

SEE MORE.* DO MORE.



СОДЕРЖАНИЕ

Однофокальные линзы





1.5	Orma / Orma 80 mm / AS Orma Hyperal [EXPRESS]	4
1.5	Orma Transitions Gen 8 / Orma Transitions XTRActive [EXPRESS]	5
1.5	Orma [STANDARD]	6
1.5	Orma Transitions Gen 8 (+ Модные цвета) / Orma Transitions XTRActive [STANDARD]	7
1.5	Orma Transitions VII [EXPRESS]	8
1.5	Orma Transitions VII (+Модные цвета) [STANDARD]	9
1.6	Ormix / As Ormix [EXPRESS]	10
1.6	Ormix Transitions Gen 8 / Ormix Transitions XTRActive [EXPRESS]	11
1.6	Ormix / As Ormix [STANDARD]	12
1.6	Ormix Transitions Gen8(+Модные цвета)/Ormix Transitions XTRActive/As Ormix Transitions Gen8 [STANDARD]	13
1.6	Ormix Transitions VII / As Ormix Transitions VII [EXPRESS]	14
1.6	Ormix Transitions VII (+Модные цвета) / As Ormix Transitions VII [STANDARD]	15
1.59	Airwear / As Airwear [EXPRESS]	16
1.59	Airwear Transitions XTRActive [EXPRESS]	17
1.59	Airwear / As Airwear [STANDARD]	18
1.59	Airwear Transitions Gen 8 / Airwear Transitions XTRActive / As Airwear Transitions Gen 8 [STANDARD]	19
1.59	Airwear Transitions VII / As Airwear Transitions VII [EXPRESS]	20
1.59	Airwear Transitions VII / As Airwear Transitions VII [STANDARD]	21
1.67	Stylis / As Stylis [EXPRESS]	22
1.67	Stylis Transitions Gen 8 / Stylis Transitions XTRActive / As Stylis Transitions Gen 8 [EXPRESS]	23
1.67	Stylis / As Stylis [STANDARD]	24
1.67	Stylis Transitions Gen8(+Модные цвета)/Stylis Transitions XTRActive/As Stylis Transitions Gen8 [STANDARD]	25
1.67	Stylis Transitions VII / As Stylis Transitions VII [EXPRESS]	26
1.67	Stylis Transitions VII (+Модные цвета) / As Stylis Transitions VII [STANDARD]	27
1.74	As Lineis [STANDARD]	28
	Специальные линзы	
1.5	Omega Orma	29
	Однофокальные линзы для детей	
1.5	Essilor Junior Ø 55, 60 mm Orma	30
1.59	Essilor Junior Ø 55, 60 mm Airwear	31
	Индивидуальные однофокальные линзы	
1.5	Essilor f-360° Orma / Orma Transitions Gen8 [EXPRESS]	32
1.5	Essilor f-360° Orma / Orma Transitions Gen8 [STANDARD]	33
1.5	Essilor f-360° Orma Transitions VII [EXPRESS]	34
1.5	Essilor f-360° Orma Transitions VII [STANDARD]	35
1.6	Essilor f-360° Ormix / Ormix Transitions Gen8 [EXPRESS]	36
1.6	Essilor f-360° Ormix / Ormix Transitions Gen8 [STANDARD]	37
1.6	Essilor f-360° Ormix Transitions VII [EXPRESS]	38
1.6	Essilor f-360° Ormix Transitions VII [STANDARD]	39
1.67	Essilor f-360° Stylis / Stylis Transitions Gen 8 [EXPRESS]	40
1.67	Essilor f-360° Stylis / Stylis Transitions Gen 8 [STANDARD]	41
1.67	Essilor f-360° Stylis Transitions VII [EXPRESS]	42
1.67	Essilor f-360° Stylis Transitions VII [STANDARD]	43

Поляризационные однофокальные линзы



1.5	XPERIO Orma	4
1.6	XPERIO Ormix	40
1.59	XPERIO Airwear	4
	Однофокальные линзы Blue UV Capture	
1.5	Orma Blue UV Capture	48
1.6	Ormix Blue UV Capture / AS Ormix Blue UV Capture	49
1.59	Airwear Blue UV Capture / AS Airwear Blue UV Capture	50
1.67	Stylis Blue UV Capture / AS Stylis Blue UV Capture	5
	Линзы Crizal Eyezen	
1.5	Crizal Eyezen Orma/Orma Transitions VII/Orma Transitions Gen 8 [EXPRESS]	5
1.5	Crizal Eyezen Orma Blue UV Capture [STANDARD]	5
1.6	Crizal Eyezen Ormix/Ormix Transitions VII/Ormix Transitions Gen 8 [EXPRESS]	54
1.6	Crizal Eyezen Ormix Blue UV Capture [STANDARD]	5
1.59	Crizal Eyezen Airwear / Airwear Transitions VII [EXPRESS] / Airwear Transitions Gen 8 [STANDARD]	50
1.59	Crizal Eyezen Airwear Blue UV Capture [STANDARD]	5
1.67	Crizal Eyezen Stylis/Stylis Transitions VII/Stylis Transitions Gen8 [EXPRESS]	5
1.67	Crizal Eyezen Stylis Blue UV Capture [STANDARD]	59
	Линзы Eyezen lite	
1.56	Eyezen lite	60
	Приложения	
	Разметочная карта Essilor f-360°	6
	Разметочная карта Eyezen	6
	Гамма тонировок Essilor	64
	Схема распределения градиентных тонировок	
	Сочетания зеркального покрытия и тонировки	6
	Бланк заказа линз	6



- Новая позиция. Возможность заказа уточняйте у вашего менеджера



- производство московской лаборатории (в течение 4-х рабочих дней)



- производство зарубежной лаборатории (в течение 12-ти рабочих дней)



Однофокальные линзы Orma / Orma 80 mm / AS Orma Hyperal



Однофокальные фотохромные линзы Orma Transitions Gen8 / Orma Transitions XTRActive

© Sesilor

Рефракционный индекс (ne) 1.5 Уд. вес (г/см3) 1.32 Число АББЕ 58 УФ защита (nm) прозрачные 355 Тransitions 400 Отсечение UVA (%) прозрачные 93 Тransitions 100 Отсечение UVB (%) прозрачные 100 Тransitions 100 Тransitions 100

Рекомендации для успешного выбора

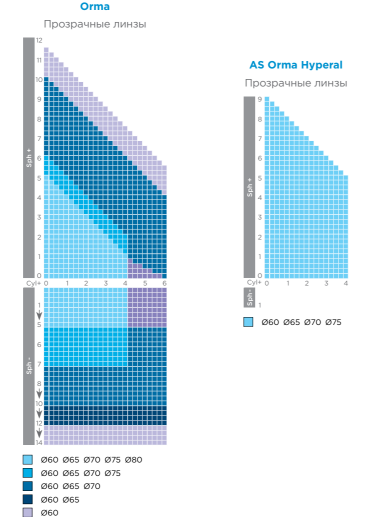
- Однофокальные сферические и асферические (AS) линзы
- Материал Orma 1.5 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии до ±3.0 D
- Линзы из материала Orma не рекомендованы для установки в безободковые оправы при небольших оптических силах
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже через периферическую часть линзы
- Асферическая линза выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка
- Семейство покрытий Crizal обеспечивает легкий уход за линзами и их долговечность, а также защиту от УФ-излучения, отраженного от задней поверхности линзы

Линзы с мультипокрытием Crizal Prevencia ★★★ □□□ Crizal Forte UV ★★★ Crizal Alize+ UV ★★ Crizal Easy UV ★ Supra защита от царапин Без покрытия*

*Недоступно для **AS Orma Hyperal**









Ø60 Ø65 Ø70 Ø80

Доступны дополнительные цвета и тонировки: Kiros, Lumior, BLX, RT, RT градиент, Sapphire, Turquoise, Amber. Полный перечень возможных вариантов тонировки линз смотрите на стр. 64-65

Рекомендации для успешного выбора

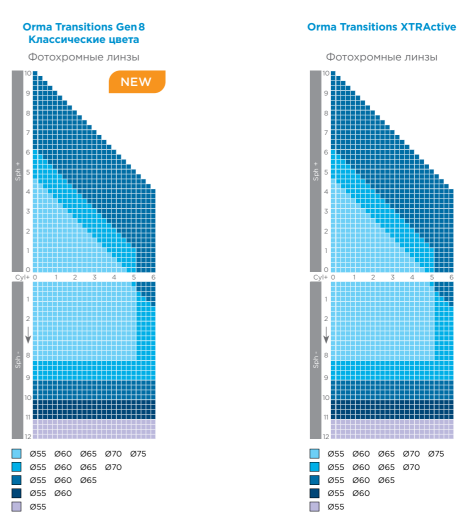
Фотохромные линзы Transitions Gen8 адаптируются к условиям освещения (на улице затемняются, остаются прозрачными в помещении). Защищают глаза от UV и вредного синего света

Основные преимущества: затемняются до 30% быстрее, при затемнении становятся еще более темными, просветляются до 3 минут быстрее, лучше сохраняют фотохромные свойства с течением времени^(t)

Фотохромные линзы Transitions XTRActive активируются под воздействием UV и видимого коротковолнового света

- Максимальная степень затемнения (до 90% затемнения при 23°C, до 80% при 35°C)
- Затемняются даже в автомобиле (до 50% при 27°C)
- В помещении имеют остаточное затемнение (до 11%)

Фотохромные линзы Transitions Gen 8 и Transitions XTRActive обеспечивают высокую контрастность и зрительный комфорт Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV





КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



^{*} Линзы AS Orma Hyperal рекомендуется окрашивать только в гамме PhysioTints и специальные тонировки

^{(&}lt;sup>®</sup> Сравнение проводилось с линзами Transitions VII на всех материалах в сером цвете (наиболее популярный цвет) при 23°C



Уд. вес (г/см3)

УФ защита (nm)

Отсечение UVA (%)

Отсечение UVB (%)

Число АББЕ

Однофокальные линзы Orma

STANDARD

STANDARD

Однофокальные фотохромные линзы Orma Transitions Gen8 / Orma Transitions XTRActive

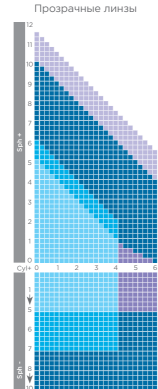


Рекомендации для успешного выбора

- Однофокальные сферические линзы
 Материал Orma 1.5 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии
- до ±3.0 D

 Пинан из материала Orma не рекоменлованы пля установки в безоболковые
- Линзы из материала Orma не рекомендованы для установки в безободковые оправы при небольших оптических силах

Orma



Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80

Ø60 Ø65 Ø70 Ø75

Ø60 Ø65 Ø70

Ø60 Ø65 Ø70 Ø80

Ø60 Ø65 Ø60



Рефракционный индекс (ne) 1.5

1.32

58

355

400

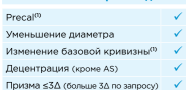
93

100

100

*Недоступно для **Transitions Gen 8 Модные цвета**

Дополнительные возможности производства



1. Обязателен предварительный расчёт



Доступны дополнительные тонировки: Sapphire, Turquoise, Amber. Полный перечень возможных вариантов тонировки линз смотрите на стр. 64-65

Зеркальные покрытия - стр. 67

Рекомендации для успешного выбора

Фотохромные линзы Transitions Gen8 адаптируются к условиям освещения (на улице затемняются, остаются прозрачными в помещении). Защищают глаза от UV и вредного синего света

Основные преимущества: затемняются **до 30% быстрее**, при затемнении становятся еще **более темными**, просветляются **до 3 минут быстрее**, лучше **сохраняют фотохромные свойства** с течением времени^(t)

Модные цвета линз Transitions Gen8 позволят каждому создать свой уникальный образ

Фотохромные линзы Transitions XTRActive активируются под воздействием UV и видимого коротковолнового света

- Максимальная степень затемнения (до 90% затемнения при 23°C, до 80% при 35°C)
- Затемняются даже в автомобиле (до 50% при 27°C)
- В помещении имеют остаточное затемнение (до 11%)

Фотохромные линзы Transitions Gen 8 и Transitions XTRActive обеспечивают высокую контрастность и зрительный комфорт Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV

Orma Transitions Gen 8 Orma Transitions Gen 8 Orma Transitions XTRActive Классические цвета Модные цвета Фотохромные линзы Фотохромные линзы Фотохромные линзы NEW Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø60 Ø65 Ø70 Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø60 Ø65 Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø60 Ø55 Ø60 Ø65 Ø55 Ø60 Ø65 Ø55 Ø60 Ø55 Ø60 Ø55 Ø55



^(t) Сравнение проводилось с линзами Transitions VII на всех материалах в сером цвете (наиболее популярный цвет) при 23°C



Уд. вес (г/см³)

УФ защита (nm)

Отсечение UVA (%)

Отсечение UVB (%)

Число АББЕ

Однофокальные фотохромные линзы

• Однофокальные сферические линзы

синего света и защите от UV

Orma Transitions VII

оправы при небольших оптических силах



Однофокальные фотохромные линзы Orma Transitions VII



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

Рекомендации для успешного выбора

- Однофокальные сферические линзы
- Материал Orma 1.5 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии до ±3.0 D
- Линзы из материала Orma не рекомендованы для установки в безободковые оправы при небольших оптических силах
- Фотохромные линзы Transitions VII активируются под воздействием UV излучения. Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV
- Семейство покрытий Crizal обеспечивает легкий уход за линзами и их долговечность, а также защиту от УФ-излучения, отраженного от задней поверхности линзы
- Модные цвета линз Transitions VII позволят каждому создать свой уникальный образ

Линзы с мультипокрытием Crizal Prevencia Crizal Forte UV ★★ Crizal Alize+ UV Crizal Easy UV Supra Защита от царапин Без покрытия

Рефракционный индекс (ne) 1.5

1.32

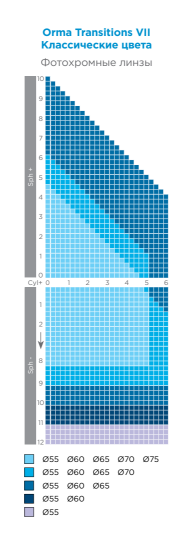
58

400

100

100





Рекомендации для успешного выбора

• Материал Orma 1.5 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии

• Линзы из материала Orma не рекомендованы для установки в безободковые

• Фотохромные линзы Transitions VII активируются под воздействием UV излучения.

Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными

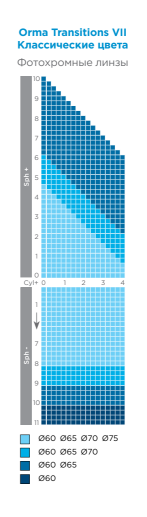
в помещении. Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного

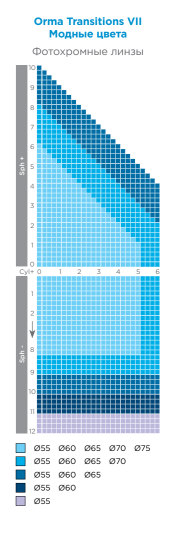
• Семейство покрытий Crizal обеспечивает легкий уход за линзами и их долговеч-

ность, а также защиту от УФ-излучения, отраженного от задней поверхности линзы









Transitions

КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА





Transitions







Однофокальные линзы Ormix / As Ormix



EXPRESS

Однофокальные фотохромные линзы Ormix Transitions Gen 8 / Ormix Transitions XTRActive



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

Рекомендации для успешного выбора

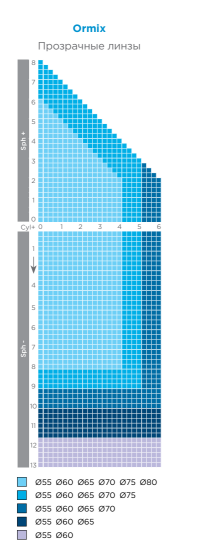
- Однофокальные сферические и асферические (AS) линзы
- Материал Ormix 1.6 рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3.0 D до 6.0 D)
- Линзы из материала Ormix подходят для установки в любые типы оправ
- Линзы утонченные и прочные
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже через периферическую часть линзы
- Асферическая линза выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

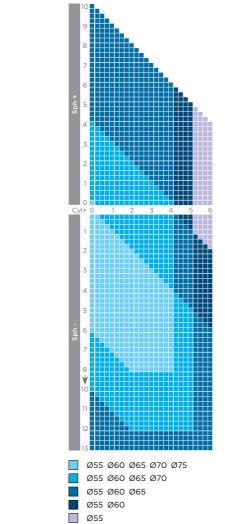
Линзы с мультипокрытием Crizal Prevencia Crizal Forte UV Crizal Alize+ UV Crizal Easy UV ★★

Дополнительные возможности производства

Уменьшение диаметра $^{(1)}$ ✓ Специальная толщина $^{(2)}$ ✓ Изменение базовой кривизны $^{(1)}$ ✓ Децентрация (кроме AS) ✓ Призма \le 3 Δ (больше 3 Δ по запросу) ✓

1. Уточните возможность выполнения





As Ormix
Прозрачные линзы



Полный перечень возможных вариантов тонировки линз смотрите на стр. 64-65

Рекомендации для успешного выбора

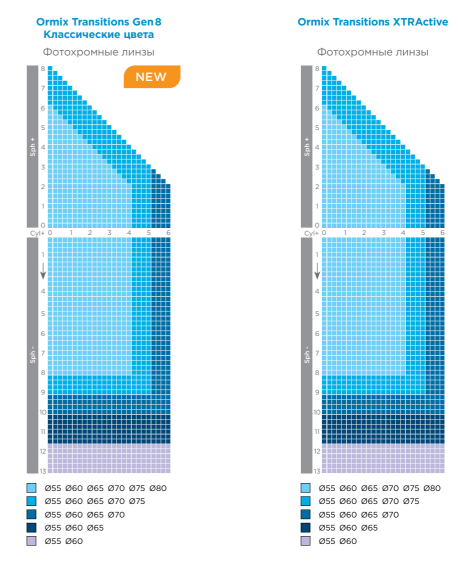
Фотохромные линзы Transitions Gen8 адаптируются к условиям освещения (на улице затемняются, остаются прозрачными в помещении). Защищают глаза от UV и вредного синего света

Основные преимущества: затемняются до 30% быстрее, при затемнении становятся еще более темными, просветляются до 3 минут быстрее, лучше сохраняют фотохромные свойства с течением времени^(t)

Фотохромные линзы Transitions XTRActive активируются под воздействием UV и видимого коротковолнового света

- Максимальная степень затемнения (до 90% затемнения при 23°C, до 80% при 35°C)
- Затемняются даже в автомобиле (до 50% при 27°C)
- В помещении имеют остаточное затемнение (до 11%)

Фотохромные линзы Transitions Gen 8 и Transitions XTRActive обеспечивают высокую контрастность и зрительный комфорт Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV









^(t) Сравнение проводилось с линзами Transitions VII на всех материалах в сером цвете (наиболее популярный цвет) при 23°C

Уд. вес (г/cм3)

Число АББЕ

УФ защита (nm)

Отсечение UVA (%)

Отсечение UVB (%)

Однофокальные линзы Ormix / As Ormix



Однофокальные фотохромные линзы Ormix Transitions Gen8 / Ormix Transitions XTRActive / As Ormix Transitions Gen8



Рекомендации для успешного выбора

- Материал Ormix 1.6 рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3.0 D до 6.0 D)
- Линзы из материала Ormix подходят для установки в любые типы оправ

• Однофокальные сферические и асферические (AS) линзы

- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже через периферическую часть линзы
- Асферическая линза выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Линзы с мультипокрытием Crizal Sapphire UV ★★★ Crizal Drive Crizal Prevencia Crizal Alize+ UV Crizal Easy UV

Рефракционный индекс (ne) 1.6

1.30

42

400

400

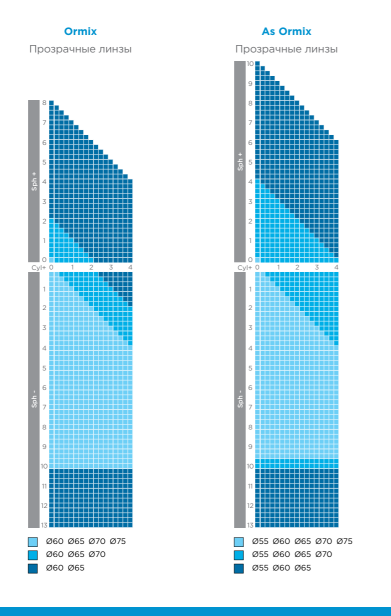
100

100

100









Полный перечень возможных вариантов тонировки линз смотрите на стр. 64-65

Рекомендации для успешного выбора

Фотохромные линзы Transitions Gen8 адаптируются к условиям освещения (на улице затемняются, остаются прозрачными в помещении). Защищают глаза от UV и вредного синего света

Основные преимущества: затемняются до 30% быстрее, при затемнении становятся еще более темными, просветляются до 3 минут быстрее, лучше сохраняют фотохромные свойства с течением времени $^{(t)}$

Модные цвета линз Transitions Gen 8 позволят каждому создать свой уникальный образ

Фотохромные линзы Transitions XTRActive активируются под воздействием UV и видимого коротковолнового света

- Максимальная степень затемнения (до 90% затемнения при 23°C, до 80% при 35°C)
- Затемняются даже в автомобиле (до 50% при 27°C)
- В помещении имеют остаточное затемнение (до 11%)

Фотохромные линзы Transitions Gen 8 и Transitions XTRActive обеспечивают высокую контрастность и зрительный комфорт Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV





ИЗУМРУД

XTRActive СЕРЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ

XTRActive Mirrors БРОНЗОВЫЙ ИЗУМРУДНО-ЗЕЛЕНЫЙ СЕРЕБРИСТЫЙ ГОЛУБОЙ САПФИР





⁽¹⁾ Сравнение проводилось с линзами Transitions VII на всех материалах в сером цвете (наиболее популярный цвет) при 23°C

Содержание >>

Зеркальные покрытия - стр. 67



Однофокальные фотохромные линзы Ormix Transitions VII / As Ormix Transitions VII



Однофокальные фотохромные линзы Ormix Transitions VII / As Ormix Transitions VII



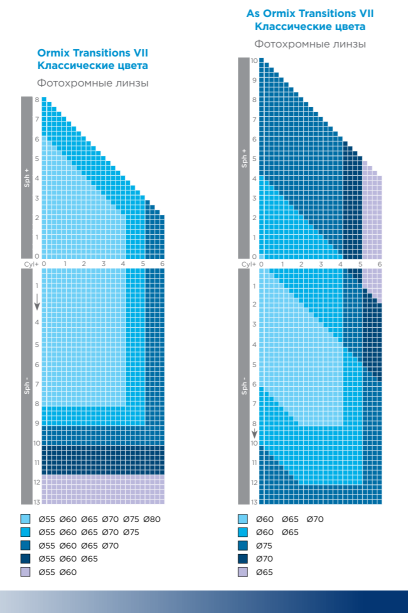
Рефракционный индекс (ne)	1.6
Уд. вес (г/см³)	1.30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

- Однофокальные сферические и асферические (AS) линзы
- Материал Ormix 1.6 рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3.0 D до 6.0 D)
- Линзы из материала Ormix подходят для установки в любые типы оправ
- Линзы утонченные и прочные
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже через периферическую часть линзы
- Асферическая линза выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка
- Фотохромные линзы Transitions VII активируются под воздействием UV излучения. Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV





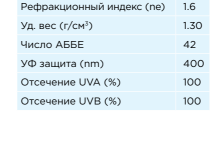


Transitions

КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА





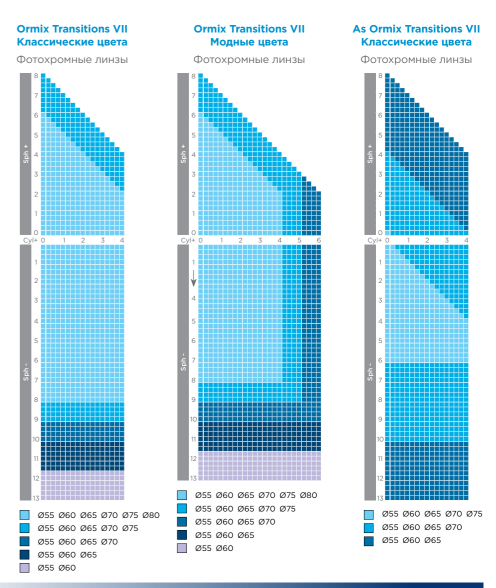


Рекомендации для успешного выбора

- Однофокальные сферические и асферические (AS) линзы
- Материал Ormix 1.6 рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3.0 D до 6.0 D)
- Линзы из материала Ormix подходят для установки в любые типы оправ
- Линзы утонченные и прочные
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже через периферическую часть линзы
- Асферическая линза выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка
- Фотохромные линзы Transitions VII активируются под воздействием UV излучения. Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV
- Модные цвета линз Transitions VII позволят каждому создать свой уникальный образ

Линзы с мультипокрытием Crizal Sapphire UV Crizal Drive Crizal Prevencia Crizal Alize+ UV Crizal Easy UV ↑





Transitions







Однофокальные линзы Airwear / As Airwear



EXPRESS

Однофокальные фотохромные линзы Airwear Transitions XTRActive



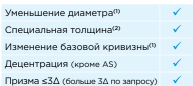
Рефракционный индекс (ne) 1.59 Уд. вес (г/см3) 1.20 Число АББЕ 31 УФ защита (nm) прозрачные дооб талья тал

Рекомендации для успешного выбора

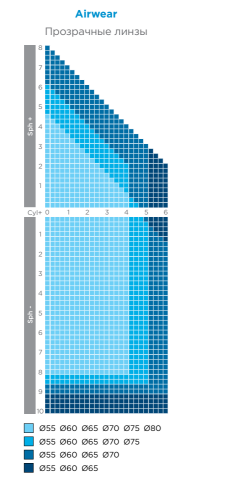
- Однофокальные сферические и асферические (AS) линзы
- Материал Airwear 1.59 (поликарбонат) рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3.0 D до 6.0 D)
- Линзы из материала Airwear рекомендованы для установки в безободковые оправы и оправы на леске (полуободковые)
- Линзы из материала Airwear ударопрочные, травмобезопасные и очень легкие.
 Особенно рекомендованы для использования в детских очках и занятий спортом
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже через периферическую часть линзы
- Асферическая линза выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

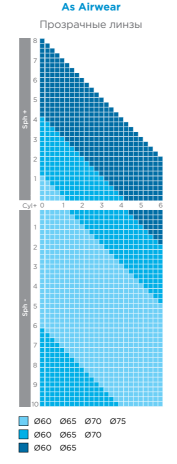
Линзы с мультипокрытием Crizal Prevencia ★★★ Crizal Forte UV ★★ Crizal Alize+ UV ★★ Crizal Easy UV





1. Уточните возможность выполнения







Рекомендации для успешного выбора

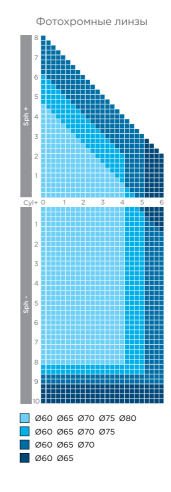
Фотохромные линзы Transitions XTRActive активируются под воздействием UV и видимого коротковолнового света

- Максимальная степень затемнения (до 90% затемнения при 23°C, до 80% при 35°C)
- Затемняются даже в автомобиле (до 50% при 27°C)
- В помещении имеют остаточное затемнение (до 11%)

Фотохромные линзы Transitions XTRActive обеспечивают высокую контрастность и зрительный комфорт

Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV

Airwear Transitions XTRActive







Однофокальные линзы Airwear / As Airwear



Однофокальные фотохромные линзы Airwear Transitions Gen 8 / Airwear Transitions XTRActive / As Airwear Transitions Gen 8

Рефракционный индекс (ne) 1.59 1.20 Уд. вес (г/см3) Число АББЕ 31 385 УФ защита (nm) 400 100 Отсечение UVA (%) 100 100 Отсечение UVB (%) 100

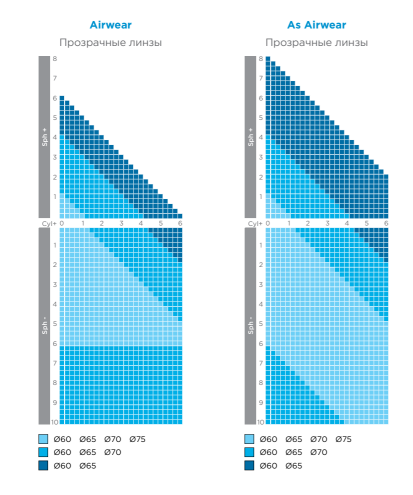
Рекомендации для успешного выбора

- Однофокальные сферические и асферические (AS) линзы
- Материал Airwear 1.59 (поликарбонат) рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3.0 D до 6.0 D)
- Линзы из материала Airwear рекомендованы для установки в безободковые оправы и оправы на леске (полуободковые)
- Линзы из материала Airwear ударопрочные, травмобезопасные и очень легкие. Особенно рекомендованы для использования в детских очках и занятий спортом
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже через периферическую часть линзы
- Асферическая линза выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Линзы с мультипокрытием Crizal Sapphire UV ★★★ Crizal Drive Crizal Prevencia Crizal Alize+ UV Crizal Easy UV









Рекомендации для успешного выбора

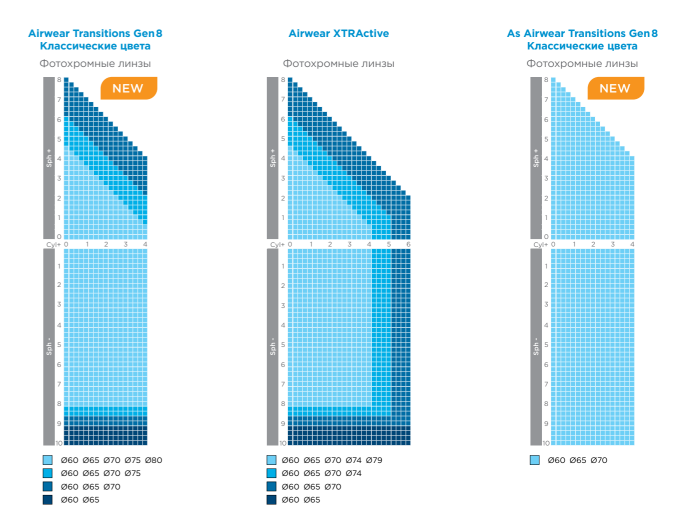
Фотохромные линзы Transitions Gen8 адаптируются к условиям освещения (на улице затемняются, остаются прозрачными в помещении). Защищают глаза от UV и вредного синего света

Основные преимущества: затемняются до 30% быстрее, при затемнении становятся еще более темными, просветляются до 3 минут быстрее, лучше сохраняют фотохромные свойства с течением времени^(t)

Фотохромные линзы Transitions XTRActive активируются под воздействием UV и видимого коротковолнового света

- Максимальная степень затемнения (до 90% затемнения при 23°C, до 80% при 35°C)
- Затемняются даже в автомобиле (до 50% при 27°C)
- В помещении имеют остаточное затемнение (до 11%)

Фотохромные линзы Transitions Gen 8 и Transitions XTRActive обеспечивают высокую контрастность и зрительный комфорт Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV









⁽b) Сравнение проводилось с линзами Transitions VII на всех материалах в сером цвете (наиболее популярный цвет) при 23°C



Однофокальные фотохромные линзы Airwear Transitions VII/As Airwear Transitions VII



Однофокальные фотохромные линзы Airwear Transitions VII/As Airwear Transitions VII



