

**fubag**

Маска сварщика  
Welding helmet

## **OPTIMA 4-13 Visor**

Operator's Manual

Инструкция по эксплуатации



[www.fubag.ru](http://www.fubag.ru)



**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАСКИ СВАРЩИКА ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.**

Для Вашей безопасности и чтобы убедиться, что маска с автоматическим светофильтром работает правильно, внимательно прочитайте данную инструкцию и перед использованием проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом.

В этой инструкции содержатся описание, правила безопасности и вся необходимая информация для правильной эксплуатации маски FUBAG. Сохраняйте данную инструкцию и обращайтесь к ней при возникновении вопросов по безопасной эксплуатации, обслуживанию, хранению и транспортировке маски FUBAG.

## 1. Правила безопасной эксплуатации

- Данная маска не предназначена для лазерной и кислородно-ацетиленовой сварки/резки. Не рекомендуется использовать этот тип фильтра, если дуга мерцает или просто накалена. В таком случае необходимо провести пробу перед использованием.
- Данная сварочная маска с автозатемнением непригодна для защиты от взрывоопасных устройств или коррозионно-агрессивных жидкостей.
- Стандартные защитные панели должны быть установлены на внутренней и внешней поверхностях фильтра. Неправильное использование защитных панелей может быть опасно и привести к повреждениям маски.
- Никогда не кладите маску и светофильтр на горячую поверхность.
- Никогда не открывайте светофильтр.
- Данная сварочная маска не предназначена для защиты от серьезных ударов.
- Данная сварочная маска не предназначена для защиты от взрывных устройств и едких жидкостей.
- Если фильтр не темнеет после зажигания дуги, немедленно прекратите сварку и свяжитесь с техническим специалистом или дилером.
- Запрещается протирать растворителями экран светофильтра или детали маски.
- Не погружайте фильтр в воду.
- Не используйте растворители при чистке фильтрующего экрана и других частей маски.
- Используйте маску только при температурах от -10°C до +55°C.
- Температура хранения от -20°C до +70°C.
- Предохраняйте фильтр от контакта с жидкостью и грязью.
- Регулярно очищайте поверхность фильтра, не используйте сильные чистящие растворы. Для очистки датчиков и фотоэлементов применяйте чистую ткань без содержания льна.
- Регулярно заменяйте внешнюю линзу при появлении на ней трещин, царапин, неровностей.
- Запрещается вскрывать картридж светофильтра.

## 2. Технические характеристики

|                                |                                                                                    |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Зона обзора                    | 100 x 65 мм                                                                        |
| Размер фильтрующего элемента   | 125 x 106 мм                                                                       |
| УФ/ИК защита                   | Постоянно, вплоть до 16 единиц DIN                                                 |
| Затемнение в светлом состоянии | 3 DIN                                                                              |
| Затемнение в темном состоянии  | 4-13 DIN                                                                           |
| Питание                        | Заменяемая литиевая батарея CR2430 1 шт., фотоэлементы, заряд батарей не требуется |
| Включение/выключение           | Полностью автоматическое                                                           |
| Чувствительность               | Регулируемая на фильтре                                                            |
| Время переключения:            |                                                                                    |
| - в темное состояние           | 0,00004 сек.                                                                       |
| - в светлое состояние          | 0,2 - 0,8 сек.                                                                     |
| Количество сенсоров            | 4                                                                                  |
| Рабочая температура            | от -10°C до +55°C                                                                  |
| Температура хранения           | от -20°C до +70°C                                                                  |
| Материал маски                 | Ударопрочный пластик / полиамид (нейлон)                                           |
| Вес                            | 0,5 кг                                                                             |

Производитель имеет право вносить изменения как в содержание данной инструкции, так и в конструкцию маски без предварительного уведомления пользователей.

## 3. Описание

Сварочная маска с автоматическим светофильтром защищает глаза и лицо от искр, брызг и вредного излучения при нормальных условиях сварки. Светофильтр автоматически переключается из светлого состояния в темное при зажигании дуги и возвращается в светлое состояние по окончании сварки.

Сварочная маска с автоматическим светофильтром готова к использованию. Вам только нужно отрегулировать положение головного крепления и выбрать правильную степень затемнения.

