

Очковые линзы EnergizeMe, AhrpaI, Lenticular Mineral, Flash, Adaptive Sun, Sport, Mineral Uncoated

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: zsf@nt-rt.ru || сайт: <https://zeiss.nt-rt.ru/>

Очки для снятия усталости глаз пользователей контактных линз Zeiss EnergizeMe

Отдых для ваших усталых глаз.



ZEISS EnergizeMe



Очковые линзы EnergizeMe от ZEISS – это первые в мире очки, разработанные специально для владельцев контактных линз. Это отдых для уставших глаз, снятие напряжения глаз, четкое и ясное зрение.

Работа и игры на компьютерах и других цифровых устройствах, в т.ч. на смартфонах и планшетах, для многих уже стала повседневной реальностью. Однако интенсивное использование устройств с экранами, особенно при ношении контактных линз в течение длительного периода времени, вызывает дополнительную усталость глаз, которая также может быть описана как дискомфорт, вызываемый применением контактных линз, и цифровое напряжение.

Несмотря на то, что не все из нас чувствуют себя «как рыба в воде» в цифровой среде, мы все чаще взаимодействуем с цифровыми устройствами в повседневной жизни. Такая тенденция привела к коренному изменению нашего зрительного поведения: поскольку для чтения информации с цифровых устройств используется меньшее расстояние, нашим глазам приходится очень часто перемещаться между ближними и дальними предметами. В частности, использование смартфона, планшета или любого другого цифрового устройства в течение длительного времени может привести к напряжению или чрезмерному утомлению глаз.

Ношение контактных линз в течение периода, превышающего предписанный, вызывает сильное раздражение глаз.

Для того чтобы дать глазам отдохнуть после интенсивного использования контактных линз большинство их владельцев надевают очки. Однако традиционные очковые линзы не позволяют обеспечить необходимый уровень отдыха уставших глаз.

Вот признаки усталости глаз от контактных линз:

1. Глаза устали и чешутся.

2. Дисконфорт от использования контактных линз.
3. Чувствуется цифровое напряжение.

Знаете ли вы, какие именно линзы помогут вам снять напряжение с глаз?

Линзы EnergizeMe от ZEISS. Первые очковые линзы, изготовленные для пользователей контактных линз.

Впервые очковые линзы помогут вам отдохнуть после ношения контактных линз и оградят ваши глаза от дополнительного напряжения. Сняв контактные линзы, наденьте EnergizeMe от ZEISS и насладитесь более комфортным зрением. Очковые линзы EnergizeMe от ZEISS предлагают владельцам контактных линз нечто большее, чем просто очки. Они обеспечивают ненапряженное зрение после снятия контактных линз: сочетание инновационного дизайна линзы, учитывающего привычки владельцев контактных линз, связанные со зрением, а также технологии и покрытия, оптимизированные для использования цифровых устройств.

9 из 10 лиц, принявших участие в испытаниях, почувствовали расслабление глаз и снижение цифрового напряжения глаз после ношения линз EnergizeMe от ZEISS.

Очковые линзы EnergizeMe от ZEISS для владельцев контактных линз используют особую технологию, которая облегчает чтение книг и использование любых цифровых устройств: смартфона, ноутбука или планшета, что позволяет избежать перенапряжения глаз.

Технологии линз EnergizeMe от ZEISS

Линзы EnergizeMe от ZEISS – это линзы нового поколения с инновационной технологией ZEISS Digital Inside и высококачественным покрытием ZEISS DuraVision BlueProtect, разработанные специально для пользователей контактных линз. В сотрудничестве с офтальмологами, компания ZEISS занялась разработкой таких очковых линз, которые бы позволили удовлетворить потребности пользователей контактных линз и обеспечить им лучший уход за глазами. EnergizeMe от ZEISS – это удобные очковые линзы для тех из нас, кто носит контактные линзы более 3-5 дней в неделю и хочет дать своим глазам возможность расслабиться.

Эти линзы не являются полными прогрессивами, однако используют все технологии прогрессивных линз. Специфика данной линзы состоит в том, что аддидация здесь присутствует, но она очень незначительна, в первом варианте 0,4 и во втором 0,65 диоптрии. Это связано именно с особым предназначением этого типа линз и ориентированности на специальный круг пользователей.

1. Конструкция линз EnergizeMe от ZEISS. Специальная конструкция, скорректированная с учетом потребностей пользователей контактных линз и способствующая снижению напряжения, возникшего в результате интенсивного ношения контактных линз. Широкий угол обзора и ненапряженное зрение. 94% участников испытаний отметили очень широкий угол обзора.