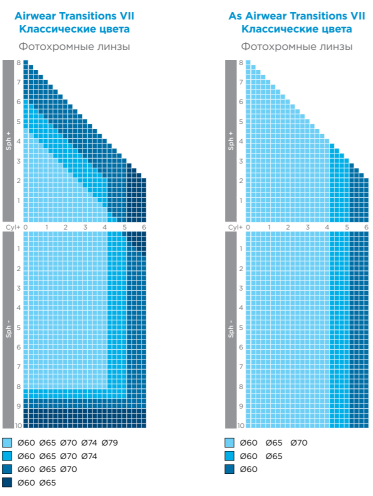
Рефракционный индекс (ne)	1.59
Уд. вес (г/см³)	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

- Однофокальные сферические и асферические (AS) линзы
- Материал Airwear 1.59 (поликарбонат) рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3.0 D до 6.0 D)
- Линзы из материала Airwear рекомендованы для установки в безободковые оправы и оправы на леске (полуободковые)
- Линзы из материала Airwear ударопрочные, травмобезопасные и очень легкие. Особенно рекомендованы для использования в детских очках и занятий спортом
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже через периферическую часть линзы
- Асферическая линза выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка
- Фотохромные линзы Transitions VII активируются под воздействием UV излучения. Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV









КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА





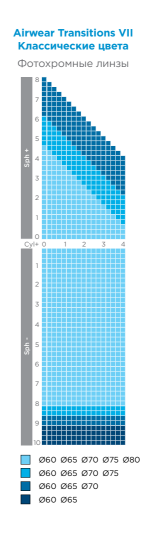
Рефракционный индекс (ne) 1.59 Уд. вес (г/см³) 1.20 Число АББЕ 31 400 УФ защита (nm) Отсечение UVA (%) 100 Отсечение UVB (%) 100

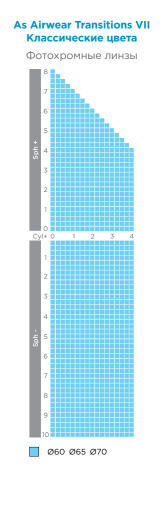
Рекомендации для успешного выбора

- Однофокальные сферические и асферические (AS) линзы
- Материал Airwear 1.59 (поликарбонат) рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3.0 D до 6.0 D)
- Линзы из материала Airwear рекомендованы для установки в безободковые оправы и оправы на леске (полуободковые)
- Линзы из материала Airwear ударопрочные, травмобезопасные и очень легкие. Особенно рекомендованы для использования в детских очках и занятий спортом
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже через периферическую часть линзы
- Асферическая линза выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка
- Фотохромные линзы Transitions VII активируются под воздействием UV излучения. Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV

Линзы с мультипокрытием Crizal Sapphire UV * * Crizal Drive Crizal Prevencia Crizal Alize+ UV Crizal Easy UV











СЕРЫЙ





Однофокальные линзы Stylis / As Stylis



= VARRESS

Однофокальные фотохромные линзы Stylis Transitions Gen8 / Stylis Transitions XTRActive / As Stylis Transitions Gen8

© ©ssilor

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

100

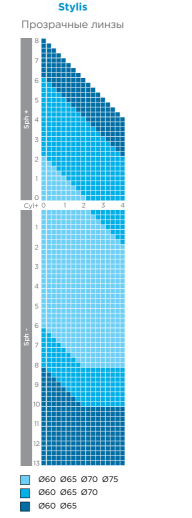
Рекомендации для успешного выбора

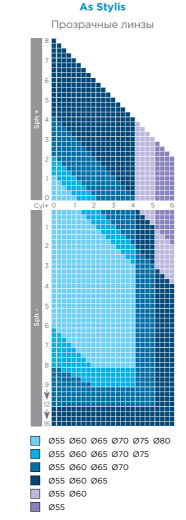
- Однофокальные сферические и асферические (AS) линзы
- Материал Stylis 1.67 рекомендован для коррекции высокой степени аметропии (от 6.0 D и более)
- Линзы из материала Stylis подходят для установки в любые типы оправ
- Сверхтонкие и легкие линзы
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже через периферическую часть линзы
- Асферическая линза выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Линзы с мультипокрытием Crizal Prevencia Crizal Forte UV Crizal Alize+ UV Crizal Easy UV ★★

Дополнительные возможности производства

Уменьшение диаметра $^{(1)}$ \checkmark Специальная толщина $^{(2)}$ \checkmark Изменение базовой кривизны $^{(1)}$ \checkmark Децентрация (кроме AS) \checkmark Призма \le 3 Δ (больше 3 Δ по запросу) \checkmark







Полный перечень возможных вариантов тонировки линз смотрите на стр. 64-65

Рекомендации для успешного выбора

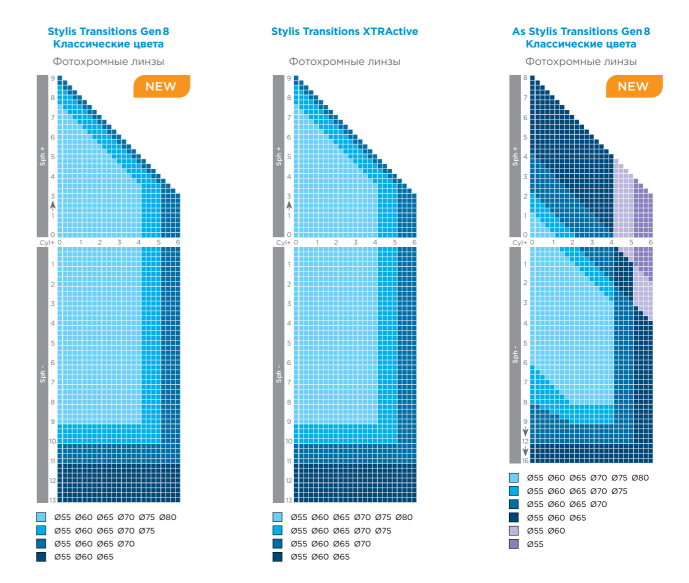
Фотохромные линзы Transitions Gen8 адаптируются к условиям освещения (на улице затемняются, остаются прозрачными в помещении). Защищают глаза от UV и вредного синего света

Основные преимущества: затемняются до 30% быстрее, при затемнении становятся еще более темными, просветляются до 3 минут быстрее, лучше сохраняют фотохромные свойства с течением времени^(t)

Фотохромные линзы Transitions XTRActive активируются под воздействием UV и видимого коротковолнового света

- Максимальная степень затемнения (до 90% затемнения при 23°C, до 80% при 35°C)
- Затемняются даже в автомобиле (до 50% при 27°C)
- В помещении имеют остаточное затемнение (до 11%)

Фотохромные линзы Transitions Gen 8 и Transitions XTRActive обеспечивают высокую контрастность и зрительный комфорт Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV





^{1.} Уточните возможность выполнения 2. Уточните возможность выполнения для SPH+

^{(&}lt;sup>®</sup> Сравнение проводилось с линзами Transitions VII на всех материалах в сером цвете (наиболее популярный цвет) при 23°C

Уд. вес (г/cм3)

УФ защита (nm)

Отсечение UVA (%)

Отсечение UVB (%)

Число АББЕ

Рефракционный индекс (ne)

1.67

1.36

32

400

400

100

100

100

100

Однофокальные линзы Stylis / As Stylis

Stylis

Прозрачные линзы



Однофокальные фотохромные линзы

Stylis Transitions Gen8 / Stylis Transitions XTRActive / As Stylis Transitions Gen8

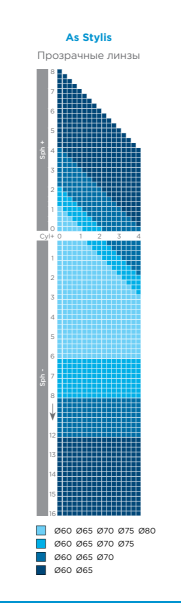
Рекомендации для успешного выбора

- Однофокальные сферические и асферические (AS) линзы
- Материал Stylis 1.67 рекомендован для коррекции высокой степени аметропии (от 6.0 D и более)
- Линзы из материала Stylis подходят для установки в любые типы оправ
- Сверхтонкие и легкие линзы
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже через периферическую часть линзы
- Асферическая линза выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

Линзы с мультипокрытием Crizal Sapphire UV ★★★ Crizal Drive Crizal Prevencia Crizal Alize+ UV Crizal Easy UV









Ø60 Ø65 Ø70

Ø60 Ø65

Доступны дополнительные тонировки: Sapphire, Turquoise, Amber. Полный перечень возможных вариантов тонировки линз смотрите на стр. 64-65

Зеркальные покрытия - стр. 67

Рекомендации для успешного выбора

Фотохромные линзы Transitions Gen8 адаптируются к условиям освещения (на улице затемняются, остаются прозрачными в помещении). Защищают глаза от UV и вредного синего света

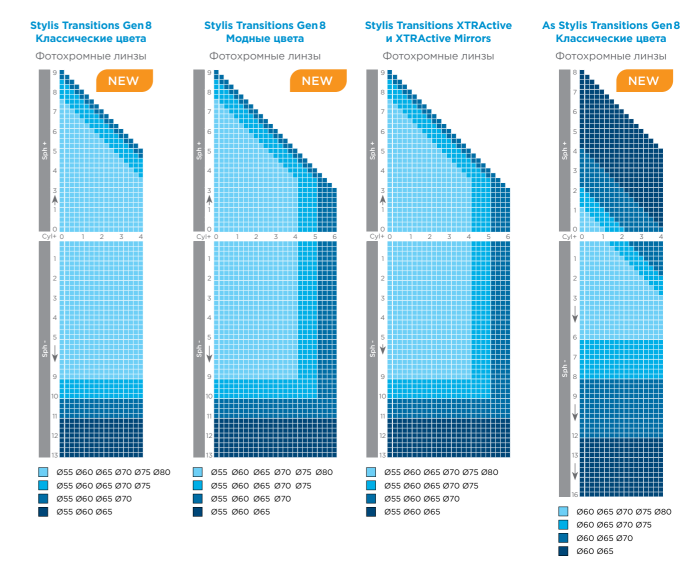
Основные преимущества: затемняются до 30% быстрее, при затемнении становятся еще более темными, просветляются до 3 минут быстрее, лучше сохраняют фотохромные свойства с течением времени $^{(t)}$

Модные цвета линз Transitions Gen 8 позволят каждому создать свой уникальный образ

Фотохромные линзы Transitions XTRActive активируются под воздействием UV и видимого коротковолнового света

- Максимальная степень затемнения (до 90% затемнения при 23°C, до 80% при 35°C)
- Затемняются даже в автомобиле (до 50% при 27°C)
- В помещении имеют остаточное затемнение (до 11%)

Фотохромные линзы Transitions Gen 8 и Transitions XTRActive обеспечивают высокую контрастность и зрительный комфорт Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV





СЕРО-ЗЕЛЕНЫЙ







ФИОЛЕТОВЫЙ РОЗОВОЕ ЗОЛОТО

Зеркальные покрытия - стр. 67

⁽¹⁾ Сравнение проводилось с линзами Transitions VII на всех материалах в сером цвете (наиболее популярный цвет) при 23°C



Однофокальные фотохромные линзы Stylis Transitions VII / As Stylis Transitions VII



Однофокальные фотохромные линзы Stylis Transitions VII / As Stylis Transitions VII



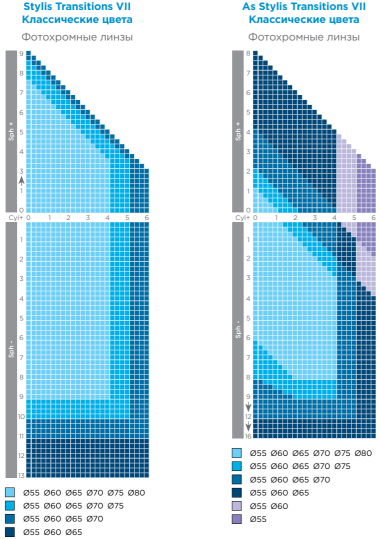
Рефракционный индекс (ne)	1.67
Уд. вес (г/см³)	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

- Однофокальные сферические и асферические (AS) линзы
- Материал Stylis 1.67 рекомендован для коррекции высокой степени аметропии (от 6.0 D и более)
- Линзы из материала Stylis подходят для установки в любые типы оправ
- Сверхтонкие и легкие линзы
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже через периферическую часть линзы
- Асферическая линза выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка
- Фотохромные линзы Transitions VII активируются под воздействием UV излучения. Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV





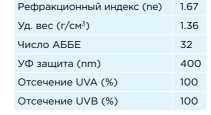


Transitions[®]

КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА







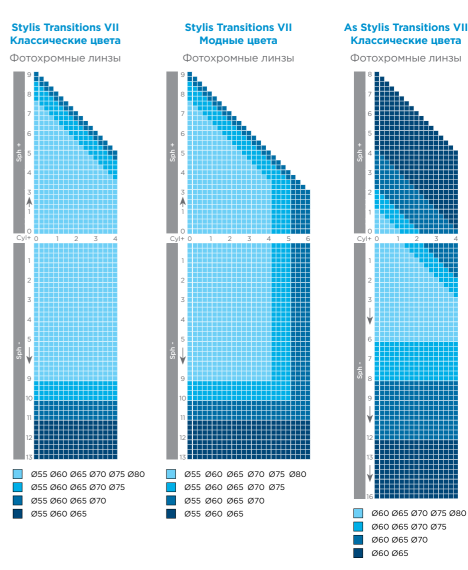
Рекомендации для успешного выбора

- Однофокальные сферические и асферические (AS) линзы
- Материал Stylis 1.67 рекомендован для коррекции высокой степени аметропии (от 6.0 D и более)
- Линзы из материала Stylis подходят для установки в любые типы оправ
- Сверхтонкие и легкие линзы
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже через периферическую часть линзы
- Асферическая линза выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка
- Фотохромные линзы Transitions VII активируются под воздействием UV излучения. Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV
- Модные цвета линз Transitions VII позволят каждому создать свой уникальный образ

Линзы с мультипокрытием Crizal Sapphire UV * * Crizal Drive Crizal Prevencia Crizal Alize+ UV Crizal Easy UV







Transitions







Однофокальные линзы **As Lineis**





Уд. вес (г/см³)

УФ защита (nm)

Отсечение UVA (%)

Отсечение UVB (%)

Число АББЕ

Рефракционный индекс (ne)

1.5

1.32

58

355

93

100

Специальные линзы Omega Orma



Рефракционный индекс (ne)	1.74
Уд. вес (г/см³)	1.46
Число АББЕ	33
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Линзы с мультипокрытием

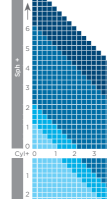
Crizal Sapphire UV ★★★

Рекомендации для успешного выбора

- Однофокальная асферическая (AS) линза
- Материал Lineis 1.74 рекомендован для коррекции высокой степени аметропии (от 6.0 D и более)
- Линзы из материала Lineis подходят для установки в любые типы оправ
- Самые плоские и тонкие линзы в ассортименте Essilor. На 50% тоньше и 30% легче обычных полимерных линз
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже через периферическую часть линзы
- Асферическая линза выглядит более эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка

As Lineis







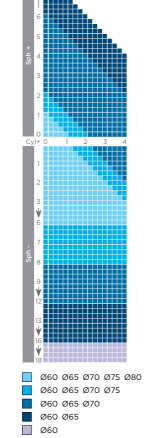
Призма ≤3∆ (больше 3∆ по запросу) ✓ 1. Обязателен предварительный расчёт

