



# shamir

Perfect vision  
Personal touch



СКЛАДСКИЕ  
ЛИНЗЫ SHAMIR



ПРОСТОЙ СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЙ  
ЗА ОДИН КЛИК, ДАЖЕ  
В СОЛЦЕЗАЩИТНЫХ ОЧКАХ



PD-МЕЖЗРАЧКОВОЕ РАССТОЯНИЕ  
ДЛЯ БЛИЗИ И ДАЛИ  
— ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИ



НИКАКИХ НАСАДОК  
НА ОПРАВУ



ОДИН КЛИК, ОДНА КАРТИНКА



УДОБНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

# spark mi<sup>TM</sup> up

ПРОСТОЙ СПОСОБ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

# СОДЕРЖАНИЕ

## МОНОФОКАЛЬНЫЕ ПРОЗРАЧНЫЕ

SHAMIR ALTOLITE 1.5 SV: GLACIER, HMC, TINTABLE UC .....	4
SHAMIR ALTOLITE 1.5 SV BLUE ZERO: GLACIER .....	5
SHAMIR ALTOLITE 1.56 SV EYEZEN LITE .....	6
SHAMIR ALTOLITE 1.56 SV: HMC, BLUE-SHIELD .....	7
SHAMIR ALTOLITE 1.61 SV: HMC, GLACIER .....	8
<b>ХИТ!</b> SHAMIR ALTOLITE 1.61 AS: GLACIER, GLACIER PLUS .....	9
<b>NEW!</b> SHAMIR ALTOLITE 1.67 AS: GLACIER, GLACIER PLUS .....	10
SHAMIR ALTOLITE 1.74 AS: GLACIER .....	11

## МОНОФОКАЛЬНЫЕ ФОТОХРОМНЫЕ

SHAMIR ALTOLITE 1.5 SV TRANSITIONS VII GREY/BROWN: GLACIER .....	12
SHAMIR ALTOLITE 1.5 SV TRANSITIONS XTRACTIVE GREY: HMC .....	13
SHAMIR ALTOLITE 1.56 AS TRANSITIONS VII GREY/BROWN: GLACIER .....	14
SHAMIR ALTOLITE 1.56 SV SUNSWIFT GREY/BROWN: GLACIER .....	15

## ПРОГРЕССИВНЫЕ

SHAMIR ALTOLITE 1.56 FPAL SHORT: HMC .....	16
--	----

## ОФИСНЫЕ

SHAMIR ALTOLITE OFFICE 1.50: HMC .....	17
--	----

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

<b>NEW!</b> НОВИНКИ .....	18-19
---------------------------	-------

## РАЗМЕТОЧНЫЕ КАРТЫ

SHAMIR SHORT PROGRESSIVE FPAL 1.56 .....	20
SHAMIR ALTOLITE OFFICE 1.50 .....	21

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ГОТОВЫМИ ОЧКАМИ .....	22
SHAMIR – ТРАНСНАЦИОНАЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ .....	23

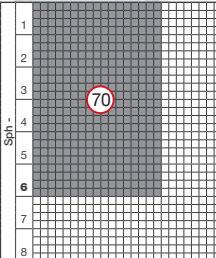
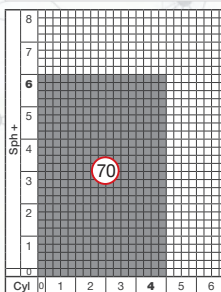
## ОДНОФОКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА CR-39

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

Индекс	1.498
Удельный вес (г/см3)	1.31
Число Аббе	59,3
Уф-защита (нм)	355
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	93

## ПОКРЫТИЕ GLACIER

цена:



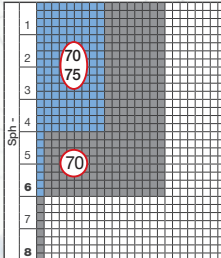
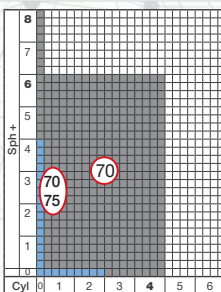
## НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ

Цвет остаточного рефлекса - светло-зеленый

Покрытие обладает водо-грязеотталкивающими свойствами, защищает линзу от царапин и устраниет блики. Покрытие для людей, ценящих зрительный комфорт. Идеальный выбор для ежедневного использования.

## ПОКРЫТИЕ HMC

цена:



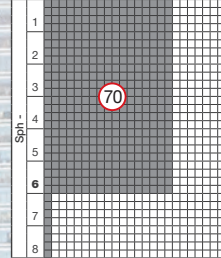
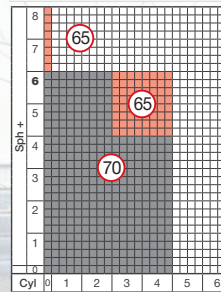
## НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ

Цвет остаточного рефлекса - светло-зеленый

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

## БЕЗ ПОКРЫТИЯ (TINTABLE)

цена:



## ХОРОШО ОКРАШИВАЕТСЯ

Цвет остаточного рефлекса - нет

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

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

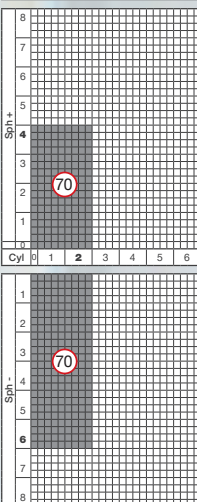
## ОДНОФОКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА BLUE ZERO

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

Индекс	1.498
Удельный вес (г/см3)	1.31
Число Аббе	59.3
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

