

Инструкция по эксплуатации



Средства индивидуальной защиты глаз и лица (защитные очки, защитные щитки) UVEKX для защиты от воздействия механических факторов, неионизирующего излучения – класс риска 1; химических факторов (капли и брызги жидкостей), брызг расплавленного металла и горячих частиц, термических рисков электрической дуги – класс риска 2, согласно нормативам EN166, TP TC 019/2011.

Модели и артикулы:

Щитки:

| | |
|---|--|
| Модель 9790 | Защитный щиток из поликарбоната предназначен для использования с любыми защитными касками Uvex и наушниками Uvex для более полноценной защиты. Совместим с наушниками Uvex 2H и Uvex 3200H. Щиток в сборе, модель 9790 (линза, артикул 9790048, с креплением на каске, артикул 9790047, и адаптером, артикул 9924010). |
| 9726014 | Защитный щиток из поликарбоната для касок Uvex Super Boss и Uvex Thermo Boss с креплением в специальные боковые пазы каски. |
| 9727514 | Защитный щиток из ацетата для касок Uvex Super Boss и Uvex Thermo Boss с креплением в специальные боковые пазы каски. |
| 9722514 | Защитный щиток из поликарбоната для касок Uvex Super Boss и Thermo Boss с креплением. Щиток имеет окантовку. |
| 9723014 | Защитный щиток из поликарбоната для касок Uvex Super Boss и Thermo Boss с круговым креплением. |
| 9790043 | Защитный щиток, нейлоновая сетка. |
| 9790044 | Защитный щиток, металлическая сетка. |
| Сборный щиток для касок Airwing, Pheos | Артикул 9790041 линза щитка, материал: поликарбонат, дополнительное покрытие от запотевания. |
| | Артикул 9790042 адаптер для линзы щитка для касок Airwing Pheos. |
| | Артикул 9790040 держатель линзы щитка для касок Airwing, Pheos. |
| Защитные щитки с линзой из поликарбоната Uvex Pheos для использования с касками Uvex Pheos B-WR, Alpine, E, E-S, E-S-WR | Артикул 9906002 с механическим боковым замком. |
| | Артикул 9906003 с автоматическим магнитным замком. |
| | Артикул 9906005 с механическим боковым замком. |
| | Артикул 9906006 с автоматическим магнитным замком. |
| | Артикул 9906007 с механическим боковым замком. |
| | Артикул 9906008 с автоматическим магнитным замком. |
| | Артикул 9906010 с механическим боковым замком и огнестойкой окантовкой, входит в комплект от электродуги (с каской Pheos E-S, Pheos E-S-WR). |
| 9301317, 9301318 | Полулицевые защитные щитки для очков Uvex ultravision. |
| 9301555 | Комплект: полулицевый щиток защитный 9301318 с очками Uvex Ультравижн 9301. |

Очки, модели (артикулы указаны в каталоге): i-3, i-3 s, pheos, pheos s, pheos cx2 sonic, super g, super fit, super fit ETC, skyguard NT, raser SP, raser MT, i-vo, skyper, super OTG, super OTG, astrofoc, x-trend, astrofoc, x-one, ultraflex, visitor 9161, ultraflex, skylite, winner, carbonvision, ultrasonic, ultravision, Hi-C, 9305, futura, 9350, astrospec 2.0, pheos guard, pheos s guard, u-sonic, sportstyle, pheos one, i-works, sportstyle AR, i-3 AR, i-fit, polavision, 9104, 9116, ultrasonic CR, super fit CR, super f OTG CR, x-one, x-fit, pheos cx2, x-fit pro, pheos cx2 CBR, i-5, megasonic.

Хранение: хранить СИЗ глаз при комнатной температуре в сухом месте. **Срок хранения** с даты изготовления 6 лет. **Срок службы** с начала использования 2 года. **Срок службы** может изменяться в зависимости от рабочей среды. Чем чаще очки подвергаются различным рискам во время рабочего процесса, тем короче срок их эксплуатации. **Порядок проведения обслуживания:** перед каждым применением осматривать изделие на наличие трещин, царапин. Дату изготовления очков смотреть на изделии и/или упаковке:

в формате часов с календарем  (стрелка с последними двумя цифрами года указывает на месяц изготовления)

или в формате  месяц/год, или цифровое обозначение, 6 цифр без пробелов.

4 5 0 0 1 2 (читать справа налево)

Смена: (1 = дневная смена, 2 = вечерняя, 3 = ночная)

День: от 10 до 13
(10 = 1-е число месяца, 20 = 2е, ..., 13 = 31-е)

Месяц: от 10 до 21
(10 = 01 (январь), 20 = 02 (февраль), ..., 21 = 12 (декабрь))

Год: от 1 до 0
(4 = 2014, 5 = 2015, ..., 0 = 2020)

Транспортировка: Продукция транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Очистка: При сильной загрязненности пылью очковые стекла следует регулярно очищать. Не очищать очковые стекла в сухом состоянии, а чистить с помощью очищающих жидкостей производства фирмы UVEKX или под проточной водой. Царапанные или поврежденные очковые стекла следует заменять новыми.

