Ø70

■ Ø60 Ø65

\* Полезный диаметр меньше на 3 мм (72 мм)

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Sun UV		✓

\*\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Доступные цвета:



## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт,

недоступно для Comfort Max Short

2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

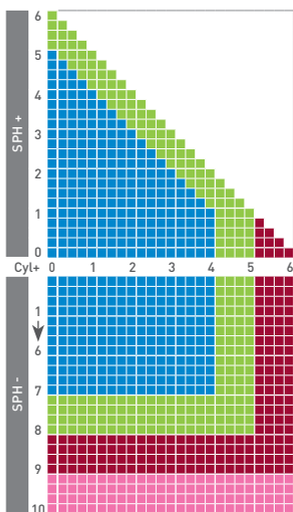
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max Orma Transitions XTRActive New Generation

- Мультифокусные фотохромные линзы, затемняющиеся даже в салоне автомобиля
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Доступные цвета Transitions XTRActive New Generation: серый, коричневый, серо-зеленый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## Доступные цвета:



## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short  
2. Уточните возможность выполнения

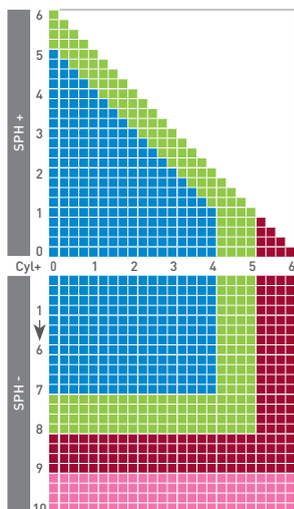
## Преимущества для покупателя:

- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max Orma Transitions Gen 8



- Мультифокусные фотохромные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм, UltraShort – 15 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый;  
модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular Add: 0.75 – 3.50  
Short / UltraShort Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

Рефракционный индекс (ne)	1.5
Уд. вес (г/см³)	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

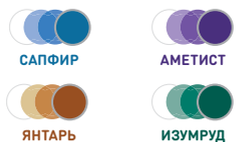
Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## МОДНЫЕ ЦВЕТА



## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

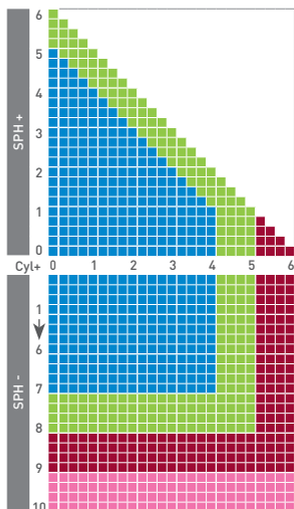
1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short / UltraShort  
2. Уточните возможность выполнения



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max Orma Blue UV Capture

- Мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм, UltraShort – 15 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short / UltraShort Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short / UltraShort  
2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0

- Мультифокусные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм, UltraShort – 15 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

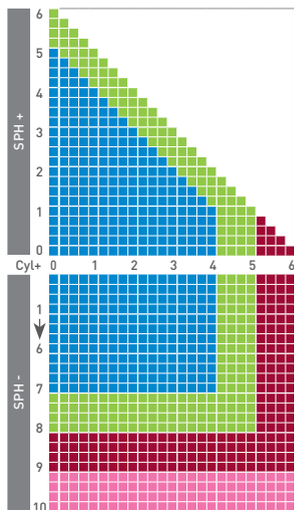
Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

#### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчет, недоступно для Comfort Max Short / UltraShort  
2. Уточните возможность выполнения



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short / UltraShort Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

#### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

#### Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Полная	
Градиент	
Доп. цвета	

#### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)



#### Преимущества для покупателя:

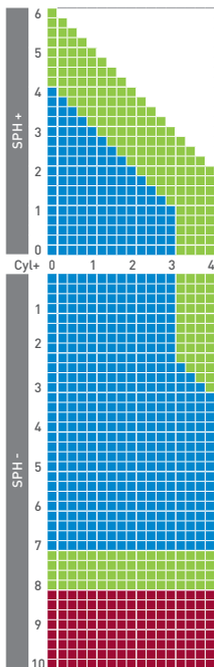
- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Comfort Max Orma Xperio

- Мультифокусные поляризационные линзы
- Обеспечивают отличную защиту от слепящих бликов
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм, UltraShort – 15 мм
- Доступные цвета Xperio: серый, коричневый, серо-зеленый
- Светопоглощение – 85%; степень поляризации – 99.9%
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short / UltraShort Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sun UV



## Доступные цвета:



КОРИЧНЕВЫЙ



СЕРЫЙ



СЕРО-ЗЕЛЕНЫЙ

## Дополнительные возможности производства:

Precal<sup>1</sup>



Призма (по запросу)



1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short / UltraShort

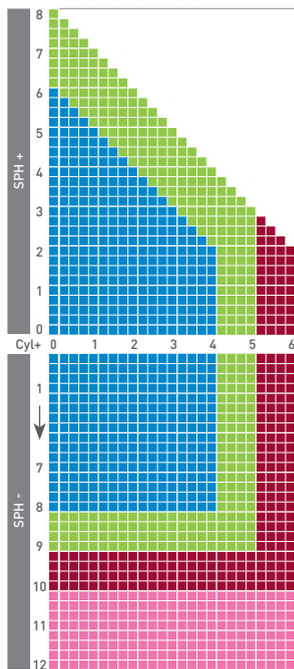
## Преимущества для покупателя:

- Персонализация и эффективное расширение используемых зрительных областей для каждого пользователя благодаря технологии Flex Optim™
- Свобода в изменении положения тела в течение всего дня при сохранении четкого зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E 2.0



- Мультифокусные фотохромные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый;  
модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60\* Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60\* Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60\* Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60\* Ø60/65

\* Ø55/60 доступен только для Transitions Модные цвета

## Преимущества для покупателя:

- Стартовое предложение в премиальной линейке дизайнов Varilux
- Более четкое зрение на всех дистанциях и легкий доступ к зрительным областям за счет индивидуального расчета траектории движения глаз
- Привлекательное соотношение цена / качество

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



СЕРЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



СЕРО-ЗЕЛЕНый

## МОДНЫЕ ЦВЕТА



САПФИР



АМЕТИСТ



ЯНТАРЬ



ИЗУМРУД

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Liberty 3.0 Short

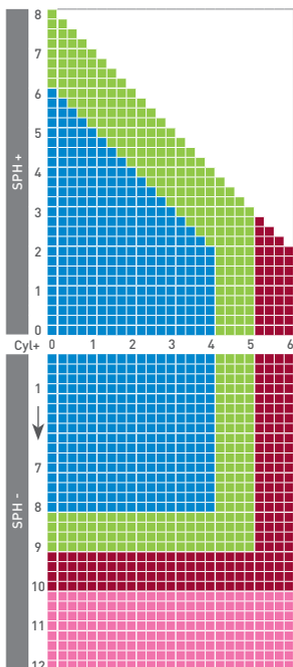
2. Уточните возможность выполнения



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Liberty 3.0 Ormix Blue UV Capture

- Мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Установочная высота: Regular – 21 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	407
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

Доступные покрытия:	
Crizal Sapphire HR	NEW ✓
Crizal Prevencia	✓
Crizal Rock*	NEW ✓
Crizal Easy Pro	✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

Дополнительные возможности производства:	
Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт  
2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

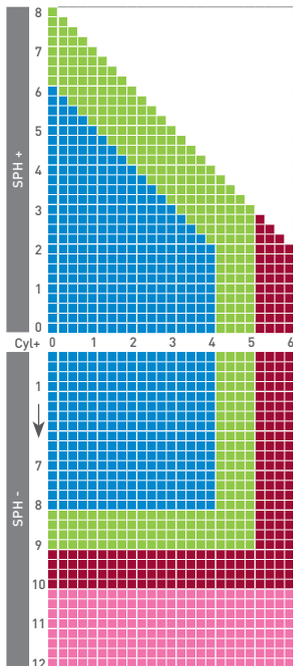
- Стартовое предложение в премиальной линейке дизайнов Varilux
- Более четкое зрение на всех дистанциях и легкий доступ к зрительным областям за счет индивидуального расчета траектории движения глаз
- Привлекательное соотношение цена / качество

# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Liberty 3.0 Ormix



- Мультифокусные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см³)	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Prescal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Liberty 3.0 Short
2. Уточните возможность выполнения

## Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

## Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)



## Преимущества для покупателя:

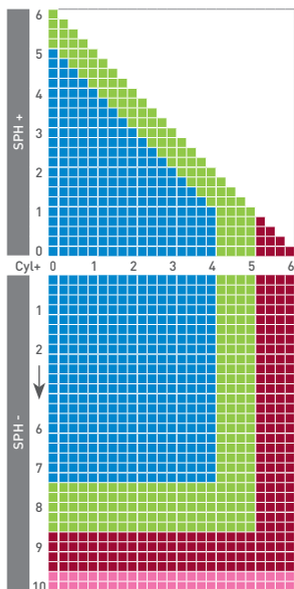
- Стартовое предложение в премиальной линейке дизайнов Varilux
- Более четкое зрение на всех дистанциях и легкий доступ к зрительным областям за счет индивидуального расчета траектории движения глаз
- Привлекательное соотношение цена / качество





# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Liberty 3.0 Airwear Transitions Gen 8

- Мультифокусные фотохромные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø60/65 Ø65/70

■ Ø60/65

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Liberty 3.0 Short

2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

- Стартовое предложение в премиальной линейке дизайнов Varilux
- Более четкое зрение на всех дистанциях и легкий доступ к зрительным областям за счет индивидуального расчета траектории движения глаз
- Привлекательное соотношение цена/качество

# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Liberty 3.0 Airwear Blue UV Capture



- Мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Установочная высота: Regular – 21 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

**Рефракционный индекс (ne) 1.59**

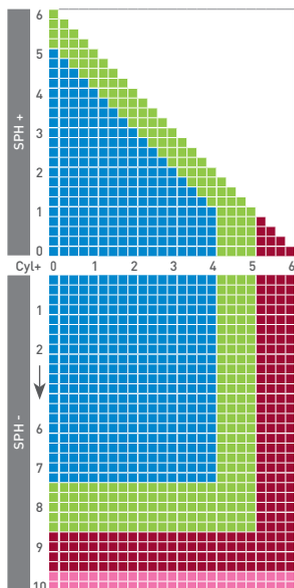
Уд. вес (г/см<sup>3</sup>) 1.20

Число АББЕ 31

УФ защита (nm) 403

Отсечение UVA (%) 100

Отсечение UVB (%) 100



Add: 0.75 – 3.50

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR **NEW** ✓

Crizal Prevencia ✓

Crizal Rock\* **NEW** ✓

Crizal Easy Pro ✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal<sup>1</sup> ✓

Изменение базовой кривизны<sup>2</sup> ✓

Призма (по запросу) ✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Comfort Max Short/ UltraShort

2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

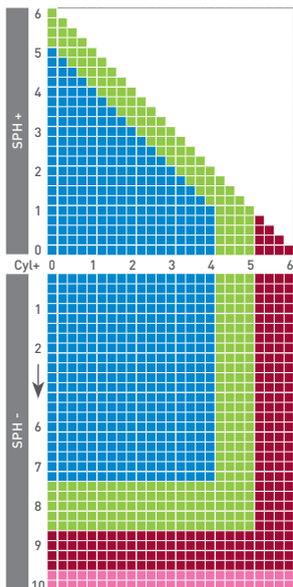
- Стартовое предложение в премиальной линейке дизайнов Varilux
- Более четкое зрение на всех дистанциях и легкий доступ к зрительным областям за счет индивидуального расчета траектории движения глаз
- Привлекательное соотношение цена / качество



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Liberty 3.0 Airwear

- Мультифокусные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	385
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Liberty 3.0 Short
2. Уточните возможность выполнения

## Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)				
------------------------------	--	--	--	--

## Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)				

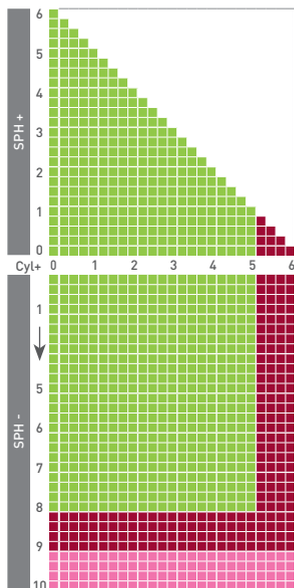
## Преимущества для покупателя:

- Стартовое предложение в премиальной линейке дизайнов Varilux
- Более четкое зрение на всех дистанциях и легкий доступ к зрительным областям за счет индивидуального расчета траектории движения глаз
- Привлекательное соотношение цена/качество

# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Liberty 3.0 Orma Transitions Gen 8



- Мультифокусные фотохромные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый;  
модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60\* Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60\* Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60\* Ø60/65

\* Ø55/60 доступен только для Transitions Модные цвета

## Преимущества для покупателя:

- Стартовое предложение в премиальной линейке дизайнов Varilux
- Более четкое зрение на всех дистанциях и легкий доступ к зрительным областям за счет индивидуального расчета траектории движения глаз
- Привлекательное соотношение цена / качество

Рефракционный индекс (ne)	1.5
Уд. вес (г/см³)	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock**	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



СЕРЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



СЕРО-ЗЕЛЕНЫЙ

## МОДНЫЕ ЦВЕТА



САПФИР



АМЕТИСТ



ЯНТАРЬ



ИЗУМРУД

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт,

недоступно для Liberty 3.0 Short

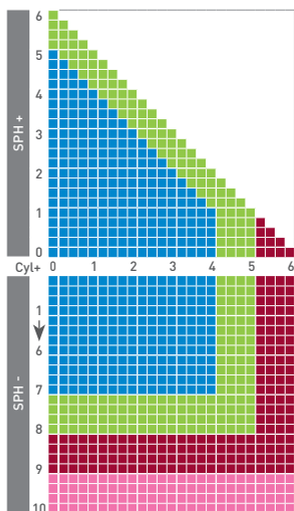
2. Уточните возможность выполнения



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Liberty 3.0 Orma Blue UV Capture

- Мультифокусные линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Установочная высота: Regular – 21 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт  
2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

- Стартовое предложение в премиальной линейке дизайнов Varilux
- Более четкое зрение на всех дистанциях и легкий доступ к зрительным областям за счет индивидуального расчета траектории движения глаз
- Привлекательное соотношение цена / качество

# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Liberty 3.0 Orma



- Мультифокусные линзы
- Установочная высота: Regular – 21 мм, Short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт, недоступно для Liberty 3.0 Short  
2. Уточните возможность выполнения

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

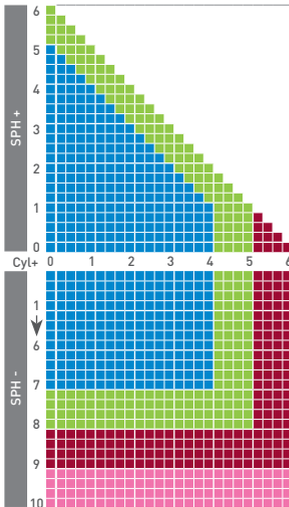
Полная (класс 0, 1, 2, 3)				
Градиент (класс 1, 2, 3)				

### Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Полная			
Градиент			
Доп. цвета			

### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)					



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

### Преимущества для покупателя:

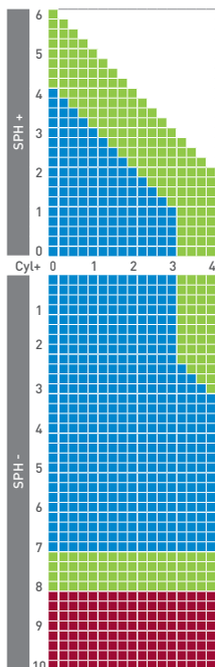
- Стартовое предложение в премиальной линейке дизайнов Varilux
- Более четкое зрение на всех дистанциях и легкий доступ к зрительным областям за счет индивидуального расчета траектории движения глаз
- Привлекательное соотношение цена / качество



# Премиальные мультифокусные линзы Essilor Varilux Liberty 3.0 Orma Xperio

- Мультифокусные поляризационные линзы
- Обеспечивают отличную защиту от слепящих бликов
- Установочная высота: Regular – 21 мм
- Доступные цвета Xperio: серый, коричневый, серо-зеленый
- Светопоглощение – 85%; степень поляризации – 99.9%
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.28
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Sun UV

## Доступные цвета:



## Дополнительные возможности производства:

- Пресал<sup>1</sup>
- Призма (по запросу)

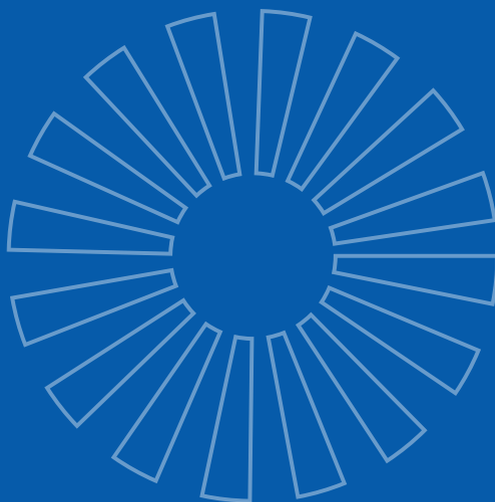
1. Обязателен предварительный расчёт

## Преимущества для покупателя:

- Стартовое предложение в премиальной линейке дизайнов Varilux
- Более четкое зрение на всех дистанциях и легкий доступ к зрительным областям за счет индивидуального расчета траектории движения глаз
- Привлекательное соотношение цена / качество



# МУЛЬТИФОКУСНЫЕ ЛИНЗЫ KODAK ESSILOR ESSENTIALS ESSILOR X'ION



## KODAK Unique II HD Auto

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация
- ▶ диаметр
- ▶ установочная высота оправы
- ▶ ширина и высота проема ободка оправы + ширина переносицы (боксинг)
- ▶ вертексное расстояние
- ▶ пантоскопический угол
- ▶ угол изгиба рамки оправы
- ▶ PD монокулярно
- ▷ дистанция до текста или инсет (опционально)

### Параметры для установки линз в оправу:

- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)

## KODAK Easy Auto

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация
- ▶ диаметр
- ▶ установочная высота оправы
- ▶ ширина и высота проема ободка оправы + ширина переносицы (боксинг)
- ▶ PD монокулярно

### Параметры для установки линз в оправу:

- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)

## KODAK Intro

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация
- ▶ диаметр
- ▶ установочная высота дизайна

### Параметры для установки линз в оправу:

- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)

## Essilor Essentials Active

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация
- ▶ диаметр
- ▶ установочная высота дизайна

### Параметры для установки линз в оправу:

- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)

## Essilor Essentials Everyday

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация
- ▶ диаметр
- ▶ установочная высота дизайна

### Параметры для установки линз в оправу:

- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)

## Essilor X'ion

### Параметры для заказа линз:

- ▶ рефракция для дали
- ▶ аддидация
- ▶ диаметр

### Параметры для установки линз в оправу:

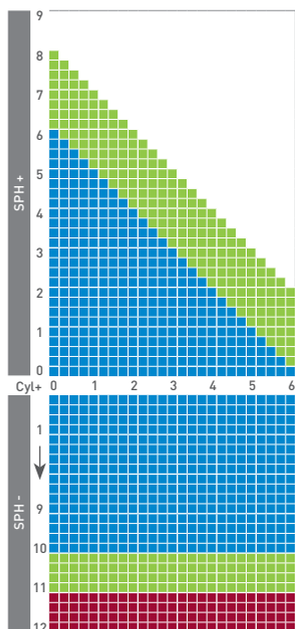
- ▶ PD монокулярно для дали
- ▶ разметка (центр зрачка)



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы KODAK KODAK 1.67 Unique II HD Auto Transitions Gen 8

- Индивидуальные мультифокусные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Установочная высота (regular: 21, 22 мм; short: 17, 18, 19 мм; ultra-short: 16 мм) рассчитывается автоматически на производстве в зависимости от размеров оправы
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short/Ultra-Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76 Ø75/81 Ø80/86

■ Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76

■ Ø55/61 Ø60/66

## Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

## Доступные цвета:



## Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+

2. Уточните возможность выполнения

## Преимущества для покупателя:

- Свобода в выборе оправ вне зависимости от параметров рецепта
- Учет всех индивидуальных параметров покупателя и оправы
- Обеспечивают высокое качество зрения на всех расстояниях
- Превосходный бинокулярный баланс и улучшенная четкость по периферии
- Широкие эффективные поля зрения в области для близи и средней дистанции, что гарантирует удобство при использовании цифровых устройств

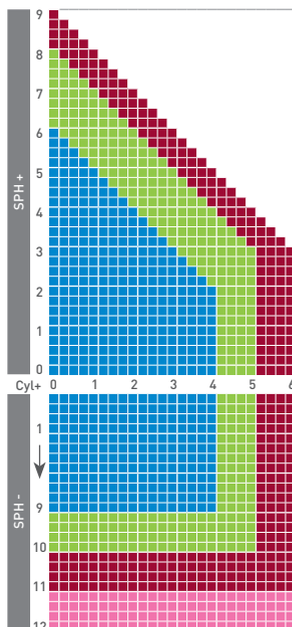
# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы KODAK

## KODAK 1.67 Unique II HD Auto



- Индивидуальные мультифокусные линзы
- Установочная высота (regular: 21, 22 мм; short: 17, 18, 19 мм; ultra-short: 16 мм) рассчитывается автоматически на производстве в зависимости от размеров оправы
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short/Ultra-Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76 Ø75/81
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71
- Ø55/61 Ø60/66

### Преимущества для покупателя:

- Свобода в выборе оправ вне зависимости от параметров рецепта
- Учет всех индивидуальных параметров покупателя и оправы
- Обеспечивают высокое качество зрения на всех расстояниях
- Превосходный бинокулярный баланс и улучшенная четкость по периферии
- Широкие эффективные поля зрения в области для близи и средней дистанции, что гарантирует удобство при использовании цифровых устройств

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

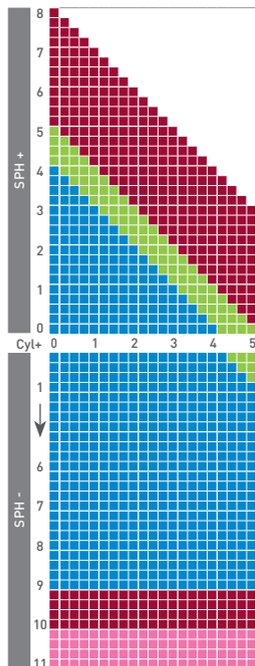
1. Уточните возможность выполнения для SPH+

2. Уточните возможность выполнения



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы KODAK KODAK 1.6 Unique II HD Auto Transitions Gen 8

- Индивидуальные мультифокусные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Установочная высота (regular: 21, 22 мм; short: 17, 18, 19 мм; ultra-short: 16 мм) рассчитывается автоматически на производстве в зависимости от размеров оправы
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short/Ultra-Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76 Ø75/81 Ø80/86
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71
- Ø55/61 Ø60/66

## Преимущества для покупателя:

- Свобода в выборе оправ вне зависимости от параметров рецепта
- Учет всех индивидуальных параметров покупателя и оправы
- Обеспечивают высокое качество зрения на всех расстояниях
- Превосходный бинокулярный баланс и улучшенная четкость по периферии
- Широкие эффективные поля зрения в области для близи и средней дистанции, что гарантирует удобство при использовании цифровых устройств

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

## Доступные цвета:



## Дополнительные возможности производства:

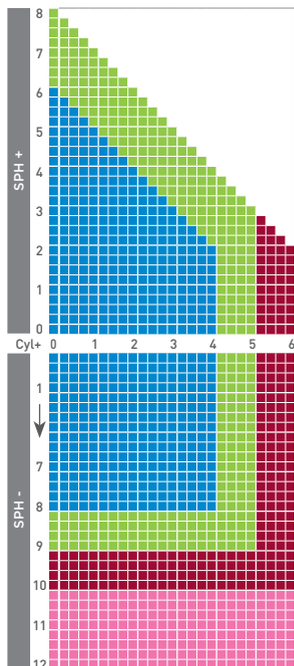
Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+  
2. Уточните возможность выполнения



- Индивидуальные мультифокусные линзы
- Установочная высота (regular: 21, 22 мм; short: 17, 18, 19 мм; ultra-short: 16 мм) рассчитывается автоматически на производстве в зависимости от размеров оправы
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.6</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short/Ultra-Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76 Ø75/81
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71
- Ø55/61 Ø60/66

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+

2. Уточните возможность выполнения

### Преимущества для покупателя:

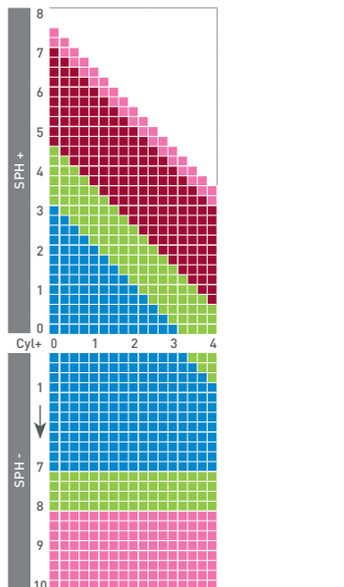
- Свобода в выборе оправ вне зависимости от параметров рецепта
- Учет всех индивидуальных параметров покупателя и оправы
- Обеспечивают высокое качество зрения на всех расстояниях
- Превосходный бинокулярный баланс и улучшенная четкость по периферии
- Широкие эффективные поля зрения в области для близи и средней дистанции, что гарантирует удобство при использовании цифровых устройств



# Премиальные индивидуальные мультифокусные линзы KODAK KODAK 1.5 Unique II HD Auto Transitions Gen 8

- Индивидуальные мультифокусные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Установочная высота (regular: 21, 22 мм; short: 17, 18, 19 мм; ultra-short: 16 мм) рассчитывается автоматически на производстве в зависимости от размеров оправы
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short/Ultra-Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76 Ø75/81 Ø76/82

■ Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76

■ Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71

■ Ø55/61 Ø60/66

## Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

## Доступные цвета:



## Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+

2. Уточните возможность выполнения

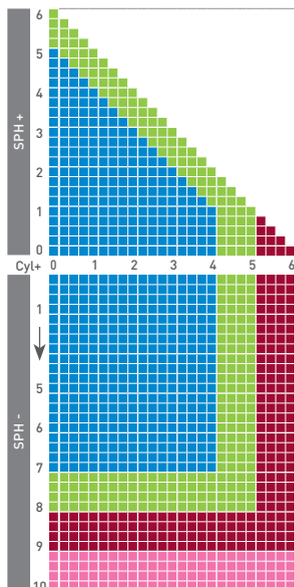
## Преимущества для покупателя:

- Свобода в выборе оправ вне зависимости от параметров рецепта
- Учет всех индивидуальных параметров покупателя и оправы
- Обеспечивают высокое качество зрения на всех расстояниях
- Превосходный бинокулярный баланс и улучшенная четкость по периферии
- Широкие эффективные поля зрения в области для близи и средней дистанции, что гарантирует удобство при использовании цифровых устройств



- Индивидуальные мультифокусные линзы
- Установочная высота (regular: 21, 22 мм; short: 17, 18, 19 мм; ultra-short: 16 мм) рассчитывается автоматически на производстве в зависимости от размеров оправы
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short / Ultra-Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76 Ø75/81
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71
- Ø55/61 Ø60/66

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+

2. Уточните возможность выполнения

### Преимущества для покупателя:

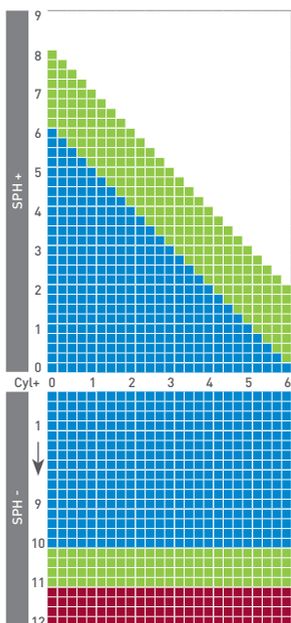
- Свобода в выборе оправ вне зависимости от параметров рецепта
- Учет всех индивидуальных параметров покупателя и оправы
- Обеспечивают высокое качество зрения на всех расстояниях
- Превосходный бинокулярный баланс и улучшенная четкость по периферии
- Широкие эффективные поля зрения в области для близи и средней дистанции, что гарантирует удобство при использовании цифровых устройств



# Премиальные мультифокусные линзы KODAK KODAK 1.67 Easy Auto Transitions Gen 8

- Мультифокусные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Установочная высота (regular: 22 мм; short: 17, 19 мм; ultra-short: 16 мм) рассчитывается автоматически на производстве в зависимости от размеров оправы
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short / Ultra-Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76 Ø75/81 Ø80/86

■ Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76

■ Ø55/61 Ø60/66

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Доступные цвета:



### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+

2. Уточните возможность выполнения

### Преимущества для покупателя:

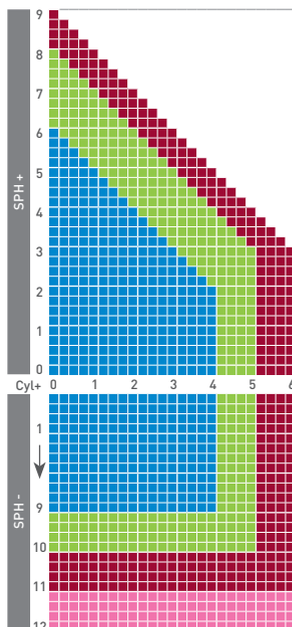
- Улучшенный дизайн мультифокусных линз, учитывающий особенности современного образа жизни
- Обеспечивают более высокое качество зрения на всех расстояниях
- Снижен плавающий эффект при изменении направления взгляда и расширены поля зрения для работы вблизи и на среднем расстоянии
- Обеспечено естественное движение глаз и головы

# Премиальные мультифокусные линзы KODAK KODAK 1.67 Easy Auto



- Мультифокусные линзы
- Установочная высота (regular: 22 мм; short: 17, 19 мм; ultra-short: 16 мм) рассчитывается автоматически на производстве в зависимости от размеров оправы
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.67</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short/Ultra-Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76 Ø75/81
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71
- Ø55/61 Ø60/66

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+

2. Уточните возможность выполнения

### Преимущества для покупателя:

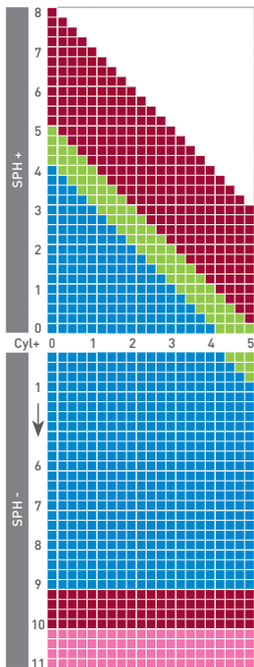
- Улучшенный дизайн мультифокусных линз, учитывающий особенности современного образа жизни
- Обеспечивают более высокое качество зрения на всех расстояниях
- Снижен плавающий эффект при изменении направления взгляда и расширены поля зрения для работы вблизи и на среднем расстоянии
- Обеспечено естественное движение глаз и головы



# Премиальные мультифокусные линзы KODAK

## KODAK 1.6 Easy Auto Transitions Gen 8

- Мультифокусные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Установочная высота (regular: 22 мм; short: 17, 19 мм; ultra-short: 16 мм) рассчитывается автоматически на производстве в зависимости от размеров оправы
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short/Ultra-Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76 Ø75/81 Ø80/86

■ Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76

■ Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71

■ Ø55/61 Ø60/66

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Доступные цвета:



### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+

2. Уточните возможность выполнения

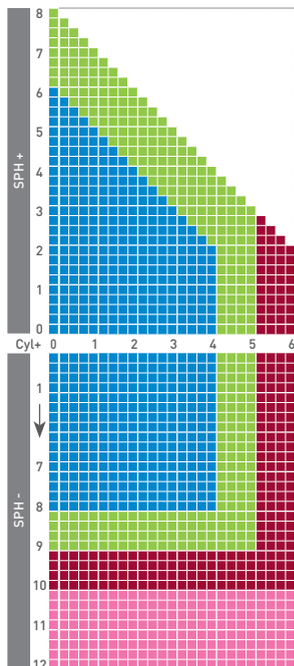
### Преимущества для покупателя:

- Улучшенный дизайн мультифокусных линз, учитывающий особенности современного образа жизни
- Обеспечивают более высокое качество зрения на всех расстояниях
- Снижен плавающий эффект при изменении направления взгляда и расширены поля зрения для работы вблизи и на среднем расстоянии
- Обеспечено естественное движение глаз и головы



- Мультифокусные линзы
- Установочная высота (regular: 22 мм; short: 17, 19 мм; ultra-short: 16 мм) рассчитывается автоматически на производстве в зависимости от размеров оправы
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.6</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short/Ultra-Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76 Ø75/81
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71
- Ø55/61 Ø60/66

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+

2. Уточните возможность выполнения

### Преимущества для покупателя:

- Улучшенный дизайн мультифокусных линз, учитывающий особенности современного образа жизни
- Обеспечивают более высокое качество зрения на всех расстояниях
- Снижен плавающий эффект при изменении направления взгляда и расширены поля зрения для работы вблизи и на среднем расстоянии
- Обеспечено естественное движение глаз и головы

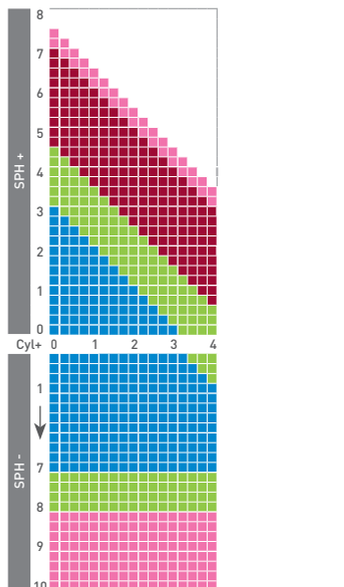


# Мультифокусные линзы KODAK

## KODAK 1.5 Easy Auto Transitions Gen 8

- Мультифокусные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Установочная высота (regular: 22 мм; short: 17, 19 мм; ultra-short: 16 мм) рассчитывается автоматически на производстве в зависимости от размеров оправы
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short / Ultra-Short Add: 0.75 – 3.00

■ 055/61 060/66 065/71 070/76 075/81 076/82

■ 055/61 060/66 065/71 070/76

■ 055/61 060/66 065/71

■ 055/61 060/66

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Доступные цвета:



### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+

2. Уточните возможность выполнения

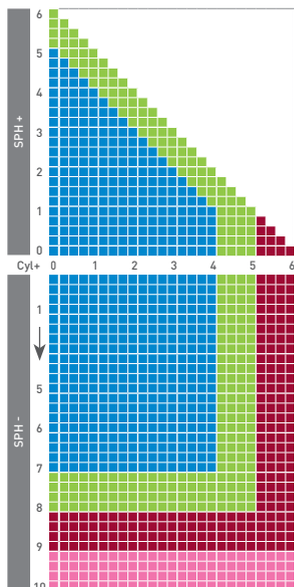
### Преимущества для покупателя:

- Улучшенный дизайн мультифокусных линз, учитывающий особенности современного образа жизни
- Обеспечивают более высокое качество зрения на всех расстояниях
- Снижен плавающий эффект при изменении направления взгляда и расширены поля зрения для работы вблизи и на среднем расстоянии
- Обеспечено естественное движение глаз и головы



- Мультифокусные линзы
- Установочная высота (regular: 22 мм; short: 17, 19 мм; ultra-short: 16 мм) рассчитывается автоматически на производстве в зависимости от размеров оправы
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short / Ultra-Short Add: 0.75 – 3.00

Blue: Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76 Ø75/81

Green: Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76

Red: Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71

Pink: Ø55/61 Ø60/66

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+

2. Уточните возможность выполнения

### Преимущества для покупателя:

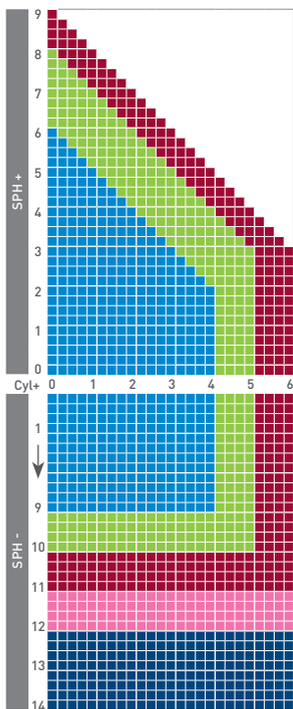
- Улучшенный дизайн мультифокусных линз, учитывающий особенности современного образа жизни
- Обеспечивают более высокое качество зрения на всех расстояниях
- Снижен плавающий эффект при изменении направления взгляда и расширены поля зрения для работы вблизи и на среднем расстоянии
- Обеспечено естественное движение глаз и головы



# Мультифокусные линзы KODAK

## KODAK 1.67 Intro Transitions Gen 8

- Мультифокусные фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Установочная высота: regular – 22 мм; short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

■ Ø55/60

### Преимущества для покупателя:

- Базовый дизайн мультифокусных линз KODAK
- Учет индивидуальных параметров рецепта
- Плавный переход между зрительными областями по всей траектории движения глаза от зоны дали к зоне близи
- Естественное и комфортное зрение на всех дистанциях

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Доступные цвета:



### Дополнительные возможности производства:

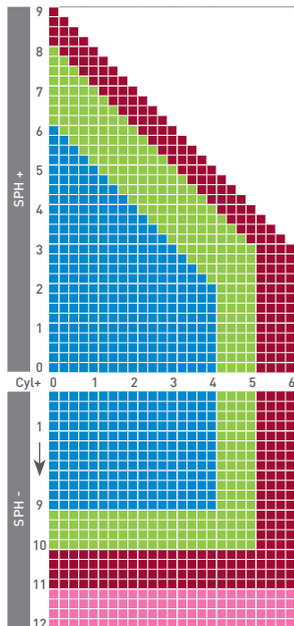
Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+  
2. Уточните возможность выполнения



- Мультифокусные линзы
- Установочная высота: regular – 22 мм; short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

### Преимущества для покупателя:

- Базовый дизайн мультифокусных линз KODAK
- Учет индивидуальных параметров рецепта
- Плавный переход между зрительными областями по всей траектории движения глаза от зоны дали к зоне близости
- Естественное и комфортное зрение на всех дистанциях

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+

2. Уточните возможность выполнения

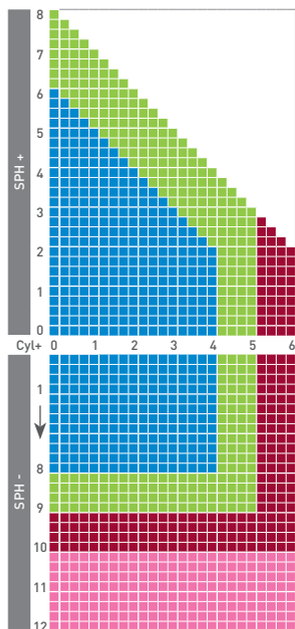


# Мультифокусные линзы KODAK

## KODAK 1.6 Intro Transitions Gen 8

- Мультифокусные фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Установочная высота: regular – 22 мм; short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Доступные цвета:



### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+  
2. Уточните возможность выполнения

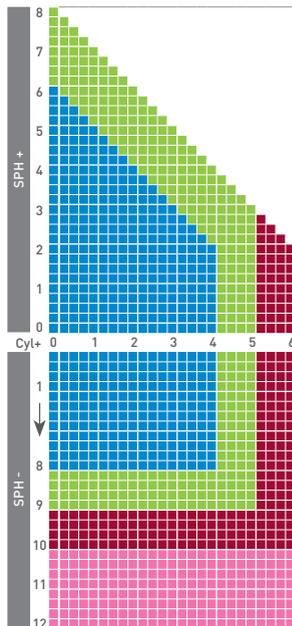
### Преимущества для покупателя:

- Базовый дизайн мультифокусных линз KODAK
- Учет индивидуальных параметров рецепта
- Плавный переход между зрительными областями по всей траектории движения глаза от зоны дали к зоне близи
- Естественное и комфортное зрение на всех дистанциях



- Мультифокусные линзы
- Установочная высота: regular – 22 мм; short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

### Преимущества для покупателя:

- Базовый дизайн мультифокусных линз KODAK
- Учет индивидуальных параметров рецепта
- Плавный переход между зрительными областями по всей траектории движения глаза от зоны дали к зоне близости
- Естественное и комфортное зрение на всех дистанциях

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+

2. Уточните возможность выполнения

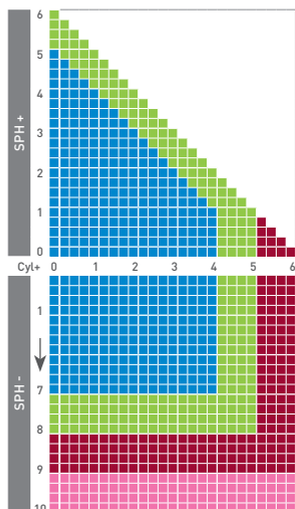


# Мультифокусные линзы KODAK

## KODAK 1.5 Intro Transitions Gen 8

- Мультифокусные фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Установочная высота: regular – 22 мм; short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Доступные цвета:



### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+  
2. Уточните возможность выполнения

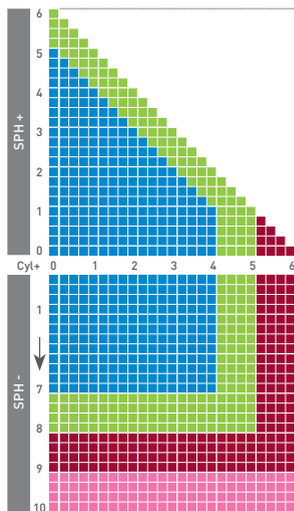
### Преимущества для покупателя:

- Базовый дизайн мультифокусных линз KODAK
- Учет индивидуальных параметров рецепта
- Плавный переход между зрительными областями по всей траектории движения глаза от зоны дали к зоне близи
- Естественное и комфортное зрение на всех дистанциях



- Мультифокусные линзы
- Установочная высота: regular – 22 мм; short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+

2. Уточните возможность выполнения

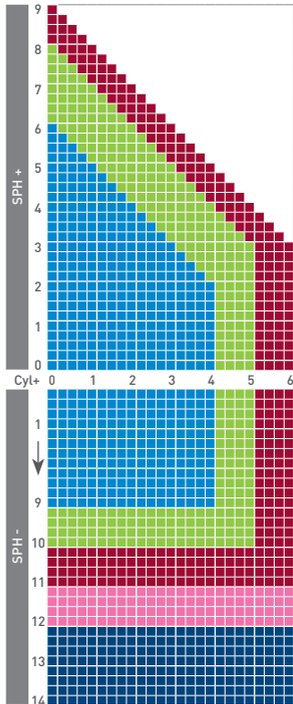
### Преимущества для покупателя:

- Базовый дизайн мультифокусных линз KODAK
- Учет индивидуальных параметров рецепта
- Плавный переход между зрительными областями по всей траектории движения глаза от зоны дали к зоне близости
- Естественное и комфортное зрение на всех дистанциях



# Мультифокусные линзы Essilor Essentials Active Stylis Blue UV Stopper

- Мультифокусные линзы с защитой от вредного синего света в материале
- Установочная высота: Regular – 22 мм, Intermediate – 19 мм, Short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular / Intermediate Add: 0.75 – 3.50  
Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65
- Ø55/60

### Преимущества для покупателя:

- Улучшенное решение для четкого и комфортного зрения на всех дистанциях даже при активном образе жизни
- Снижение искажений и быстрая фокусировка вблизи
- Плавный переход между зрительными зонами и широкие поля зрения на средней дистанции
- Комфорт при работе с цифровыми устройствами, благодаря защите от вредного синего света

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	408
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

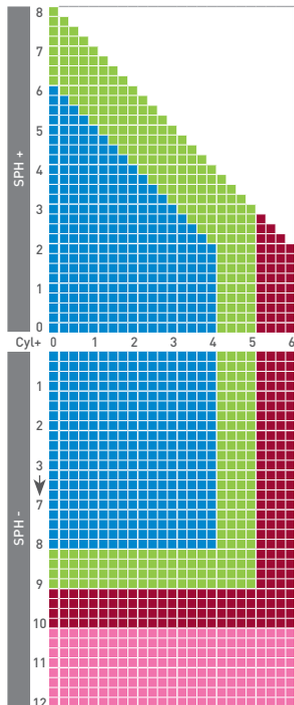
### Доступные покрытия:

Trío



- Мультифокусные фотохромные линзы
- Доступные цвета LightAdapt: серый, коричневый
- Установочная высота: Regular – 22 мм, Intermediate – 19 мм, Short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular / Intermediate Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

#### Доступные покрытия:

Trio

#### Доступные цвета:



СЕРЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ

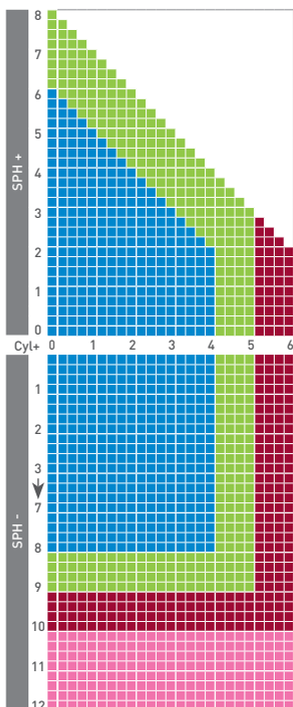
#### Преимущества для покупателя:

- Улучшенное решение для четкого и комфортного зрения на всех дистанциях даже при активном образе жизни
- Снижение искажений и быстрая фокусировка вблизи
- Плавный переход между зрительными зонами и широкие поля зрения на средней дистанции
- Комфорт при работе с цифровыми устройствами, благодаря защите от вредного синего света



# Мультифокусные линзы Essilor Essentials Active Ormix Blue UV Stopper

- Мультифокусные линзы с защитой от вредного синего света в материале
- Установочная высота: Regular – 22 мм, Intermediate – 19 мм, Short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular / Intermediate Add: 0.75 – 3.50  
Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	407
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

Trio

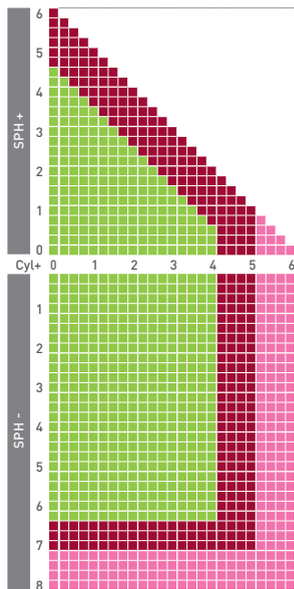
#### Преимущества для покупателя:

- Улучшенное решение для четкого и комфортного зрения на всех дистанциях даже при активном образе жизни
- Снижение искажений и быстрая фокусировка вблизи
- Плавный переход между зрительными зонами и широкие поля зрения на средней дистанции
- Комфорт при работе с цифровыми устройствами, благодаря защите от вредного синего света



- Мультифокусные фотохромные линзы
- Доступные цвета LightAdapt: серый, коричневый
- Установочная высота: Regular – 22 мм, Intermediate – 19 мм, Short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular / Intermediate Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

### Доступные покрытия:

Trio

### Доступные цвета:



СЕРЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ

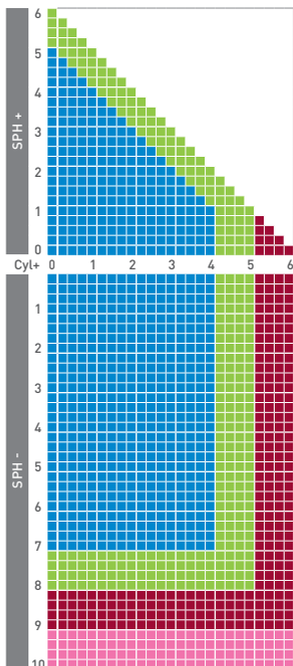
### Преимущества для покупателя:

- Улучшенное решение для четкого и комфортного зрения на всех дистанциях даже при активном образе жизни
- Снижение искажений и быстрая фокусировка вблизи
- Плавный переход между зрительными зонами и широкие поля зрения на средней дистанции
- Комфорт при работе с цифровыми устройствами, благодаря защите от вредного синего света



# Мультифокусные линзы Essilor Essentials Active Orma Blue UV Stopper

- Мультифокусные линзы с защитой от вредного синего света в материале
- Установочная высота: Regular – 22 мм, Intermediate – 19 мм, Short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular / Intermediate Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Улучшенное решение для четкого и комфортного зрения на всех дистанциях даже при активном образе жизни
- Снижение искажений и быстрая фокусировка вблизи
- Плавный переход между зрительными зонами и широкие поля зрения на средней дистанции
- Комфорт при работе с цифровыми устройствами, благодаря защите от вредного синего света

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

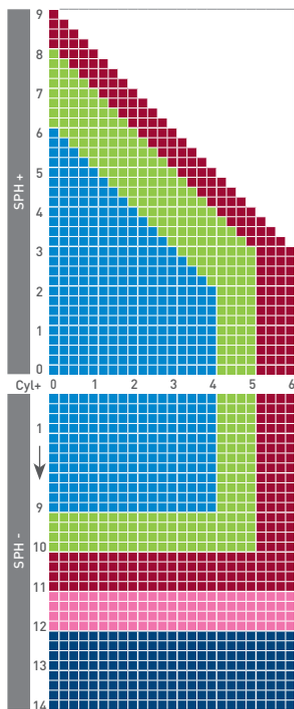
Trío

# Мультифокусные линзы Essilor Essentials Everyday Stylist Blue UV Stopper



- Мультифокусные линзы с защитой от вредного синего света в материале
- Установочная высота: Regular – 22 мм, Short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.67</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	408
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65
- Ø55/60

## Преимущества для покупателя:

- Универсальное решение, обеспечивающее четкое и комфортное зрение на всех трех дистанциях
- Снижение искажений и быстрая фокусировка вблизи
- Комфорт при работе с цифровыми устройствами, благодаря защите от вредного синего света