2. Технология ZEISS Digital Inside. Эта инновационная технология разработана с целью оптимизации линзы для чтения с традиционных печатных носителей (38 см) и цифровых устройств (35 см) во избежание чрезмерного напряжения глаз. Четкое зрение без напряжения. 93% участников испытаний отметили высокое качество изображения, как при использовании контактных линз.

3. Покрытие DuraVision BlueProtect от ZEISS это покрытие, наносимое на переднюю и заднюю поверхности линзы, позволяет снизить степень ослепления и напряжения глаз, возникающее под воздействием синего света, исходящего от цифровых экранов и источников искусственного света. Уменьшение количества бликов и напряжения глаз. 91% участников испытаний отметили уменьшение количества бликов под воздействием света, излучаемого цифровыми устройствами.

Очковые линзы EnergizeMe от ZEISS доступны для всех возрастных групп:

1. Для пользователей контактных линз в возрасте от 20 до 30 лет разработаны линзы EnergizeMe Single Vision от ZEISS. Линзы EnergizeMe Single Vision от ZEISS идеально подходят для социально активных людей в возрасте от 20 до 30 лет, активно взаимодействующих с цифровыми устройствами. Благодаря покрытию DuraVision BlueProtect и технологии Digital Inside эти линзы идеально подходят для молодых глаз.

2. Для пользователей контактных линз в возрасте от 30 до 40 лет мы готовы предложить линзы EnergizeMe от ZEISS Digital. Линзы EnergizeMe Digital от ZEISS для людей в возрасте от 30 до 40 лет. Благодаря покрытию DuraVision BlueProtect и технологии Digital Inside эти линзы способны подарить вашим глазам чувство комфорта.

3. Для пользователей контактных линз в возрасте от 40 лет мы разработали линзы EnergizeMe Progressive от ZEISS. Это идеальный вариант для лиц старше 40 лет, остановивших свой выбор на прогрессивных или мультифокальных контактных линзах. Линзы EnergizeMe Progressive от ZEISS с покрытием DuraVision BlueProtect и технологией Digital Inside подарят вам четкое, ясное зрение и комфорт для глаз.

5 Советы по повышению комфорта для владельцев контактных линз

1. Хорошо подобранные контактные линзы и очки образуют отличную команду. Однако немногие знают, что контактные линзы следует подбирать не менее тщательно, чем очки, поэтому ваши глаза должны быть проверены оптиком. Отличное зрение и быстрое привыкание – два важнейших фактора, необходимых пользователю контактных линз. Контактные линзы нельзя носить круглосуточно

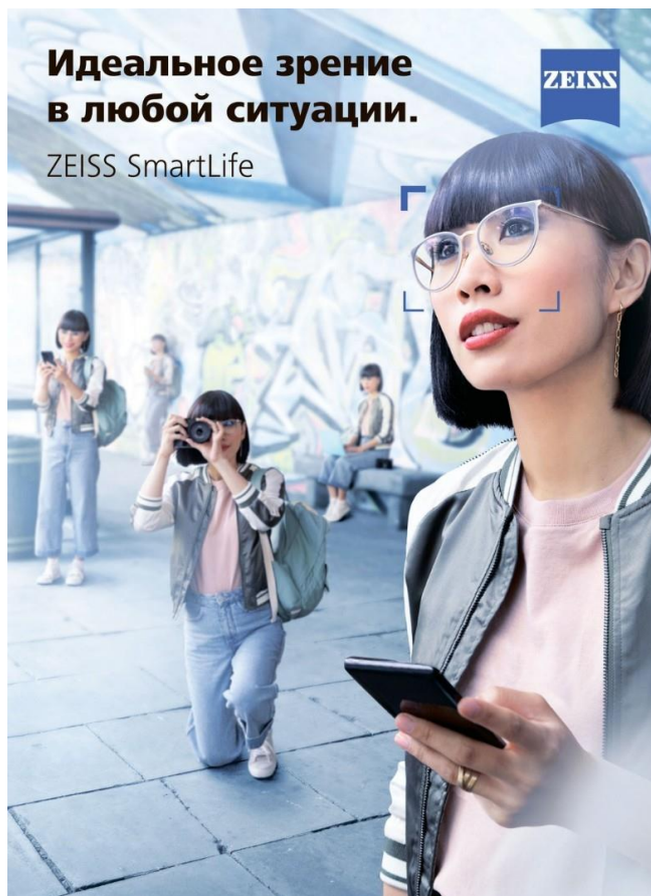
2. Контактные линзы нельзя носить круглосуточно. Глазам нужен отдых и немного свежего воздуха. Обычно эксперты не рекомендуют носить контактные линзы более восьми часов подряд. Используйте только чистящее средство, рекомендованное оптиком

