

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**
**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ: ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ JETA SAFETY**

**Тип средства индивидуальной защиты согласно приложению 1 к ТР ТС 019/2011:** Средства индивидуальной защиты глаз: очки защитные открытого типа для защиты от механических воздействий, от неионизирующих излучений

**Область применения:** шлифовка, сверление, токарные, монтажные, слесарные и другие работы, обработка камня, бетона, металла, дерева и пластмассы. Очки с янтарными линзами применяются при ночных работах и работах в условиях плохой видимости. Очки с дымчатой линзой применяются для работы при ярком солнце, при избыточной яркости, при вождении.

**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА**

Артикул	Модель	Маркировка линза / оправа	Оптический класс	Состав	Характеристики	Цвет линз
JSG-9901	Aurora Basic	2C-1,2 JS 1 FT K JS EN166 FT CE	1	линза поликарбонат, оправа нейлон	Универсальные защитные очки с панорамной линзой из оптически прозрачного поликарбоната. Регулировка угла наклона линзы и длины заушников. Увеличенная защита с боков и сверху. Сверхтвёрдое покрытие линз <b>Sapphire</b> защищает от истирания и царапания.	прозрачный
JSG-9911	Aurora	2C-1,2 JS 1 FT K N JS EN166 FT CE	1	линза поликарбонат, оправа нейлон	Универсальные защитные очки с панорамной линзой из оптически прозрачного поликарбоната. Регулировка угла наклона линзы и длины заушников. Увеличенная защита с боков и сверху. Твёрдое незапотевающее покрытие <b>Vision</b> , устойчивое к царапинам.	прозрачный
JSG-8711	Eclipse	2C-1,2 JS 1 FT K N JS EN166 FT CE	1	линза поликарбонат, оправа поликарбонат	Открытые поликарбонатные очки универсального применения с увеличенным панорамным обзором. Твёрдое незапотевающее покрытие <b>Vision</b> , устойчивое к царапинам.	прозрачный
JSG-8712A	Eclipse	2C-1,2 JS 1 FT K N JS EN166 FT CE	1	линза поликарбонат, оправа поликарбонат	Открытые поликарбонатные очки универсального применения с увеличенным панорамным обзором. Твёрдое незапотевающее покрытие <b>Vision</b> , устойчивое к царапинам.	янтарный
JSG-8715S	Eclipse	5-3,1 JS 1 FT K N JS EN166 FT CE	1	линза поликарбонат, оправа поликарбонат	Открытые поликарбонатные очки универсального применения с увеличенным панорамным обзором. Твёрдое незапотевающее покрытие <b>Vision</b> , устойчивое к царапинам.	дымчатый
JSG-7911	Zenith	2C-1,2 JS 1 FT K N JS EN166 FT CE	1	линза поликарбонат, оправа поликарбонат	Защитная линза из оптически прозрачного поликарбоната. Мягкие заушники уменьшают давление на височную кость, предотвращают соскальзывание очков. Носовой зажим. Твёрдое незапотевающее покрытие <b>Vision</b> , устойчивое к царапинам.	прозрачный
JSG-7912A	Zenith	2C-1,2 JS 1 FT K N JS EN166 FT CE	1	линза поликарбонат, оправа поликарбонат	Защитная линза из оптически прозрачного поликарбоната. Мягкие заушники уменьшают давление на височную кость, предотвращают соскальзывание очков. Носовой зажим. Твёрдое незапотевающее покрытие <b>Vision</b> , устойчивое к царапинам.	янтарный
JSG-7915S	Zenith	5-3,1 JS 1 FT K N JS EN166 FT CE	1	линза поликарбонат, оправа поликарбонат	Защитная линза из оптически прозрачного поликарбоната. Мягкие заушники уменьшают давление на височную кость, предотвращают соскальзывание очков. Носовой зажим. Твёрдое незапотевающее покрытие <b>Vision</b> , устойчивое к царапинам.	дымчатый
JSG-3911	Oculus	2C-1,2 JS 1 FT K N JS EN166 FT CE	1	линза поликарбонат, оправа нейлон	Открытые очки с боковой защитой и регулировкой. Можно использовать с корректирующими очками. Твёрдое незапотевающее покрытие <b>Vision</b> , устойчивое к царапинам.	прозрачный
JSG-98711	Eclipse Pro	2C-1,2 JS 1 FT K JS EN166 FT CE	1	линза поликарбонат, оправа поликарбонат	Открытые поликарбонатные очки универсального применения с увеличенным панорамным обзором. Сверхтвёрдое покрытие линз <b>Sapphire</b> защищает от истирания и царапания.	прозрачный

**СИМВОЛЫ МАРКИРОВКИ**

Градационный шифр	Цвет стекла/светофильтра	Область применения		
2C-1,2	Бесцветное	для шлифовальных, сверлильных, токарных, монтажных, слесарных и других работ, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов		
2-1,2			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
			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
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 500 нм) в медицине и на производстве при работах, связанных с использованием УФ-облучателей, бактерицидных ламп		
3	Зеленое	для защиты глаз при вспомогательных работах при электросварке, для газовой сварки, пайки и кислородной резки, защита от избыточной яркости видимого света, УФ-и ИК-излучений		
5				
6				



7		
5-2,5	Коричневое	для защиты глаз при ярком освещении, от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения
	Серое	
5-3,1	Серое	для защиты глаз при ярком освещении, от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения
	Серое с поляризационным эффектом	
	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 освещении, от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения

C – символ улучшенной цветопередачи (по EN 170);

JS – идентификация изготовителя;

1 – оптический класс;

F – символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар - 45 м/с с энергией не более 0,84 Дж);

V – символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц (среднеэнергетический удар - 120 м/с с энергией не более 5,90 Дж);

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

K – символ устойчивости к поверхностному разрушению мелкодисперсных аэрозолями;

N – символ устойчивости к запотеванию.

