

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СВАРОЧНАЯ МАСКА С АВТОМАТИЧЕСКИМ СВЕТОФИЛЬТРОМ: SUN-9 MAX

TP TC 019/2011  
CSA Z94.3-07  
ANSI/ISEA Z87.1-2015  
AS/NZS 1337.1:2010  
EN379 CE Helmet class: EN175 B CE

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внимательно прочтайте инструкцию перед началом эксплуатации!  
Не следование данной инструкции может привести к серьезным травмам.

#### AURORA GROUP OF COMPANIES IN RUSSIA:

aurora-online.ru



[youtube.com/AuroraOnlineChannel](https://youtube.com/AuroraOnlineChannel)

Сварочная маска предназначена для защиты глаз и лица от искр, брызг, а также от вредной радиации при нормальных условиях сварки. Автоматический светофильтр моментально темнеет при зажигании дуги и светлеет, когда сварка окончена.

## **ПЕРЕД СВАРКОЙ**

Маска готова к использованию. Перед сваркой достаточно настроить наголовный держатель и степень затемнения в зависимости от типа работ.

Проверьте защитное стекло. Убедитесь, что оно чистое. Убедитесь, что на датчиках светофильтра нет загрязнений. Проверьте внутреннее и внешнее защитное покрытие на отсутствие повреждений.

Проверьте все рабочие детали маски на отсутствие повреждений. Если есть поврежденные детали, замените их перед эксплуатацией, чтобы предотвратить возможные повреждения глаз.

Проверяйте светопроницаемость каждый раз перед эксплуатацией. Выберите уровень степени затемнения с помощью ручки "SHADE". Убедитесь, что выбранная степень затемнения подходит для данного вида работ.

Проверьте положение регулятора "MODE" (сварка/заточка) перед началом работ.

Отрегулируйте наголовник таким образом, чтобы маска сидела как можно глубже на голове, и как можно плотнее. Отрегулируйте угол поворота маски в нижнем положении с ограничителя на гайке, фиксирующей наголовник.

## **УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЕ СТЕКЛО**

На фильтр может быть установлена увеличительная линза для удобства работы. Пожалуйста, приобретите линзу отдельно, если есть необходимость.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая поверхность светофильтра: 100x73мм (3.94" × 2.87")

Зашита от ультрафиолетовых и инфракрасных лучей: 16 DIN все время

Режим работы: сварка (welding), заточка (grinding)

Уровень затемнения в нерабочем состоянии: 3 DIN

Регулировка степени затемнения во время сварки: 2 уровня  
регулировок: 4-8 DIN, 9-13 DIN.

*Сначала выберите положение "MODE" с помощью переключателя на фильтре (три положения для выбора), таким образом, чтобы режим соответствовал регулировке затемнения.*

Время затемнения: 1/25000сек

Время задержки: от 0.2 сек до 1.0 сек

Регулируется переключателем «DELAY»

Светочувствительность: регулируется ручкой «SENSITIVITY»

Сенсоры: 4 инфракрасных детектора

Источник питания: солнечная батарея + литиевая батарея

Включение/выключение: автоматическое

*Срок службы литиевой батареи 3-5 лет*

Рабочая температура: -5°C до +55°C

Температура хранения: -20°C до +70°C

Материал маски: ударопрочный пластик / полиамид DIN EN 175 В СЕ

Вес: 500г

Сварочная маска полностью соответствует стандартам безопасности ТР ТС 019/2011, DIN EN 379, DIN EN 175, ANSI/ISEA Z87.1-2015, CSA Z94.3-07, AS/NZS 1337.1:2010.

Перед сваркой убедитесь, что на датчиках светофильтра, на внутреннем и внешнем защитном покрытии нет загрязнений.

Если на фильтре, внутренней или внешней защитной поверхности имеются замутнения, замените их.