Изменение базовой кривизны⁽¹⁾

Уменьшение диаметра

Precal⁽¹⁾







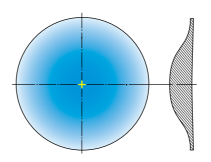
Рекомендации для успешного выбора

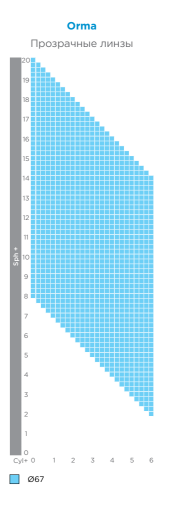
- Однофокальная линза для коррекции высоких степений гиперметропиии
- Лентикулярная линза с плавным переходом от центральной зоны к краевой
- Рабочая зона в виде параболы
- Центрируется как асферическая линза
- Рекомендуется устанавливать в ободковые оправы
- Семейство покрытий Crizal обеспечивает легкий уход за линзами и их долговечность, а также защиту от УФ-излучения, отраженного от задней поверхности линзы



Дополнительные возможности производства

Призма ≤ 3Δ (больше 3Δ по запросу) ✓







Полный перечень возможных вариантов окраски и тонировки линз смотрите на стр. 64-65



Однофокальные линзы для детей Essilor Junior Ø 55, 60 mm Orma





Однофокальные линзы для детей Essilor Junior Ø 55, 60 mm Airwear



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

Рекомендации для успешного выбора

- Сферическая однофокальная линза. Имеет небольшие диаметры и рекомендована специально для установки в маленькие детские оправы
- Материал Orma 1.5 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии до ±3.0 D
- Линзы из материала Orma не рекомендованы для установки в безободковые оправы при небольших оптических силах
- Семейство покрытий Crizal обеспечивает легкий уход за линзами и их долговечность, а также защиту от УФ-излучения, отраженного от задней поверхности линзы

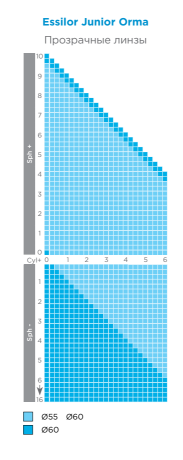
Рефракционный индекс (ne)	1.59
Уд. вес (г/см³)	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	385
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

- Сферическая однофокальная линза. Имеет небольшие диаметры и рекомендована специально для установки в маленькие детские оправы
- Материал Airwear 1.59 (поликарбонат) рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3.0 D до 6.0 D)
- Линзы из материала Airwear рекомендованы для установки в безободковые оправы и оправы на леске (полуободковые)
- Линзы из материала Airwear ударопрочные, травмобезопасные и очень легкие.
 Особенно рекомендованы для использования в детских очках
- Семейство покрытий Crizal обеспечивает легкий уход за линзами и их долговечность, а также защиту от УФ-излучения, отраженного от задней поверхности линзы

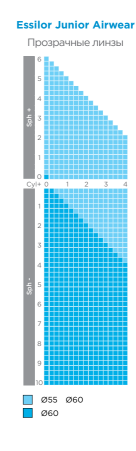














Полный перечень возможных вариантов тонировки линз смотрите на стр. 64-65







Рефракционный инд	ефракционный индекс (ne)	
Уд. вес (г/см3)		1.32
Число АББЕ		58
УФ защита (nm)	прозрачные	355
	Transitions	400
Отсечение UVA (%)	прозрачные	93
	Transitions	100
Отсечение UVB (%)	прозрачные	100
	Transitions	100

Рекомендации для успешного выбора

- Индивидуальная однофокальная линза
- Материал Orma 1.5 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии до ±3.0 D
- Линзы из материала Orma не рекомендованы для установки в безободковые оправы при небольших оптических силах
- Производство по технологии Digital Surfacing позволяет добиться высокого качества зрения вне зависимости от направления взгляда
- Технология контроля волнового фронта обеспечивает зрение с высоким разрешением, повышая на 30% контрастность цветовосприятия
- Обеспечивают максимально высокое качество зрения среди однофокальных линз Essilor
- Фотохромные линзы Transitions Gen8 адаптируются к условиям освещения (на улице затемняются, остаются прозрачными в помещении). Защищают глаза от UV и вредного синего света. Основные преимущества: затемняются до 30% быстрее, при затемнении становятся еще более темными, просветляются до 3 минут быстрее, лучше сохраняют фотохромные свойства с течением времени^(t)
- Центрирование линз производят по центру зрачка (разметочная карта стр. 62)
- Для заказа линзы используется специальный бланк (см. стр. 68)

Crizal Prevencia ★★★ 🔲 🔲 📋 Crizal Forte UV ★★ Crizal Alize+ UV 🛊 🛊 Crizal Easy UV

Линзы с мультипокрытием

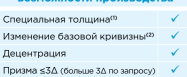


КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА

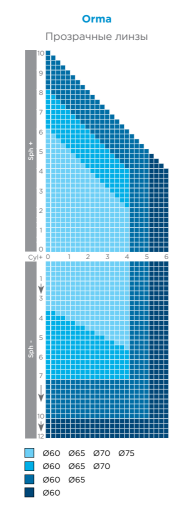




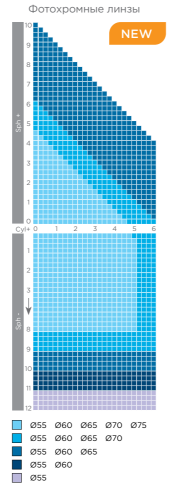
Дополнительные возможности производства







Orma Transitions Gen 8



Тонированные и окрашенные линзы



доступны в классах: 1, 2, 3

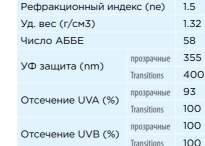


доступны в классах: 1. 2

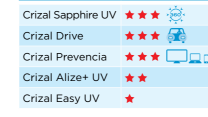


Доступны дополнительные цвета и тонировки: Kiros, Lumior, BLX, RT, RT градиент, Sapphire, Turquoise, Amber. Полный перечень возможных вариантов тонировки линз смотрите на стр. 64-65

© Сравнение проводилось с линзами Transitions VII на всех материалах в сером цвете (наиболее популярный цвет) при 23°C



Линзы с мультипокрытием

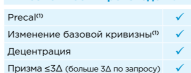


Transitions Transitions Transitions

КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



Дополнительные возможности производства



1. Обязателен предварительный расчёт

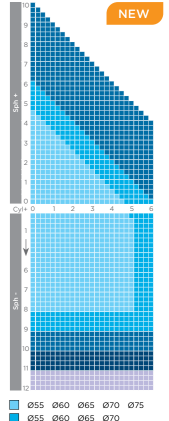
Рекомендации для успешного выбора

• Индивидуальная однофокальная линза

Orma

Прозрачные линзы

- Материал Orma 1.5 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии
- Линзы из материала Orma не рекомендованы для установки в безободковые оправы при небольших оптических силах
- Производство по технологии Digital Surfacing позволяет добиться высокого качества зрения вне зависимости от направления взгляда
- Технология контроля волнового фронта обеспечивает зрение с высоким разрешением, повышая на 30% контрастность цветовосприятия
- Обеспечивают максимально высокое качество зрения среди однофокальных линз Essilor
- Фотохромные линзы Transitions Gen8 адаптируются к условиям освещения (на улице затемняются, остаются прозрачными в помещении). Защищают глаза от UV и вредного синего света. Основные преимущества: затемняются до 30% быстрее, при затемнении становятся еще более темными, просветляются до 3 минут быстрее, лучше сохраняют фотохромные свойства с течением времени^(t)
- Центрирование линз производят по центру зрачка (разметочная карта стр. 62)
- Для заказа линзы используется специальный бланк (см. стр. 68)



Orma Transitions Gen 8

Фотохромные линзы

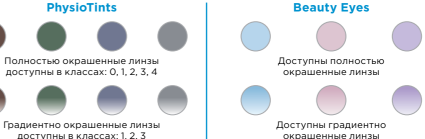
Тонированные и окрашенные линзы

Ø60 Ø65 Ø70 Ø75

Ø60 Ø65 Ø70

Ø60 Ø65

Ø60









Mirrors

Ø55 Ø60 Ø65

Ø55 Ø60

Ø55



Лоступны дополнительные тонировки: Sapphire Turquoise Amber

Полный перечень возможных вариантов тонировки линз смотрите на стр. 64-65

(b) Сравнение проводилось с линзами Transitions VII на всех материалах в сером цвете (наиболее популярный цвет) при 23°C

Зеркальные покрытия - стр. 67

Essilor f-360° Orma Transitions VII

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

Линзы с мультипокрытием

Crizal Prevencia ★★★ 🛄 🛄 🛚

Crizal Forte UV ★★★

Crizal Alize+ UV 🛊 🛊

Crizal Easy UV 🗼

- Индивидуальная однофокальная линза
- Материал Orma 1.5 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии до ±3.0 D

Рекомендации для успешного выбора

- Линзы из материала Orma не рекомендованы для установки в безободковые оправы при небольших оптических силах
- Производство по технологии Digital Surfacing позволяет добиться высокого качества зрения вне зависимости от направления взгляда
- Технология контроля волнового фронта обеспечивает зрение с высоким разрешением, повышая на 30% контрастность цветовосприятия
- Обеспечивают максимально высокое качество зрения среди однофокальных
- Фотохромные линзы Transitions VII активируются под воздействием UV излучения. Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV
- Центрирование линз производят по центру зрачка (разметочная карта стр. 62)

Orma Transitions VII

Фотохромные линзы

Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75

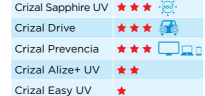
Ø55 Ø60 Ø65 Ø70

Ø55 Ø60 Ø65

Ø55 Ø60

Ø55

• Для заказа линзы используется специальный бланк (см. стр. 68)



Линзы с мультипокрытием

Рефракционный индекс (ne)

Уд. вес (г/см³)

Число АББЕ

УФ защита (nm)

Отсечение UVA (%)

Отсечение UVB (%)

1.5

1.32

58

400

100

100

Transitions¹

КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА







Дополнительные возможности производства

Изменение базовой кривизны⁽¹⁾ Децентрация Призма ≤ 3Δ (больше 3Δ по запросу) ✓

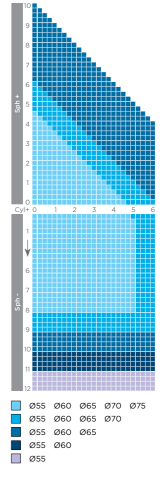
не доступны

1. Обязателен предварительный расчёт

Рекомендации для успешного выбора

- Индивидуальная однофокальная линза
- Материал Orma 1.5 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии
- Линзы из материала Orma не рекомендованы для установки в безободковые оправы при небольших оптических силах
- Производство по технологии Digital Surfacing позволяет добиться высокого качества зрения вне зависимости от направления взгляда
- Технология контроля волнового фронта обеспечивает зрение с высоким разрешением, повышая на 30% контрастность цветовосприятия
- Обеспечивают максимально высокое качество зрения среди однофокальных
- Фотохромные линзы Transitions VII активируются под воздействием UV излучения. Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV
- Центрирование линз производят по центру зрачка (разметочная карта стр. 62)
- Для заказа линзы используется специальный бланк (см. стр. 68)

Orma Transitions VII Фотохромные линзы



Transitions

КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА





Дополнительные возможности производства

Специальная толщина(1) Изменение базовой кривизны⁽²⁾ Децентрация Призма ≤3∆ (больше 3∆ по запросу) ✓

1. Уточните возможность выполнения для SPH+ 2. Уточните возможность выполнения

Тонированные и окрашенные линзы



не доступны

Beauty Eyes не доступны

не доступны

Mirrors

с зеркальным покрытием не доступны

Тонированные и окрашенные линзы



не доступны







с зеркальным покрытием не доступны

Уд. вес (г/см3)

Отсечение UVA (%)

Отсечение UVB (%)

Crizal Drive

Линзы с мультипокрытием

Crizal Sapphire UV ★★★

1. Обязателен предварительный расчёт

Градиентно окрашенные линзы

доступны в классах: 1, 2, 3

Число АББЕ

Индивидуальные однофокальные линзы Essilor f-360° Ormix / Ormix Transitions Gen 8



Рефракционный индекс (ne) 1.6 Уд. вес (г/cм3) 1.30 Число АББЕ 42 400 прозрачные УФ зашита (nm) 400 100 Отсечение UVA (%) 100 100 Отсечение UVB (%) 100

Рекомендации для успешного выбора

- Индивидуальная однофокальная линза
- Материал Ormix 1.6 рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3.0 D до 6.0 D)
- Линзы из материала Ormix подходят для установки в любые типы оправ
- Линзы утонченные и прочные
- Производство по технологии Digital Surfacing позволяет добиться высокого качества зрения вне зависимости от направления взгляда
- Технология контроля волнового фронта обеспечивает зрение с высоким разрешением, повышая на 30% контрастность цветовосприятия
- Обеспечивают максимально высокое качество зрения среди однофокальных линз Essilor
- Фотохромные линзы Transitions Gen8 адаптируются к условиям освещения (на улице затемняются, остаются прозрачными в помещении). Защищают глаза от UV и вредного синего света. Основные преимущества: затемняются до 30% быстрее, при затемнении становятся еще более темными, просветляются до 3 **минут быстрее**, лучше **сохраняют фотохромные свойства** с течением времени $^{(t)}$
- Центрирование линз производят по центру зрачка (разметочная карта стр. 62)
- Для заказа линзы используется специальный бланк (см. стр. 68)

Crizal Prevencia ★★★ 🔲 🛄 Crizal Forte UV ★★ Crizal Alize+ UV 🛊 🛊 Crizal Easy UV

Линзы с мультипокрытием

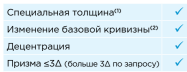
Transitions:

КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА

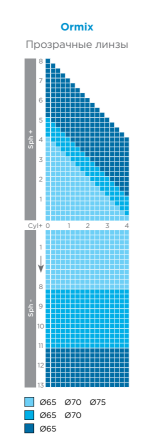


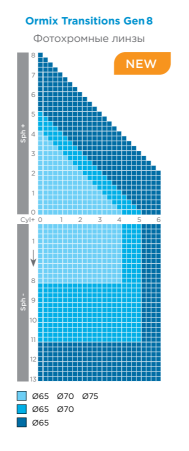


Дополнительные возможности производства



1. Уточните возможность выполнения для SPH+

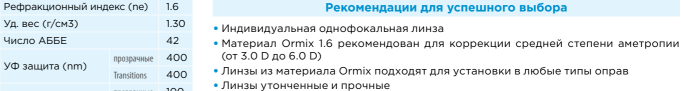






Полный перечень возможных вариантов тонировки линз смотрите на стр. 64-65

(b) Сравнение проводилось с линзами Transitions VII на всех материалах в сером цвете (наиболее популярный цвет) при 23°C



100

100

100

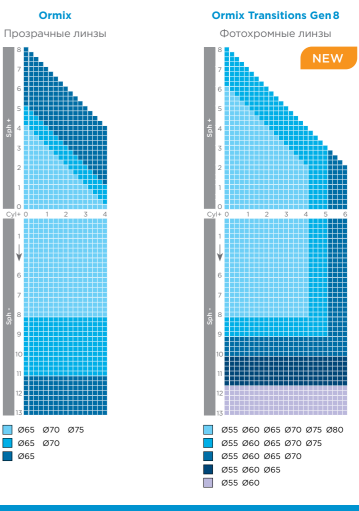
качества зрения вне зависимости от направления взгляда • Технология контроля волнового фронта обеспечивает зрение с высоким разрешением, повышая на 30% контрастность цветовосприятия

• Обеспечивают максимально высокое качество зрения среди однофокальных линз Essilor

• Производство по технологии Digital Surfacing позволяет добиться высокого

- Фотохромные линзы Transitions Gen8 адаптируются к условиям освещения (на улице затемняются, остаются прозрачными в помещении). Защищают глаза от UV и вредного синего света. Основные преимущества: затемняются до 30% быстрее, при затемнении становятся еще более темными, просветляются до 3 минут быстрее, лучше сохраняют фотохромные свойства с течением времени^(t)
- Центрирование линз производят по центру зрачка (разметочная карта стр. 62)
- Для заказа линзы используется специальный бланк (см. стр. 68)

