



**shamir** Perfect vision.  
Personal touch



2024

СКЛАДСКИЕ  
ЛИНЗЫ  
**SHAMIR**

НОВЫЙ БРЕНД ФОТОХРОМНЫХ ЛИНЗ



# CROSSOVER



ЭКСТРЕМАЛЬНО  
БЫСТРОЕ  
затемнение и просветление



100% ЗАЩИТА  
от ультрафиолета  
(UVA и UVB)

# СОДЕРЖАНИЕ

## МОНОФОКАЛЬНЫЕ ПРОЗРАЧНЫЕ

SHAMIR ALTOLITE <b>1.5 SV: GLACIER, HMC, TINTABLE UC</b> .....	4
SHAMIR ALTOLITE <b>1.6 SV: GLACIER, HMC</b> .....	5
SHAMIR ALTOLITE <b>1.6 AS: GLACIER PLUS, GLACIER, HMC</b> .....	6
SHAMIR ALTOLITE <b>1.67 AS: GLACIER PLUS, GLACIER</b> .....	7
SHAMIR ALTOLITE <b>1.74 AS: GLACIER</b> .....	8

## МОНОФОКАЛЬНЫЕ С ЗАЩИТОЙ ОТ СИНЕ-ФИОЛЕТОВОГО СПЕКТРА

SHAMIR ALTOLITE <b>1.5 SV BLUE ZERO GLACIER</b> .....	9
SHAMIR ALTOLITE <b>1.6 SV BLUE ZERO GLACIER</b> .....	10
SHAMIR ALTOLITE <b>1.67 AS BLUE ZERO GLACIER</b> .....	11
SHAMIR ALTOLITE <b>1.56 SV EYEZEN LITE GLACIER</b> .....	12
SHAMIR ALTOLITE <b>1.56 SV: BLUE-SHIELD, HMC</b> .....	13

## МОНОФОКАЛЬНЫЕ ФОТОХРОМНЫЕ

SHAMIR CROSSOVER <b>1.5 SV GREY/BROWN: GLACIER</b> .....	14
SHAMIR CROSSOVER <b>1.6 AS GREY/BROWN: GLACIER</b> .....	15
SHAMIR CROSSOVER <b>1.67 AS GREY/BROWN: GLACIER</b> .....	16
SHAMIR ALTOLITE <b>1.56 SV SUNSWIFT GREY/BROWN: GLACIER</b> .....	17
<b>1.5 SV TRANSITIONS XTRACTIVE NG GREY: HMC+</b> .....	18
<b>1.6 AS TRANSITIONS XTRACTIVE NG GREY: HMC+</b> .....	19
<b>1.5 SV TRANSITIONS SIGNATURE GEN8 GREY/BROWN: HMC+</b> .....	20
<b>1.6 AS TRANSITIONS SIGNATURE GEN8 GREY/BROWN: HMC+</b> .....	21

## ПРОГРЕССИВНЫЕ

SHAMIR ALTOLITE <b>1.56 FPAL SHORT HMC</b> .....	22
--	----

## ОФИСНЫЕ

SHAMIR ALTOLITE <b>OFFICE 1.50 HMC</b> .....	23
--	----

## РАЗМЕТОЧНЫЕ КАРТЫ

SHAMIR SHORT PROGRESSIVE FPAL <b>1.56</b> .....	24
SHAMIR ALTOLITE OFFICE <b>1.50</b> .....	25



## МОНОФОКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА CR-39

- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ +2.00D ДО -3.00D
- ДИЗАЙН: СФЕРИЧЕСКИЙ

Индекс	1.498
Удельный вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число Аббе	58
Уф-защита (нм)	355
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	93

## ПОКРЫТИЕ GLACIER

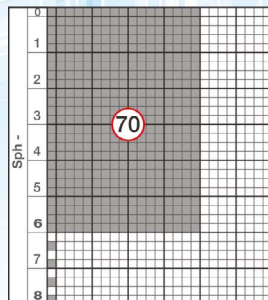
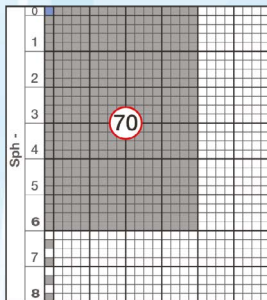
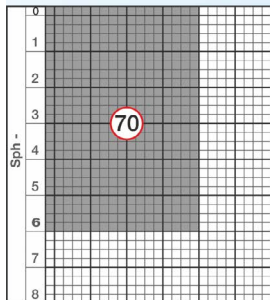
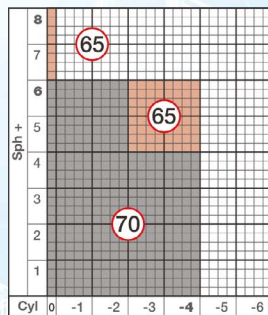
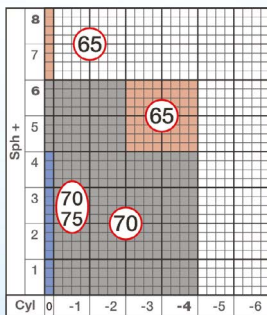
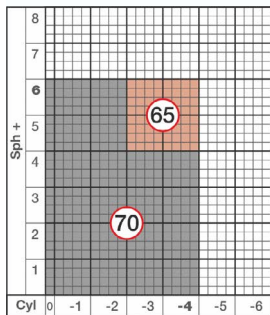
## ПОКРЫТИЕ HMC

## БЕЗ ПОКРЫТИЯ (TINTABLE)

цена:

цена:

цена:



ПОКРЫТИЕ	ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА	ХАРАКТЕРИСТИКИ
GLACIER	светло-зеленый	Покрытие обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, значительно повышает устойчивость линзы к царапинам и уменьшает блики. Идеальный выбор для тех, кто ценит зрительный комфорт.
HMC	светло-зеленый	Покрытие обладает умеренными просветляющими и упрочняющими свойствами. Высокое качество линз Shamir по доступной цене.
TINTABLE	нет	Хорошо окрашиваются

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Подходит для всех типов оправ и оправ на «леске», но не рекомендована для безободковых оправ.
- Рекомендуется для повседневного использования.
- Подходит для вождения в дневное и ночное время. Для вождения ночью допускается окрашивание линзы не более, чем на 20%.