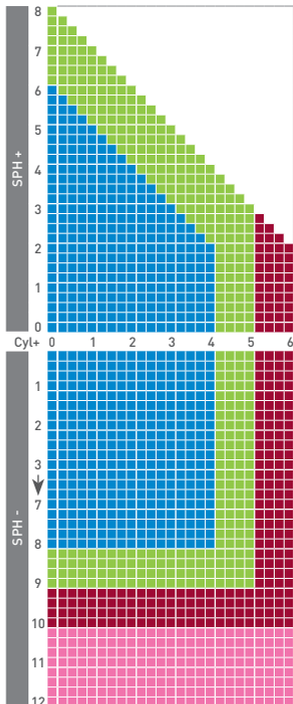
## Доступные покрытия:

Trio



# Мультифокусные линзы Essilor Essentials Everyday Ormix LightAdapt

- Мультифокусные фотохромные линзы
- Доступные цвета LightAdapt: серый, коричневый
- Установочная высота: Regular – 22 мм, Short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Trío



### Доступные цвета:



СЕРЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ

### Преимущества для покупателя:

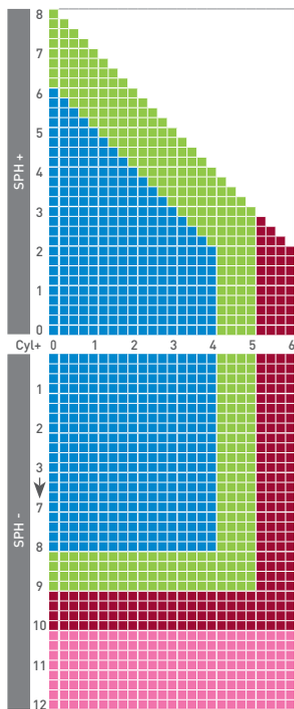
- Универсальное решение, обеспечивающее четкое и комфортное зрение на всех трех дистанциях
- Снижение искажений и быстрая фокусировка вблизи
- Комфорт при работе с цифровыми устройствами, благодаря защите от вредного синего света

# Мультифокусные линзы Essilor Essentials Everyday Ormix Blue UV Stopper



- Мультифокусные линзы с защитой от вредного синего света в материале
- Установочная высота: Regular – 22 мм, Short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	407
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Преимущества для покупателя:

- Универсальное решение, обеспечивающее четкое и комфортное зрение на всех трех дистанциях
- Снижение искажений и быстрая фокусировка вблизи
- Комфорт при работе с цифровыми устройствами, благодаря защите от вредного синего света

## Доступные покрытия:

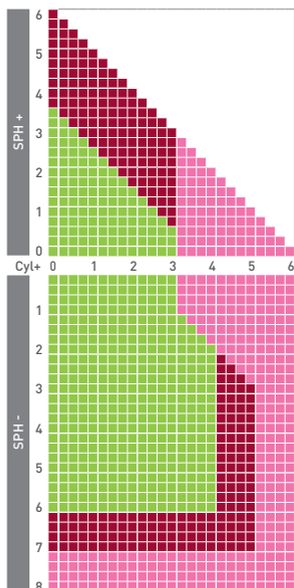
Trio



# Мультифокусные линзы Essilor Essentials Everyday Orma LightAdapt

- Мультифокусные фотохромные линзы
- Доступные цвета LightAdapt: серый, коричневый
- Установочная высота: Regular – 22 мм, Short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70

■ Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Trío



## Доступные цвета:



СЕРЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ

## Преимущества для покупателя:

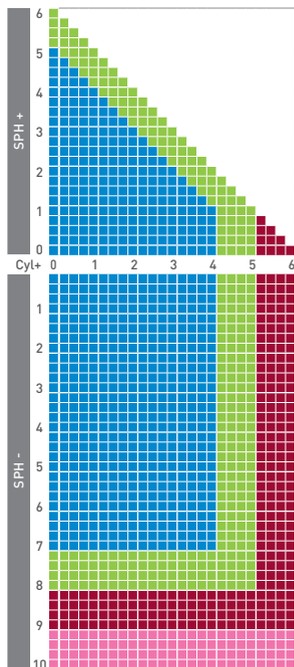
- Универсальное решение, обеспечивающее четкое и комфортное зрение на всех трех дистанциях
- Снижение искажений и быстрая фокусировка вблизи
- Комфорт при работе с цифровыми устройствами, благодаря защите от вредного синего света

# Мультифокусные линзы Essilor Essentials Everyday Orma Blue UV Stopper



- Мультифокусные линзы с защитой от вредного синего света в материале
- Установочная высота: Regular – 22 мм, Short – 17 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Regular Add: 0.75 – 3.50

Short Add: 0.75 – 3.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70
- Ø55/60 Ø60/65

## Доступные покрытия:

Trío

## Преимущества для покупателя:

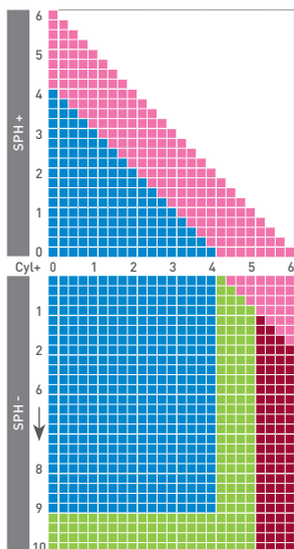
- Универсальное решение, обеспечивающее четкое и комфортное зрение на всех трех дистанциях
- Снижение искажений и быстрая фокусировка вблизи
- Комфорт при работе с цифровыми устройствами, благодаря защите от вредного синего света



# Мультифокусные линзы Essilor X'ion Ormix

- Мультифокусные линзы
- Установочная высота: 22 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70
- Ø60/65

## Доступные покрытия:

Crizal Easy Pro

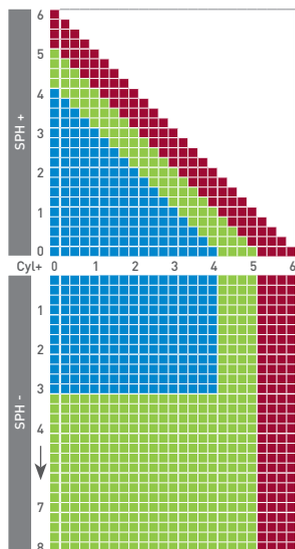
## Преимущества для покупателя:

- Мультифокусная коррекция по доступной цене
- Изготавливаются по запатентованной цифровой технологии Essilor Advanced Digital Surfacing Technology
- Сбалансированный мягкий дизайн, гарантирующий легкую адаптацию
- Линзы учитывают потребности различных типов пользователей (миопов, гиперметропов, эметропов)



- Мультифокусные линзы
- Установочная высота: 22 мм
- Параметры для заказа и установки линз в оправу – стр. 1.106
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75
- Ø60/65 Ø65/70

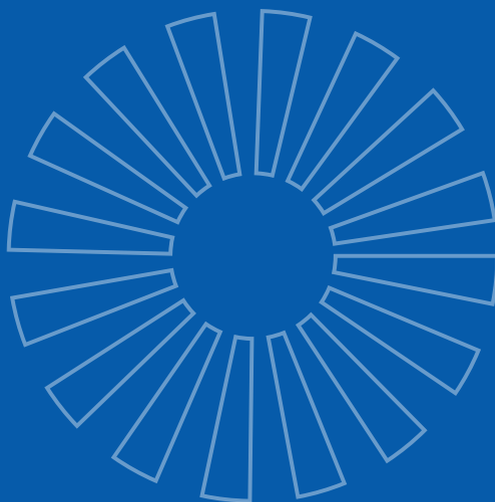
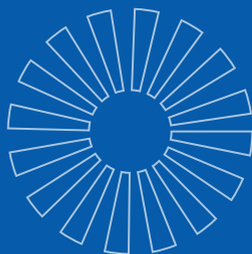
### Доступные покрытия:

Crizal Easy Pro	✓
Trio	✓

### Преимущества для покупателя:

- Мультифокусная коррекция по доступной цене
- Изготавливаются по запатентованной цифровой технологии Essilor Advanced Digital Surfacing Technology
- Сбалансированный мягкий дизайн, гарантирующий легкую адаптацию
- Линзы учитывают потребности различных типов пользователей (миопов, гиперметропов, эметропов)

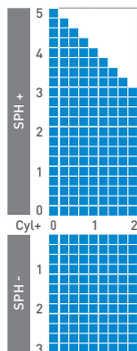
# СОВРЕМЕННЫЕ ЛИНЗЫ ДЛЯ ЧТЕНИЯ И СРЕДНИХ ДИСТАНЦИЙ





- Рецептурные линзы для работы вблизи и на средних дистанциях
- Варианты дегрессии: 0.80 D или 1.30 D
- Параметры для заказа линз: рефракция для близи, вариант дегрессии, диаметр
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для близи, разметка (нижнее веко)
- Минимальная установочная высота не менее 10 мм (расстояние от разметочной линии до внутреннего нижнего края светового проема ободка оправы)
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



■ Ø60 Ø65 Ø70 Ø75

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3, 4)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

### Преимущества для покупателя:

- Свободное четкое зрение вблизи и на средних дистанциях
- Симметричный дизайн для создания широкой области ближнего зрения
- Комфорт и сохранение здоровья глаз, легкий уход за очками и их долговечность в сочетании с премиальными покрытиями Crizal

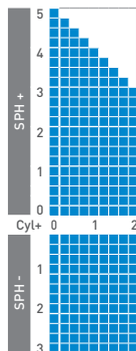
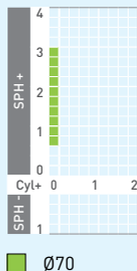
# Современные линзы Essilor для чтения и средних дистанций Varilux Start 080 / 130 Orma

- Складские и рецептурные линзы для работы вблизи и на средних дистанциях
- Варианты дегрессии: 0.80 D или 1.30 D
- Параметры для заказа линз: рефракция для близи, вариант дегрессии, диаметр
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для близи, разметка (нижнее веко)
- Минимальная установочная высота не менее 10 мм (расстояние от разметочной линии до внутреннего нижнего края светового проема ободка оправы)
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100



## Crizal Easy Pro



■ Ø60 Ø65 Ø70 Ø75

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

<sup>1</sup>. Обязателен предварительный расчёт

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3, 4)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

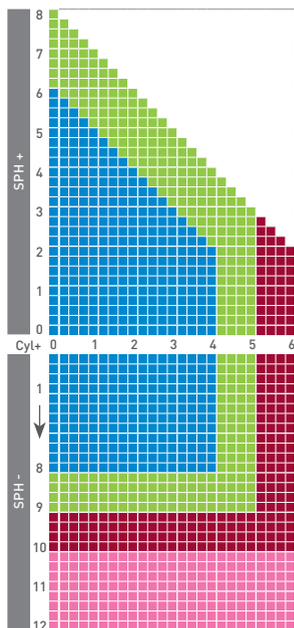
### Преимущества для покупателя:

- Свободное четкое зрение вблизи и на средних дистанциях
- Симметричный дизайн для создания широкой области ближнего зрения
- Комфорт и сохранение здоровья глаз, легкий уход за очками и их долговечность в сочетании с премиальными покрытиями Crizal



- Рецептурные линзы для работы вблизи и на средних дистанциях
- Диапазон аддидации: 0.75 – 3.50 (шаг 0.25)
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, аддидация, диаметр, установочная высота оправы (опционально), PD монокулярно (опционально)
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Установочная высота: 18 мм
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.6</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60

### Преимущества для покупателя:

- Современное решение для пресбиопов при работе на ближних и средних дистанциях
- Мягкая прогрессия и превосходный бинокулярный баланс благодаря технологии Vision First
- Комфорт и сохранение здоровья глаз в сочетании с покрытием KODAK BluProtect+

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для Sph+

2. Уточните возможность выполнения

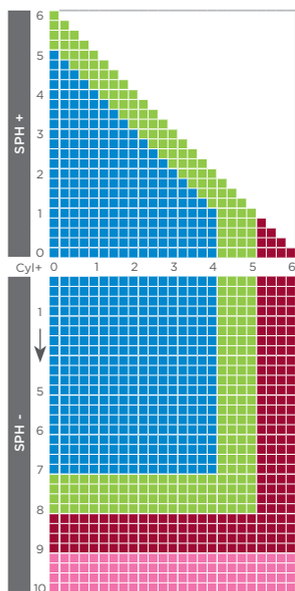


# Современные линзы KODAK для чтения и средних дистанций

## KODAK 1.5 SoftWear

- Рецептурные линзы для работы вблизи и на средних дистанциях
- Диапазон аддидации: 0.75 – 3.50 (шаг 0.25)
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, аддидация, диаметр, установочная высота оправы (опционально), PD монокулярно (опционально)
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Установочная высота: 18 мм
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100



Add: 0.75 – 3.50

- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N' CleAR UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для Sph+

2. Уточните возможность выполнения

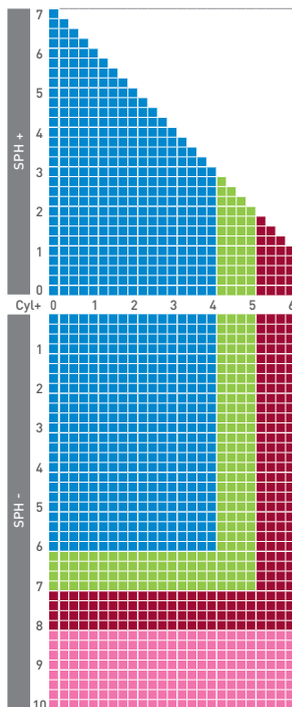
### Преимущества для покупателя:

- Современное решение для пресбиопов при работе на ближних и средних дистанциях
- Мягкая прогрессия и превосходный бинокулярный баланс благодаря технологии Vision First
- Комфорт и сохранение здоровья глаз в сочетании с покрытием KODAK BluProtect+



- Рецептурные линзы для работы вблизи и на средних дистанциях
- Варианты дегрессии: 1.00 D / 1.50 D / 2.00 D
- Установочная высота – 15 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для близи, вариант дегрессии, диаметр
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для близи, разметка (центр зрачка)
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	407
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø60

### Преимущества для покупателя:

- Современная альтернатива очкам для чтения
- Предназначены для работы в помещении, не рекомендованы для зрения вдаль
- Обеспечивают комфорт при работе с цифровыми устройствами, благодаря защите от вредного синего света

### Доступные покрытия:

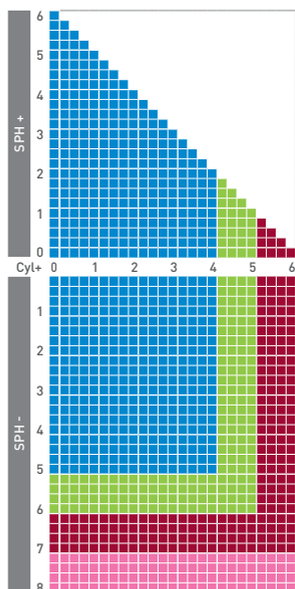
Trio



# Современные линзы Essilor для чтения и средних дистанций Essentials Home & Work Orma Blue UV Stopper

- Рецептурные линзы для работы вблизи и на средних дистанциях
- Варианты дегрессии: 1.00 D / 1.50 D / 2.00 D
- Установочная высота – 15 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для близи, вариант дегрессии, диаметр
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для близи, разметка (центр зрачка)
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø60

## Доступные покрытия:

Trio

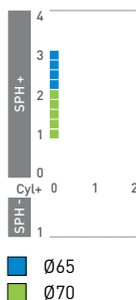


## Преимущества для покупателя:

- Современная альтернатива очкам для чтения
- Предназначены для работы в помещении, не рекомендованы для зрения вдаль
- Обеспечивают комфорт при работе с цифровыми устройствами, благодаря защите от вредного синего света

- Складские линзы для работы вблизи и на средних дистанциях
- Доступные покрытия: SHMC
- Параметры для заказа линз: рефракция для близи, диаметр
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Перед нанесением разметки необходимо произвести выправку оправы
- Минимальная установочная высота – 20 мм

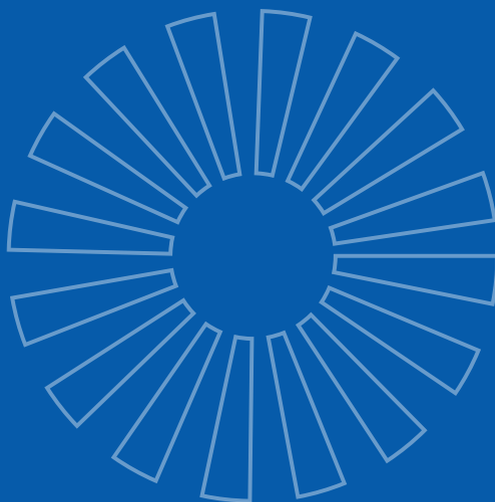
<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100



#### Преимущества для покупателя:

- Комфортное решение для пресбиопов при работе на ближних и на средних дистанциях

# БИФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ

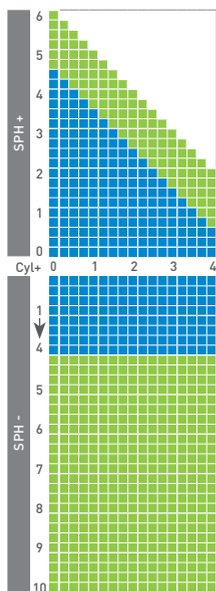


# Бифокальные линзы Essilor СТ 28 Orma Transitions Gen 8



- Бифокальная фотохромная линза
- Доступные цвета Transitions Gen 8: коричневый
- Децентрированная линза с ассиметричным расположением сегмента
- Верхняя граница сегмента – изогнутая
- Размер сегмента – 28x18 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, аддидация, диаметр
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (нижнее веко)
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Add: 1.00 – 3.50 шаг 0.25

■ Ø55/62 Ø60/67 Ø65/72 Ø70/77

■ Ø55/62 Ø60/67 Ø65/72

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Supra		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Доступные цвета:



## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

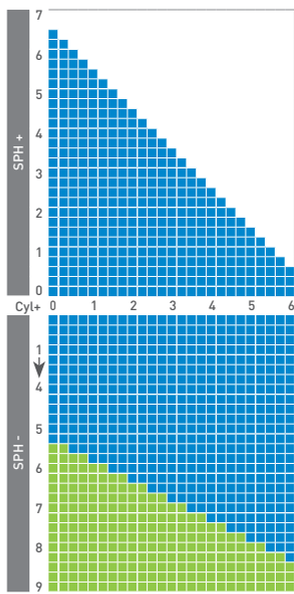
## Преимущества для покупателя:

- Одни очки на две дистанции
- Позволяют совместить в одной линзе рецепт для чтения и рецепт для дали



# Бифокальные линзы Essilor СТ 28 Orma

- Бифокальная линза
- Децентрированная линза с асимметричным расположением сегмента
- Верхняя граница сегмента – изогнутая
- Размер сегмента – 28x18 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, аддидация, диаметр
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (нижнее веко)
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 1.00 – 3.00 шаг 0.25

- Ø70 Ø76
- Ø70

### Преимущества для покупателя:

- Одни очки на две дистанции
- Позволяют совместить в одной линзе рецепт для чтения и рецепт для дали

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Supra		✓
Без покрытия**		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно  
\*\* Доступно с цилиндрами до 4-х

### Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

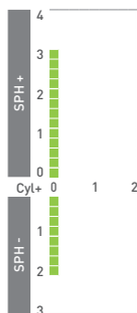
Полная (класс 0, 1, 2, 3, 4)				
Градиент (класс 1, 2, 3)				

### Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Полная			
Градиент			

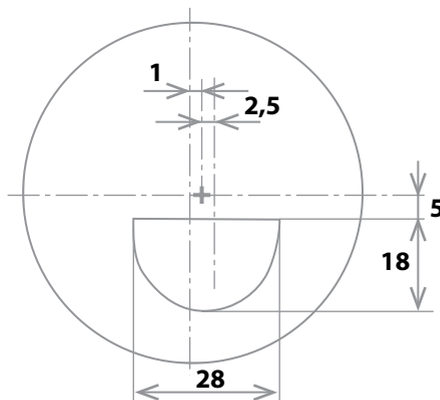
- Бифокальная линза
- Децентрированная линза с асимметричным расположением сегмента
- Верхняя граница сегмента – прямая
- Размер сегмента – 28x18 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, аддидация, диаметр
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (нижнее веко)

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100



Add: 1.00 – 3.50 шаг 0.25

■ Ø70



# ОДНОФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ

## Премиальные индивидуальные однофокальные линзы

1.67	Essilor f-360° StyliS Transitions Gen 8 (RX)	2.2
1.67	Essilor f-360° StyliS (RX)	2.3
1.6	Essilor f-360° Ormix Transitions Gen 8 (RX)	2.4
1.6	Essilor f-360° Ormix (RX)	2.5
1.5	Essilor f-360° Orma Transitions Gen 8 (RX)	2.6
1.5	Essilor f-360° Orma (RX)	2.7

## Современные однофокальные линзы с поддержкой аккомодации

1.67	Essilor Crizal Eyezen StyliS Transitions Gen 8 (RX)	2.10
1.67	Essilor Crizal Eyezen StyliS Blue UV Capture (RX)	2.11
1.67	Essilor Crizal Eyezen StyliS (RX)	2.12
1.6	Essilor Crizal Eyezen Ormix Transitions Gen 8 (RX)	2.13
1.6	Essilor Crizal Eyezen Ormix Blue UV Capture (RX)	2.14
1.6	Essilor Crizal Eyezen Ormix (RX)	2.15
1.59	Essilor Crizal Eyezen Airwear Transitions Gen 8 (RX)	2.16
1.59	Essilor Crizal Eyezen Airwear Blue UV Capture (RX)	2.17
1.59	Essilor Crizal Eyezen Airwear (RX)	2.18
1.5	Essilor Crizal Eyezen Orma Transitions Gen 8 (RX)	2.19
1.5	Essilor Crizal Eyezen Orma Blue UV Capture (RX)	2.20
1.5	Essilor Crizal Eyezen Orma (RX)	2.21
1.6	KODAK 1.6 PowerUp Transitions Gen 8 (RX)	2.22
1.6	KODAK 1.6 PowerUp (RX)	2.23
1.5	KODAK 1.5 PowerUp Transitions Gen 8 (RX)	2.24
1.5	KODAK 1.5 PowerUp (RX)	2.25
1.5	Essilor Eyezen Start Stock Orma Blue UV Capture Crizal Easy Pro (Склад)	2.26
1.56	Essilor Eyezen lite 0.4 1.56 Blue UV Capture (RX)	2.27
1.56	Essilor e-Lens Crizal Alize Blue UV (Склад)	2.28

## Однофокальные линзы

1.74	Essilor AS Lineis Transitions Gen 8 (RX)	2.30
1.74	Essilor AS Lineis (RX)	2.31
1.74	MEKK AS Organic Maximalite Elixir (Склад)	2.32
1.67	Essilor AS StyliS Transitions Gen 8 (RX)	2.33
1.67	Essilor AS StyliS Blue UV Capture (RX)	2.34
1.67	Essilor AS StyliS Blue UV Capture Crizal Easy Pro, Crizal Sapphire HR (Склад)	2.35
1.67	Essilor AS StyliS (RX)	2.36
1.67	Essilor StyliS Transitions XTRActive Polarized (RX)	2.37
1.67	Essilor StyliS Transitions XTRActive New Generation (RX)	2.38
1.67	Essilor StyliS Transitions Gen 8 (RX)	2.39
1.67	Essilor StyliS Blue UV Capture (RX)	2.40
1.67	Essilor StyliS (Склад + RX)	2.41

1.67	KODAK AS 1.67 Transitions Gen 8 (RX)	2.42
1.67	KODAK AS 1.67 (RX)	2.43
1.67	KODAK AS 1.67 UV400 Clean'N'Clear (Склад)	2.44
1.67	KODAK 1.67 Transitions Gen 8 (RX)	2.45
1.67	KODAK 1.67 (RX)	2.46
1.67	MEKK AS 1.67 Transitions Gen 8 Elixir Extra (Склад)	2.47
1.67	MEKK AS Optima Lite Elixir (Склад)	2.48
1.67	Intra Mekk ASP FSV 1.67 HMC UV EMI (Склад)	2.49
1.6	Essilor AS Ormix Transitions Gen 8 (RX)	2.50
1.6	Essilor AS Ormix Transitions Gen 8 Crizal Easy Pro (Склад)	2.51
1.6	Essilor AS Ormix Blue UV Capture (RX)	2.52
1.6	Essilor AS Ormix Blue UV Capture Crizal Easy Pro, Crizal Sapphire HR (Склад)	2.53
1.6	Essilor AS Ormix (RX)	2.54
1.6	Essilor Ormix Transitions XTRActive Polarized (RX)	2.55
1.6	Essilor Ormix Transitions XTRActive New Generation (RX)	2.56
1.6	Essilor Ormix Transitions Gen 8 (Склад + RX)	2.57
1.6	Essilor Ormix Blue UV Capture (RX)	2.58
1.6	Essilor Ormix (RX)	2.59
1.6	Essilor Ormix Crizal Prevencia, Crizal Rock, Crizal Easy Pro / Sharp Trio (Склад)	2.60
1.6	Essilor Ormix Xperio (RX)	2.61
1.6	KODAK AS 1.6 Transitions Gen 8 (RX)	2.62
1.6	KODAK AS 1.6 (RX)	2.63
1.6	KODAK AS 1.6 UV400 Clear, Clean'N'Clear / KODAK AS 1.6 BluProtect (Склад)	2.64
1.6	KODAK 1.6 Transitions Gen 8 (RX)	2.65
1.6	KODAK 1.6 (RX)	2.66
1.6	KODAK 1.6 UV400 Clear, Clean'N'Clear (Склад)	2.67
1.6	AS 1.6 Elements Day & Night Protection SHMC BCut (Склад)	2.68
1.6	AS 1.6 Elements Blue Protection SHMC BCut (Склад)	2.69
1.6	MEKK AS Supra Lite Elixir (Склад)	2.70
1.6	MEKK 1.6 Transitions Gen 8 Elixir Extra (Склад)	2.71
1.6	MEKK Supra Elixir (Склад)	2.72
1.6	Intra Mekk FSV 1.6 HMC UV EMI (Склад)	2.73
1.59	Essilor AS Airwear Transitions Gen 8 (RX)	2.74
1.59	Essilor AS Airwear Blue UV Capture (Склад + RX)	2.75
1.59	Essilor AS Airwear (RX)	2.76
1.59	Essilor Airwear Transitions Gen 8 (RX)	2.77
1.59	Essilor Airwear Blue UV Capture (RX)	2.78
1.59	Essilor Airwear (Склад + RX)	2.79
1.59	Essilor Airwear Xperio (RX)	2.80
1.59	MEKK Polycarbonate Gentex SHMC (Склад)	2.81
1.56	Essilor AS FSV 1.56 Transitions Classic HMC, Crizal Easy Pro (Склад)	2.82
1.56	Essilor AS FSV 1.56 Blue UV Capture Crizal Easy Pro (Склад)	2.83

1.56	Essilor FSV 1.56 Trio, Crizal Easy Pro (Склад)	2.84
1.56	KODAK 1.56 EvoSun CleAR (Склад)	2.85
1.56	KODAK 1.56 CleAR (Склад)	2.86
1.56	AS 1.56 Elements Indoor & Outdoor Protection SunActives vPLUS SHMC BCut (Склад)	2.87
1.56	AS 1.56 Elements Day & Night Protection SHMC BCut (Склад)	2.88
1.56	SPH 1.56 Elements Day & Night Protection SHMC BCut (Склад)	2.89
1.56	AS 1.56 Elements Blue Protection SHMC BCut (Склад)	2.90
1.56	SPH 1.56 Elements Blue Protection SHMC BCut (Склад)	2.91
1.56	MEKK Organic Middle SHMC (Склад)	2.92
1.56	Intra Mekk FSV 1.56 Sunactives G2 Photochromic HMC (Склад)	2.93
1.56	Intra Mekk FSV 1.56 HMC (Склад)	2.94
1.5	Essilor AS Hyperal Orma (RX)	2.95
1.5	Essilor Orma Transitions XTRActive Polarized (RX)	2.96
1.5	Essilor Orma Transitions XTRActive New Generation (RX)	2.97
1.5	Essilor Orma Transitions XTRActive New Generation Supra, Crizal Sapphire HR (Склад)	2.98
1.5	Essilor Orma Transitions Gen 8 (RX)	2.99
1.5	Essilor Orma Transitions Gen 8 Crizal Easy Pro (Склад)	2.100
1.5	Essilor Orma Blue UV Capture (RX)	2.101
1.5	Essilor Orma Blue UV Capture Crizal Easy Pro, Crizal Sapphire HR (Склад)	2.102
1.5	Essilor Orma / Orma 80 mm (RX)	2.103
1.5	Essilor Orma Crizal Easy Pro, Crizal Rock, Crizal Prevencia (Склад)	2.104
1.5	Essilor Orma Trio, Supra, Без покрытия (Склад)	2.105
1.5	Essilor Orma PhysioTint Supra (Склад)	2.106
1.5	Essilor Orma Xperio (RX)	2.107
1.5	KODAK AS 1.5 (RX)	2.108
1.5	KODAK 1.5 Transitions Gen 8 (RX)	2.109
1.5	KODAK 1.5 (RX)	2.110
1.5	KODAK 1.5 Clean'N'Clear, Clear (Склад)	2.111
1.5	MEKK 1.5 Transitions Gen 8 Elixir Extra (Склад)	2.112
1.5	MEKK Photofast Premium SHMC (Склад)	2.113
1.5	MEKK Organic CR-39 Elixir, SHMC (Склад)	2.114
1.5	MEKK Organic CR-39 Без покрытия (Склад)	2.115
1.5	Intra Mekk FSV 1.5 HMC, Без покрытия (Склад)	2.116



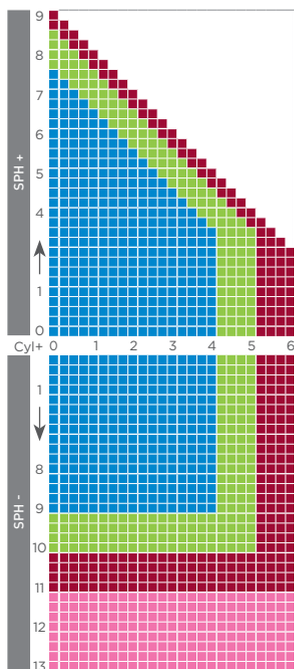
# ПРЕМИАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОДНОФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ





- Индивидуальные однофокальные фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: классические – серый, коричневый, серо-зеленый
- Центрирование линз производят по правилам асферических линз
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вертексное расстояние, пантиоскопический угол, угол изгиба рамки оправы, установочная высота (опционально), PD монокулярно (опционально)
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Для заказа линзы используется специальный бланк (см. приложения)
- Линзы заказываются парно (заказ одной линзы невозможен!)

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.67</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65

### Преимущества для покупателя:

- Обеспечивают максимально высокое качество зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



### Дополнительные возможности производства:

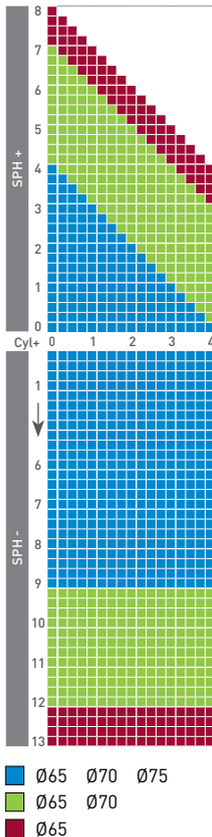
Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт



# Премиальные индивидуальные однофокальные линзы Essilor Essilor f-360° Stylis

- Индивидуальные однофокальные линзы
- Центрирование линз производят по правилам асферических линз
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вертексное расстояние, пантоскопический угол, угол изгиба рамки оправы, установочная высота (опционально), PD монокулярно (опционально)
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Для заказа линзы используется специальный бланк (см. приложения)
- Линзы заказываются попарно (заказ одной линзы невозможен!)



### Преимущества для покупателя:

- Обеспечивают максимально высокое качество зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°

Рефракционный индекс (ne)	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

### Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Доп. цвета	
------------	--

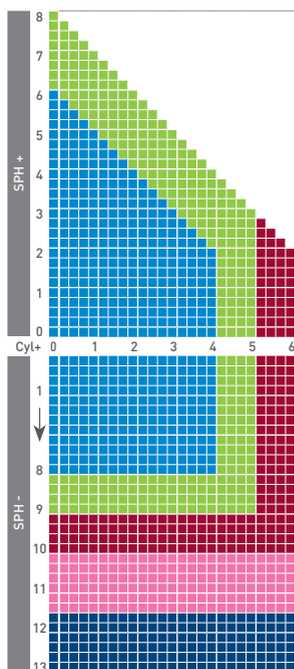
### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)



- Индивидуальные однофокальные фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: классические – серый, коричневый, серо-зеленый
- Центрирование линз производят по правилам асферических линз
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вертексное расстояние, пантиоскопический угол, угол изгиба рамки оправы, установочная высота (опционально), PD монокулярно (опционально)
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Для заказа линзы используется специальный бланк (см. приложения)
- Линзы заказываются парно (заказ одной линзы невозможен!)

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.6</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60

### Преимущества для покупателя:

- Обеспечивают максимально высокое качество зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма ≤3Д (больше 3Д по запросу)	✓

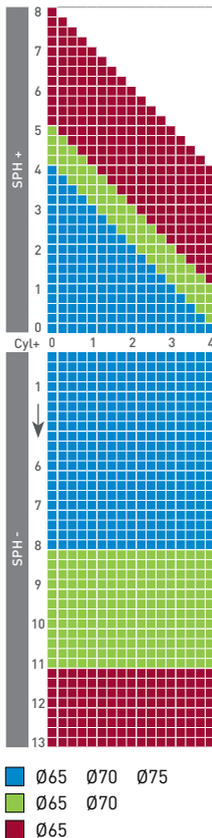
1. Обязателен предварительный расчёт



# Премиальные индивидуальные однофокальные линзы Essilor

## Essilor f-360° Ormix

- Индивидуальные однофокальные линзы
- Центрирование линз производят по правилам асферических линз
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вертексное расстояние, пантоскопический угол, угол изгиба рамки оправы, установочная высота (опционально), PD монокулярно (опционально)
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Для заказа линзы используется специальный бланк (см. приложения)
- Линзы заказываются попарно (заказ одной линзы невозможен!)



### Преимущества для покупателя:

- Обеспечивают максимально высокое качество зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)				
Градиент (класс 1, 2, 3)				

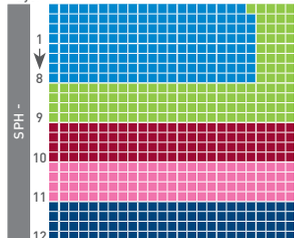
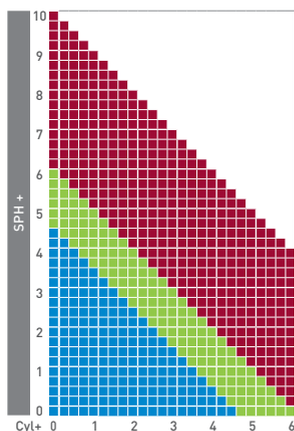
### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)				



- Индивидуальные однофокальные фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: классические – серый, коричневый, серо-зеленый
- Центрирование линз производят по правилам асферических линз
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вертексное расстояние, пантиоскопический угол, угол изгиба рамки оправы, установочная высота (опционально), PD монокулярно (опционально)
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Для заказа линзы используется специальный бланк (см. приложения)
- Линзы заказываются парно (заказ одной линзы невозможен!)

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60
- Ø55

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Преимущества для покупателя:

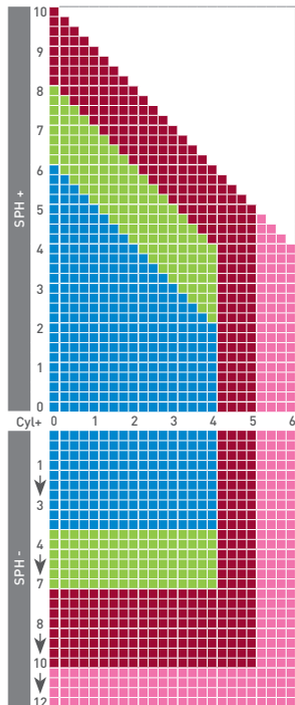
- Обеспечивают максимально высокое качество зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°





# Премиальные индивидуальные однофокальные линзы Essilor Essilor f-360° Orma

- Индивидуальные однофокальные линзы
- Центрирование линз производят по правилам асферических линз
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вертексное расстояние, пантоскопический угол, угол изгиба рамки оправы, установочная высота (опционально), PD монокулярно (опционально)
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Для заказа линзы используется специальный бланк (см. приложения)
- Линзы заказываются попарно (заказ одной линзы невозможен!)



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø60

### Преимущества для покупателя:

- Обеспечивают максимально высокое качество зрения
- Зрение с высоким разрешением благодаря технологии W.A.V.E
- Максимальный учет индивидуальных параметров и широкий выбор оправ благодаря опции f-360°

Рефракционный индекс (ne)	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

### Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Полная	
Градиент	
Доп. цвета	

### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)

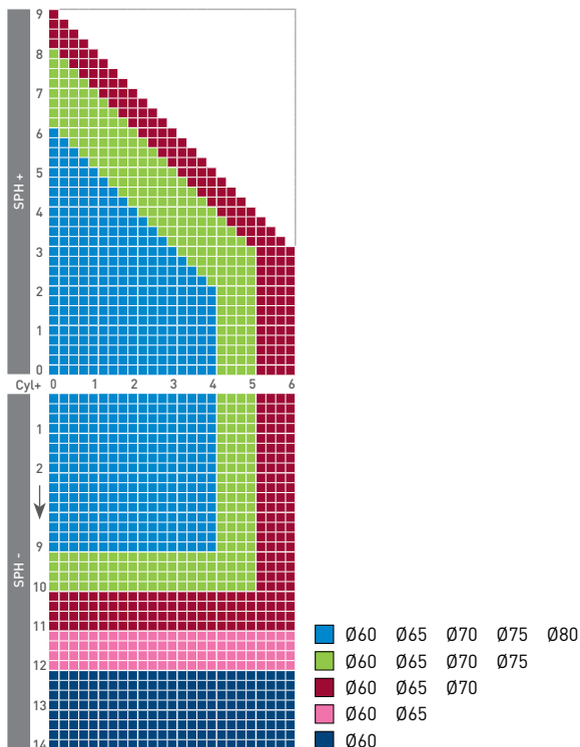


# СОВРЕМЕННЫЕ ОДНОФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ С ПОДДЕРЖКОЙ АККОМОДАЦИИ





- Однофокальные фотохромные линзы с поддержкой аккомодации
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: 0.4 D (16–34 лет), 0.6 D (35–44 лет), 0.85 D (45–50 лет)
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый;  
модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вариант поддержки аккомодации
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Рефракционный индекс (ne)	1.67
Уд. вес (г/см³)	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

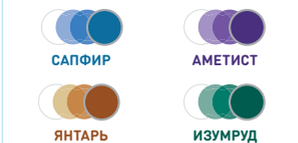
Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

#### КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



#### МОДНЫЕ ЦВЕТА



#### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

#### Преимущества для покупателя:

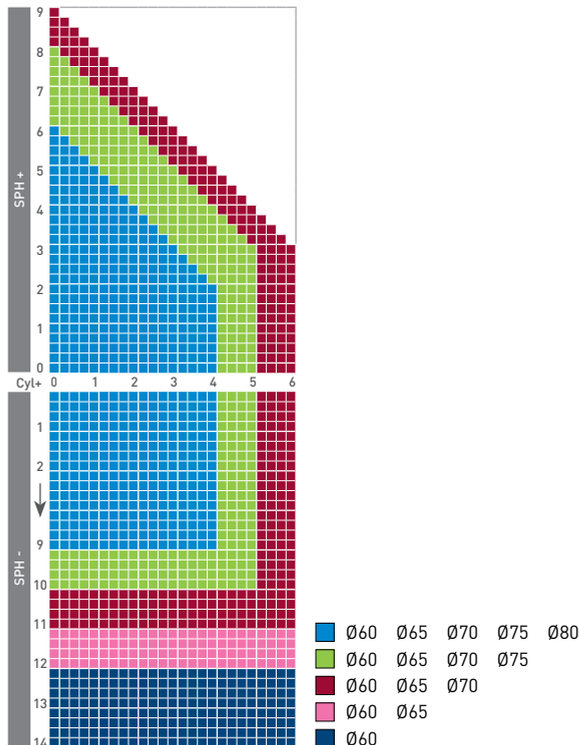
- Комфортная фокусировка и снижение синдрома зрительной усталости глаз
- Высокое качество и широкие поля зрения без искажений



# Современные однофокальные линзы Essilor Crizal Eyezen Stylis Blue UV Capture

- Однофокальные линзы с поддержкой аккомодации и защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: 0.4 D (16–34 лет), 0.6 D (35–44 лет), 0.85 D (45–50 лет)
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вариант поддержки аккомодации
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	408
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

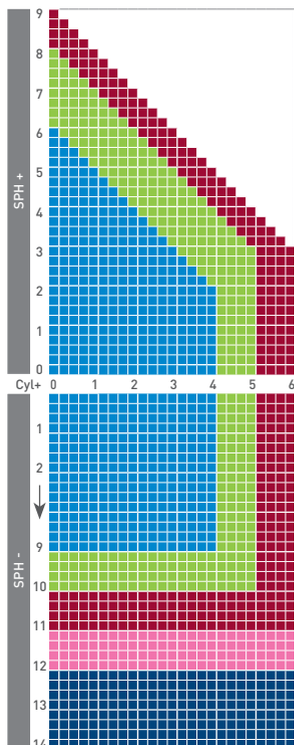
## Преимущества для покупателя:

- Комфортная фокусировка и снижение синдрома зрительной усталости глаз
- Высокое качество и широкие поля зрения без искажений



- Однофокальные линзы с поддержкой аккомодации
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: 0.4 D (16–34 лет), 0.6 D (35–44 лет), 0.85 D (45–50 лет)
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вариант поддержки аккомодации
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.67</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



#### Доступные покрытия:

Crizal Prevensia

#### Дополнительные возможности производства:

Precal<sup>1</sup>

Изменение базовой кривизны<sup>1</sup>

Призма (по запросу)

1. Обязателен предварительный расчёт

#### Преимущества для покупателя:

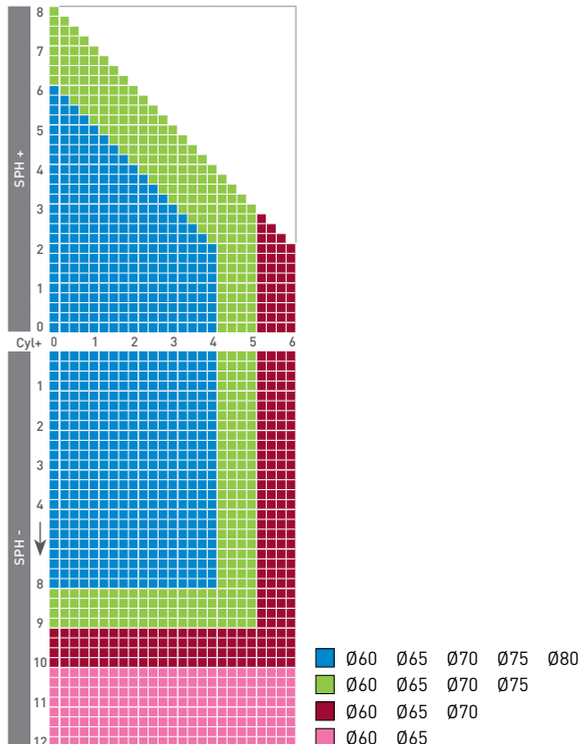
- Комфортная фокусировка и снижение синдрома зрительной усталости глаз
- Высокое качество и широкие поля зрения без искажений





# Современные однофокальные линзы Essilor Crizal Eyezen Ormix Transitions Gen 8

- Однофокальные фотохромные линзы с поддержкой аккомодации
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: 0.4 D (16–34 лет), 0.6 D (35–44 лет), 0.85 D (45–50 лет)
- Доступные цвета Transitions Gen 8:
  - классические – серый, коричневый, серо-зеленый;
  - модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вариант поддержки аккомодации
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Доступные покрытия:	
Crizal Sapphire HR	NEW ✓
Crizal Prevencia	✓
Crizal Rock*	NEW ✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА

СЕРЫЙ      КОРИЧНЕВЫЙ

СЕРО-ЗЕЛЕНЫЙ

### МОДНЫЕ ЦВЕТА

САПФИР      АМЕТИСТ

ЯНТАРЬ      ИЗУМРУД

Дополнительные возможности производства:	
Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Преимущества для покупателя:

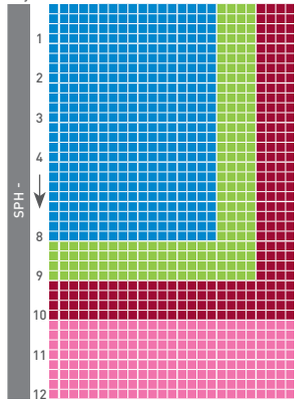
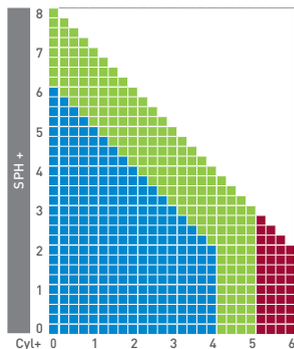
- Комфортная фокусировка и снижение синдрома зрительной усталости глаз
- Высокое качество и широкие поля зрения без искажений

# Современные однофокальные линзы Essilor Crizal Eyezen Ormix Blue UV Capture



- Однофокальные линзы с поддержкой аккомодации и защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: 0.4 D (16–34 лет), 0.6 D (35–44 лет), 0.85 D (45–50 лет)
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вариант поддержки аккомодации
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.6</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	407
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65

## Преимущества для покупателя:

- Комфортная фокусировка и снижение синдрома зрительной усталости глаз
- Высокое качество и широкие поля зрения без искажений

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

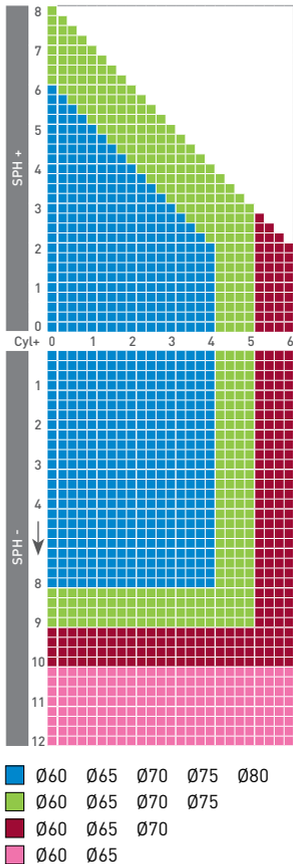
1. Обязателен предварительный расчёт



# Современные однофокальные линзы Essilor Crizal Eyezen Ormix

- Однофокальные линзы с поддержкой аккомодации
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: 0.4 D (16–34 лет), 0.6 D (35–44 лет), 0.85 D (45–50 лет)
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вариант поддержки аккомодации
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



## Доступные покрытия:

Crizal Prevencia

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>
Призма (по запросу)	<input checked="" type="checkbox"/>

1. Обязателен предварительный расчёт

## Преимущества для покупателя:

- Комфортная фокусировка и снижение синдрома зрительной усталости глаз
- Высокое качество и широкие поля зрения без искажений





- Однофокальные фотохромные линзы с поддержкой аккомодации
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: 0.4 D (16–34 лет), 0.6 D (35–44 лет), 0.85 D (45–50 лет)
- Доступные цвета Transitions Gen 8: классические – серый, коричневый, серо-зеленый
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вариант поддержки аккомодации
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>) 1.59

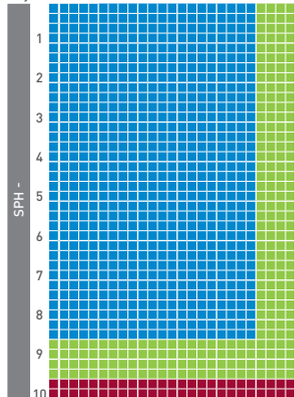
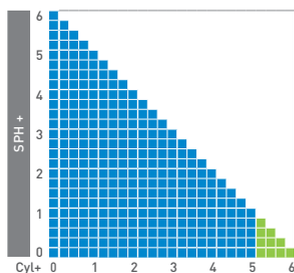
Уд. вес (г/см<sup>3</sup>) 1.20

Число АББЕ 31

УФ защита (nm) 400

Отсечение UVA (%) 100

Отсечение UVB (%) 100



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR **NEW** ✓

Crizal Prevencia ✓

Crizal Rock\* **NEW** ✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



### Дополнительные возможности производства:

Precal<sup>1</sup> ✓

Изменение базовой кривизны<sup>1</sup> ✓

Призма (по запросу) ✓

1. Обязателен предварительный расчёт

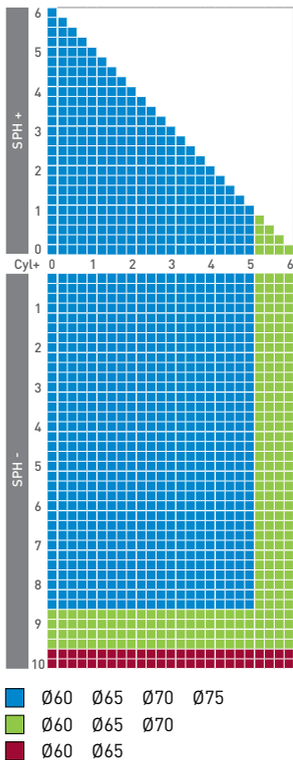
### Преимущества для покупателя:

- Комфортная фокусировка и снижение синдрома зрительной усталости глаз
- Высокое качество и широкие поля зрения без искажений



# Современные однофокальные линзы Essilor Crizal Eyezen Airwear Blue UV Capture

- Однофокальные линзы с поддержкой аккомодации и защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: 0.4 D (16–34 лет), 0.6 D (35–44 лет), 0.85 D (45–50 лет)
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вариант поддержки аккомодации
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Преимущества для покупателя:

- Комфортная фокусировка и снижение синдрома зрительной усталости глаз
- Высокое качество и широкие поля зрения без искажений



