

## СВАРОЧНАЯ МАСКА

**1. Назначение, общее описание и внешний вид.** Простая и удобная маска с фиксированным светофильтром предназначена для защиты лица и зрения во время проведения сварочных работ. Маска состоит из сварочного щитка, полностью защищающего переднюю и боковые части лица, фиксированного стеклянного светофильтра с защитным стеклом, и оголовья с механическим регулятором и фиксатором.

**Степень затемнения светофильтра фиксированная 11DIN**

**Подходит для следующих типов сварочных работ:**

**MMA** – сварка штучным электродом, при токе 80-175А

**MIG** – полуавтоматическая сварка в среде аргона, при токе 100-175А

**MAG** – полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа, при токе 80-125А

**TIG** – аргонодуговая сварка, при токе 40-90А

**Plasma** – плазменная резка, при токе 60-150А

### 2. Правила безопасности и общие положения.

- Прочтите и примите к сведению дальнейшие инструкции.
- Убедитесь в том, что уровень затемнения защитного стекла в маске соответствует виду сварки и силе сварочного тока.
- Данная модель не подходит для проведения работ с использованием лазерной сварки.
- Маска разработана с целью защиты глаз и лица работающего от искр, вспышек, а также вредных излучений при нормальных условиях сварки.
- Запрещено использовать маску не по назначению.
- Избегайте при работе положений, при которых незащищенные части лица могут быть открыты для искр, вспышек, прямого или отраженного излучения.
- Перед каждым использованием проверьте, чтобы защитное стекло было чистым и на фильтре не было грязи, сколов или трещин.
- Проверьте маску на наличие признаков повреждения. Если таковые имеются, то поврежденные детали следует заменить.
- Не модифицируйте маску никаким способом. Не используйте не оригинальные запасные части.
- Не используйте агрессивные жидкости для очистки маски. Допускается только протирка мягкой фланелевой тряпочкой.
- Температура использования от -10°C до +50°C. Не используйте маску при больших отрицательных температурах.

Защитная маска для сварки обеспечивает постоянную, полноценную защиту от ультрафиолетового и инфракрасного излучения.

Маска оснащена прозрачной защитной пластиной, расположенной с внешней стороны светофильтра. Пластина изготовлена из поликарбоната, устойчивого к тепловому и механическому воздействию. Пластина не электризуется и обладает длительным сроком службы. При необходимости ее можно заменить самостоятельно.

### 3. Сборка маски и начало эксплуатации

- Маска может поставляться в разобранном виде. Смонтируйте маску так, как показано на схеме рис. 1.
- Перед первым использованием удалите с внешней и внутренней стороны светофильтра защитную пленку.
- Регулировка наголовного крепления. Форма головы каждого человека индивидуальна. Пользователь может отрегулировать головной ремень верхней части оголовья (13) и ступенчатый регулятор наклона (11) (рис. 1), чтобы выбрать подходящий угол обзора и удобное крепление маски на голове. Для изменения периметра головного ремня необходимо повернуть регулятор (18), расположенный на затылочной части крепления (рис. 1).

### 4. Особенности эксплуатации

- Убедитесь, что маска используется правильно и с условием соблюдения всех предосторожностей.
- Не бросайте маску. Избегайте механических воздействий. Обращайтесь бережно.
- Внешняя защитная пластина маски должна периодически проверяться и чиститься. В случае наличия видимых повреждений пластина должна быть заменена.
- Чтобы работать продуктивно и безопасно, выбирайте правильный уровень затемнения.

### 5. Комплектация

Маска со светофильтром	1 шт.
Наголовное крепление	1 шт.
Руководство по использованию	1 шт.

### 6. Техническое обслуживание

Сварочные маски не требуют специфического обслуживания. Протирайте поверхность светофильтра мягкой фланелевой тканью без применения очищающих жидкостей или абразивных веществ.

### 7. Транспортировка, хранение и утилизация.

Хранить маски необходимо в отапливаемых помещениях с относительной влажностью не более 60% при температуре от -20°C до 70°C. Запрещено хранить маски под прямыми солнечными лучами.