Защитные очки должны использоваться в соответствии с маркировкой защитных свойств на линзе и оправе.

**ВНИМАНИЕ!** Для надежной защиты используйте очки совместно с другими видами СИЗ в соответствии с вашими условиями труда.

Ограничения по возрасту, физиологическим особенностям или состоянию здоровья отсутствуют.

**УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ**

1. Убедитесь, что защитные очки удобно сидят и закрывают глаза.
2. Каждый раз перед началом эксплуатации производите визуальный осмотр очков, убедитесь в отсутствии повреждений.
3. При наличии повреждений эксплуатация очков не разрешается.
4. Не снимайте защитные очки до окончания работ.
5. Покиньте рабочую зону при повреждении защитных очков.
6. Содержите защитное стекло в чистоте.
7. После эксплуатации при загрязнении промойте проточной чистой водой с добавлением мягкого моющего средства и протереть насухо мягкой тканью при комнатной температуре. Не используйте средства с содержанием абразивов.

**ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается использовать для чистки органические растворители.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Защитные очки являются ударопрочными, но не небьющимися. Регулярно очищайте и осматривайте очки на предмет повреждений. Царапины или ямки на защитных стеклах ухудшают видимость и снижают защитные свойства очков – немедленно замените очки.

При контакте с кожей оправка может вызвать аллергическую реакцию при наличии предрасположенности. В этом случае немедленно обратитесь к врачу.

**Требование к квалификации пользователя, порядок допуска к применению средств индивидуальной защиты:**

Применять работникам, допущенным для работ с вредными (или) опасными условиями труда, строго по назначению согласно защитным свойствам, указанным в маркировке.

**Диапазон рабочих температур:** -20°C - +55°C.

**СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАЦИЯ**

Очки защитные изготовлены в соответствии с EN 166:2001 "Средства индивидуальной защиты органов зрения. Технические требования". Изделие соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

Конструкция соответствует антропометрическим данным потребителей всех категорий, предотвращает возникновение точек давления на чувствительную область лица (носа, глаз и т.п.). Очки эргономичны и совместимы с различными видами СИЗ независимо от их конструктивного исполнения и особенностей изготовления.

**ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Полный гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента передачи товара покупателю. Изготовитель гарантирует сохранение защитных свойств изделия до окончания срока службы при соблюдении всех требований, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации. В случае несоблюдения требований данной инструкции по какому-либо пункту, производитель снимает с себя ответственность за эффективность продукции. Гарантия не распространяется на недостатки, появившиеся вследствие нормального износа, изменений, произведенных пользователем, использования не по назначению, неправильного хранения или транспортировки, повреждения в результате несчастных случаев или небрежного отношения.

**ХРАНЕНИЕ**

В упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности не более 60%, исключающих попадание влаги и прямое воздействие солнечных лучей, на безопасном удалении от отопительных приборов; избегать температурных перепадов.

Срок хранения (в закрытой упаковке изготовителя) начинает отсчитываться с даты изготовления товара и составляет 5,5 лет. Дата изготовления указана на самом изделии и на упаковке. ММ.ГГГГ = месяц/год производства.

Срок эксплуатации – в соответствии с типовыми отраслевыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты или иной нормативной документацией пользователя. Срок службы может изменяться в зависимости от рабочей среды. Чем чаще очки подвергаются различным рискам во время рабочего процесса, тем короче срок их эксплуатации.

**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.

Солнцезащитные фильтры со световым коэффициентом пропускания менее 80% не предназначены для применения в сумерках и в ночное время.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировать необходимо в упаковке изготовителя в любом виде транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте данного вида. При транспортировке упаковка должна быть защищена от попадания влаги и прямого воздействия солнечных лучей.

**УТИЛИЗАЦИЯ**

Материалы, из которых изготовлены очки, не являются токсичными и не оказывают вредное воздействие на окружающую среду.

После истечения сроков хранения и/или эксплуатации, очки утилизируются как бытовой или промышленный мусор в соответствии с действующим законодательством. Пластмассовые детали допускаются к повторной (вторичной) переработке.

Сделано в Китае. Изготовитель: "Guangdong Southvo Medical Technology Co., Ltd." No. 10 Guangkai road, Shijiao town, Qingcheng District, 511500 Qingyuan, Guangdong, Китай.

Уполномоченный импортер: ООО «АВТОграф Сейфти». Россия, 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Заусаденная, д. 15, литер Д, пом. 19.