3. Обязательно чистите контактные линзы каждый день! Для чистки, хранения и ополаскивания контактных линз используйте только чистящее средство, рекомендованное оптиком. Ежедневно меняйте содержимое контейнера для хранения контактных линз и приучите себя менять сам контейнер каждые три-шесть месяцев. При ношении контактных линз не забывайте и о паре солнцезащитных очков

4. При ношении контактных линз не забывайте и о паре солнцезащитных очков: контактные линзы не обеспечивают полную защиту от УФ-излучения, поскольку они закрывают только часть глаза. Именно поэтому для всех владельцев контактных линз так важно всегда иметь под рукой хорошие солнцезащитные очки с защитой от УФ-излучения спектра А и В. Постоянно давайте глазам отдохнуть в течение дня

5. Постоянно давайте глазам отдохнуть в течение дня. Здесь вам на помощь придет правило 20-20-20: смотрите каждые 20 минут на предмет, расположенный на расстоянии 20 метров, в течение 20 секунд, не фокусируясь на нем.

Очки с высокими диоптриями для близи Zeiss Aghal



Однофокальные линзы ZEISS Aghal это плоские линзы с высокой положительной рефракцией.

Однофокальные линзы ZEISS Aghal 1.5 – это пластиковые, асферические лентичулярные линзы, разработанные для пациентов, страдающих дальнозоркостью высокой степени и афакией. Однофокальные линзы ZEISS Aghal с коэффициентом рефракции 1,501 – ваш идеальный выбор: эти легкие линзы с высоким числом Аббе, т.е. низким уровнем дисперсии, обеспечивают превосходное качество зрения за счет асферического строения апертуры.

Пациенты с гиперметропией не только нуждаются в более мощных линзах по сравнению с другими пациентами, но и имеют особые потребности: им нужны максимально легкие очки, гарантирующие оптимальное качество зрения. Удовлетворение их потребностей возможно только путем максимального устранения астигматической ошибки, характерной для линз с высокой положительной оптической силой и вызывающей у пациентов особый дискомфорт. Безусловно, применение пластиковых линз с высоким коэффициентом рефракции позволит удовлетворить их потребности в более тонких линзах, которые, тем не менее, не всегда будут комфортны для их обладателя за счет высокого уровня дисперсии.

Одним из основных преимуществ однофокальных линз ZEISS Aghal 1.5 является их асферическая передняя поверхность, разработанная специально для пациентов с дальнозоркостью высокой степени. Между апертурой и плоским краем (границей) линзы расположена криволинейная непрерывная переходная зона. Асферическая конструкция поверхности апертуры и асферическая конструкция однофокальных линз от ZEISS гарантируют превосходное качество зрения.

Преимущества асферической конструкции

Специальная асферическая конструкция линзы делает ее более плоской. Она также способствует

снижению «коэффициента формы» или эффективного увеличения; иными словами, для вашего собеседника ваши глаза будут выглядеть более естественными. Помимо преимуществ оптического и косметического характера, асферическая форма линзы также позволяет уменьшить вес линзы по сравнению с однофокальными линзами ZEISS Sph 1.5 или стеклянными линзами и, соответственно, гарантирует дополнительный комфорт при ношении. Благодаря тонкому краю, эти линзы могут быть установлены в любые стандартные оправы.

Преимущества линз ZEISS Apha1

- 1.Широкое поле зрения без каких-либо препятствий (отсутствие кольцевой скотомы)
- 2.Более тонкие линзы: до 10% тоньше, чем однофокальные линзы ZEISS Sph 1.5
- 3.Легкие линзы: до 50% легче, чем стеклянные линзы с аналогичным коэффициентом рефракции (однофокальные линзы ZEISS Sph Mineral 1.5), до 13% легче, чем однофокальные линзы ZEISS Sph 1.5
- 4.Превосходное качество зрения благодаря апертуре асферической формы
- 5.Менее изогнутая поверхность линзы по сравнению с линзами неасферического или неаторического типа
- 6.Меньший эффект увеличения глаз по сравнению с традиционными линзами
- 7.Возможность использования стандартных оправ за счет уменьшения толщины края линзы
- 8.Однофокальные линзы ZEISS Apha1 1,5 не имеют кольцевой скотомы. В стандартных лентиккулярных линзах существует определенный разрыв в поле зрения (кольцевая скотома)