При транспортировке маска должна быть защищена от механических и иных воздействий.

**Примечание!** Запрещено утилизировать сварочные маски с бытовыми отходами. Для утилизации обратитесь в специализированные учреждения, адреса которых узнайте в администрации.

Производитель снимает себя всякую ответственность при механических, химических и иных повреждениях, полученных изделием в процессе небрежной эксплуатации, а также за причиненный вред пользователю или третьим лицам при нарушении правил эксплуатации изделия и техники безопасности.

Срок службы изделия составляет 5 лет. Отслужившее свой срок изделие нужно утилизировать в соответствии с Вашими региональными стандартами.

### Сертификат соответствия:

**EAC** EAЭС RU C-RU.AД71.B.01422/19  
Выдан: ООО «НПО ЭКСПЕРТ», адрес: г. Москва, ул. Наметкина, д. 14, к. 1. Действует с 23.07.2019 г. по 22.07.2024 г.

### Произведено в соответствии с требованиями:

ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

**МАСКА СВАРЩИКА.** Предназначена для индивидуальной защиты лица и глаз сварщика от яркого светового, ультрафиолетового и инфракрасного излучения, брызг расплавленного металла и искр при выполнении сварочных работ, резке и пайке металла. Срок службы: 5 лет. Изготовитель: ИП Хасанова А.Ш., адрес: РТ, Зеленодольский р-он, с. Осиново, Территория промышленная площадка индустриальный парк М7, 3/У 14. Страна происхождения: Россия.