- Данная модель оснащена специальной поворотной (вверх-вниз) системой крепления. Когда сварщик поднимает маску, система перемещает центр тяжести маски вниз, на уровень центра головы сварщика. Такое решение значительно снижает усталость головы и шеи сварщика и повышает комфорт.

- В момент начала сварки фильтрующий экран автоматически переключается в темное состояние за 0,00004 сек.

- Имеет регулировку чувствительности, что делает работу сварщика более комфортной. Оснащена переключателем в режим ШЛИФОВАНИЕ (GRIND).

- В момент прекращения сварки фильтрующий экран автоматически переходит из темного состояния в светлое в соответствии с установленным с помощью переключателя временем задержки.

- В качестве источника питания маска использует высокоеффективные фотоэлементы, а также имеет встроенный заменяемый аккумулятор. При нормальных условиях аккумулятор может прослужить более 6 лет.

- Регулируемое затемнение в диапазоне 4 - 13 единиц DIN устанавливается с помощью регулировочной ручки на фильтре.

- Регулировка степени чувствительности (регулятор Sensitivity) зависит от:
  - внешнего освещения: не проводя сварку, установите параметры чувствительности на "High", затем на "Low" и подождите, пока фильтр посветлеет;
  - сварочного процесса: «High» для процесса TIG с небольшим током. "Low" - для большинства областей применения.
- Сверхвысокая эффективность ультрафиолетового и инфракрасного фильтров полностью защищает глаза и лицо пользователя от вредного ультрафиолетового и инфракрасного излучения на протяжении всего процесса сварки, даже в светлом состоянии. Защита от УФ/ИК излучения постоянно находится на уровне вплоть до 16 единиц DIN, что делает работу сварщика более безопасной.

## 4. Подготовка к работе

- Проверьте внешнюю линзу и убедитесь в ее чистоте и в отсутствии грязи на двух датчиках на передней части фильтрующего элемента. Также проверьте крепление внешней и внутренней линз и фиксирующей рамки.
- Перед использованием проверьте все рабочие детали на наличие признаков износа или повреждения. Все поцарапанные, треснувшие или покрытые неровностями детали должны быть немедленно заменены во избежание серьезных травм.
- Перед каждым использованием проверяйте маску на светопроницаемость с помощью кнопки TEST на фильтре.
- Установите переключатель режимов MODE в нужное положение, выберите регулятором SHADE требуемую степень затемнения (см. таблицу далее). Убедитесь, что степень затемнения подходит для ваших условий работы.
- Отрегулируйте крепление таким образом, чтобы маска сидела как можно ниже и ближе к лицу. Вращением ограничительной шайбы отрегулируйте угол наклона маски в опущенном положении.
- Для того, чтобы первично зарядить фотоэлемент, рекомендуется подвергнуть его воздействию солнечного света в течение 20-30 минут перед первым использованием.
- Фильтр имеет сенсоры и фотоэлемент. Внимательно следите за тем, чтобы сенсоры были чистыми и не покрыты пылью или брызгами.

### ВНИМАНИЕ!

- Используйте маску сварщика с автоматическим светофильтром только для защиты глаз и лица от вредного ультрафиолетового и инфракрасного излучения, от искр и брызг от сварки. Осторожно, защитные панели очень хрупкие.
- Данная маска не защитит от риска серьезных повреждений, вызванных кусочками шлифовального круга, камня или других шлифовальных инструментов, взрывчатых веществ, агрессивных жидкостей и т.п. При существовании риска подобных повреждений, необходимо применять соответствующие меры предосторожности.
- Не используйте никакие инструменты или другие острые предметы для снятия каких-либо деталей с фильтра или маски. Подобные действия могут повредить фильтр или маску, что приведет к ее неправильной работе и вызвать травмирование сварщика.
- Лента для закрепления маски на голове может вызвать аллергическую реакцию у людей, предрасположенных к аллергии.