- Однофокальные линзы с поддержкой аккомодации
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: 0.4 D (16–34 лет), 0.6 D (35–44 лет), 0.85 D (45–50 лет)
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вариант поддержки аккомодации
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте

**Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>) 1.59**

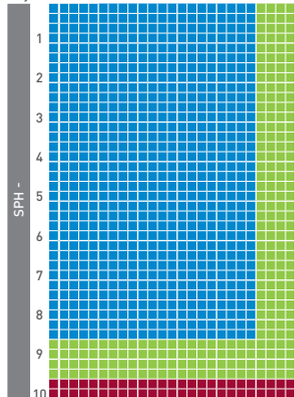
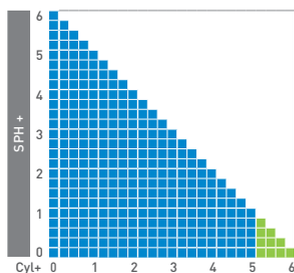
Уд. вес (г/см<sup>3</sup>) 1.20

Число АББЕ 31

УФ защита (nm) 385

Отсечение UVA (%) 100

Отсечение UVB (%) 100



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65

#### Доступные покрытия:

Crizal Prevencia ✓

#### Дополнительные возможности производства:

Precal<sup>1</sup> ✓

Изменение базовой кривизны<sup>1</sup> ✓

Призма (по запросу) ✓

1. Обязателен предварительный расчёт

#### Преимущества для покупателя:

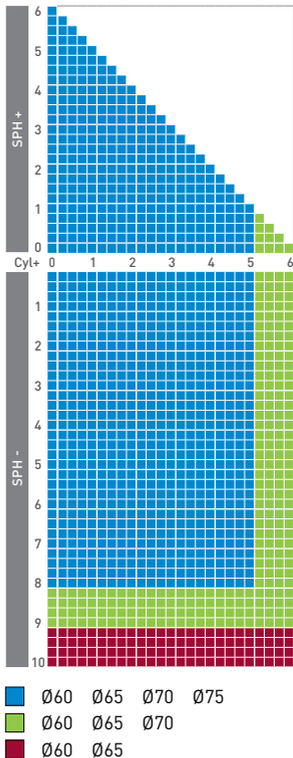
- Комфортная фокусировка и снижение синдрома зрительной усталости глаз
- Высокое качество и широкие поля зрения без искажений





# Современные однофокальные линзы Essilor Crizal Eyezen Orma Transitions Gen 8

- Однофокальные фотохромные линзы с поддержкой аккомодации
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: 0.4 D (16–34 лет), 0.6 D (35–44 лет), 0.85 D (45–50 лет)
- Доступные цвета Transitions Gen 8:
  - классические – серый, коричневый, серо-зеленый;
  - модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вариант поддержки аккомодации
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте



## Преимущества для покупателя:

- Комфортная фокусировка и снижение синдрома зрительной усталости глаз
- Высокое качество и широкие поля зрения без искажений

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

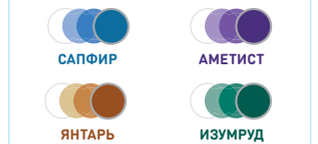
Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## МОДНЫЕ ЦВЕТА



## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

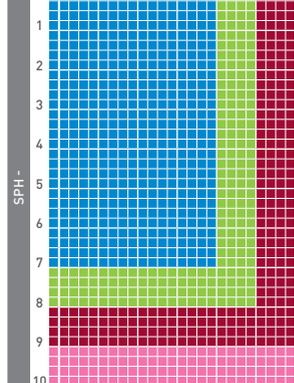
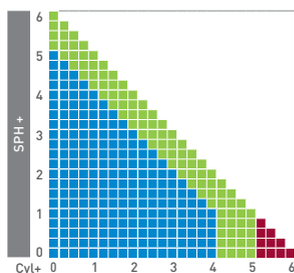
1. Обязателен предварительный расчёт

# Современные однофокальные линзы Essilor Crizal Eyezen Orma Blue UV Capture



- Однофокальные линзы с поддержкой аккомодации и защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: 0.4 D (16–34 лет), 0.6 D (35–44 лет), 0.85 D (45–50 лет)
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вариант поддержки аккомодации
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

## Преимущества для покупателя:

- Комфортная фокусировка и снижение синдрома зрительной усталости глаз
- Высокое качество и широкие поля зрения без искажений

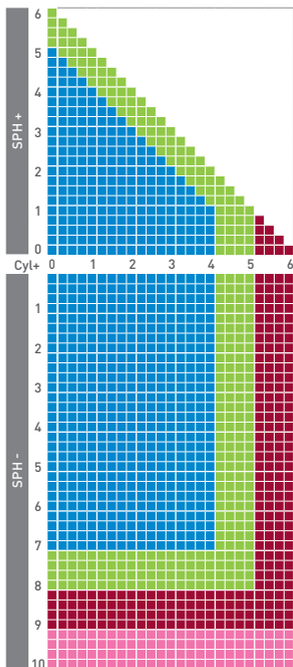




# Современные однофокальные линзы Essilor Crizal Eyezen Orma

- Однофокальные линзы с поддержкой аккомодации
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: 0.4 D (16–34 лет), 0.6 D (35–44 лет), 0.85 D (45–50 лет)
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вариант поддержки аккомодации
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65

## Доступные покрытия:

Crizal Prevencia

## Дополнительные возможности производства:

- Precal<sup>1</sup>
- Изменение базовой кривизны<sup>1</sup>
- Призма (по запросу)

1. Обязателен предварительный расчёт

## Преимущества для покупателя:

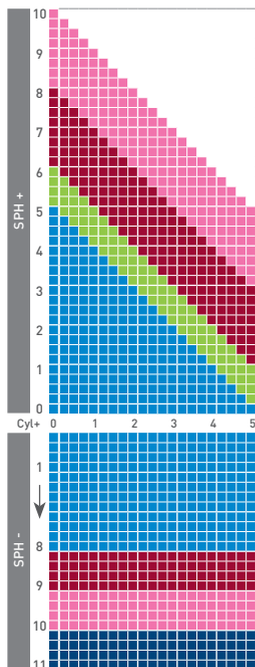
- Комфортная фокусировка и снижение синдрома зрительной усталости глаз
- Высокое качество и широкие поля зрения без искажений





- Однофокальные фотохромные линзы с поддержкой аккомодации
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации в соответствии с возрастом: +0.4 D – 16-34 лет, +0.66 D – 35-44 лет, +1.0 D – 45-50 лет
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 18 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вариант поддержки аккомодации
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.6</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76 Ø75/81 Ø80/86
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76 Ø75/81
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71
- Ø55/61 Ø60/66

#### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

#### Доступные цвета:



#### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+
2. Уточните возможность выполнения

#### Преимущества для покупателя:

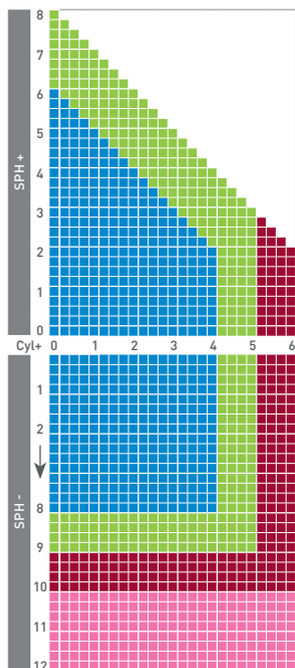
- Рекомендованы при высоких зрительных нагрузках вблизи, в том числе при работе с цифровыми устройствами
- Высокое качество зрения и эстетика линз благодаря цифровым технологиям



# Современные однофокальные линзы KODAK KODAK 1.6 PowerUp

- Однофокальные линзы с поддержкой аккомодации
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации в соответствии с возрастом: +0.4 D – 16-34 лет, +0.66 D – 35-44 лет, +1.0 D – 45-50 лет
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 18 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вариант поддержки аккомодации
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76 Ø75/81
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71
- Ø55/61 Ø60/66

#### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

#### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+
2. Уточните возможность выполнения

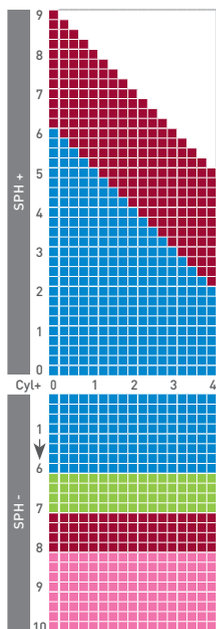
#### Преимущества для покупателя:

- Рекомендованы при высоких зрительных нагрузках вблизи, в том числе при работе с цифровыми устройствами
- Высокое качество зрения и эстетика линз благодаря цифровым технологиям



- Однофокальные фотохромные линзы с поддержкой аккомодации
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации в соответствии с возрастом: +0.4 D – 16-34 лет, +0.66 D – 35-44 лет, +1.0 D – 45-50 лет
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 18 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вариант поддержки аккомодации
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76 Ø75/81 Ø76/82
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71
- Ø55/61 Ø60/66

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Доступные цвета:



### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+
2. Уточните возможность выполнения

### Преимущества для покупателя:

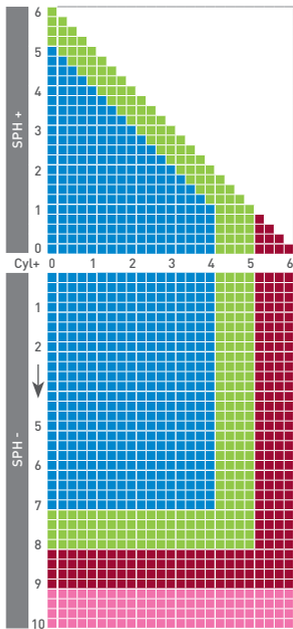
- Рекомендованы при высоких зрительных нагрузках вблизи, в том числе при работе с цифровыми устройствами
- Высокое качество зрения и эстетика линз благодаря цифровым технологиям



# Современные однофокальные линзы KODAK KODAK 1.5 PowerUp

- Однофокальные линзы с поддержкой аккомодации
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации в соответствии с возрастом: +0.4 D – 16-34 лет, +0.66 D – 35-44 лет, +1.0 D – 45-50 лет
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 18 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр, вариант поддержки аккомодации
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100



- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76 Ø75/81
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71 Ø70/76
- Ø55/61 Ø60/66 Ø65/71
- Ø55/61 Ø60/66

#### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

#### Дополнительные возможности производства:

Оптимизация толщины <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>2</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

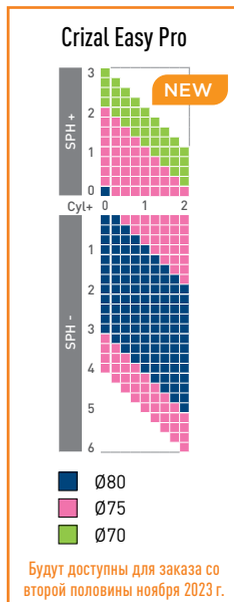
1. Уточните возможность выполнения для SPH+  
2. Уточните возможность выполнения

#### Преимущества для покупателя:

- Рекомендованы при высоких зрительных нагрузках вблизи, в том числе при работе с цифровыми устройствами
- Высокое качество зрения и эстетика линз благодаря цифровым технологиям

- Однофокальные линзы с оптимизированной асферизацией для четкого зрения вдаль, лучшей фокусировки вблизи и с защитой от сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Рекомендованы для пользователей в возрасте от 12 до 40 лет
- Линзы центрируются по правилу центрирования асферических линз
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



#### Преимущества для покупателя:

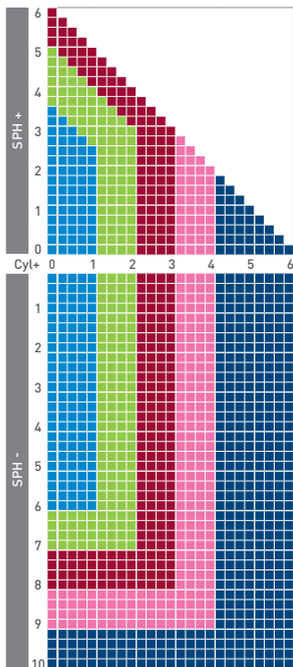
- Поддерживают комфортную фокусировку и помогают снизить напряжение и усталость глаз при длительной работе с цифровыми устройствами
- Защищают глаза от сине-фиолетового света



# Современные однофокальные линзы Essilor Eyezen lite 0.4 1.56 Blue UV Capture

- Однофокальные линзы с поддержкой аккомодации и защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Рекомендованы для пользователей в возрасте от 16 до 50 лет (непресбиопы)
- Имеет увеличение оптической силы на 0.4 D в нижней части линзы для поддержки естественной фокусировки
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Определение необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.56
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.23
Число АББЕ	37
УФ защита (nm)	407
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



## Доступные покрытия:

Crizal Easy Pro

## Дополнительные возможности производства:

- Precal<sup>1</sup>
- Изменение базовой кривизны<sup>1</sup>
- Призма (по запросу)

<sup>1</sup>. Обязателен предварительный расчёт

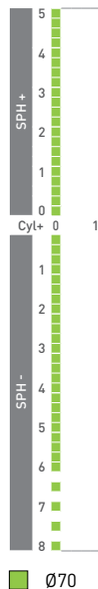
## Преимущества для покупателя:

- Поддерживают комфортную фокусировку и помогают снизить напряжение и усталость глаз при длительной работе с цифровыми устройствами

- Однофокальные линзы с поддержкой аккомодации и специальным покрытием Crizal Alize Blue UV для защиты от синего света
- Рекомендованы для пользователей в возрасте от 16 до 50 лет (непресбиопы)
- Имеет увеличение оптической силы на 0.6 D в нижней части линзы для снятия напряжения при длительных зрительных нагрузках вблизи
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (центр зрачка)
- Установочная высота не менее 15 мм

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.56
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.23
Число АББЕ	37
УФ защита (nm)	375
Отсечение UVA (%)	99
Отсечение UVB (%)	100

## Crizal Alize Blue UV



### Преимущества для покупателя:

- Поддерживают комфортную фокусировку и помогают снизить напряжение и усталость глаз при длительной работе с цифровыми устройствами

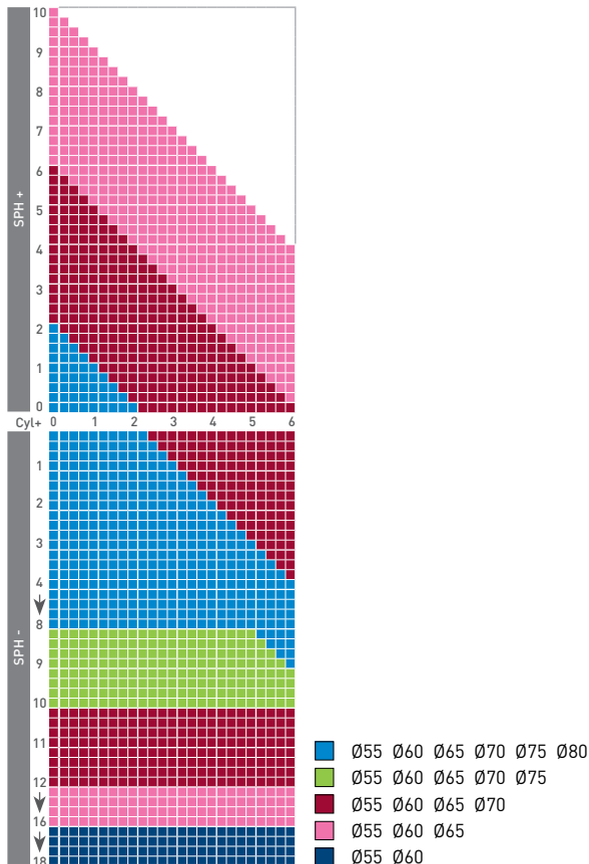
# ОДНОФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ





- Однофокальные асферические фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: классические – серый, коричневый
- Рекомендованы для коррекции высокой степени аметропии и подходят для установки в оправы любых типов
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.74
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.46
Число АББЕ	33
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



### Доступные покрытия:

- Crizal Sapphire HR NEW ✓
- Crizal Rock\* NEW ✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



### Дополнительные возможности производства:

- Presal<sup>1</sup> ✓
- Изменение базовой кривизны<sup>1</sup> ✓
- Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу) ✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Преимущества для покупателя:

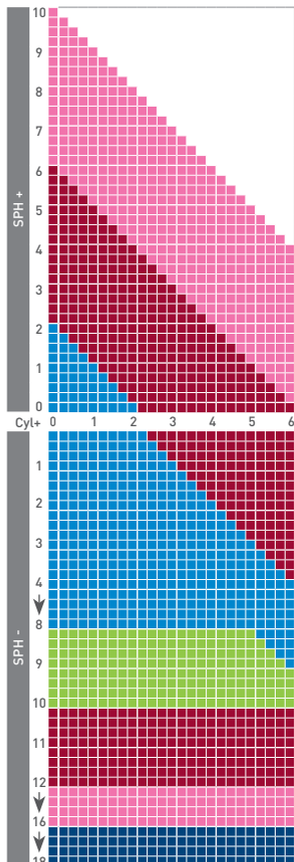
- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже через периферическую часть линзы
- Линза выглядит эстетично благодаря плоскому профилю



# Однофокальные линзы Essilor AS Lineis

- Однофокальные асферические линзы
- Рекомендованы для коррекции высокой степени аметропии и подходят для установки в оправы любых типов
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.74
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.46
Число АББЕ	33
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Rock*	NEW	✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже через периферическую часть линзы
- Линза выглядит эстетично благодаря плоскому профилю

# Однофокальные линзы MEKK 1.74 AS Organic Maximalite Elixir



- Однофокальные асферические линзы
- Рекомендованы для коррекции высокой степени миопии и подходят для установки в оправы любых типов
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка
- Доступные покрытия: Elixir

Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>) 1.74

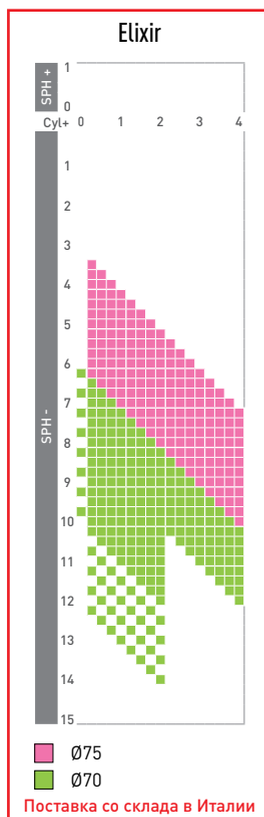
Уд. вес (г/см<sup>3</sup>) 1.46

Число АББЕ 33

УФ защита (nm) 400

Отсечение UVA (%) 100

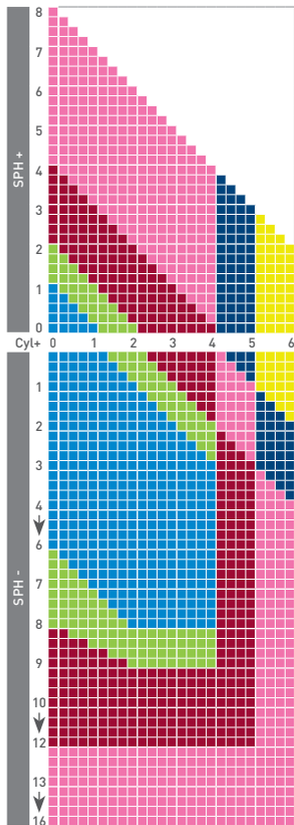
Отсечение UVB (%) 100





# Однофокальные линзы Essilor AS Stylis Transitions Gen 8

- Однофокальные асферические фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: классические – серый, коричневый
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60
- Ø55

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки
- Линза обеспечивает широкие поля зрения и выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



### Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

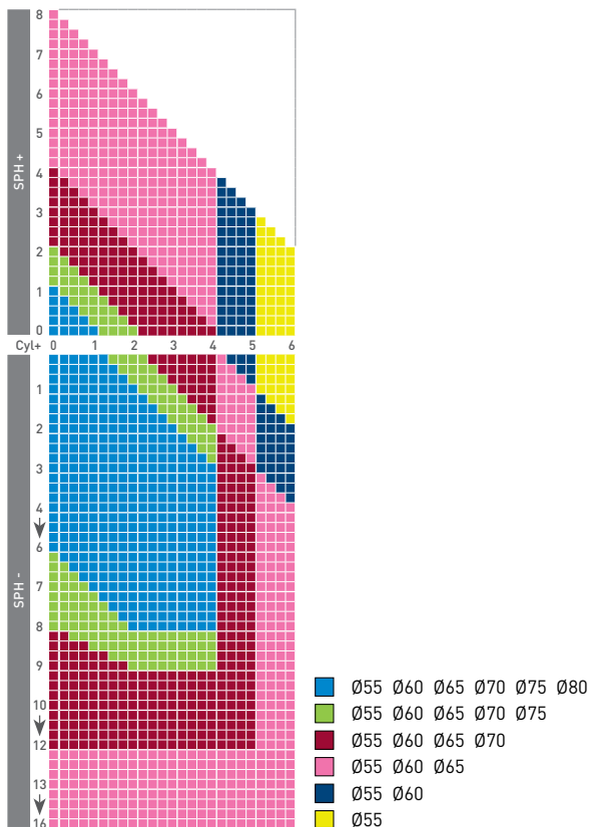
1. Обязателен предварительный расчёт

# Однофокальные линзы Essilor AS Stylic Blue UV Capture



- Однофокальные асферические линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	408
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки
- Линза обеспечивает широкие поля зрения и выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю

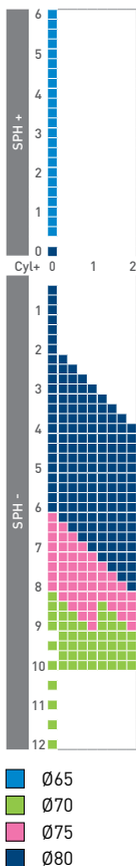


# Однофокальные линзы Essilor AS Stylis Blue UV Capture Crizal Easy Pro, Crizal Sapphire HR

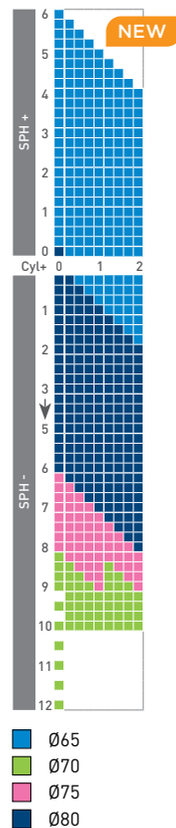
- Однофокальные асферические линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка
- Доступные покрытия: Crizal Easy Pro, Crizal Sapphire HR

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	408
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Crizal Easy Pro

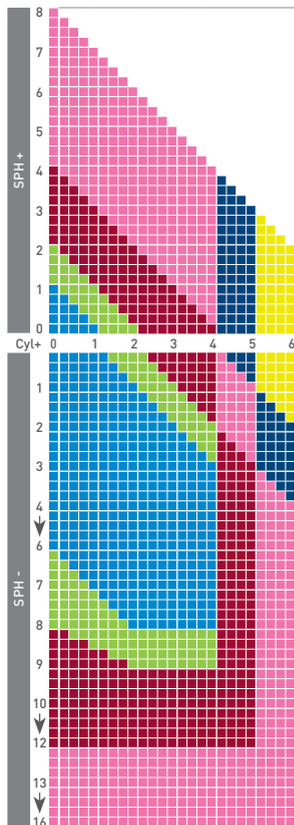


### Crizal Sapphire HR





- Однофокальные асферические линзы
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60
- Ø55

#### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки
- Линза обеспечивает широкие поля зрения и выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю

Рефракционный индекс (ne)	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

#### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

#### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3, 4)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

#### Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Доп. цвета	
------------	--

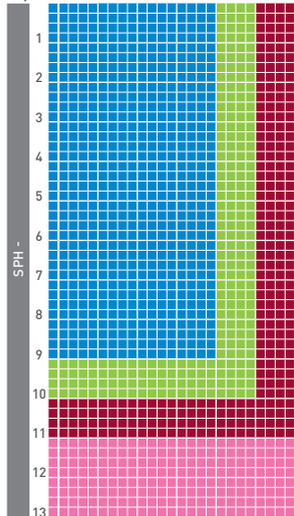
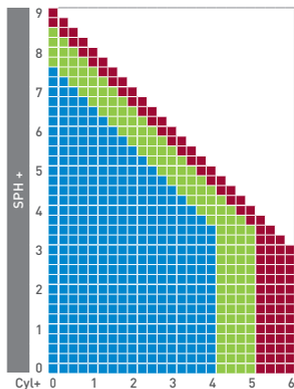
#### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)



# Однофокальные линзы Essilor Stylis Transitions XTRActive Polarized

- Однофокальные сферические фотохромные поляризационные линзы с динамической поляризацией
- Доступные цвета Transitions XTRActive Polarized: серый



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80\*
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓
Crizal Sun UV		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### Доступные цвета:



### Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

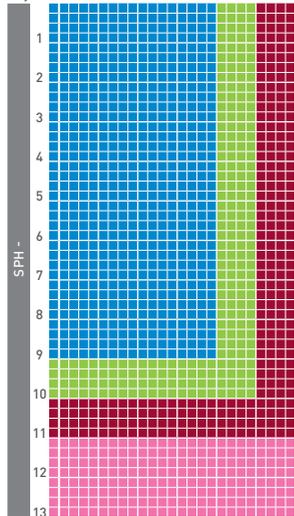
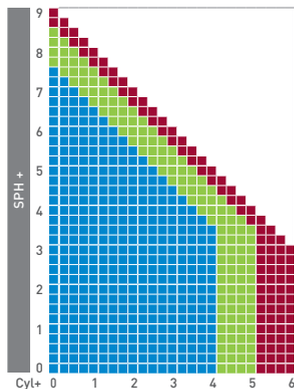
\* Полезный диаметр меньше на 3 мм (77 мм)

# Однофокальные линзы Essilor Stylis Transitions XTRActive New Generation



- Однофокальные сферические фотохромные линзы, затемняющиеся даже в салоне автомобиля
- Доступные цвета Transitions XTRActive New Generation: серый, коричневый, серо-зеленый

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.67</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### Доступные цвета:



### Доступные зеркальные покрытия Mirrors (см. приложения)



### Дополнительные возможности производства:

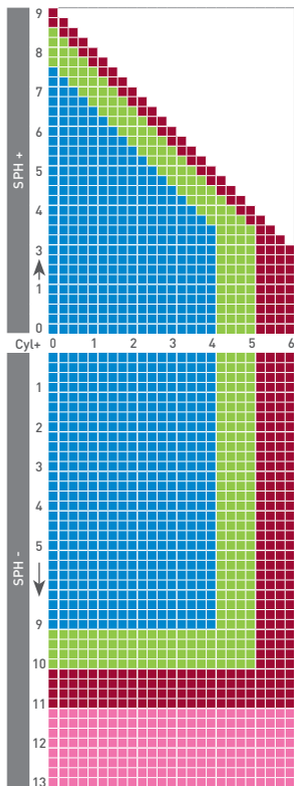
Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

<sup>1</sup>. Обязателен предварительный расчёт



# Однофокальные линзы Essilor Stylis Transitions Gen 8

- Однофокальные сферические фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый;  
модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

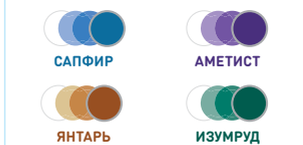
Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



### МОДНЫЕ ЦВЕТА



### Дополнительные возможности производства:

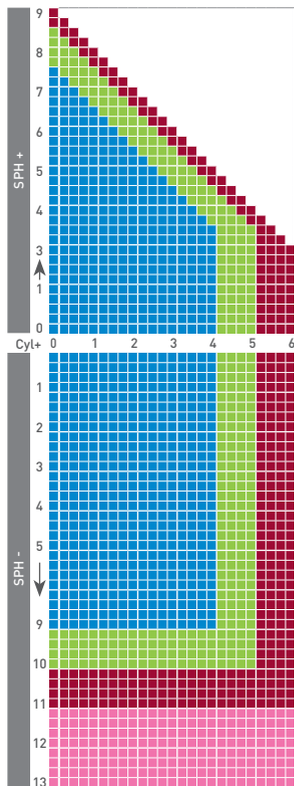
Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт



- Однофокальные сферические линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	408
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

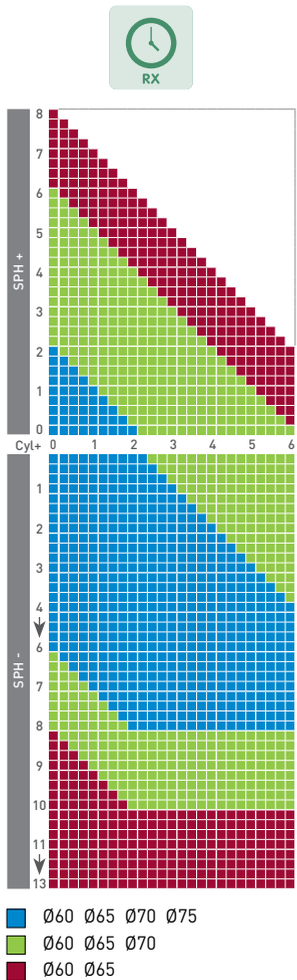
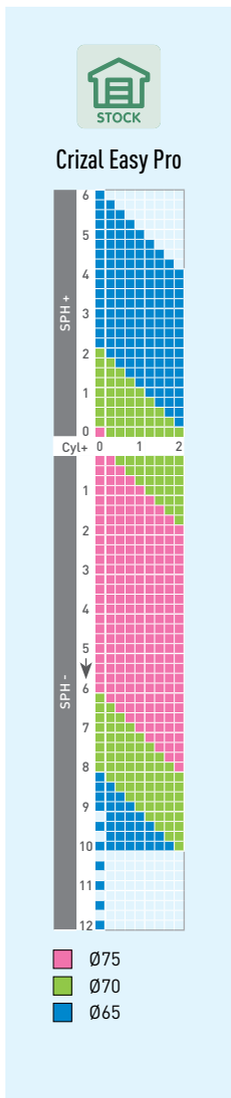
1. Обязателен предварительный расчёт

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки

# Однофокальные линзы Essilor Stylis

- Однофокальные сферические линзы



Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

#### Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

#### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3, 4)				
Градиент (класс 1, 2, 3)				

#### Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Доп. цвета			
------------	---	---	---

#### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

    
(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)

#### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки



- Однофокальные асферические фотохромные линзы
- Более тонкие по сравнению со сферическими однофокальными линзами
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV

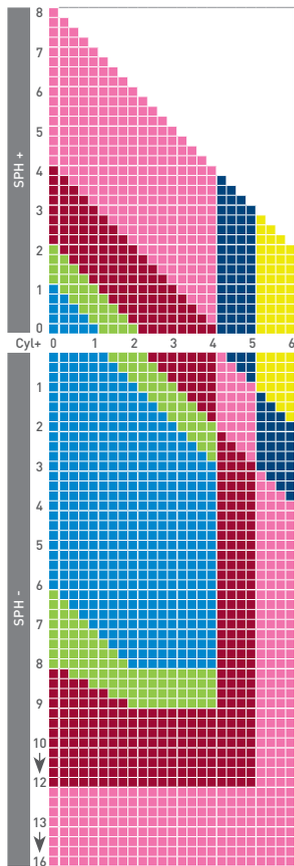
#### Доступные цвета:



СЕРЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60
- Ø55

#### Дополнительные возможности производства:

- Уменьшение диаметра<sup>1</sup>
- Оптимизация толщины<sup>2</sup>
- Изменение базовой кривизны<sup>1</sup>
- Призма (по запросу)

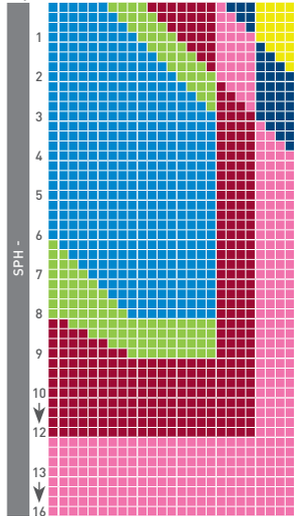
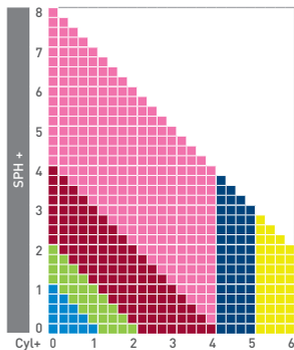
1. Уточните возможность выполнения

2. Уточните возможность выполнения для SPH+



# Однофокальные линзы KODAK KODAK AS 1.67

- Однофокальные асферические линзы
- Более тонкие по сравнению со сферическими однофокальными линзами
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60
- Ø55

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

#### Дополнительные возможности производства:

Уменьшение диаметра <sup>1</sup>	✓
Оптимизация толщины <sup>2</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения

2. Уточните возможность выполнения для SPH+

- Однофокальные асферические линзы
- Более тонкие по сравнению со сферическими однофокальными линзами
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка
- Доступные покрытия: Clean'N'Clear

Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>) 1.67

Уд. вес (г/см<sup>3</sup>) 1.36

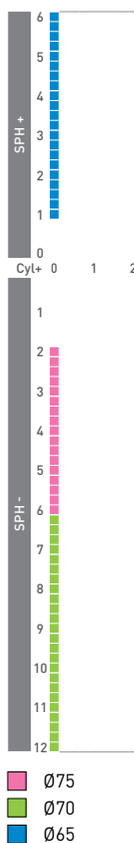
Число АББЕ 32

УФ защита (nm) 400

Отсечение UVA (%) 100

Отсечение UVB (%) 100

## Clean'N'Clear

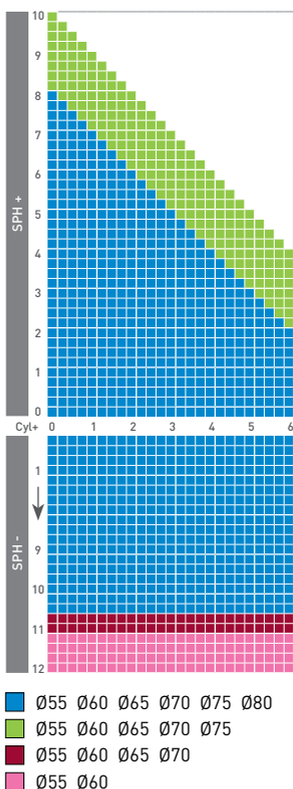




# Однофокальные линзы KODAK KODAK 1.67 Transitions Gen 8

- Однофокальные сферические фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Доступные покрытия:	
KODAK Clean'N'Clear UV	✓

Доступные цвета:	
 СЕРЫЙ	 КОРИЧНЕВЫЙ

Дополнительные возможности производства:	
Уменьшение диаметра <sup>1</sup>	✓
Оптимизация толщины <sup>2</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения  
2. Уточните возможность выполнения для SPH+



- Однофокальные сферические линзы

**Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>) 1.67**

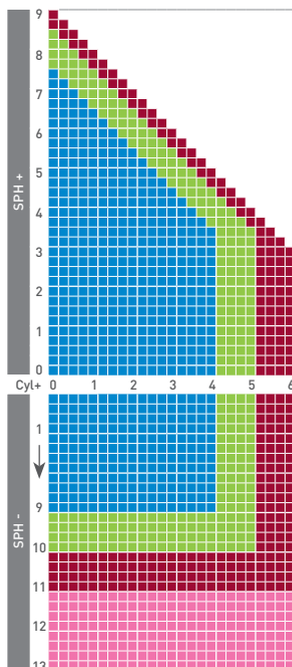
Уд. вес (г/см<sup>3</sup>) 1.36

Число АББЕ 32

УФ защита (nm) 400

Отсечение UVA (%) 100

Отсечение UVB (%) 100



■ Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80

■ Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75

■ Ø55 Ø60 Ø65 Ø70

■ Ø55 Ø60 Ø65

#### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV ✓

KODAK BluProtect+ ✓

#### Дополнительные возможности производства:

Уменьшение диаметра<sup>1</sup> ✓

Оптимизация толщины<sup>2</sup> ✓

Изменение базовой кривизны<sup>1</sup> ✓

Децентрация ✓

Призма (по запросу) ✓

1. Уточните возможность выполнения

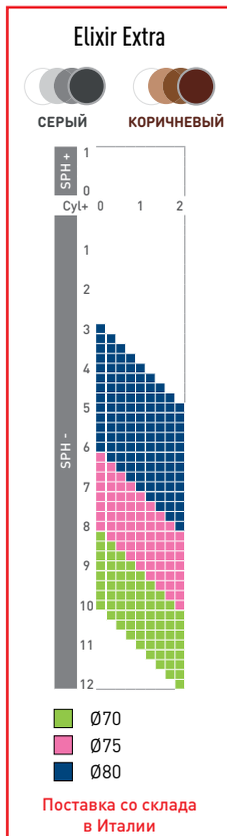
2. Уточните возможность выполнения для SPH+



# Однофокальные линзы MEKK AS 1.67 Transitions Gen 8 Elixir Extra

- Однофокальные асферические фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Доступные покрытия: Elixir Extra
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



# Однофокальные линзы MEKK 1.67 AS Optima Lite Elixir



- Однофокальные асферические линзы
- Доступные покрытия: Elixir
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>) 1.67

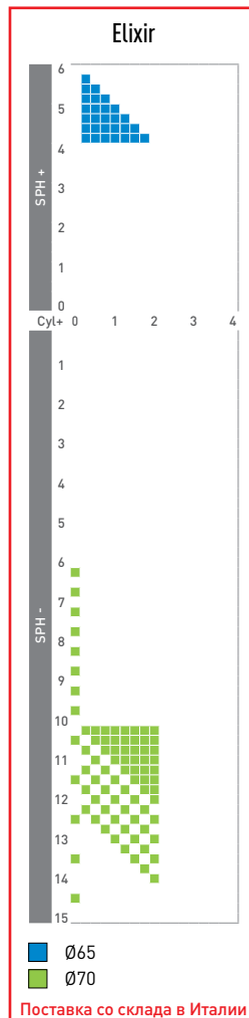
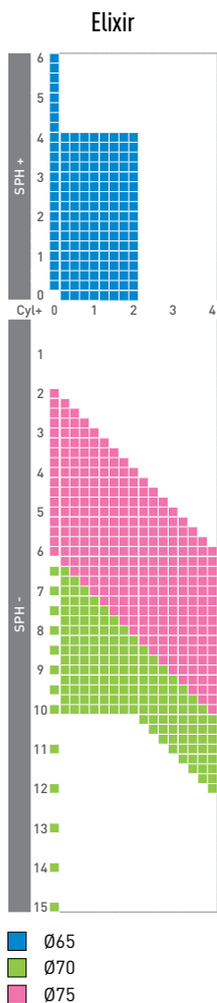
Уд. вес (г/см<sup>3</sup>) 1.36

Число АББЕ 32

УФ защита (nm) 400

Отсечение UVA (%) 100

Отсечение UVB (%) 100



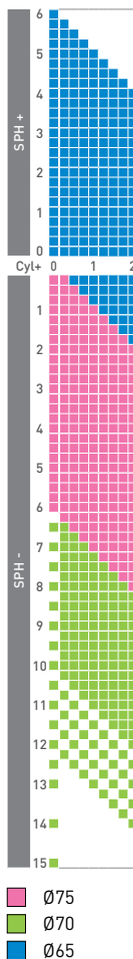


# Однофокальные линзы Intra Mekk ASP FSV 1.67 HMC UV EMI

- Однофокальные асферические линзы
- Доступные покрытия: HMC UV EMI
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.67
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## HMC UV EMI

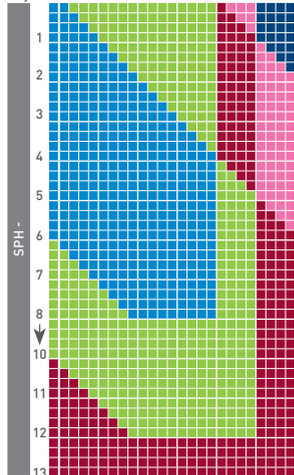
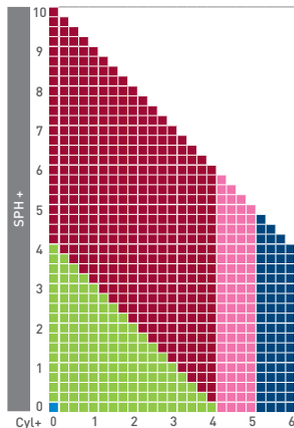


# Однофокальные линзы Essilor AS Ormix Transitions Gen 8



- Однофокальные асферические фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60
- Ø55

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма ≤3Д (больше 3Д по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

## Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки
- Линза обеспечивает широкие поля зрения и выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю



# Однофокальные линзы Essilor AS Ormix Transitions Gen 8 Crizal Easy Pro

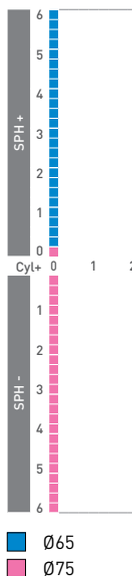
- Однофокальные асферические фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка
- Доступные покрытия: Crizal Easy Pro

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Crizal Easy Pro



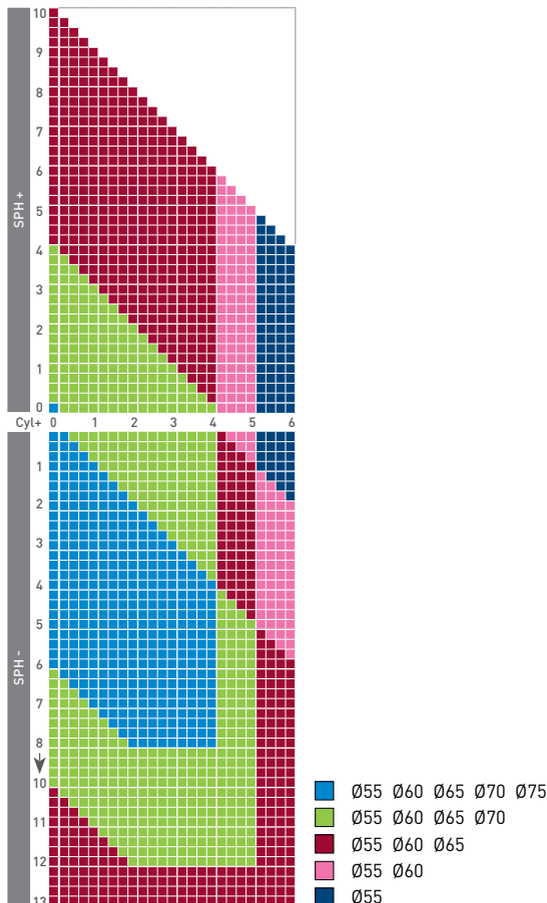
СЕРЫЙ





- Однофокальные асферические линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	407
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки
- Линза обеспечивает широкие поля зрения и выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю

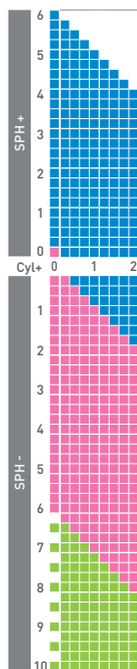


# Однофокальные линзы Essilor AS Ormix Blue UV Capture Crizal Easy Pro, Crizal Sapphire HR

- Однофокальные асферические линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка
- Доступные покрытия: Crizal Easy Pro, Crizal Sapphire HR

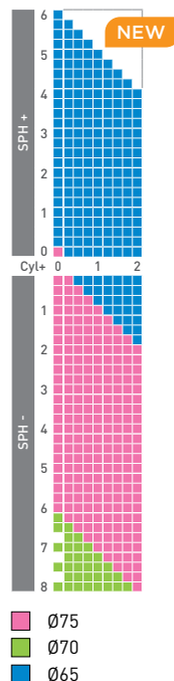
Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	407
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Crizal Easy Pro



Ø75  
Ø70  
Ø65

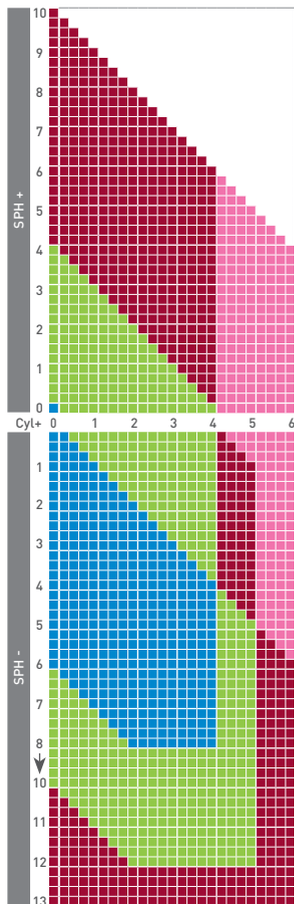
### Crizal Sapphire HR



Ø75  
Ø70  
Ø65



- Однофокальные асферические линзы
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60

#### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки
- Линза обеспечивает широкие поля зрения и выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

#### Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

#### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3, 4)				
Градиент (класс 1, 2, 3)				

#### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

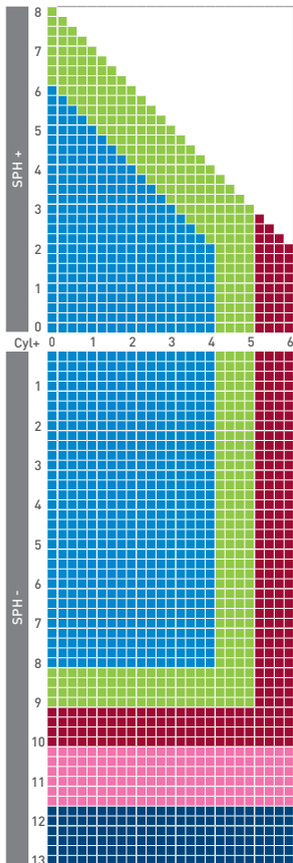


(полностью окрашенные линзы – Physiotints  
класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)



# Однофокальные линзы Essilor Ormix Transitions XTRActive Polarized

- Однофокальные сферические фотохромные поляризационные линзы с динамической поляризацией
- Доступные цвета Transitions XTRActive Polarized: серый



- 055 060 065 070 075 080\*\*
- 055 060 065 070 075\*
- 055 060 065 070
- 055 060 065
- 055 060

\* При оптической силе свыше +6.00 дптр и суммарном значении Sph+Cyl свыше +6.00 дптр, полезный диаметр меньше на 3 мм (72 мм)  
 \*\* Полезный диаметр меньше на 3 мм (77 мм)

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓
Crizal Sun UV		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Доступные цвета:



### Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

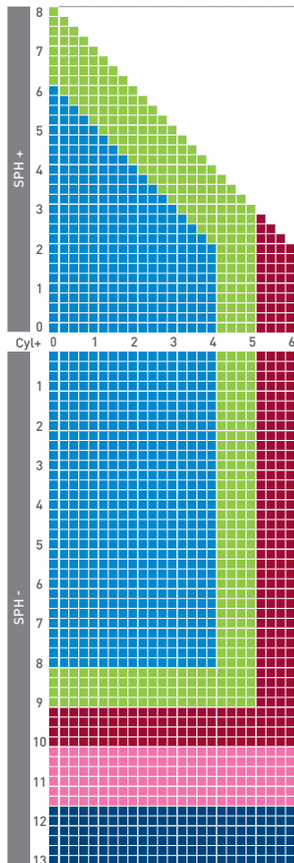
1. Обязателен предварительный расчёт

# Однофокальные линзы Essilor Ormix Transitions XTRActive New Generation



- Однофокальные сферические фотохромные линзы, затемняющиеся даже в салоне автомобиля
- Доступные цвета Transitions XTRActive New Generation: серый, коричневый, серо-зеленый

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.6</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### Доступные цвета:



### Доступные зеркальные покрытия Mirrors (см. приложения)



### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

# Однофокальные линзы Essilor Ormix Transitions Gen 8

- Однофокальные сферические фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый;  
модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд



**STOCK**

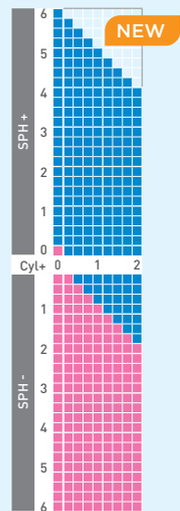
## Crizal Rock



СЕРЫЙ

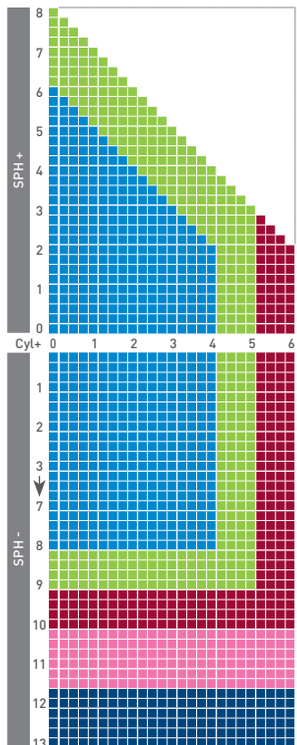


КОРИЧНЕВЫЙ



NEW

Будут доступны для заказа со второй половины ноября 2023 г.