## ПОКРЫТИЕ GLACIER

цена:



## НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ

Цвет остаточного рефлекса - светло-зеленый

Покрытие обладает водо-грязеотталкивающими свойствами, защищает линзу от царапин. Обладает улучшенными антибликовыми свойствами. Покрытие премиум класса для людей, ценящих зрительный комфорт. Идеальный выбор для ежедневного использования.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Рекомендуются для повседневного использования, снижает усталость глаз при работе за компьютером и при вождении в ночное время.
- Отличный выбор для постоянного ношения и для тех, кто проводит много времени за компьютером и в помещениях с искусственными источниками дневного света.
- Абсорбирует HEV лучи, лучи верхней части синего спектра, уменьшая их количество, достигающее сетчатки глаза, оставаясь прозрачной.
- Улучшает контраст, уменьшает усталость глаз.
- Значительно снижает пропускание наиболее вредных лучей синего спектра в диапазоне 400nm – 450nm.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

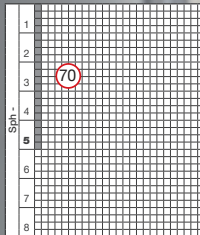
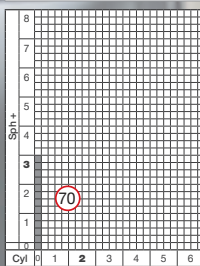
### ОДНОФОКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА BLUE ZERO С ПОДДЕРЖКОЙ АККОМОДАЦИИ

- 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/см3)	1.23
Число Аббе	37
Уф-защита (нм)	400*
Поглощение UVB (%)	100*
Поглощение UVA (%)	100*

### ПОКРЫТИЕ GLACIER

цена:



### НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ

Цвет остаточного рефлекса - светло-зеленый

Покрытие обладает водо-грязеотталкивающими свойствами, защищает линзу от царапин. Обладает улучшенными антибликовыми свойствами. Покрытие премиум класса для людей, ценящих зрительный комфорт. Идеальный выбор для ежедневного использования.

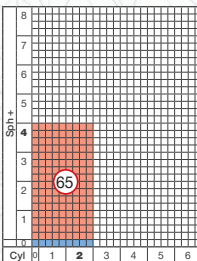
### ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Рекомендуются для повседневного использования, снижает усталость глаз при работе за компьютером.
- Отличный выбор для постоянного ношения и для тех, кто проводит много времени за компьютером и в помещениях с искусственными источниками дневного света.
- Абсорбирует НЕВ лучи, лучи верхней части синего спектра, уменьшая их количество, достигающее сетчатки глаза, оставаясь прозрачной.
- Улучшает контраст, уменьшает усталость глаз.
- Значительно снижает пропускание наиболее вредных лучей синего спектра в диапазоне 400nm – 450nm.
- +0.40D - поддержка аккомодации (увеличение оптической силы в зоне для близи). Помогает справиться с напряжением и усталостью глаз.

<b>ОДНОФОКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.56</b>	<b>Индекс</b>	<b>1.56</b>
• ЛИНЗА УТОНЧЕННАЯ И ОБЛЕГЧЕННАЯ	Удельный вес (г/см <sup>3</sup> )	1.23
• РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ МИОПИИ И ГИПЕРМЕТРОПИИ	Число Аббе	37
• ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ +3.00 ДО -5.00	Уф-защита (нм)	385-400*
• НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ	Поглощение UVB (%)	100*
• ДИЗАЙН - СФЕРИЧЕСКИЙ	Поглощение UVA (%)	99*

**ПОКРЫТИЕ BLUE-SHIELD**

цена:

**НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ**

Цвет остаточного рефлекса - светло-сиреневый

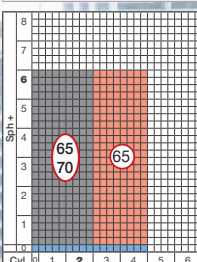
Покрытие обладает водо-грязеотталкивающими свойствами, защищает линзу от царапин, устраниет блики и защищает глаза от вредных высокочастотных синих лучей, источников искусственного освещения. Покрытие премиум класса для людей, ценящих зрительный комфорт. Хороший выбор для работы за компьютером, в условиях искусственного освещения.

**ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:**

- Рекомендуется всем, кто работает на близких расстояниях 3-4 часа в день и более, а также тем, кто жалуется на симптомы зрительной усталости.
- Позволяют сохранять высокую остроту зрения и на ближнем, и на дальнем расстоянии.
- Улучшает контраст, уменьшает усталость глаз.
- Отражает HEV лучи, лучи верхней части синего спектра, уменьшая их количество, достигающее сетчатки глаза, оставаясь прозрачной.
- \* Снижает пропускание вредных лучей синего спектра в диапазоне 410nm – 500nm.

**ПОКРЫТИЕ HMC**

цена:

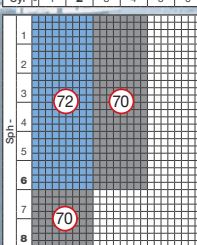
**НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ**

Цвет остаточного рефлекса - светло-зеленый

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

**ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:**

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



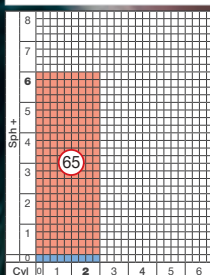
## ОДНОФОКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА MR-8

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

Индекс	1.61
Удельный вес (г/см3)	1.30
Число Аббе	42
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

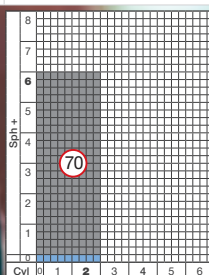
## ПОКРЫТИЕ GLACIER

цена:



## ПОКРЫТИЕ HMC

цена:



## НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ

Цвет остаточного рефлекса - светло-зеленый

Покрытие обладает водо-грязеотталкивающими свойствами, защищает линзу от царапин и устраниет блики. Покрытие премиум класса для людей, ценящих зрительный комфорт. Идеальный выбор для ежедневного использования.