Crizal Prevencia **Ormix** Crizal Alize+ UV Crizal Easy UV Transitions[®] КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА СЕРЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ СЕРО-ЗЕЛЕНЫЙ Дополнительные возможности производства Precal⁽¹⁾ Изменение базовой кривизны⁽¹⁾ Децентрация Ø65 Ø70 Ø75 Призма ≤ 3Δ (больше 3Δ по запросу) ✓



Mirrors

Зеркальные покрытия - стр. 67



Полный перечень возможных вариантов тонировки линз смотрите на стр. 64-65



(b) Сравнение проводилось с линзами Transitions VII на всех материалах в сером цвете (наиболее популярный цвет) при 23°C

1.6

1.30

42

400

100

Рефракционный индекс (ne)

Линзы с мультипокрытием

Transitions¹

КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА

СЕРО-ЗЕЛЕНЫЙ

Дополнительные возможности производства

Изменение базовой кривизны⁽¹⁾

1. Обязателен предварительный расчёт

Призма $≤3\Delta$ (больше 3Δ по запросу) ✓

не доступны

Децентрация

коричневый

Crizal Sapphire UV * *

Уд. вес (г/см³)

Число АББЕ

Crizal Drive

Crizal Prevencia Crizal Alize+ UV

Crizal Easy UV

СЕРЫЙ

УФ защита (nm)

Отсечение UVA (%)

Отсечение UVB (%)

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

Отсечение UVB (%)

Линзы с мультипокрытием

Crizal Prevencia	*** 🖵💶
Crizal Forte UV	***
Crizal Alize+ UV	**
Crizal Easy UV	*

Transitions:

КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА





Дополнительные

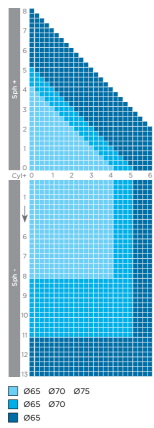
это произведения		
Специальная толщина ⁽¹⁾	✓	
Изменение базовой кривизны $^{(2)}$	✓	
Децентрация	✓	
Призма ≤3 Δ (больше 3 Δ по запросу)	\checkmark	

Рекомендации для успешного выбора

- Индивидуальная однофокальная линза
- Материал Ormix 1.6 рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3.0 D до 6.0 D)
- Линзы из материала Ormix подходят для установки в любые типы оправ
- Линзы утонченные и прочные
- Производство по технологии Digital Surfacing позволяет добиться высокого качества зрения вне зависимости от направления взгляда
- Технология контроля волнового фронта обеспечивает зрение с высоким разрешением, повышая на 30% контрастность цветовосприятия
- Обеспечивают максимально высокое качество зрения среди однофокальных линз Essilor
- Фотохромные линзы Transitions VII активируются под воздействием UV излучения. Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV
- Центрирование линз производят по центру зрачка (разметочная карта стр. 62)
- Для заказа линзы используется специальный бланк (см. стр. 68)

Ormix Transitions VII

Фотохромные линзы





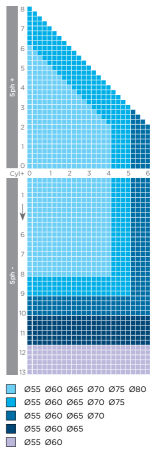
Рекомендации для успешного выбора

• Индивидуальная однофокальная линза

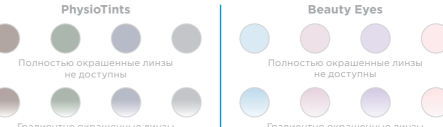
- Материал Ormix 1.6 рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3.0 D до 6.0 D)
- Линзы из материала Ormix подходят для установки в любые типы оправ
- Линзы утонченные и прочные
- Производство по технологии Digital Surfacing позволяет добиться высокого качества зрения вне зависимости от направления взгляда
- Технология контроля волнового фронта обеспечивает зрение с высоким разрешением, повышая на 30% контрастность цветовосприятия
- Обеспечивают максимально высокое качество зрения среди однофокальных линз Essilor
- Фотохромные линзы Transitions VII активируются под воздействием UV излучения. Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV
- Центрирование линз производят по центру зрачка (разметочная карта стр. 62)
- Для заказа линзы используется специальный бланк (см. стр. 68)

Фотохромные линзы

Ormix Transitions VII







не доступны



с зеркальным покрытием не доступны

Mirrors

Индивидуальные однофокальные линзы Essilor f-360° Stylis / Stylis Transitions Gen 8



Уд. вес (г/см3)

УФ защита (nm)

Отсечение UVA (%)

Отсечение UVB (%)

Crizal Drive

Precal⁽¹⁾

Линзы с мультипокрытием

Crizal Sapphire UV ★★★

Число АББЕ

Рефракционный индекс (ne)

1.67

1.36

32

400

400

100

100

100

прозрачные

Индивидуальные однофокальные линзы Essilor f-360° Stylis / Stylis Transitions Gen 8



Рефракционный индекс (ne)		1.67
Уд. вес (г/см3)		1.36
Число АББЕ		32
\\\(\phi\) = = \((\pi\))	прозрачные	400
УФ защита (nm)	Transitions	400
прозрачные		100
Отсечение UVA (%)	Transitions	100
Отсечение UVB (%)	прозрачные	100
Отсечение ОУБ (%)	Transitions	100

Рекомендации для успешного выбора

- Индивидуальная однофокальная линза
- Материал Stylis 1.67 рекомендован для коррекции высокой степени аметропии (от 6.0 D и более)
- Линзы из материала Stylis подходят для установки в любые типы оправ
- Сверхтонкие и легкие линзы
- Производство по технологии Digital Surfacing позволяет добиться высокого качества зрения вне зависимости от направления взгляда
- Технология контроля волнового фронта обеспечивает зрение с высоким разрешением, повышая на 30% контрастность цветовосприятия
- Обеспечивают максимально высокое качество зрения среди однофокальных линз Essilor
- Фотохромные линзы Transitions Gen8 адаптируются к условиям освещения (на улице затемняются, остаются прозрачными в помещении). Защищают глаза от UV и вредного синего света. Основные преимущества: затемняются до 30% быстрее, при затемнении становятся еще более темными, просветляются до 3 **минут быстрее**, лучше **сохраняют фотохромные свойства** с течением времени $^{(t)}$
- Центрирование линз производят по центру зрачка (разметочная карта стр. 62)
- Для заказа линзы используется специальный бланк (см. стр. 68)

Crizal Prevencia ★★★ 🔲 🔲 📋 Crizal Forte UV ★★ Crizal Alize+ UV 🛊 🛊 Crizal Easy UV

Линзы с мультипокрытием

Transitions:

КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА

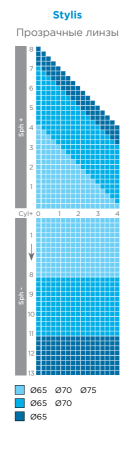




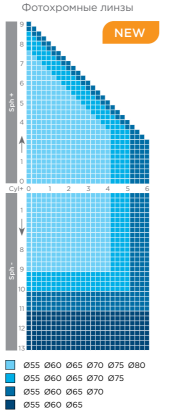
Дополнительные возможности производства



1. Уточните возможность выполнения для SPH+



Stylis Transitions Gen 8





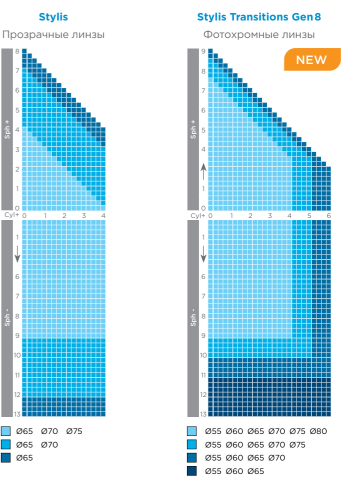
Полный перечень возможных вариантов тонировки линз смотрите на стр. 64-65

(b) Сравнение проводилось с линзами Transitions VII на всех материалах в сером цвете (наиболее популярный цвет) при 23°C

Рекомендации для успешного выбора

- Индивидуальная однофокальная линза
- Материал Stylis 1.67 рекомендован для коррекции высокой степени аметропии (от 6.0 D и более)
- Линзы из материала Stylis подходят для установки в любые типы оправ
- Сверхтонкие и легкие линзы
- Производство по технологии Digital Surfacing позволяет добиться высокого качества зрения вне зависимости от направления взгляда
- Технология контроля волнового фронта обеспечивает зрение с высоким разрешением, повышая на 30% контрастность цветовосприятия
- Обеспечивают максимально высокое качество зрения среди однофокальных линз Essilor
- Фотохромные линзы Transitions Gen8 адаптируются к условиям освещения (на улице затемняются, остаются прозрачными в помещении). Защищают глаза от UV и вредного синего света. Основные преимущества: затемняются до 30% быстрее, при затемнении становятся еще более темными, просветляются до 3 минут быстрее, лучше сохраняют фотохромные свойства с течением времени^(t)
- Центрирование линз производят по центру зрачка (разметочная карта стр. 62)
- Для заказа линзы используется специальный бланк (см. стр. 68)

Crizal Prevencia **Stylis** Crizal Alize+ UV Прозрачные линзы Crizal Easy UV Transitions Transitions Transitions КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА СЕРЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ СЕРО-ЗЕЛЕНЫЙ Дополнительные возможности производства Изменение базовой кривизны⁽¹⁾ Децентрация Ø65 Ø70 Ø75 Призма ≤3∆ (больше 3∆ по запросу) Ø65 Ø70 1. Обязателен предварительный расчёт





доступны в классах: 1, 2, 3

Доступны дополнительные тонировки: Sapphire. Turquoise. Amber





Полностью окрашенные линзы - Physiotints класс 3 с зеркальным покрытием

Mirrors

Полный перечень возможных вариантов тонировки линз смотрите на стр. 64-65 Зеркальные покрытия - стр. 67

(b) Сравнение проводилось с линзами Transitions VII на всех материалах в сером цвете (наиболее популярный цвет) при 23°C

© essilor

Essilor f-360° Stylis Transitions VII

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



Transitions

КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА





Дополнительные возможности производства



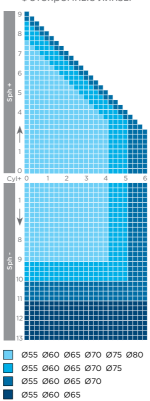
1. Уточните возможность выполнения для SPH+ 2. Уточните возможность выполнения

Рекомендации для успешного выбора

- Индивидуальная однофокальная линза
- Материал Stylis 1.67 рекомендован для коррекции высокой степени аметропии (от 6.0 D и более)
- Линзы из материала Stylis подходят для установки в любые типы оправ
- Сверхтонкие и легкие линзы
- Производство по технологии Digital Surfacing позволяет добиться высокого качества зрения вне зависимости от направления взгляда
- Технология контроля волнового фронта обеспечивает зрение с высоким разрешением, повышая на 30% контрастность цветовосприятия
- Обеспечивают максимально высокое качество зрения среди однофокальных линз Essilor
- Фотохромные линзы Transitions VII активируются под воздействием UV излучения. Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV
- Центрирование линз производят по центру зрачка (разметочная карта стр. 62)
- Для заказа линзы используется специальный бланк (см. стр. 68)

Stylis Transitions VII

Фотохромные линзы





Рефракционный индекс (ne) 1.67 Уд. вес (г/см³) 1.36 • Ин Число АББЕ 32 • Ма (о УФ защита (nm) 400 • Па

УФ защита (nm) 400 Отсечение UVA (%) 100 Отсечение UVB (%) 100

Линзы с мультипокрытием



Transitions¹

КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА







Дополнительные возможности производства Рrecal⁽¹⁾ v

Изменение базовой кривизны $^{(1)}$ ✓ Децентрация $^{(2)}$ Призма ≤3 Δ (больше 3 Δ по запросу) ✓

не доступны

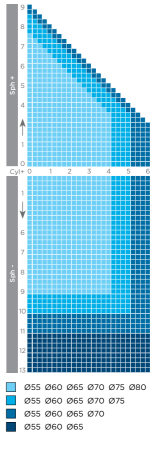
1. Обязателен предварительный расчёт

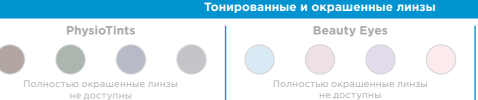
Рекомендации для успешного выбора

- Индивидуальная однофокальная линза
- Материал Stylis 1.67 рекомендован для коррекции высокой степени аметропии (от 6.0 D и более)
- Линзы из материала Stylis подходят для установки в любые типы оправ
- Сверхтонкие и легкие линзы
- Производство по технологии Digital Surfacing позволяет добиться высокого качества зрения вне зависимости от направления взгляда
- Технология контроля волнового фронта обеспечивает зрение с высоким разрешением, повышая на 30% контрастность цветовосприятия
- Обеспечивают максимально высокое качество зрения среди однофокальных линз Essilor
- Фотохромные линзы Transitions VII активируются под воздействием UV излучения. Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV
- Центрирование линз производят по центру зрачка (разметочная карта стр. 62)
- Для заказа линзы используется специальный бланк (см. стр. 68)

Stylis Transitions VII

Фотохромные линзы

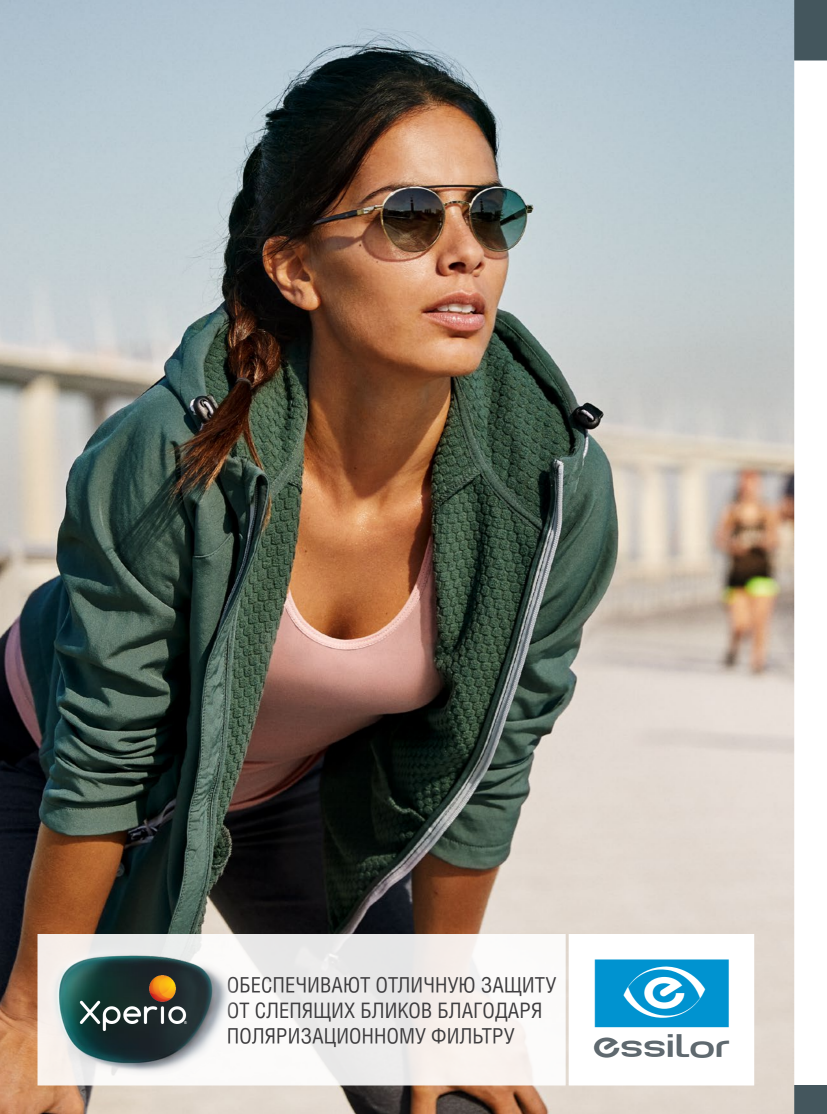








Mirrors





Поляризационные однофокальные линзы **XPERIO Orma**



Рефракционный индекс (ne)	1.5
Уд. вес (г/см³)	1.32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	40
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

