

серии: 02 SPECTRUM; 08 HAMMER TONIGHT; R215 START; O15 HAMMER ACTIVE; O15 HAMMER ACTIVE plus;
O17 HAMMER ACTIVE; O25 HAMMER UNIVERSAL; O34 PROGRESS; O35 ВИЗИОН®; O37 UNIVERSAL TITAN; O45 ВИЗИОН®;
O50 MONACO; O55 HAMMER PROFI; O85 ARCTIC; O87 ARCTIC; O88 SURGUT; ARCTIC north; O11 JUPITER

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для защиты глаз спереди, сверху и с боков от механических воздействий абразива, сплющющей яркости видимого света, УФ- и ИК-излучения на производственных площадках, в зонах отходов и народнохозяйственного комплекса.

ВНИМАНИЕ!

Для защиты глаз использовать очки совместно с другими видами СИЗ в соответствии с введенными условиями труда.
СРОК СЛУЖБЫ - это максимальный допустимый срок (с учетом хранения), в течение которого товар сохраняет свои потребительские свойства без их существенной утраты. Срок службы начинает отсчитываться с даты изготовления товара и составляет **36 МЕСЯЦЕВ**. В указанный срок включается период использования товара по назначению, который устанавливается в соответствии с типовыми отраслевыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты или иной нормативной документацией по эксплуатации товара.

ВНИМАНИЕ!

Интенсивное использование, повреждение элементов товара, использование товара в условиях, превышающих установленные изготавителем показатели защитных и эксплуатационных свойств, неправильное хранение, обслуживание и транспортировка могут сократить срок службы товара.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Очки серии открыты изготовлены в соответствии с ТУ 9442-080-36438019-14, ТУ 9442-087-36438019-15, ТУ 94 4260-45, ТУ 32.50.42-103-39800-12-2019-2017, ТУ 32.50.42-113-36438019-2017. Конструкция соответствует требованиям для потребителей всех категорий (рис. 1), предотвращает возникновение точек давления на чувствительную область лица (носка, глаза и т.п.).

Очки эргономичны и совместимы с различными видами СИЗ независимо от их конструктивного исполнения и особенностей изготавления.

Оправа

- надежная фиксация очковых стекол;
- эргономическая форма создает комфортное прилегание к лицу потребителя (рис. 2).

Защитные стекла

- увеличенная боковая защита с вентиляционными отверстиями (рис. 3);
- регулируемый угол нахлона (рис. 4);
- регулируемая длина (рис. 5);
- возможность установки линз (рис. 6);
- возможность крепления шнурка (рис. 7).

Стекло

- защита сверху и с боков от воздействия летящих частиц (рис. 9);
- увеличенная форма для возможности эксплуатации совместно с корригирующими очками (рис. 8).
Носоупор липкий - анатомический и мягкий - силиконовый (рис. 10).

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и внешний вид комплектующих деталей, не ухудшающих потребительские и защитные свойства изделия.

Для увеличения срока службы и обеспечения дополнительного комфорта при эксплуатации, используйте комплектующие для очков такие, как фильтры (пластмассовые и мягкие), фирменные салфетки, шнурки, очищающие спреи, а также станции очистки для ухода за очками на промышленных площадках и в офисах.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**Защитного стекла**

Упрочненное минеральное стекло: устойчивость к истиранию, воздействию абразива и химических веществ, повышенным температурам, устойчивость к влаге.

Минеральное стекло + антифагматир: обеспечивает защиту от воздействия УФ- и ИК-излучений, сплющющей яркости видимого света, защиты от механических воздействий.

Поликарбонат: устойчив к воздействию высокоскоростных частиц, абразиву, растворам кислот и щелочей, УФ-излучению.

Покрытий

StrongGlass™: двустороннее твердое покрытие не истирается при уходе, не растрескивается в воде, обеспечивает постоянный эффект незапотевания.

super: гладкое незапотевающее покрытие не истирается, не растрескивается в воде.