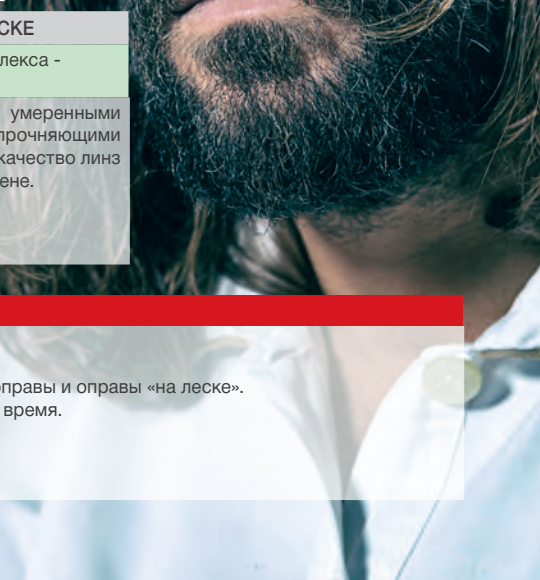
## НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ

Цвет остаточного рефлекса - 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.
- Подходят для всех типов оправ, включая безободковые оправы и оправы «на леске».
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.



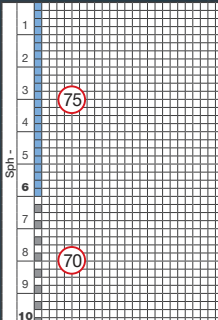
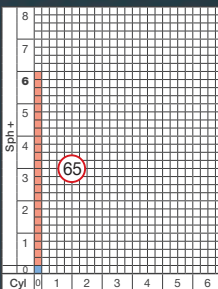
## ОДНОФОКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА MR-8

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

Индекс	1.61
Удельный вес (г/см3)	1.30
Число Аббе	42
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

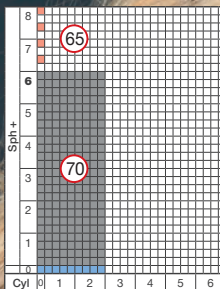
## ПОКРЫТИЕ GLACIER

цена:

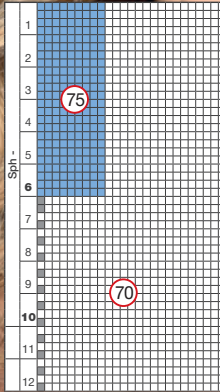


## ПОКРЫТИЕ GLACIER PLUS

цена:



Дополнительная информация на Стр. 18



## НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ

Цвет остаточного рефлекса - светло-зеленый

Покрытие обладает водо-грязеотталкивающими свойствами, защищает линзу от царапин и устраниет блики. Покрытие премиум класса для людей, ценящих зрительный комфорт. Идеальный выбор для ежедневного использования.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Еще тоньше чем SHAMIR ALTOLITE 1.61 SV
- Рекомендуются для повседневного использования.
- Подходят для всех типов оправ, включая безободковые оправы и оправы «на леске».
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

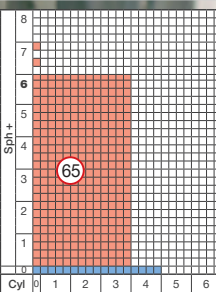
**ОДНОФОКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.67**

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

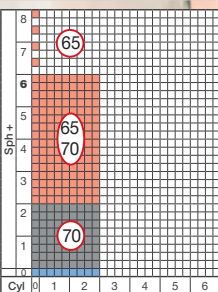
Индекс	1.665
Удельный вес (г/см3)	1.36
Число Аббе	32
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

**ПОКРЫТИЕ GLACIER**

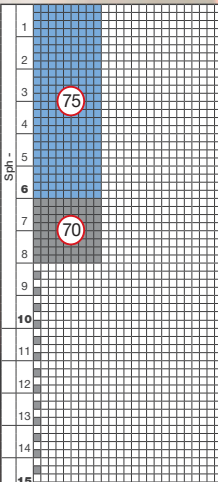
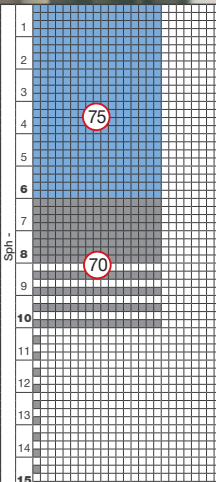
цена:


**ПОКРЫТИЕ GLACIER PLUS**

цена:



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА СТР. 18


**НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ**

Цвет остаточного рефлекса - светло-зеленый

Покрытие обладает водо-грязеотталкивающими свойствами, защищает линзу от царапин и устраниет блики. Покрытие премиум класса для людей, ценящих зрительный комфорт. Идеальный выбор для ежедневного использования.

**ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:**

- Эстетические, тонкие и элегантные линзы.
- На 40% тоньше и в 6 раз прочнее обычных полимерных линз.
- Асферическая поверхность линзы обеспечивает превосходное оптическое качество зрения, высокую передачу изображения до самого края линзы, плоский профиль и эстетичный внешний вид.
- Рекомендуются для повседневного использования.
- Подходят для всех типов оправ, включая безбодковые оправы и оправы «на леске».
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

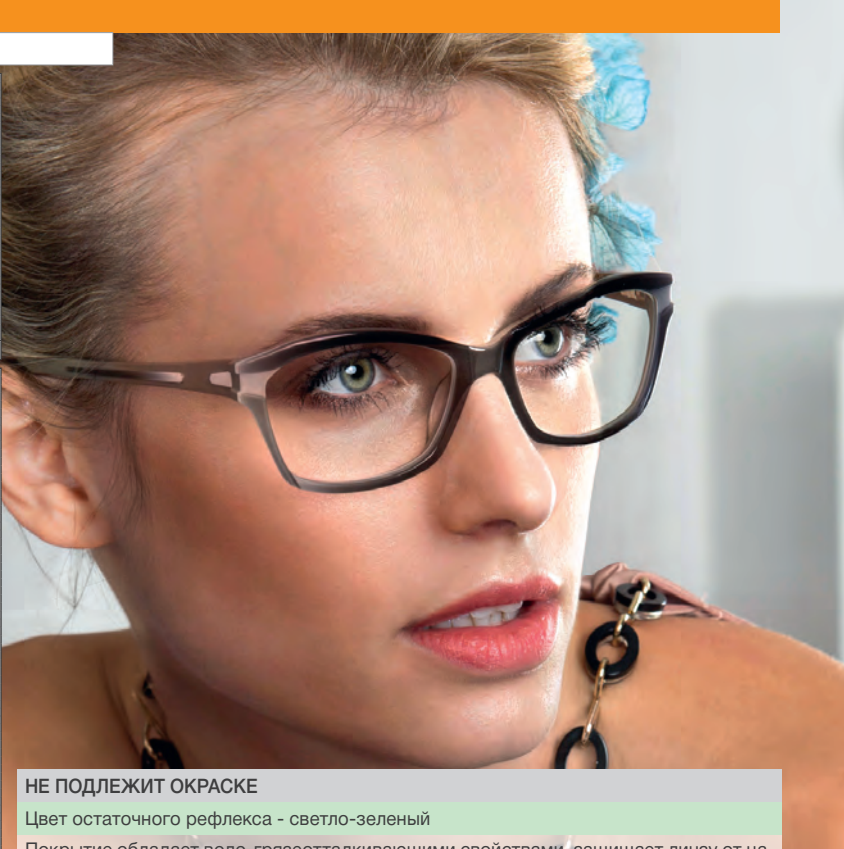
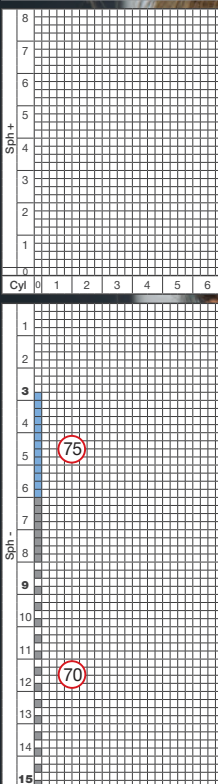
## ОДНОФОКАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.74

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

Индекс	1.737
Удельный вес (г/см3)	1.46
Число Аббе	33
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

## ПОКРЫТИЕ GLACIER

цена:



## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Самые плоские и тонкие линзы. На 50% тоньше обычных полимерных линз.
- В 3 раза легче, чем линзы из стекла.
- Асферическая поверхность линзы обеспечивает превосходное оптическое качество зрения, высокую передачу изображения до самого края линзы, плоский профиль и эстетичный внешний вид.
- Рекомендуются для повседневного использования.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

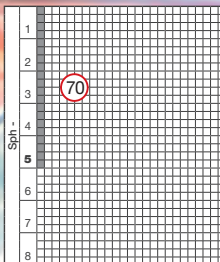
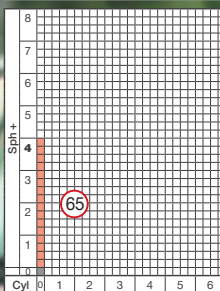
## ОДНОФОКАЛЬНАЯ ФОТОХРОМНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.5

- 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/см3)	1.31
Число Аббе	59.3
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

## ПОКРЫТИЕ GLACIER

цена:



## НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ

Цвет остаточного рефлекса - светло-зеленый

Покрытие обладает водо-грязеотталкивающими свойствами, защищает линзу от царапин и устраняет блики. Покрытие премиум класса для людей, ценящих зрительный комфорт. Идеальный выбор для ежедневного использования.

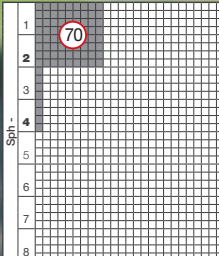
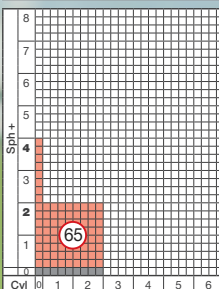
## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности.
- Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце.
- Идеально подходят для ежедневного ношения как в помещении, так и на улице.
- Обеспечивают 100% защиту от УФ-излучения.
- Цвет линз по выбору покупателя: серый или коричневый.
- Подходят для всех типов оправ кроме безободковых.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