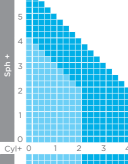
- Материал Orma 1.5 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии до ±3.0 D
- Линзы из материала Orma 1.5 не рекомендованы для установки в безободковые оправы при небольших оптических силах
- Дизайн сферический
- Crizal Sun UV представляет собой комбинацию покрытий Crizal Forte UV по задней поверхности и упрочняющее покрытие с гидрофобным слоем по передней поверхности линзы

Линзы с мультипокрытием Crizal Sun UV Crizal Alize+ UV Crizal Easy UV ★

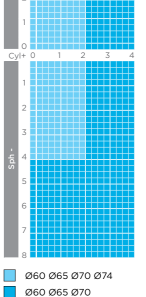
Поляризационные линзы



Цвет	Свето- поглощение	Степень поляризации
Коричневый	85%	99.9%
Серый	81%	99.9%
Серо-зеленый	85%	99.9%



XPERIO Orma



Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Линзы XPERIO обеспечивают отличную защиту от слепящих бликов благодаря поляризационному фильтру, который отсекает поляризованный свет горизонтального направления
- Идеально подходят для вождения автомобиля, за исключением темного времени суток
- Рекомендованы для активного отдыха и спорта на открытом воздухе
- Поляризационные солнцезащитные очки с линзами XPERIO, в том числе и корригирующими это лучшая альтернатива обычным солнцезащитным очкам



Поляризационные однофокальные линзы

XPERIO Ormix





Поляризационные однофокальные линзы

XPERIO Airwear

© Sesilor

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

Рекомендации для успешного выбора

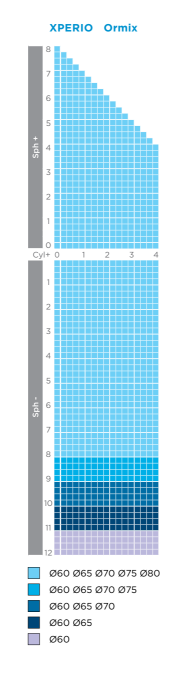
- Материал Ormix 1.6 рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3.0 D до 6.0 D)
- Линзы из материала Ormix подходят для установки в любые типы оправ
- Линзы утонченные и прочные
- Дизайн сферический
- Crizal Sun UV представляет собой комбинацию покрытий Crizal Forte UV по задней поверхности и упрочняющее покрытие с гидрофобным слоем по передней поверхности линзы

Линзы с мультипокрытием Crizal Sun UV Crizal Alize+ UV Crizal Easy UV ★

Поляризационные линзы



Цвет	Свето- поглощение	Степень поляризации
Коричневый	85%	99.9%
Серый	81%	99.9%



Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Линзы XPERIO обеспечивают отличную защиту от слепящих бликов благодаря поляризационному фильтру, который отсекает поляризованный свет горизонтального направления
- Идеально подходят для вождения автомобиля, за исключением темного времени суток
- Рекомендованы для активного отдыха и спорта на открытом воздухе
- Поляризационные солнцезащитные очки с линзами XPERIO, в том числе и корригирующими это лучшая альтернатива обычным солнцезащитным очкам

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

Рекомендации для успешного выбора

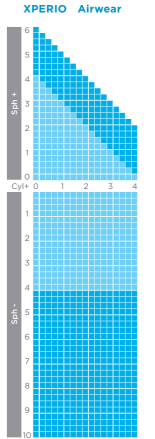
- Материал Airwear 1.59 (поликарбонат) рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3.0 D до 6.0 D)
- Линзы из материала Airwear рекомендованы для установки в безободковые оправы и оправы на леске (полуободковые)
- Линзы из материала Airwear ударопрочные, травмобезопасные и очень легкие.
 Особенно рекомендованы для использования в детских очках и занятий спортом
- Дизайн сферический
- Crizal Sun UV представляет собой комбинацию покрытий Crizal Forte UV по задней поверхности и упрочняющее покрытие с гидрофобным слоем по передней поверхности линзы

Линзы с мультипокрытием Crizal Sun UV ★★ Crizal Alize+ UV ★★ Crizal Easy UV ★

Поляризационные линзы



Цвет	Свето- поглощение	Степень поляризации
Коричневый	85%	99.9%
Серый	81%	99.9%
Серо-зеленый	85%	99.9%



Ø60 Ø65 Ø70 Ø74

Ø60 Ø65 Ø70

Информация о технологиях. Преимущества для покупателя

- Линзы XPERIO обеспечивают отличную защиту от слепящих бликов благодаря поляризационному фильтру, который отсекает поляризованный свет горизонтального направления
- Идеально подходят для вождения автомобиля, за исключением темного времени суток
- Рекомендованы для активного отдыха и спорта на открытом воздухе
- Поляризационные солнцезащитные очки с линзами XPERIO, в том числе и корригирующими это лучшая альтернатива обычным солнцезащитным очкам



Линзы для работы с цифровыми устройствами

Orma Blue UV Capture





Уд. вес (г/см³)

УФ защита (nm)

Отсечение UVA (%)

Отсечение UVB (%)

Число АББЕ

Рефракционный индекс (ne) 1.6

1.30

42

407

100

100

Линзы для работы с цифровыми устройствами Ormix Blue UV Capture / AS Ormix Blue UV Capture



Рефракционный индекс (ne)	1.5	
Уд. вес (г/см³)	1.32	
Число АББЕ	58	
УФ защита (nm)	403	
Этсечение UVA (%)	100	
Отсечение UVB (%)	100	

Линзы с мультипокрытием

защита от царапі

Crizal Sapphire UV ★★★

Crizal Prevencia ★★★

Crizal Alize+ UV 🙀 🛊

Crizal Drive

Crizal Easy UV

Supra

Рекомендации для успешного выбора

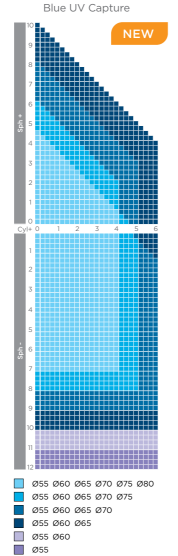
- Материал Orma 1.5 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии
- Линзы из материала Orma 1.5 не рекомендованы для установки в безободковые оправы при небольших оптических силах
- Blue UV Capture технология защиты от вредного сине-фиолетового света в материале. Данная технология защищает глаза, блокируя UV и вредный синий свет при сохранении прозрачности линзы
- Линзы Orma Blue UV Capture рекомендованы для людей, которые много работают с цифровым устройствами

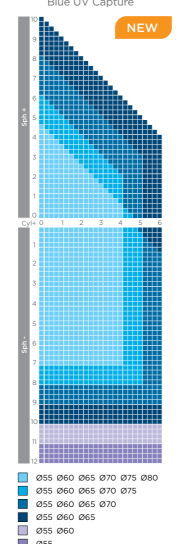
Orma





1. Обязателен предварительный расчёт







Crizal Easy UV



Рекомендации для успешного выбора

- Материал Ormix 1.6 рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3.0 D до 6.0 D)
- Линзы из материала Ormix подходят для установки в любые типы оправ
- Линзы утонченные и прочные

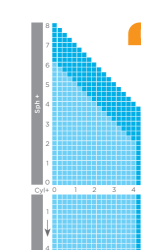
Ormix

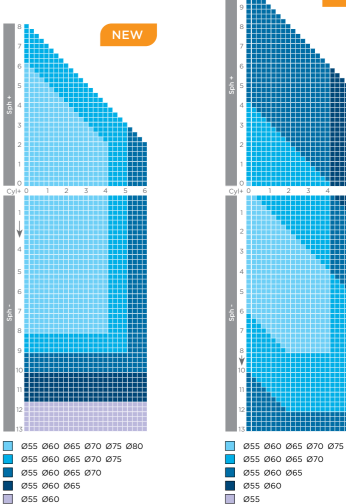
Blue UV Capture

- Blue UV Capture технология защиты от вредного сине-фиолетового света в материале. Данная технология защищает глаза, блокируя UV и вредный синий свет при сохранении прозрачности линзы
- Линзы Ormix Blue UV Capture рекомендованы для людей, которые много работают с цифровым устройствами

AS Ormix

Blue UV Capture











Линзы для работы с цифровыми устройствами Airwear Blue UV Capture / AS Airwear Blue UV Capture





Уд. вес (г/см³)

Число АББЕ

УФ защита (nm)

Отсечение UVA (%)

Отсечение UVB (%)

Рефракционный индекс (ne)

1.67

1.36

32

408

100

100

Линзы для работы с цифровыми устройствами Stylis Blue UV Capture / AS Stylis Blue UV Capture

свет при сохранении прозрачности линзы

Stylis

Blue UV Capture

NEW

• Сверхтонкие и легкие линзы

с цифровым устройствами

Рекомендации для успешного выбора

• Материал Stylis 1.67 рекомендован для коррекции высокой степени аметропии

• Blue UV Capture - технология защиты от вредного сине-фиолетового света

• Линзы Stylis Blue UV Capture рекомендованы для людей, которые много работают

в материале. Данная технология защищает глаза, блокируя UV и вредный синий

• Линзы из материала Stylis подходят для установки в любые типы оправ



Рефракционный индекс (ne)	1.59	
Уд. вес (г/см³)	1.20	
Число АББЕ	31	
УФ защита (nm)	403	
Отсечение UVA (%)	100	
Отсечение UVB (%)	100	

Рекомендации для успешного выбора

- Материал Airwear 1.59 (поликарбонат) рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3.0 D до 6.0 D)
- Линзы из материала Airwear рекомендованы для установки в безободковые оправы и оправы на леске (полуободковые)
- Линзы из материала Airwear ударопрочные, травмобезопасные и очень легкие.
 Особенно рекомендованы для использования в детских очках и занятий спортом
- Blue UV Capture технология защиты от вредного сине-фиолетового света в материале. Данная технология защищает глаза, блокируя UV и вредный синий свет при сохранении прозрачности линзы
- Линзы Airwear Blue UV Capture рекомендованы для людей, которые много работают с цифровым устройствами





Дополнительные

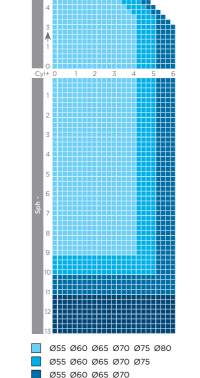
возможности производства

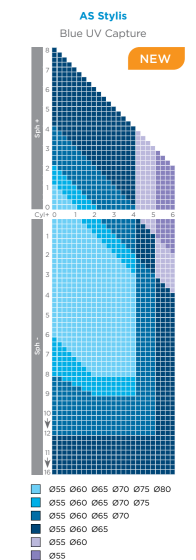
Уменьшение диаметра

Децентрация (кроме AS)

Изменение базовой кривизны⁽¹⁾

Призма $≤3\Delta$ (больше 3Δ по запросу) ✓

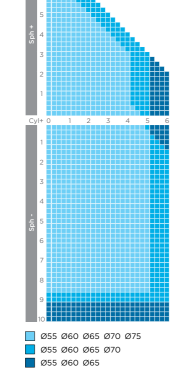






Crizal Easy UV 🗼

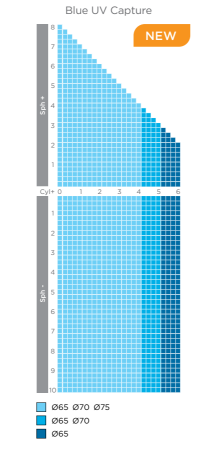




Airwear

Blue UV Capture

NEW



AS Airwear





Ø55 Ø60 Ø65

Линзы для работы с цифровыми устройствами Crizal Eyezen Orma/Orma Transitions VII/Orma Transitions Gen 8



STANDARD

Уд. вес (Γ/cM^3)

Число АББЕ

УФ защита (nm)

Отсечение UVA (%)

Отсечение UVB (%)

Рефракционный индекс (ne)

58

403

100

Линзы для работы с цифровыми устройствами Crizal Eyezen Orma Blue UV Capture



Рефракционный индекс (ne)		1.5
Уд. вес (г/см3)		1.32
Число АББЕ		58
прозрачные		355
УФ защита (nm)	Transitions	400
Отсечение UVA (%)		93
Отсечение ОУА (%)	Transitions	100
Отпрозрачн		100
Отсечение UVB (%)	Transitions	100

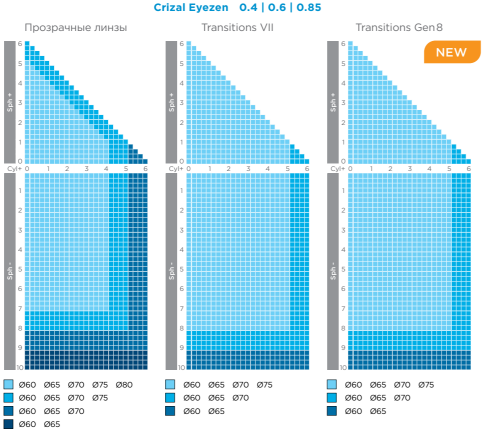
Линзы с мультипокрытием

Crizal Prevencia ★★★ □ □ □

Рекомендации для успешного выбора

- Материал Orma 1.5 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии до ±3.0 D
- Линзы из материала Orma 1.5 не рекомендованы для установки в безободковые оправы при небольших оптических силах
- Фотохромные линзы Transitions VII активируются под воздействием UV излучения.
 Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV
- Фотохромные линзы Transitions Gen8 адаптируются к условиям освещения (на улице затемняются, остаются прозрачными в помещении). Защищают глаза от UV и вредного синего света. Основные преимущества: затемняются до 30% быстрее, при затемнении становятся еще более темными, просветляются до 3 минут быстрее, лучше сохраняют фотохромные свойства с течением времени^(t)
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Разметочная карта на стр. 63

Тгапѕіііся КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА СЕРЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ МОДНЫЕ ЦВЕТА САПФИР АМЕТИСТ ИЗУМРУД ЯНТАРЬ Дополнительные ВОЗМОЖНОСТИ производства Ргесаl⁽¹⁾ Специальная толщина⁽²⁾



Информация о технологиях

Изменение базовой кривизны⁽³⁾

Призма (по запросу)

- W.A.V.E технология волнового фронта обеспечивает широкие поля зрения без искажений и еще более четкое зрение по сравнению с обычными однофокальными линзами
- LIGHT SCAN технология избирательной фильтрации защищает глаза от вредного синего света, блокируя опасное сине-фиолетовое излучение от экранов цифровых устройств (435 ±20nm) и пропускает полезный сине-голубой свет (480 ±15nm)
- EYEZEN FOCUS технология распределения оптической силы обеспечивает увеличение оптической силы в зоне для близи, поддерживая комфортную фокусировку и помогая справиться с напряжением и усталостью глаз
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: Eyezen Plus 0.4 (16-34 лет), Eyezen Pro 0.6 (35-44 лет), Eyezen Max 0.85 (45-50 лет)

^(t) Сравнение проводилось с линзами Transitions VII на всех материалах в сером цвете (наиболее популярный цвет) при 23°C

1.5 Рекомендации для успешного выбора 1.32 • Материал Огта 1.5 рекомендован для коррекции невысокой

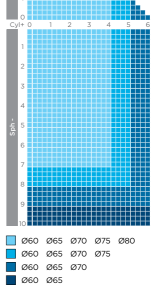
- Материал Orma 1.5 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии до ±3.0 D
- Линзы из материала Orma 1.5 не рекомендованы для установки в безободковые оправы при небольших оптических силах
- Blue UV Capture технология защиты от вредного сине-фиолетового света в материале. Данная технология защищает глаза, блокируя UV и вредный синий свет при сохранении прозрачности линзы
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Разметочная карта на стр. 63

