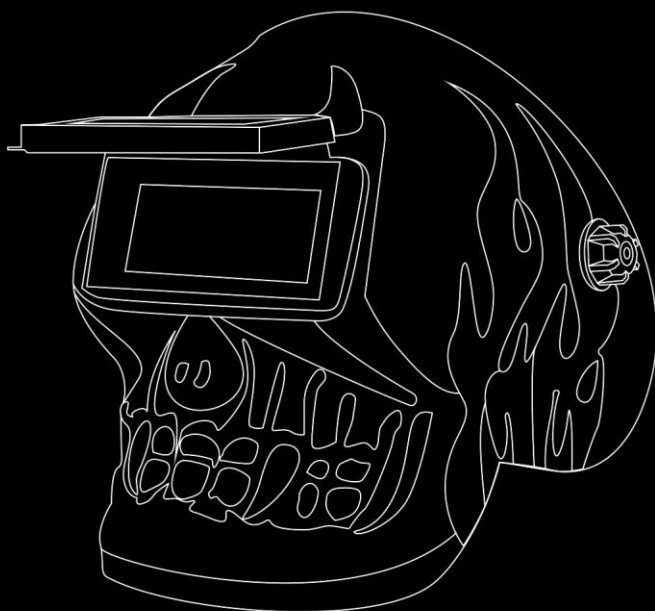


Руководство пользователя

Маска сварщика с светофильтром.



Содержание

1.	<u>Меры предосторожности</u>	2
2.	<u>Основные характеристики</u>	3
3.	<u>Установка и эксплуатация</u>	4
4.	<u>Гарантийные обязательства</u>	4

Пожалуйста, перед использованием данного оборудования **внимательно** прочитайте и разберитесь в данном руководстве.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в данное руководство и не обязана предупреждать об этом заранее.

В данном руководстве возможны неточности. Пожалуйста, свяжитесь с нами при их обнаружении.

Руководство по эксплуатации издано 27 января 2014 года. Издание 4.

1. Меры предосторожности

При сварке брызги расплавленного металла разлетаются на значительные расстояния, что вызывает опасность получения ожога. Поэтому для защиты необходимо использовать сварочные маски. Меры предосторожности при работе со сварочной маской:

- Маска не подходит для лазерной и газовой сварки;
- Не кладите маску на горячую поверхность;
- Маска не защищает от взрывчатых устройств и коррозионных жидкостей;
- Если маска не затемняется после образования светового излучения, немедленно прекратите работу.
- Всегда сохраняйте изделие сухим и не помещайте его во влажную землю или лужи.
- Не погружайте фильтр в воду;
- Защищайте фильтр от контакта с жидкостью и грязью;
- Чистите поверхности фильтров регулярно;
- Не используйте сильные моющие растворы;
- Не сваривайте в среде с большим содержанием пыли или коррозионного химического газа.

Внимание: перед началом работы не забудьте подготовить рабочее место, согласно технике безопасности и обеспечьте необходимую защиту.

Нарушение техники безопасности при проведении сварочных работ часто приводит к самым печальным последствиям – пожарам, взрывам и, как следствие, травмам и гибели людей.

Так же при сварке возможны следующие травмы – поражение электрическим током, ожоги от шлака и капель металла, травмы механического характера.

Для предотвращения всех этих положений важно неукоснительно соблюдать меры предосторожности.

Производитель: Wenzhou Xidin Electronics Technology Co. Ltd.

Руководство по эксплуатации · Маска сварщика

2. Основные характеристики

Маски сварщика предназначены для защиты глаз оператора от опасного светового излучения дуги и защитного газа. Маски защищают оператора от ультрафиолетового (UV), инфракрасного (IR), а также от светового излучения, находящегося в диапазоне видимости человеческих глаз.

Маски сварщика предназначены для всех видов электросварки: ручной дуговой сварки покрытыми электродами, сварки в среде защитных газов (MIG/MAG, TIG/WIG), плазменной сварки и резки.

Таблица 1. Основные характеристики*

Параметр	Значение
Тип светофильтра	GCF-1101
Размеры смотрового окна светофильтра (мм)	90 x 32
Степень затемнения в темном (закрытом) состоянии (DIN)	11
Степень затемнения в светлом (открытом) состоянии (DIN)	3
Время срабатывания (мсек)	<0.1
Задержка перехода в светлое состояние (сек)	0.2
Материал маски	Пластик (огнеупорный)
Температура эксплуатации	-5 °С - +55 °С

* Производитель вправе изменять технические характеристики без предварительного уведомления. Изменения не отразятся существенно на работе оператора.

3. Установка и эксплуатация

Внимание: настраивайте маску, согласно инструкции.

Любые поврежденные детали следует заменить перед использованием, чтобы избежать серьезных телесных повреждений.

Подготовка к работе

Проверьте исправность светофильтра: при повреждениях открутите винты внутри маски и отсоедините фильтр. Замените его.

При загрязнении протирайте детали маски мягкой, чистой тряпкой. Не используйте сильные моющие средства. Не погружайте светофильтр затемнения в воду или другой раствор.

4. Гарантийные обязательства

Внимание: гарантия действительна только на территории РФ.

Срок гарантии – 3 месяца.

1. Гарантия распространяется при условии соблюдения требований по эксплуатации.
2. Гарантия не распространяется на маски:
 - имеющие повреждения, вызванные различными внешними воздействиями, а также проникновением внутрь изделия посторонних предметов (насекомых, животных, пыли) или жидкостей;
 - подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной мастерской
 - использовавшиеся не по назначению.