## НАСТРОЙКИ СВЕТОФИЛЬТРА



### MODE. Выбор режима сварка/заточка.

Переключатель имеет 3 режима:

- 1 режим: Grind - режим заточки (щиток не затемняется);
- 2 режим: 4-8 – режим сварки на малых токах; в этом положении ручка SHADE регулирует затемнение светофильтра от 4DIN до 8DIN
- 3 режим: 9-13 – стандартные режимы сварки; в этом положении ручка SHADE регулирует затемнение светофильтра от 9DIN до 13DIN

*Маска защищает только голову, для защиты других частей тела используйте специальные средства защиты.*

### SHADE. Регулятор степени затемнения.

Данный регулятор работает в двух диапазонах 5-8DIN и 9-13DIN в зависимости от выбранного положения ползунка MODE. Если степень затемнения фильтра слишком велика или мала, постепенно установите регулятор степени затемнения в нужную позицию так, чтобы была отчетливо видна сварочная ванна и место сварки. Обратите внимание, что длительное использование маски с неверно

установленной степенью затемнения (слишком темной или слишком светлой) может привести к травмированию глаз.

*Внимание! Если фильтр не затемняется, степень затемнения не достаточна, скорость затемнения мала или фильтр мигает, в случае подобных отклонений, немедленно выясните причину неправильной работы или обратитесь в сервис.*

**SENSITIVITY.** Регулировка светочувствительности. Перед сваркой установите регулятор светочувствительности в верхнее положение (Hi). Если вы столкнетесь с проблемой того, что фильтр затемняется не во время сварки (от лампы, например), постепенно переводите регулятор в нижнее положение (Lo) так, чтобы светофильтр полностью высветлился. Внимание! Не подводите маску к источнику света во время настройки, только к сварочной поверхности. Во время сварки следите, чтобы регулятор светочувствительности находился, в крайней верхней возможной позиции во избежание замедления скорости затемнения фильтра.

**DELAY.** Регулировка времени задержки после окончания сварки. Избегайте травмирования глаз при остыании сварочной ванны, при заварке кратора и др. в результате слишком быстрого переключения в светлый режим по окончанию сварки. Время переключения может варьироваться от 0.2 сек до 1 сек. Обратите внимание, в зависимости от типа сварки и установленной светочувствительности автоматически варьируется и переход в светлое состояние. Так что переход в светлое состояние разный при одном и том же положении регулятора DELAY и разном положении других настроек.

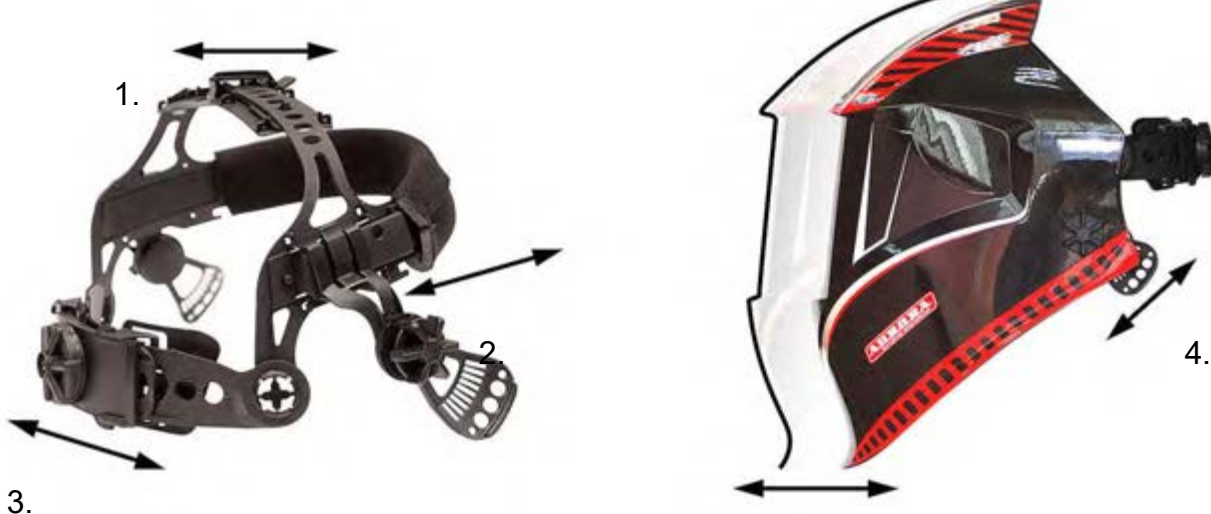
Если фильтр мигает при работе на малых токах, настройте время отсрочки в более длительный режим – это решит проблему.

**TEST.** Кнопка тестирования – проверяет наличие заряда в литиевой батарее и исправную работу фильтра. Если индикатор заряда батареи мигает красным и фильтр затемняется при нажатой кнопке TEST, фильтр работает нормально.