## 5. Выбор степени затемнения

Степень затемнения может быть установлена вручную в диапазоне 4-13 единиц DIN. С помощью таблицы затемнения определите степень, соответствующую вашим условиям работы. Поверните регулировочную ручку так, чтобы стрелка указывала на требуемое значение затемнения.

| РЕЖИМ СВАРКИ                                                 | СВАРОЧНЫЙ ТОК, А |          |          |          |          |           |            |            |            |            |            |            |            |    |
|--------------------------------------------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
|                                                              | 0,5<br>1         | 2,5<br>5 | 10<br>15 | 20<br>30 | 40<br>60 | 80<br>100 | 125<br>150 | 175<br>200 | 225<br>250 | 275<br>300 | 350<br>300 | 450<br>400 | 500<br>500 |    |
| Сварка покрытым электродом (MMA)                             |                  |          | 9        | 10       | 11       |           |            | 12         |            |            | 13         | 14         |            |    |
| Сварка мет. электродом в газе по легковым металлам (MIG)     |                  |          |          |          | 10       | 11        |            | 12         |            |            | 13         | 14         |            |    |
| Сварка мет. электродом в газе по легким сплавам (MIG)        |                  |          |          |          | 10       | 11        | 12         | 13         | 14         | 15         |            |            |            |    |
| Сварка вольфрамовым электродом (TIG)                         |                  | 9        | 10       | 11       | 12       |           | 13         |            |            |            | 14         |            |            |    |
| Полуавтоматическая сварка проволокой в CO <sub>2</sub> (MAG) |                  |          | 10       | 11       | 12       |           | 13         |            | 14         |            | 15         |            |            |    |
| Полуавтоматическая сварка покрытым электродом (SAW)          |                  |          |          |          | 10       | 11        | 12         | 13         | 14         | 15         |            |            |            |    |
| Плазменная резка                                             |                  |          |          |          | 11       |           | 12         |            |            | 13         |            | 14         |            | 15 |
| Плазменная сварка                                            | 8                | 9        | 10       | 11       | 12       |           | 13         |            |            | 14         |            | 15         |            |    |

## 6. Регулировки

Сварочная маска выпускается готовой к использованию, но прежде чем начать с ней работать, её необходимо отрегулировать, чтобы она идеально подходила под конкретного сварщика. Также необходимо задать время реакции, чувствительность и уровень затемнения.

### 1. Подгонка под размер головы

- Длину окружности оголовья можно увеличить или уменьшить, вращая кнопку на затылочной части оголовья. (см. «Y» на рис. 1) Данная процедура выполняется при надетой сварочной маске и позволяет получить натяжение, необходимое для надёжной фиксации сварочной маски на голове.

- Если оголовье сидит на голове слишком высоко или слишком низко, отрегулируйте ремень, который проходит через макушку. Для этого ослабьте конец ремня, выдавив стопорный штифт из отверстия в ремне. Переместите две части ремня на большую или меньшую ширину, в зависимости от того, что требуется, и вставьте стопорный штифт в ближайшее отверстие (см. «W» на рис. 1).

- Проверьте подгонку оголовья, приподнимая и опуская сварочную маску в надетом положении. Если при этом ощущается свободный ход оголовья, произведите повторную регулировку, пока не добьётесь надёжной посадки.



Рис.1

**2. Регулировка положения угла обзора**

Осуществляется при помощи регулятора (Рис. 2)

**3. Установка режима работы**

В соответствие с видом работ установите переключатель режимов MODE (Рис. 5) в нужный диапазон затемнения или режим ШЛИФОВАНИЯ (GRIND).

**4. Регулировка уровня затемнения**

В таблице «Степени затемнения» выберите уровень, необходимый для выбранного сварочного процесса. Установите регулятор затемнения SHADE (Рис. 3), расположенный на фильтре, напротив требуемой величины коэффициента затемнения.

**5. Регулировка чувствительности (SENSITIVITY)**

Чувствительность может быть «высокая»(HIGH) или «низкая»(LOW). Устанавливается с помощью регулятора, расположенного на фильтре (см. рис. 4).

**6. Регулировка времени задержки (DELAY)**

При прекращении сварки смотровое окно автоматически светлеет. При этом, чтобы компенсировать яркое послесвечение в зоне сварного шва, предусмотрена регулируемая задержка. Задержка регулируется от короткой (0,2 сек. - SHORT) до длинной (0,8 сек. - LONG). Устанавливается с помощью ручки, расположенной на фильтре (см. рис. 6).