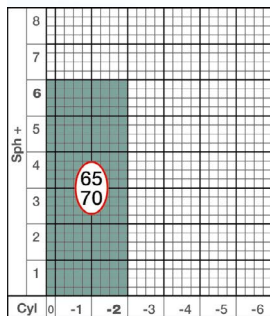
## МОНОФОКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА MR-8

- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ +4.00 ДО +6.00 И ОТ -4.00 ДО -6.00
- НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ
- ДИЗАЙН: СФЕРИЧЕСКИЙ

Индекс	1.6
Удельный вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число Аббе	41
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

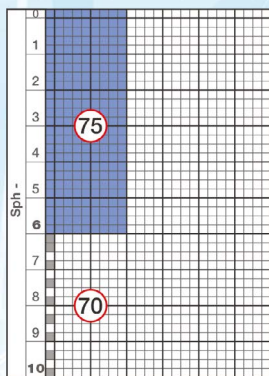
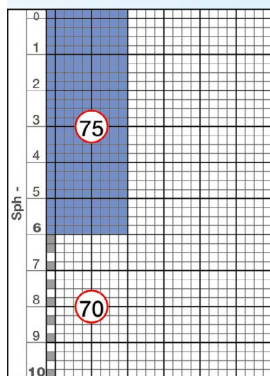
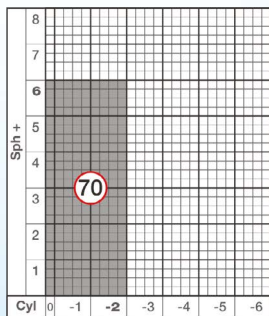
## ПОКРЫТИЕ GLACIER

цена:



## ПОКРЫТИЕ HMC

цена:



ПОКРЫТИЕ	ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА	ХАРАКТЕРИСТИКИ
GLACIER	светло-зеленый	Покрытие обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, значительно повышает устойчивость линзы к царапинам и уменьшает блики. Идеальный выбор для тех, кто ценит зрительный комфорт.
HMC	светло-зеленый	Покрытие обладает умеренными просветляющими и упрочняющими свойствами. Высокое качество линз Shamir по доступной цене.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- На 26% тоньше, чем обычные полимерные линзы.
- Рекомендуются для повседневного использования.
- Подходит для всех типов оправ, в том числе безободковых и оправ «на леске».
- Подходит для вождения в дневное и ночное время.



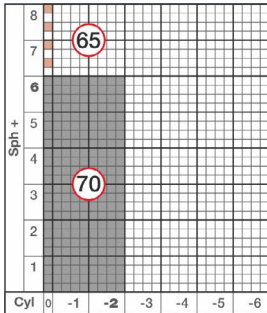
## МОНОФОКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА MR-8

- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ +4.00 ДО +6.00 И ОТ -4.00 ДО -8.00
- НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ
- ДИЗАЙН: АСФЕРИЧЕСКИЙ

Индекс	1.6
Удельный вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число Аббе	41
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

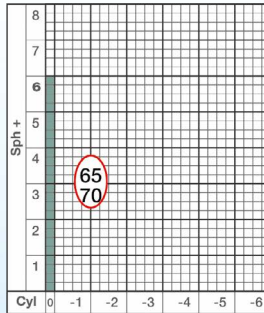
## ПОКРЫТИЕ GLACIER PLUS

цена:



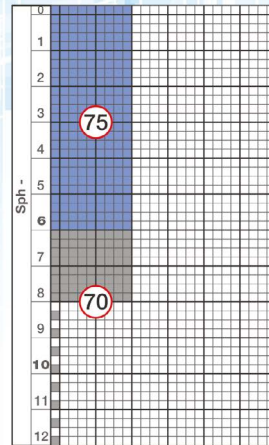
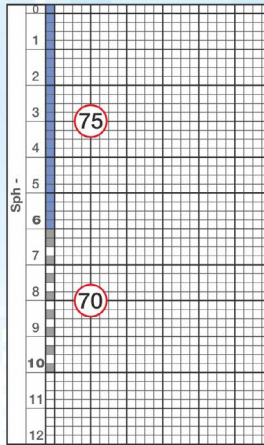
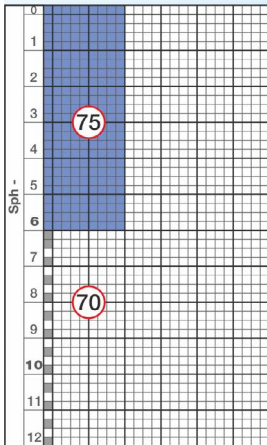
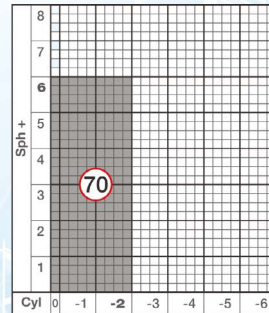
## ПОКРЫТИЕ GLACIER

цена:



## ПОКРЫТИЕ HMC

цена:



## ПОКРЫТИЕ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

GLACIER PLUS

ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА: светло-зеленый

Покрытие с улучшенными характеристиками и повышенной стойкостью к истиранию. Продлевает срок службы линзы и упрощает уход за ними, помогая дольше оставаться чистыми. Делает линзу максимально прозрачной и минимизирует нежелательные блики, благодаря чему повышается острота зрения и комфорт в ношении, а очки выглядят еще эстетичней.

GLACIER

Покрытие обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, значительно повышает устойчивость линзы к царапинам и уменьшает блики. Идеальный выбор для тех, кто ценит зрительный комфорт.

HMC

Покрытие обладает умеренными просветляющими и упрочняющими свойствами. Высокое качество линз Shamir по доступной цене.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Рекомендуется для повседневного использования.
- Подходит для всех типов оправ.
- Подходит для вождения в дневное и ночное время.

## МОНОФОКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.67

- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ +4.00 ДО +6.00 И ОТ -5.00 ДО -10.00
- НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ
- ДИЗАЙН: АСФЕРИЧЕСКИЙ

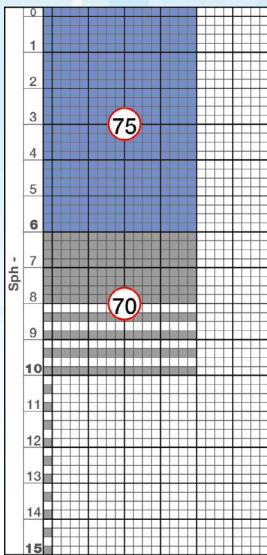
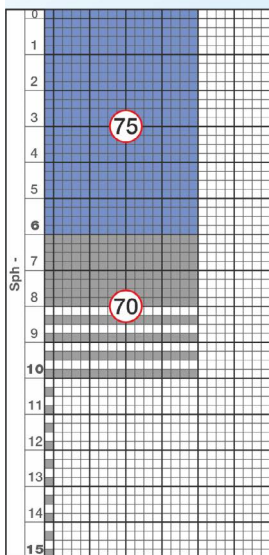
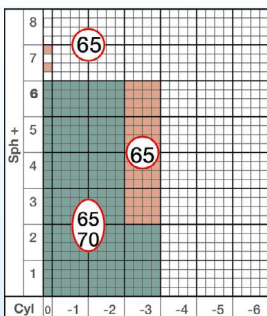
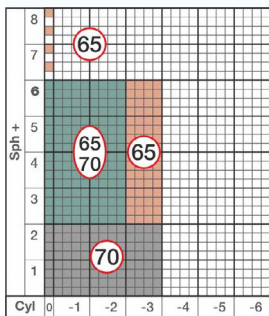
Индекс	1.665
Удельный вес (г/см3)	1.36
Число Аббе	31
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

### ПОКРЫТИЕ GLACIER PLUS

### ПОКРЫТИЕ GLACIER

цена:

цена:



	GLACIER PLUS	GLACIER
ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА	светло-зеленый	светло-зеленый
ХАРАКТЕРИСТИКИ	<p>Покрытие с улучшенными характеристиками и повышенной стойкостью к истиранию. Продлевает срок службы линзы и упрощает уход за ними, помогая дольше оставаться чистыми. Делает линзу максимально прозрачной и минимизирует нежелательные блики, благодаря чему повышается острота зрения и комфорт в ношении, а очки выглядят еще эстетичней.</p>	<p>Покрытие обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, значительно повышает устойчивость линзы к царапинам и уменьшает блики. Идеальный выбор для тех, кто ценит зрительный комфорт.</p>

### ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Эстетичная, тонкая и элегантная линза.
- На 40% тоньше и в 6 раз прочнее обычных полимерных линз.
- Асферическая поверхность линзы обеспечивает превосходное качество зрения, в том числе периферического, плоский профиль и эстетичный внешний вид.
- Рекомендуются для повседневного использования.
- Подходит для всех типов оправ.
- Подходит для вождения в дневное и ночное время.