Если индикатор заряда батареи не горит или горит слабо, пожалуйста, замените литиевую батарею, тип батареи CR 2450.

Если индикатор заряда батареи горит, но фильтр не затемняется, значит, проблема в фильтре, пожалуйста, не используйте его больше.

## НАСТРОЙКИ КРЕПЛЕНИЯ НАГОЛОВНИКА



1. Верхняя стяжка наголовника. Снимите фиксатор и передвиньте верхнюю стяжку по направлению стрелки, как показано на картинке, чтобы отрегулировать глубину посадки маски. Исходя из формы головы, подберите нужное положение.
2. Расстояние от наголовника до светофильтра. Отодвиньте фиксатор и передвиньте по направлению стрелки. Регулируйте симметрично правый и левый крепеж.
3. Задняя стяжка наголовника. Крутите барашек по часовой стрелке или против часовой стрелки для регулировки размера оголовья: свободнее или туже.
4. Регулировка угла наклона щитка. В зависимости от формы лица и высоты положения глаз пользователя относительно фильтра, установите регулятор в нужный паз для удобной работы.

Оголовье имеет крепление с регулировкой поворота вверх-вниз. Когда сварщик откидывает маску назад, то наголовник перемещает центр тяжести чуть ниже, таким образом, чтобы центр тяжести маски совпадал с центром тяжести головы. При правильной настройке крепления вы обеспечите минимальную нагрузку на шею, удобство и комфорт при длительной работе.

## КРЕПЛЕНИЕ НА ЗАЩИТНУЮ КАСКУ

Маска может быть установлена на защитную каску при помощи специального адаптера.



Снимите оголовье. Установите адаптер на крепежные отверстия. Переверните защитную каску козырьком назад и зафиксируйте маску боковых пазах.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЯ

Неравномерное затемнение светофильтра.

*Решение. Наголовник неправильно отрегулирован. Отрегулируйте наголовник, чтобы уменьшить расстояние между светофильтром и глазами и сделать расстояние более равномерным.*

Светофильтр не затемняется или мерцает.

*Решение1 Фронтальное защитное стекло загрязнено. Поменяйте стекло.*

*Решение2. Если загрязнены датчики – почистите поверхность.*

*Решение3. Если сварочный ток слишком низкий – проверьте настройки MODE и DELAY*

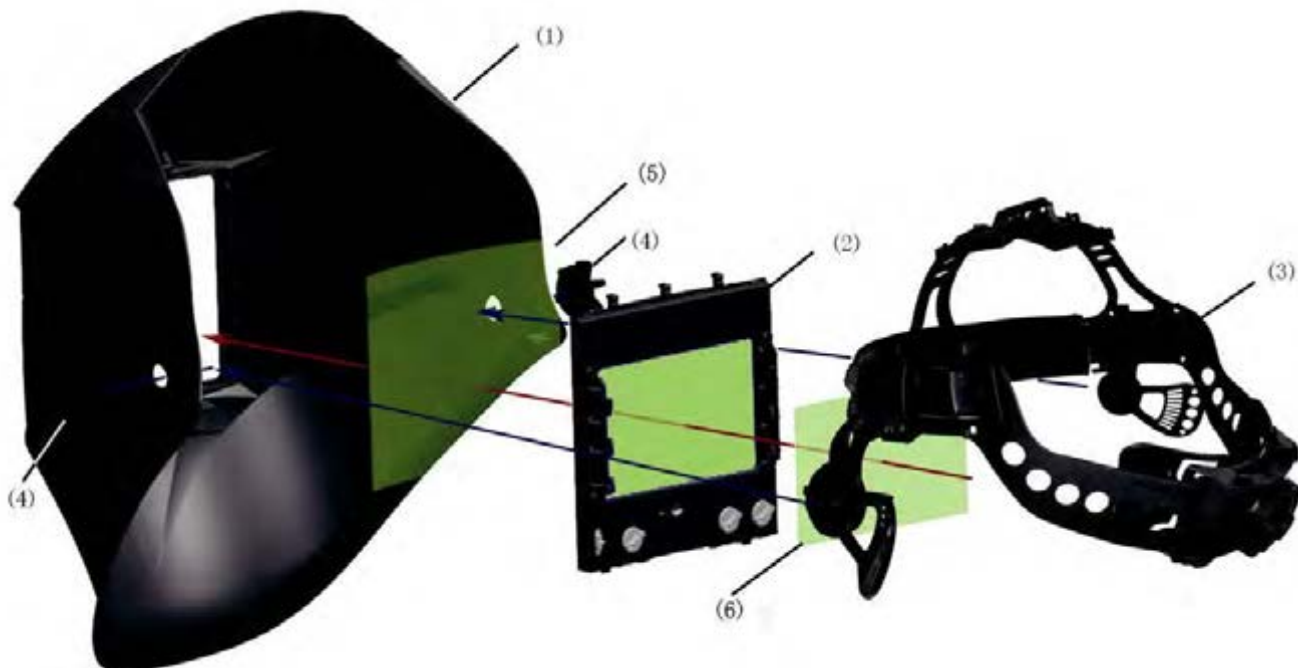
Низкая чувствительность.