Стандартные лентиккулярные линзы. В стандартных лентиккулярных линзах с «положительной» и «отрицательной» оптическими силами существует резкий переход от апертуры к краю линзы. Такая конструкция линзы влечет за собой резкое изменение оптической мощности на разделительной линии и образование в поле зрения кольцеобразного зазора («кольцевой скотомы»), значительно затрудняющего ориентацию пациента

Асферическая конструкция краевой зоны однофокальных линз ZEISS Apha1 1.5 предотвращает образование кольцевой скотомы за счет непрерывного перехода оптической силы от апертуры к краю линзы. Благодаря этому поле зрения пациента остается широким и не имеет каких-либо разрывов. С этими линзами вы сможете забыть о кольцевой скотоме. Несмотря на некоторое снижение остроты зрения в периферийной части линзы, обусловленное ее асферической конструкцией, такая острота зрения представляется достаточной для периферического зрения.

Наши рекомендации

- 1.Рекомендованные диапазоны оптической силы: гиперметропия высокой степени, от +8,00 дптр до sph +20,00 дптр
- 2.Как и у всех асферических и аторических линз, подбор линз осуществляется с учетом «центра вращения» (оптическая ось линзы должна проходить через оптический центр вращения глаза)
- 3.Для пациентов с гиперметропией высокой степени, также рекомендовано иметь вторую пару очков

Очки с высокими диоптриями для дали Zeiss Lenticular Mineral



Однофокальные линзы ZEISS Lenticular Mineral, линзы с более тонкими краями для пациентов с высокой отрицательной рефракцией.

В некоторых случаях линзы с высокой отрицательной оптической силой требуют того, чтобы края апертуры были плоскими. В такой ситуации мы можем исключить травматизм от острых краев и гарантировать надлежащую посадку линзы в оправу. Вместе с тем, основное преимущество лентиккулярных линз заключается в их меньшем объеме и весе.

Однофокальные линзы ZEISS Lenticular Mineral (доступны с коэффициентами рефракции 1,5 и 1,7) разработаны специально для пациентов с миопией высокой степени. Благодаря минимально возможной толщине края вокруг апертуры нам удалось добиться плавного перехода от плоского края к апертуре. Зачастую лентиккулярные линзы, наряду с контактными линзами, являются единственным способом коррекции миопии высокой степени.

Преимущества для пользователя

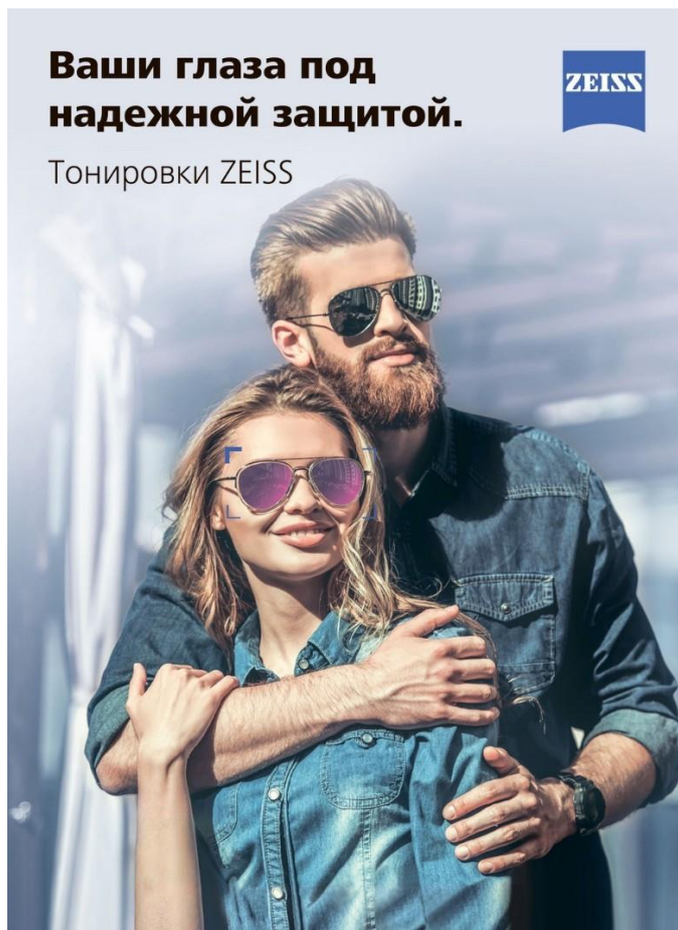
1. Специальная технология шлифования – гарантия более тонких линз
2. Легкие линзы: значительное уменьшение веса по сравнению с однофокальными линзами ZEISS Sph 1.5 и лентиккулярными линзами из стекла
3. Зрение высокого качества. Благодаря возможности анатомического подбора очков без каких-либо ограничений (в т.ч. угла наклона носопоров), очки с этими линзами более комфортны в использовании, чем очки с традиционными линзами.
4. Очки легко складываются, а (запасные) линзы идеально размещаются в любом стандартном корпусе
5. Еще одним преимуществом однофокальных линз ZEISS Lenticular Mineral 1.7 служит высокий коэффициент рефракции, который является залогом дополнительной тонкости и