ОДНОФОКАЛЬНАЯ ФОТОХРОМНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.5	Индекс	1.498
• ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР: ОТ +2.00 ДО -3.00	Удельный вес (г/см3)	1.31
• ПРЕВОСХОДНОЕ ЗАТЕМНЕНИЕ НА УЛИЦЕ	Число Аббе	59.3
• УМЕРЕННОЕ ЗАТЕМНЕНИЕ ВНУТРИ АВТОМОБИЛЯ	Уф-защита (нм)	400
• ЦВЕТ ЛИНЗ: СЕРЫЙ	Поглощение UVB (%)	100
• ДИЗАЙН - СФЕРИЧЕСКИЙ	Поглощение UVA (%)	100

## ПОКРЫТИЕ НМС

цена:



## НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ

Цвет остаточного рефлекса - светло-зеленый

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

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Автоматически приспособливаются к уровню освещенности.
- Линзы затемняются на улице, в автомобиле и просветляются в помещении.
- Имеют легкую тонировку в помещении (11%), умеренное затемнение в автомобиле (2 класс, 50%) и экстра затемнение на солнце (4 класс, 96%).
- Цвет линз: серый.
- Обеспечивают 100% защиту от УФ-излучения.
- Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

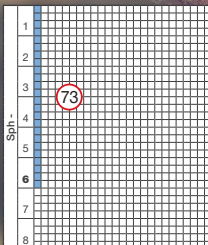
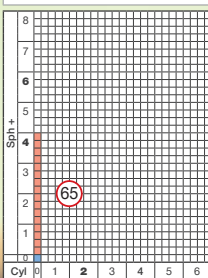
## ОДНОФОКАЛЬНАЯ ФОТОХРОМНАЯ АСФЕРИЧЕСКАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.56

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

Индекс	1.56
Удельный вес (г/см³)	1.23
Число Аббе	37
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

## ПОКРЫТИЕ GLACIER

цена:



## НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ

Цвет остаточного рефлекса - светло-зеленый

Покрытие обладает водо-грязеотталкивающими свойствами, защищает линзу от царапин и устраниет блики. Покрытие премиум класса для людей, ценящих зрительный комфорт. Идеальный выбор для ежедневного использования.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности. Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения как в помещении, так и на улице.
- Обеспечивают 100% защиту от УФ-излучения.
- Цвет линз по выбору покупателя: серый или коричневый.
- Линзы на 30% тоньше обычных полимерных линз.
- Подходят для всех типов оправ, кроме безободковых.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

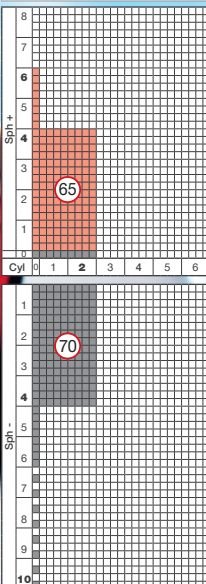
## ОДНОФОКАЛЬНАЯ ФОТОХРОМНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.56

- 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/см <sup>3</sup> )	1.23
Число Аббе	37
Уф-защита (нм)	400
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	100

## ПОКРЫТИЕ GLACIER

цена:



## НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ

Цвет остаточного рефлекса - светло-зеленый

Покрытие обладает водо-грязеотталкивающими свойствами, защищает линзу от царапин и устраниет блики. Покрытие премиум класса для людей, ценящих зрительный комфорт. Идеальный выбор для ежедневного использования.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности.
- Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце.
- Идеально подходят для ежедневного ношения как в помещении, так и на улице.
- Очень быстрое затемнение и просветление, доступные цены.
- Обеспечивают 100% защиту от УФ-излучения.
- Цвет линз по выбору покупателя: серый или коричневый.
- Линзы на 20% тоньше обычных полимерных линз.
- Подходят для всех типов оправ, но не рекомендованы для безободковых оправ.
- Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

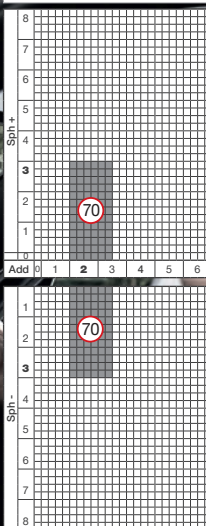
## ПРОГРЕССИВНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.56

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

Индекс	1.56
Удельный вес (г/см3)	1.23
Число Аббе	37
Уф-защита (нм)	385
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	99

## ПОКРЫТИЕ HMC

цена:



## НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ

Цвет остаточного рефлекса - светло-зеленый

Покрытие обладает умеренными просветляющими и упрочняющими свойствами.

Высокое качество линз Shamir по доступной цене.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Прогрессивные линзы - 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.

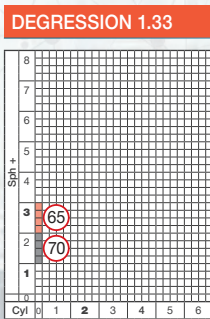
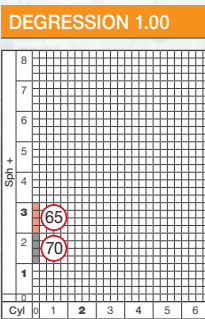
## ОДНОФОКАЛЬНАЯ ОФИСНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛИНЗА ИЗ МАТЕРИАЛА 1.5

- ДВЕ ДЕГРЕССИИ: 1.00 и 1.33
- ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАБОТЫ ВБЛИЗИ И НА СРЕДНИХ ДИСТАНЦИЯХ
- РЕЦЕПТ ВЫПИСЫВАЕТСЯ КАК НА ОЧКИ ДЛЯ ЧТЕНИЯ
- НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ

Индекс	1.498
Удельный вес (г/см3)	1.31
Число Аббе	59.3
Уф-защита (нм)	355
Поглощение UVB (%)	100
Поглощение UVA (%)	93

## ПОКРЫТИЕ НМС

цена:



ADD	Дегрессия	
	1.0	1.33
<b>Максимальное расстояние, до которого Вы будете видеть, в метрах</b>		
1.00	3.0	
1.25	2.0	
1.50	1.5	
1.75	1.0	
2.00		1.5
2.25		1.0
2.50		1.0
2.75		0.8
3.00		0.7

## НЕ ПОДЛЕЖИТ ОКРАСКЕ

Цвет остаточного рефлекса - светло-зеленый

Покрытие обладает умеренными просветляющими и упрочняющими свойствами.

