

Гарантийный талон

№ _____

GIGANT

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт, либо замену на аналогичное изделие, в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены. Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.
1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи
• Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения
• на проведение ремонтных работ.
• Естественный износ.
• Несоблюдение мер безопасности.
• Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
• Неправильное использование или грубого обращения.
• Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.
Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.
Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

Ф. И. О. покупателя

Подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1
Дата приема _____ 1
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2
Дата приема _____ 2
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3
Дата приема _____ 3
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

GIGANT



Инструкция
по эксплуатации

Маска сварщика хамелеон Ф1, Ф4, Ф5

G-110506, G-110507, G-110508

Общие сведения об изделии

Щиток сварщика является средством защиты нового поколения. Оснащен жидкокристаллическим светофильтром, оптическим электронным контроллером, солнечной батареей. Щиток можно использовать при всех видах дуговой сварки, резки, напыления и стружки.

Автоматический сварочный щиток обеспечивает сварщику постоянную защиту от ультрафиолетового и инфракрасного излучений, даже когда фильтр прозрачен. Корпус щитка изготовлен из износостойчивых и термостойких полимерных материалов.

Эргономичный дизайн и оптимальный баланс минимизирует нагрузку на шею и не вызывает усталости при длительном ношении. Телескопическая регулировка оголовья позволяет произвести индивидуальную

подгонку щитка сварщика и расширить обзор. Регулировка угла наклона позволяет фиксировать положение маски ближе или дальше от подбородка. Маска изготовлена из высококачественного термостойкого материала. Защитное стекло сферической формы благодаря герметичной прокладке надежно защищает от проникновения сварочной аэрозоли.

Функциональные возможности позволяют точно настроить маску под индивидуальные потребности сварщика при разных способах сварки и резки. Увеличенное смотровое окно и точная цветопередача обеспечивают сварщику отличную видимость свариваемого объекта и показаний аппарата. Красные цифры показаний на ЖКД сварочных аппаратов хорошо видны, и нет необходимости снимать маску.

Модель маски	Ф1 / G-110506	Ф4 / G-110507	Ф5 / G-110508
Размер картриджа	110 x 90 x 9 мм	110 x 90 x 9 мм	110 x 90 x 9 мм
Смотровое окно	90 x 35 мм	90 x 35 мм	93 x 43 мм
Оптический класс	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2
Количество сенсоров	2	2	2
Степень затемнения	DIN 3 / 11	DIN 4 / 9 - 13	DIN 4 / 9 - 13
Режим шлифования	Нет	Да	Да
Чувствительность	Фиксированная	Фиксированная	Плавная регулировка
Переключение в темное состояние (23 °C)	< 1 / 15 000 сек	< 1 / 15 000 сек	< 1 / 25 000 сек
Переключения в светлое состояние	0,4 сек, фиксировано	0,4 сек, фиксировано	0,1-1 сек внутренняя плавная регулировка
Защита от УФ и ИК	DIN 15	DIN 16	DIN 15
Источник питания	Солнечная батарея + аккумулятор / + 1 сменный аккумулятор	Солнечная батарея + аккумулятор / + 1 сменный аккумулятор	Солнечная батарея + 1 сменный аккумулятор
Индикатор заряда батареи	Нет	Нет	Нет
Функция самотестирования	Нет	Нет	Нет
Рабочие температуры	от -10 до +60 °C	от -10 до +60 °C	от -10 до +60 °C
Материал	Ударопрочный термостойкий полиамид	Ударопрочный термостойкий полиамид	Ударопрочный термостойкий полиамид

Nº	Название	Кол-во	Nº	Название	Кол-во
A	Корпус маски сварщика (щиток)	1	E1	Винт-регулятор ширины оголовья	1
B	Внешний регулятор	1	E2	Болт	2
B	Фиксирующая рамка	1	E3	Зубчатая шайба с рычагом регулировки наклона	2
G	Внешнее поликарбонатное защитное стекло	1	E4	Внутренняя шайба	2
D	Светофильтр (картридж)	1	E5	Наружная шайба	2
E	Оголовье с уплотнительной накладкой	1	E6	Винт-фиксатор (барашек)	2

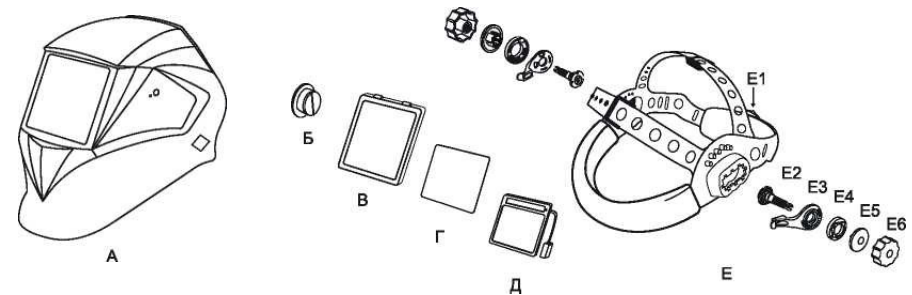
Подготовка к работе

Проверьте готовность светофильтра к работе, это можно сделать, включив лампу вблизи светофильтра. Если светофильтр затемнился - значит, маска включена и готова к работе.

Проверьте состояние защитного стекла и убедитесь, что оно чистое, так же убедитесь,

что отсутствуют загрязнения на передней части светофильтра, особенно в области датчиков.

Отрегулируйте положение головного крепления и выберите правильную степень затемнения.



Предупреждения

Убедитесь, что степень затемнения светофильтра подходит для Вашей работы.

Щиток и стекла не предназначены для газовой и лазерной сварки, а также других видов сварки и резки, не относящихся к дуговой.

Щиток предназначен для защиты от искр, брызг и вредных излучений при нормальном режиме сварки. Проверяйте щиток на предмет светонепроницаемости перед использованием.

Протирайте поверхности светофильтра мягкой тканью. Не используйте растворитель.

Перед каждым использованием проверяйте щиток на предмет повреждений. Любые поцарапанные, треснувшие или иным образом поврежденные детали следует немедленно заменить.

Никогда не кладите маску и светофильтр на горячую поверхность. Никогда не открывайте светофильтр.

Используйте только запчасти, указанные в данной инструкции.

Не погружайте светофильтр в воду.

Используйте маску только при температурах от -10 °C до +60 °C.

Температура хранения от -20 °C до +70 °C. Храните маску и фильтр в сухом, прохладном и тёмном месте. Предохраняйте фильтр от контакта с жидкостью и грязью.

Чтобы продлить срок эксплуатации батарей, переключайте светофильтр в режим шлифовки после использования.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

К работе со сварочными щитками допускаются лица не моложе 18 лет.

Правообладатель

ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия
г. Москва, ул. Братиславская д. 16, корп. 1
пом. 3. 8-800-550-37-70

Производитель

ООО «ПРОМТОРГ», 188307, Ленинградская
область, мр-н Гатчинский, г. п. Гатчинское
г. Гатчина, ул. Жемчужина, зд. 2, стр. 5, офис 1.