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

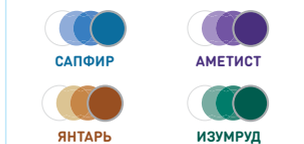
Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



### МОДНЫЕ ЦВЕТА



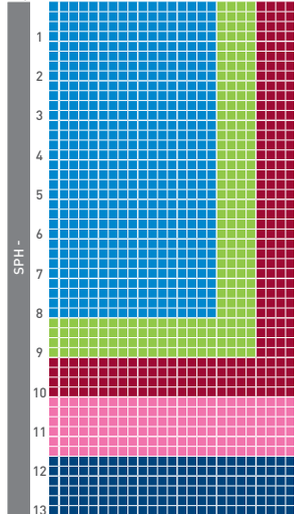
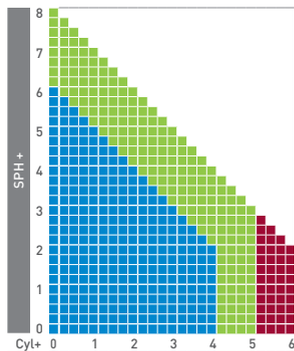
### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт



- Однофокальные сферические линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60

#### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	407
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

#### Дополнительные возможности производства:

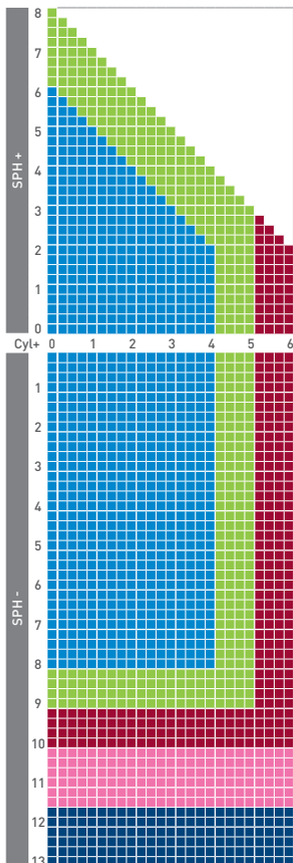
Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт



# Однофокальные линзы Essilor Ormix

- Однофокальные сферические линзы



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø60

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

<sup>1</sup>. Обязателен предварительный расчёт

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3, 4)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

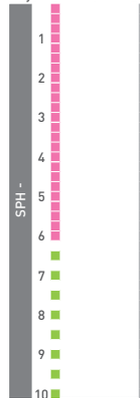
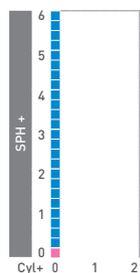
(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)



- Однофокальные сферические линзы
- Доступные покрытия: Crizal Prevencia, Crizal Rock, Crizal Easy Pro, Trio

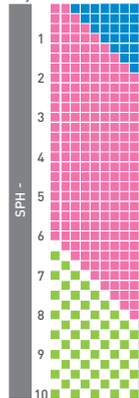
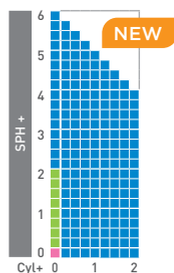
Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Ormix  
Crizal Prevencia



- Ø75
- Ø70
- Ø65

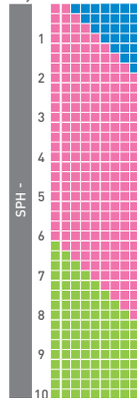
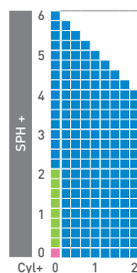
Ormix  
Crizal Rock



- Ø75
- Ø70
- Ø65

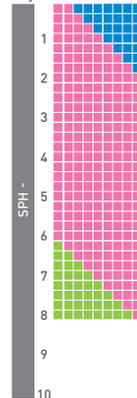
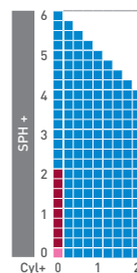
Будут доступны для заказа со второй половины ноября 2023 г.

Ormix  
Crizal Easy Pro



- Ø75
- Ø70
- Ø65

Sharp  
Trio

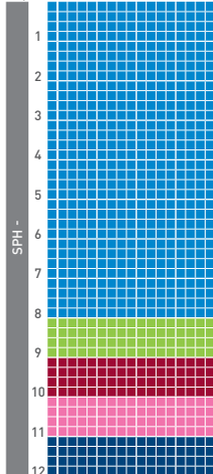
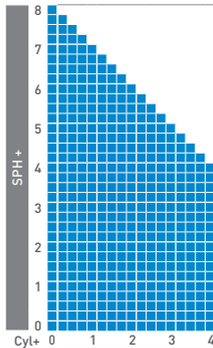


- Ø75
- Ø70
- Ø65
- Ø65 Ø70



# Однофокальные линзы Essilor Ormix Xperio

- Однофокальные сферические поляризационные линзы
- Обеспечивают отличную защиту от слепящих бликов
- Доступные цвета Xperio: серый, коричневый
- Светопоглощение – 85%; степень поляризации – 99.9%



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø60

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sun UV

### Доступные цвета:





- Однофокальные асферические фотохромные линзы
- Более тонкие по сравнению со сферическими однофокальными линзами
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV

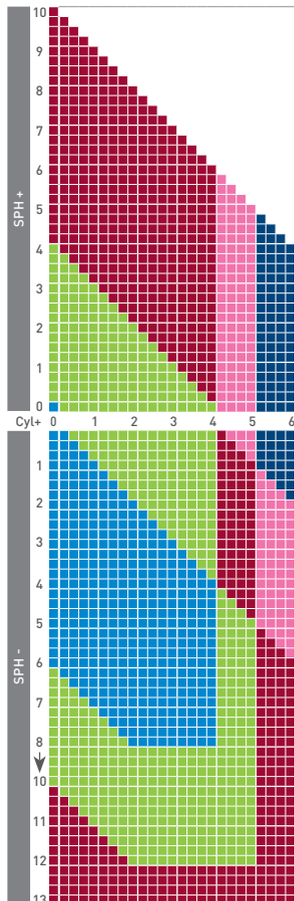
#### Доступные цвета:



СЕРЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60
- Ø55

#### Дополнительные возможности производства:

- Уменьшение диаметра<sup>1</sup>
- Оптимизация толщины<sup>2</sup>
- Изменение базовой кривизны<sup>1</sup>
- Призма (по запросу)

1. Уточните возможность выполнения

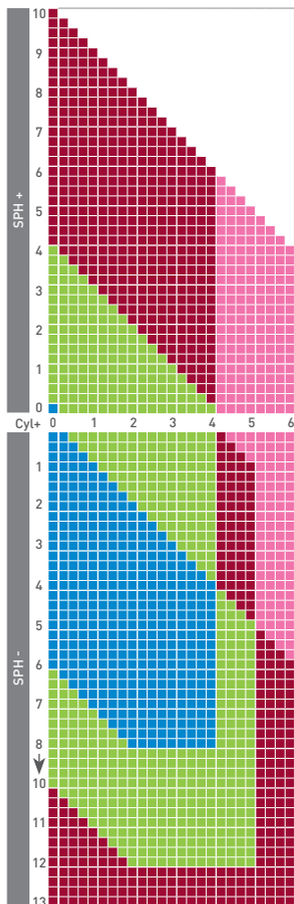
2. Уточните возможность выполнения для SPH+



# Однофокальные линзы KODAK KODAK AS 1.6

- Однофокальные асферические линзы
- Более тонкие по сравнению со сферическими однофокальными линзами
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60

#### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

#### Дополнительные возможности производства:

Уменьшение диаметра <sup>1</sup>	✓
Оптимизация толщины <sup>2</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения

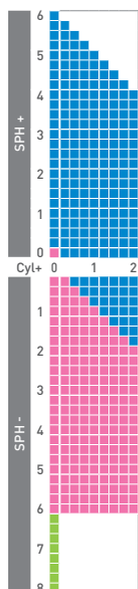
2. Уточните возможность выполнения для SPH+



- Однофокальные асферические линзы
- Более тонкие по сравнению со сферическими однофокальными линзами
- Доступные покрытия: CleAR, Clean'N'Clear, BluProtect
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

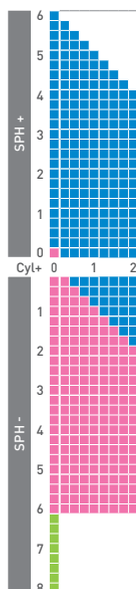
Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

KODAK AS 1.6 UV400  
CleAR



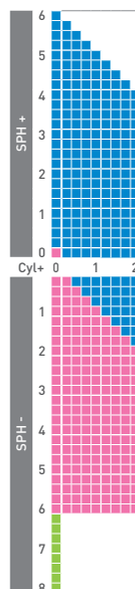
■ Ø65  
■ Ø70  
■ Ø75

KODAK AS 1.6 UV400  
Clean'N'Clear



■ Ø65  
■ Ø70  
■ Ø75

KODAK AS 1.6  
BluProtect



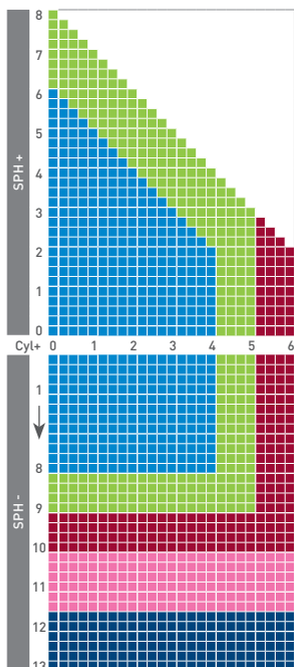
■ Ø65  
■ Ø70  
■ Ø75



# Однофокальные линзы KODAK KODAK 1.6 Transitions Gen 8

- Однофокальные сферические фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV ✓

### Доступные цвета:



### Дополнительные возможности производства:

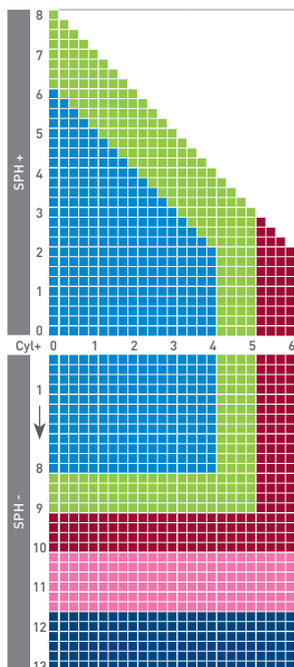
- Уменьшение диаметра<sup>1</sup> ✓
- Оптимизация толщины<sup>2</sup> ✓
- Изменение базовой кривизны<sup>1</sup> ✓
- Децентрация ✓
- Призма (по запросу) ✓

1. Уточните возможность выполнения  
2. Уточните возможность выполнения для SPH+



- Однофокальные сферические линзы

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60

#### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

#### Дополнительные возможности производства:

Уменьшение диаметра <sup>1</sup>	✓
Оптимизация толщины <sup>2</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма (по запросу)	✓

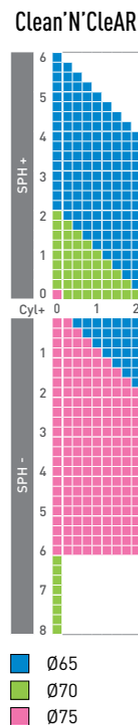
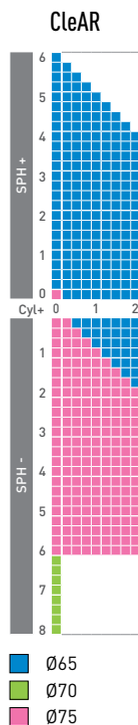
1. Уточните возможность выполнения  
2. Уточните возможность выполнения для SPH+



# Однофокальные линзы KODAK KODAK 1.6 UV400 CleAR, Clean'N'Clear

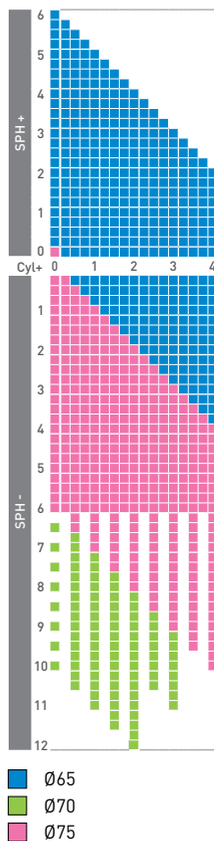
- Однофокальные сферические линзы
- Доступные покрытия: CleAR, Clean'N'Clear

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Однофокальные асферические линзы с защитой от вредного синего света в материале
- Доступные покрытия: SHMC
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.6</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	420
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



### Преимущества для покупателя:

Линзы предназначены для постоянного ношения.

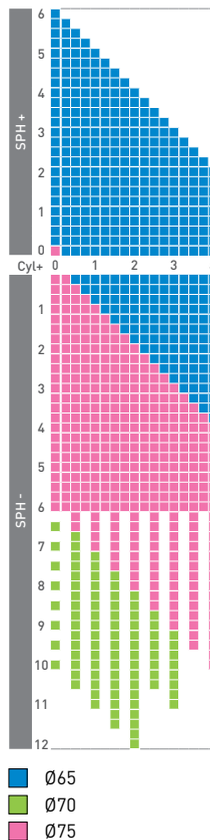
Комфорт и защита глаз для пользователей, активно использующих цифровые устройства. Четкость ночного зрения.



# Однофокальные линзы Elements AS 1.6 Elements Blue Protection SHMC BCut

- Однофокальные асферические линзы с защитой от вредного синего света в материале
- Доступные покрытия: SHMC
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	420
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



### Преимущества для покупателя:

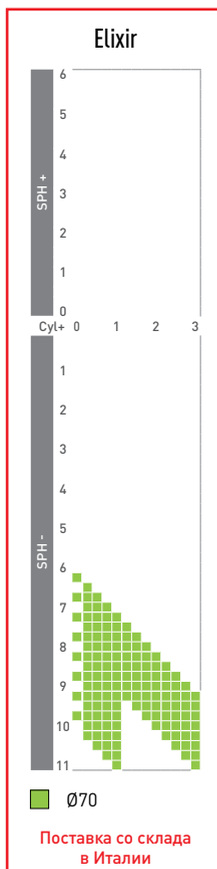
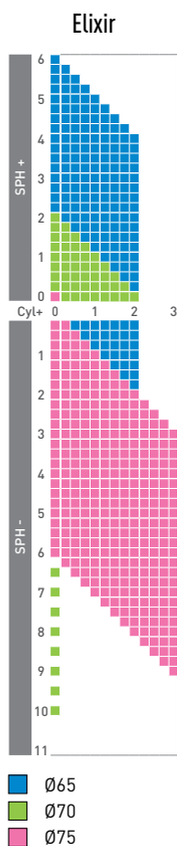
Линзы предназначены для постоянного ношения. Особенно для пользователей, активно использующих цифровые устройства.

# Однофокальные линзы MEKK 1.6 AS Supra Lite Elixir



- Однофокальные асферические линзы
- Доступные покрытия: Elixir

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



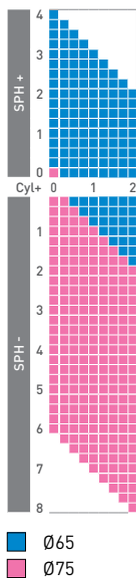


# Однофокальные линзы MEKK 1.6 Transitions Gen 8 Elixir Extra

- Однофокальные сферические фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Доступные покрытия: Elixir Extra

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Elixir Extra



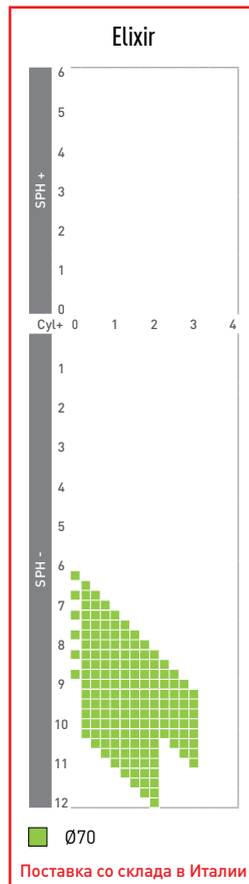
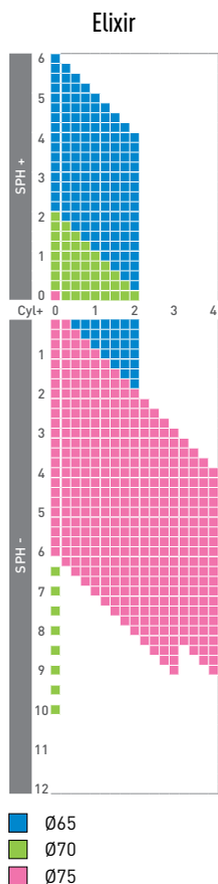
# Однофокальные линзы MEKK

## 1.6 Supra Elixir



- Однофокальные сферические линзы
- Доступные покрытия: Elixir

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

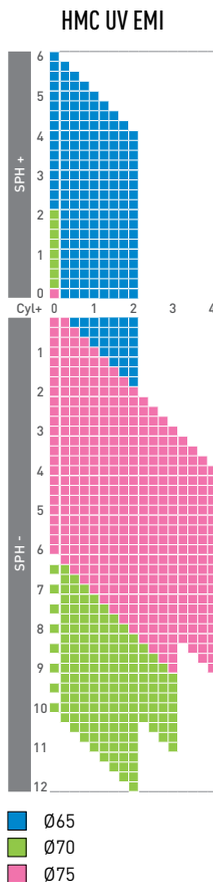




# Однофокальные линзы Intra Mekk FSV 1.6 HMC UV EMI

- Однофокальные сферические линзы
- Доступные покрытия: HMC UV EMI

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

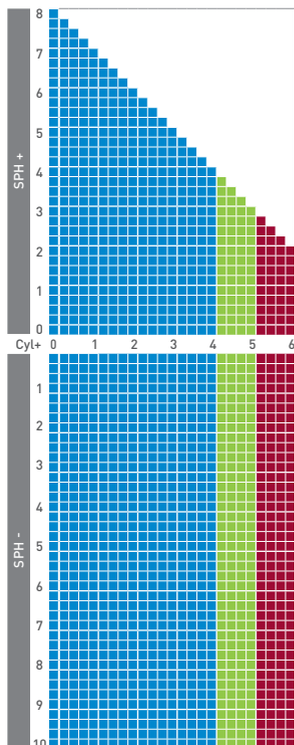


# Однофокальные линзы Essilor AS Airwear Transitions Gen 8



- Однофокальные асферические фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый, серо-зеленый
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø60

## Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

## КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



## Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

## Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки
- Линза обеспечивает широкие поля зрения и выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю

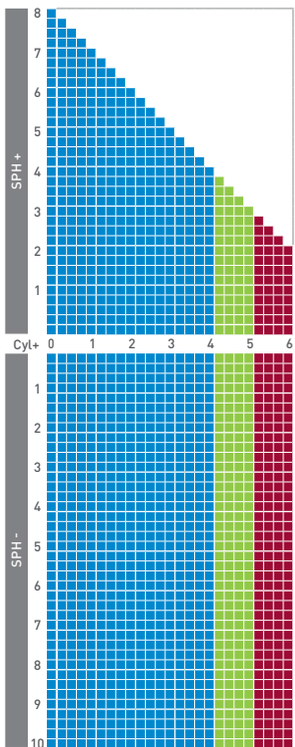
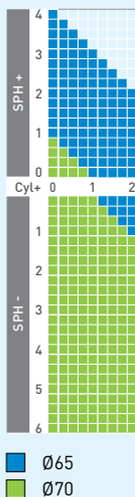
# Однофокальные линзы Essilor AS Airwear Blue UV Capture

- Однофокальные асферические линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



## Crizal Easy Pro



- Ø65 Ø70 Ø75
- Ø65 Ø70
- Ø65

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки
- Линза обеспечивает широкие поля зрения и выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт



- Однофокальные асферические линзы
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

**Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>) 1.59**

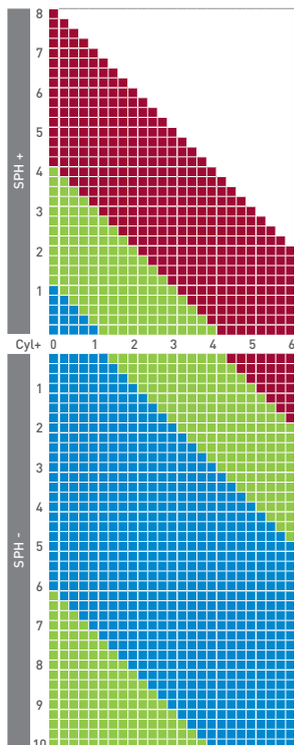
Уд. вес (г/см<sup>3</sup>) 1.20

Число АББЕ 31

УФ защита (nm) 385

Отсечение UVA (%) 100

Отсечение UVB (%) 100



■ Ø60 Ø65 Ø70 Ø75

■ Ø60 Ø65 Ø70

■ Ø60 Ø65

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)				
------------------------------	--	--	--	--

### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)



(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)

### Преимущества для покупателя:

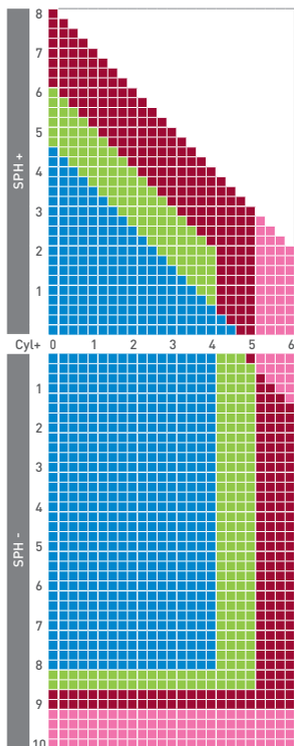
- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки
- Линза обеспечивает широкие поля зрения и выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю



# Однофокальные линзы Essilor Airwear Transitions Gen 8

- Однофокальные сферические фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый, серо-зеленый

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø74 Ø79
- Ø60 Ø65 Ø70 Ø74
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



### Дополнительные возможности производства:

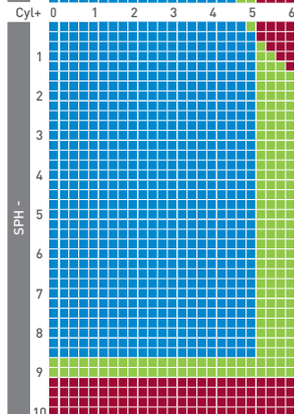
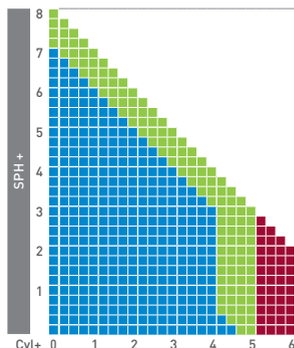
Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт



- Однофокальные сферические линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Преимущества для покупателя:

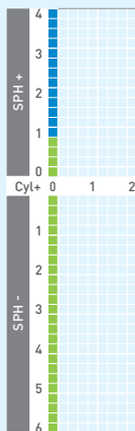
- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки

# Однофокальные линзы Essilor Airwear

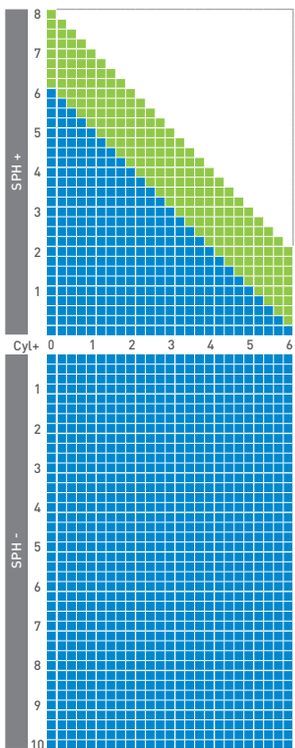
- Однофокальные сферические линзы



## Trio



- Ø65
- Ø70



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø76
- Ø55 Ø60

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	385
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

<sup>1</sup>. Обязателен предварительный расчёт

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3)				
------------------------------	--	--	--	--

### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)				



- Однофокальные сферические поляризационные линзы
- Обеспечивают отличную защиту от слепящих бликов
- Доступные цвета Xperio: серый, коричневый, серо-зеленый
- Светопоглощение – 85%; степень поляризации – 99.9%

**Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>) 1.59**

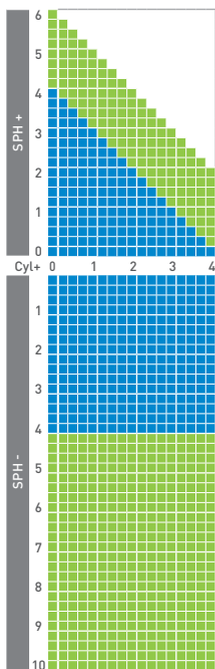
Уд. вес (г/см<sup>3</sup>) 1.20

Число АББЕ 31

УФ защита (nm) 400

Отсечение UVA (%) 100

Отсечение UVB (%) 100



■ Ø60 Ø65 Ø70 Ø74

■ Ø60 Ø65 Ø70

#### Доступные покрытия:

Crizal Sun UV

#### Доступные цвета:



#### Преимущества для покупателя:

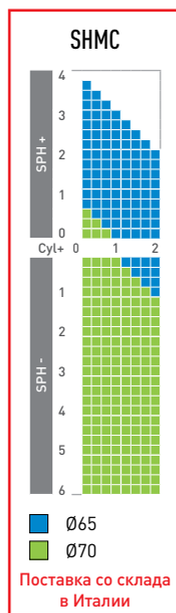
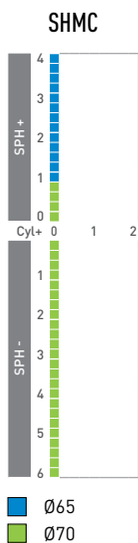
- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки



# Однофокальные линзы MEKK 1.59 Polycarbonate Gentex SHMC

- Однофокальные сферические линзы
- Доступные покрытия: SHMC

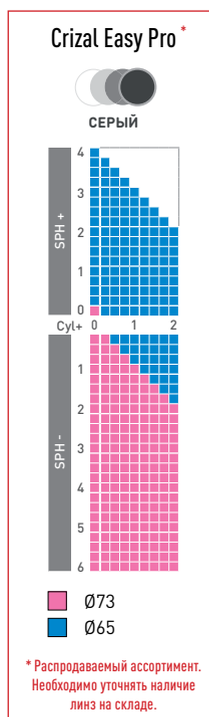
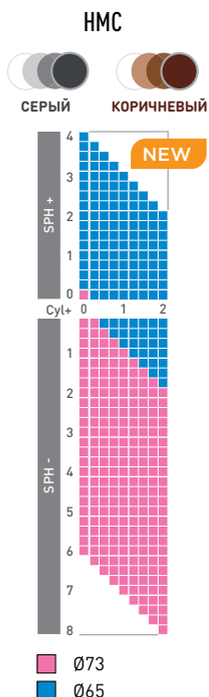
Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	385
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100





- Однофокальные асферические фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Classic: серый, коричневый
- Доступные покрытия: HMC, Crizal Easy Pro\*
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.56
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.23
Число АББЕ	37
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



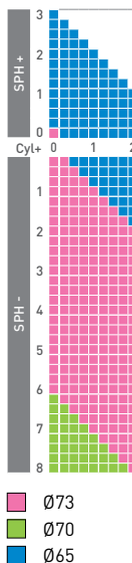


# Однофокальные линзы Essilor AS FSV 1.56 Blue UV Capture Crizal Easy Pro

- Однофокальные асферические линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Доступные покрытия: Crizal Easy Pro
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.56</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.23
Число АББЕ	37
УФ защита (nm)	407
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Crizal Easy Pro



- Однофокальные сферические линзы
- Доступные покрытия: Trio, Crizal Easy Pro

**Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>) 1.56**

Уд. вес (г/см<sup>3</sup>) 1.23

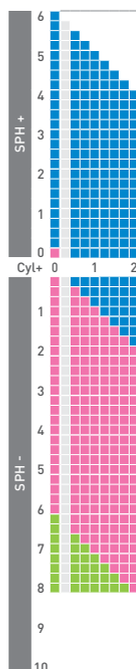
Число АББЕ 37

УФ защита (nm) 375

Отсечение UVA (%) 99

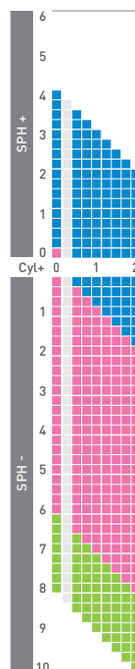
Отсечение UVB (%) 100

### Trio



■ Ø65  
■ Ø70  
■ Ø73  
■ НЕДОСТУПНО

### Crizal Easy Pro



■ Ø65  
■ Ø70  
■ Ø73  
■ НЕДОСТУПНО

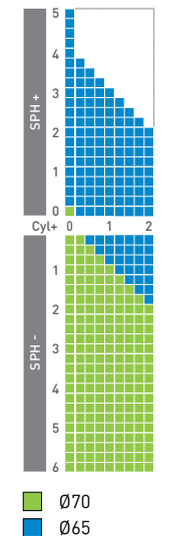


# Однофокальные линзы KODAK KODAK 1.56 EvoSun CleAR

- Однофокальные сферические фотохромные линзы
- Автоматически приспосабливаются к условиям освещенности
- Прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце
- Доступные цвета: серый, коричневый
- Доступные покрытия: CleAR

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.56
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.23
Число АББЕ	41
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

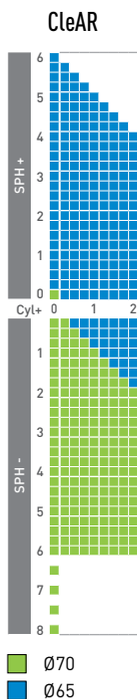
## CleAR



- Однофокальные сферические линзы
- Доступные покрытия: CleAR

### Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>) 1.56

Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.23
Число АББЕ	41
УФ защита (nm)	375
Отсечение UVA (%)	99
Отсечение UVB (%)	100



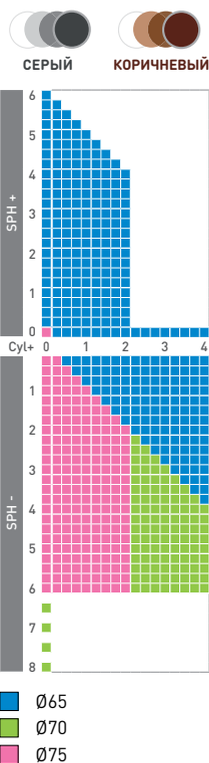


## Однофокальные линзы Elements

# AS 1.56 Elements Indoor & Outdoor Protection SunActives vPLUS SHMC BCut

- Однофокальные асферические фотохромные линзы
- Доступные цвета: серый, коричневый
- Доступные покрытия: SHMC
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Рефракционный индекс (nе)	1.56
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.23
Число АББЕ	37
УФ защита (nm)	420
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



### Преимущества для покупателя:

Автоматически адаптируются к уровню освещенности и активируются под воздействием УФ излучения.

- Однофокальные асферические линзы с защитой от вредного синего света в материале
- Доступные покрытия: Night SHMC
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

**Рефракционный индекс (ne) 1.56**

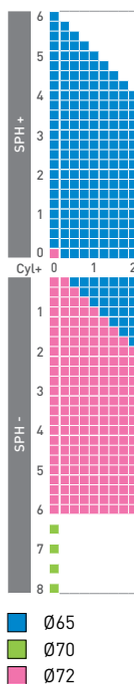
Уд. вес (г/см<sup>3</sup>) 1.23

Число АББЕ 37

УФ защита (nm) 420

Отсечение UVA (%) 100

Отсечение UVB (%) 100



### Преимущества для покупателя:

Линзы предназначены для постоянного ношения.

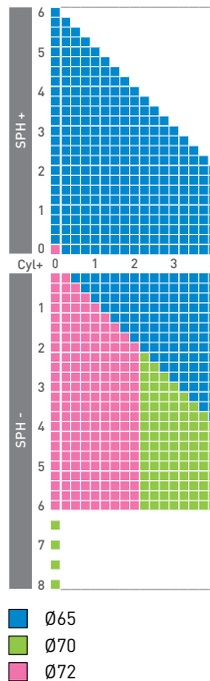
Комфорт и защита глаз для пользователей, активно использующих цифровые устройства. Четкость ночного зрения.



# Однофокальные линзы Elements SPH 1.56 Elements Day & Night Protection SHMC BCut

- Однофокальные сферические линзы с защитой от вредного синего света в материале
- Доступные покрытия: Night SHMC

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.56
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.23
Число АББЕ	37
УФ защита (nm)	420
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



### Преимущества для покупателя:

Линзы предназначены для постоянного ношения.

Комфорт и защита глаз для пользователей, активно использующих цифровые устройств. Четкость ночного зрения.

# Однофокальные линзы Elements AS 1.56 Elements Blue Protection SHMC BCut



- Однофокальные асферические линзы с защитой от вредного синего света в материале
- Доступные покрытия: SHMC
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

**Рефракционный индекс (ne) 1.56**

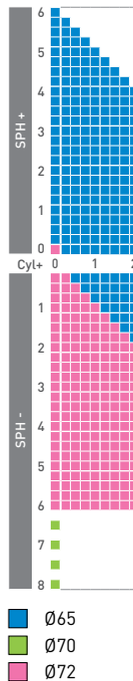
Уд. вес (г/см<sup>3</sup>) 1.23

Число АББЕ 37

УФ защита (nm) 420

Отсечение UVA (%) 100

Отсечение UVB (%) 100



## Преимущества для покупателя:

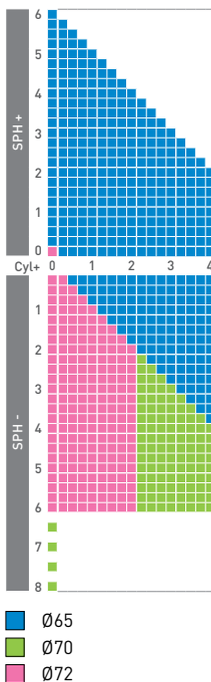
Линзы предназначены для постоянного ношения. Особенно для пользователей, активно использующих цифровые устройства.



# Однофокальные линзы Elements SPH 1.56 Elements Blue Protection SHMC BCut

- Однофокальные сферические линзы с защитой от вредного синего света в материале
- Доступные покрытия: SHMC

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.56</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.23
Число АББЕ	37
УФ защита (nm)	420
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



### Преимущества для покупателя:

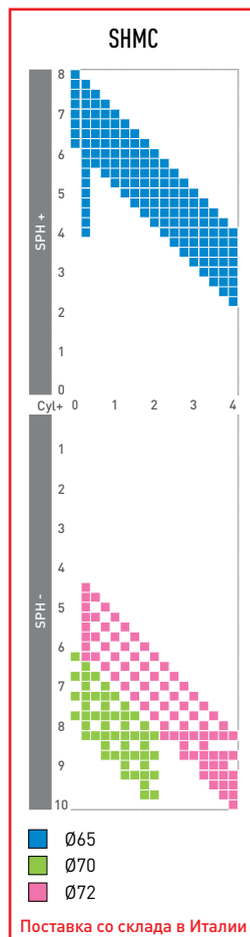
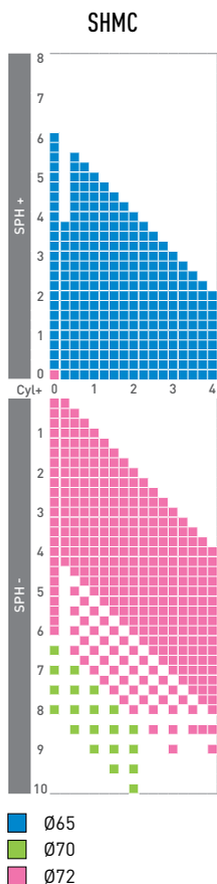
Линзы предназначены для постоянного ношения. Особенно для пользователей, активно использующих цифровые устройства.

# Однофокальные линзы MEKK 1.56 Organic Middle SHMC



- Однофокальные сферические линзы
- Доступные покрытия: SHMC

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.56
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.23
Число АББЕ	37
УФ защита (nm)	375
Отсечение UVA (%)	99
Отсечение UVB (%)	100

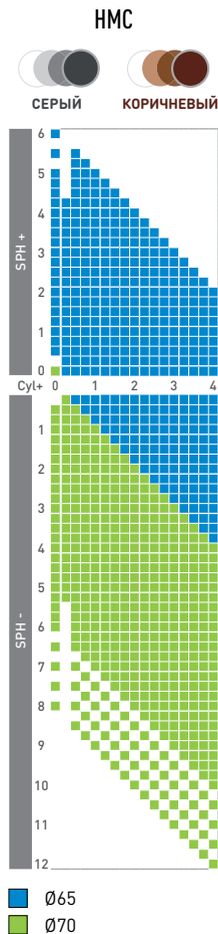




# Однофокальные линзы Intra Mekk FSV 1.56 Sunactives G2 Photochromic HMC

- Однофокальные сферические фотохромные линзы
- Доступные цвета: серый, коричневый
- Доступные покрытия: HMC

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.56
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.23
Число АББЕ	37
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Однофокальные сферические линзы
- Доступные покрытия: HMC

**Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>) 1.56**

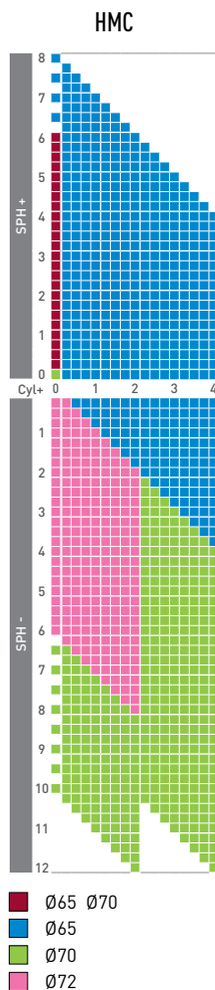
Уд. вес (г/см<sup>3</sup>) 1.23

Число АББЕ 37

УФ защита (nm) 375

Отсечение UVA (%) 99

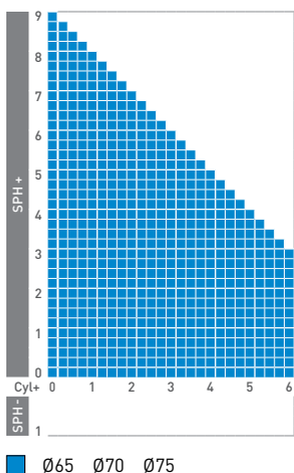
Отсечение UVB (%) 100





# Однофокальные линзы Essilor AS Hyperal Orma

- Однофокальные асферические линзы
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка



### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки
- Линза обеспечивает широкие поля зрения и выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Previncia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓
Supra		✓
Без покрытия**		✓

\* 0 доступности для заказа сообщим дополнительно  
 \*\* Доступно с цилиндрами до 4-х

### Дополнительные возможности производства:

Presal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3, 4)				
Градиент (класс 1, 2, 3)				

### Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Полная			
Градиент			
Доп. цвета			

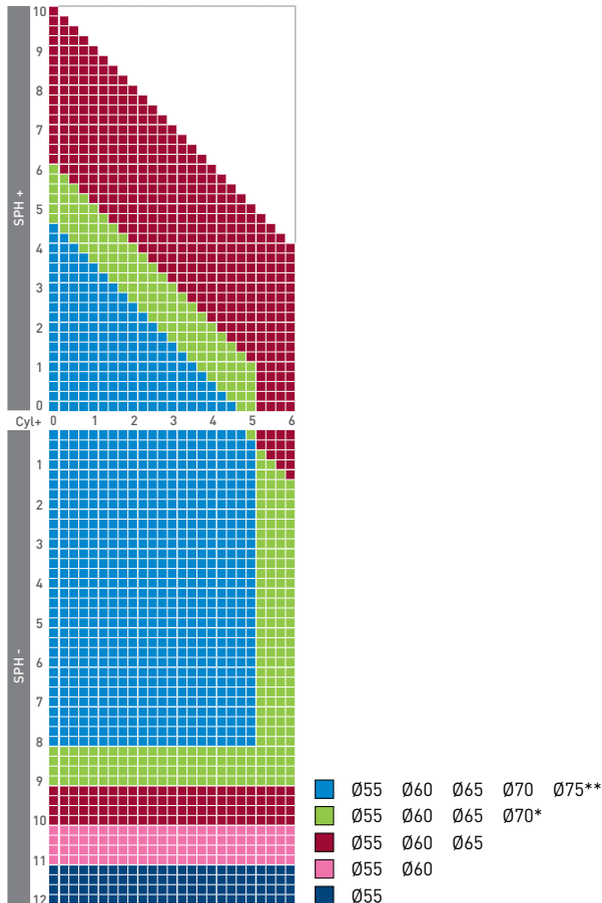
### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)				



- Однофокальные сферические фотохромные поляризационные линзы с динамической поляризацией
- Доступные цвета Transitions XTRActive Polarized: серый

Рефракционный индекс (ne)	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



\* При оптической силе свыше +4.50 дптр и суммарном значении Sph+Cyl свыше +4.50 дптр, полезный диаметр меньше на 3 мм (67 мм)  
 \*\* Полезный диаметр меньше на 3 мм (72 мм)

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock***	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓
Crizal Sun UV		✓

\*\*\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Доступные цвета:



СЕРЫЙ

### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Преимущества для покупателя:

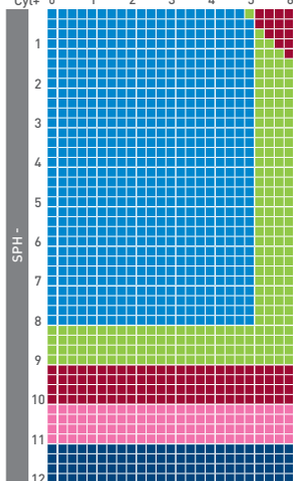
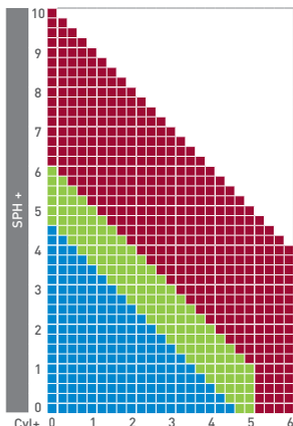
- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки



# Однофокальные линзы Essilor Orma Transitions XTRActive New Generation

- Однофокальные сферические фотохромные линзы, затемняющиеся даже в салоне автомобиля
- Доступные цвета Transitions XTRActive New Generation: серый, коричневый, серо-зеленый

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Blue	Ø55	Ø60	Ø65	Ø70	Ø75
Green	Ø55	Ø60	Ø65	Ø70	
Red	Ø55	Ø60	Ø65		
Pink	Ø55	Ø60			
Dark Blue	Ø55				

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓
Supra		✓
Без покрытия		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Доступные цвета:



### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

<sup>1</sup>. Обязателен предварительный расчёт

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки



- Однофокальные сферические фотохромные линзы, затемняющиеся даже в салоне автомобиля
- Доступные цвета Transitions XTRActive New Generation: серый, коричневый
- Доступные покрытия: Supra, Crizal Sapphire HR

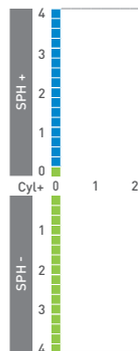
<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Supra



СЕРЫЙ

КОРИЧНЕВЫЙ

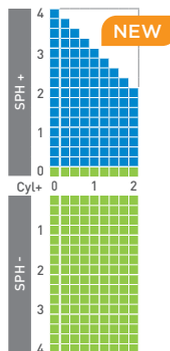


- Ø65
- Ø70

Crizal Sapphire HR



СЕРЫЙ

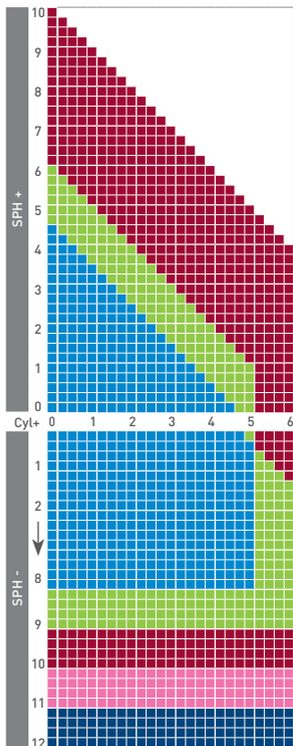


- Ø70
- Ø65



# Однофокальные линзы Essilor Orma Transitions Gen 8

- Однофокальные сферические фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8:  
классические – серый, коричневый, серо-зеленый;  
модные цвета – сапфир, аметист, янтарь, изумруд
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка



■	Ø55	Ø60	Ø65	Ø70	Ø75
■	Ø55	Ø60	Ø65	Ø70	
■	Ø55	Ø60	Ø65		
■	Ø55	Ø60			
■	Ø55				

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓
Supra**		✓

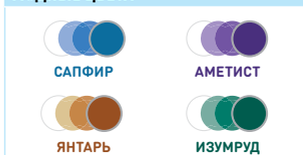
### Без покрытия\*\*\*

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно  
 \*\* Недоступно для Transitions Gen 8 Модные цвета  
 \*\*\* Доступно с цилиндрами до 4-х и недоступно для Transitions Gen 8 Модные цвета

### КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



### МОДНЫЕ ЦВЕТА



### Дополнительные возможности производства:

Пресал <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

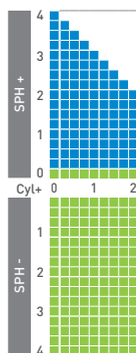
1. Обязателен предварительный расчёт



- Однофокальные сферические фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Доступные покрытия: Crizal Easy Pro

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Crizal Easy Pro



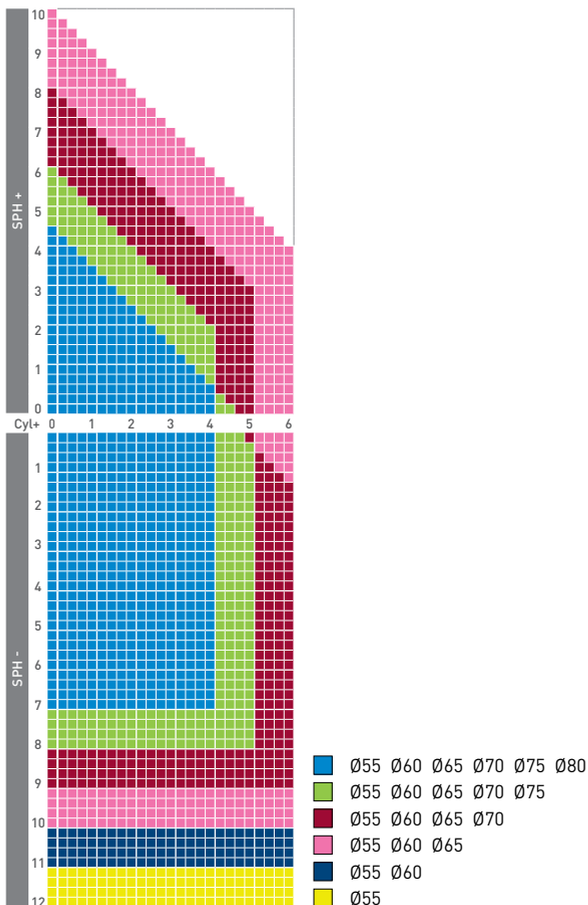
■ Ø70  
■ Ø65



# Однофокальные линзы Essilor Orma Blue UV Capture

- Однофокальные сферические линзы с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓
Supra		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

### Дополнительные возможности производства:

Precal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Преимущества для покупателя:

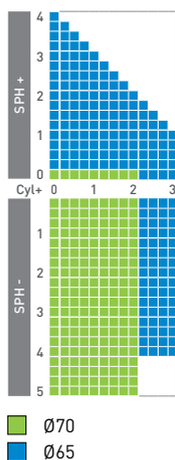
- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки



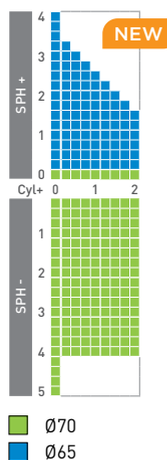
- Однофокальные сферические линзы с защитой от вредного синие-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Доступные покрытия: Crizal Easy Pro, Crizal Sapphire HR

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Crizal Easy Pro



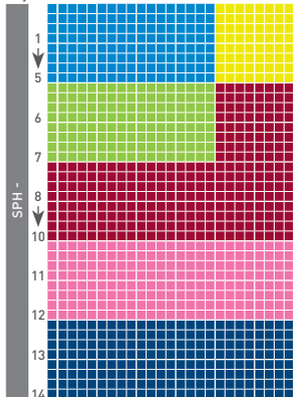
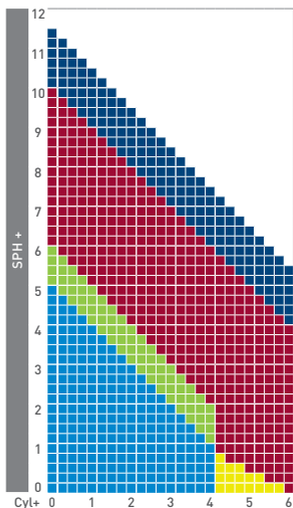
Crizal Sapphire HR





# Однофокальные линзы Essilor Orma / Orma 80 mm

- Однофокальные сферические линзы



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø60
- Ø60 Ø65 Ø70 Ø80

### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки

Рефракционный индекс (ne)	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Sapphire HR	NEW	✓
Crizal Prevencia		✓
Crizal Rock*	NEW	✓
Crizal Easy Pro		✓
Crizal Drive		✓
Supra		✓
Без покрытия**		✓

\* О доступности для заказа сообщим дополнительно

\*\* Доступно с цилиндрами до 4-х

### Дополнительные возможности производства:

Prescal <sup>1</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

1. Обязателен предварительный расчёт

### Тонировка PhysioTints (см. приложения)

Полная (класс 0, 1, 2, 3, 4)	
Градиент (класс 1, 2, 3)	

### Тонировка Beauty Eyes (см. приложения)

Полная	
Градиент	
Доп. цвета	

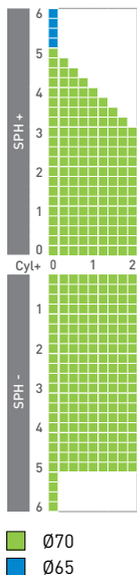
### Тонировка с зеркальным покрытием Mirrors (см. приложения)

(полностью окрашенные линзы – Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием Mirrors)

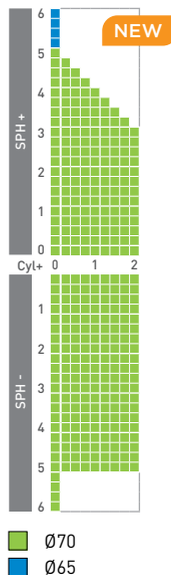
- Однофокальные сферические линзы
- Доступные покрытия: Crizal Easy Pro, Crizal Rock, Crizal Prevencia

<b>Рефракционный индекс (ne)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

### Crizal Easy Pro

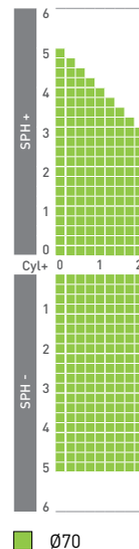


### Crizal Rock



Будут доступны для заказа со второй половины ноября 2023 г.

