

серий: O2 SPECTRUM; O8 HAMMER ТОЧНОСТЬ; RZ15 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 PROF; O65 ARCTIC; O67 ARCTIC; O68 SURGLUT; ARCTIC north; O11 JUPITER

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для защиты глаз спереди, сверху и с боков от механических воздействий, абразива, слепящей яркости видимого света, УФ- и ИК-излучений на производственных площадках во всех отраслях народнохозяйственного комплекса.

ВНИМАНИЕ!

Для надежной защиты используйте очки совместно с другими видами СИЗ в соответствии с вашими условиями труда.
СРОК СЛУЖБЫ - это максимально допустимый срок (с учетом хранения), в течение которого товар сохраняет свои потребительские свойства без их существенной утраты. Срок службы начинается 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 пользователя товара.

ВНИМАНИЕ!

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

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Очки защитные открытые изготовлены в соответствии с ТУ 9442-080-36438019-14, ТУ 9442-087-36438019-15, ТУ 94 4260-45, ТУ 32.50.42-103-36438019-2017; ТУ 32.50.42-112-36438019-2017; ТУ 32.50.42-113-36438019-2017.

Конструкция соответствует антропометрическим данным потребителей всех категорий (рис. 1), предотвращает возникновение точек давления на чувствительную область лица (нос, глаза и т.п.).

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

Оправа

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

Защитник

- увеличенная боковая защита с вентиляционными отверстиями (рис. 3);
- регулируемый угол наклона (рис. 4);
- регулируемая длина (рис. 5);
- мягкие вставки (рис. 6);
- возможность крепления шнура (рис. 7).

Стекло

- защита сверху и с боков от воздействия летящих частиц (рис. 9);
- увеличенная форма для возможности эксплуатации совместно с корректирующими очками (рис. 8).
Носоподпор лентой - эластичной и мягкой, силиконовой (рис. 10).

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

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**Защитное стекло**

Упрочненное минеральное стекло: устойчивость к истиранию, воздействию абразива и химических веществ, повышенным температурам, защита от твердых частиц.

Минеральное стекло - светофильтр: обеспечивает защиту от воздействия УФ- и ИК-излучений, слепящей яркости видимого света, защита от механических воздействий.

Полиметилметакрилат: повышенная ударопрочность, устойчивость к растворам кислот и щелочей, УФ-излучению.

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

Покрывает

StrongGlass™: долговременное твердое покрытие не истирается при уходе, не растворяется в воде, обеспечивает постоянный эффект затемнения.

Спрей: твердое незапотевающее покрытие не истирается, не растворяется в воде.

Таблица 1	Градационный шифр	Цвет стекла/ светофильтра	Область применения
20-1,2	Бесцветное	Бесцветное	для шлифовальных, сверлильных, токарных, монтажных, слесарных и других работ, связанных с холодной обработкой металлов, камен, пластмасс, 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 работ в ночную смену
2-1,2	Янтарное	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 работ в ночную смену
		Янтарное	для повышенной защиты глаз от УФ-излучения и синего света (до 500 нм) в медицине и на производстве при работах, связанных с использованием УФ-облучателей, бактерицидных ламп
2-1,4	Светло-оранжевое	для повышенной защиты глаз от УФ-излучения и синего света (до 500 нм) в медицине и на производстве при работах, связанных с использованием УФ-облучателей, бактерицидных ламп	
2-1,7	Зеркальное	обеспечивает хорошее светопропускание, не искажает цвета при работе на ярком солнце	
2-2	Оранжевое	для повышенной защиты глаз от УФ-излучения и синего света (до 550 нм) в медицине и на производстве при работах, связанных с использованием УФ-облучателей, бактерицидных ламп	
3	Зеленое	Зеленое	для защиты глаз при исполнительных работах при электросварке, для газовой сварки, пайки и кислородной резки, защита от избыточной яркости видимого света, УФ- и ИК-излучения
5		Коричневое	для защиты глаз при ярком солнечном освещении, от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения
6			
7			
5-2,5	Серое	для защиты глаз при ярком солнечном освещении, от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения	
5-3,1	Серое с поляризационным эффектом	для защиты глаз при ярком солнечном освещении, от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения	
	Зеркальное	для уменьшения усталости глаз при работах, требующих максимальной концентрации и повышенное внимание к деталям, защищают от бликов отражающих поверхностей	
	Коричневое	для защиты глаз при ярком солнечном освещении, от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения	

СИМВОЛЫ МАРКИРОВКИ

S - символ улучшенной цветопередачи (по EN 170);

1 - оптический класс;

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

F - символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар с энергией не более 0,64 Дж);

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

K - символ устойчивости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями;

N - символ устойчивости к запотеванию;

RZ (R) - идентификация изготовителя;

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

253 - обозначение ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) «Средства индивидуальной защиты глаз».

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 019/2011.

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

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

2. При наличии повреждений эксплуатация очков не разрешается.

3. Защитное стекло содержать в чистоте.

4. После эксплуатации при загрязнении промывать проточной чистой водой и протереть, используя фирменные влажные очищающие салфетки, а также спрей или салфетку из микрофибры торговой марки РОСОМЗ®.

Очки серий O68 SURGLUT, O15 HAMMER ACTIVE 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™, O67 ARCTIC StrongGlass™ пригодны для эксплуатации в условиях окружающей среды от -50°C до +80°C.

Модели очков O37 UNIVERSAL TITAN StrongGlass™, O2 SPECTRUM StrongGlass™, O34 PROGRESS 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 приспосабливаться к установке дополнительных элементов или изменению комплектующих деталей