привлекательного внешнего вида ваших очков

Наша рекомендация

- 1.Рекомендованные диапазоны оптической силы: миопия высокой степени, от -14,00 дптр до sph - 20,00 дптр.
- 2.Рекомендуем использовать просветляющее покрытие, имеющее бóльшую отражающую способность Super ET – суперэффект! Покрытие Clean Coat сделает процесс ухода за линзами еще проще.
- 3.При выборе оправы для линз следует учитывать, что расстояние между оптическими центрами линз не должно значительно превышать межзрачковое расстояние пациента, поскольку значительная внутренняя децентрация влечет за собой сокращение размера апертуры.
- 4.Для пациентов, страдающих близорукостью высокой степени, также рекомендовано иметь вторую пару очков

Очки с солнцезащитными зеркальными линзами Zeiss Flash



Солнцезащитные линзы от ZEISS это модный аксессуар с УФ-защитой, гарантирующий четкое зрение при солнечном свете.

Одни линзы для всех видов активного отдыха. Этот модный аксессуар гарантирует превосходное, четкое зрение и полную УФ-защиту. Он соединяет все преимущества в одной линзе.

Солнцезащитные линзы от ZEISS – лучшие солнцезащитные очки. Вне зависимости от того, нужны ли вам корректирующие линзы или нет, в нашем широком ассортименте вы сможете подобрать индивидуальные солнцезащитные очки для каждого. Линзы для солнцезащитных очков от ZEISS – привлекательный внешний вид, универсальность и высокая эффективность. Предназначены для всех видов активного отдыха.

Все солнцезащитные очки одинаковы? Ни в коем случае.

Когда мы преимущественно носим солнцезащитные очки?

1. Походы по магазинам
2. В кафе
3. Прогулки по парку
4. Занятий спортом?
5. Вождение машины

Чем лучше солнцезащитные очки отвечают вашим потребностям, тем больший комфорт вы будете испытывать при их использовании. Займите свое место под солнцем без ущерба для ваших глаз.

Категории солнцезащитных линз от ZEISS

Мы можем предложить вам три категории линз: Urban, Drive и Active. Все категории линз для солнцезащитных очков от ZEISS (Urban, Drive и Active) гарантируют полную УФ-защиту спектра А и В и оптимальную защиту для ваших глаз. Задерживают до 100% УФ-лучей спектра А и В.

Наслаждайтесь комфортным зрением даже под прямыми солнечными лучами. Ваши глаза будут вам благодарны.

Совет: чем выше чувствительность глаз к свету, тем темнее должны быть солнцезащитные очки. Для пасмурных дней при небольшом количестве света идеально подходят очки со светлым и градиентным затемнением, а для яркого солнечного света – очки темных оттенков.

Линзы для солнцезащитных очков для городской жизни Urban.

Современные модные линзы с насыщенными цветами. Оптимальная защита от солнца для всех ценителей моды. Ассортимент линз для солнцезащитных очков Urban идеально подходит для всех, кто высоко ценит свою индивидуальность и стиль. Мы предлагаем вам привлекательные цвета, дизайн линз и эстетически привлекательные зеркальные покрытия. Все они гарантируют полную УФ-защиту спектра А и В.

Чем отличаются солнцезащитные очки, предназначенные для жизни в большом городе?

- 1.Повышенная насыщенность цвета. Выберите свой индивидуальный оттенок из практически безграничного количества стандартных и градиентных оттенков. Стильные варианты зеркального покрытия, которые могут быть объединены с разными стилями.
- 2.Комфорт для владельца. Забудьте о необходимости смены очков с самозатемняющимися линзами: эти линзы быстро темнеют при солнечном свете и становятся прозрачными в помещении. Каждый человек сможет подобрать себе очки на любой случай жизни – для использования на работе, во время похода в магазин, в парке или в кафе .

