

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ:**

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТОГО ТИПА JETA SAFETY, ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТОГО ТИПА JETA SAFETY

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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 оправы может вызвать аллергическую реакцию при наличии предрасположенности. В этом случае немедленно обратитесь к врачу.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Срок хранения (в закрытой упаковке изготовителя) начинает отсчитываться с даты изготовления товара и составляет 5,5 лет. Дата изготовления указана на линзе очков и на индивидуальной упаковке.

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.

СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Очки защитные изготовлены в соответствии с ГОСТ 12.4.253-2013 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования", EN 166:2001 "Средства индивидуальной защиты органов зрения. Технические требования". Изделие соответствует требованиям TP TC 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.

Состав: поликарбонат, пластмасса.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА
ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТОГО ТИПА

Артикул	Модель	Маркировка	Оптический класс	Защитные свойства	Характеристики	Цвет линз
JSG311-C	Pro vision	2C-1,2 JS 1 FT N	1	Защита от механических воздействий (низкоэнергетический удар), ультрафиолетового излучения	покрытие против царапин, антизапотевающее покрытие, регулировка дужек по наклону и длине	прозрачные
JSG1511-Y	Pro vision	2C-1,2 JS 1 FT N	1	Защита от механических воздействий (низкоэнергетический удар), ультрафиолетового излучения	покрытие против царапин, антизапотевающее покрытие, регулировка дужек по наклону и длине	янтарные
JSG2711-S	Pro vision	5-3,1 JS 1 FT N	1	Защита от механических воздействий (низкоэнергетический удар), ультрафиолетового излучения	покрытие против царапин, антизапотевающее покрытие, регулировка дужек по наклону и длине	дымчатые
JSG411-S	Sky vision	5-3,1 JS 1 FT N	1	Защита от механических воздействий (низкоэнергетический удар), ультрафиолетового излучения	покрытие против царапин, антизапотевающее покрытие	дымчатые
JSG511-Y	Sky vision	2C-1,2 JS 1 FT N	1	Защита от механических воздействий (низкоэнергетический удар), ультрафиолетового излучения	покрытие против царапин, антизапотевающее покрытие	янтарные
JSG611-C	Sky vision	2C-1,2 JS 1 FT N	1	Защита от механических воздействий (низкоэнергетический удар), ультрафиолетового излучения	покрытие против царапин, антизапотевающее покрытие	прозрачные
JSG711-S	Clear vision	5-3,1 JS 1 FT N	1	Защита от механических воздействий (низкоэнергетический удар), ультрафиолетового излучения	покрытие против царапин, антизапотевающее покрытие	дымчатые
JSG811-Y	Clear vision	2C-1,2 JS 1 FT N	1	Защита от механических воздействий (низкоэнергетический удар), ультрафиолетового излучения	покрытие против царапин, антизапотевающее покрытие	янтарные
JSG911-C	Clear vision	2C-1,2 JS 1 FT N	1	Защита от механических воздействий (низкоэнергетический удар), ультрафиолетового излучения	покрытие против царапин, антизапотевающее покрытие	прозрачные

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Артикул	Модель	Маркировка	Оптический класс	Защитные свойства	Характеристики	Цвет линз
JSG2011-C	Labo	JS 1 BT N	1	Защита от механических воздействий (среднеэнергетический удар)	покрытие против царапин, антизапотевающее покрытие	прозрачные
JSG1011-C	Chem vision	JS 1 BT N	1	Защита от механических воздействий (среднеэнергетический удар)	покрытие против царапин, антизапотевающее покрытие	прозрачные

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
			Янтарное
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		
	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 с энергией не более 0,84 Дж);

V – символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц (среднеэнергетический удар с энергией от 0,84 Дж до 5,90 Дж);

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

N – символ устойчивости к запотеванию.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Полный гарантийный срок составляет 6 месяцев с момента передачи товара покупателю. 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 -10°C до +50°C и относительной влажности не более 90%, исключающих попадание влаги и прямое воздействие солнечных лучей, на безопасном удалении от отопительных приборов; избегать температурных перепадов.

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.

Сделано в Малайзии. Изготовитель: JIANN LIH SAFETY PRODUCTS (M) SDN. BHD. Lot. 132, Jalan Empat, Kompleks Perabut Olak Lempit Jalan Dengkil, 42700 Banting, Selangor, Малайзия.

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