Высокое качество линз Shamir по доступной цене.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛИНЗЕ:

- Сохраняют высокую остроту зрения на ближнем и среднем расстояниях.
- Идеально подходят для деятельности в помещении в радиусе до 2-3 метров (в зависимости от сохранившейся аккомодации).
- Помогают быстро переводить взгляд, например, с документов на экран компьютера.
- Удобны при специфических видах деятельности: хирург, стоматолог, музыкант, бухгалтер и др.
- Рекомендуются начинающим пресбиопам.
- Минимальная установочная высота - 20 мм.
- Минимальное расстояние от установочного креста, до верхнего края светового проема - 10 мм.
- Не предназначены для вождения!

## РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПОДБОРУ И УСТАНОВКЕ:

- Рецепт аналогичен рецепту очков для чтения.
- Выберите одну из дегрессий в соответствии с рекомендациями Shamir или с учетом потребностей пациента.
- 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.



подробности на стр. 9-10

## Теперь и складские линзы с покрытием **Glacier Plus™**



- УФ ЗАЩИТА (защищает от УФ лучей)



- АНТИБЛИК (уменьшает косметические блики)



- ПРОЧНОСТЬ (более прочное покрытие)



- ГИДРОФОБНОСТЬ (легко очищается)



- АНТИСТАТИК (ничего не прилипает)