Таблица 1

Гранулометрический широк	Цвет стекла / светофильтра	Область применения
2C-1,2	Бесцветное	для шлифовальных, сверлильных, токарных, монтажных, слесарных и других работ, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластика, дерева и прочих материалов
	Бледно-желтое	для снижения утомляемости глаз и повышения контрастности в условиях плохой видимости (туман, дождь, снег, недостаточная освещенность), при искусственном освещении в цехах и на промышленных площадках, для работы в ночную смену
	Янтарное	для снижения утомляемости глаз и повышения контрастности в условиях плохой видимости (туман, дождь, снег, недостаточная освещенность), при искусственном освещении в цехах и на промышленных площадках, для работы в ночную смену
2-1,4	Светло-зеленое	для повышенной защиты глаз от УФ-излучения синего света (до 500 нм) в медицине и на производстве при работе, связанных с использованием УФ-облучателей
2-1,7	Зеркальное	обеспечивает хорошее светопропускание, неискажает цвета при работе на ярком солнце
2-2	Оранжевое	для повышения защиты глаз от УФ-излучения и синего света (до 550 нм) в медицине и на производстве при работе, связанных с использованием УФ-облучателей, бактерицидных ламп
3	Зеленое	для защиты глаз при вспомогательных работах при электросварке, для газовой сварки, пайки и кислородной резки, защиты от избыточной яркости видимого света, УФ- и ИК-излучения
5		
6		
7		
5-2,5	Коричневое	для защиты глаз при ярком солнечном освещении, от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения
	Серое	
5-3,1	Серое	
	Серое с поляризационным эффектом	для защиты глаз при ярком солнечном освещении, от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения
5-3,1	Зеркальное	для уменьшения усталости глаз при работах, требующих максимальную концентрацию и повышенное внимание к деталям, защищают от блеска отражающих поверхностей
	Коричневое	для защиты глаз при ярком солнечном освещении, от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения

СИМВОЛЫ НАСКИРОВКИ

С - символ улучшенной цветопередачи (по EN 170);

1-оптический класс;

S - символ повышенной прочности (устойчивость к воздействию твердых частиц с кинетической энергией импульса до 0,6 Дж);

F - символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц (износостойкость);

T - символ устойчивости к экстремальным температурам (от -5°C до +55°C);

K - символ устойчивости к повреждению разрушению мелкодисперсными аэрозолями;

N - символ устойчивости к взрыванию;

R2 - символ антифагматир;

TP TC 019/2011 - обозначение технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»;

253 - обозначение ГОСТ 12.4.253-2013 (EN166:2002) «Средства индивидуальной защиты глаз».

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие соответствует требованиям TP TC 019/2011.

Ознакомиться с документами соответствия (сертификаты, декларации) можно на официальных сайтах: федеральной службы аккредитации «РОСАККРЕДИТАЦИЯ» www.fsa.gov.ru и Суходунского оптико-механического завода ОАО «РОСОМЗ» www.rosomz.ru.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Каждый раз перед началом эксплуатации производить визуальную осмотр очков, убедиться в отсутствии повреждений.

2. При наличии повреждений эксплуатация очков не разрешается.

3. Запрещено хранить в местах с высокой влажностью.

4. После эксплуатации очки необходимо промыть проточной чистой водой и прогереть, используя фирменные очищающие салфетки, а также спрей или салфетку из микрофибры торговой марки РОСОМЗ®.

Очки серии O88 SURGUT; O15 HAMMER ACTIVE; StrongGlass™, O35 ВИЗИОН®; StrongGlass™, O45 ВИЗИОН®; StrongGlass™, O37 UNIVERSAL TITAN StrongGlass™, O2 SPECTRUM StrongGlass™, O34 PROGRESS StrongGlass™ пригодны для эксплуатации в условиях окружающей среды от -5°C до +80°C.

Модели очков 17 HAMMER ACTIVE; StrongGlass™, O35 ВИЗИОН®; StrongGlass™, O45 ВИЗИОН®; StrongGlass™, O87 ARCTIC StrongGlass™ пригодны для эксплуатации в условиях окружающей среды от -50°C до +80°C.

Модели очков 17 HAMMER ACTIVE; StrongGlass™, O35 ВИЗИОН®; StrongGlass™, O45 ВИЗИОН®; StrongGlass™, O87 ARCTIC StrongGlass™ пригодны для эксплуатации в условиях окружающей среды от -5°C до +80°C.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается использовать для чистки органические растворители.

Ограничения по возрасту, физиологическим особенностям или состоянию здоровья отсутствуют.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изделие сохраняет свои потребительские и защитные свойства при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Средства защиты не должны присоединяться к установке дополнительных элементов или изменению комплектующих деталей