### Crizal Prevencia

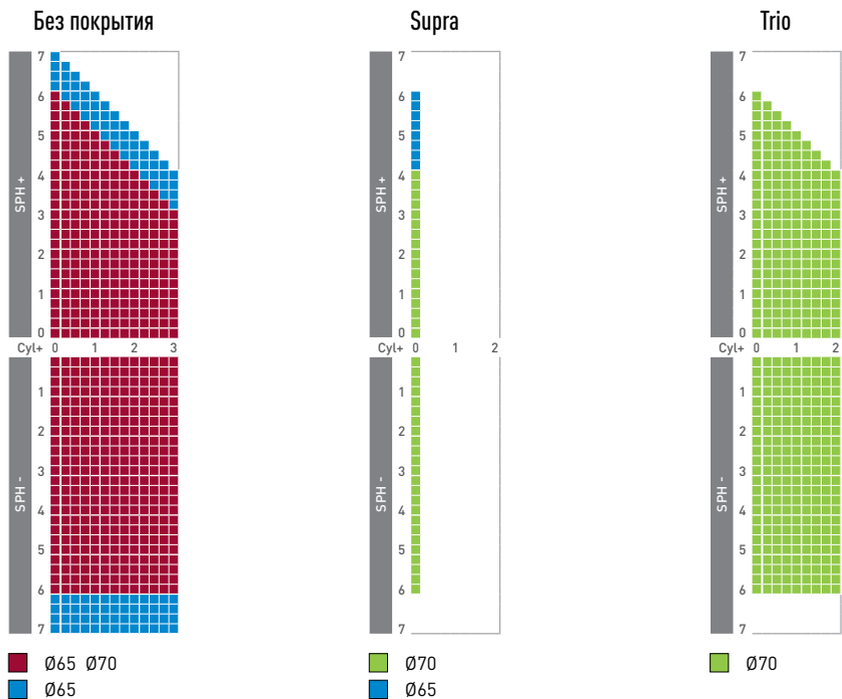




# Однофокальные линзы Essilor Orma Trio, Supra, Без покрытия

- Однофокальные сферические линзы
- Доступные покрытия: Trio, Supra
- Линзы без покрытия превосходно окрашиваются\*

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100



\* Для ночного вождения затемнение очковой линзы не должно превышать 25%.

ГОСТ Р 53950-2010 "Оптика офтальмологическая. Линзы очковые нефасетированные готовые. Общие технические условия" пункт.5.8.2.4.

- Однофокальные сферические тонированные линзы
- Доступные цвета: серо-голубой, коричневый
- Уровень затемнения 85%
- Доступные покрытия: Supra
- Рекомендуются для вождения только в светлое время суток!\*

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Supra



\* Для ночного вождения затемнение очковой линзы не должно превышать 25%.

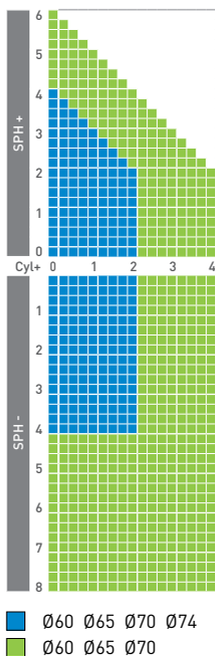
ГОСТ Р 53950-2010 "Оптика офтальмологическая. Линзы очковые нефакетированные готовые. Общие технические условия" пункт.5.8.2.4.



# Однофокальные линзы Essilor Орма Херіо

- Однофокальные сферические поляризационные линзы
- Обеспечивают отличную защиту от слепящих бликов
- Доступные цвета Херіо: серый, коричневый, серо-зеленый
- Светопоглощение – 85%; степень поляризации – 99.9%

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



#### Доступные покрытия:

Crizal Sun UV	✓
Без покрытия	✓

#### Доступные цвета:



#### Преимущества для покупателя:

- Высокая точность коррекции благодаря цифровой технологии обработки



- Однофокальные асферические линзы
- Асферические линзы более тонкие по сравнению со сферическими однофокальными линзами
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

### Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>) 1.5

Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

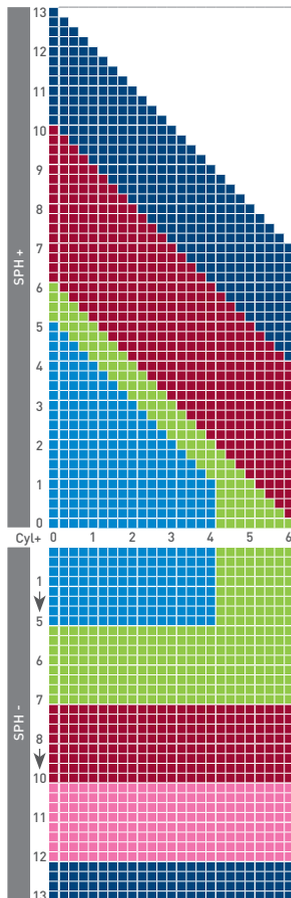
KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

### Дополнительные возможности производства:

Уменьшение диаметра <sup>1</sup>	✓
Оптимизация толщины <sup>2</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения

2. Уточните возможность выполнения для SPH+



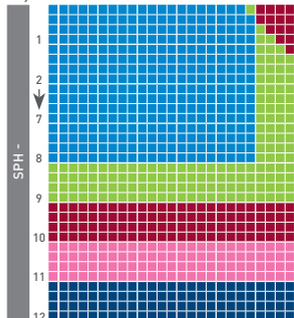
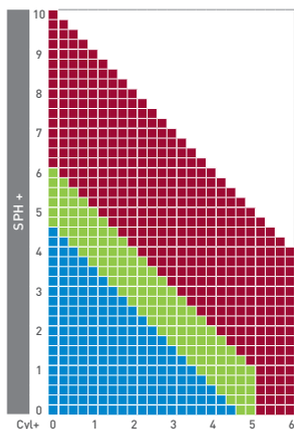
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60



# Однофокальные линзы KODAK KODAK 1.5 Transitions Gen 8

- Однофокальные сферические фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60
- Ø55

### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV ✓

### Доступные цвета:



### Дополнительные возможности производства:

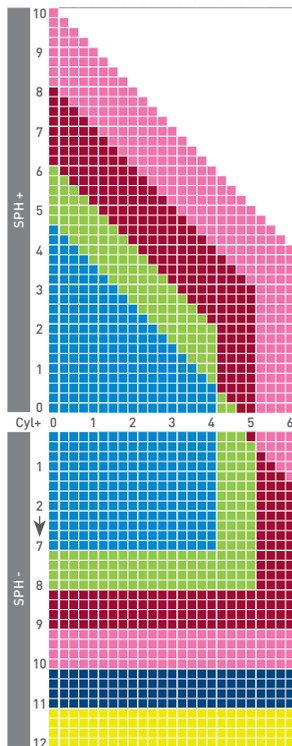
- Уменьшение диаметра<sup>1</sup> ✓
- Оптимизация толщины<sup>2</sup> ✓
- Изменение базовой кривизны<sup>1</sup> ✓
- Децентрация ✓
- Призма (по запросу) ✓

1. Уточните возможность выполнения

2. Уточните возможность выполнения для SPH+



- Однофокальные сферические линзы



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60
- Ø55

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

KODAK Clean'N'Clear UV	✓
KODAK BluProtect+	✓

#### Дополнительные возможности производства:

Уменьшение диаметра <sup>1</sup>	✓
Оптимизация толщины <sup>2</sup>	✓
Изменение базовой кривизны <sup>1</sup>	✓
Децентрация	✓
Призма (по запросу)	✓

1. Уточните возможность выполнения

2. Уточните возможность выполнения для SPH+

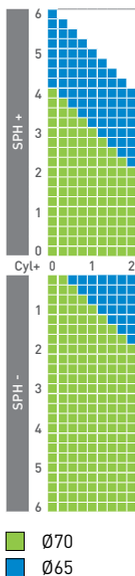


# Однофокальные линзы KODAK KODAK 1.5 Clean'N'Clear, Clear

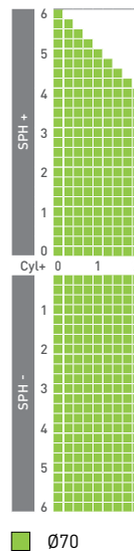
- Однофокальные сферические линзы
- Доступные покрытия: Clean'N'Clear, Clear

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

### Clean'N'Clear

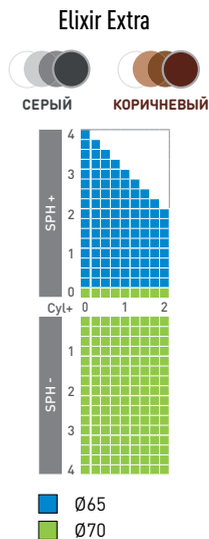


### Clear



- Однофокальные сферические фотохромные линзы
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Доступные покрытия: Elixir Extra

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.28
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



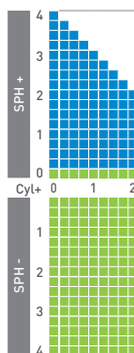


# Однофокальные линзы MEKK 1.5 Photofast Premium SHMC

- Однофокальные сферические фотохромные линзы
- Доступные цвета: серый, коричневый
- Доступные покрытия: SHMC

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

SHMC



■ Ø65  
■ Ø70

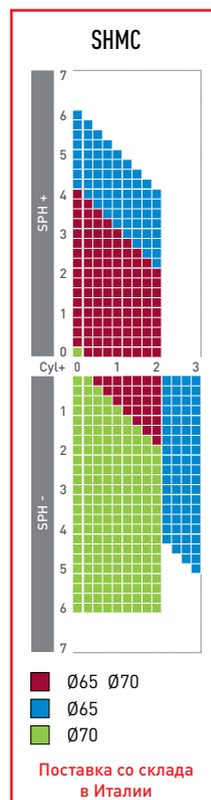
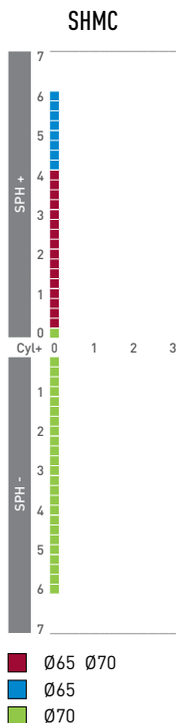
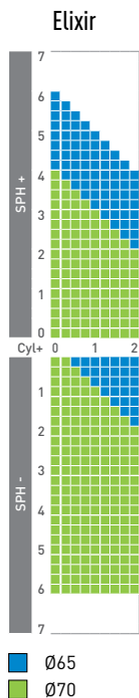
# Однофокальные линзы MEKK

## 1.5 Organic CR-39 Elixir, SHMC



- Однофокальные сферические линзы
- Доступные покрытия: Elixir, SHMC

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

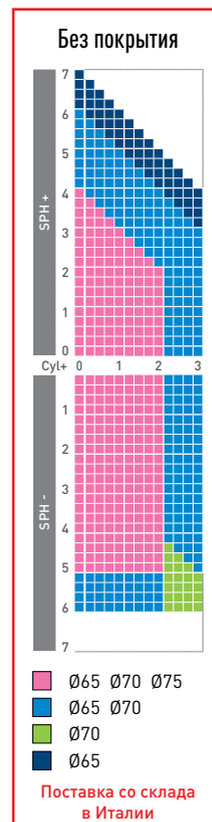
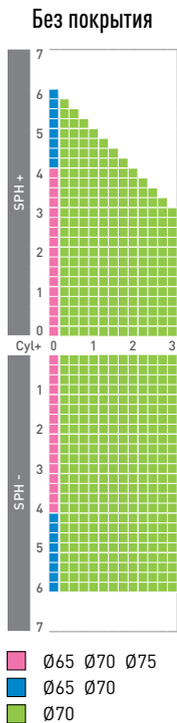




# Однофокальные линзы MEKK 1.5 Organic CR-39 Без покрытия

- Однофокальные сферические линзы
- Линзы без покрытия превосходно окрашиваются\*

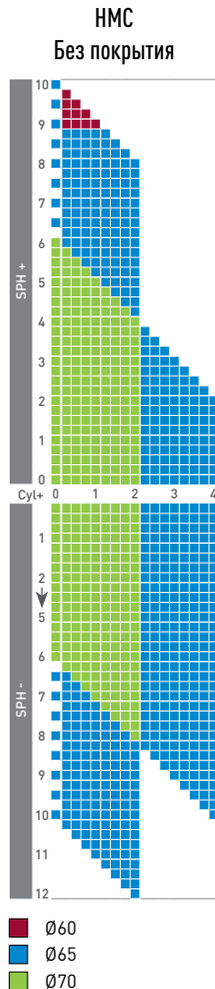
Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100



\* Для ночного вождения затемнение очковой линзы не должно превышать 25%.  
ГОСТ Р 53950-2010 "Оптика офтальмологическая. Линзы очковые нефасетированные готовые. Общие технические условия" пункт.5.8.2.4.

- Однофокальные сферические линзы
- Доступные покрытия: НМС
- Линзы без покрытия превосходно окрашиваются\*

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100



\* Для ночного вождения затемнение очковой линзы не должно превышать 25%.  
ГОСТ Р 53950-2010 "Оптика офтальмологическая. Линзы очковые нефакетированные готовые. Общие технические условия" пункт.5.8.2.4.

## ДЛЯ ДЕТЕЙ

### Линзы для контроля миопии

1.59	Essilor AS Stellest Airwear (RX)	3.2
1.67	Essilor Myopilux Plus StyliS Transitions Gen 8 (RX)	3.3
1.67	Essilor Myopilux Plus StyliS Blue UV Capture (RX)	3.4
1.67	Essilor Myopilux Plus StyliS (RX)	3.5
1.6	Essilor Myopilux Plus Ormix Transitions Gen 8 (RX)	3.6
1.6	Essilor Myopilux Plus Ormix Blue UV Capture (RX)	3.7
1.6	Essilor Myopilux Plus Ormix (RX)	3.8
1.59	Essilor Myopilux Plus Airwear Transitions Gen 8 (RX)	3.9
1.59	Essilor Myopilux Plus Airwear Blue UV Capture (RX)	3.10
1.59	Essilor Myopilux Plus Airwear (RX)	3.11
1.5	Essilor Myopilux Plus Orma Transitions Gen 8 (RX)	3.12
1.5	Essilor Myopilux Plus Orma Blue UV Capture (RX)	3.13
1.5	Essilor Myopilux Plus Orma (RX)	3.14

### Однофокальные линзы небольшого диаметра

1.6	MEKK AS Supra Lite Ø60 (Склад)	3.16
1.6	MEKK Supra Ø60 (Склад)	3.17
1.59	Essilor Airwear Ø55, Ø60 (Склад)	3.18
1.56	MEKK Organic Middle Ø55, Ø60 (Склад)	3.19
1.5	Essilor Orma Ø55, Ø60 (Склад)	3.20
1.5	MEKK Organic CR-39 Ø55, Ø60 (Склад)	3.21



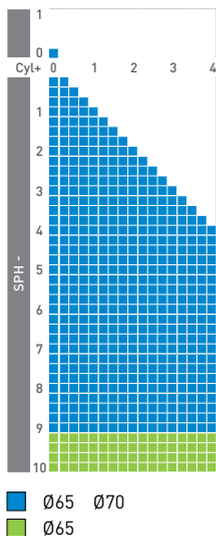
# ЛИНЗЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ МИОПИИ





- Детские линзы для замедления прогрессирования миопии
- Линзы рекомендовано устанавливать в ободковую оправу, которая надежно фиксируется на лице ребенка
- Разметка и установка производится в соответствии с положением зрачка при взгляде вдаль и монокулярным межзрачковым расстоянием
- Установочная высота в соответствии с положением зрачка в проеме ободка оправы (в случае невозможности разметки допустима установка центровочной точки на 2 мм выше средней линии оправы)
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, диаметр

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.59</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	385
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



#### Доступные покрытия:

Crizal Prevencia	✓
Crizal Easy Pro	✓

#### Дополнительные возможности производства:

Призма ≤2Δ	✓
------------	---

#### Преимущества для покупателя:

- Эстетичное, безопасное и самое эффективное оптическое решение для стабилизации миопии
- Эффективность контроля миопии 67%\*

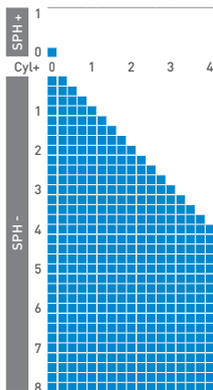
\* По сравнению с однофокальными линзами при ношении не менее 12 часов в день, ежедневно. Результаты двухлетнего контролируемого, рандомизированного, двойного слепого клинического исследования 2018-2020 – 104 ребенка с миопией разделены на две группы: однофокальные линзы (50) и линзы Stellest (54). Результаты оценки эффективности основаны на 32 детях, которые носили линзы Stellest не менее 12 часов в день каждый день – Глазная больница Медицинского университета Вэньчжоу – Джей Бао, А. Янг, И. Хуанг, Х. Ли, И. Пан, С. Динг, Е.В. Лим, Джей Женг, Д.П. Спигель, Ю.Л. Вонг, Б. Дробе, Ф. Лу, Х. Чен.



# Детские мультифокусные линзы Essilor для контроля миопии

## Myopilux Plus Stylic Transitions Gen 8

- Детские фотохромные мультифокусные линзы для замедления прогрессирования миопии
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Линзы рекомендуется устанавливать в ободковую оправу, которая надежно фиксируется на лице ребенка
- Для достижения максимального эффекта стабилизации близорукости рекомендуется выбор аддидации 2.00 D
- Для специалистов, предпочитающих использовать меньшую аддидацию, доступен вариант 1.50 D
- Установочная высота: 14,5 мм
- Разметка и установка производится в соответствии с положением зрачка при взгляде вдаль и монокулярным межзрачковым расстоянием
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, аддидация, диаметр
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 1.50; 2.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.67</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Prevencia	✓
Crizal Easy Pro	✓

### Доступные цвета:



### Преимущества для покупателя:

- Эффективное решение для стабилизации миопии при прогрессировании < 1.00 D в год
- Мультифокусный дизайн Myopilux Plus учитывает эргономику детского зрения и обеспечивает отличную адаптацию
- Технология волнового фронта W.A.V.E. улучшает четкость и контрастность зрения, а также расширяет поля четкого зрения вдаль, на среднем расстоянии и вблизи

# Детские мультифокусные линзы Essilor для контроля миопии Myopilux Plus Stylic Blue UV Capture



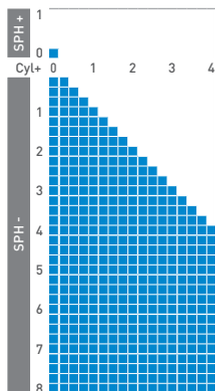
- Детские мультифокусные линзы для замедления прогрессирования миопии с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Линзы рекомендуется устанавливать в ободковую оправу, которая надежно фиксируется на лице ребенка
- Для достижения максимального эффекта стабилизации близорукости рекомендуется выбор аддидации 2.00 D
- Для специалистов, предпочитающих использовать меньшую аддидацию, доступен вариант 1.50 D
- Установочная высота: 14.5 мм
- Разметка и установка производится в соответствии с положением зрачка при взгляде вдаль и монокулярным межзрачковым расстоянием
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, аддидация, диаметр
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

## Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>) 1.67

Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	408
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Crizal Prevencia	✓
Crizal Easy Pro	✓



Add: 1.50; 2.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

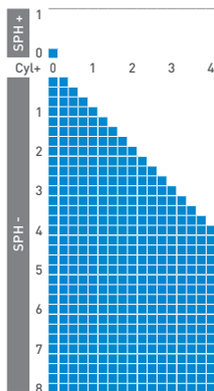
## Преимущества для покупателя:

- Эффективное решение для стабилизации миопии при прогрессировании < 1.00 D в год
- Мультифокусный дизайн Myopilux Plus учитывает эргономику детского зрения и обеспечивает отличную адаптацию
- Технология волнового фронта W.A.V.E. улучшает четкость и контрастность зрения, а также расширяет поля четкого зрения вдаль, на среднем расстоянии и вблизи



# Детские мультифокусные линзы Essilor для контроля миопии Myopilux Plus Stylis

- Детские мультифокусные линзы для замедления прогрессирования миопии
- Линзы рекомендуется устанавливать в ободковую оправу, которая надежно фиксируется на лице ребенка
- Для достижения максимального эффекта стабилизации близорукости рекомендуется выбор аддидации 2.00 D
- Для специалистов, предпочитающих использовать меньшую аддидацию, доступен вариант 1.50 D
- Установочная высота: 14,5 мм
- Разметка и установка производится в соответствии с положением зрачка при взгляде вдаль и монокулярным межзрачковым расстоянием
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, аддидация, диаметр
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 1.50; 2.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.67</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

Crizal Prevencia	✓
Crizal Easy Pro	✓

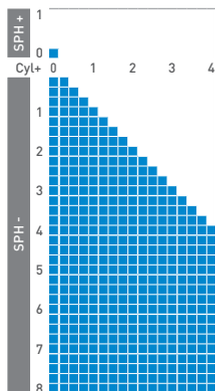
#### Преимущества для покупателя:

- Эффективное решение для стабилизации миопии при прогрессировании < 1.00 D в год
- Мультифокусный дизайн Myopilux Plus учитывает эргономику детского зрения и обеспечивает отличную адаптацию
- Технология волнового фронта W.A.V.E. улучшает четкость и контрастность зрения, а также расширяет поля четкого зрения вдаль, на среднем расстоянии и вблизи

# Детские мультифокусные линзы Essilor для контроля миопии Myopilux Plus Ormix Transitions Gen 8



- Детские фотохромные мультифокусные линзы для замедления прогрессирования миопии
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Линзы рекомендуется устанавливать в ободковую оправу, которая надежно фиксируется на лице ребенка
- Для достижения максимального эффекта стабилизации близорукости рекомендуется выбор аддидации 2.00 D
- Для специалистов, предпочитающих использовать меньшую аддидацию, доступен вариант 1.50 D
- Установочная высота: 14.5 мм
- Разметка и установка производится в соответствии с положением зрачка при взгляде вдаль и монокулярным межзрачковым расстоянием
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, аддидация, диаметр
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 1.50; 2.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Crizal Previncia	✓
Crizal Easy Pro	✓

## Доступные цвета:



СЕРЫЙ

КОРИЧНЕВЫЙ

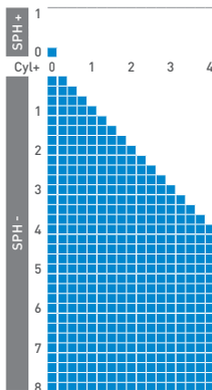
## Преимущества для покупателя:

- Эффективное решение для стабилизации миопии при прогрессировании < 1.00 D в год
- Мультифокусный дизайн Myopilux Plus учитывает эргономику детского зрения и обеспечивает отличную адаптацию
- Технология волнового фронта W.A.V.E. улучшает четкость и контрастность зрения, а также расширяет поля четкого зрения вдаль, на среднем расстоянии и вблизи



# Детские мультифокусные линзы Essilor для контроля миопии Muorilux Plus Ormix Blue UV Capture

- Детские мультифокусные линзы для замедления прогрессирования миопии с защитой от вредного синие-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Линзы рекомендуется устанавливать в ободковую оправу, которая надежно фиксируется на лице ребенка
- Для достижения максимального эффекта стабилизации близорукости рекомендуется выбор аддидации 2.00 D
- Для специалистов, предпочитающих использовать меньшую аддидацию, доступен вариант 1.50 D
- Установочная высота: 14,5 мм
- Разметка и установка производится в соответствии с положением зрачка при взгляде вдаль и монокулярным межзрачковым расстоянием
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, аддидация, диаметр
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 1.50; 2.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	407
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

Crizal Prevencia	✓
Crizal Easy Pro	✓

#### Преимущества для покупателя:

- Эффективное решение для стабилизации миопии при прогрессировании < 1.00 D в год
- Мультифокусный дизайн Muorilux Plus учитывает эргономику детского зрения и обеспечивает отличную адаптацию
- Технология волнового фронта W.A.V.E. улучшает четкость и контрастность зрения, а также расширяет поля четкого зрения вдаль, на среднем расстоянии и вблизи

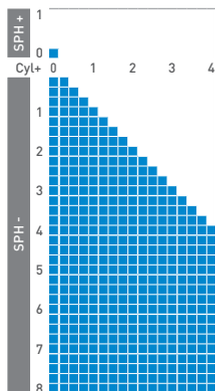


- Детские мультифокусные линзы для замедления прогрессирования миопии
- Линзы рекомендуется устанавливать в ободковую оправу, которая надежно фиксируется на лице ребенка
- Для достижения максимального эффекта стабилизации близорукости рекомендуется выбор аддидации 2.00 D
- Для специалистов, предпочитающих использовать меньшую аддидацию, доступен вариант 1.50 D
- Установочная высота: 14.5 мм
- Разметка и установка производится в соответствии с положением зрачка при взгляде вдаль и монокулярным межзрачковым расстоянием
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, аддидация, диаметр
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.6</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Previncia	✓
Crizal Easy Pro	✓



Add: 1.50; 2.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

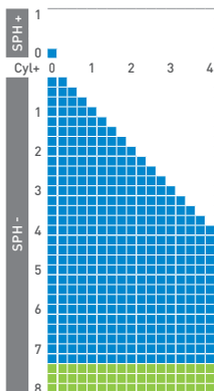
### Преимущества для покупателя:

- Эффективное решение для стабилизации миопии при прогрессировании < 1.00 D в год
- Мультифокусный дизайн Myopilux Plus учитывает эргономику детского зрения и обеспечивает отличную адаптацию
- Технология волнового фронта W.A.V.E. улучшает четкость и контрастность зрения, а также расширяет поля четкого зрения вдаль, на среднем расстоянии и вблизи



# Детские мультифокусные линзы Essilor для контроля миопии Myopilux Plus Airwear Transitions Gen 8

- Детские фотохромные мультифокусные линзы для замедления прогрессирования миопии
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Линзы рекомендуется устанавливать в ободковую оправу, которая надежно фиксируется на лице ребенка
- Для достижения максимального эффекта стабилизации близорукости рекомендуется выбор аддидации 2.00 D
- Для специалистов, предпочитающих использовать меньшую аддидацию, доступен вариант 1.50 D
- Установочная высота: 14,5 мм
- Разметка и установка производится в соответствии с положением зрачка при взгляде вдаль и монокулярным межзрачковым расстоянием
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, аддидация, диаметр
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 1.50; 2.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø74/79

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Prevencia	✓
Crizal Easy Pro	✓

### Доступные цвета:



### Преимущества для покупателя:

- Эффективное решение для стабилизации миопии при прогрессировании < 1.00 D в год
- Мультифокусный дизайн Myopilux Plus учитывает эргономику детского зрения и обеспечивает отличную адаптацию
- Технология волнового фронта W.A.V.E. улучшает четкость и контрастность зрения, а также расширяет поля четкого зрения вдаль, на среднем расстоянии и вблизи

# Детские мультифокусные линзы Essilor для контроля миопии Myopilux Plus Airwear Blue UV Capture

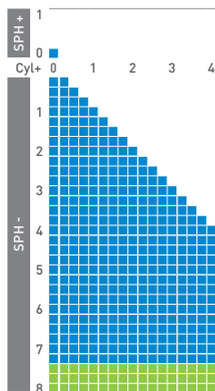


- Детские мультифокусные линзы для замедления прогрессирования миопии с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Линзы рекомендуется устанавливать в ободковую оправу, которая надежно фиксируется на лице ребенка
- Для достижения максимального эффекта стабилизации близорукости рекомендуется выбор аддидации 2.00 D
- Для специалистов, предпочитающих использовать меньшую аддидацию, доступен вариант 1.50 D
- Установочная высота: 14.5 мм
- Разметка и установка производится в соответствии с положением зрачка при взгляде вдаль и монокулярным межзрачковым расстоянием
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, аддидация, диаметр
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.59</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

Crizal Previncia	✓
Crizal Easy Pro	✓



Add: 1.50; 2.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

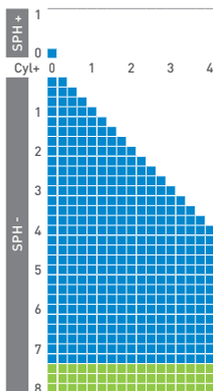
#### Преимущества для покупателя:

- Эффективное решение для стабилизации миопии при прогрессировании < 1.00 D в год
- Мультифокусный дизайн Myopilux Plus учитывает эргономику детского зрения и обеспечивает отличную адаптацию
- Технология волнового фронта W.A.V.E. улучшает четкость и контрастность зрения, а также расширяет поля четкого зрения вдаль, на среднем расстоянии и вблизи



# Детские мультифокусные линзы Essilor для контроля миопии Myopilux Plus Airwear

- Детские мультифокусные линзы для замедления прогрессирования миопии
- Линзы рекомендуется устанавливать в ободковую оправу, которая надежно фиксируется на лице ребенка
- Для достижения максимального эффекта стабилизации близорукости рекомендуется выбор аддидации 2.00 D
- Для специалистов, предпочитающих использовать меньшую аддидацию, доступен вариант 1.50 D
- Установочная высота: 14,5 мм
- Разметка и установка производится в соответствии с положением зрачка при взгляде вдаль и монокулярным межзрачковым расстоянием
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, аддидация, диаметр
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 1.50; 2.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	385
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Prevencia	✓
Crizal Easy Pro	✓

### Преимущества для покупателя:

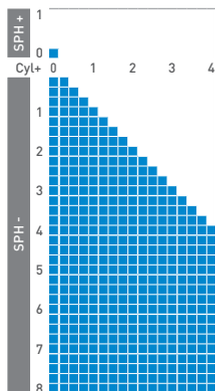
- Эффективное решение для стабилизации миопии при прогрессировании < 1.00 D в год
- Мультифокусный дизайн Myopilux Plus учитывает эргономику детского зрения и обеспечивает отличную адаптацию
- Технология волнового фронта W.A.V.E. улучшает четкость и контрастность зрения, а также расширяет поля четкого зрения вдаль, на среднем расстоянии и вблизи



# Детские мультифокусные линзы Essilor для контроля миопии Myopilux Plus Orma Transitions Gen 8



- Детские фотохромные мультифокусные линзы для замедления прогрессирования миопии
- Доступные цвета Transitions Gen 8: серый, коричневый
- Линзы рекомендуется устанавливать в ободковую оправу, которая надежно фиксируется на лице ребенка
- Для достижения максимального эффекта стабилизации близорукости рекомендуется выбор аддидации 2.00 D
- Для специалистов, предпочитающих использовать меньшую аддидацию, доступен вариант 1.50 D
- Установочная высота: 14.5 мм
- Разметка и установка производится в соответствии с положением зрачка при взгляде вдаль и монокулярным межзрачковым расстоянием
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, аддидация, диаметр
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 1.50; 2.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Crizal Previncia	✓
Crizal Easy Pro	✓

## Доступные цвета:



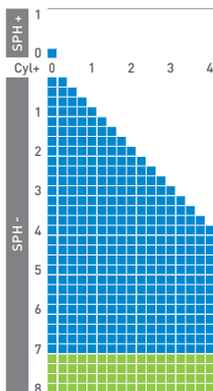
## Преимущества для покупателя:

- Эффективное решение для стабилизации миопии при прогрессировании < 1.00 D в год
- Мультифокусный дизайн Myopilux Plus учитывает эргономику детского зрения и обеспечивает отличную адаптацию
- Технология волнового фронта W.A.V.E. улучшает четкость и контрастность зрения, а также расширяет поля четкого зрения вдаль, на среднем расстоянии и вблизи



# Детские мультифокусные линзы Essilor для контроля миопии Myopilux Plus Orma Blue UV Capture

- Детские мультифокусные линзы для замедления прогрессирования миопии с защитой от вредного сине-фиолетового света в материале при сохранении оптимальной прозрачности
- Линзы рекомендуется устанавливать в ободковую оправу, которая надежно фиксируется на лице ребенка
- Для достижения максимального эффекта стабилизации близорукости рекомендуется выбор аддидации 2.00 D
- Для специалистов, предпочитающих использовать меньшую аддидацию, доступен вариант 1.50 D
- Установочная высота: 14,5 мм
- Разметка и установка производится в соответствии с положением зрачка при взгляде вдаль и монокулярным межзрачковым расстоянием
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, аддидация, диаметр
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте



Add: 1.50; 2.00

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80

■ Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

### Доступные покрытия:

Crizal Prevencia	✓
Crizal Easy Pro	✓

### Преимущества для покупателя:

- Эффективное решение для стабилизации миопии при прогрессировании < 1.00 D в год
- Мультифокусный дизайн Myopilux Plus учитывает эргономику детского зрения и обеспечивает отличную адаптацию
- Технология волнового фронта W.A.V.E. улучшает четкость и контрастность зрения, а также расширяет поля четкого зрения вдаль, на среднем расстоянии и вблизи

# Детские мультифокусные линзы Essilor для контроля миопии Myopilux Plus Orma

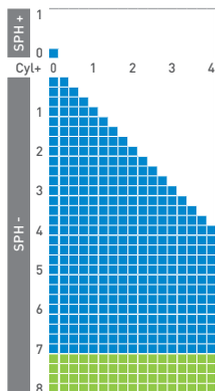


- Детские мультифокусные линзы для замедления прогрессирования миопии
- Линзы рекомендуется устанавливать в ободковую оправу, которая надежно фиксируется на лице ребенка
- Для достижения максимального эффекта стабилизации близорукости рекомендуется выбор аддидации 2.00 D
- Для специалистов, предпочитающих использовать меньшую аддидацию, доступен вариант 1.50 D
- Установочная высота: 14.5 мм
- Разметка и установка производится в соответствии с положением зрачка при взгляде вдаль и монокулярным межзрачковым расстоянием
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, аддидация, диаметр
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

#### Доступные покрытия:

Crizal Previncia	✓
Crizal Easy Pro	✓



Add: 1.50; 2.00

- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75 Ø75/80
- Ø55/60 Ø60/65 Ø65/70 Ø70/75

#### Преимущества для покупателя:

- Эффективное решение для стабилизации миопии при прогрессировании < 1.00 D в год
- Мультифокусный дизайн Myopilux Plus учитывает эргономику детского зрения и обеспечивает отличную адаптацию
- Технология волнового фронта W.A.V.E. улучшает четкость и контрастность зрения, а также расширяет поля четкого зрения вдаль, на среднем расстоянии и вблизи

# ОДНОФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ НЕБОЛЬШОГО ДИАМЕТРА



# Однофокальные линзы MEKK небольшого диаметра AS Supra Lite Ø60



- Детские однофокальные асферические линзы
- Меньшая толщина за счет асферического дизайна и уменьшенного диаметра
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка положения зрачка
- Доступные покрытия: SHMC

## Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>) 1.6

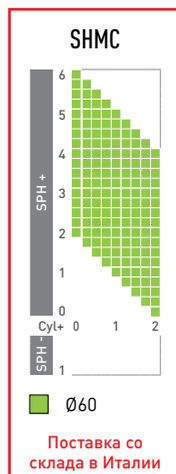
Уд. вес (г/см<sup>3</sup>) 1.30

Число АББЕ 42

УФ защита (nm) 400

Отсечение UVA (%) 100

Отсечение UVB (%) 100

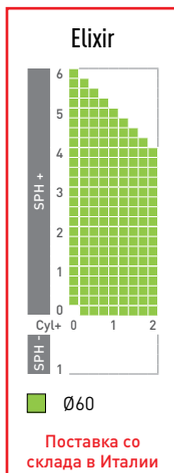




# Однофокальные линзы MEKK небольшого диаметра Supra Ø60

- Детские однофокальные сферические линзы
- Меньшая толщина за счет уменьшенного диаметра
- Доступные покрытия: Elixir

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.6
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



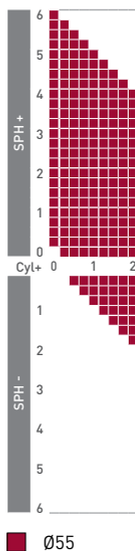
# Однофокальные линзы Essilor небольшого диаметра Airwear Ø55, Ø60



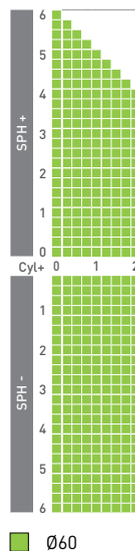
- Детские однофокальные сферические линзы
- Прочные и тонкие линзы
- Доступные покрытия: Trio Clean

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.59
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	385
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Airwear Baby  
Trio Clean



Airwear Junior  
Trio Clean

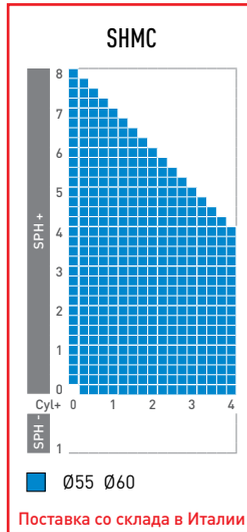




# Однофокальные линзы MEKK небольшого диаметра Organic Middle Ø55, Ø60

- Детские однофокальные сферические линзы
- Меньшая толщина и вес линз за счет уменьшенного диаметра
- Доступные покрытия: SHMC

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.56
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.23
Число АББЕ	37
УФ защита (nm)	375
Отсечение UVA (%)	99
Отсечение UVB (%)	100

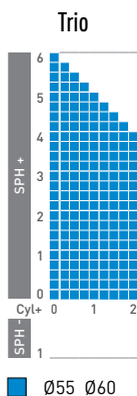


# Однофокальные линзы Essilor небольшого диаметра Orma Ø55, Ø60



- Детские однофокальные сферические линзы
- Меньшая толщина и вес линз за счет уменьшенного диаметра
- Доступные покрытия: Trio

<b>Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>)</b>	<b>1.5</b>
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

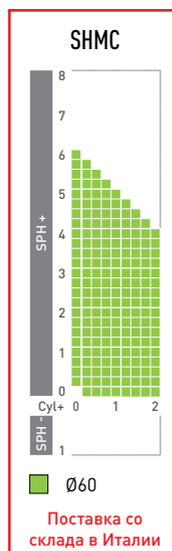
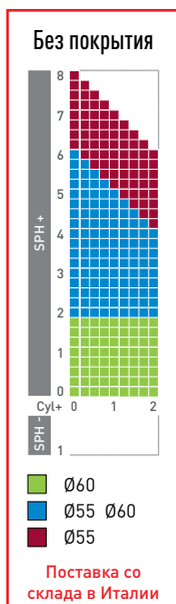




# Однофокальные линзы MEKK небольшого диаметра Organic CR-39 Ø55, Ø60

- Детские однофокальные сферические линзы
- Доступные покрытия: SHMC

Рефракционный индекс (n <sub>e</sub> )	1.5
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100





# МИНЕРАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ

## Однофокальные минеральные линзы

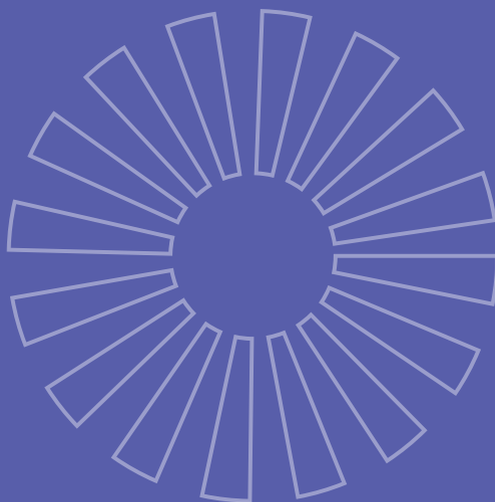
1.7 Stigmal (RX) _____	4.2
1.7 Fit 35 Superdiafal (Склад) _____	4.3
1.5 Stigmal (RX) _____	4.4
1.5 Stigmal Superdiafal, Без покрытия (Склад) _____	4.5

## Бифокальные минеральные линзы

1.5 ST28 Stigmal (RX) _____	4.8
-----------------------------	-----



# ОДНОФОКАЛЬНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ



# Однофокальные минеральные линзы Essilor 1.7 Stigmat



- Однофокальные минеральные сферические линзы
- Тонкие и эстетичные линзы
- Рекомендованы для ношения в химически и термически агрессивных средах
- Не рекомендуются для оправ на леске и безободковых оправ

## Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>) 1.706

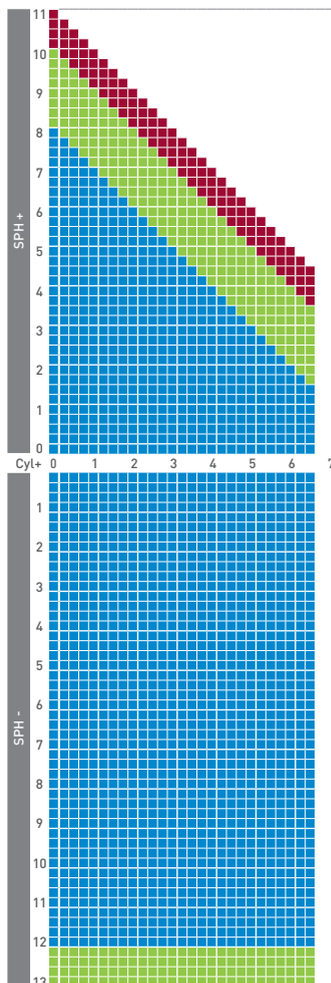
Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	3.21
Число АББЕ	35
УФ защита (nm)	330
Отсечение UVA (%)	65
Отсечение UVB (%)	100

## Доступные покрытия:

Superdiafal	✓
Без покрытия	✓

## Дополнительные возможности производства:

Децентрация	✓
-------------	---



- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø60



# Однофокальные минеральные линзы Essilor Fit 35 Superdiafal

- Однофокальные минеральные сферические линзы
- Тонкие и эстетичные линзы
- Рекомендованы для ношения в химически и термически агрессивных средах
- Доступные покрытия: Superdiafal
- Не рекомендуются для оправ на леске и безободковых оправ

Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>) **1.706**

Уд. вес (г/см<sup>3</sup>) 3.21

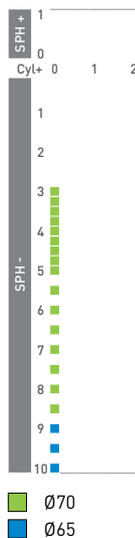
Число АББЕ 35

УФ защита (nm) 330

Отсечение UVA (%) 65

Отсечение UVB (%) 100

## Superdiafal



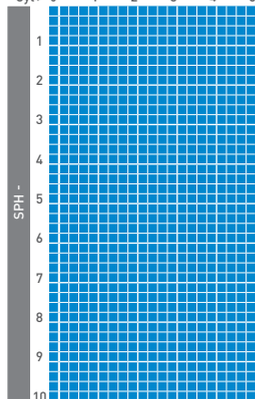
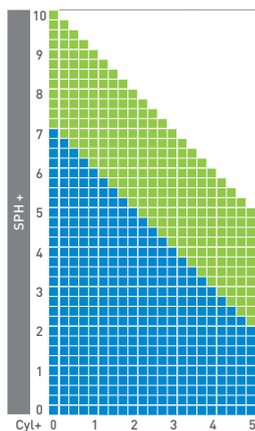
# Однофокальные минеральные линзы Essilor 1.5 Stigmal



- Однофокальные минеральные сферические линзы
- Рекомендованы для ношения в химически и термически агрессивных средах
- Не рекомендуются для оправ на леске и безободковых оправ

## Рефракционный индекс (ne) 1.525

Уд. вес (г/см <sup>3</sup> )	2.55
Число АББЕ	58.3
УФ защита (nm)	330
Отсечение UVA (%)	65
Отсечение UVB (%)	100



- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65

## Доступные покрытия:

Superdiafal	✓
Без покрытия	✓

## Дополнительные возможности производства:

Децентрация	✓
-------------	---



# Однофокальные минеральные линзы Essilor 1.5 Stigmal Superdiafal, Без покрытия

- Однофокальные минеральные сферические линзы
- Рекомендованы для ношения в химически и термически агрессивных средах
- Доступные покрытия: Superdiafal
- Не рекомендуются для оправ на леске и безободковых оправ

Рефракционный индекс (ne) 1.525

Уд. вес (г/см<sup>3</sup>) 2.55

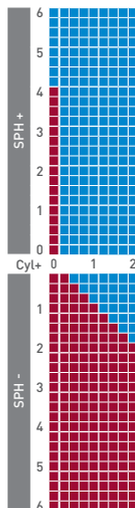
Число АББЕ 58.3

УФ защита (nm) 330

Отсечение UVA (%) 65

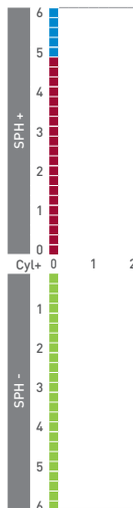
Отсечение UVB (%) 100

Без покрытия



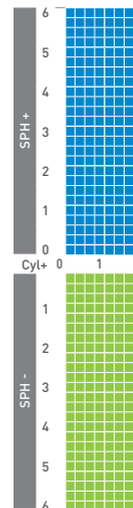
■ Ø65 Ø70  
■ Ø65

Superdiafal



■ Ø65 Ø70  
■ Ø70  
■ Ø65

Superdiafal

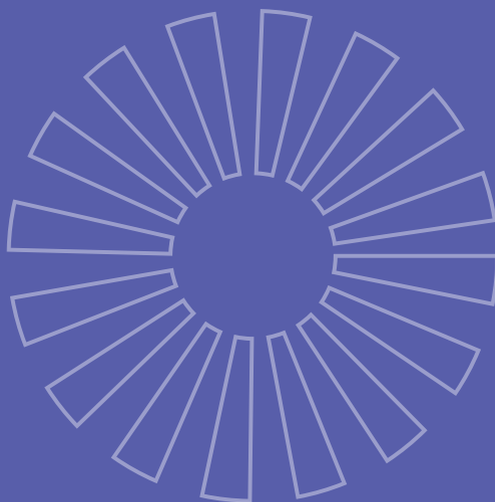


■ Ø70  
■ Ø65

Поставка со склада  
в Италии



# БИФОКАЛЬНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ



# Бифокальные минеральные линзы Essilor 1.5 ST28 Stigmat



- Бифокальные минеральные линзы
- Рекомендованы для ношения в химически и термически агрессивных средах
- Размер сегмента – 28 x 19 мм; верхняя граница – прямая
- Рекомендуются для ободковых оправ
- Параметры для заказа линз: рефракция для дали, аддидация, диаметр
- Параметры для установки линз в оправу: PD монокулярно для дали, разметка (нижнее веко)
- Определение минимально необходимого диаметра линзы по разметочной карте

Рефракционный индекс (n<sub>e</sub>) 1.525

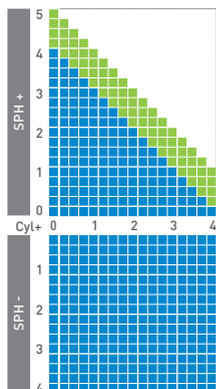
Уд. вес (г/см<sup>3</sup>) 2.55

Число АББЕ 58.3

УФ защита (nm) 330

Отсечение UVA (%) 65

Отсечение UVB (%) 100



Add: 1.00 – 3.00 шаг 0.25

■ Ø60/Ø65<sup>1</sup> Ø65/Ø70<sup>2</sup>

■ Ø60/Ø65<sup>1</sup>

Фактический диаметр: 1.Ø60 2.Ø65

## Доступные покрытия:

Superdiafal ✓

Без покрытия ✓

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Гамма тонировок Essilor – Однотонные тонировки Physiotints _____	5.1
Гамма тонировок Essilor – Градиентные тонировки Physiotints _____	5.2
Гамма тонировок Essilor – Тонировки Beauty eyes _____	5.3
Сочетания зеркального покрытия и тонировки _____	5.4
Гарантийная программа ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика» _____	5.5
Приложения к Гарантийной программе _____	5.7
Бланк замены в случае неадаптации _____	5.9
Бланк замены линз для контроля миопии _____	5.10
Бланк заказа линз Essilor _____	5.11
Бланк заказа линз KODAK _____	5.12
Схема распределения градиентных тонировок Essilor _____	5.13
Разметочные карты Varilux Xclusive, Varilux X 4D _____	5.14
Разметочные карты Varilux X track 3D, Varilux X 3D _____	5.15
Разметочные карты Varilux X track 2, Varilux X 2 _____	5.16
Разметочные карты Varilux X Design, Varilux X Design Short _____	5.17
Разметочные карты Varilux X track, Varilux Physio 3.0 f-360 _____	5.18
Разметочные карты Varilux Physio 3.0, Varilux Physio 3.0 Short _____	5.19
Разметочные карты Varilux Comfort Max f-360 _____	5.20
Разметочные карты Varilux Comfort Max Regular _____	5.21
Разметочные карты Varilux Comfort Max Short _____	5.22
Разметочные карты Varilux Comfort Max UltraShort, Varilux Start 080 / 130 _____	5.23
Разметочные карты Varilux Liberty 3.0 Regular / Short _____	5.24
Разметочные карты Essilor X'ion, Essentials Active Regular _____	5.25
Разметочные карты Essentials Active Intermediate / Short _____	5.26
Разметочные карты Essentials Everyday Regular / Short _____	5.27
Разметочные карты Essentials Home & Work, Essilor f-360° _____	5.28
Разметочные карты Crizal Eyezen, Eyezen lite _____	5.29
Разметочные карты CT 28 Orma Clear, CT 28 Orma Transitions, ST 28 Stigmal / Stigmal Isorapid _____	5.30
Разметочные карты KODAK Unique II HD Auto, KODAK Easy Auto _____	5.31
Разметочные карты KODAK Intro, KODAK SoftWare _____	5.32
Разметочные карты KODAK PowerUp, Essilor Myopilux Plus _____	5.33



# Гамма тонировок Essilor

## Однотонные тонировки Physiotints



**Physiotints Brown 0**  
класс 0 – 15%  
код – 340



**Physiotints Grey-Green 0**  
класс 0 – 15%  
код – 529



**Physiotints Grey 0**  
класс 0 – 15%  
код – 350



**Physiotints Black 0**  
класс 0 – 15%  
код – 610



**Physiotints Brown 1**  
класс 1 – 35%  
код – 341



**Physiotints Grey-Green 1**  
класс 1 – 35%  
код – 531



**Physiotints Grey 1**  
класс 1 – 35%  
код – 351



**Physiotints Black 1**  
класс 1 – 35%  
код – 611



**Physiotints Brown 2**  
класс 2 – 65%  
код – 342



**Physiotints Grey-Green 2**  
класс 2 – 65%  
код – 532



**Physiotints Grey 2**  
класс 2 – 65%  
код – 352



**Physiotints Black 2**  
класс 2 – 65%  
код – 612



**Physiotints Brown 3**  
класс 3 – 85%  
код – 343



**Physiotints Grey-Green 3**  
класс 3 – 85%  
код – 533



**Physiotints Grey 3**  
класс 3 – 85%  
код – 353



**Physiotints Black 3**  
класс 3 – 85%  
код – 613



**Physiotints Brown 4**  
класс 4 – 95%  
код – 344



**Physiotints Grey-Green 4**  
класс 4 – 95%  
код – 534



**Physiotints Grey 4**  
класс 4 – 95%  
код – 354



**Physiotints Black 4**  
класс 4 – 95%  
код – 614

### ВНИМАНИЕ!

Полиграфическая печать может исказить цветопередачу.