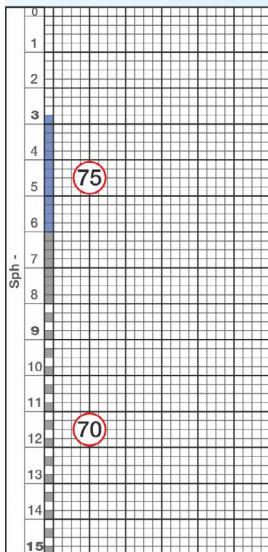
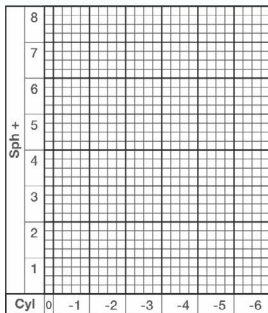
## МОНОФОКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.74

- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ -6.00 ДО -15.00
- НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ
- ДИЗАЙН: АСФЕРИЧЕСКИЙ

Индекс	1.737
Удельный вес (г/см <sup>3</sup> )	1.47
Число Аббе	33
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

## ПОКРЫТИЕ GLACIER

цена:



ПОКРЫТИЕ	ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА	ХАРАКТЕРИСТИКИ
GLACIER	светло-зеленый	Покрытие обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, значительно повышает устойчивость линзы к царапинам и уменьшает блики. Идеальный выбор для тех, кто ценит зрительный комфорт.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Самая плоская и тонкая линза. На 50% тоньше обычной полимерной линзы.
- В 3 раза легче, чем линза из стекла.
- Асферическая поверхность линзы обеспечивает превосходное качество зрения, в том числе периферического, плоский профиль и эстетичный внешний вид.
- Рекомендуется для повседневного использования.
- Подходит для вождения в дневное и ночное время.



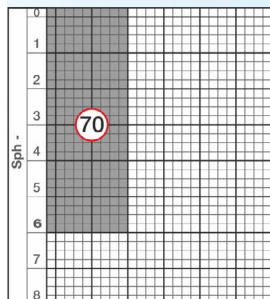
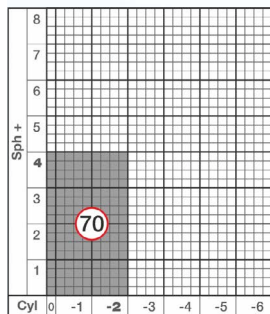
## МОНОФОКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА BLUE ZERO

- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ +2.00D ДО -3.00D
- ДИЗАЙН: СФЕРИЧЕСКИЙ
- НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ

Индекс	1.498
Удельный вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число Аббе	58
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

## ПОКРЫТИЕ GLACIER

Цена:



ПОКРЫТИЕ	ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА	ХАРАКТЕРИСТИКИ
GLACIER	светло-зеленый	Покрытие обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, значительно повышает устойчивость линзы к царапинам и уменьшает блики. Идеальный выбор для тех, кто ценит зрительный комфорт.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Отличный выбор для постоянного ношения и для продолжительной работы за компьютером и в помещениях с искусственными источниками дневного света.
- Абсорбирует HEV лучи.
- Улучшает четкость зрения, уменьшает усталость глаз.
- Значительно снижает пропускание лучей сине-фиолетового спектра в диапазоне 400nm – 455nm.

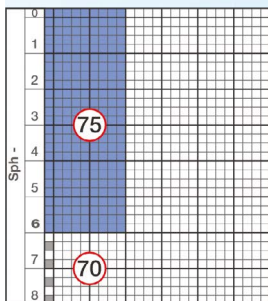
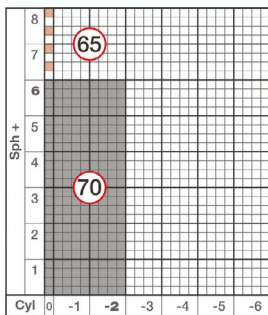
## МОНОФОКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.6

- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ +4.00 ДО +6.00 И ОТ -4.00 ДО -6.00
- НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ
- ДИЗАЙН: СФЕРИЧЕСКИЙ

Индекс	1.6
Удельный вес (г/см3)	1.30
Число Аббе	41
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

## ПОКРЫТИЕ GLACIER

цена:



ПОКРЫТИЕ	ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА	ХАРАКТЕРИСТИКИ
GLACIER	светло-зеленый	Покрытие обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, значительно повышает устойчивость линзы к царапинам и уменьшает блики. Идеальный выбор для тех, кто ценит зрительный комфорт.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Отличный выбор для постоянного ношения и для продолжительной работы за компьютером и в помещениях с искусственными источниками дневного света.
- Абсорбирует HEV лучи, уменьшая их количество, достигающее сетчатки глаза, оставаясь прозрачной.
- Улучшает четкость зрения, уменьшает усталость глаз.
- Значительно снижает пропускание лучей сине-фиолетового спектра в диапазоне 400nm – 455nm.

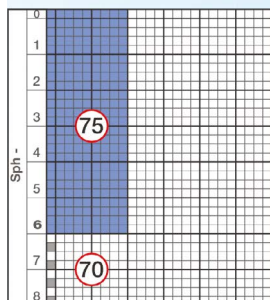
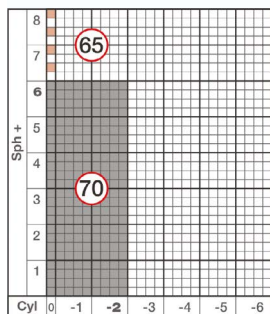
## МОНОФОКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.67

- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ +4.00 ДО +6.00 И ОТ -5.00 ДО -8.00
- НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ
- ДИЗАЙН: АСФЕРИЧЕСКИЙ

Индекс	1.665
Удельный вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число Аббе	31
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

## ПОКРЫТИЕ GLACIER

цена:



ПОКРЫТИЕ	ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА	ХАРАКТЕРИСТИКИ
GLACIER	светло-зеленый	Покрытие обладает водо- и грязеоталкивающими свойствами, значительно повышает устойчивость линзы к царапинам и уменьшает блики. Идеальный выбор для тех, кто ценит зрительный комфорт.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