Наши рекомендации, касающиеся солнцезащитных очков типа Urban:

- 1.Привлекательные оттенки с модными (в т.ч. просветляющими) покрытиями идеально подходят для прогулки по городу в солнечные дни.
- 2.Хотите большего комфорта на открытом воздухе? Остановите свой выбор на самозатемняющихся линзах.
- 3.Интенсивность света: от низкой до высокой
- 4.Рекомендуемая категория фильтра: от 0 до 3, в зависимости от особенностей использования очков в городе и уровня солнечного света
- 5.Поглощение света: от 0 до 92%, в зависимости от особенностей использования очков в городе и уровня солнечного света

Солнцезащитные очки ZEISS для водителей Drive

Снижение чувствительности к бликам, повышенная контрастность и защита глаз во время вождения. Мне нравится водить автомобиль: Линзы для солнцезащитных очков от ZEISS идеально подходят для тех из нас, кто не мыслит своей жизни без автомобиля, либо ценит максимальный комфорт и безопасность во время вождения. Благодаря дополнительному поляризационному фильтру нам удалось снизить уровень чувствительности к бликам в дорожном потоке (в том числе бликов, образующихся при ярком солнечном свете или при движении по мокрой дороге). Специальные варианты затемнения, например, Skypol® или Skylet®, гарантируют улучшенное

восприятие контрастности. В нашем ассортименте также представлены изогнутые линзы, гарантирующие дополнительную защиту от ветра, – идеальный вариант для езды в автомобиле с откидным верхом. Все они гарантируют полную УФ-защиту спектра А и В.

Чем отличаются солнцезащитные очки, предназначенные для вождения?

1. Благодаря поляризационному фильтру вы сможете избавиться от раздражающих бликов, солнечного света или отражений на мокрой дороге и наслаждаться исключительно четким зрением ...

2. Самозатемнение, способствующее повышению контрастности, не влияет на возможность использования линз при вождении: ZEISS Skypol и ZEISS Skylet ...

3. Эффективная защита от ветра во время движения в автомобиле с откидным верхом. В нашем ассортименте также представлены изогнутые линзы для солнцезащитных очков от ZEISS. Их особенностью является оптимизированная толщина по краям линзы.

Линзы ZEISS DriveSafe – гарантия дополнительной безопасности при вождении. Для повышения восприятия контрастности при вождении ваши линзы также могут иметь специальное затемнение и поляризационный фильтр ...

Наши рекомендации, касающиеся солнцезащитных очков типа Drive:

1. Надев очки с солнцезащитными линзами для вождения, вы должны чувствовать себя комфортно и безопасно.
2. Поскольку не все цвета линз подходят для вождения, рекомендуем вам остановить свой выбор на линзах традиционных оттенков, повышающих контрастность (коричневый, серый и зеленый).
3. Интенсивность света: от средней до высокой
4. Рекомендуемая категория фильтра: От 2 до 3
5. Поглощение света: 57-92%

Линзы для солнцезащитных очков для всех любителей спорта Active

Линзы, соответствующие вашему образу жизни. Наслаждайтесь исключительно четким зрением по всей поверхности линзы. Любите ли вы кататься на лыжах, ездить на велосипеде или работать в саду, солнцезащитные очки ZEISS – это идеальный выбор для людей, ведущих активный образ жизни. Эти линзы подбираются с учетом именно вашего хобби или вида спорта и могут иметь дополнительное зеркальное покрытие зеленого, красного, интенсивного синего или серебристого оттенка. Эти спортивные, долговечные и модные линзы подарят вам исключительное удобство и помогут забыть о раздражающих отражениях от задней поверхности линзы. Также доступны в форме изогнутых линз. Все они гарантируют полную УФ-защиту спектра А и В.

Чем отличаются солнцезащитные очки, предназначенные для лиц, ведущих активный образ жизни?

1. Абсолютная защита от солнца, ветра и иного воздействия: очки для занятий спортом с изогнутыми линзами ZEISS имеют тонкие края, которые подойдут даже для пациентов с аметропией высокой степени ...

2. Наслаждайтесь оптимальным зрением на земле и в воде. Незаменимый аксессуар для всех любителей водных видов спорта: линзы для солнцезащитных очков с поляризационным фильтром позволяют минимизировать неприятные блики и отражения при плавании, занятии серфингом или езде на автомобиле по мокрой дороге ...

3. Цвет и затемнение, способные удовлетворить любые ваши потребности. Какое затемнение гарантирует максимальную контрастность при различных погодных условиях? Каким образом

линзы желтого цвета способны улучшить ваши спортивные результаты? Для удовлетворения любых ваших потребностей, даже при ярком солнечном цвете, выберите приятный цвет и необходимое затемнение ...