**PATRIOT**  
РЕКОМЕНДУЕТ

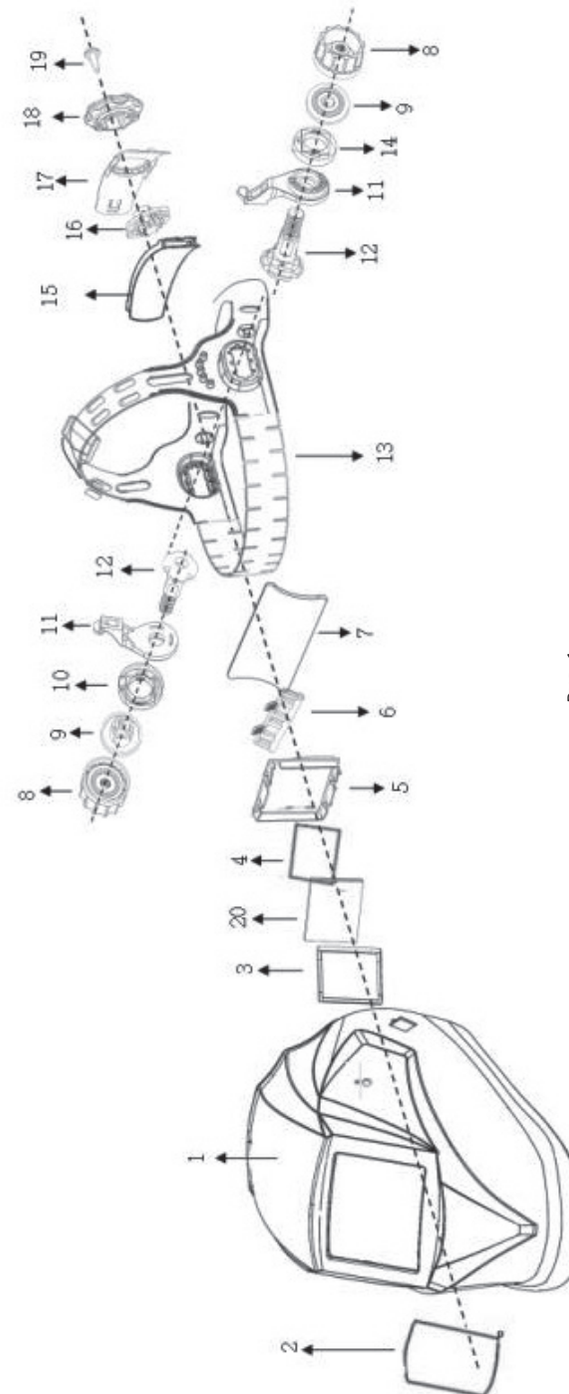


Рис. 1

- |                                     |                                      |  |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1. Щиток;                           | 8. Фиксатор углового наклона щитка;  | 15. Корпус механизма затяжки оголовья; |
| 2. Внешнее защитное стекло;         | 9. Зубчатая шайба фиксатора наклона; | 16. Механизм затяжки оголовья;         |
| 3. Рамка фильтра;                   | 10. Правая шайба щитка;              | 17. Крышка механизма затяжки оголовья; |
| 4. Внутреннее защитное стекло;      | 11. Регулировочный кронштейн;        | 18. Регулятор затяжки оголовья;        |
| 5. Рамка крепления фильтра;         | 12. Болт крепления щитка;            | 19. Винт;                              |
| 6. Защелка рамки крепления фильтра; | 13. Оголовье;                        | 20. Стеклянный фильтр.                 |
| 7. Передняя накладка на оголовье;   | 14. Левая шайба щитка;               |  |



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.01422/19

Серия RU № 0172552

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель Хасанова Альбина Шамилевна  
 Место жительства: 420102, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Серова, дом 2, квартира 110  
 Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, территория Промышленная площадка Индустриальный парк М7, з/у 14.  
 Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 310169019500298.  
 Телефон: +78432902092, Адрес электронной почты: alibi-17@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель Хасанова Альбина Шамилевна  
 Место жительства: 420102, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Серова, дом 2, квартира 110  
 Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, территория Промышленная площадка Индустриальный парк М7, з/у 14.

**ПРОДУКЦИЯ** Средство индивидуальной защиты глаз и лица от брызг расплавленного металла и горячих частиц, от термических рисков электрической дуги, от механических воздействий, шиток защитный лицевой: маска сварщика, модели согласно приложению бланк №0676837.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.4.254-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия".  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6506 10 10 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов сертификационных испытаний №№ 190719-023-03/ИР, 190719-024-03/ИР, 190719-025-03/ИР от 23.07.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 18.07.2019 года № 190716-017  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.4.254-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия". Условия хранения: продукцию необходимо хранить в сухом месте при температуре от -20 °С до +70 °С. Срок хранения (службы, годности) продукции - 5 лет с даты изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.07.2019 ПО 22.07.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Подпись)*

Евдокимова Светлана Юрьевна (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.01422/19

Серия RU № 0676837

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6506 10 10 0	Средство индивидуальной защиты глаз и лица от брызг расплавленного металла и горячих частиц, от термических рисков электрической дуги, от механических воздействий, шиток защитный лицевой: маска сварщика, модели: 777, 500S, 505, 550, 605, 600, 600G, 510, 520, 530, NORMA, MASTER, COMFORT, STANDARD, PROTECT, GRAFIC, STANDARD, RUBIN, ACTIVE, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670, 680, 690, ТИП 2, ТИП II, КРИОТЭК, КРИОТЕК, REDVERG, СВАРЫЧ, WELD, WELD+, START, 100, 200, 405, BASIC, CLASSIC, TREND, STEP, SPARK, NOVA, 400, ТИП I, ТИП I, БИГАМ, ЭЛЕМЕНТ, ВЕКТОР, ПРИЗМА, ЗАРЯ, ЗЕНИТ, СОЮЗ, АВАНГАРД, АНТЕЙ, ГОРИЗОНТ, ИСКРА, КРОНА, NIVA, ПАТРИОТ, СПЕКТР, WELDART, АРТСВАРКА, РИГАТ, РЕКОРД, RECORD, BLACK MASK, REDMASK, MIR, МИР, 615, 705, 905, 625, 635, 718G, 900, ARGON, CARBON, PRIME, DIGITAL, OPTIMA, SUPREME, 710, 720, 730, 740, 750, 760, 770, 780, 790, 910, 920, 930, 940, 950, 960, 970, 980, 990, ТИП3, ТИП III.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Подпись)*

Евдокимова Светлана Юрьевна (Ф.И.О.)