



коллиматорный прицел

**AEMS**

## Advanced Enclosed Micro Sight Руководство пользователя

зеленая/красная  
мультимарка

www.holosun.com

### Важная информация

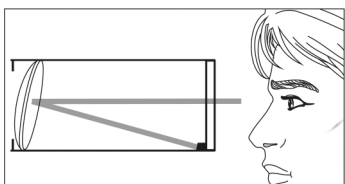
1. Перед установкой или заменой батареи убедитесь, что огнестрельное оружие разряжено. Удалив боеприпасы из оружия, и отомкнув магазин убедитесь в том, что патронник пуст. **НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ ПРИЦЕЛ НА ЗАРЯЖЕННОЕ ОРУЖИЕ.**

2. Пожалуйста, сохраните упаковку, на случай, если вам потребуется предъявить претензию по гарантии.

### Линза объектива

Наклонный объектив является частью конструкции коллиматорных прицелов. Для создания правильного отражения прицельной марки объектив должен быть расположен перпендикулярно светодиоду. Поскольку светодиод установлен сбоку, объектив будет наклонен в этом направлении.

Рис. 2



### Особенности

- Передовая светодиодная технология: до 20 000 часов автономной работы при использовании марки «круг с точкой» или 50 000 часов при использовании только точки.
- Передовая технология солнечной батареи: Теперь позволяет пользоваться в условиях низкой освещенности.
- Отсутствие параллакса, неограниченное удаление от глаза.
- Мультимарка:  
точка 2MOA, круг 65MOA, точка 2MOA в круге 65MOA
- Технология Shake Awake
- 8 уровней яркости и 4 уровня совместимых с ПНВ
- Закрытая конструкция с прозрачными передними и задними крышками линз
- Внутренняя батарея
- Размер линзы: 28мм x 22мм
- Прочный корпус из алюминиевого сплава 7075
- Высота прицельной марки 1.63" (нижняя 1/3 Co-witness)
- Класс водозащиты: IPX8

### Мультимарка

По умолчанию		
	•	○

Прицельная марка для этого прицела представляет собой центральную точку 2MOA внутри круга 65MOA с четырьмя штрихами для правильного позиционирования.

**Благодарим Вас за покупку коллиматорного прицела AEMS от HOLOSUN.**

AEMS представляет собой усовершенствованный закрытый микро-прицел с мульти маркой, размещенной в корпусе из алюминиевого сплава 7075. Он оснащен датчиком движения и двумя источниками питания, включая солнечную панель и элемент питания CR 2032. Перед началом работы, пожалуйста, внимательно прочтите Руководство пользователя.

**AEMS-211301**

КРАСНАЯ  
прицельная марка

**AEMS-221301**

ЗЕЛЁНАЯ  
прицельная маркаСолнечная  
панель

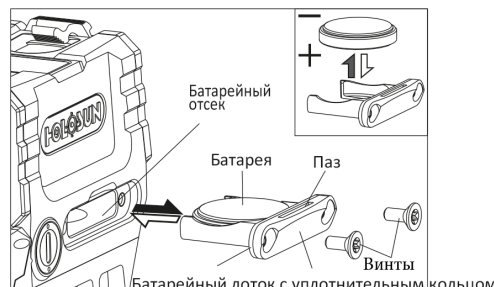
Рис. 1 AEMS Коллиматорный прицел

Диаметр этой прицельной марки примерно соответствует 189см на 100 метрах.

Прицельная сетка по умолчанию представляет собой точку размером 2 MOA в окружности размером 65 MOA. Удерживание кнопки «<>» в течение 3 секунд приведет к циклическому изменению марки между кругом-точкой, только точкой и только кругом.

### Батарея

- Одна высококачественная литиевая батарея CR2032 входит в комплект поставки.
- Высококачественная батарея может питать марку «точка в круге» до 20 000 часов, или только «точку» 2MOA до 50 000 часов при средней настройке яркости.
- Осторожно: Не используйте аккумуляторную батарею.**
- Замена батареи(Рис. 4):



#### a) Извлеките батарею:

- Открутите винты батарейного отсека.
- Используйте прилагаемый инструмент в качестве рычага в верхнем вырезе батарейного отсека, чтобы извлечь батарейный отсек и батарею.

