

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ JETA SAFETY**

Артикул, модель	Наименование	Маркировка	Область применения
JVS-301 Vader Pro	Щиток лицевой JVS-301 Vader Pro Jeta Safety из оптически прозрачного поликарбоната толщиной 1,5 мм	2C-1,2 JS 1 AT 3 9	Предназначены для защиты от повышенных температур (брызг расплавленного металла и горячих частиц), брызг жидкостей, от механических воздействий (высокоэнергетический удар), УФ излучений при зачистке, резке, сверлении металла, дерева, камня, строительных, ремонтных работах, при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работах, связанных с возможным образованием осколков, в химических лабораториях при выполнении работ, связанных с разбрызгиванием агрессивных жидкостей, работе с пневмо- и электроинструментом, малярных работах, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах, в деревообработке и прочих отраслях промышленности.
JVS-321 Heavy Duty-2	Щиток лицевой из оптически прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм		
JVS-201 Vader Light	Щиток лицевой JVS-201 Vader Light Jeta Safety из оптически прозрачного поликарбоната толщиной 1,0 мм	2C-1,2 JS 1 BT 3	Предназначены для защиты от брызг жидкостей, от механических воздействий (среднеэнергетический удар), УФ излучений при зачистке, резке, сверлении металла, дерева, камня, строительных, ремонтных работах, при работах, связанных с возможным образованием осколков, работе с опасными жидкостями, работе с пневмо- и электроинструментом, малярных работах, в деревообработке и прочих отраслях промышленности.
JVS-101 Vader	Щиток лицевой JVS-101 Vader Jeta Safety из мелкоячеистой металлической сетки толщиной 1,0 мм (размер ячейки 0,7×0,7 мм)	FT	Предназначены для защиты от механических воздействий (низкоэнергетический удар) при работах в условиях высокой влажности воздуха, при наличии большого количества абразивного материала, работы с триммерами, в металлообработке для защиты от окалины и искр, в сельском хозяйстве и лесозаготовке.

**Тип средства индивидуальной защиты согласно приложению 1 к ТР ТС 019/2011**

Модель Vader Pro, Heavy Duty-2: Средства индивидуальной защиты лица: щитки лицевые для защиты от повышенных температур (брызг расплавленного металла и горячих частиц), от механических воздействий.

Модели Vader, Vader Light: Средства индивидуальной защиты лица: щитки лицевые для защиты от механических воздействий.

**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.

Защитные щитки должны использоваться в соответствии с маркировкой защитных свойств на изделии. Щитки не предназначены для защиты от электрической дуги.

**ВНИМАНИЕ!** Для надежной защиты используйте щитки совместно с другими видами СИЗ в соответствии с вашими условиями труда. Перед использованием щитка вы должны внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации, пройти обучение по применению данного средства индивидуальной защиты. Помните, что несоблюдение правил эксплуатации и хранения потенциально опасно для вашей жизни и здоровья.

Ограничения по возрасту, физиологическим особенностям или состоянию здоровья отсутствуют.

Использование щитка, надетого поверх обычных офтальмологических очков, может привести к передаче энергии удара, что может быть опасно для пользователя.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ**

Щитки поставляются в разобранном виде. Перед эксплуатацией необходимо собрать оголовье, козырёк и лицевую часть щитка.

1. Совместить оголовье с козырьком и закрепить резьбовыми заглушками по бокам.
2. Зафиксировать лицевую часть щитка на центральном креплении козырька.
3. Зафиксировать боковые крепления.

Угол наклона щитка можно регулировать.

Модели Heavy Duty-2 поставляются в собранном виде.

**УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ**

1. Соберите щиток (см. инструкцию по сборке).
2. Снимите защитную пленку с лицевой части щитка.
3. Подгоните щиток по размеру головы путем регулировки лент оголовья в затылочной части.
4. Убедитесь, что щиток подходит для данного вида работ, правильно надет, надежно зафиксирован на голове и закрывает лицо.
5. Каждый раз перед началом эксплуатации производите визуальный осмотр щитка, убедитесь в отсутствии повреждений.
6. При наличии повреждений, трещин эксплуатация щитка не разрешается.
7. Не снимайте щиток до окончания работ.
8. Покиньте рабочую зону при повреждении щитка.
9. Содержите лицевую часть в чистоте.
10. 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.

**Температурный режим эксплуатации:** от -5°C до +120°C.

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

**СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАЦИЯ**

Щитки изготовлены в соответствии с EN ISO 16321-1:2022 «Защита глаз и лица для профессионального использования. Часть 1. Общие требования». Изделие соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

**СИМВОЛЫ МАРКИРОВКИ**

Градационный шифр	Цвет стекла/светофильтра	Область применения
2C-1,2	Бесцветное	

2-1,2		для шлифовальных, сверлильных, токарных, монтажных, слесарных и других работ, связанных с холодной обработкой металлов, камня, 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
	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	
	Коричневое	для защиты глаз при ярком освещении, от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения

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);

A – символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц (высокоэнергетический удар с энергией не более 14,90 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;

3 – защита от брызг жидкостей;

9 – устойчивость к адгезии расплавленного металла и проникновению горячих твердых тел.

#### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Полный гарантийный срок хранения (годности) составляет 5,5 лет с момента изготовления. 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 -30°C до +60°C и относительной влажности не более 70%, исключающих попадание влаги и прямое воздействие солнечных лучей, на безопасном удалении от отопительных приборов; избегать температурных перепадов.

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

**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.

Срок эксплуатации щитка – в соответствии с типовыми отраслевыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты или иной нормативной документацией пользователя.

#### 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 щитки, не являются токсичными и не оказывают вредное воздействие на окружающую среду.

После истечения сроков хранения и/или эксплуатации, щитки утилизируются как бытовой или промышленный мусор в соответствии с действующим законодательством.

Сделано в Китае. Изготовитель: "JIANGSU TONSUN SAFETY PRODUCTS CO.,LTD". Место нахождения: A2#512, No.777 Jianzhu West Road, Binhu District, Wuxi, Jiangsu, Китай.

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