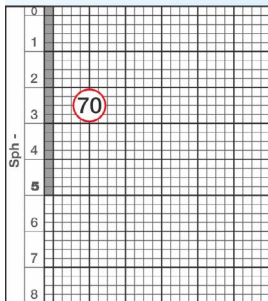
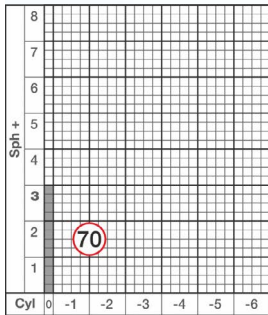
- Отличный выбор для постоянного ношения и для продолжительной работы за компьютером и в помещениях с искусственными источниками дневного света.
- Абсорбирует HEV лучи, уменьшая их количество, достигающее сетчатки глаза, оставаясь прозрачной.
- Улучшает четкость зрения, уменьшает усталость глаз.
- Значительно снижает пропускание лучей сине-фиолетового спектра в диапазоне 400nm – 455nm.

**МОНОФОКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА BLUE ZERO  
С ПОДДЕРЖКОЙ АККОМОДАЦИИ**

- ПОДДЕРЖКА АККОМОДАЦИИ: +0.40D
- ЛИНЗА УТОНЧЕННАЯ И ОБЛЕГЧЕННАЯ
- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ +3.00D ДО -5.00D
- ДИЗАЙН: СФЕРИЧЕСКИЙ
- НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ

Индекс	1.56
Удельный вес (г/см <sup>3</sup> )	1.27
Число Аббе	36
Уф-защита (нм)	400*
Поглощение UVB (%)	100*
Поглощение UVA (%)	100*

**ПОКРЫТИЕ GLACIER**

 цена:
 


ПОКРЫТИЕ	ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА	ХАРАКТЕРИСТИКИ
GLACIER	светло-зеленый	Покрытие обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, значительно повышает устойчивость линзы к царапинам и уменьшает блики. Идеальный выбор для тех, кто ценит зрительный комфорт.

**ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:**

- Отличный выбор для постоянного ношения и для продолжительной работы за компьютером и в помещениях с искусственными источниками дневного света.
- Абсорбирует HEV лучи, оставаясь прозрачной.
- Улучшает четкость зрения, уменьшает усталость глаз.
- Значительно снижает пропускание наиболее вредных лучей сине-фиолетового спектра в диапазоне 400nm – 455nm.
- +0.40D - поддержка аккомодации (увеличение оптической силы в зоне для близи). Помогает справиться с напряжением и усталостью глаз.

## МОНОФОКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.56

- ЛИНЗА УТОНЧЕННАЯ И ОБЛЕГЧЕННАЯ
- РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ МИОПИИ И ГИПЕРМЕТРОПИИ
- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ +3.00 ДО -5.00
- НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ
- ДИЗАЙН: СФЕРИЧЕСКИЙ

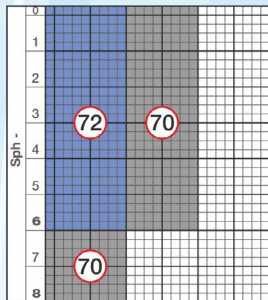
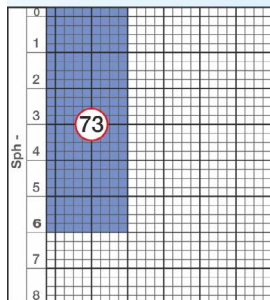
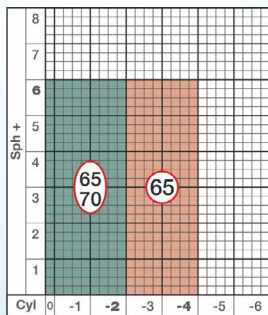
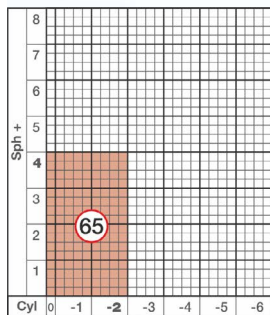
Индекс	1.56
Удельный вес (г/см3)	1.27
Число Аббе	36
Уф-защита (нм)	385-400*
Поглощение UVB (%)	100*
Поглощение UVA (%)	99*

### ПОКРЫТИЕ BLUE-SHIELD

### ПОКРЫТИЕ HMC

цена:

цена:



ПОКРЫТИЕ	ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА	ХАРАКТЕРИСТИКИ
BLUE-SHIELD	светло-сиреневый	Покрытие премиум-класса, обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, значительно повышает устойчивость линзы к царапинам и уменьшает блики. Защищает глаза от воздействия коротковолнового света, обеспечивая зрительный комфорт. Хороший выбор для продолжительного нахождения в условиях искусственного освещения и работы за компьютером.
HMC	светло-зеленый	Покрытие обладает умеренными просветляющими и упрочняющими свойствами. Высокое качество линз Shamir по доступной цене.

### ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ С ПОКРЫТИЕМ BLUE-SHIELD:

Покрытие для работы в офисе.

### ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ С ПОКРЫТИЕМ HMC:

- На 20% тоньше, чем обычные полимерные линзы.
- Рекомендуются для повседневного использования.
- Подходит для всех типов оправ, но не рекомендована для безободковых.
- Подходит для вождения в дневное и ночное время.





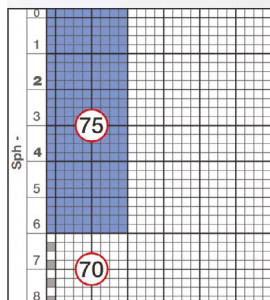
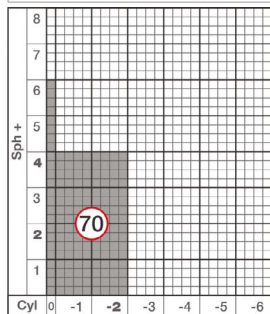
## МОНОФОКАЛЬНАЯ ФОТОХРОМНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.67

- ПЛЕНОЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ +4.00 ДО +6.00 И ОТ -4.00 ДО -6.00
- РАВНОМЕРНО ЗАТЕМНЯЮТСЯ ПО ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ НЕЗАВИСИМО ОТ РЕФРАКЦИИ
- ЦВЕТ ЛИНЗ: СЕРЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ
- ДИЗАЙН: АСФЕРИЧЕСКИЙ

Индекс	1.67
Удельный вес (г/см3)	1.30
Число Аббе	41
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

## ПОКРЫТИЕ GLACIER

цена:



ПОКРЫТИЕ	ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА	ХАРАКТЕРИСТИКИ
GLACIER	светло-зеленый	Покрытие обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, значительно повышает устойчивость линзы к царапинам и уменьшает блики. Идеальный выбор для тех, кто ценит зрительный комфорт.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Автоматически приспосабливается к уровню освещенности.
- Имеет легкую тонировку в помещении и ночью, темные на солнце.
- Идеально подходит для ежедневного ношения как в помещении, так и на улице.
- Очень быстрое затемнение и просветление, доступные цены.
- Обеспечивает 100% защиту от УФ-излучения.
- Цвет линзы по выбору покупателя: серый или коричневый.
- На 26% тоньше и прочнее обычных полимерных линз.
- Подходит для всех типов оправ.
- Подходит для вождения в дневное и ночное время.