Ограничения по применению отсутствуют. Применять работниками, допущенными для работ с вредными и (или) опасными условиями труда, строго по назначению согласно защитным свойствам, указанным в маркировке.

Пользуйтесь запасными очковыми стеклами и запасными частями только оригинального производства фирмы UVEKX. Очковые стекла оптического класса 1 предназначены для длительного использования. При ношении защитных очков или щитков поверх обычных очков для коррекции зрения на них могут передаваться механические воздействия (напр. толчки), что связано с опасностью травмирования. В случае необходимости обеспечения механической защиты при экстремальных температурах на защитных очках используется маркировка «Т» (напр. FT, BT, AT).

Допустимые сочетания очковых стекол и оправ.

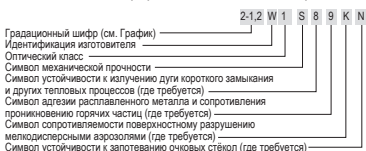
Существует множество возможных сочетаний очковых стекол и оправ; при выборе подходящих очковых стекол для оправы с учетом сочетаемости маркировок необходимо придерживаться следующих правил:

- Оправы с символом 8 оснащать только очковыми стеклами с градационным шифром 2-1,2 или 3-1,2 и минимальной толщиной в 1,4 мм.
- Оправы с символом 9 оснащать только очковыми стеклами с символом 9 и условными символами: F, B или A.
- Если на очковых стеклах и оправе стоят разные символы F, B, и A, то СИЗ глаз или лица должны использоваться в соответствии с минимальным символом устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц, указанным на какой-либо части СИЗ.

Условные обозначения маркировки на оправе:



Условные обозначения маркировки для очковых стёкол или экранов щитков:



Обозначения символов механической прочности.

без символа - минимальная прочность

S - повышенная прочность

F - низкоэнергетический удар - 45м/с (до 0,84Дж)

B - среднеэнергетический удар - 120м/с (до 5,90Дж)

A - высокоэнергетический удар - 190м/с (до 14,90Дж)

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

Утилизация: Вышедшие из обращения СИЗ глаз подлежат сбору, вывозу и утилизации в соответствии с действующими законодательными государственных членом ЕАЭС. Пластмассовые детали допускаются к повторной (вторичной) переработке.

Гарантия изготовителя: Изготовитель гарантирует соответствие СИЗ глаз требованиям TP TC 019/2011 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Наименование и адрес изготовителя «UVEKX Arbeitsschutz GmbH», Würzburg str. 181-189 D-90766, Gerth, Germany / Вюрцбургстр. 181-189 D-90766, Фюрт, Германия.

Страну изготовителя смотреть на упаковке.

Уполномоченное изготовителем лицо на территории РФ: ООО «УВЕКС СПР»

196105, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 67. Телефон/факс + 7 (812) 327-6781 E-Mail: uvekx@uvekx-safety.ru

Инструкция по эксплуатации Средства индивидуальной защиты глаз: защитные очки UVEX

Изготовлены по EN 166, соответствуют ТР ТС 019/2011.

Ограничения по применению отсутствуют. Применять работниками, допущенными для работ с вредными и (или) опасными условиями труда, строго по назначению согласно защитным свойствам, указанным в маркировке.

Класс риска 1.

Защитные свойства — для защиты от воздействия механических факторов, неионизирующего излучения.

Модели и артикулы: Ай-Во 9160076, 9160285, 9160068, 9160185, Скайлайт 9174095, Скайнер 9195265, Фосс 9192245, 9192385, 9192215, 9192225, Визитор 9161005, Супер Джи 9172210, Ай-Ворж 9194175, Ай-3 9190275.

Класс риска 2.

Защитные свойства — для защиты от воздействия механических факторов, неионизирующего излучения, химических факторов (капли жидкостей), брызг расплавленного металла и горячих частиц.

Модели и артикулы: Ультравижн 9301105, Ультрасоник 9302285.

Класс риска 2.

Защитные свойства — для защиты от воздействия механических факторов, неионизирующего излучения, химических факторов (капли жидкостей).

Модели и артикулы: Ультравижн 9301716, 9301145, 9301714.

Хранение: Хранить очки при комнатной температуре в сухом месте. **Срок хранения** 6 лет с даты изготовления. **Срок службы** 2 года с начала использования.