Линзы с мультипокрытием Crizal Sapphire UV Crizal Drive Crizal Prevencia Crizal Alize+ UV Crizal Easy UV ↑



Blue UV Capture REW NEW 1 2 1

Crizal Eyezen 0.4 | 0.6 | 0.85



Информация о технологиях

- W.A.V.E технология волнового фронта обеспечивает широкие поля зрения без искажений и еще более четкое зрение по сравнению с обычными однофокальными линзами
- LIGHT SCAN* технология избирательной фильтрации защищает глаза от вредного синего света, блокируя опасное сине-фиолетовое излучение от экранов цифровых устройств (435 ±20nm) и пропускает полезный сине-голубой свет (480 ±15nm)
- EYEZEN FOCUS технология распределения оптической силы обеспечивает увеличение оптической силы в зоне для близи, поддерживая комфортную фокусировку и помогая справиться с напряжением и усталостью глаз
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: Eyezen Plus 0.4 (16–34 лет), Eyezen Pro 0.6 (35–44 лет), Eyezen Max 0.85 (45–50 лет)

*Только для линз с покрытием Crizal Prevencia

Линзы для работы с цифровыми устройствами

Crizal Eyezen Ormix/Ormix Transitions VII/Ormix Transitions Gen 8



Рефракционный инд	1.6	
	cke (ne)	
Уд. вес (г/см3)		1.30
Число АББЕ		42
УФ защита (nm)	прозрачные	400
уф защита (тіпт)	Transitions	400
Отсечение UVA (%)	прозрачные	100
OTCEMENIE OVA (70)	Transitions	100
Отсечение UVB (%)	100	
Отсечение ОУБ (%)	Transitions	100

Линзы с мультипокрытием

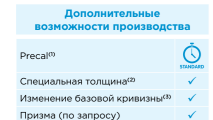


Transiti@ns

КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА



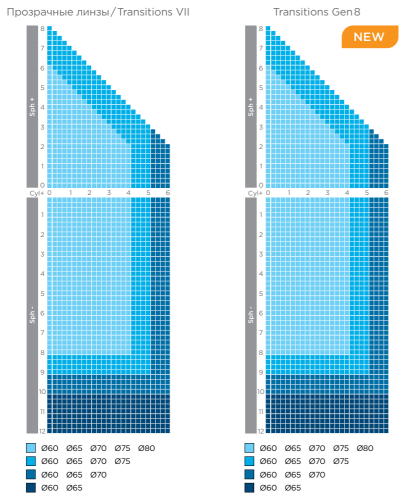




Рекомендации для успешного выбора

- Материал Ormix 1.6 рекомендован для коррекции средней степени аметропии
- Линзы из материала Ormix подходят для установки в любые типы оправ
- Линзы утонченные и прочные
- Фотохромные линзы Transitions VII активируются под воздействием UV излучения. Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV
- Фотохромные линзы Transitions Gen8 адаптируются к условиям освещения (на улице затемняются, остаются прозрачными в помещении). Защищают глаза от UV и вредного синего света. Основные преимущества: затемняются до 30% быстрее, при затемнении становятся еще более темными, просветляются до 3 минут быстрее, лучше сохраняют фотохромные свойства с течением времени^(t)
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Разметочная карта на стр. 63

Crizal Eyezen 0.4 | 0.6 | 0.85



Информация о технологиях

- W.A.V.E технология волнового фронта обеспечивает широкие поля зрения без искажений и еще более четкое зрение по сравнению с обычными однофокальными линзами
- LIGHT SCAN технология избирательной фильтрации защищает глаза от вредного синего света, блокируя опасное сине-фиолетовое излучение от экранов цифровых устройств (435 ±20nm) и пропускает полезный сине-голубой
- EYEZEN FOCUS технология распределения оптической силы обеспечивает увеличение оптической силы в зоне для близи, поддерживая комфортную фокусировку и помогая справиться с напряжением и усталостью глаз
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: Eyezen Plus 0.4 (16-34 лет), Eyezen Pro 0.6 (35-44 лет), Eyezen Max 0.85 (45-50 лет)

(b) Сравнение проводилось с линзами Transitions VII на всех материалах в сером цвете (наиболее популярный цвет) при 23°C

Линзы для работы с цифровыми устройствами

Crizal Eyezen Ormix Blue UV Capture

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

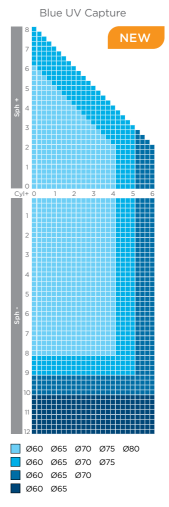
Рекомендации для успешного выбора

- Материал Ormix 1.6 рекомендован для коррекции средней степени аметропии
- Линзы из материала Ormix подходят для установки в любые типы оправ
- Линзы утонченные и прочные
- Blue UV Capture технология защиты от вредного сине-фиолетового света в материале. Данная технология защищает глаза, блокируя UV и вредный синий свет при сохранении прозрачности линзы
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Разметочная карта на стр. 63

Линзы с мультипокрытием Crizal Sapphire UV ★★★ Crizal Prevencia **



Crizal Eyezen 0.4 | 0.6 | 0.85



Информация о технологиях

- W.A.V.E технология волнового фронта обеспечивает широкие поля зрения без искажений и еще более четкое зрение по сравнению с обычными однофокальными линзами
- LIGHT SCAN* технология избирательной фильтрации защищает глаза от вредного синего света, блокируя опасное сине-фиолетовое излучение от экранов цифровых устройств (435 ±20nm) и пропускает полезный сине-голубой свет (480 ±15nm)
- EYEZEN FOCUS технология распределения оптической силы обеспечивает увеличение оптической силы в зоне для близи, поддерживая комфортную фокусировку и помогая справиться с напряжением и усталостью глаз
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: Eyezen Plus 0.4 (16-34 лет), Eyezen Pro 0.6 (35-44 лет), Eyezen Max 0.85 (45-50 лет)

*Только для линз с покрытием Crizal Prevencia

Линзы для работы с цифровыми устройствами Crizal Eyezen Airwear/Airwear Transitions VII/Airwear Transitions Gen 8

Рефракционный инд	1.59	
Уд. вес (г/см3)	1.20	
Число АББЕ		31
УФ защита (nm)	прозрачные	385
уФ защита (ппп)	Transitions	400
Отсечение UVA (%)	прозрачные	100
Отсечение ОУА (%)	Transitions	100
Отсечение UVB (%)	100	
Отсечение ОУБ (%)	Transitions	100

Линзы с мультипокрытием

Crizal Prevencia ★★★ 🔲 🛄

Рекомендации для успешного выбора

- Материал Airwear 1.59 (поликарбонат) рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3.0 D до 6.0 D)
- Линзы из материала Airwear рекомендованы для установки в безободковые оправы и оправы на леске (полуободковые)
- Линзы из материала Airwear ударопрочные, травмобезопасные и очень легкие. Особенно рекомендованы для использования в детских очках и занятий спортом
- Фотохромные линзы Transitions VII активируются под воздействием UV излучения. Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV
- Фотохромные линзы Transitions Gen8 адаптируются к условиям освещения (на улице затемняются, остаются прозрачными в помещении). Защищают глаза от UV и вредного синего света. Основные преимущества: затемняются до 30% быстрее, при затемнении становятся еще более темными, просветляются до 3 минут быстрее, лучше сохраняют фотохромные свойства с течением времени^(t)
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Разметочная карта на стр. 63

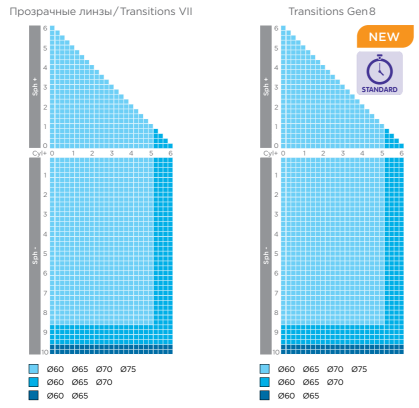
Transitions Transitions







Crizal Eyezen 0.4 | 0.6 | 0.85



Информация о технологиях

- W.A.V.E технология волнового фронта обеспечивает широкие поля зрения без искажений и еще более четкое зрение по сравнению с обычными однофокальными линзами
- LIGHT SCAN технология избирательной фильтрации защищает глаза от вредного синего света, блокируя опасное сине-фиолетовое излучение от экранов цифровых устройств (435 ±20nm) и пропускает полезный сине-голубой
- EYEZEN FOCUS технология распределения оптической силы обеспечивает увеличение оптической силы в зоне для близи, поддерживая комфортную фокусировку и помогая справиться с напряжением и усталостью глаз
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: Eyezen Plus 0.4 (16-34 лет), Eyezen Pro 0.6 (35-44 лет), Eyezen Max 0.85 (45-50 лет)

[©] Сравнение проводилось с линзами Transitions VII на всех материалах в сером цвете (наиболее популярный цвет) при 23°C







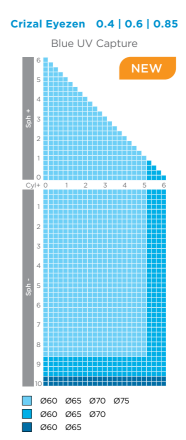
Рефракционный индекс (ne)	1.59
Уд. вес (г/см³)	1.20
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	403
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

- Материал Airwear 1.59 (поликарбонат) рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3.0 D до 6.0 D)
- Линзы из материала Airwear рекомендованы для установки в безободковые оправы и оправы на леске (полуободковые)
- Линзы из материала Airwear ударопрочные, травмобезопасные и очень легкие. Особенно рекомендованы для использования в детских очках и занятий спортом
- Blue UV Capture технология защиты от вредного сине-фиолетового света в материале. Данная технология защищает глаза, блокируя UV и вредный синий свет при сохранении прозрачности линзы
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Разметочная карта на стр. 63

Линзы с мультипокрытием Crizal Sapphire UV ★★★ Crizal Prevencia **





Информация о технологиях

- W.A.V.E технология волнового фронта обеспечивает широкие поля зрения без искажений и еще более четкое зрение по сравнению с обычными однофокальными линзами
- LIGHT SCAN* технология избирательной фильтрации защищает глаза от вредного синего света, блокируя опасное сине-фиолетовое излучение от экранов цифровых устройств (435 ±20nm) и пропускает полезный сине-голубой свет (480 ±15nm)
- EYEZEN FOCUS технология распределения оптической силы обеспечивает увеличение оптической силы в зоне для близи, поддерживая комфортную фокусировку и помогая справиться с напряжением и усталостью глаз
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: Eyezen Plus 0.4 (16-34 лет), Eyezen Pro 0.6 (35-44 лет), Eyezen Max 0.85 (45-50 лет)

*Только для линз с покрытием Crizal Prevencia

Линзы для работы с цифровыми устройствами Crizal Eyezen Stylis/Stylis Transitions VII/Stylis Transitions Gen 8



Рефракционный инд	1.67	
Уд. вес (г/см3)	1.36	
Число АББЕ		32
VΦ 2244472 (2m)	прозрачные	400
УФ защита (nm)	Transitions	400
Отсечение UVA (%)	прозрачные	100
Отсечение ОУА (%)	Transitions	100
Отсечение UVB (%)	прозрачные	100
Отсечение ОУВ (%)	Transitions	100

Линзы с мультипокрытием

Crizal Prevencia ★★★ □ □ □

Transitiøns

СЕРО-ЗЕЛЕНЫЙ

СЕРЫЙ

САПФИР

Precal⁽¹⁾

ИЗУМРУЛ

Специальная толщина⁽²⁾

Призма (по запросу)

Изменение базовой кривизны⁽³⁾

Рекомендации для успешного выбора

- Материал Stylis 1.67 рекомендован для коррекции высокой степени аметропии
- Линзы из материала Stylis подходят для установки в любые типы оправ
- Сверхтонкие и легкие линзы
- Фотохромные линзы Transitions VII активируются под воздействием UV излучения. Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении. Помогают сохранить здоровье глаз, благодаря защите от вредного синего света и защите от UV
- Фотохромные линзы Transitions Gen8 адаптируются к условиям освещения (на улице затемняются, остаются прозрачными в помещении). Защищают глаза от UV и вредного синего света. Основные преимущества: затемняются до 30% быстрее, при затемнении становятся еще более темными, просветляются до 3 минут быстрее, лучше сохраняют фотохромные свойства с течением времени^(t)
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Разметочная карта на стр. 63

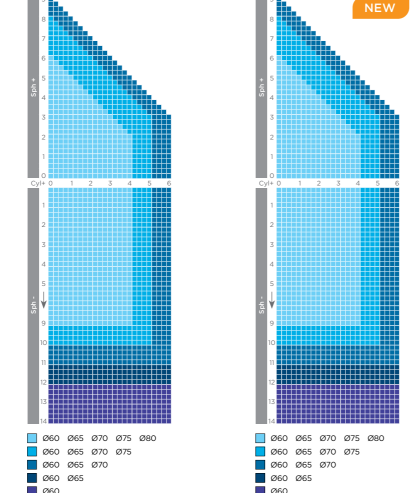
Прозрачные линзы/Transitions VII

Crizal Eyezen 0.4 | 0.6 | 0.85

Transitions Gen 8



ЯНТАРЬ



Информация о технологиях

Дополнительные

возможности производства

- W.A.V.E технология волнового фронта обеспечивает широкие поля зрения без искажений и еще более четкое зрение по сравнению с обычными однофокальными линзами
- LIGHT SCAN технология избирательной фильтрации защищает глаза от вредного синего света, блокируя опасное сине-фиолетовое излучение от экранов цифровых устройств (435 ±20nm) и пропускает полезный сине-голубой
- EYEZEN FOCUS технология распределения оптической силы обеспечивает увеличение оптической силы в зоне для близи, поддерживая комфортную фокусировку и помогая справиться с напряжением и усталостью глаз
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: Eyezen Plus 0.4 (16-34 лет), Eyezen Pro 0.6 (35-44 лет), Eyezen Max 0.85 (45-50 лет)
 - (t) Сравнение проводилось с линзами Transitions VII на всех материалах в сером цвете (наиболее популярный цвет) при 23°C



Линзы для работы с цифровыми устройствами Crizal Eyezen Stylis Blue UV Capture



Рефракционный индекс (ne)	1.67
Уд. вес (г/см³)	1.36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	408
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

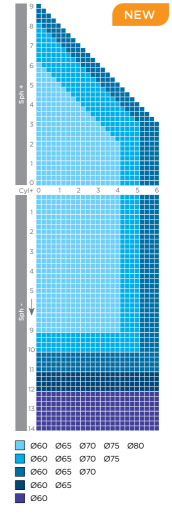
- Материал Stylis 1.67 рекомендован для коррекции высокой степени аметропии
- Линзы из материала Stylis подходят для установки в любые типы оправ
- Сверхтонкие и легкие линзы
- Blue UV Capture технология защиты от вредного сине-фиолетового света в материале. Данная технология защищает глаза, блокируя UV и вредный синий свет при сохранении прозрачности линзы
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм
- Разметочная карта на стр. 63

Crizal Eyezen 0.4 | 0.6 | 0.85









Информация о технологиях

- W.A.V.E технология волнового фронта обеспечивает широкие поля зрения без искажений и еще более четкое зрение по сравнению с обычными однофокальными линзами
- LIGHT SCAN* технология избирательной фильтрации защищает глаза от вредного синего света, блокируя опасное сине-фиолетовое излучение от экранов цифровых устройств (435 ±20nm) и пропускает полезный сине-голубой свет (480 ±15nm)
- EYEZEN FOCUS технология распределения оптической силы обеспечивает увеличение оптической силы в зоне для близи, поддерживая комфортную фокусировку и помогая справиться с напряжением и усталостью глаз
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: Eyezen Plus 0.4 (16-34 лет), Eyezen Pro 0.6 (35-44 лет), Eyezen Max 0.85 (45-50 лет)