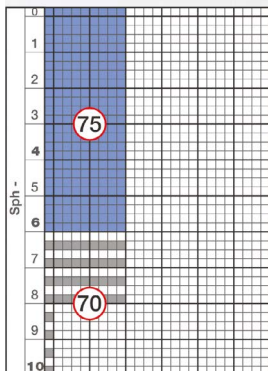
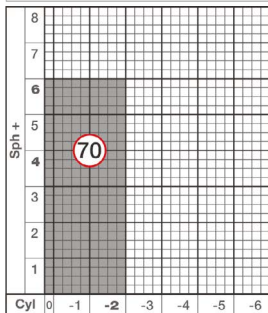
## МОНОФОКАЛЬНАЯ ФОТОХРОМНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.67

- ПЛЕНОЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ +4.00 ДО +6.00 И ОТ -5.00 ДО -10.00
- РАВНОМЕРНО ЗАТЕМНЯЮТСЯ ПО ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ НЕЗАВИСИМО ОТ РЕФРАКЦИИ
- ЦВЕТ ЛИНЗ: СЕРЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ
- ДИЗАЙН: АСФЕРИЧЕСКИЙ

Индекс	1.67
Удельный вес (г/см <sup>3</sup> )	1.36
Число Аббе	31
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

## ПОКРЫТИЕ GLACIER

цена:



ПОКРЫТИЕ	ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА	ХАРАКТЕРИСТИКИ
GLACIER	светло-зеленый	Покрытие обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, значительно повышает устойчивость линзы к царапинам и уменьшает блики. Идеальный выбор для тех, кто ценит зрительный комфорт.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Автоматически приспосабливается к уровню освещенности.
- Имеет легкую тонировку в помещении и ночью, темные на солнце.
- Идеально подходит для ежедневного ношения как в помещении, так и на улице.
- Очень быстрое затемнение и просветление, доступные цены.
- Обеспечивает 100% защиту от УФ-излучения.
- Цвет линзы по выбору покупателя: серый или коричневый.
- На 40% тоньше и в 6 раз прочнее обычных полимерных линз.
- Подходит для всех типов оправ.
- Подходит для вождения в дневное и ночное время.

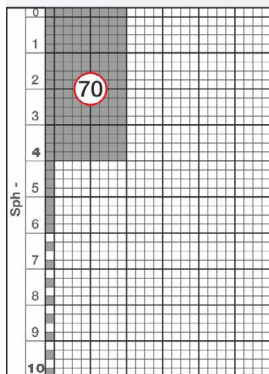
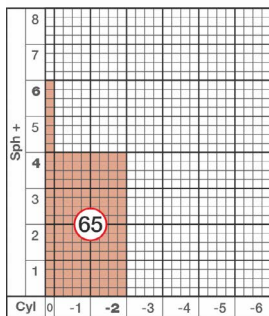
## МОНОФОКАЛЬНАЯ ФОТОХРОМНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.56

- ФОТОХРОМ В МАССЕ
- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ +4.00 ДО -6.00
- РАВНОМЕРНО ЗАТЕМНЯЮТСЯ ПО ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ НЕЗАВИСИМО ОТ РЕФРАКЦИИ
- ЦВЕТ ЛИНЗ: СЕРЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ
- ДИЗАЙН: СФЕРИЧЕСКИЙ

Индекс	1.56
Удельный вес (г/см3)	1.15
Число Аббе	43
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

## ПОКРЫТИЕ GLACIER

Цена:



ПОКРЫТИЕ	ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА	ХАРАКТЕРИСТИКИ
GLACIER	светло-зеленый	Покрытие обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, значительно повышает устойчивость линзы к царапинам и уменьшает блики. Идеальный выбор для тех, кто ценит зрительный комфорт.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Рекомендуемая разница в рефракциях между левой и правой линзами не более 1,5 D.
- Автоматически приспособливается к уровню освещенности.
- Абсолютно прозрачная в помещении и ночью, темная на солнце.
- Идеально подходит для ежедневного ношения как в помещении, так и на улице.
- Очень быстрое затемнение и просветление, доступные цены.
- Обеспечивает 100% защиту от УФ-излучения.
- Цвет линзы по выбору покупателя: серый или коричневый.
- Линза на 20% тоньше обычных полимерных линз.
- Подходит для всех типов оправ, но не рекомендованы для безободковых оправ.
- Подходит для вождения в дневное и ночное время.

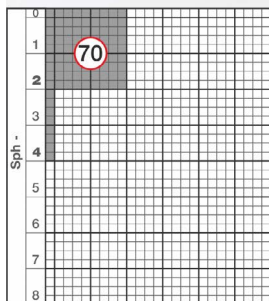
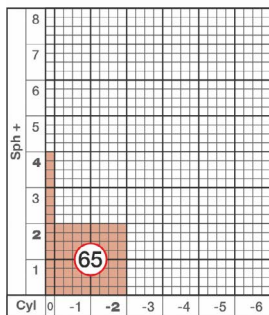
## МОНОФОКАЛЬНАЯ ФОТОХРОМНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.5

- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ +2.00 ДО -3.00
- ПРЕВОСХОДНОЕ ЗАТЕМНЕНИЕ НА УЛИЦЕ
- УМЕРЕННОЕ ЗАТЕМНЕНИЕ ВНУТРИ АВТОМОБИЛЯ
- ЦВЕТ ЛИНЗ: СЕРЫЙ
- ДИЗАЙН: СФЕРИЧЕСКИЙ

Индекс	1.498
Удельный вес (г/см3)	1.32
Число Аббе	58
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

## ПОКРЫТИЕ НМС+

цена:



ПОКРЫТИЕ	ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА	ХАРАКТЕРИСТИКИ
НМС+	светло-зеленый	Покрытие обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, значительно повышает устойчивость линзы к царапинам и уменьшает блики. Идеальный выбор для тех, кто ценит зрительный комфорт.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Автоматически приспосабливается к уровню освещенности. Линза затемняется на улице, в автомобиле и просветляется в помещении.
- Имеет легкую тонировку в помещении, умеренное затемнение в автомобиле и экстра затемнение на солнце.
- Цвет линзы: серый.
- Обеспечивает 100% защиту от УФ-излучения.
- Подходит для ободковых оправ и «на леске», но не рекомендована для безободковых оправ.
- Подходит для вождения в дневное и ночное время.