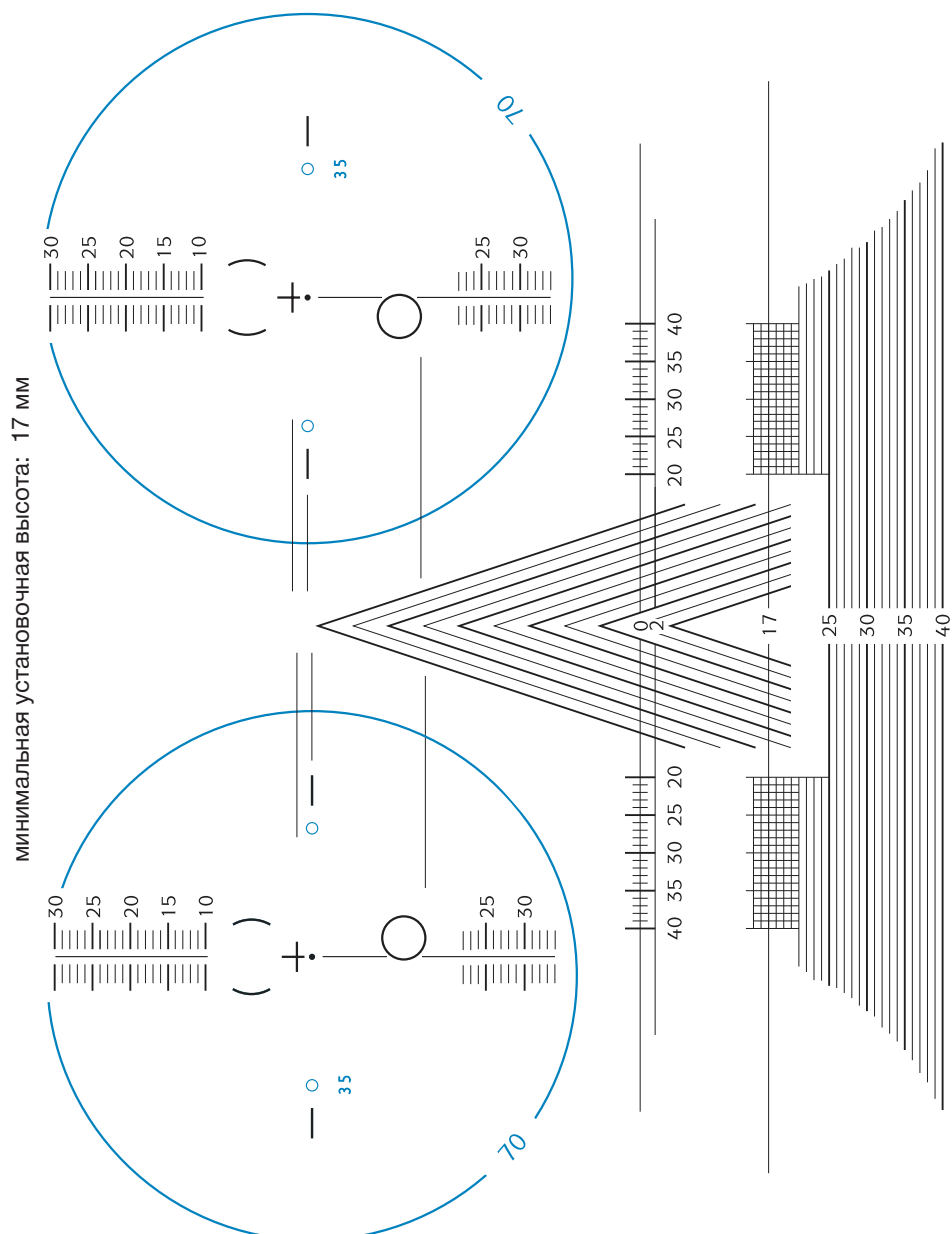


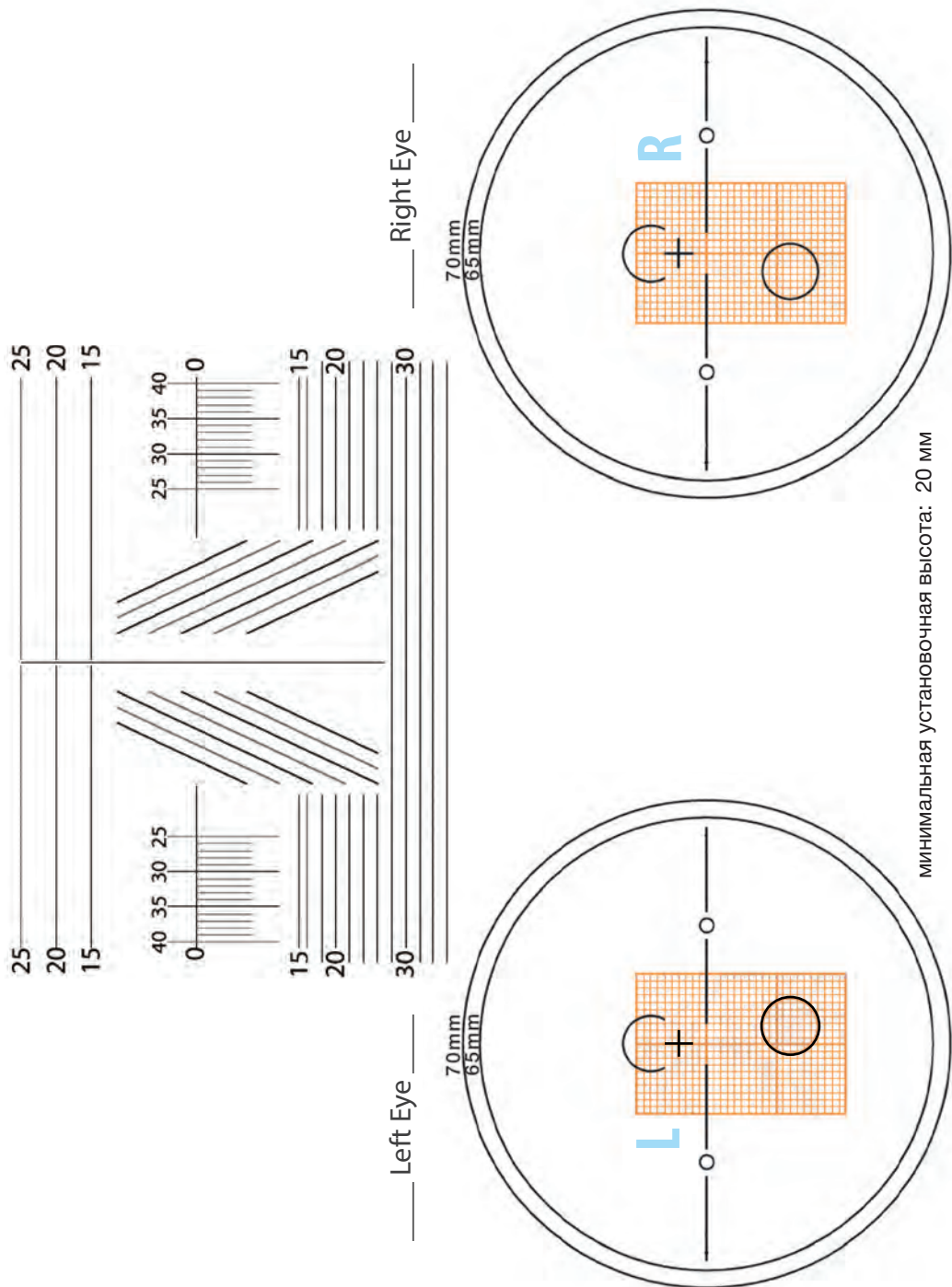
SHAMIR  
**Glacier**  
Anti-Fog™

- Новое незапотевающее покрытие по внутренней поверхности линзы от Shamir
- Разработано для людей, активно занимающихся спортом
- Актуально для каждого человека, носящего маску
- Не требует активаторов
- Доступно в материалах: 1.53 Trivex, 1.59 Polycarbonate, 1.6, Transitions Signature GEN8, Polar