#### b) Установка батареи:

- Вставьте батарею в батарейный отсек ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ контактом ВНИЗ.
- Вставьте и вдавите лоток в батарейный отсек.
- Затяните винты батарейного отсека.

**Осторожно: Потеря или повреждение уплотнительного кольца может привести к попаданию влаги в отсек, что может привести к повреждению изделия.**

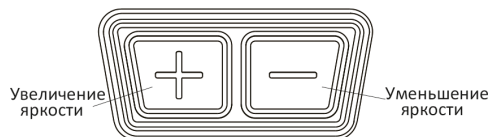
### Установка на оружие

- AEMS совместим с любым оружием с монтажной планкой Пикатинни. Если на вашем оружии нет Пикатинни, обратитесь к квалифицированному специалисту
- Используя прилагаемый инструмент T10 Torx, ослабьте поперечный болт, затем установите прицел на планке Пикатинни в соответствующем положении. Сдвиньте вперед по направлению к дульному срезу и затяните захватной винт с усилием 2.26 N·m, используя непостоянный фиксатор резьбы. (Рис. 5)



Головка  
зажимного винта  
Зажим

## Работа с прицелом



1. Включение (см. Рис.6) Нажмите любую кнопку регулировки яркости («+» или «-») чтобы включить прицел.
2. Выключение: Нажмите кнопки «+» и «-» одновременно, чтобы выключить прицел (это также отключает функцию Shake Awake).
3. Режим работы: Доступны два режима работы: автоматический режим и ручной режим.

### 1) Автоматический режим (по умолчанию)

Питание от двух источников - солнечной батареи и внутренней батареи: В зависимости от уровня окружающего освещения AEMS автоматически переключается между питанием от батареи и солнечной батареи для работы в любых условиях освещения.

#### Работа в автоматическом режиме:

- В автоматическом режиме яркость прицельной сетки автоматически регулируется соответствии с окружающим освещением.
- Батарея компенсирует недостаток напряжения, если солнечный элемент самостоятельно не может питать прицел.
- КРАСНАЯ марка: Если освещение достаточно слабое, прицел автоматически переключится на батарейку. Во время работы от батареи вы можете регулировать яркость прицельной сетки с помощью кнопок «+» и «-».
- ЗЕЛЁНАЯ марка: В автоматическом режиме есть 8 уровней, соответствующие яркости 3-10 в ручном режиме. Нажмите «+» или «-», чтобы отрегулировать яркость, если установлен уровень X, яркость будет варьироваться от X до 10 в зависимости от окружающего освещения.

#### 2) Ручной режим:

- Удерживайте кнопку «+» в течение 3 секунд, чтобы перейти в ручной режим. Однократное мигание прицельной сетки подтверждает изменение.
- Регулировка яркости: Существует 12 уровней яркости прицельной сетки в ручном режиме. Используйте «+» или «-» изменения уровня яркости.
- Удерживая нажатой кнопку «-», вы будете переключаться между тремя прицельными марками («точка в круге» -> «только точка» -> «только круг»)

#### 3) Возврат в автоматический режим:

Удерживайте кнопку «+» в течение 3 секунд, чтобы переключить прицел обратно в автоматический режим. Однократное мигание прицельной сетки подтверждает изменение.

#### 4) Спящий режим:

- Пожалуйста, обратите внимание, что прицел автоматически перейдет в спящий режим после 10 минут отсутствия движения.
- Прицел мгновенно проснется и включится при любом обнаруженному движении возвращаясь к последней сохраненной настройке.
- Время перехода в спящий режим по умолчанию составляет 10 минут, но его можно настроить.

а) Нажмите и удерживайте кнопку «+» в течение 10 секунд, чтобы войти в режим настройки времени. Есть 4 варианта: 10 минут, 1 час, 12 часов, функция отключена.

б) Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы установить время. Марка будет мигать (1=10 минут, 2=1 час, 3=12 часов или 4=функция отключена).

в) Чтобы сохранить выбранное время перехода в спящий режим нажмите кнопки «+» и «-» одновременно, это выключит прицел.

#### 5. Примечание:

- 1) Функция памяти: Прицел запоминает последнюю сохраненную настройку яркости при включении и выключении питания.
- 2) Предупреждение о низком заряде батареи: Если напряжение батареи ниже 2,2В прицельная марка будет мигать один раз каждые две секунды.

## Выверка

- 1) Прицел был обнулен на заводе.
- 2) Регулировка вертикали находится на правой стороне корпуса (сторона батарейного лотка). Горизонтальная регулировка находится на левой стороне корпуса (сторона кнопок).

Регулировку можно выполнить с помощью прилагаемого инструмента (см. Рис.7).

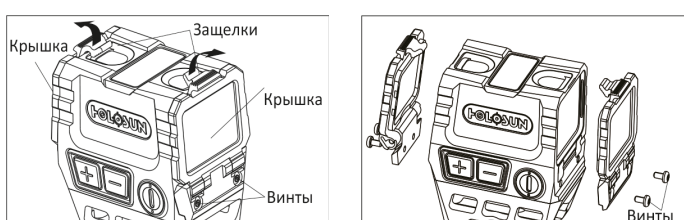
- 3) Цена деления поправок - 1/2 MOA.
- 4) Каждый щелчок настройки меняет положение марки приблизительно на 1/2 MOA 1,5 см на 100 метров [0,7 см на 50 метрах; 0,35 см на 25 метрах].

Например: При выверке на 50 метров, если попадания на 6 см ниже и на 3 см правее точки прицеливания, Вам нужно будет сделать по вертикали 8 кликов ВВЕРХ (по часовой стрелке) и по горизонтали 4 клика ВЛЕВО (против часовой стрелки).



## Защитные крышки

1. Как показано на рисунке 8, AEMS имеет прозрачные переднюю и заднюю крышки. Использовать AEMS возможно и с закрытыми крышками.
2. Чтобы открыть крышку, поднимите защелку, и крышка откроется пружиной.
3. Чтобы снять крышку, открутите два винта под ней, после чего снимите ее.



## Обслуживание и уход

Это устройство является точным инструментом, который требует достаточно осторожного ухода. Для обеспечения длительного срока службы изделия приведены следующие советы.

Линзы представляют собой оптическое стекло с многослойным покрытием. При чистке линз сдуйте пыль с поверхности, смочите линзу средством для чистки линз или чистой водой, затем сотрите пятна салфеткой для линз, мягким хлопком или тканью из микрофибры. Не прикасайтесь к поверхности стекла сухой тканью или бумагой. Не используйте органические растворители, такие как спирт или ацетон. Поверхность корпуса не требует специального ухода.

Не пытайтесь разобрать устройство, так как внутренние детали специально очищены и загерметизированы, а также обработаны против запотевания. Любая такая попытка приведет к аннулированию гарантии.

## Гарантия

Мы предоставляем ограниченную пожизненную гарантию с даты покупки на детали и качество изготовления первому владельцу. По нашему собственному усмотрению мы отремонтируем или заменим продукты, признанные дефектными при нормальном использовании, бесплатно, исключая любые расходы на доставку, которые понесет покупатель. Мы не несем ответственности за случайные, косвенные или иные убытки, возникшие в результате или в любой связи с использованием данного продукта. Данная гарантия аннулируется, если изделие использовалось не по назначению, было модифицировано, оставлено без должного ухода или разобрано до его возврата. Пожалуйста, обратитесь к [www.holosun.com](http://www.holosun.com) для получения актуальной и полной информации о гарантии других условиях.

**Для получения дополнительной информации о Holosun, наших условиях использования и продажи, а также нашей политике конфиденциальности, пожалуйста, посетите [holosun.com](http://holosun.com)**

Advanced Enclosed  
Micro Sight

AEMS-211301

AEMS-221301

**HOLOSUN**