Возможно отклонение цвета готовой окрашенной линзы от напечатанного.

## Градиентные тонировки Physiotints



**Physiotints Brown Grad 1**  
класс 1 градиент от 35% до 0%

Brown Grad 1 Short	<b>600</b>
Brown Grad 1 Regular	<b>601</b>
Brown Grad 1 Long	<b>602</b>



**Physiotints Grey-Green Grad 1**  
класс 1 градиент от 35% до 0%

Grey-Green Grad 1 Short	<b>624</b>
Grey-Green Grad 1 Regular	<b>625</b>
Grey-Green Grad 1 Long	<b>626</b>



**Physiotints Grey Grad 1**  
класс 1 градиент от 35% до 0%

Grey Grad 1 Short	<b>603</b>
Grey Grad 1 Regular	<b>604</b>
Grey Grad 1 Long	<b>605</b>



**Physiotints Black Grad 1**  
класс 1 градиент от 35% до 0%

Black Grad 1 Short	<b>606</b>
Black Grad 1 Regular	<b>607</b>
Black Grad 1 Long	<b>608</b>



**Physiotints Brown Grad 2**  
класс 2 градиент от 65% до 0%

Brown Grad 2 Short	<b>585</b>
Brown Grad 2 Regular	<b>586</b>
Brown Grad 2 Long	<b>587</b>



**Physiotints Grey-Green Grad 2**  
класс 2 градиент от 65% до 0%

Grey-Green Grad 2 Short	<b>594</b>
Grey-Green Grad 2 Regular	<b>598</b>
Grey-Green Grad 2 Long	<b>599</b>



**Physiotints Grey Grad 2**  
класс 2 градиент от 65% до 0%

Grey Grad 2 Short	<b>588</b>
Grey Grad 2 Regular	<b>589</b>
Grey Grad 2 Long	<b>590</b>



**Physiotints Black Grad 2**  
класс 2 градиент от 65% до 0%

Black Grad 2 Short	<b>591</b>
Black Grad 2 Regular	<b>592</b>
Black Grad 2 Long	<b>593</b>



**Physiotints Brown Grad 3**  
класс 3 градиент от 85% до 0%

Brown Grad 3 Short	<b>180</b>
Brown Grad 3 Regular	<b>419</b>
Brown Grad 3 Long	<b>451</b>



**Physiotints Grey-Green Grad 3**  
класс 3 градиент от 85% до 0%

Grey-Green Grad 3 Short	<b>584</b>
Grey-Green Grad 3 Regular	<b>622</b>
Grey-Green Grad 3 Long	<b>623</b>



**Physiotints Grey Grad 3**  
класс 3 градиент от 85% до 0%

Grey Grad 3 Short	<b>452</b>
Grey Grad 3 Regular	<b>454</b>
Grey Grad 3 Long	<b>456</b>



**Physiotints Black Grad 3**  
класс 3 градиент от 85% до 0%

Black Grad 3 Short	<b>457</b>
Black Grad 3 Regular	<b>463</b>
Black Grad 3 Long	<b>467</b>

### ВНИМАНИЕ!

Полиграфическая печать может исказить цветопередачу.

Возможно отклонение цвета готовой окрашенной линзы от напечатанного.

# Гамма тонировок Essilor Тонировки Beauty eyes



**Sky blue \***  
однотонная – 21%  
код – 381



**Parme \***  
однотонная – 30%  
код – 385



**Mauve \***  
однотонная – 25%  
код – 380



**Sky blue Grad \***  
градиент от 21% до 0%  
код – 391



**Parme Grad \***  
градиент от 30% до 0%  
код – 395



**Mauve Grad \***  
градиент от 25% до 0%  
код – 390



**Sapphire \*\***  
градиент от 65% до 15%  
код – 249



**Amber \*\***  
градиент от 65% до 15%  
код – 290



**Turquoise \*\***  
градиент от 65% до 15%  
код – 288

## ВНИМАНИЕ!

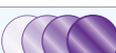
Полиграфическая печать может искажать цветопередачу.  
Возможно отклонение цвета готовой окрашенной линзы от напечатанного.

\* Доступно в материале Orma

\*\* Доступно в материале Orma и Stylis

# Зеркальные покрытия Mirrors от Essilor

## Сочетания зеркального покрытия и тонировки

Продукт MIRRORS	Категория	Цвет и класс тонирования <sup>2</sup>
 <b>БРОНЗОВЫЙ<sup>1</sup></b>	Тонированные	<b>Physiotints Brown 3</b> класс 3 – 85%
 <b>БРОНЗОВЫЙ</b>	Transitions XTRActive NG	<b>Brown</b> Коричневый
 <b>СЕРЕБРИСТЫЙ<sup>1</sup></b>	Тонированные	<b>Physiotints Grey 3</b> класс 3 – 85%
 <b>СЕРЕБРИСТЫЙ<sup>1</sup></b>	Transitions XTRActive NG	<b>Grey</b> Серый
 <b>ГОЛУБОЙ САПФИР<sup>1</sup></b>	Тонированные	<b>Physiotints Grey-Green 3</b> класс 3 – 85%
 <b>ГОЛУБОЙ САПФИР<sup>1</sup></b>	Transitions XTRActive NG	<b>Grey</b> / <b>Grey-Green</b> Серый / Серо-зеленый
 <b>ИЗУМРУДНО-ЗЕЛЕНый<sup>1</sup></b>	Тонированные	<b>Physiotints Grey 3</b> класс 3 – 85%
 <b>ИЗУМРУДНО-ЗЕЛЕНый<sup>1</sup></b>	Transitions XTRActive NG	<b>Grey</b> Серый
 <b>РОЗОВОЕ ЗОЛОТО<sup>1</sup></b>	Тонированные	<b>Physiotints Brown 3</b> класс 3 – 85%
 <b>РОЗОВОЕ ЗОЛОТО<sup>1</sup></b>	Transitions XTRActive NG	<b>Brown</b> Коричневый
 <b>ФИОЛЕТОВЫЙ<sup>1</sup></b>	Тонированные	<b>Physiotints Grey 3</b> класс 3 – 85%
 <b>ФИОЛЕТОВЫЙ<sup>1</sup></b>	Transitions XTRActive NG	<b>Grey</b> Серый

1. Данные линзы с зеркальным покрытием MIRRORS не рекомендованы для ночного вождения.

2. Для сохранения эстетических свойств продукта сочетания «тонировка + покрытие» фиксированы, возможности выбора сочетаний нет.

## 1. Цели Программы:

- Обеспечение безопасности и уверенности Оптик и конечных покупателей в продуктах ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика»
- Формирование и увеличение удовлетворенности потребителей качеством линз ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика»
- Поддержание успешного делового сотрудничества Партнера и ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика»
- Поддержка в выборе и принятии решения о покупке линз ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика» для конечных покупателей

## 2. Участники Программы:

Оптики, далее «Партнеры», с которыми у ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика» заключен и действует договор «купли-продажи»

## 3. Гарантия распространяется на продукты ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика»:

Линзы Stellest™ и мультифокусные линзы Essilor, Varilux®, Myopilux; линзы и покрытия Essilor, KODAK, Elements и Mekk; гарантия на замену производственного дефекта – на все линзы ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика»

## 4. Условия Гарантийных программ ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика»:

**Гарантия при неадаптации потребителя к линзам Stellest™, линзам с поддержкой аккомодации и мультифокусным линзам, поставляемым ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика» под маркой Essilor (включая Varilux® и Myopilux), KODAK**

Срок: 3 месяца с даты, указанной в передаточном документе (счёт-фактура).

Условия: в случае неадаптации пациента к линзам Stellest™, линзам с поддержкой аккомодации и мультифокусным линзам (МФЛ) Essilor и KODAK по причине ошибки в подборе рефракции и/или изготовлении очков с линзами Stellest™, линзами с поддержкой аккомодации Essilor и KODAK и МФЛ Essilor, Varilux®, Myopilux, KODAK компания ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика» гарантирует замену на линзы аналогичного дизайна.

При замене на более дорогие линзы вы оплачиваете разницу в стоимости.

При индивидуальной непереносимости возможна замена на однофокальные линзы или возврат. До осуществления замены вы можете получить консультацию медицинского специалиста Essilor Academy (Россия) при решении вопроса о причине неадаптации пациента. В этом случае новые линзы должны учитывать рекомендации медицинского специалиста Essilor Academy (Россия).

Случаи, не входящие в гарантийную программу:

- если с момента получения линз прошло более 3 месяцев с даты, указанной в передаточном документе (счёт-фактура)
- вторичный переказ по данной гарантийной программе
- линзы, не входящие в перечень

Процедура подачи гарантийного заявления:

1. Заполните все поля бланка неадаптации к Stellest™, линзам с поддержкой аккомодации и МФЛ Essilor и KODAK, включая поля, где необходимо установить «галочку» на выбор.
2. Отправьте бланк неадаптации в Службу клиентского сервиса на электронную почту приема заказа.
3. В случае, если Вы указали, что Вам требуется консультация, в течение 48 часов с вами свяжется медицинский специалист для обсуждения возможных причин неадаптации пациента к Stellest™, линзам с поддержкой аккомодации и МФЛ Essilor и KODAK и предоставит рекомендацию для нового заказа.
4. Сотрудник Службы клиентского сервиса свяжется с Вами для оформления возврата и нового заказа на линзы по неадаптации, если рецепт не указан в бланке.
5. Новые линзы будут доставлены в сроки, соответствующие стандартному времени поставки «Эссилор – ЛУИС-Оптика».

## Гарантия на замену производственного/заводского дефекта на все линзы ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика», до момента выдачи заказа покупателю

Срок: 24 месяца с даты приема товара на склад Партнера

Условия: заводской дефект должен быть выявлен до момента вставки линз в оправу, за исключением линз с защитным слоем. Для линз с защитным покрытием чистота поверхности и соответствие окрашивания с цветом окрашивания в заказе Партнера оценивается после обработки, вставки линз в оправу и снятия защитного слоя.

К заводским дефектам относятся:

- Несоответствие параметров линз ГОСТу 53950-2010 (вкл. несоответствие диоптрий с рецептом от Партнера)
- Нарушение структуры покрытия (адгезия)

Случаи, не входящие в гарантийную программу:

- дефекты непроизводственного характера
- дефекты, обнаруженные Партнером после обработки линз без защитного слоя (чистота поверхности и оптические характеристики оцениваются до вставки линз в оправу)
- разрушение структуры покрытий и материалов, полученных в результате неправильной обработки или установки линз, за исключением МФЛ

Процедура подачи гарантийного заявления:

1. Свяжитесь с сотрудником клиентского сервиса для оформления заявки на возврат брака по тел. 8 (800) 500 06 86.
2. Если запрос признан обоснованным, линзы будут заменены на новые с идентичными параметрами.
3. Новые линзы будут доставлены в сроки, соответствующие стандартному времени поставки «Эссилор – ЛУИС-Оптика».

## Гарантия на замену производственного/заводского дефекта на все линзы и покрытия Essilor, KODAK, Elements и Mekk, выявленного в процессе эксплуатации очков, при условии соблюдения правил эксплуатации и ухода за очками

Срок:

- Essilor и KODAK: 24 месяца с даты, указанной в товарном чеке
- Elements и Mekk: 12 месяцев с даты, указанной в товарном чеке

Условия: гарантия на линзы действует в случае, если заводской дефект выявлен в установленный срок, после выдачи очков пациенту, при условии соблюдения правил эксплуатации.

(см. «Приложение 1 – Правила эксплуатации очков» и на сайтах [www.essilor.ru](http://www.essilor.ru) и [kodaklens.com.ru](http://kodaklens.com.ru))

Случаи, не входящие в гарантийную программу:

- линзы, бывшие в эксплуатации с нарушением правил
- если с момента заказа и получения клиентом очковых линз прошел гарантийный срок

Процедура подачи гарантийного заявления:

1. Свяжитесь с сотрудником клиентского сервиса для оформления заявки на возврат брака по тел. 8 (800) 500 06 86.
2. Если запрос признан обоснованным, линзы будут заменены на новые с идентичными параметрами.
3. Новые линзы будут доставлены в сроки, соответствующие стандартному времени поставки «Эссилор – ЛУИС-Оптика».

Клиентский сервис ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика»: 8 (800) 500 06 86, +7 (495) 137 48 48

## Приложение №1 – Правила эксплуатации очков

01. Снимать и надевать очки необходимо только двумя руками во избежание деформации оправы.
02. Хранить очки можно только в специальном жёстком футляре.
03. Не допускается класть очки линзами вниз на твердую поверхность.
04. Очковые линзы следует протирать специальной салфеткой из микрофибры, при сильном загрязнении промывать раствором мыла в воде при температуре не выше 40°C или пользоваться специальными жидкостями для очистки очковых линз.
05. Не использовать грязные или жесткие салфетки, которые могут повредить поверхности изделия.
06. Не допускается применение органических растворителей (ацетон, толуол и т.п.) для протирки очков.
07. Не допускается применение для очистки линз алкоголя и стеклоочистителей.
08. Следует избегать попадания на линзы лака для волос и других спреев.
09. Не допускается хранение очков вблизи открытого огня, отопительных приборов, электроплит и других нагревательных систем, в нагретом салоне автомобиля и в других ситуациях, когда невозможно проконтролировать степень нагревания изделия.
10. Не допускается ношение очков в бане, сауне, при работе с разогретыми духовками, при пользовании феном для волос во избежание теплового удара.
11. С осторожностью эксплуатировать очки на пляже, не допуская соприкосновения линз с нагретыми солнцем поверхностями.
12. Не допускается подвергать очки резким перепадам температур.
13. Не допускается ношение очков при проведении сварочных работ без защитной маски.

## Приложение №2 от 01.04.2021 – Расширенная гарантийная программа на очковые линзы для контроля миопии Stellest™ и MyopiLux

### 1. Цели Программы:

- Обеспечение уверенности Оптик и конечных покупателей в линзах для контроля миопии ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика»
  - Поддержание успешного делового сотрудничества Партнера и ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика»
  - Поддержка в выборе и принятии решения о покупке линз ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика» для конечных покупателей
- Двухлетние международные рандомизированные клинические исследования показали, что эффективность линз Stellest™ по сферозквиваленту в замедлении прогрессирования миопии составляет 67%\*.

Это один из самых высоких результатов в контроле миопии не только среди очковых линз, но и среди иных доступных способов замедления миопии.

По данным исследований, у 2 из 3 детей, носивших Stellest™, рецесс не изменился.

В силу индивидуальных особенностей течения миопии у некоторых пациентов, даже при использовании метода контроля, градиент прогрессирования может оказаться выше ожидаемого.

В таких случаях важно понимать, что без применения эффективного метода контроля прогрессирование миопии было бы более стремительным, поэтому линзы Stellest™ должны оставаться рекомендацией первого выбора для таких пациентов.

Уделяя особое внимание сохранению здорового зрения у детей, Essilor считает необходимым поддержать специалистов и их пациентов с помощью гарантийной программы.

\* по сравнению с однофокальными линзами при ношении 12 часов в день и более, ежедневно. Результаты двухлетнего проспективного контролируемого рандомизированного двойного слепого клинического исследования – 104 ребенка с миопией разделены на две группы: однофокальные линзы (50) и линзы Stellest™ (54) – результаты эффективности оценивались у 32 детей, носивших линзы Stellest™ не менее 12 часов в день каждый день – Офтальмологическая больница Медицинского университета Вэньчжоу – Дж. Бао, А. Янг, У. Хуанг, Х. Ли, У. Пан, С. Динг, ЕУ Лим, Д. Женг, ДП Спигел, ЯЛ Вонг, Б. Дробе, Ф. Лу, Х. Чен.

## 2. Участники Программы:

Оптики, далее «Партнеры», с которыми у ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика» заключен и действует договор «купли-продажи»

## 3. Расширенная гарантия распространяется на продукты ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика»:

Stellest™ и Myopilux

## 4. Условия Гарантийных программ ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика»:

Срок: 1 год 1 месяц с даты, указанной в передаточном документе (счёт-фактура)

Условия:

### Линзы Stellest™

В случае увеличения градиента прогрессии миопии более чем на 1 диоптрию за год при динамическом наблюдении предоставляется замена пары очковых линз Stellest™ по обновленному рецепту.

Условие для предоставления новой пары линз: обследование пациента должно быть проведено не позднее, чем через 1 год и 1 месяц от даты, указанной в передаточном документе (счёт-фактура).

### Линзы Myopilux

В случае увеличения градиента прогрессии миопии более чем на 1 диоптрию за год при динамическом наблюдении предоставляется скидка 50% на линзы Stellest™ по обновленному рецепту.

Условие для предоставления новой пары линз: обследование пациента должно быть проведено не позднее, чем через 1 год и 1 месяц от даты, указанной в передаточном документе (счёт-фактура).

Процедура подачи гарантийного заявления на линзы для контроля миопии:

1. Заполните бланк гарантийной замены линз для контроля миопии.
2. Отправьте бланк замены линз для контроля миопии в Службу клиентского сервиса на электронную почту приема заказа. В течение 48 часов с вами свяжется медицинский специалист для обсуждения возможных причин прогрессирования близорукости при использовании линз для контроля миопии и при необходимости предоставит рекомендацию для нового заказа.
3. При возникновении гарантийного случая по линзам Myopilux сотрудник Службы клиентского сервиса свяжется с вами для уточнения нового рецепта и оформления заказа на линзы AS Stellest со скидкой 50%. В данном случае возврат на линзы Myopilux не производится.
4. При возникновении гарантийного случая по линзам AS Stellest сотрудник Службы клиентского сервиса свяжется с вами для уточнения нового рецепта и оформления возврата.
5. Новые линзы будут доставлены в сроки, соответствующие стандартному времени поставки «Эссилор – ЛУИС-Оптика».

Случаи, не входящие в гарантийную программу:

- Вторичный перезаказ по расширенной гарантийной программе
- Линзы, не входящие в перечень

# Бланк замены в случае неадаптации

Приложение к гарантийной программе  
Essilor – Луйс-Оптика

# Приложение к гарантийной программе Essilor – Луйс-Оптика Бланк замены в случае неадаптации

Заполняется специалистом, подобравшим коррекцию



## I. Общие сведения

Название организации (юридическое лицо) \_\_\_\_\_  
 Адрес и название оптики \_\_\_\_\_  
 ФИО и должность специалиста, подбравшего коррекцию \_\_\_\_\_  
 Контактный телефон: \_\_\_\_\_  
 Дата заполнения \_\_\_\_\_

## II. Сведения о покупателе и об используемой коррекции

ФИО покупателя \_\_\_\_\_ Возраст \_\_\_\_\_ Дата приема заказа \_\_\_\_\_  
 Ранее используемая коррекция: однофокальные для дали/близки, бифокальные, мультифокусные, линзы с поддержкой аккомодации, другое \_\_\_\_\_

## 1. Рецепт

	sph	cyl	ax	prism	base	add	PD	Vis	Vis OU
OD									
OS									

## 2. Параметры линз

дизайн	индекс	покрытие	Transitions, Blue UV Capture, доп. опции	Ø

## III. Результаты подбора коррекции

### 1. Исследования

Vis без корр.	PD даль/ близь	Доминант. глаз	Авторефрактометрия			Тест Уорса	Расстояние для работы вблизи	Фория вблизи (для Муорлих)	Lag аккомодации (для Муорлих)
			sph	cyl	ax				
OD									
OS									

### 2. Рецепт

	sph	cyl	ax	prism	base	add	PD	Vis	Vis OU
OD									
OS									

Комментарии: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## IV. Сведения о линзах

Номер и дата заказа \_\_\_\_\_ Номер и дата передаточного документа \_\_\_\_\_

### 1. Оправа, параметры посадки и разметки

Форма оправы, материал	Верхнее расстояние	Пантоскопи- ческий угол	Угол изгиба	Установочная высота OD	Установочная высота OS

### 2. Параметры линз

дизайн	индекс	покрытие	Transitions, Blue UV Capture, доп. опции	Ø

## V. Жалобы покупателя (нужное обвести):

На каком расстоянии	нечеткое зрение	сужение полей зрения
вдаль	OD/OS/OU	OD/OS/OU
на среднем расстоянии	OD/OS/OU	OD/OS/OU
вблизи	OD/OS/OU	OD/OS/OU

Вероятная причина неадаптации \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Подпись специалиста оптики \_\_\_\_\_

Подпись руководителя организации \_\_\_\_\_

плавающий эффект/напряжение/  
 вынужденное положение головы/  
 другое \_\_\_\_\_

Печать \_\_\_\_\_

Требуется консультация медицинского специалиста Essilor Academy  Да  Нет

Отправьте заполненный бланк менеджеру Клиентского сервиса

## VI. Сведения о новых линзах для замены

1. Линзы заказаны  Да  Нет

2. Линзы необходимо заказать  Да  Нет

Если необходимо оформить заказ на новые линзы, заполните раздел ниже

	sph	cyl	ax	prism	base	add	PD
OD							
OS							

дизайн	индекс	покрытие	Transitions, Blue UV Capture, доп. опции	Ø

Дата \_\_\_\_\_ ФИО сотрудника \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

# Бланк замены линз для контроля миопии

Приложение к гарантийной программе  
Essilor – Луйс-Оптика

# Приложение к гарантийной программе Essilor – Луйс-Оптика

## Бланк замены линз для контроля миопии

Заполняется специалистом, подобравшим коррекцию



### I. Общие сведения

Название организации (юридическое лицо) \_\_\_\_\_  
 Адрес и название оптики \_\_\_\_\_  
 ФИО и должность специалиста, подобравшего коррекцию \_\_\_\_\_  
 Контактный телефон: \_\_\_\_\_ Дата заполнения: \_\_\_\_\_

### II. Сведения о ребенке и ранее используемом методе коррекции миопии

1. ФИО покупателя \_\_\_\_\_ Возраст \_\_\_\_\_ Дата приема заказа \_\_\_\_\_  
 2. Ранее используемая коррекция \_\_\_\_\_  
 **Очки**  **Контактные линзы**  **Другое** \_\_\_\_\_  
 Однофокальные  Однофокальные \_\_\_\_\_  
 Мультифокусные  Мультифокальные \_\_\_\_\_  
 Бифокальные  Ортокератологические \_\_\_\_\_

### III. Результаты подбора линз Stellest/MyopiLux

#### 1. Исследования

Vis без корр.	Доминант. глаз	Авторефрактометрия			Характер зрения	Фория вблизи (для MyopiLux)	Лаз аккомодации (для MyopiLux)
		sph	cyl	ax			
OD							
OS							

#### 2. Выписанный рецепт

	sph	cyl	ax	add	PD	Vis	Vis OU
OD							
OS							

Комментарии: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### IV. Сведения о линзах

Номер и дата заказа \_\_\_\_\_ Номер и дата передаточного документа \_\_\_\_\_

#### 1. Оправа, параметры посадки и разметки

Форма оправы, материал	Вертексное расстояние	Пантоскопический угол	Угол изгиба	Установочная высота OD	Установочная высота OS

#### 2. Параметры линз

дизайн	индекс	покрытие	Transitions, Blue UV Capture, доп. опции	Ø
<input type="checkbox"/> Stellest <input type="checkbox"/> MyopiLux Max <input type="checkbox"/> MyopiLux Plus				

### V. Результаты динамического наблюдения

Дата получения ребенком новых очков Stellest/MyopiLux \_\_\_\_\_ Срок наблюдения \_\_\_\_\_ Дата последнего контрольного осмотра \_\_\_\_\_

#### 1. Рефракция пациента на момент последнего осмотра

	sph	cyl	ax	add	Vis	Vis OU
OD						
OS						

Комментарии: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

#### 2. Годовой градиент прогрессирования миопии за срок наблюдения:

Рефракция (сферэквивалент) ПЗО (при возможности)

OD \_\_\_\_\_ D OS \_\_\_\_\_ D  
 OD \_\_\_\_\_ MM OS \_\_\_\_\_ MM

Подпись врача \_\_\_\_\_ Подпись руководителя организации \_\_\_\_\_ Печать

**Отправьте заполненный бланк менеджеру Клиентского сервиса**

### VI. Новый рецепт на очки с линзами Stellest по гарантийной программе

Номер и дата заказа \_\_\_\_\_ Номер и дата передаточного документа \_\_\_\_\_

	sph	cyl	ax	PD
OD				
OS				

дизайн	индекс	покрытие	Ø
Stellest	1.59 Airwear	<input type="checkbox"/> Crizal Previa <input type="checkbox"/> Crizal Easy Pro	

Дата \_\_\_\_\_ ФИО сотрудника \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

# Бланк заказа линз Essilor





## Бланк заказа линз KODAK

(название линзы / дизайн: SV / AS; мультифокусные)

Заказ № \_\_\_\_\_  Запрос о возможности изготовления линзы

Оптика / контактное лицо: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

ФИО врача (полностью): \_\_\_\_\_

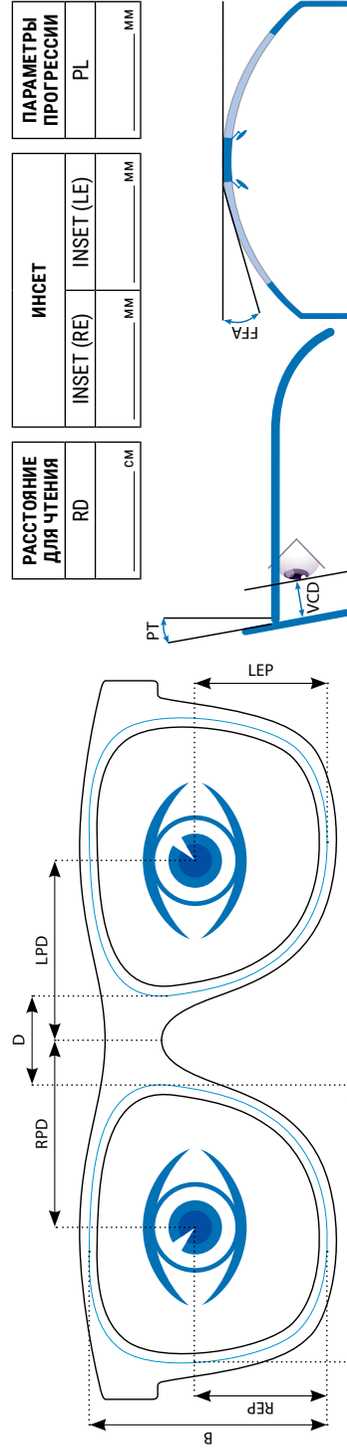
Рецепт								
	Sph	Cyl +	Axis	Add	Prism	Base prism	Base линзы	Ø линзы
OD (RE)								
OS (LE)								

**Материал линзы:** 1.5  1.6  1.67  **Покрытие:** CleanN'Clear UV  BluProtect+

**Прозрачные**  Фотохромные линзы **Transitions Gen 8** – цвет Серый  Фотохромные линзы **Transitions Gen 8** – цвет Коричневый

**Дополнительные возможности:** Уменьшение Ø  Изменение базовой кривизны  Призма  Оптимизация толщины  мм

МЕЖЗРАЧКОВОЕ РАССТОЯНИЕ		ВЫСОТА ЗРАЧКА		ПАРАМЕТРЫ ОПРАВЫ		РАЗМЕРЫ СВЕТОВОГО ПРОЕМА			
RPD	LPD	REP	LEP	VCD	PT	FFA	A	B	D
мм	мм	мм	мм	мм	°	°	мм	мм	мм



РАССТОЯНИЕ ДЛЯ ЧТЕНИЯ	
RD	мм
CM	см

ИНСЕТ	
INSET (RE)	мм
INSET (LE)	мм

ПАРАМЕТРЫ ПРОГРЕССИИ	
PL	мм

RPD – межзрачковое расстояние для правого глаза; LPD – межзрачковое расстояние для левого глаза; REP – высота зрачка правого глаза; LEP – высота зрачка левого глаза; VCD – вертексное расстояние; PT – пантоскопический угол; FFA – кривизна оправы; A – ширина проема; B – высота проема; D – ширина переносицы; RD – расстояние для чтения; INSET (RE) – инсет для правого глаза; INSET (LE) – инсет для левого глаза; PL – длина коридора прогрессии.

**KODAK PowerUp** ВАРИАНТ ОПТИМИЗАЦИИ: 0.4  0.66  1.0

**KODAK SoftWear** УСТАНОВОЧНАЯ ВЫСОТА: 18

УСТАНОВОЧНАЯ ВЫСОТА:	Regular	Short	Ultra-Short
<b>KODAK Intro</b>	22 <input type="checkbox"/>	–	17 <input type="checkbox"/>
<b>KODAK Easy Auto</b>	22 <input type="checkbox"/>	–	17 <input type="checkbox"/>
<b>KODAK Unique II HD Auto</b>	22 <input type="checkbox"/>	19 <input type="checkbox"/>	18 <input type="checkbox"/>
		19 <input type="checkbox"/>	17 <input type="checkbox"/>
			16 <input type="checkbox"/>
			16 <input type="checkbox"/>

**ТИП ОПРАВЫ:** Металлическая оправа  Пластиковая оправа  Металл на леске  Пластик на леске  Оправа на винтах

Комментарий: \_\_\_\_\_

## Схема распределения градиентных тонировок Essilor



# СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАДИЕНТНЫХ ТОНИРОВОК ESSILOR

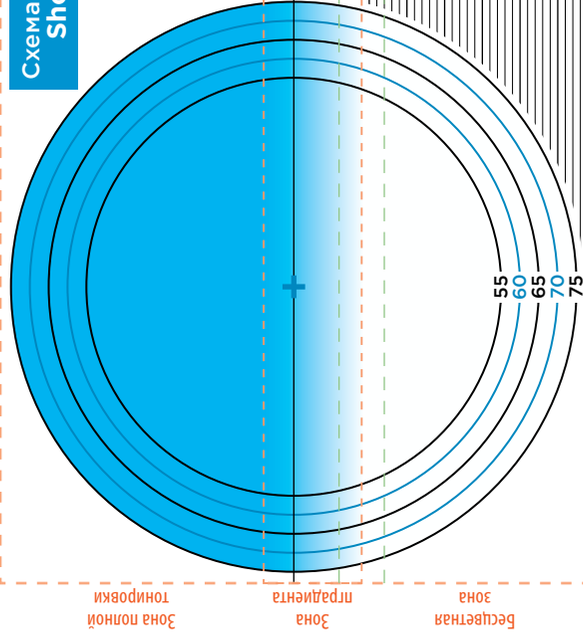


Схема распределения Short (короткий)

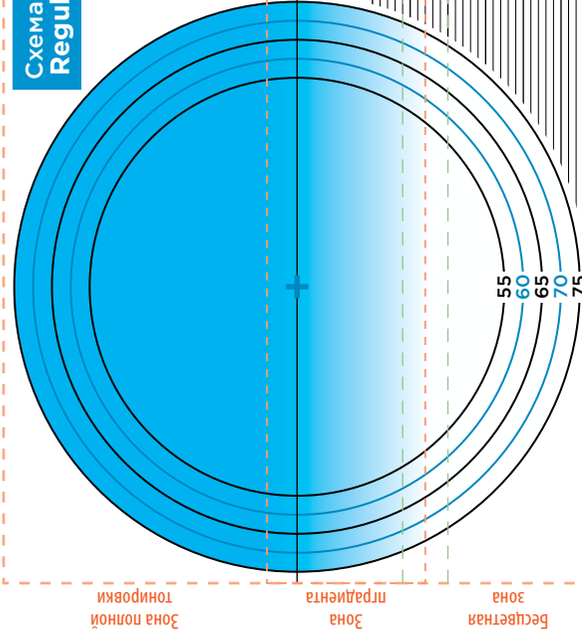


Схема распределения Regular (стандартный)

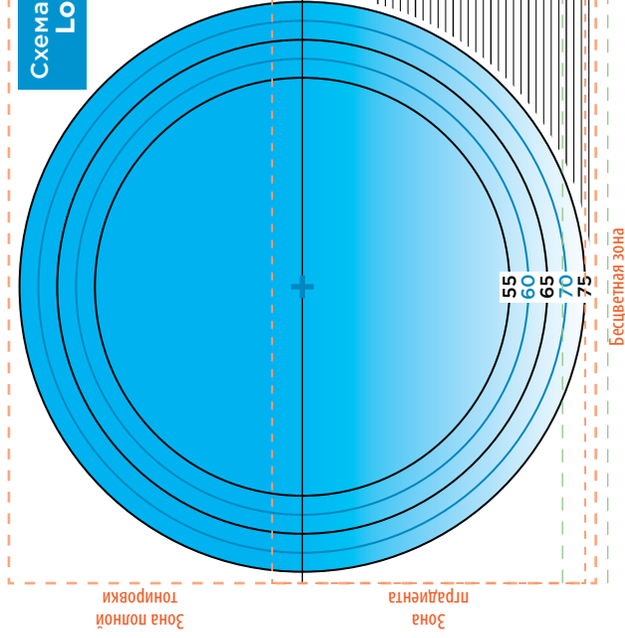


Схема распределения Long (длинный)