**shamir**





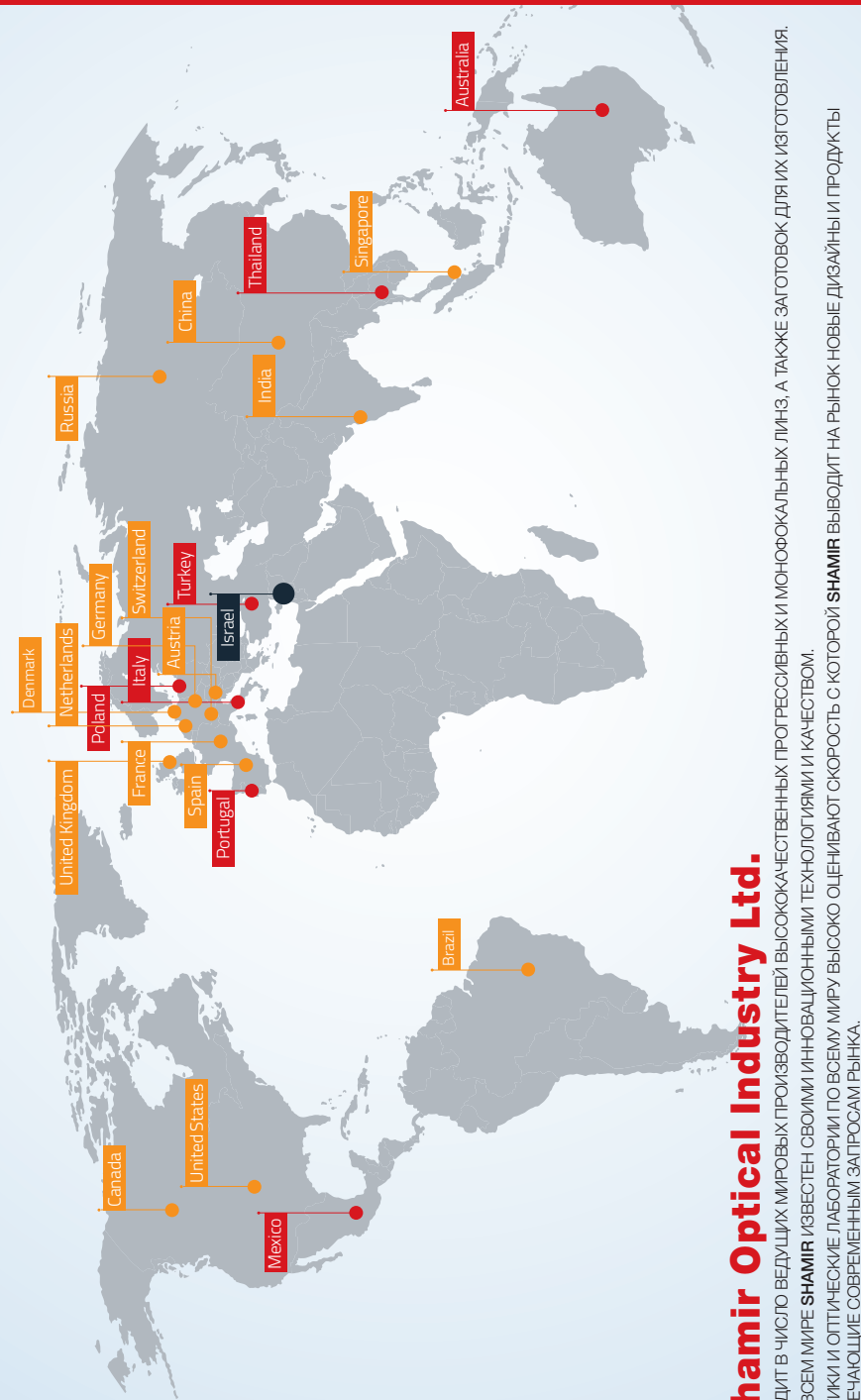
1. Готовые очки **использовать только по прямому назначению.**
  2. Никогда не кладите очки линзами вниз, так как это может привести к появлению царапин на поверхности и значительному сокращению срока службы готовых очков.
  3. Для ухода за линзами рекомендуется использовать специальные растворы для очистки линз или тёплую воду, а также специальные салфетки из микрофибры или замши.
  4. Не рекомендуется протирать линзы:
    - одеждой
    - носовым платком
    - бумажной салфеткой
    - нельзя использовать для очистки линз какие-либо химические средства так как это может привести к повреждению покрытия.
  5. не надевать очки при непосредственном использовании лака для волос, это приведет к неисправимому повреждению покрытия линз.
  6. Очки и салфетку для линз следует хранить в футляре (рекомендуется в жёстком) во избежание повреждений.
  7. Не следует подвергать очковые линзы воздействию высоких температур.
- По ГОСТу РФ не выше +50 С:
- в бане, сауне
  - на приборной панели автомобиля (в солнечный день, так как они могут очень сильно нагреваться на солнце).
8. Не рекомендуется подвергать готовые очки:
    - воздействию горячего воздуха при сушке волос феном
    - не допускать попадания на очковые линзы искр при проведении ремонтных и сварочных работ
    - Недопустимо попадание на очковые линзы лака для волос, и других жидкостей содержащих растворители.
- Это может привести к повреждению покрытия линз!**



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

# SHAMIR OPTICAL INDUSTRY LTD.

## ТРАНСНАЦИОНАЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ



### Shamir Optical Industry Ltd.

Входит в число ведущих мировых производителей высококачественных прессивных и монофокальных линз, а также заготовок для их изготовления. Во всем мире SHAMIR известен своими инновационными технологиями и качеством. Оптика 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 ОOO «ШАМИР-РУСЬ» :

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

+7 (495) 604 47 84  
zakaz@shamir.ru  
www.shamir.ru

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

443013, г. Самара,  
ул. Дачная, д. 2, офис 513, этаж 5

+7 (846) 374 07 06, +7 (937) 64 69 760  
perfilyevdmity1983@gmail.com

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

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

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

+7 (861) 201 15 70  
+7 (909) 44 44 941  
krasnodar.shamir@gmail.com

394018, г. Воронеж,  
ул. Свободы, д. 14, офис 907

+7 (473) 255-42-88  
vrn.shamir@gmail.com

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

+7 (812) 449 0009, +7 (967) 342 11 78  
spb.shamir@gmail.com

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

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



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАС



ШАМИР РОССИЯ



SHAMIRRUS



SHAMIR.RU



SHAMIR.RU

+7 (495) 604-4784 | ZAKAZ@SHAMIR.RU | WWW.SHAMIR.RU