**7. Техническое обслуживание****Замена линзового блока с лицевой стороны**

В случае его повреждения (трещины, сколы, царапины, загрязнения). Пальцем упритесь в углубление в нижнем углу экрана и выгните экран вверх, пока он не отделиться от одной грани.

**Замена линзового блока с тыльной стороны**

В случае его повреждения (трещины, сколы, царапины, загрязнения).

**Чистка**

Протирайте маску мягкой тканью. Регулярно очищайте рабочие поверхности. Применение концентрированных моющих растворов не допускается. Датчики и солнечные батареи протирайте чистой тканью, смоченной метиловым спиртом. После чего производите протирку насухо, тканью, не содержащей волокон.



Рис.2



Рис.3



Рис.4



Рис.5



Рис.6

## 8. Неисправности и их устранение

| Проблема                                                                 | Возможная причина                                                              | Решение                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Неравномерное затемнение                                                 | Разное расстояние от глаз до фильтра из-за неправильной регулировки крепления. | Отрегулируйте крепление так, чтобы выровнять расстояние от глаз до фильтра.                                                                                                                                  |
| Светофильтр не работает или мерцает                                      | Внешняя линза загрязнена или повреждена.                                       | Замените внешнюю линзу.                                                                                                                                                                                      |
|                                                                          | Датчики загрязнены или заблокированы                                           | Очистите поверхность датчиков. Проверьте, что сенсоры дуги не заблокированы от попадания света от дуги. Установите кнопку регулировки чувствительности в верхнее положение.                                  |
|                                                                          | Слишком низкий ток сварки.                                                     | Измените время задержки.                                                                                                                                                                                     |
|                                                                          | Фотоэлемент не активен                                                         | Активируйте фотоэлемент, подвергнув его воздействию солнечного света на 20-30 минут                                                                                                                          |
| Боковые стороны фильтра светлее, чем центральная часть                   | Нормальная ситуация                                                            | Это естественная черта LCD. Данное явление не вредно для глаз. Однако, для максимальной комфортной работы, постарайтесь сохранять угол обзора в 90°.                                                         |
| Фильтр остается темным после прекращения дуги или когда дуга отсутствует | Датчики загрязнены. Не отрегулирована чувствительность                         | Проверьте сенсоры и в случае необходимости очистите их. Установите кнопку регулировки уровня чувствительности в нижнее положение. Если место проведения сварки очень сильно освещено – приглушите освещение. |
| Медленный отклик                                                         | Слишком низкая рабочая температура.                                            | Не использовать при температуре ниже -10C.                                                                                                                                                                   |
| Плохой обзор                                                             | Загрязнение внешней/внутренней линзы или линзы фильтра.                        | Замените линзу.                                                                                                                                                                                              |
|                                                                          | Недостаточное освещение.                                                       |                                                                                                                                                                                                              |
| Маска плохо держится на голове                                           | Неверная установка степени затемнения.                                         | Отрегулируйте степень затемнения.                                                                                                                                                                            |
|                                                                          | Неправильная регулировка крепления.                                            | Отрегулируйте крепление.                                                                                                                                                                                     |

**ВНИМАНИЕ!** Сварщик должен немедленно прекратить использование маски, если вышеуказанные проблемы не могут быть исправлены.

## 9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на оборудование указывается в прилагаемом сервисном талоне.

Гарантия относится к дефектам в материалах и узлах и не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу и работы по техническому обслуживанию.

Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи маски в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие инструкцию по эксплуатации, гарантийный талон с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.

В течение гарантийного срока Сервисный центр устраниет за свой счёт выявленные производственные дефекты.

Производитель снимает гарантийные обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем инструкций по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта, модернизации и технического обслуживания маски.

Не вносите никаких изменений в фильтр или маску, если иное не указано в данной инструкции. Используйте только запчасти, указанные в данной инструкции. В случае внесения неавторизованных изменений и использования неавторизованных запчастей вы лишитесь гарантии и подвергнете сварщика риску.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате ненадлежащего обращения с товаром. Пожалуйста, внимательно соблюдайте инструкции, чтобы сохранить гарантию. Несоблюдение инструкций аннулирует гарантию. Производитель не несет ответственности за причиненные травмы, нанесенный ущерб, а также какие-либо косвенные убытки, возникшие при использовании данного товара.