

Комплект может быть упакован в картонную коробку или снабжен информационной биркой.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Очки должны храниться в условиях по ГОСТ 15150, в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +5°C до +40°C.

Условия хранения – УХЛ 4 (ГОСТ Р 51193-2009).

Не допускается совместное хранение очков с агрессивными к органическим и металлическим материалам химическими продуктами и растворителями.

Очки не имеют срока годности.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению релаксационных комбинированных водительских очков (светофильтры №№ 2, 4)

В инструкции содержатся рекомендации по использованию водительских очков, а также информация по уходу за очками. Перед применением водительских очков рекомендуем ознакомиться с инструкцией.

НАЗНАЧЕНИЕ

Водительские очки с желтой линзой (светофильтр № 2) предназначены для улучшения видимости, повышения контрастности в вечернее и ночное время, сумерках, туман, дождь, а также для защиты от ослепления фарами встречных автомобилей. Водительские очки с коричневой линзой (светофильтр № 4) предназначены для вождения в дневное время для защиты глаз от солнца.

Водительские очки рекомендованы к применению:

С желтыми линзами:

- вождение автомобиля в условиях плохой видимости;
- вождение автомобиля в вечернее и ночное время.

С коричневыми линзами:

- вождение автомобиля в солнечную погоду.

Водительские очки также обладают профилактическими свойствами, снижая нагрузку на глаза, связанную с длительным напряжением глаз, и ускоряя восстановление их функционального состояния. При использовании очков улучшаются контрастная и цветовая чувствительность, а также разрешающая способность (острота зрения).

СВОЙСТВА

Защитные:

- полностью задерживают ультрафиолетовые (UV) лучи;
- поглощают значительную часть вредного фиолетово-синего излучения.

Релаксационные:

- способствуют быстрому восстановлению функционального состояния глаз;
- замедляют процесс старения клеток глаза;

- оптимизируют интенсивность пропускаемого света по каждому фрагменту видимого спектра.

Улучшающие изображение:

- повышают четкость изображения;
- усиливают контрастность;
- обеспечивают эффект «дневного света» (желтая линза).

Линзы водительских очков могут быть с нулевой рефракцией и корригирующие (до ± 10 дптр).

Корригирующие водительские очки изготавливаются по индивидуальному заказу в соответствии с рецептом офтальмолога.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Водительские очки имеют высокую пропускную способность светофильтров в определенной, так называемой «релаксационной» части красной области спектра, что способствует ускорению обменных процессов и активному восстановлению функционального состояния клеток. Водительские очки являются профилактическим средством предупреждения заболеваний глаз, уменьшают утомляемость водителя и, как следствие, снижают сонливость.

При использовании водительских очков с *желтыми линзами* повышается четкость и качество изображения, дальность резкого видения, повышается зрительный и цветовой комфорт в пасмурную погоду и сумерки, снижается чувствительность к ослеплению.

Коричневые линзы снижают интенсивность солнечного света, уменьшают нагрузку на глаза, связанную с напряжением зрения при вождении автомобиля.

При использовании водительских очков достигается оптимизация световой нагрузки, вследствие чего повышаются резервы аккомодации и конвергенции, снижается усталость глаз, замедляется старение их биологических структур.

ОПИСАНИЕ

Линзы водительских очков изготовлены из пластика со специальным светофильтром, отсекающим большую часть фиолетово-синего спектра. Линзы имеют насыщенный желтый цвет (светофильтр № 2) и умеренно-коричневый (светофильтр № 4).

Оправы и линзы изготовлены из экологически чистых материалов. Линзы очков выполнены из безопасного нетравматичного пластика.

ПОДБОР МОДЕЛИ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Водительские очки предназначены для мужчин и женщин. Возрастных ограничений по использованию очков нет.

Модели оправ водительских очков выполнены с учетом анатомических особенностей строения головы человека с целью обеспечения максимального комфорта при длительном ношении.

При подборе модели водительских очков обращайте внимание на следующие факторы:

- очки не оказывают давления в местах соприкосновения с кожей;
- оправа очков плотно прилегает к переносице;
- линза полностью закрывает глаз;
- заушник обеспечивает фиксацию оправы на лице.

При первом применении водительских очков с желтыми линзами Вы можете испытывать небольшой дискомфорт, который обычно проходит через непродолжительное время.

Вы можете использовать водительские очки, если Вы носите контактные линзы.

Срок эксплуатации ограничивается только износом поверхности линз или механическим повреждением оправы или линзы.

ПРАВИЛА ПО УХОДУ

1. Избегайте падения очков на твердые поверхности, а также механических нагрузок, способных повредить оправу и линзы.
2. Не кладите очки линзами вниз на твердую поверхность.
3. Для хранения водительских очков используйте защитный чехол, футляр или специальные места хранения в автомобиле. Не носите очки в карманах одежды или сумках во избежание появления царапин и механических повреждений.
4. Используйте только специальные салфетки для очищения линз очков.
5. Не прилагайте значительных усилий при протирке линз очков.
6. Не допускается применение любых типов растворителей и жидкостей, кроме специально предназначенных для ухода за линзами. При загрязнении очков промойте их под струей холодной воды и аккуратно протрите специальной салфеткой насухо.
7. Допускается использование очков при наличии небольших отдельных царапин на поверхности линз.
8. При необходимости отрегулируйте длину дужек очков. Для этого погрузите заушник очков (пластмассовая часть дужки) на 35-45 секунд в горячую воду (но не кипящую), а затем укоротите или удлините дужку, изгибая нагретый заушник.
9. Не допускается использование очков с механическими повреждениями в виде режущих выступов и других дефектов, способных привести к травмам при эксплуатации очков.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В состав комплекта входят:

- очки;
- пластиковый пакет с застежкой;
- инструкция по эксплуатации;
- специальная салфетка;
- чехол.