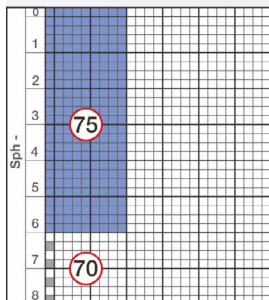
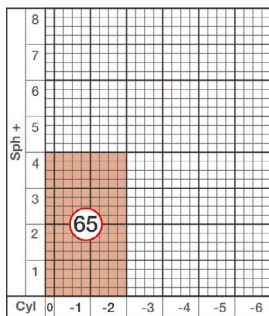
## МОНОФОКАЛЬНАЯ ФОТОХРОМНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.6

- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ +2.00 ДО +4.00 И ОТ -4.00 ДО -8.00
- ПРЕВОСХОДНОЕ ЗАТЕМНЕНИЕ НА УЛИЦЕ
- УМЕРЕННОЕ ЗАТЕМНЕНИЕ ВНУТРИ АВТОМОБИЛЯ
- ЦВЕТ ЛИНЗ: СЕРЫЙ
- ДИЗАЙН: АСФЕРИЧЕСКИЙ

Индекс	1.61
Удельный вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число Аббе	41
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

## ПОКРЫТИЕ НМС+

цена:



ПОКРЫТИЕ	ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА	ХАРАКТЕРИСТИКИ
НМС+	светло-зеленый	Покрытие обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, значительно повышает устойчивость линзы к царапинам и уменьшает блики. Идеальный выбор для тех, кто ценит зрительный комфорт.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Автоматически приспосабливается к уровню освещенности. Линза затемняется на улице, в автомобиле и просветляется в помещении.
- Имеет легкую тонировку в помещении, умеренное затемнение в автомобиле и экстремальное затемнение на солнце.
- Цвет линзы: серый.
- Обеспечивает 100% защиту от УФ-излучения.
- Подходит для всех типов оправ, в том числе безободковых и оправ «на леске».
- Подходит для вождения в дневное и ночное время.

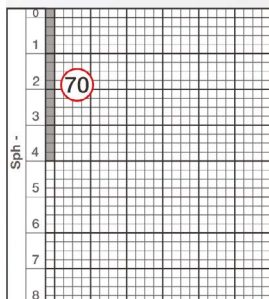
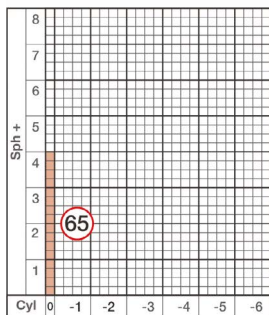
## МОНОФОКАЛЬНАЯ ФОТОХРОМНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.5

- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ +2.00 ДО -3.00
- РАВНОМЕРНО ЗАТЕМНЯЮТСЯ ПО ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ НЕЗАВИСИМО ОТ РЕФРАКЦИИ
- ЦВЕТ ЛИНЗ: СЕРЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ
- ДИЗАЙН: СФЕРИЧЕСКИЙ

Индекс	1.498
Удельный вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число Аббе	58
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

## ПОКРЫТИЕ НМС+

цена:



ПОКРЫТИЕ	ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА	ХАРАКТЕРИСТИКИ
НМС+	светло-зеленый	Покрытие обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, значительно повышает устойчивость линзы к царапинам и уменьшает блики. Идеальный выбор для тех, кто ценит зрительный комфорт.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Автоматически приспосабливается к уровню освещенности.
- Имеет легкую тонировку в помещении и ночью, темные на солнце.
- Цвет линзы по выбору покупателя: серый или коричневый.
- Обеспечивает 100% защиту от УФ-излучения.
- Подходит для ободковых оправ и «на леске», но не рекомендована для безободковых оправ.
- Подходит для вождения в дневное и ночное время.

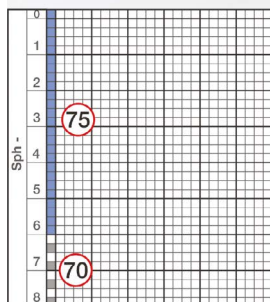
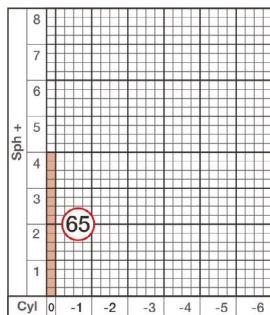
## МОНОФОКАЛЬНАЯ ФОТОХРОМНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.6

- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ +2.00 ДО +4.00 И ОТ -4.00 ДО -8.00
- РАВНОМЕРНО ЗАТЕМНЯЮТСЯ ПО ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ НЕЗАВИСИМО ОТ РЕФРАКЦИИ
- ЦВЕТ ЛИНЗ: СЕРЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ
- ДИЗАЙН: АСФЕРИЧЕСКИЙ

Индекс	1.61
Удельный вес (г/см <sup>3</sup> )	1.30
Число Аббе	41
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

## ПОКРЫТИЕ НМС+

Цена:



ПОКРЫТИЕ	ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА	ХАРАКТЕРИСТИКИ
НМС+	светло-зеленый	Покрытие обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, значительно повышает устойчивость линзы к царапинам и уменьшает блики. Идеальный выбор для тех, кто ценит зрительный комфорт.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Автоматически приспосабливается к уровню освещенности.
- Имеет легкую тонировку в помещении и ночью, темные на солнце.
- Цвет линзы по выбору покупателя: серый или коричневый.
- Обеспечивает 100% защиту от УФ-излучения.
- Подходит для ободковых оправ и «на леске», но не рекомендована для безободковых оправ.
- Подходит для вождения в дневное и ночное время.

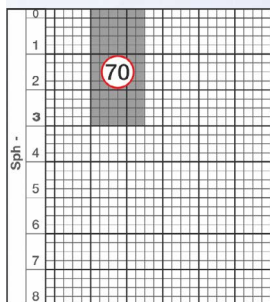
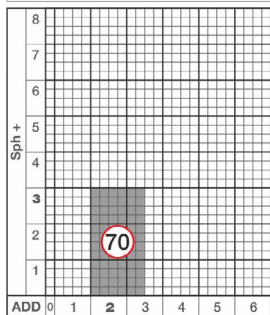
## ПРОГРЕССИВНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.56

- ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ПРЕСБИОПИИ
- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ -3.00 ДО +3.00
- НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ
- ADD: ОТ 1.00 ДО 2.50

Индекс	1.56
Удельный вес (г/см <sup>3</sup> )	1.27
Число Аббе	36
Уф-защита (нм)	385
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	99

## ПОКРЫТИЕ НМС

цена:



ПОКРЫТИЕ	ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА	ХАРАКТЕРИСТИКИ
НМС	светло-зеленый	Покрытие обладает умеренными просветляющими и упрочняющими свойствами. Высокое качество линз Shamir по доступной цене.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Прогрессивная линза - современный способ коррекции пресбиопии.
- Хорошо сбалансированная линза, для начинающих пресбиопов.
- Быстрое нахождение зоны для чтения.
- Гарантия легкой и быстрой адаптации.
- Разметка и установка по центру зрачка для дали.
- Минимальная установочная высота - 17 мм.
- Минимальное расстояние от установочного креста, до верхнего края светового проема - 10 мм.

## РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПОДБОРУ И УСТАНОВКЕ:

- Рецепт на прогрессивные линзы.
- Перед нанесением разметки необходимо произвести выправку оправы.
- Отметить на демо-линзах центры зрачков для дали.
- При установке совместить центр линзы с центром зрачка для дали.

## ОФИСНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.5

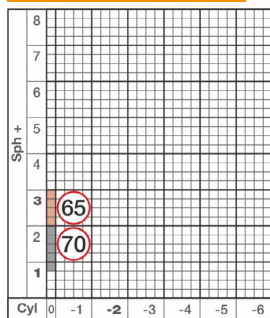
- ДЕГРЕССИЯ 1.00
- ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАБОТЫ ВБЛИЗИ И НА СРЕДНИХ ДИСТАНЦИЯХ
- РЕЦЕПТ ВЫПИСЫВАЕТСЯ КАК НА ОЧКИ ДЛЯ ЧТЕНИЯ
- НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ

Индекс	1.498
Удельный вес (г/см <sup>3</sup> )	1.32
Число Аббе	58
Уф-защита (нм)	355
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	93

## ПОКРЫТИЕ HMC

цена:

## DEGRESSION 1.00



ADD	Дегрессия
	1.0
Максимальное расстояние, до которого Вы будете видеть, в метрах	
1.00	3.0
1.25	2.0
1.50	1.5
1.75	1.0

ПОКРЫТИЕ	ЦВЕТ ОСТАТОЧНОГО РЕФЛЕКСА	ХАРАКТЕРИСТИКИ
HMC	светло-зеленый	Покрытие обладает умеренными просветляющими и упрочняющими свойствами. Высокое качество линз Shamir по доступной цене.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

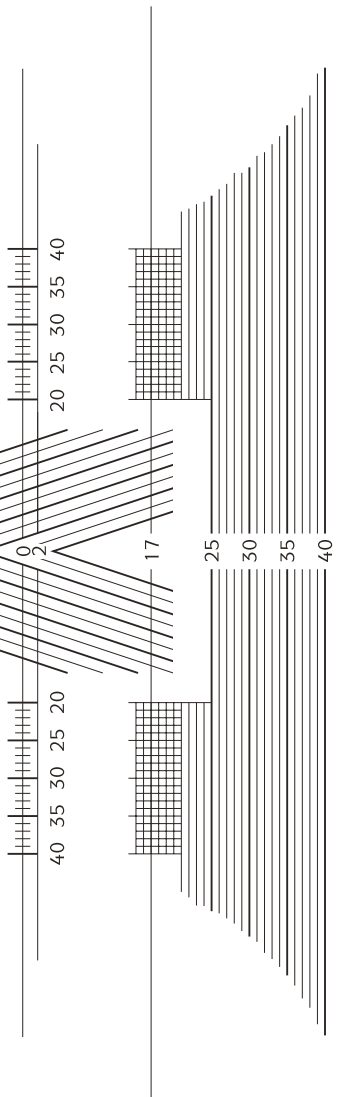
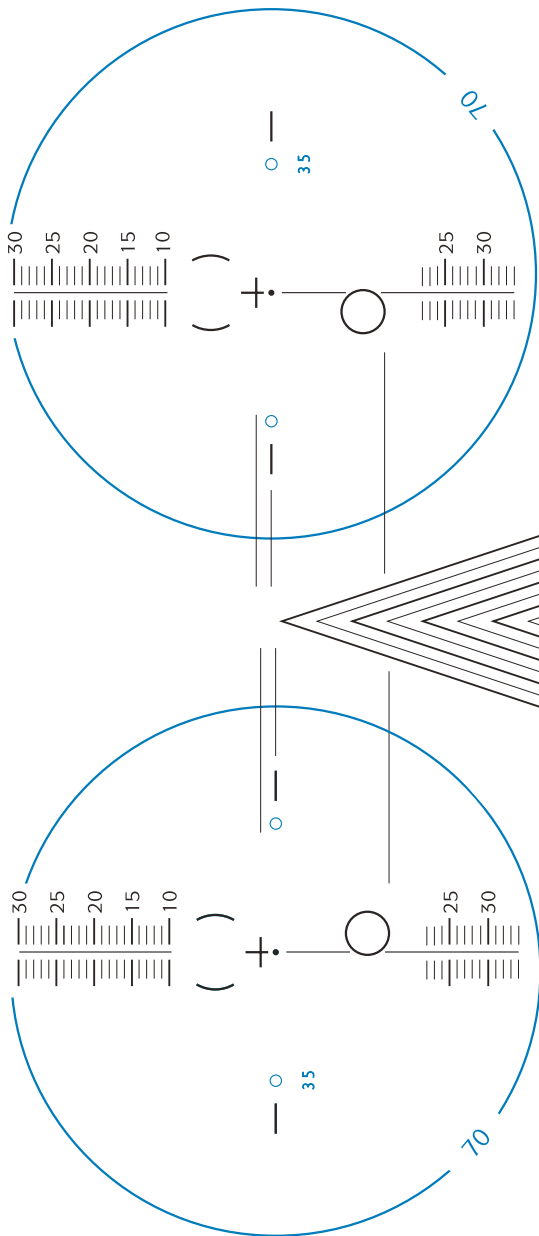
- Сохраняет высокую остроту зрения на ближнем и среднем расстояниях. Идеально подходит для деятельности в помещении в радиусе до 2-3 метров (в зависимости от сохранившейся аккомодации).
- Помогает быстро переводить взгляд, например, с документов на экран компьютера.
- Рекомендуются начинающим пресбиопам.
- Минимальная установочная высота - 20 мм.
- Минимальное расстояние от установочного креста до верхнего края светового проема - 10 мм.
- Не предназначена для вождения!

## РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПОДБОРУ И УСТАНОВКЕ:

- Рецепт аналогичен рецепту на очки для чтения.
- Перед нанесением разметки необходимо произвести выправку оправы.
- Отметить на демо-линзах центры зрачков для дали.
- При установке совместить центр линзы с центром зрачка для дали.



минимальная установочная высота: 17 мм



25 \_\_\_\_\_ 25  
20 \_\_\_\_\_ 20  
15 \_\_\_\_\_ 15

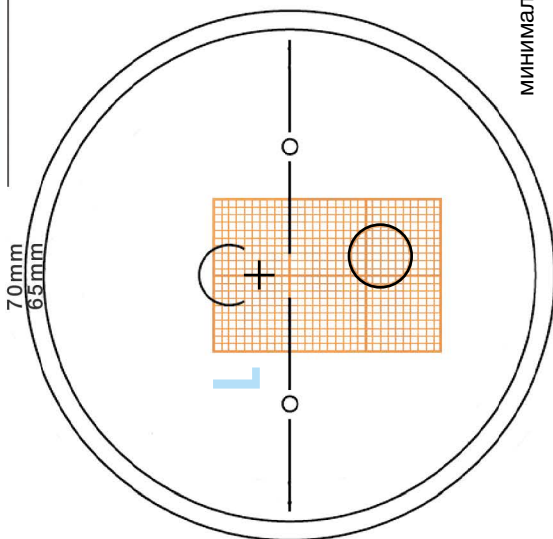
40 35 30 25  
0

25 30 35 40  
0

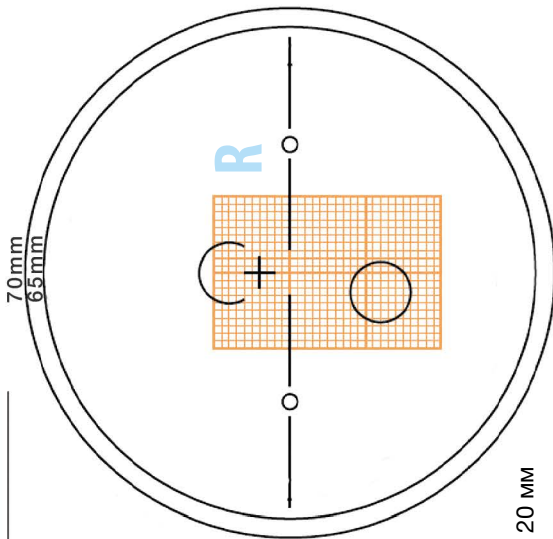
15 \_\_\_\_\_ 15  
20 \_\_\_\_\_ 20  
30 \_\_\_\_\_ 30