*Только для линз с покрытием Crizal Prevencia

59



Линзы для работы с цифровыми устройствами **Eyezen lite 1.56**



Рефракционный индекс (ne)	1.56
Уд. вес (г/см³)	1.23
Число АББЕ	37
УФ защита (nm)	407
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

- Утонченные и облегченные линзы
- Линзы Eyezen lite 1.56 с мультипокрытием Crizal Easy UV не рекомендованы для установки в безободковые оправы при небольших оптических силах
- Линзы центрируются по центру зрачка, установочная высота не менее 15 мм

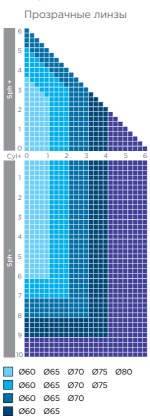
Линзы с мультипокрытием Crizal Prevencia ★★★ Crizal Forte UV ★★ Crizal Alize+ UV ★★ Crizal Easy UV





1. Обязателен предварительный расчёт

Eyezen lite 0.4



Информация о технологиях

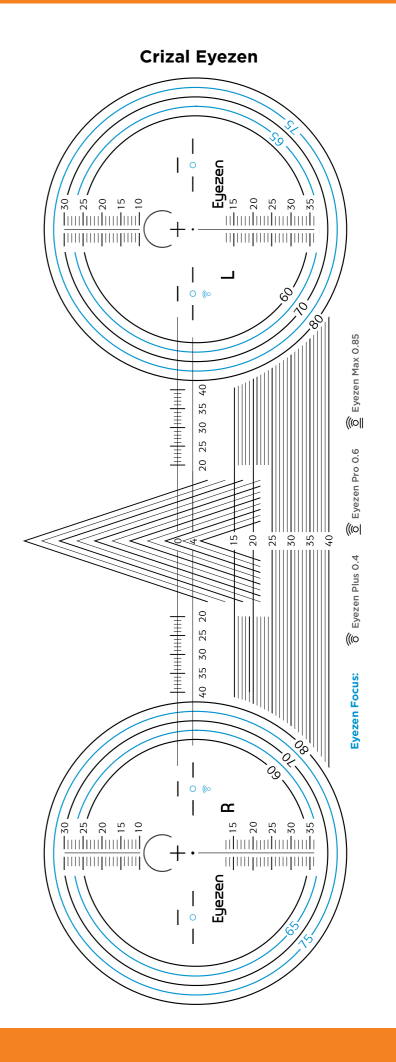
- BLUE LIGHT Stopper технология фильтрации защищает ваши глаза от вредного синего света
- EYEZEN FOCUS технология распределения оптической силы обеспечивает увеличение оптической силы в зоне для близи, поддерживая комфортную фокусировку и помогая справиться с напряжением и усталостью глаз







Essilor f-360° 20 25 30 35 40 40 35 30 25 20 159





ГАММА ТОНИРОВОК ESSILOR

Однотонные тонировки PHYSIOTINTS



Physiotints Brown 0 класс 0 - 15% код - 340



класс 0 - 15% код - 370



класс O - 15% код - 350



Physiotints Black 0 класс 0 - 15% код - **610**



Physiotints Brown 1 код - 341



класс 1 - 35% код - **371**



Physiotints Grey 1 класс 1 - 35% код - **351**



Physiotints Black 1 код - **611**



Physiotints Brown 2 код - **342**



класс 2 - 65% код - 372



Physiotints Grey 2 класс 2 - 65% код - 352



Physiotints Black 2 класс 2 - 65% код - 612



Physiotints Brown 3 код - **343**



Physiotints Brown 4 код - 344



Physiotints Grey-Green 0 Physiotints Grey-Green 1 Physiotints Grey-Green 2 Physiotints Grey-Green 3 Physiotints Grey-Green 4 класс 3 - 85% класс 4 - 95% код - 374 код - **373**



Physiotints Grey 3 класс 3 - 85% код - 353



Physiotints Grey 4 класс 4 - 95% код - 354



Physiotints Black 3 класс 3 - 85% код - **613**



Physiotints Black 4 класс 4 - 95% код - 614

Градиентные тонировки PHYSIOTINTS



Physiotints Brown Grad 1

класс 1 градиент от 35% до 0% Brown Grad 1 Short 600 Brown Grad 1 Regular 601 602 Brown Grad 1 Long



Physiotints Grey-Green Grad 1

класс 1 градиент от 35% до 0% Grey-Green Grad 1 Short **624** Grey-Green Grad 1 Regular 625 Grey-Green Grad 1 Long 626



Physiotints Grey Grad 1

класс 1 градиент от 35% до 0% Grey Grad 1 Short 603 Grey Grad 1 Regular 604 605 Grey Grad 1 Long



Physiotints Black Grad 1

класс 1 градиент от 35% до 0% 606 Black Grad 1 Short Black Grad 1 Regular 607 Black Grad 1 Long 608



Physiotints Brown Grad 2

класс 2 градиент от 65% до 0% 585 Brown Grad 2 Short Brown Grad 2 Regular 586 587 Brown Grad 2 Long



Physiotints Grey-Green Grad 2

класс 2 градиент от 65% до 0% Grey-Green Grad 2 Short 594 Grey-Green Grad 2 Regular 598 Grey-Green Grad 2 Long 599



Physiotints Grey Grad 2

класс 2 градиент от 65% до 0% Grey Grad 2 Short 588 Grey Grad 2 Regular 589 590 Grey Grad 2 Long



Physiotints Black Grad 2

класс 2 градиент от 65% до 0% 591 Black Grad 2 Short Black Grad 2 Regular 592 Black Grad 2 Long 593



Physiotints Brown Grad 3

класс 3 градиент от 85% до 0% Brown Grad 3 Short 180 Brown Grad 3 Regular 419 451 Brown Grad 3 Long



Physiotints Grey-Green Grad 3

класс 3 градиент от 85% до 0% Grey-Green Grad 3 Short 584 Grey-Green Grad 3 Regular 622 Grey-Green Grad 3 Long 623



Physiotints Grey Grad 3

класс 3 градиент от 85% до 0% Grey Grad 3 Short 452 Grey Grad 3 Regular 454 Grey Grad 3 Long 456



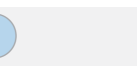
Physiotints Black Grad 3

класс 3 градиент от 85% до 0% Black Grad 3 Short 457 Black Grad 3 Regular 463 Black Grad 3 Long 467

ГАММА ТОНИРОВОК ESSILOR

Тонировки BEAUTY EYES





Sky blue класс 1 - 35% код - 381



Sky blue Grad



класс 2 градиент от 65% до 15%



Sapphire класс 2 градиент от 65% до 15% код - 249



Parme код - 385



Parme Grad класс 2 градиент от 65% до 15% код - 395



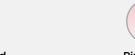
код - 290



Mauve код - 380



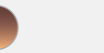
Mauve Grad класс 2 градиент от 65% до 15% код - 390



Pink Grad класс 1 градиент от 35% до 15% код - 394

класс 0 - 15%

код - 384



Amber класс 2 градиент от 65% до 15%



Turquoise класс 2 градиент от 65% до 15%

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТОНИРОВКИ





Kiros 1-400 класс 1 - 25% код - 199



Kiros 0-450 класс 0 - 18% код - 197



Lumior 1-400

класс 1 - 35%

код - 148

BLX 2-455 класс 2 - 75% код - **119**



класс 1 - 50% код - 149



код - 139



RT 4-460 класс 4 - 97% код - 140



код - **167**



RTD 3-420 градиент от 90% до 40% код - 239

Тонировки BEAUTY EYES



Sky blue* однотонная - 21%

код - **381**



Sky blue Grad^{*} градиент от 21% до 0% код - 391



Sapphire** градиент от 65% до 15% код - 249



Parme³ однотонная - 30% код - 385



Parme Grad градиент от 30% до 0% код - 395



Amber* градиент от 65% до 15% код - 290



Mauve³ однотонная - 25% код - 380



Mauve Grad® градиент от 25% до 0% код - 390



Turquoise** градиент от 65% до 15% код - 288

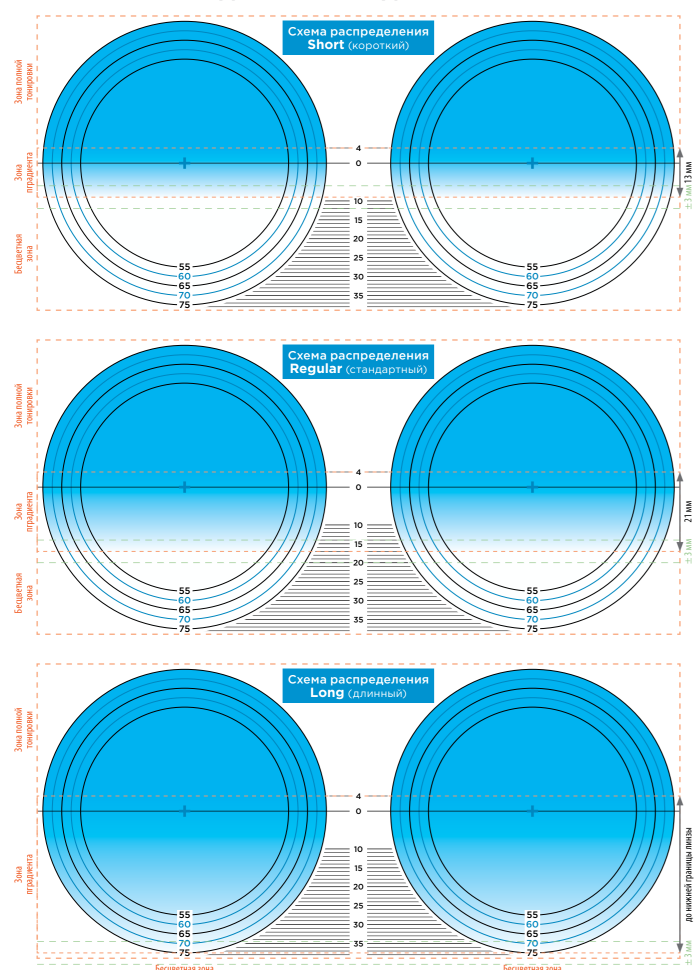
ВНИМАНИЕ! Полиграфическая печать может искажать цветопередачу. Возможно отклонение цвета готовой окрашенной линзы от напечатанного.

^{*}доступно в материале Orma со сроком изготовления STANDARD ** доступно в материале Orma и Stylis со сроком изготовления STANDARD



© essilor

СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАДИЕНТНЫХ ТОНИРОВОК



СОЧЕТАНИЯ ЗЕРКАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ И ТОНИРОВКИ

		Цвет и класс
Продукт MIRRORS	Категория	тонирования**
БРОНЗОВЫЙ*	Тонированные	Physiotints Brown 3 класс 3 - 85%
БРОНЗОВЫЙ	Transitions XTRActive	Brown фотохромная линза
СЕРЕБРИСТЫЙ*	Тонированные	Physiotints Grey 3 класс 3 - 85%
СЕРЕБРИСТЫЙ*	Transitions XTRActive	Grey фотохромная линза
ГОЛУБОЙ САПФИР*	Тонированные	Physiotints Grey-Green 3 класс 3 - 85%
ГОЛУБОЙ САПФИР*	Transitions XTRActive	Grey-Green фотохромная линза
изумрудно-зеленый*	Тонированные	Physiotints Grey 3 класс 3 - 85%
изумрудно-зеленый*	Transitions XTRActive	Grey фотохромная линза
РОЗОВОЕ ЗОЛОТО*	Тонированные	Physiotints Brown 3 класс 3 - 85%
РОЗОВОЕ ЗОЛОТО*	Transitions XTRActive	Brown фотохромная линза
ФИОЛЕТОВЫЙ*	Тонированные	Physiotints Grey 3 класс 3 - 85%
ФИОЛЕТОВЫЙ*	Transitions XTRActive	Grey фотохромная линза

^{*}Данные линзы с зеркальным покрытием MIRRORS не рекомендованы для ночного вождения.

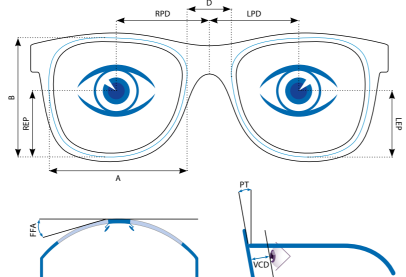
^{**}Для сохранения этетических свойств продукта сочетания «тонировка+покрытие» фиксированы, возможности выбора сочетаний нет.



БЛАНК ЗАКАЗА ЛИНЗ	
	(название линзы / дизайн: SV / AS; мультифокусные)
Заказ №	☐ Precal ☐ Запрос о возможности изготовления линз

Оптика/контакто	е лицо:			Телес	фон:		Дата:	
				Рецепт				
	Sph	Cyl +	Axis	Add	Prism	Base prism	Base линзы	Ø линзы
OD (RE)								
OS (LE)								
Материал линзы	: 1.5 Orma	1.6 Orr	mix 1	.59 Airwear	1.67 Stylis	1.74 Li	neis Пр	озрачные
Поляризация/клас	cc:	Окр	ашивание/класс: (цвет из каталога)		Полное окрашива	Градие окраши		egular Long
Фотохромные Transitions - КЛАССИ		ій Коричнев	ый Серо-зел		охромные линзы ns – МОДНЫЕ ЦВЕТА	Сапфир Ам	етист Изумруд	д Янтарь
Зеркальное покр	рытие: Серебрис	тый Голуб	бой сапфир	Изумрудно-зелен	ый Бронзо	вый Розов	ое золото	Фиолетовый 📗
Покрытие: Criz	al Easy UV C	rizal Alize+ UV	Crizal Forte U	V Crizal Prever	ncia Crizal Di	rive Crizal S	apphire UV (Crizal Sun UV

			
RE Правый глаз			
□ DE			NOCE
H KE			NOSE Hoc
Правый глаз			Hoc =
правый плаз			1100
			
			
			
-			
			
-			
			
			
		-	
			
	11111111111111111		



Отметьте на рисунке точки сверления, если оправа на винтах

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ									
МЕЖЗРАЧКОВО	МЕЖЗРАЧКОВОЕ РАССТОЯНИЕ ВЫСОТА ЗРАЧКА ПАРАМЕТРЫ ОПРАВЫ РАЗМЕРЫ СВЕТОВОГО ПРОЕМА							POEMA	
RPD	LPD	REP	LEP	VCD	PT	FFA	Α	В	D
MM	мм	мм	мм	мм	°	°	мм	мм	мм

ИНСЕТ	ПАРАМЕТРЫ ПРОГРЕССИИ	ПАРАМЕТРЫ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ						
RE) INSET (LE)	PL	CAPE	H/E	ST	ERC (RE)	ERC (LE)	NVB	DE
MM MM								
T (I	(RE) INSET (LE)							

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; INSET (RE) – инсет для правого глаза; INSET (LE) – инсет для левого глаза; PL – длина коридора прогрессии; CAPE – поворот головы; H/E – значение голова/глаза; ST – коэффициент стабильности; ERC (RE) – оптический центр вращения для правого глаза; NVB – уникальный код зрительного поведения в близи; DE – ведущий глаз.

Металлическая оправа Пластиковая оправа		П Оправа на винтах	Я заказываю Precal, если вы более 0.3 мм в сравнении со	Да Нет		
Толщина по краю		ММ	Толщина в точках сверления		MM	
Реко	мендуемая толщина самого тонкого	края	Рекомендуемая толщина в точках сверления			
Вид оправы	Оптимальная	Минимальная	Материал	Оптимальная	Минимальная	
Ободковая	1.0 мм	0.8 мм	Stylis / Ormix	2.0 мм	1.8 мм	
Полуободковая	1.8 мм	1.5 мм	Airwear	1.8 мм	1.5 мм	
Безободковая	2.0 мм	1.8 мм	Orma	2.0 мм	1.8 мм	

Комментарий:	