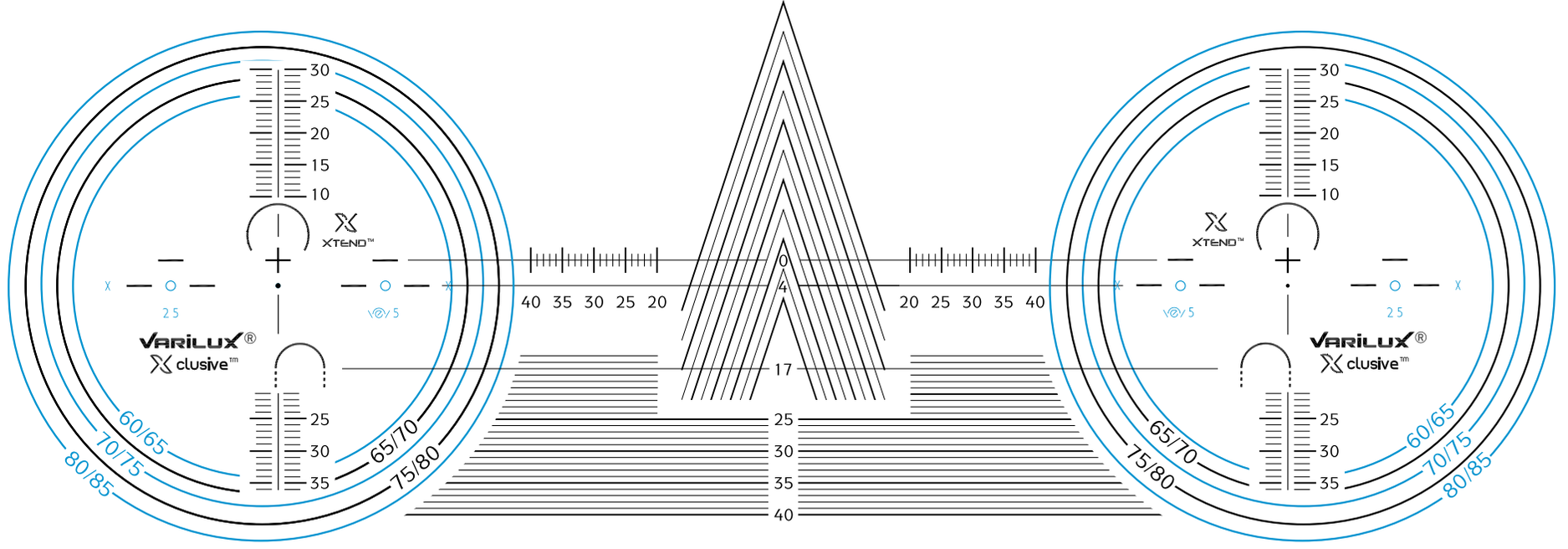
# Разметочные карты

Varilux Xclusive

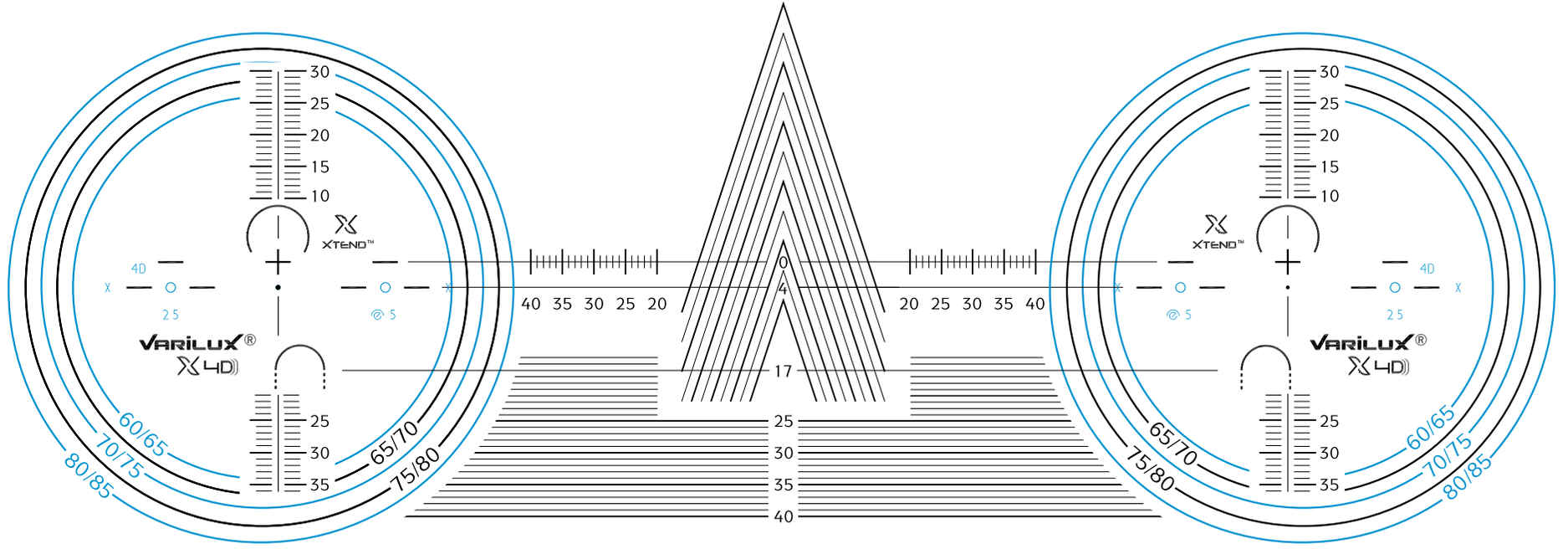
Varilux X 4D



Varilux Xclusive



Varilux X 4D



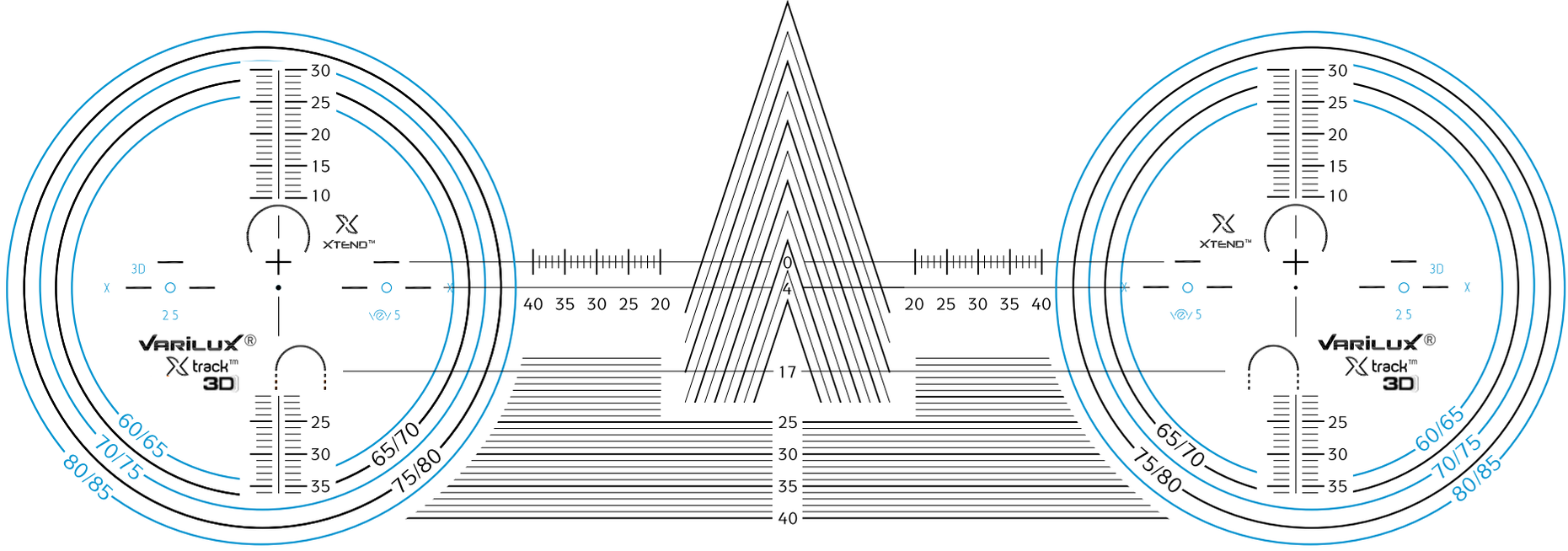
## Разметочные карты

Varilux X track 3D

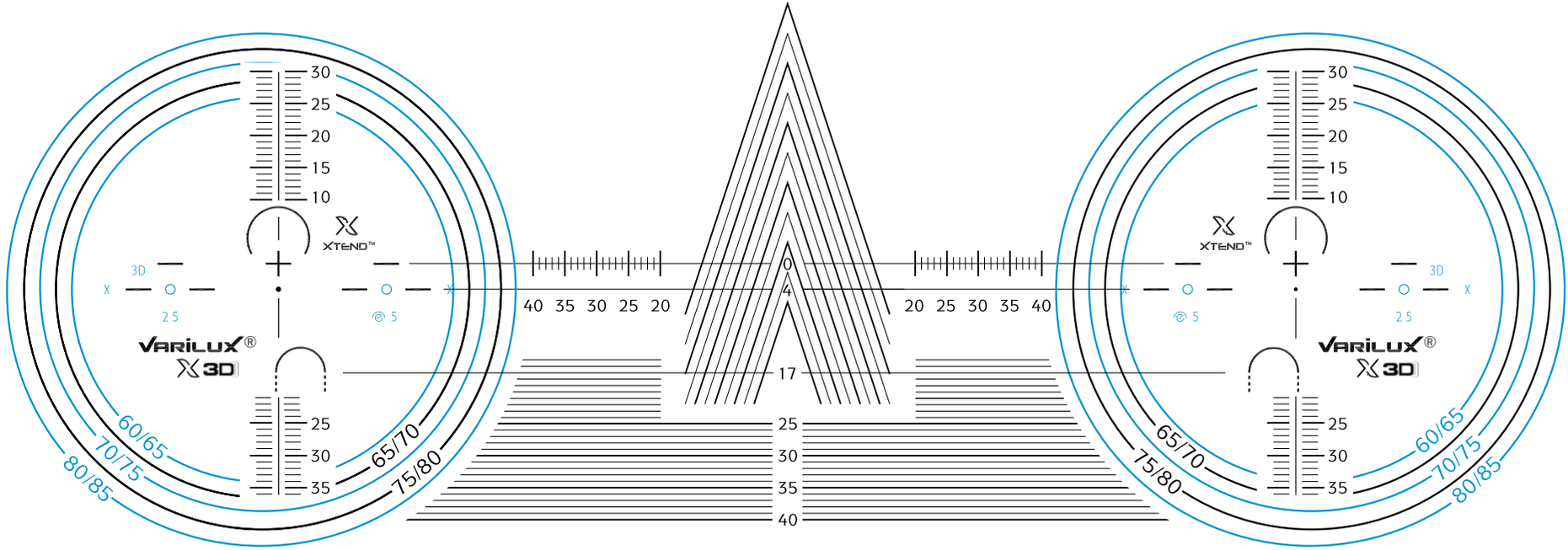
Varilux X 3D



Varilux X track 3D



Varilux X 3D



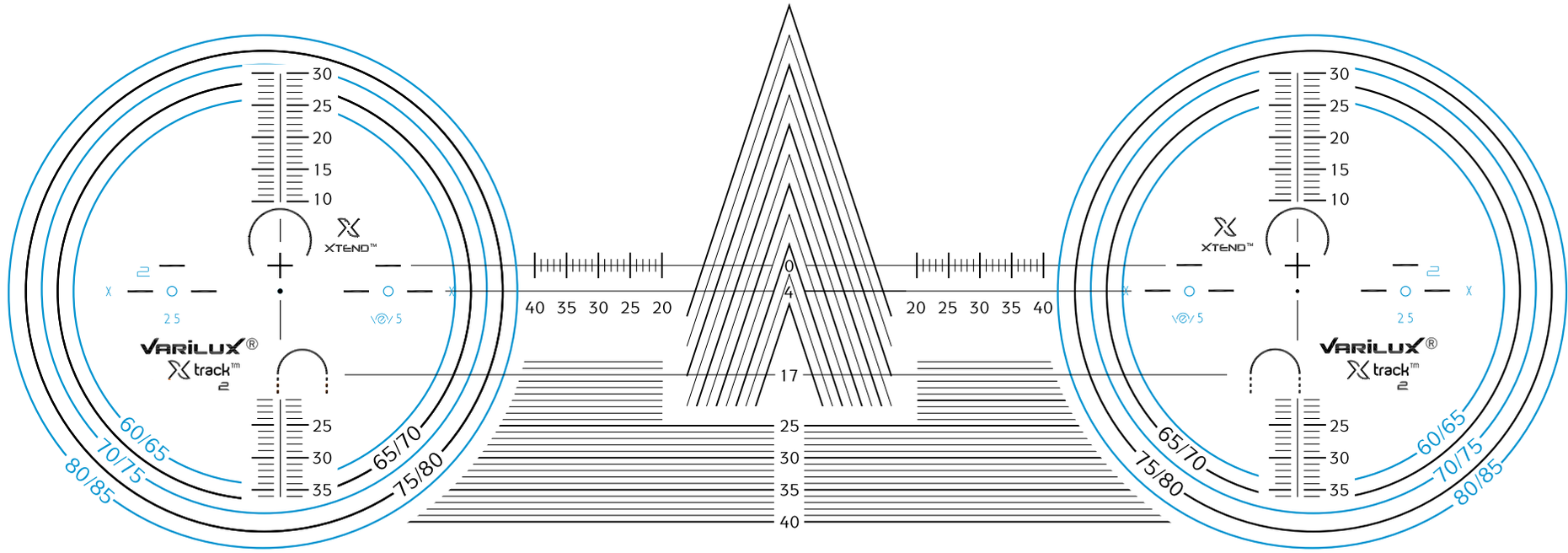
## Разметочные карты

Varilux X track 2

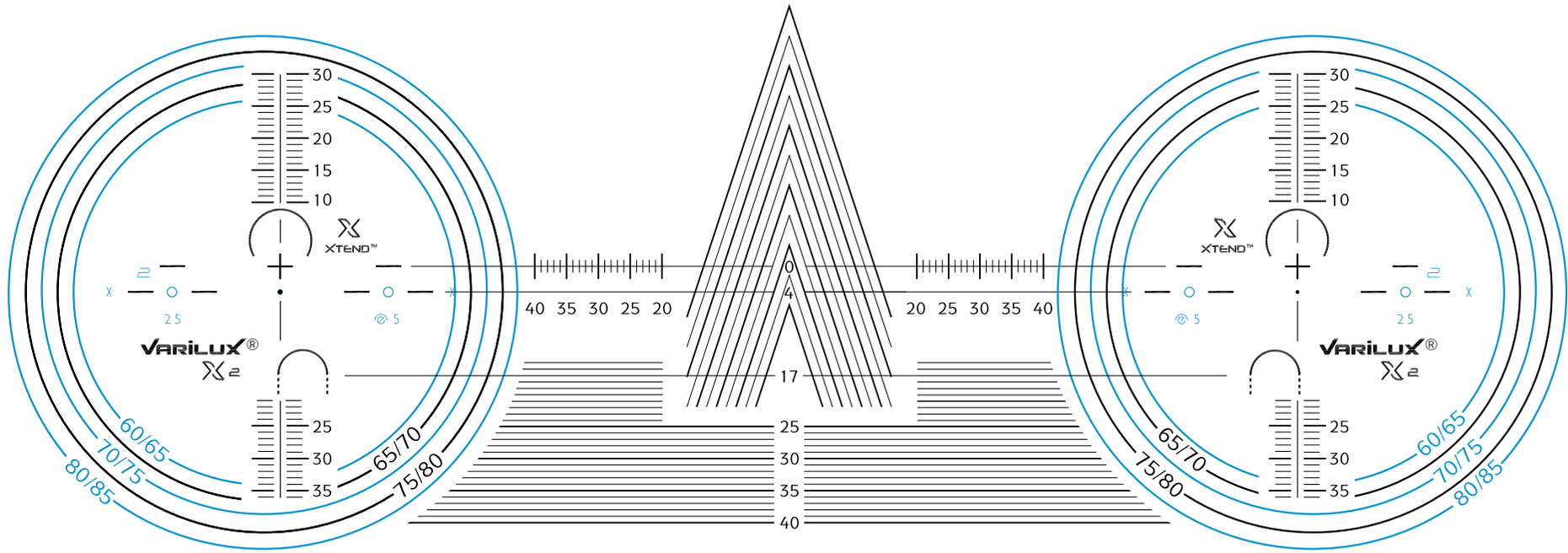
Varilux X 2



Varilux X track 2



Varilux X 2



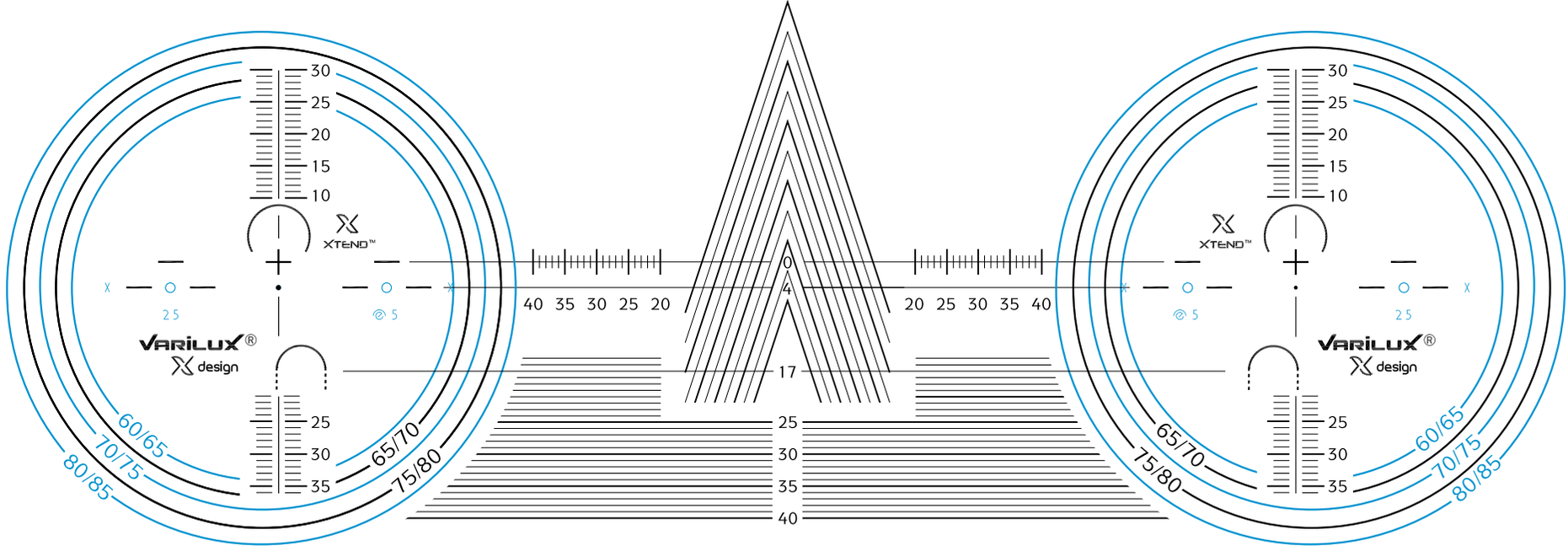
## Разметочные карты

Varilux X Design

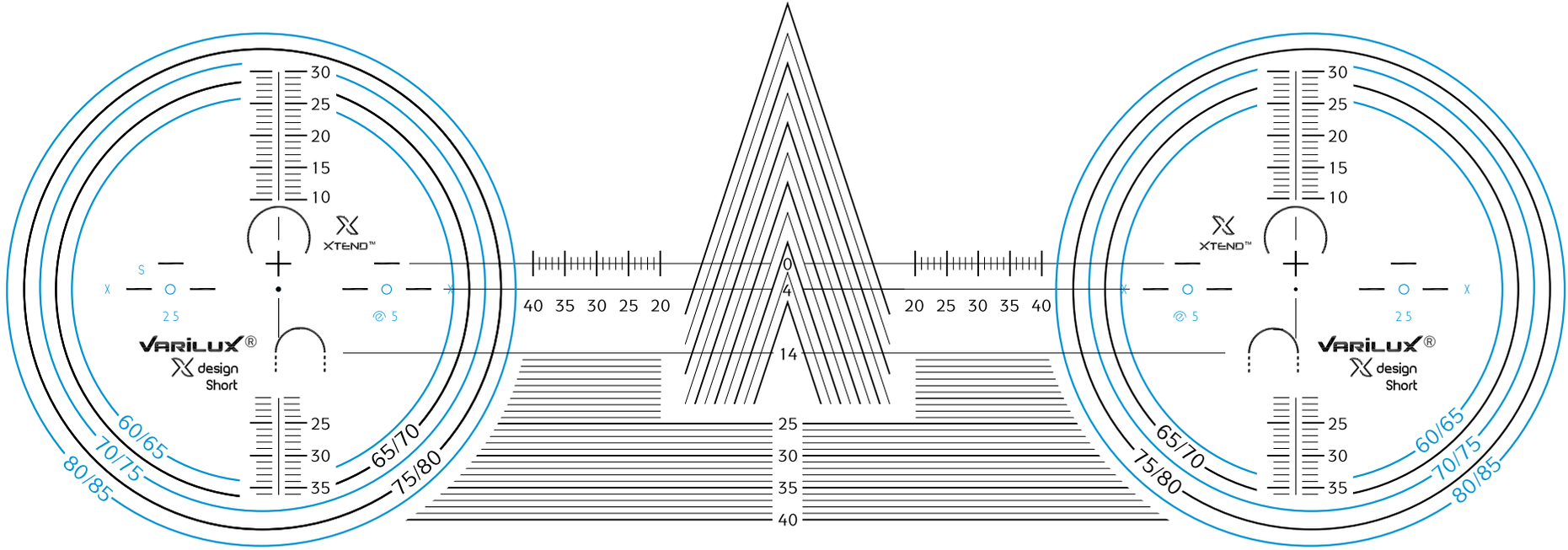
Varilux X Design Short



Varilux X Design



Varilux X Design Short



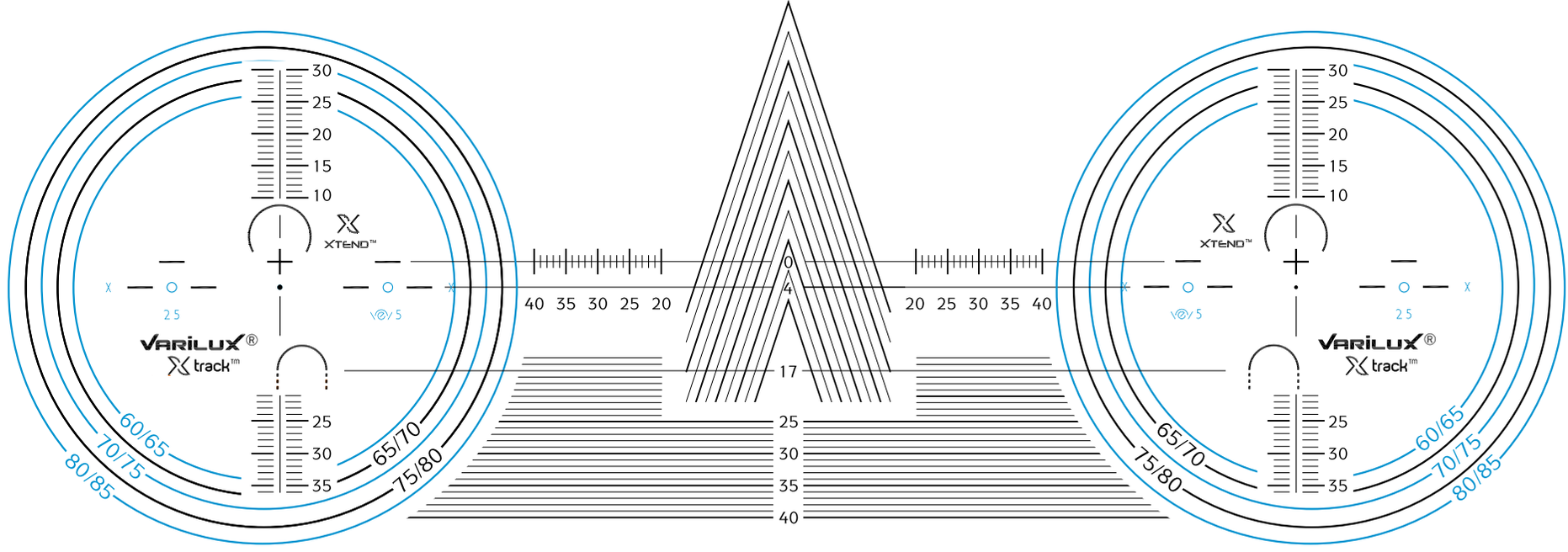
## Разметочные карты

Varilux X track

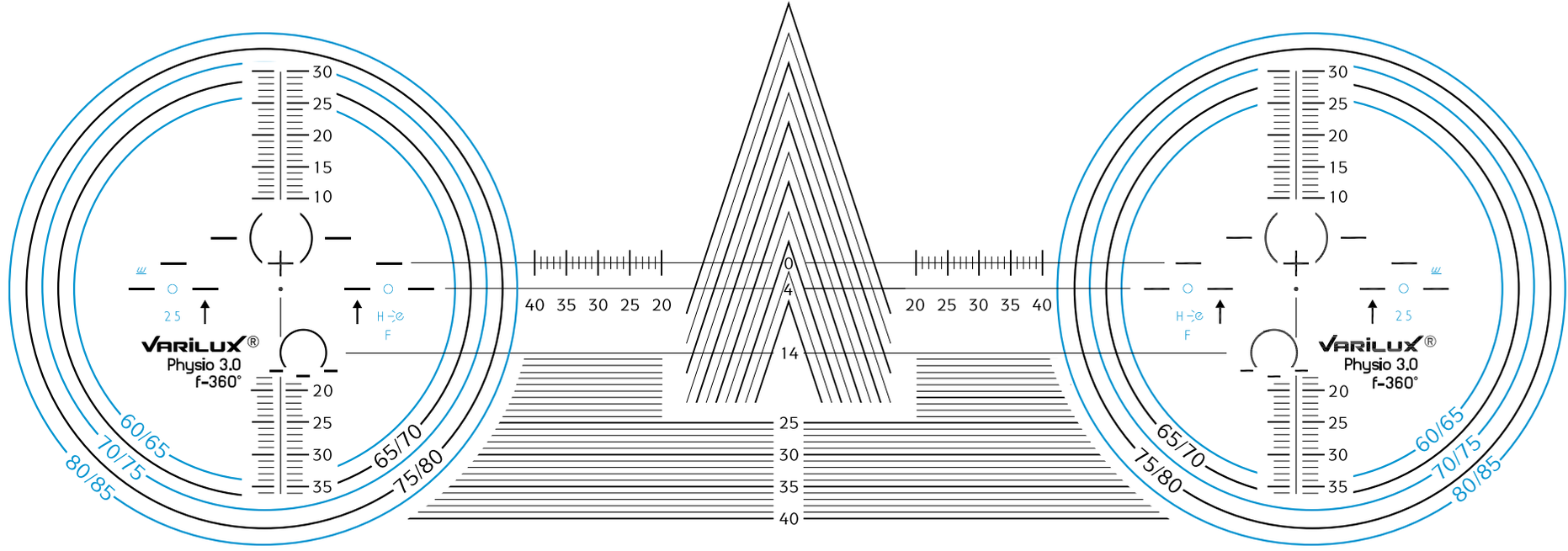
Varilux Physio 3.0 f-360



Varilux X track



Varilux Physio 3.0 f-360



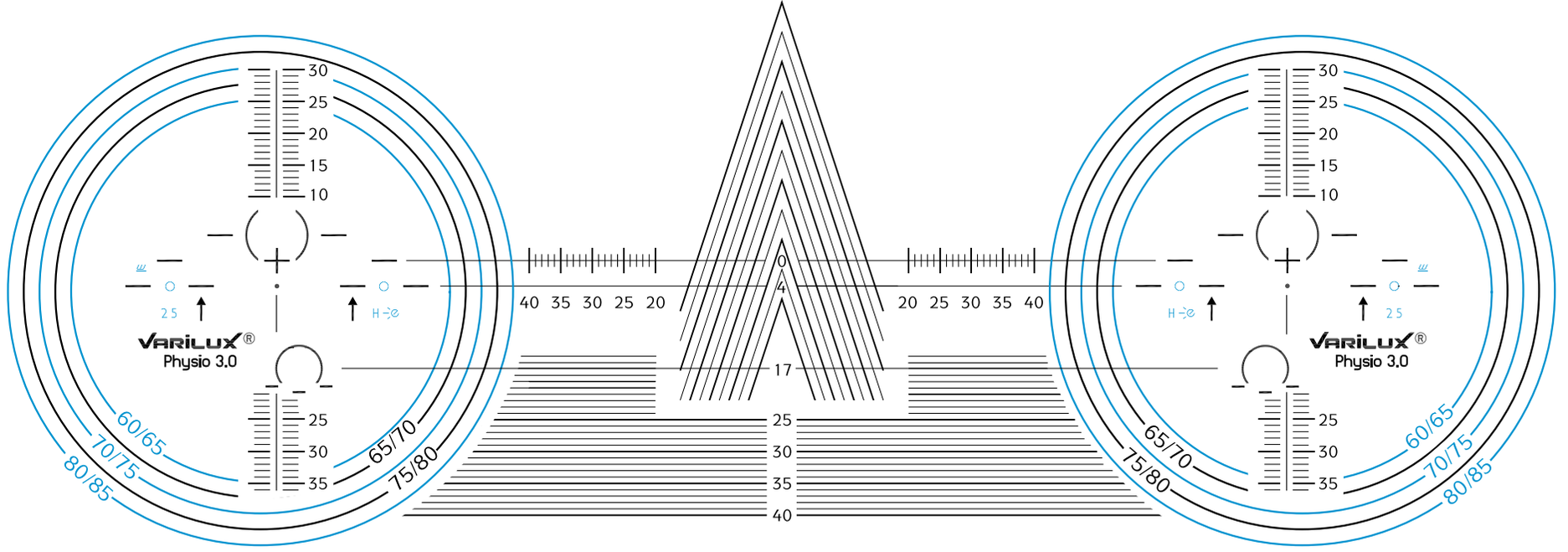
## Разметочные карты

Varilux Physio 3.0

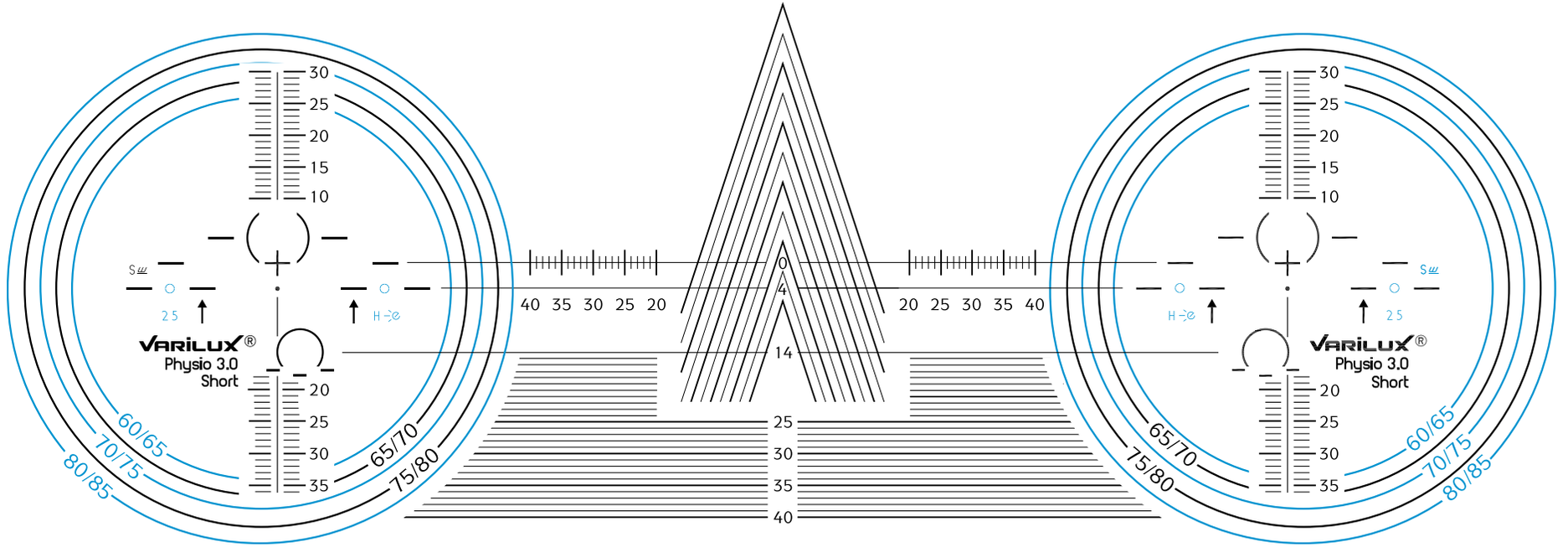
Varilux Physio 3.0 Short



Varilux Physio 3.0



Varilux Physio 3.0 Short

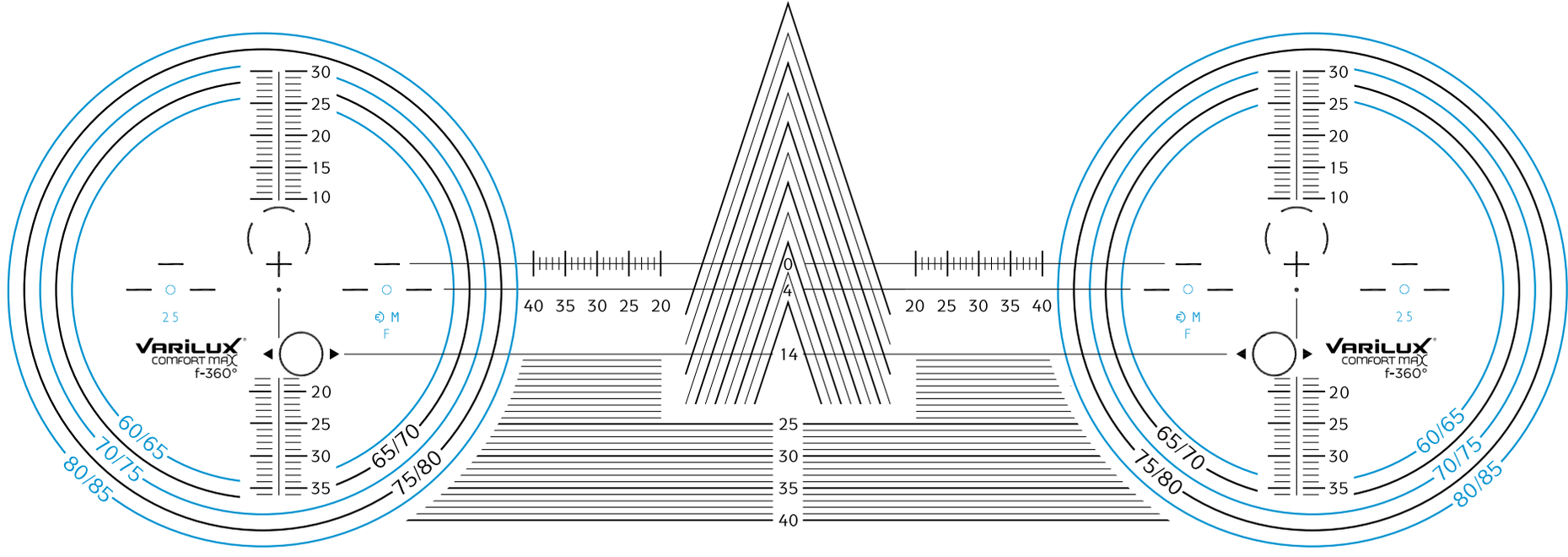


# Разметочные карты

Varilux Comfort Max f-360

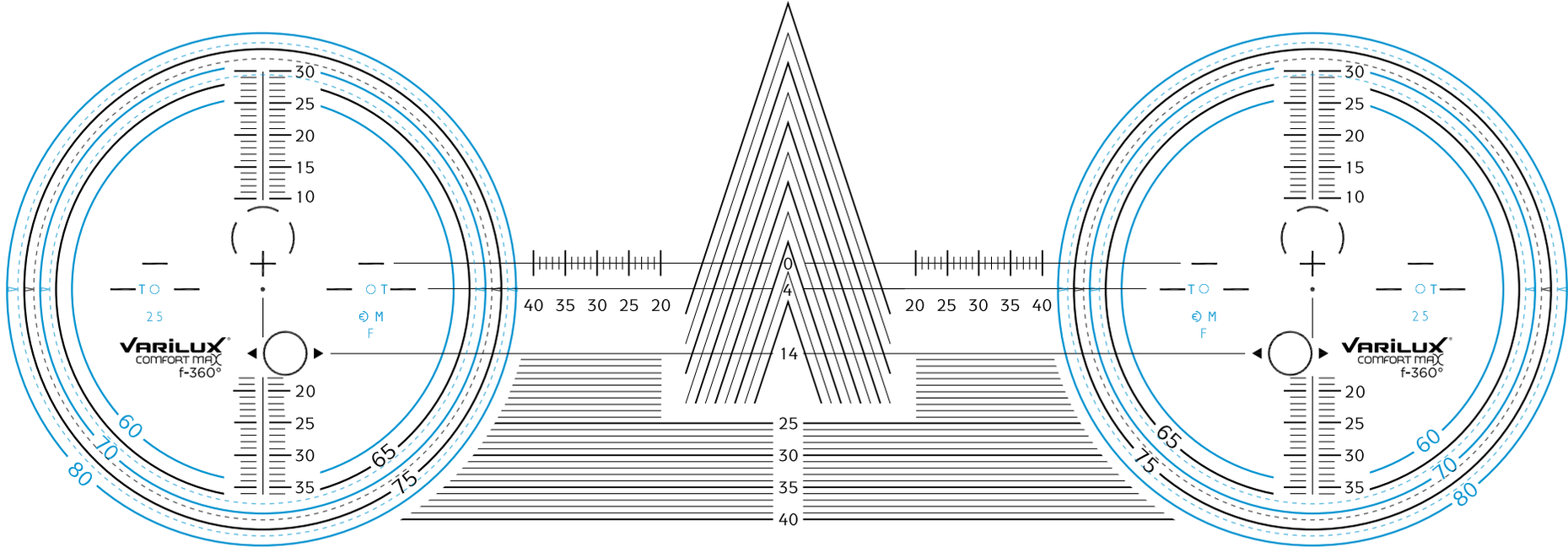


Varilux Comfort Max f-360



Varilux Comfort Max f-360

Transitions XTRActive Polarized

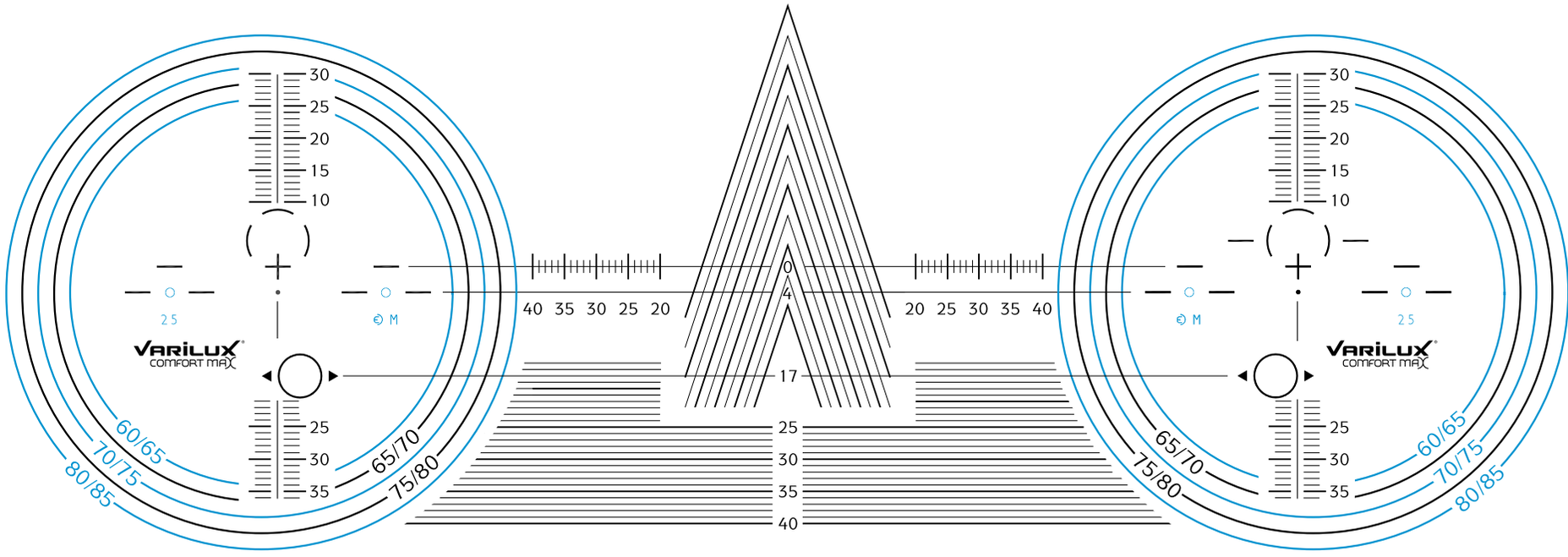


# Разметочные карты

## Varilux Comfort Max Regular

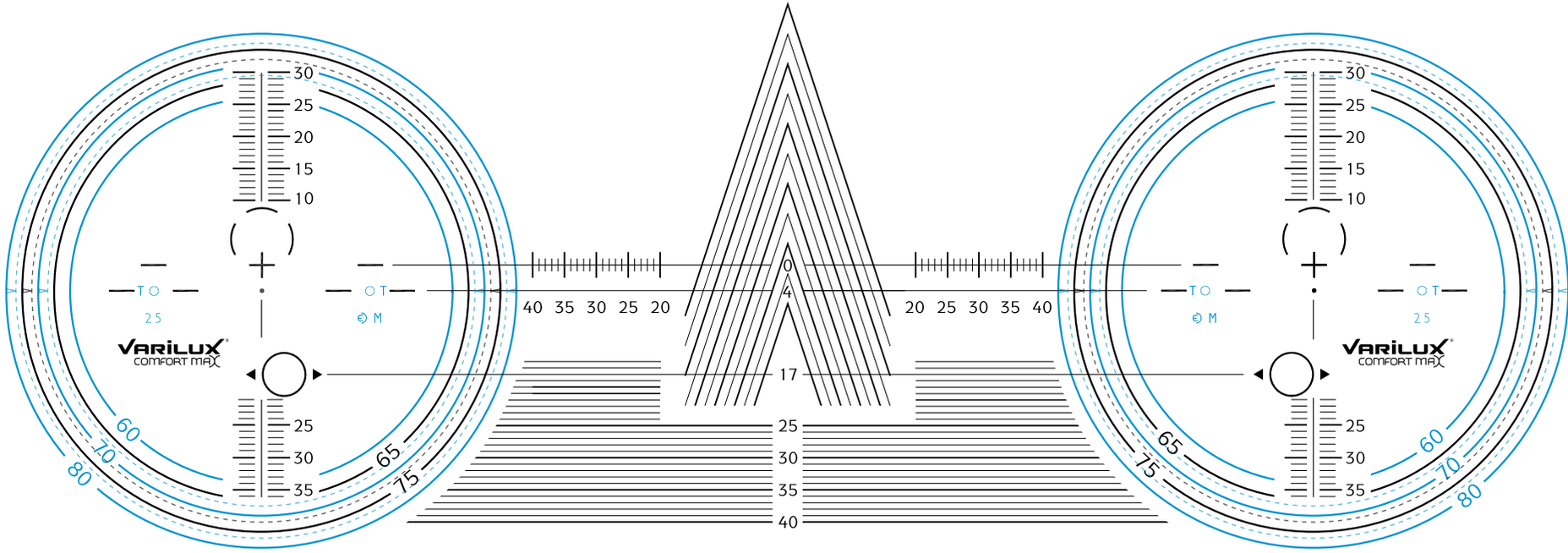


Varilux Comfort Max Regular



Varilux Comfort Max Regular

Transitions XTRActive Polarized

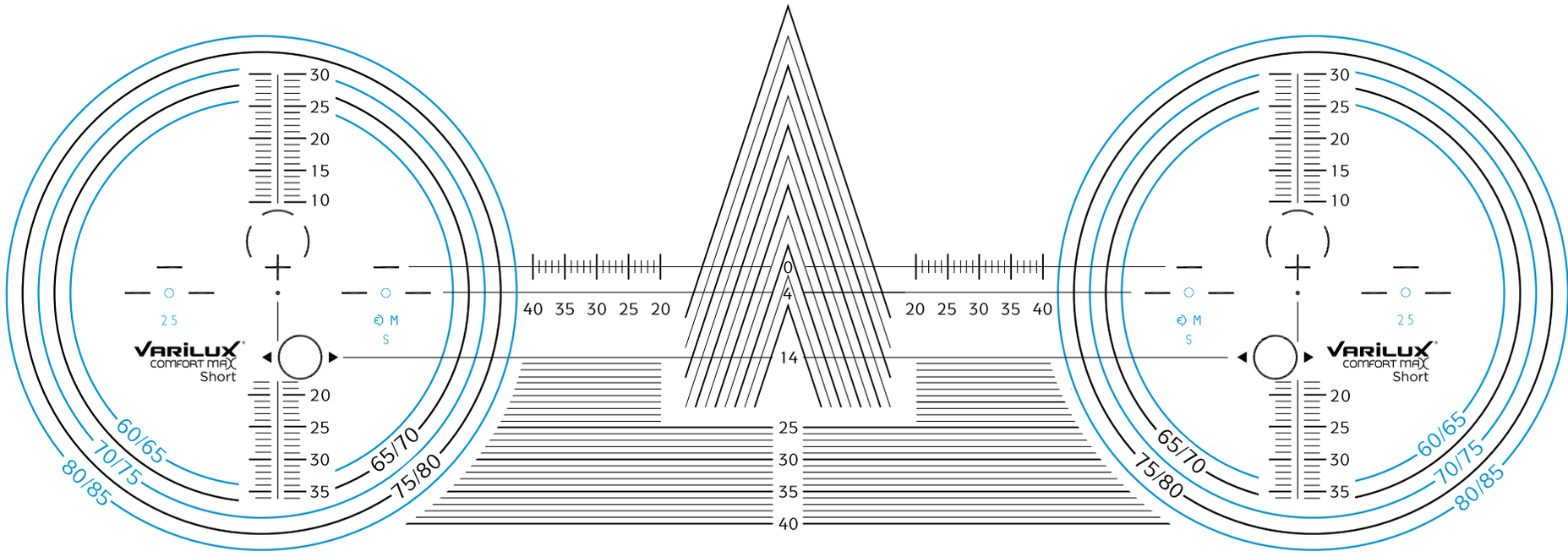


# Разметочные карты

Varilux Comfort Max Short

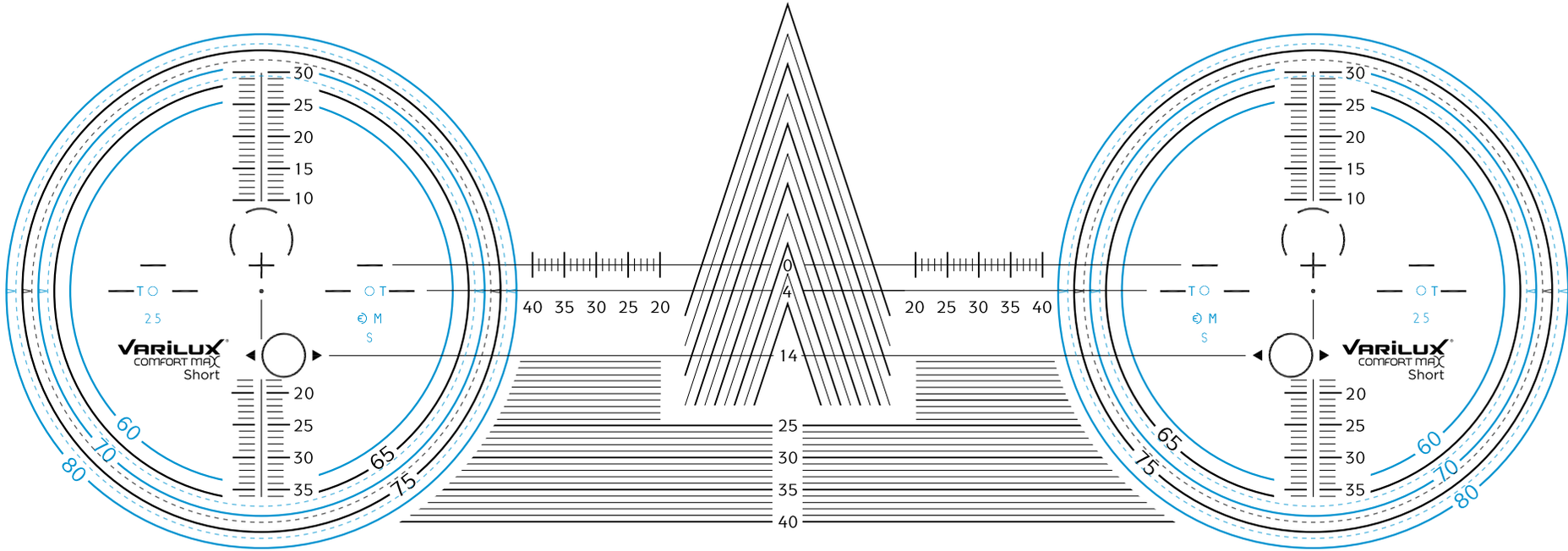


Varilux Comfort Max Short



Varilux Comfort Max Short

Transitions XTRActive Polarized



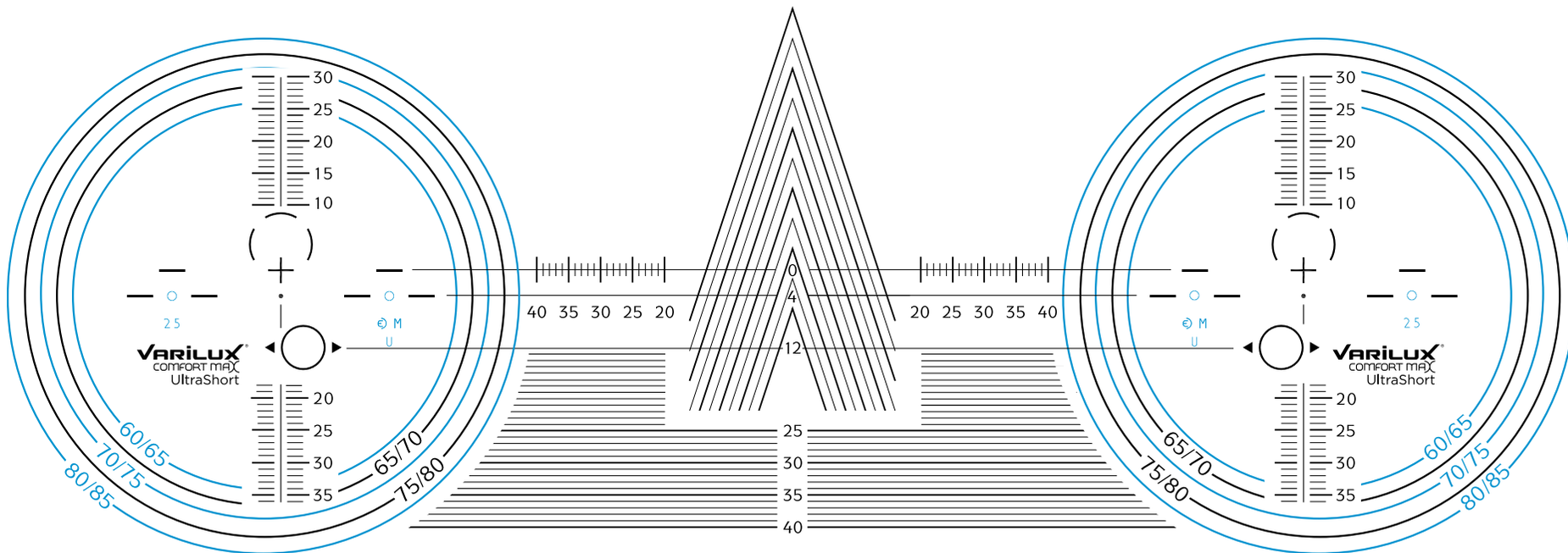
## Разметочные карты

Varilux Comfort Max UltraShort

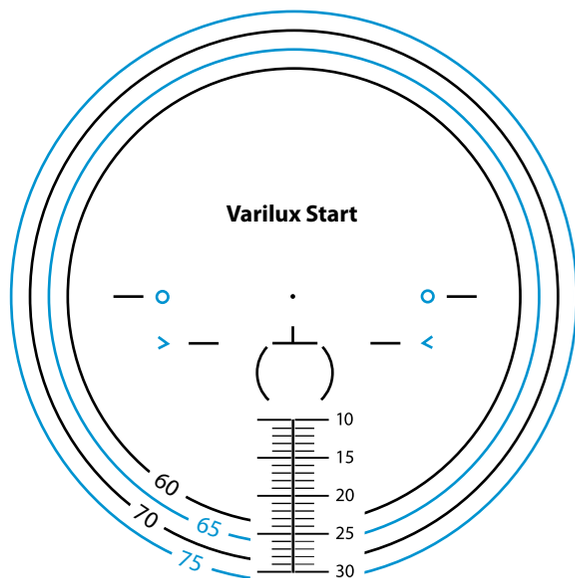
Varilux Start 080 и 130



Varilux Comfort Max UltraShort



Varilux Start 080 / 130

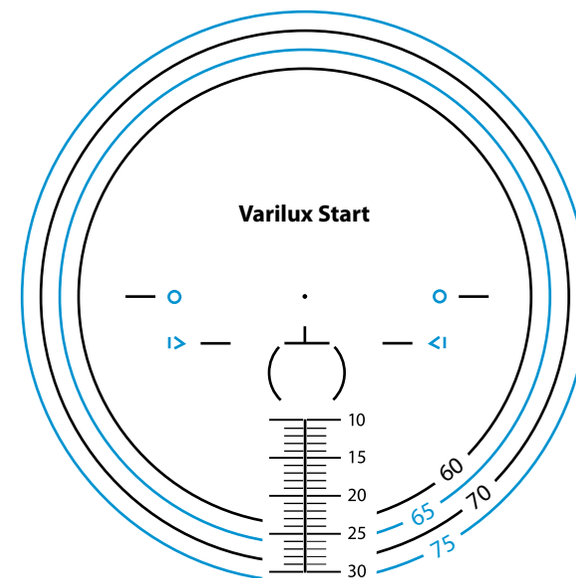


**Varilux Start 080**

Аддидация	Возраст
0.75	40
1.00	44
1.25	47
1.50	49
1.75	51

**Varilux Start 130**

Аддидация	Возраст
2.00	54
2.25	58
2.50	63
2.75	67
3.00	70
3.25	75
3.50	80



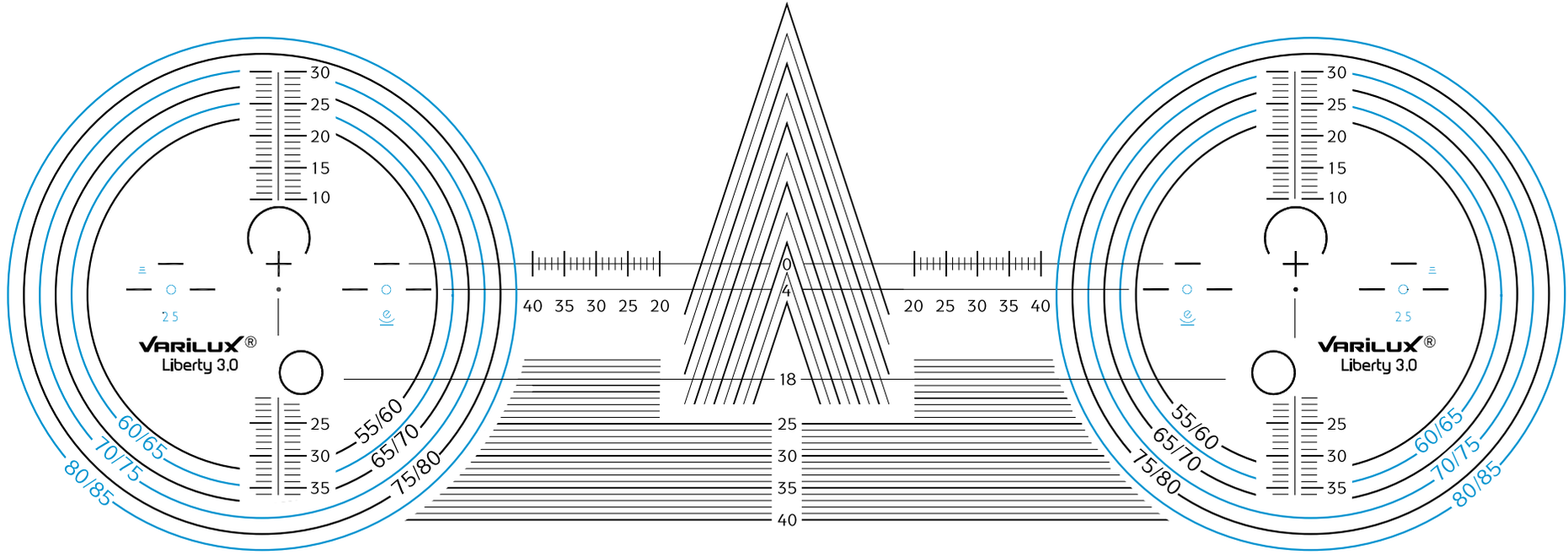
## Разметочные карты

Varilux Liberty 3.0 Regular

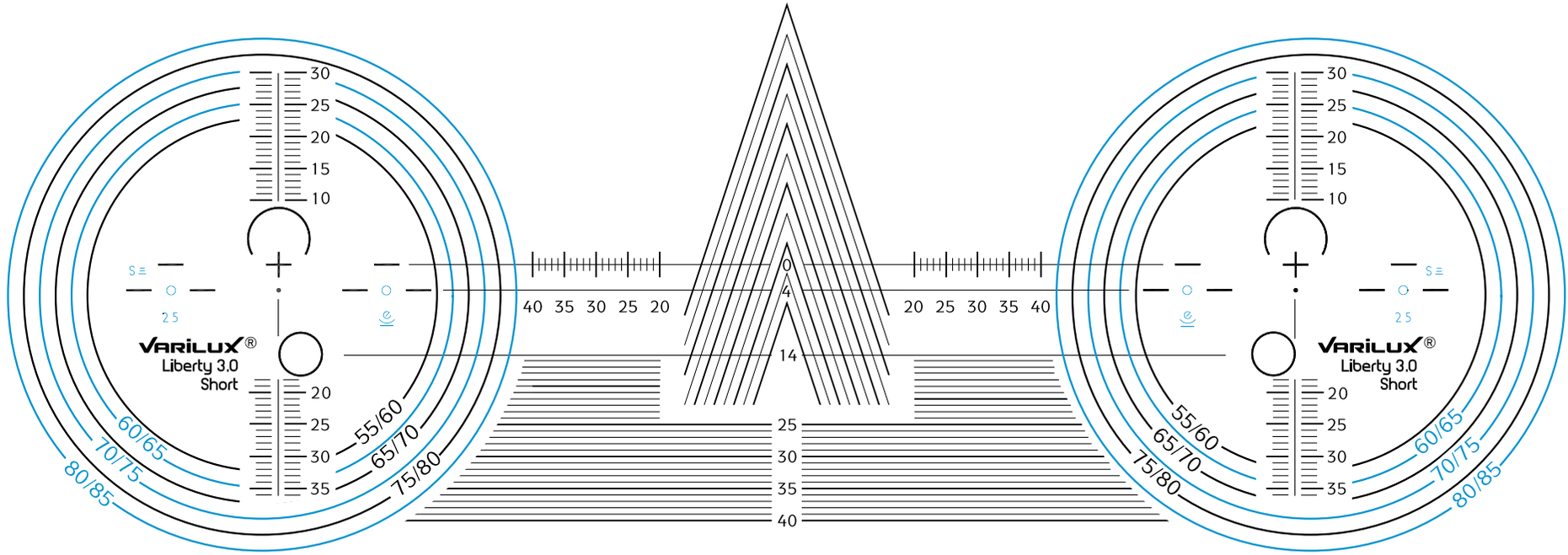
Varilux Liberty 3.0 Short



Varilux Liberty 3.0 Regular



Varilux Liberty 3.0 Short



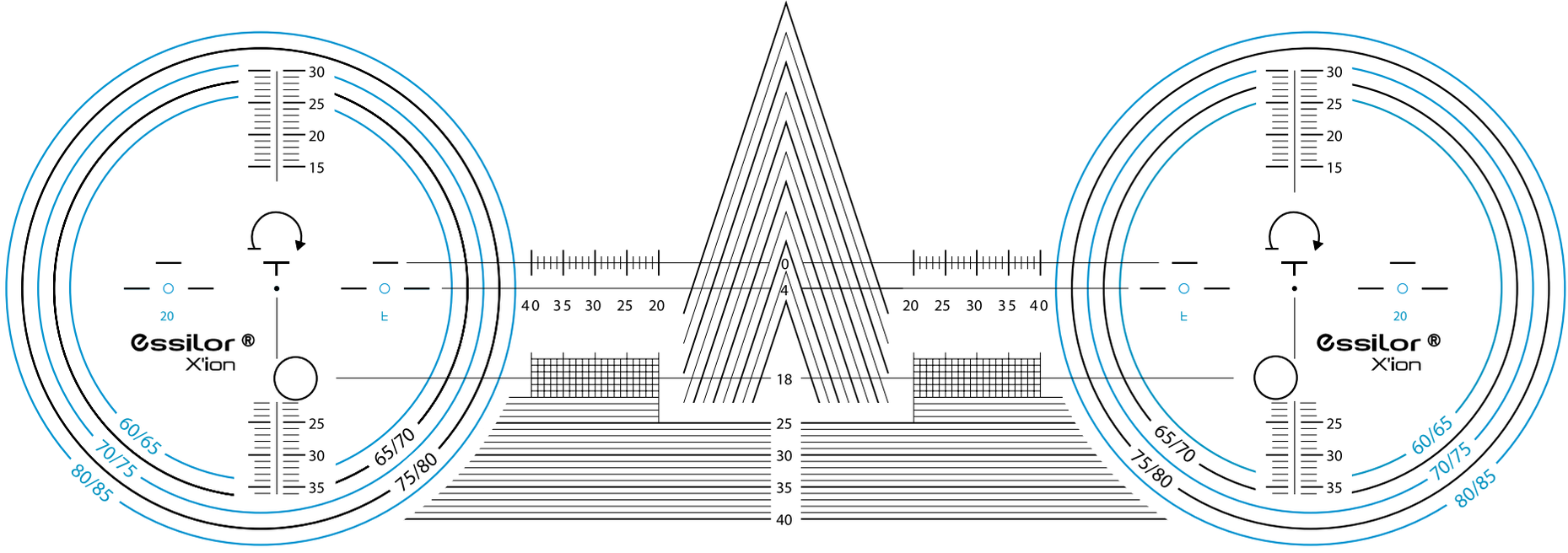
# Разметочные карты

Essilor X'ion

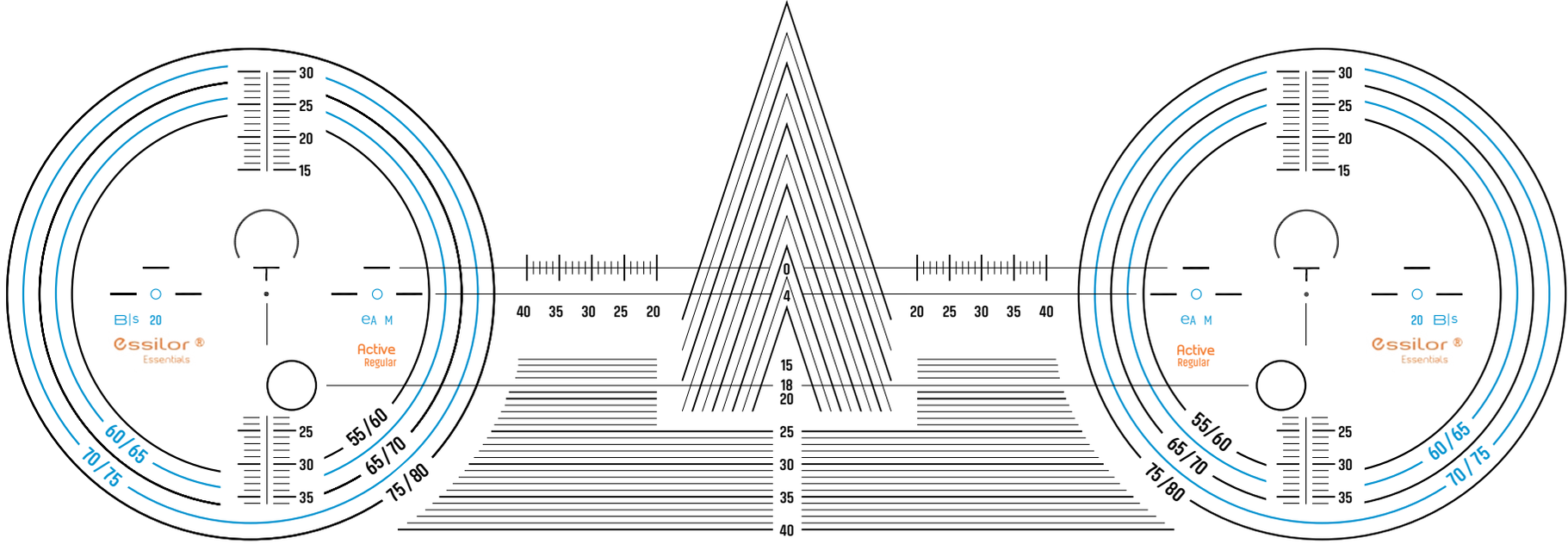
Essentials Active Regular



Essilor X'ion



Essentials Active Regular



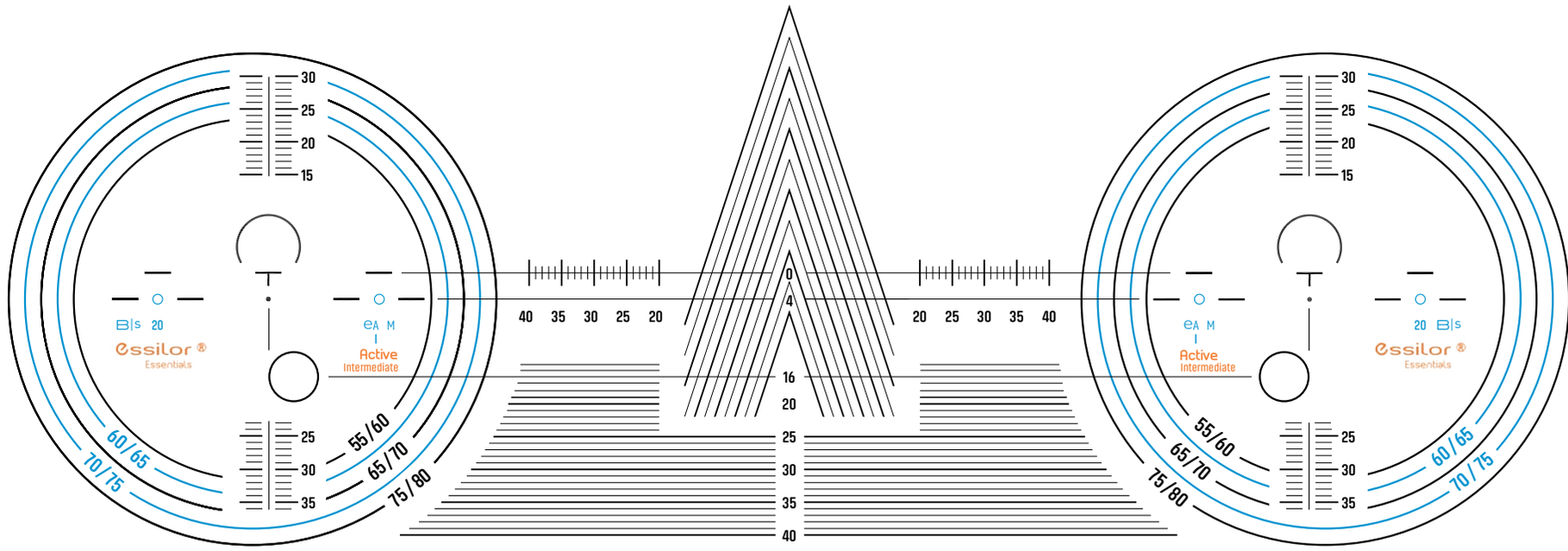
## Разметочные карты

Essentials Active Intermediate

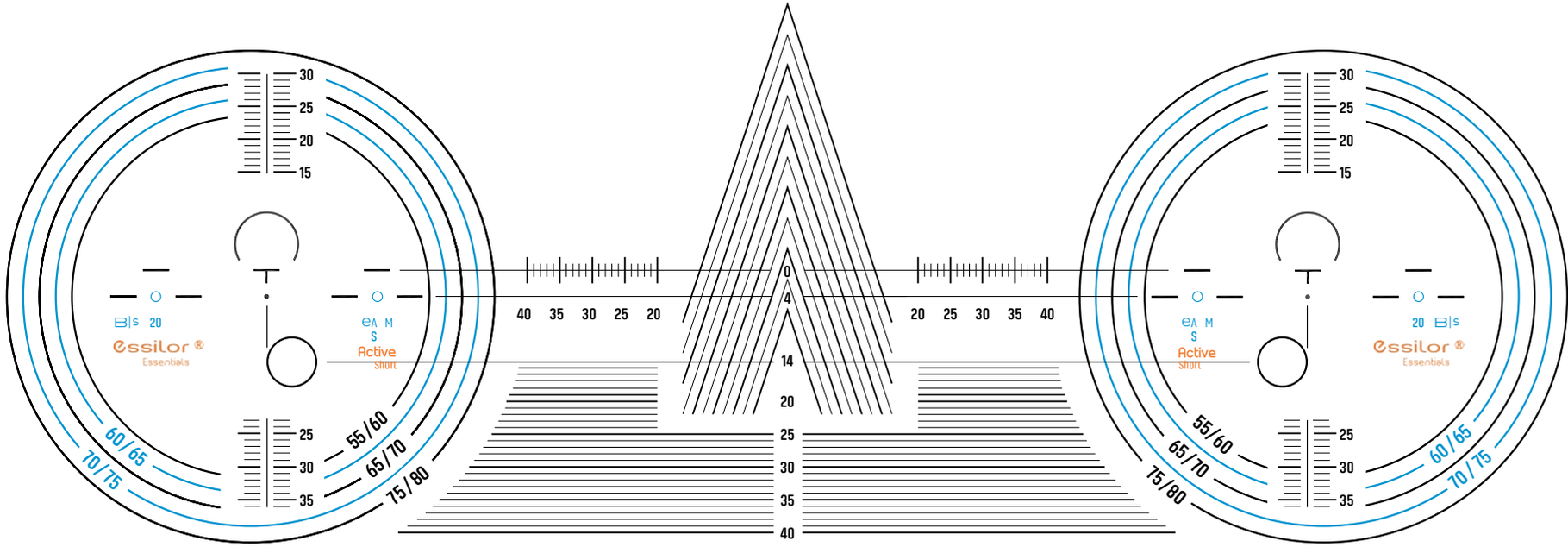
Essentials Active Short



Essentials Active Intermediate



Essentials Active Short



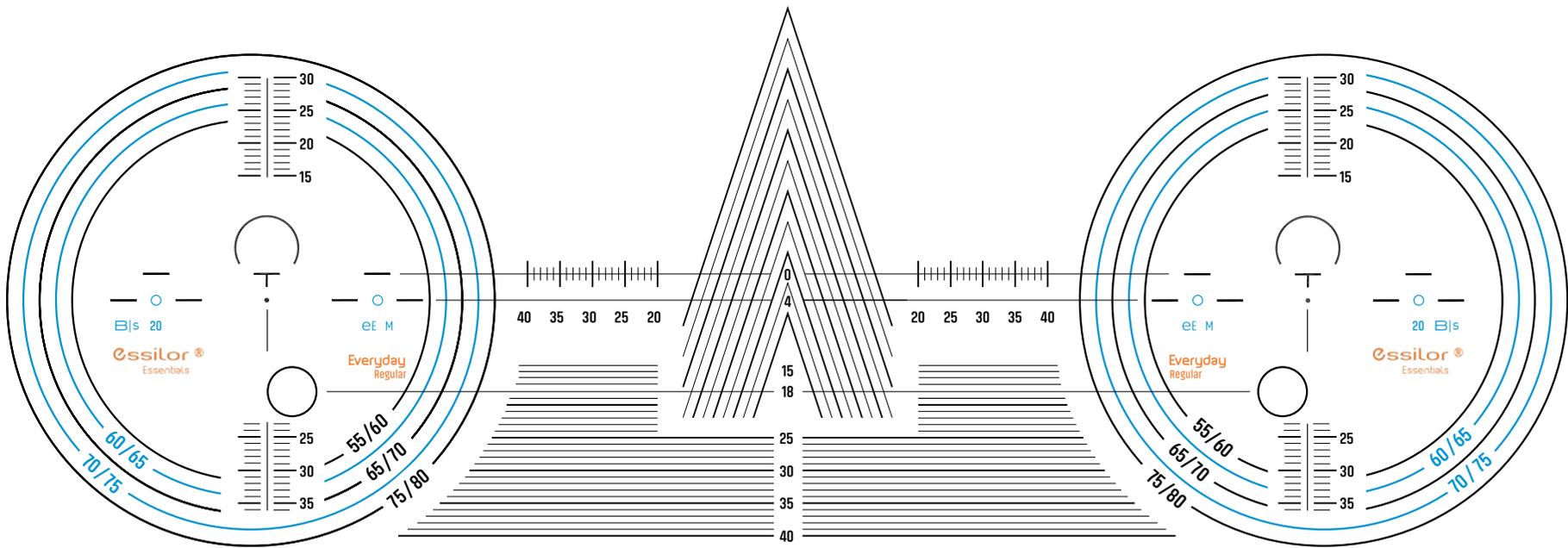
## Разметочные карты

Essentials Everyday Regular

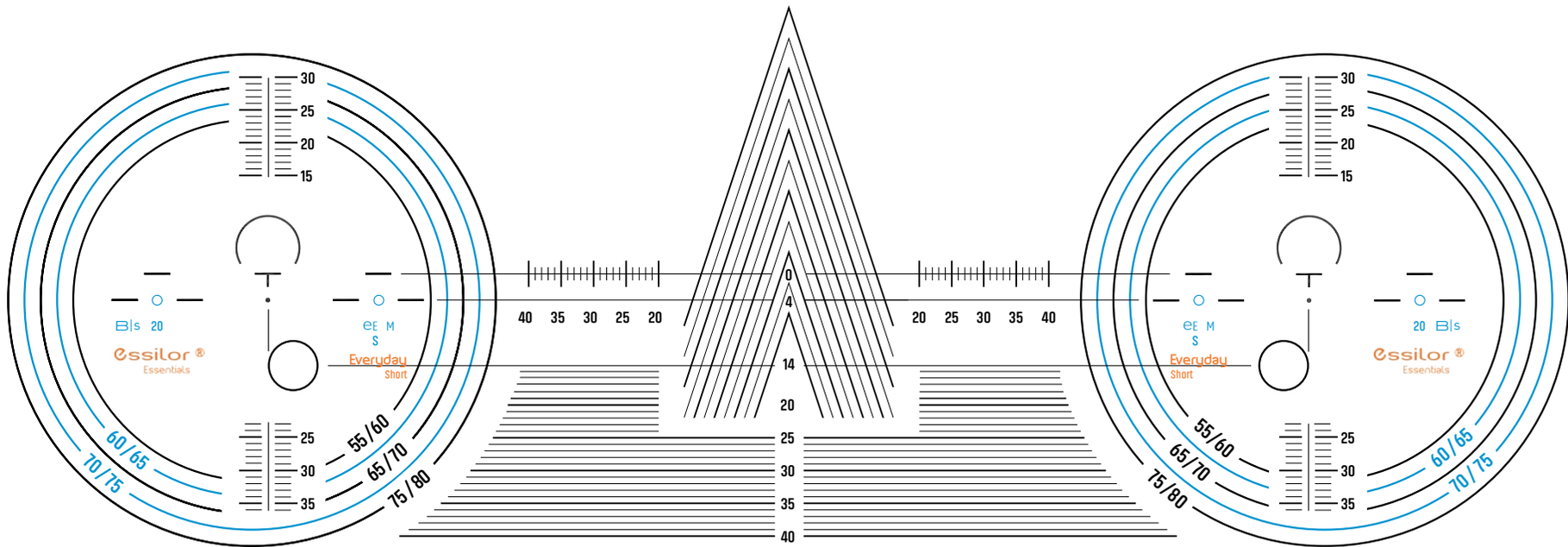
Essentials Everyday Short