4.Эффективность имеет значение. Линзы для солнцезащитных очков для занятий зимними видами спорта, отличающиеся максимальной производительностью: горнолыжные маски ZEISS ...

Наши рекомендации, касающиеся солнцезащитных очков типа Active

- 1.Изменение условий освещения – это настоящее испытание для ваших глаз, а потому солнцезащитные очки должны не только помогать вам «видеть все особенности склонов», но и в полной мере наслаждаться временем, проведенным на открытом воздухе.
- 2.Функциональное затемнение, линзы с зеркальным покрытием и изогнутые линзы подарят вам четкое зрение высокого качества и защитят ваши глаза.
- 3.Интенсивность света: от высокой до чрезвычайно высокой и функциональной
- 4.Рекомендуемая категория фильтра: От 2 до 4
- 5.Поглощение света: 82-97%

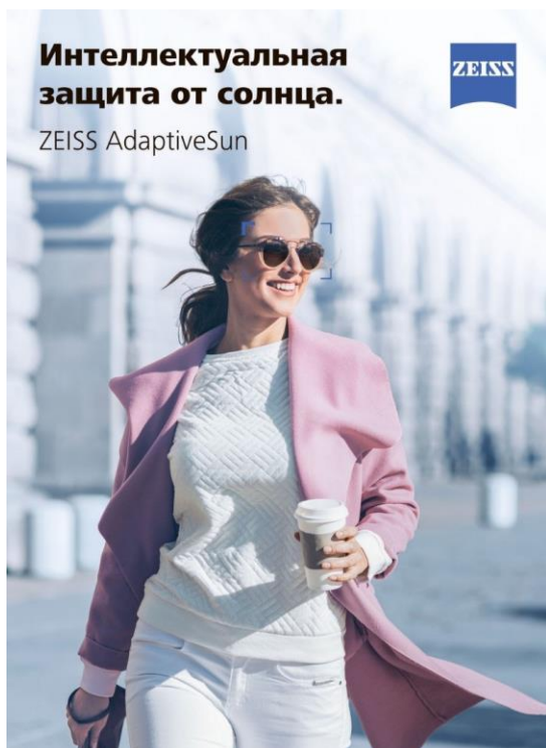
Решения AdaptiveSun от ZEISS

Умное затемнение: солнцезащитные линзы, автоматически адаптирующиеся к изменяющимся условиям освещения и обеспечивают дополнительное фотохромное затемнение помимо первичного тона. Дополнительно вы можете выбрать ваш любимый цвет и стиль. Секрет линз ZEISS PhotoFusion заключается в использовании фотоактивных молекул, которые быстро реагируют на изменение света. При изменении падающего света, особенно УФ-света, молекулы претерпевают определенные изменения, в результате чего линзы темнеют или становятся прозрачными. Благодаря инновационному сочетанию данных молекул и линз ZEISS стало возможным разработать следующее поколение эффективных самозатемняющихся линз.

5 советов для владельцев солнцезащитных очков

- 1.Солнцезащитные очки – это не только модный аксессуар, но и эффективная поддержка моего зрения? В этом нет никаких противоречий. Солнцезащитные очки ZEISS – это оптимальное решение даже для пациентов с аметропией высокой степени. Благодаря практически неограниченному выбору вариантов затемнения вы сможете наслаждаться различными цветами линз
- 2.Благодаря практически неограниченному выбору вариантов затемнения вы сможете наслаждаться различными цветами линз, как будто бы вы покупаете одежду. В настоящее время особую популярность приобрели градиентные и зеркальные линзы. Попробуйте! Эти линзы способны идеально дополнить ваш любимый наряд! полная защита от вредных УФ-лучей спектра А и В во избежание повреждения глаз.
- 3.Обязательной особенностью солнцезащитных очков является полная защита от вредных УФ-лучей спектра А и В во избежание повреждения глаз. Все линзы для солнцезащитных очков ZEISS обеспечивают полную УФ-защиту. Эта защита может быть как стандартная характеристика, так и дополнительная. убедитесь в том, что Вы выбрали нужное вам покрытие для линз
- 4.Обратите особое внимание на необходимость тщательного ухода за линзами для солнцезащитных очков. Во время покупки убедитесь в том, что Вы выбрали нужное вам покрытие для линз (например, покрытие DuraVision от ZEISS), которое позволит вам наслаждаться солнцезащитными очками в течение длительного периода времени. Оптик с удовольствием поможет вам подобрать подходящие солнцезащитные очки
- 5.Оптик с удовольствием поможет вам подобрать подходящие солнцезащитные очки. Ваши солнцезащитные очки имеют множество возможностей: изогнутые линзы, поляризационный фильтр, нестандартная оправа или линзы для вождения. Солнцезащитные очки – это не только модный аксессуар, но и эффективная поддержка моего зрения

Очки с солнцезащитными дополнительно затемняющимися линзами Zeiss Adaptive Sun



AdaptiveSun от ZEISS это умные линзы для солнцезащитных очков, приспосабливающиеся к изменению света.