Дату изготовления очков посмотреть на изделии и/или упаковке: в формате часов с календарем



(стрелка с последними двумя цифрами года указывает на месяц изготовления)

или в формате месяц/год.

Транспортировка: Во влагозащитной упаковке всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Порядок проведения обслуживания: Перед каждым применением осматривать очки на наличие трещин, царапин.

Утилизация: Вышедшие из обращения СИЗ глаз подлежат сбору, вывозу и утилизации в соответствии с действующими законодательствами государств - членов ЕАЭС. Пластмассовые детали допускаются к повторной (вторичной) переработке.

Гарантии изготовителя: Изготовитель гарантирует соответствие СИЗ глаз требованиям ТР ТС 019/2011 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Очистка: При сильной загрязненности пылью очковые стекла следует регулярно очищать. Не очищать очковые стекла в сухом состоянии, а чистить с помощью очищающих жидкостей производства фирмы UVEX или под проточной водой. Очарапанные или поврежденные очковые стекла следует заменять новыми.

Пользуйтесь запасными очковыми стеклами и запасными частями только оригинального производства фирмы UVEX. Очковые стекла оптического класса 1 предназначены для длительного использования. При ноше защитных очков или щитков поверх обычных очков для коррекции зрения на них могут передаваться механические воздействия (напр, толчки), что связано с опасностью травмирования. В случае необходимости обеспечения механической защиты при экстремальных температурах на защитных очках используется маркировка «Т» (напр. FT, BT, AT).

Допустимые сочетания очковых стекол и оправ.

Существует множество возможных сочетаний очковых стекол и оправ; при выборе подходящих очковых стекол для оправы с учетом сочетаемости маркировок необходимо придерживаться следующих правил:

- Оправы с символом 8 оснащать только очковыми стеклами с комбинационным шифром 2-1,2 или 3-1,2 и минимальной толщиной в 1,4 мм.
- Оправы с символом 9 оснащать только очковыми стеклами с символом 9 и основными символами: F, B или A.
- Если на очковых стеклах и оправе стоят разные символы F, B, и A, то СИЗ глаз или лица должны использоваться в соответствии с минимальным символом устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц, указанным на какой-либо части СИЗ.

Условные обозначения маркировки на оправе

| | | | | | | |
|---|-------|--|--|--|----|--|
| Идентификация изготовителя | W | | | | CE | |
| Обозначение настоящего стандарта | ----- | | | | | |
| Область применения (где требуется) | ----- | | | | | |
| Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц | ----- | | | | | |
| Знак соответствия европейскому стандарту | ----- | | | | | |
| Обозначение модели СИЗ глаз | ----- | | | | | |

Условные обозначения маркировки для очковых стекол или линз щитков: 2-1,2 W 1 S 8 9 K N

| | | | | | | | | |
|--|-------|---|---|---|---|---|---|---|
| Градиционный шифр (см. График) | 2-1,2 | W | 1 | S | 8 | 9 | K | N |
| Идентификация изготовителя | ----- | | | | | | | |
| Оптический класс | ----- | | | | | | | |
| Символ механической прочности | ----- | | | | | | | |
| Символ устойчивости к излучению дуги короткого замыкания и других тепловых процессов (где требуется) | ----- | | | | | | | |
| Символ адгезии расплавленного металла и сопротивления проникновению горячих частиц (где требуется) | ----- | | | | | | | |
| Символ сопротивляемости поверхности разрушению мелкодисперсными аэрозолями (где требуется) | ----- | | | | | | | |
| Символ устойчивости к запотеванию очковых стекол (где требуется) | ----- | | | | | | | |

Символ

| Символ | Обозначение |
|-------------|--|
| нет символа | Основное применение |
| 3 | Жидкости |
| 4 | Грубодисперсные аэрозоли |
| 5 | Газ и мелкодисперсные аэрозоли |
| 8 | Дуга короткого замыкания |
| 9 | Расплавленные металлы и горячие твердые тела |

Обозначения символов механической прочности

без символа — минимальная прочность.

S — Повышенная прочность

F — Низкоэнергетический удар — 45м/с (до 0,84Дж)

B — Среднеэнергетический удар — 120м/с (до 5,90Дж)

A — Высокоэнергетический удар — 190м/с (до 14,90Дж)

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

Наименование и адрес изготовителя «UVEX Arbeitsschutz GmbH», Wurzburger str. 181-189 D-90766, Furth, Germany / Вюрцбургер штр., 181-189 D-90766, Фюрт, Германия.

Производство: ОАО «Завод «Буревестник», РФ, 188305, г. Гатчина, Ленинградская область, ул. Соборная, 31.

Уполномоченное изготовителем лицо на территории РФ: ООО «УВЕКС СПР»

196105, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 67. Телефон/факс + 7 (812) 327-6781 E-Mail: uvex@uvex-safety.ru