Essentials Everyday Regular



Essentials Everyday Short



# Разметочные карты

Essentials Home & Work

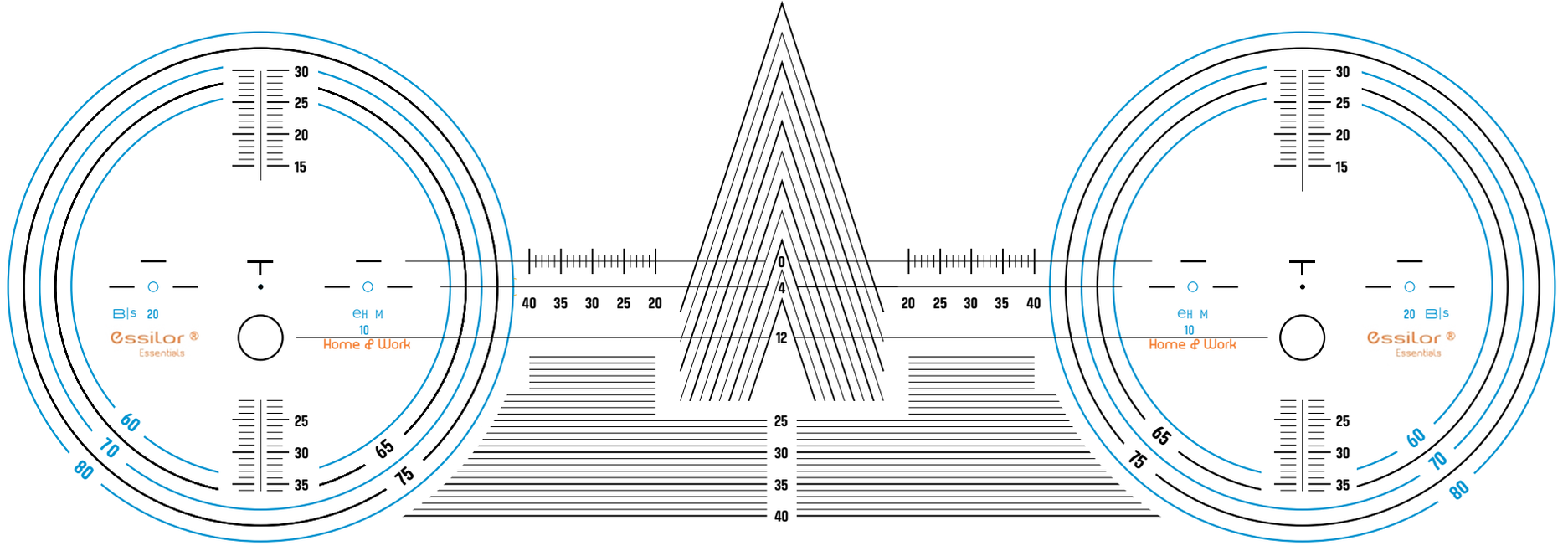
Essilor f-360°

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ДЕГРЕССИИ В ESSENTIALS HOME & WORK

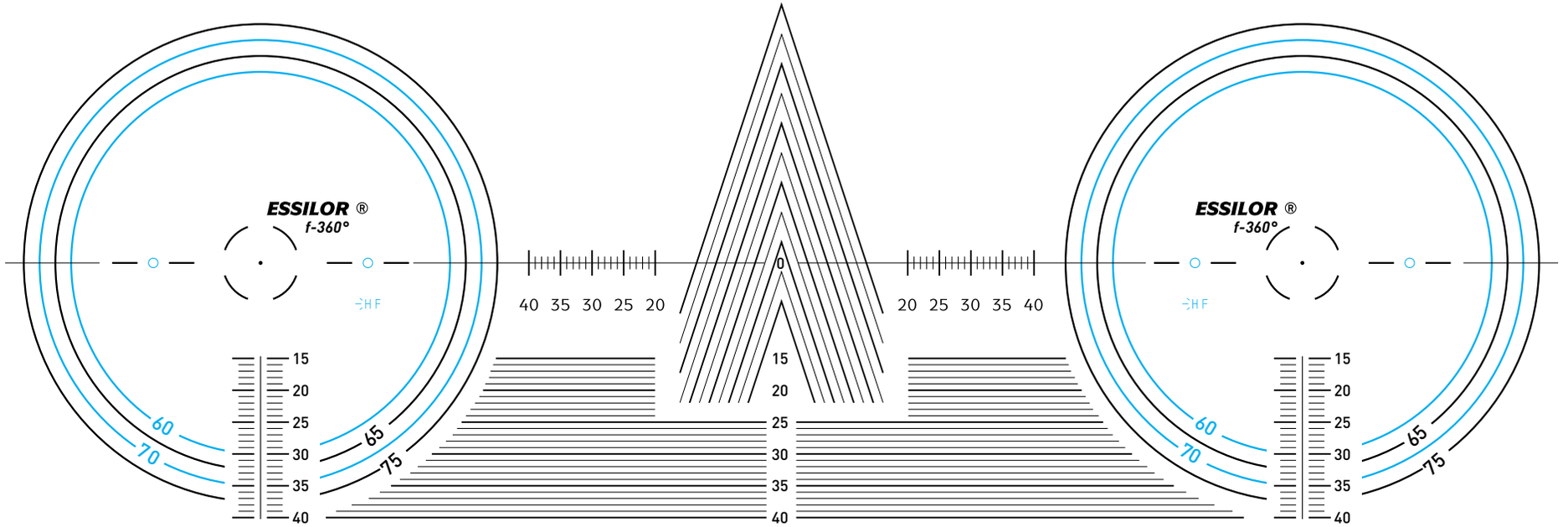
Аддация	Рекомендованная дегрессия	Глубина зрения	Аддация в точке разметки
1.00 D – 1.50 D	1.00 D	до 4.0 м	0.28 D – 0.78 D
1.75 D – 2.25 D	1.50 D	до 1.5 м	0.67 D – 1.17 D
≥ 2.50 D	2.00 D	до 1.0 м	>1.06 D



Essentials Home & Work



Essilor f-360°



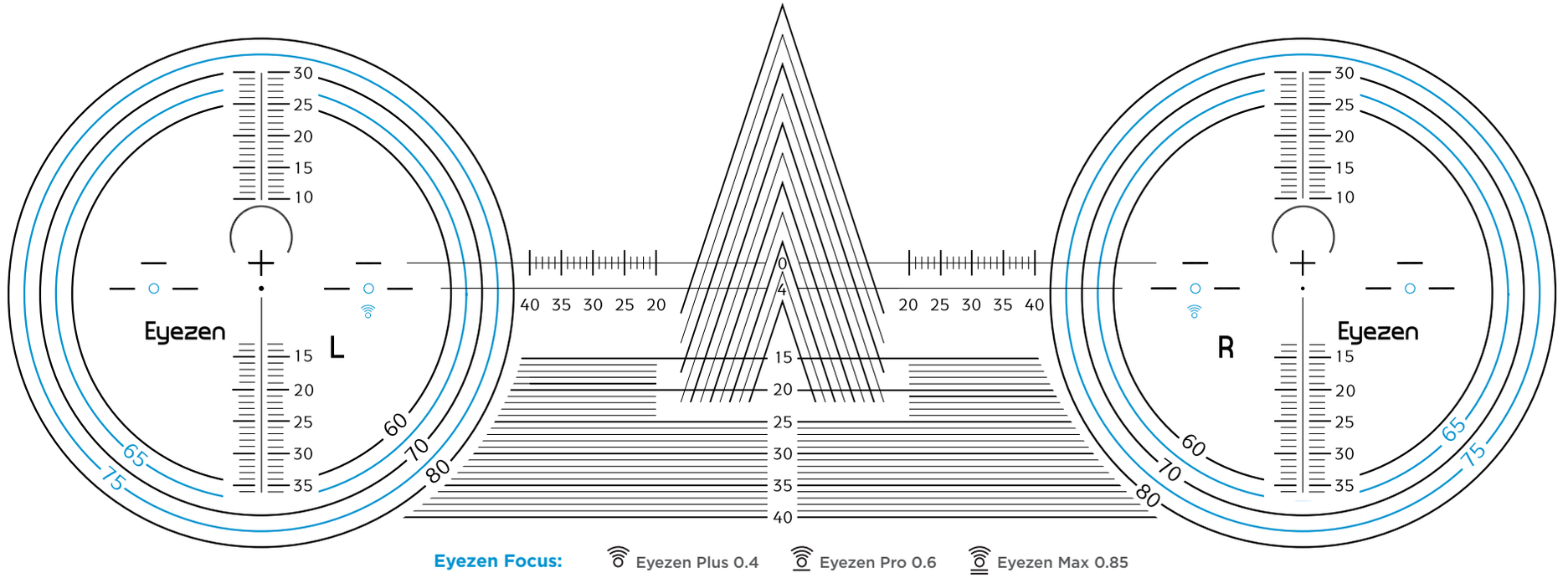
## Разметочные карты

Crizal Eyezen

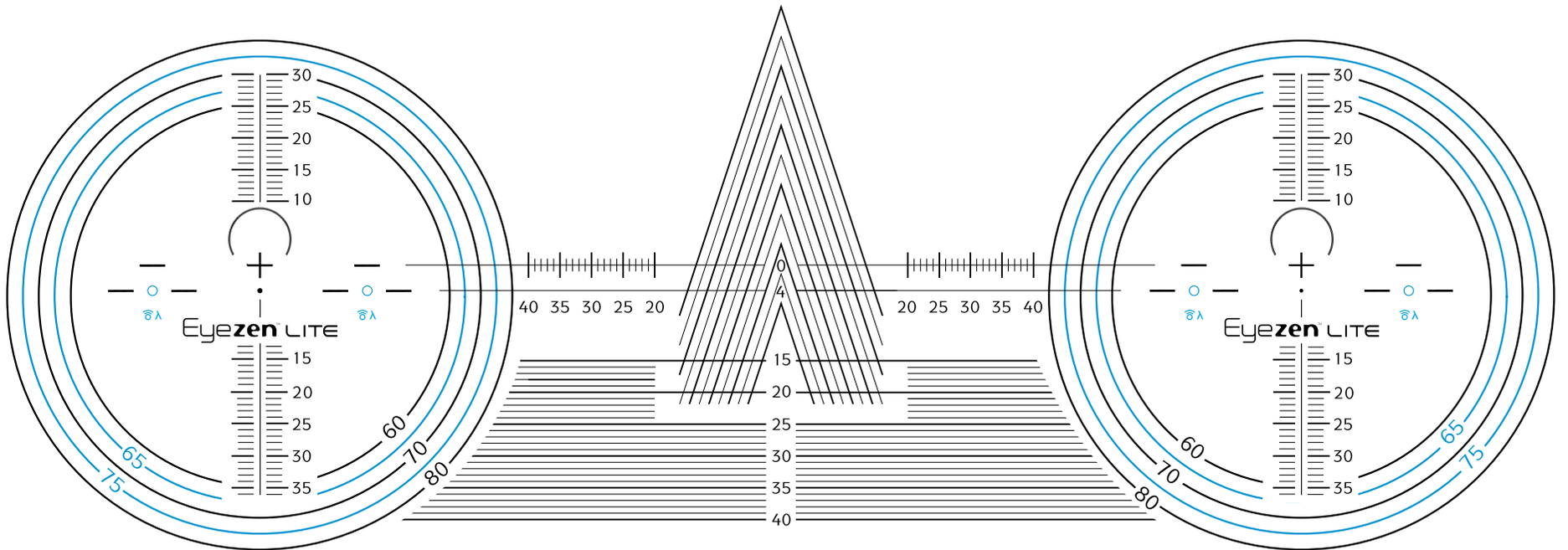
Eyezen lite



Crizal Eyezen



Eyezen lite



## Разметочные карты

Бифокальные линзы Essilor:

CT 28 Orma Clear

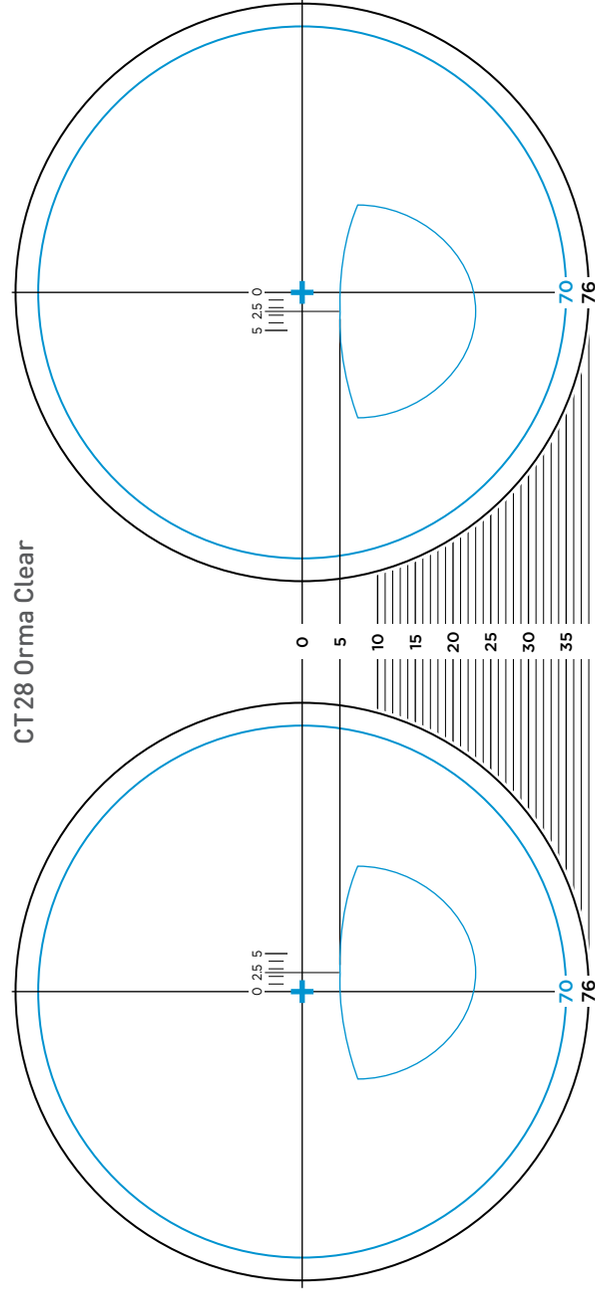
CT 28 Orma Transitions

ST 28 Stigmal / Stigmal Isorapid

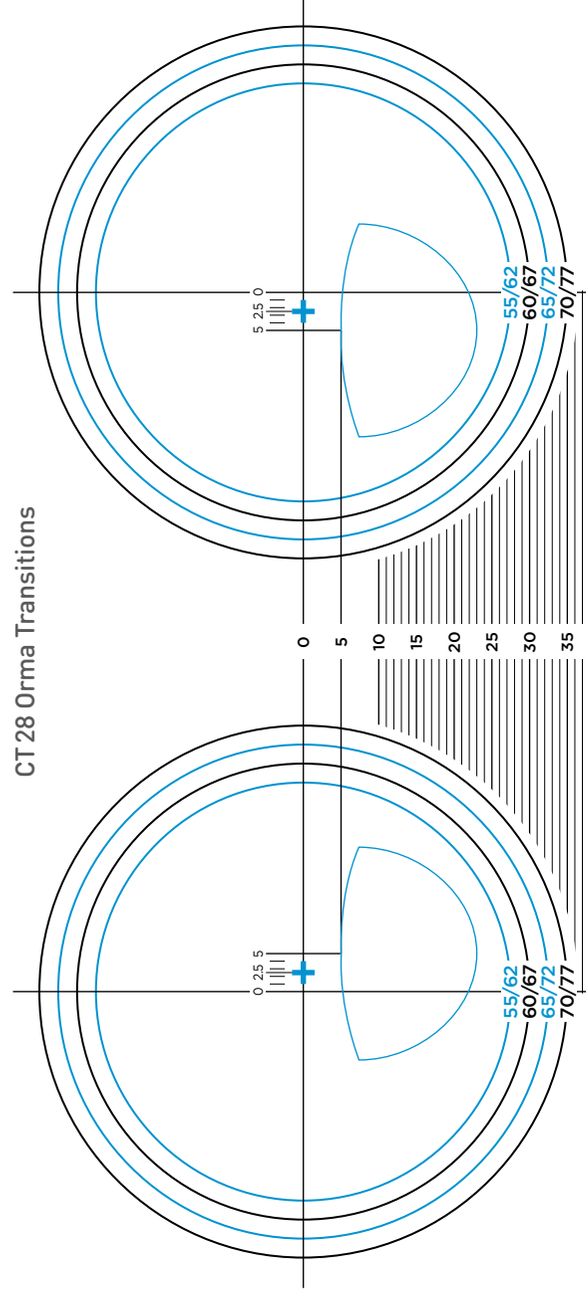


# БИФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ ESSILOR

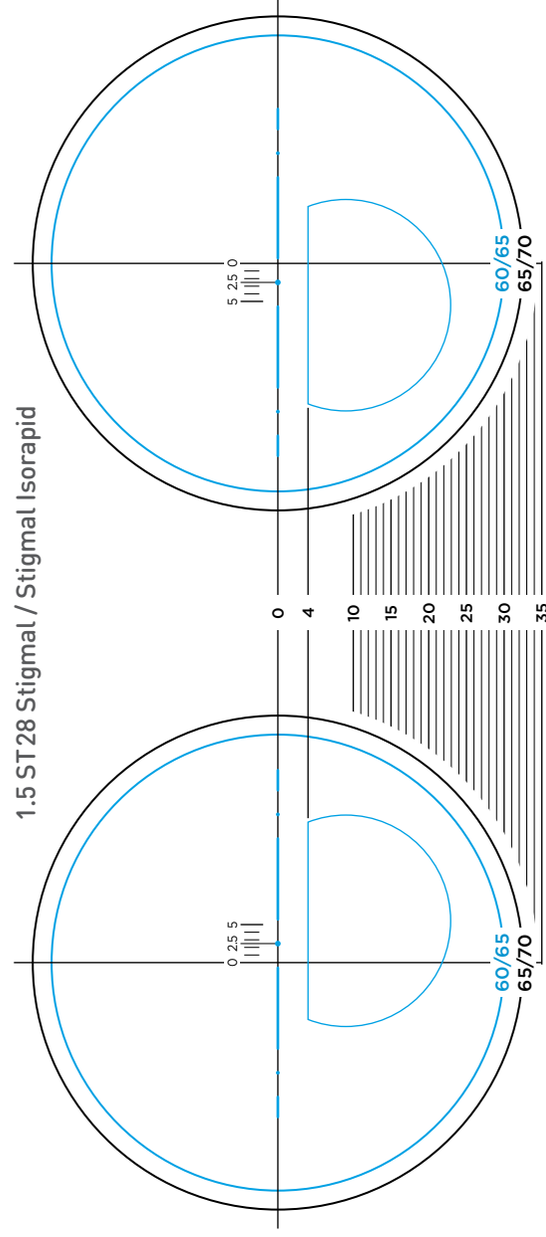
## СТ28 Orma Clear



## СТ28 Orma Transitions



## 1.5 ST28 Stigmal / Stigmal Isorapid



## Разметочные карты

KODAK Unique II HD Auto

KODAK Easy Auto

## KODAK Unique II HD Auto

Установочная высота

16|17|18|19|21|22 мм

Минимальная высота до верха рамки

9 мм

Гравировка **Кунь** соответствует дизайну KODAK Unique II HD Auto

## KODAK Easy Auto

Установочная высота

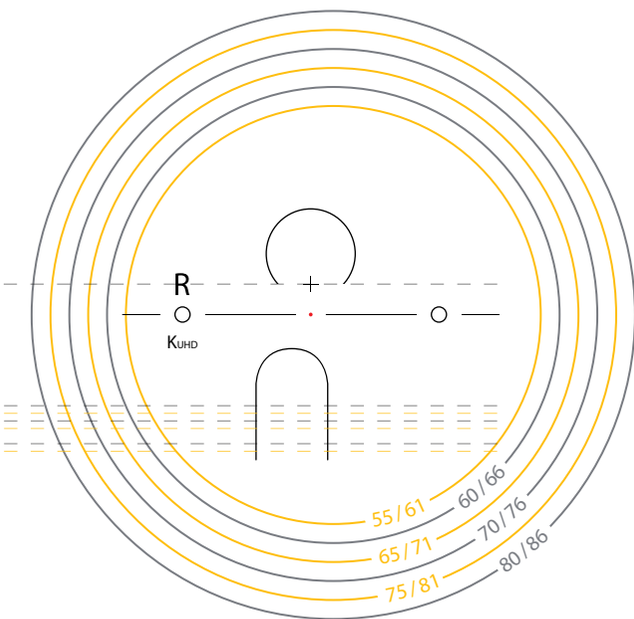
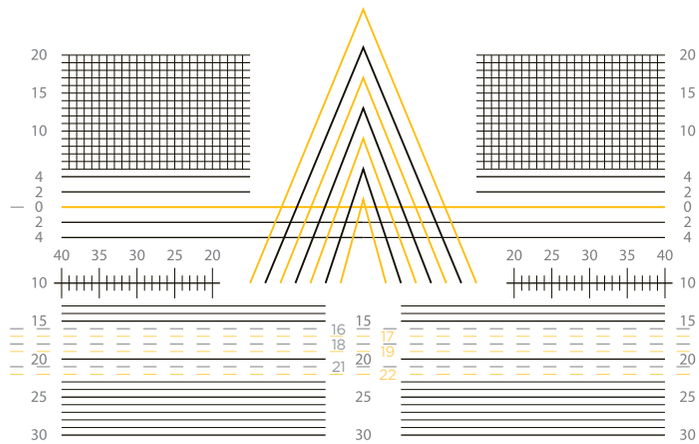
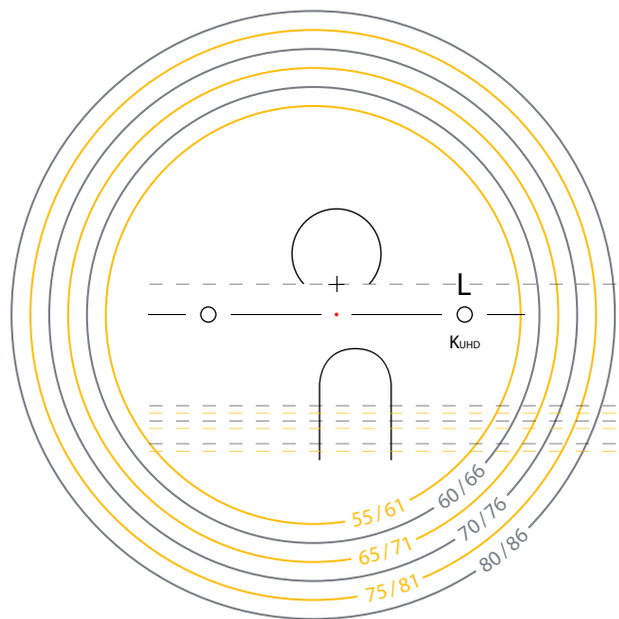
16|17|19|22 мм

Минимальная высота до верха рамки

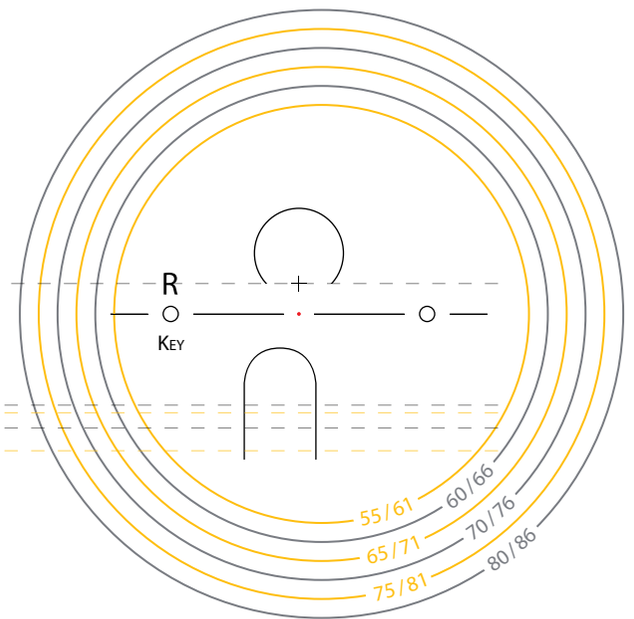
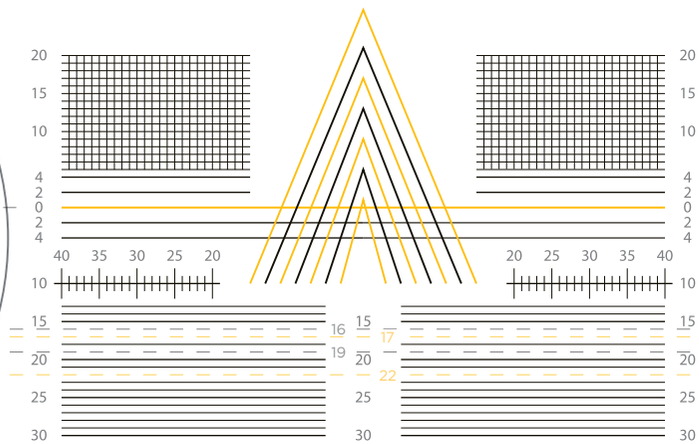
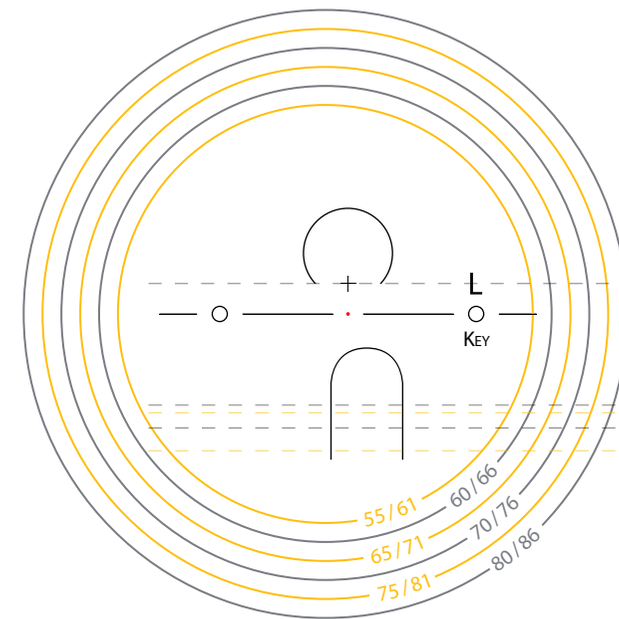
9 мм

Гравировка **Кеу** соответствует дизайну KODAK Easy Auto

KODAK Unique II HD Auto



KODAK Easy Auto



## Разметочные карты

KODAK Intro

KODAK SoftWare

## KODAK Intro

Установочная высота	17 22 мм
Минимальная высота до верха рамки	9 мм

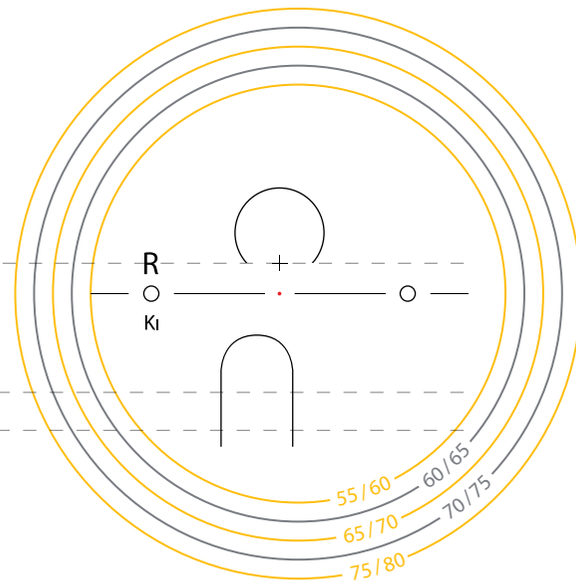
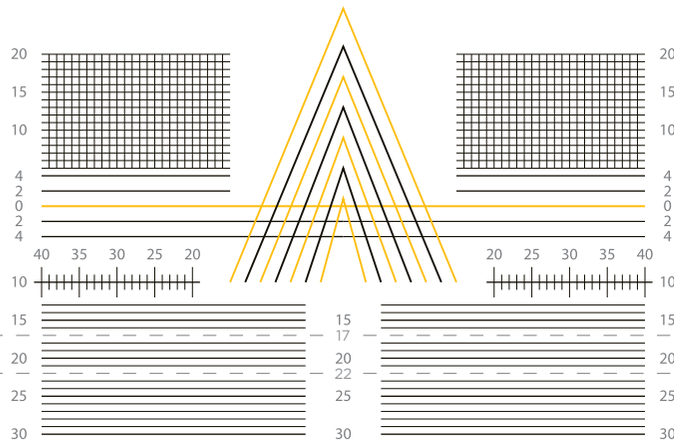
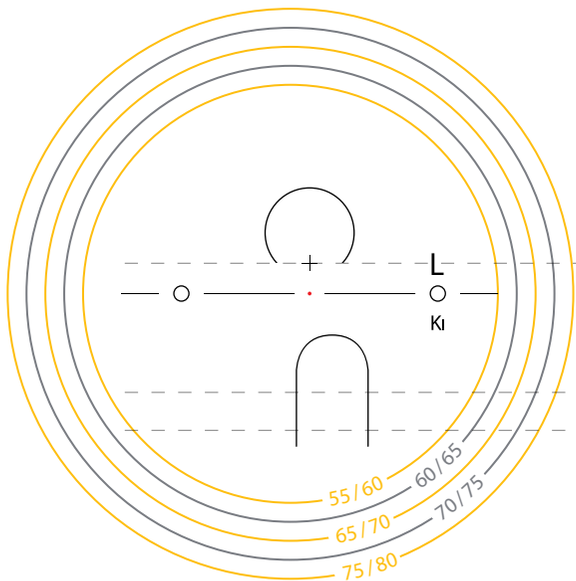
Гравировка **Ki** соответствует дизайну KODAK Intro

## KODAK SoftWear

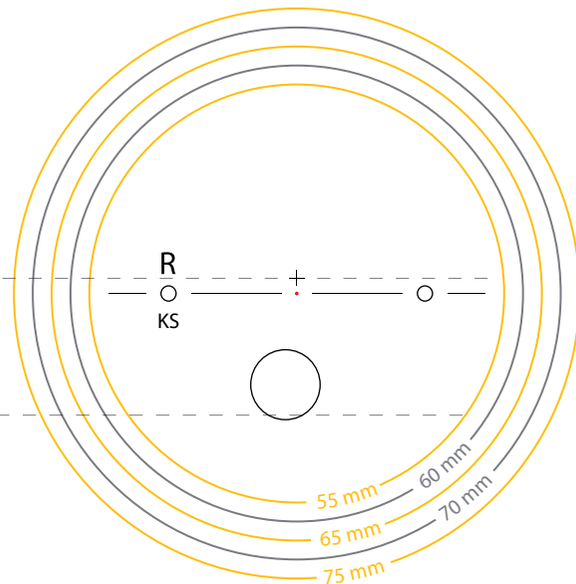
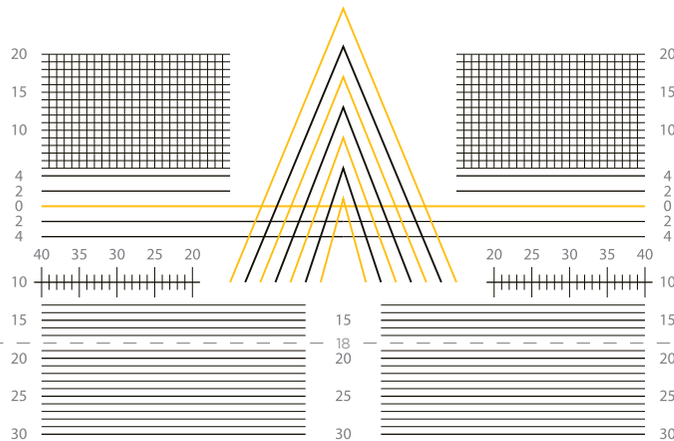
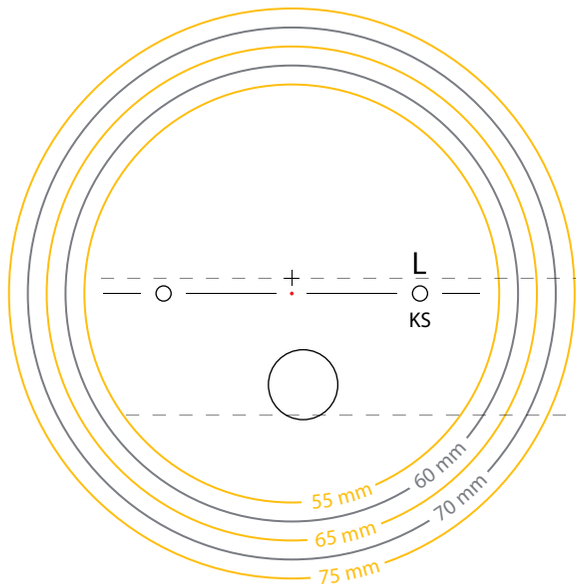
Установочная высота	18 мм
Минимальная высота до верха рамки	9 мм
Расстояние от геометрического центра до разметочного креста	2 мм

Гравировка **KS** соответствует дизайну KODAK SoftWare

KODAK Intro



KODAK SoftWare



## Разметочные карты

KODAK PowerUp

Essilor Myopilux Plus



**KODAK Lens**

## KODAK PowerUp

Установочная высота

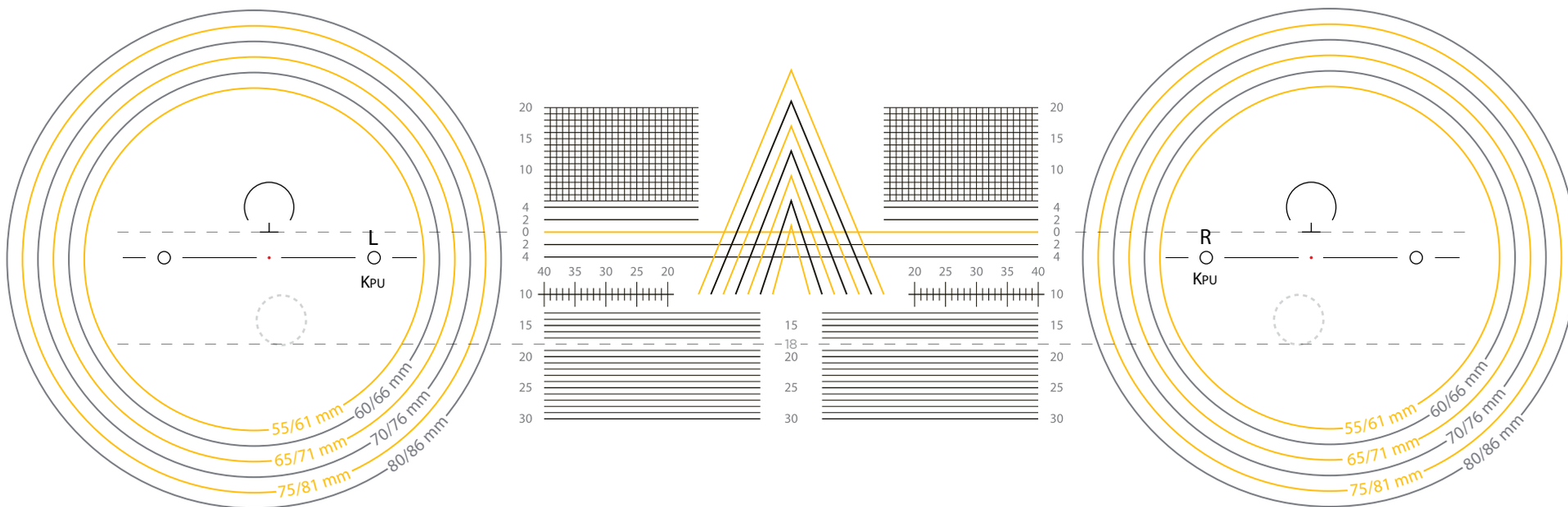
**18 мм**

Минимальная высота до верха рамки

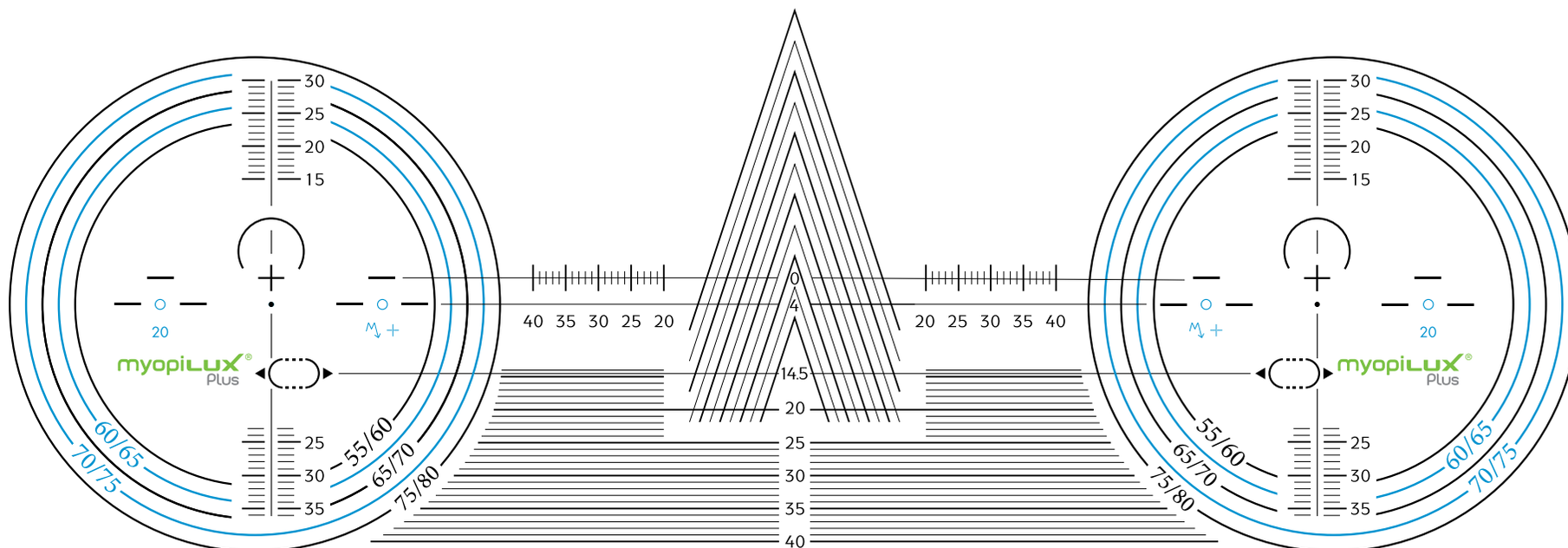
**9 мм**

Гравировка **Kpu** соответствует дизайну KODAK PowerUp

KODAK PowerUp



MyopiLux Plus



Зона ближнего зрения для MyopiLux Plus указана схематично. Допускается при монтаже линз срезать часть зоны разметки ближнего зрения. Установочная высота – не менее 14.5 мм.

# EssilorLuxottica



**Будем успешны вместе!**