Left Eye \_\_\_\_\_ Right Eye \_\_\_\_\_

70mm  
65mm



70mm  
65mm



МИНИМАЛЬНАЯ УСТАНОВочНАЯ ВЫСОТА: 20 мм

## ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ГОТОВЫМИ ОЧКАМИ

1. Готовые очки использовать только по прямому назначению.
2. Снимать и надевать очки необходимо только двумя руками во избежание деформации оправы.
3. Очки следует хранить в жестком футляре.
4. Очковые линзы следует протирать замшевой или специальной салфеткой из микрофибры, при сильном загрязнении промывать специальными растворами для очковых линз.
5. Не допускается применение органических растворителей (ацетон, толуол и т.п.) для протирки очков. В том числе не допускается попадание на очковые линзы лака для волос и других жидкостей, содержащих растворители.
6. Не допускается класть очки линзами на твердую поверхность.
7. Не допускается прикладывать к очкам значительные механические усилия.
8. Не допускается пользоваться очками в помещениях с температурой выше плюс 60°C, в том числе в бане, сауне; оставлять очки в автомобиле в солнечную погоду; подвергать очки воздействию горячего воздуха, например при сушке феном; попадание на очковые линзы искр, например при проведении сварочных работ.
9. Необходимо регулярно проверять затяжку винтов, крепящих заушник к оправе и линзы в металлической или безободковой оправе.
10. Не допускать падения очков с высоты более 0,5 м на твердую поверхность.





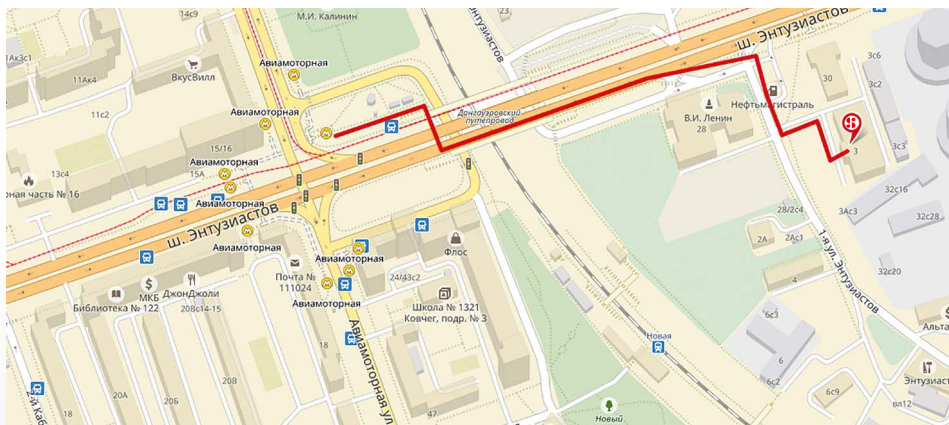
**shamir** - МИРОВОЙ ЛИДЕР  
В ДИЗАЙНАХ FREEFORM  
И ПОКРЫТИЯХ

# SHAMIR OPTICAL INDUSTRY LTD. ТРАНСНАЦИОНАЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ



## Shamir Optical Industry Ltd.

ВОХДИТ В ЧИСЛО ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ПРОГРЕССИВНЫХ И МОНОФОКАЛЬНЫХ ЛИНЗ, А ТАКЖЕ ЗАГОТОВОК ДЛЯ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ.  
ВО ВСЕМ МИРЕ **SHAMIR** ИЗВЕСТЕН СВОИМИ ИННОВАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ И КАЧЕСТВОМ.  
ОПТИКИ И ОПТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ ПО ВСЕМУ МИРУ ВЫСОКО ОЦЕНИВАЮТ СКОРОСТЬ С КОТОРОЙ **SHAMIR** ВЫВОДИТ НА РЫНОК НОВЫЕ ДИЗАЙНЫ И ПРОДУКТЫ  
ОТВЕЧАЮЩИЕ СОВРЕМЕННЫМ ЗАПРОСАМ РЫНКА.



**ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ООО «ШАМИР-РУСЬ» :**

111024, г. Москва,  
1-я ул. Энтузиастов, д. 3, этаж 2

8 (800) 101 47 84  
zakaz@shamir.ru www.shamir.com/ru

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ООО «ШАМИР-РУСЬ» :**

394018, г. Воронеж,  
ул. Свободы, д. 14, офис 407

+7 (473) 255 42 88  
voroneg@shamirzakaz.ru

620027, г. Екатеринбург,  
ул. Николая Никонова, д. 21, офис 503

+7 (343) 286 83 69  
shamir.ekb@gmail.com

35000, г. Краснодар,  
ул. Северная, 326, этаж 2, офис 221

+7 (861) 201 15 70, +7 (909) 452 34 12  
krasnodar.shamir@gmail.com

344000, г. Ростов-на-Дону,  
Ворошиловский проспект, д. 46/176, 5 этаж, офис 501

+7 (938) 154 74 10, +7 (963) 927 76 70  
shamir.rostov@gmail.com

407 443013, г. Самара,  
ул. Дачная, д. 2, корпус 2, офис 204

+7 (846) 374 07 06, +7 (937) 64 69 760  
samara.shamir@gmail.com

191040, г. Санкт-Петербург,  
Лиговский проспект, д. 52, корпус К, 3 этаж, офис 2

+7 (812) 449 00 09  
spb.shamir@gmail.com

410031, г. Саратов,  
ул. Октябрьская, 44, офис 8

+7 (845) 223 00 26  
saratov.shamir@gmail.com

450001, г. Уфа,  
ул. Рихарда Зорге, д.31, офис 112

+7 (937) 845 27 59  
shamir\_ufa@shamirzakaz.ru

Дистрибьютор по Сибири и Дальнему Востоку  
ООО «Леора»

+7 (929) 535 08 05  
rx@leora.pro



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАС



ШАМИР РОССИЯ



SHAMIRRUS



SHAMIRRUS

8 (800) 101-4784 | ZAKAZ@SHAMIR.RU | WWW.SHAMIR.COM/RU

Редакция от 22.03.2024