AdaptiveSun от ZEISS – это линзы для солнцезащитных очков с автоматическим изменением интенсивности цвета в зависимости от воздействия УФ-излучения, обеспечивающие полную УФ-защиту и защиту от бликов. Линзы доступны в четырех привлекательных цветах (коричневый, серый, зеленый и синий) в одноцветном и градиентном исполнениях, которые обеспечивают защиту от света средней и высокой степени интенсивности.

Солнцезащитные очки не только обеспечивают УФ-защиту, но и позволяют сократить количество бликов для более комфортного зрения. Кроме того, даже при ношении таких очков нам зачастую приходится напрягать свое зрение из-за постоянно меняющихся условий освещения. Линзы могут быть слишком темными в тени или слишком прозрачными при ярком солнечном свете. Столкнувшись с этим, мы снимаем очки и лишаем глаза какой-либо защиты.

Преимущества AdaptiveSun от ZEISS. Умные солнцезащитные линзы для ценителей удобного, модного образа жизни.

Линзы для солнцезащитных очков ZEISS AdaptiveSun быстро адаптируются к изменению света, что делает их ношение еще более комфортным. Затемнение занимает 18–35 секунд!

Линзы для солнцезащитных очков ZEISS AdaptiveSun темнеют, когда вы находитесь на улице при солнечном свете, что способствует обеспечению оптимального зрения в любых условиях. При нахождении в тени линзы для солнцезащитных очков поглощают до 60% света. При нахождении на солнце солнцезащитные линзы «активируются» и поглощают до 97% света.

Отличительной особенностью линз для солнцезащитных очков ZEISS AdaptiveSun является постоянство цвета, которое, в свою очередь, способствует обеспечению естественного зрения. В продаже также имеются линзы для солнцезащитных очков ZEISS AdaptiveSun с поляризацией

Сокращение количества бликов. Также имеются линзы для солнцезащитных очков ZEISS AdaptiveSun с поляризацией, которые могут использоваться при очень ярком свете

Очки для занятий спортом со сложной геометрией линз Zeiss Sport

**Надежные линзы,
уверенный взгляд.**

ZEISS Sport



Линзы ZEISS Sport для солнцезащитных очков для занятий спортом.

Защитите глаза и наслаждайтесь четким зрением, глядя через любую точку на поверхности линзы.

Если вы хотите наслаждаться безупречным зрением во время занятий спортом, то вам необходимы очки, соответствующие самым строгим требованиям. Линзы для солнцезащитных очков ZEISS для занятий спортом с затемнением более 80% являются особенно легкими и долговечными, имеют дополнительное покрытие для защиты от грязи и царапин и максимально адаптированы к особенностям ваших глаз.

Технология спортивных линз Cosmetic Edge®

Благодаря технологии Cosmetic Edge® эти тонкие линзы могут обеспечить четкое зрение, когда вы смотрите через любую точку на поверхности линзы, даже при использовании сильно изогнутых линз и аметропии высокой степени. Данная технология гарантирует безупречное зрение во всех направлениях и защищает ваши глаза от грязи, солнечного света или содержащихся в воздухе небольших частиц пыли. При этом неважно, катаетесь ли вы на велосипеде, занимаетесь бегом или водными видами спорта, теннисом, футболом или гольфом.

Очки для занятий спортом ZEISS также могут быть выполнены в виде однофокальных или прогрессивных линз.

Производство изогнутых линз – весьма непростая задача. Они должны быть максимально тонкими вплоть до самого края, а также гарантировать оптимальную коррекцию дефектов зрения их владельца. Благодаря технологии Cosmetic Edge® от ZEISS мы получили возможность производить плоские линзы с оптимальными корригирующими свойствами даже в том случае, если выбранные заказчиком линзы имеют очень большой диаметр и изгиб. Эти очки – не только прекрасный выбор для любителей спортивных очков, но и для тех, кто любит модные

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: zsf@nt-rt.ru || сайт: <https://zeiss.nt-rt.ru/>