*Решение. Рабочая температура окружающей среды слишком низкая. Не используйте маску при температуре ниже -5°*

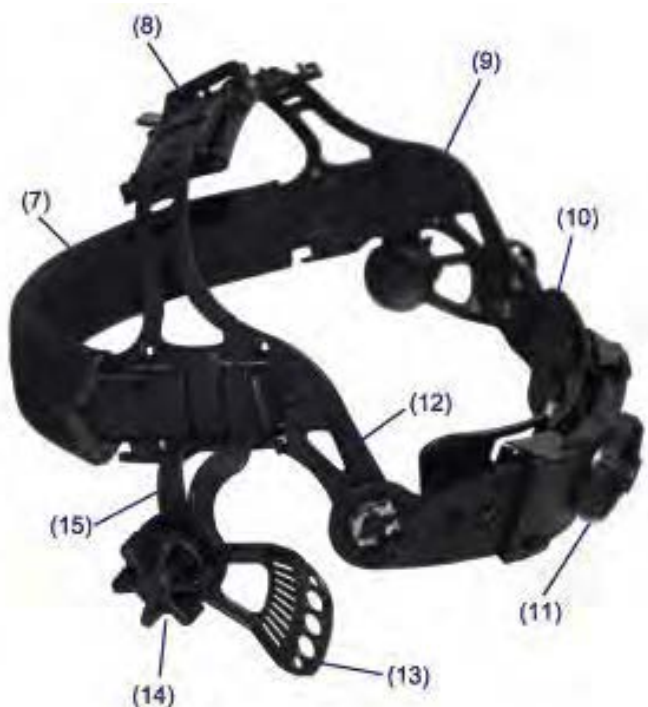
Внимание!

Если невозможно устранить неисправность, не используйте маску. Свяжитесь с авторизованным сервис-центром.

## СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ



- |                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| 1) Каркас маски     | 4) Наружное крепление оголовья |
| 2) Фильтр-хамелеон  | 5) Наружное защитное стекло    |
| 3) Оголовье в сборе | 6) Внутреннее защитное стекло  |
- 
- |  |   |
|--|---|
| 7) Повязка головная (тканевая)                 | 8) Верхняя эластичная накладка                |
| 9) Боковой фиксатор                            | 10) Задняя эластичная накладка                |
| 11) Устройство регулятора диаметра оголовья    | 12) Правая и левая сторона бокового фиксатора |
| 13) Регулятор угла наклона (левый и правый)    | 14) Наружный фиксатор x2 шт.                  |
| 15) Реечный регулятор размера (левый и правый) | 11) Крепление оголовья                        |



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Обязательства производителя по гарантийному обслуживанию маски включает замену или починку, или возмещение средств клиенту за товар с дефектом.

Данная гарантия не распространяется на товар, поврежденный во время неправильного использования. Внимательно следуйте инструкции, чтобы сохранить гарантийные обязательства.

Следите за правильным заполнением гарантийного талона: дата продажи, серийный номер изделия, указанный на внутренней стороне светофильтра. Гарантийный талон и квитанция (чек) являются гарантией приобретения товара.

Гарантия распространяется только при покупке у официальных дистрибуторов, дилеров или агентов, указанных на сайте: aurora-online.ru

Производитель гарантирует срок службы маски не менее 2-х лет при правильной эксплуатации.

Маска является аксессуаром и отдельной гарантии не имеет.  
Гарантия на проверку работоспособности составляет 2 недели.

Представленная информация действительная на май 2017 года.