

Коллиматорный прицел

Инструкция



Красная
мультимарка

www.holosun.com

Благодарим Вас за приобретение коллиматорного прицела HS506. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Особенности

1. До 50.000 часов работы на одной батарейке благодаря усовершенствованной светодиодной технологии.
2. Точка 2 MOA и круг 65 MOA / только точка 2 MOA.
3. Отсутствие параллакса.
4. Датчик включения по движению.
5. 10 уровней яркости для дневного освещения и 2 для ПНВ.
6. Память настроек яркости.
7. Кронштейн с высотой оптической оси 40 мм.
8. Водонепроницаемый корпус: класс защиты IP67.

Мультимарка

Прицельная сетка данного прицела – точка



размером 2 MOA, расположенная по центру круга 65 MOA с четырьмя рисками по краям. На дистанции 100 м в круг вписывается мишень диаметром примерно 170 см. Круг можно включить или выключить нажатием и удержанием нажатой в течение 3 секунд кнопки «-».

1

Важно

1. При установке, настройке прицела или замене батарейки убедитесь, что оружие полностью разряжено и не представляет угрозы
2. Пожалуйста, сохраните упаковку прицела на гарантийный случай.

Батарея

1. Для работы прицела требуется постоянное напряжение 3 В, источником которого служит одна качественная литиевая батарейка CR2032.
2. Качественная батарейка CR2032 может питать данное устройство до 50.000 часов.
3. Внимание: эта батарейка не перезаряжаемая.
4. Замена батарейки:
 - 1) Извлечение батарейки (Рис. 2-1):
 - а) ослабьте винты 1 и 2

3

- б) Вставьте в прорезь батарейного отсека монетку или похожий инструмент, подденьте лоток и извлеките севшую батарейку. Инструмент прилагается.
- 2) Установка батарейки (Рис. 2-2).

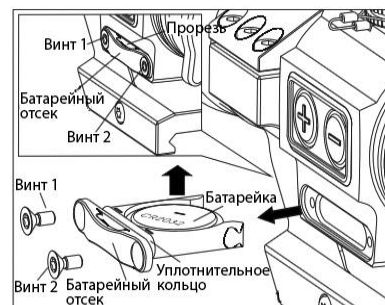


Рис. 2-1

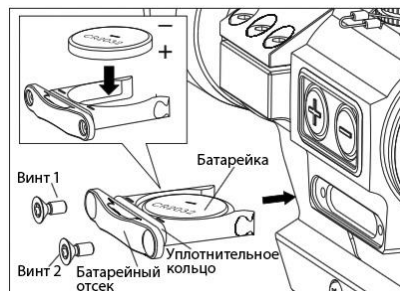


Рис. 2-2

4

- а) Установите новую батарейку в лоток с соблюдением полярности.
- б) Установите лоток обратно в батарейный отсек.
- с) Заверните винты 1, 2.

Внешний вид

Кнопка
увеличения
яркости

Кнопка
уменьшения
яркости



Батарейный лоток

Рис. 1 внешний вид TUBE HS506

Линза объектива

У всех коллиматорных прицелов, где используется отраженный луч, линза объектива расположена под углом, чтобы правильно отображалась прицельная

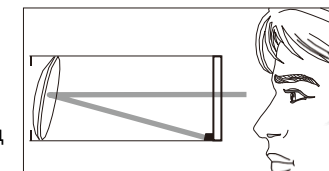


Рис. 2

марка. Ближняя к светодиоду поверхность линзы отражает его луч. Благодаря этому отражению Вы видите точку или другую прицельную марку.

2

Установка на оружие

1. Показанный на Рис. 3 кронштейн служит для установки прицела на оружие
2. Установка прицела на кронштейн:
 - 1) Отверните 6 винтов шестигранным ключом, снимите верхнее полукольцо.
 - 2) Установите прицел в кронштейн, как показано на Рис. 4.
 - 3) Установите верхнее полукольцо и заверните 6 винтов.

Установка кронштейна на оружие:

- 1) Этот кронштейн предназначен для установки на планку Picatinny. Если на вашем оружии нет планки Picatinny, либо иное посадочное место, сообщите это продавцу при покупке прицела.



Рис. 3 Кронштейн

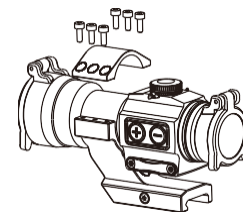


Рис. 4

5

- 2) Шестигранный ключом ослабьте головку прижимного винта (см. Рис.3). Установите прицел на подходящее место на планке. Затяните прижимной винт.

Работа с прицелом

Панель управления расположена у прицела наверху (см. Рис.5).

1. **Включение:** Нажмите на кнопку увеличения яркости "+" или на кнопку уменьшения яркости "-". Чтобы включить прицел



Рис. 5

2. **Выключение:** Одновременное нажатие кнопок "+" и "-" выключит прицел и отключит датчик движения.
3. **Регулировка яркости:** Есть 12 уровней яркости. По умолчанию прицел применяется яркость 7-го уровня. Нажатием кнопок "+" и "-" добейтесь, чтобы красная точка была заметна на фоне мишени. Быстрое нажатие кнопки меняет яркость на один уровень.
4. **Режим "засыпания":**

6

Не сверните барабаны. Если Вы чувствует, что они дальше не крутятся, значит, повернуты до предела. Не пытайтесь повернуть их дальше. Это может привести к повреждению прицела. Если Вам не хватает поправок, попробуйте дополнительной проставкой приподнять прицел над крепежной планкой, что увеличит диапазон поправок.



Рис. 6

Обслуживание и уход

Прицел является высокоточным механизмом, требующим достаточно аккуратного обращения. Соблюдение следующих правил обеспечит долгий срок службы Вашего прицела.

9

- 1) После 10 минут нахождения в покое Ваш прицел автоматически "заснет".
 - 2) В случае движения прицел включится с теми настройками, которые были в момент его "засыпания".
 - 3) Необходимое для засыпания время покоя равно 10 минутам, но его можно поменять.
- I Нажмите и удерживайте кнопку "+" нажатой в течение 10 секунд, чтобы войти в режим настройки времени засыпания. Есть 4 опции: 10 минут, 1 час, 12 часов или отключение режима засыпания.
 - II Нажмите и удерживайте кнопку "+" или "-", чтобы установить время. Светодиод будет мигать (1=10 минут, 2=1 час, 3=12 часов, 4=режим засыпания выключен).
 - III Нажмите и удерживайте кнопки "+" и "-" одновременно, чтобы прибор запомнил время засыпания и выключился.
5. **Включение/выключение круга прицельной марки**
В целях экономии заряда батарейки либо по другим соображениям можно отключить или снова включить круг. Для этого нажмите и удержите кнопку "-" нажатой в течение 3 секунд.
 6. **Внимание:**

7

Оптическая система состоит из объективных и окулярных линз, которые изготовлены из оптического стекла с многослойным просветляющим покрытием. Чтобы очистить линзы, сдуйте с их поверхности пыль, увлажните их средством для очистки линз или чистой водой, сотрите разводы салфеткой для очистки линз, мягкой хлопковой или микрофибровой тканью. Избегайте касания стекол сухой тканью или салфеткой. Не используйте органические растворители вроде алкоголя или ацетона. Корпус прицела не требует специального ухода. Не пытайтесь разобрать прицел, т.к. его внутренние детали очищены специальным образом, герметизированы и предохранены от запотевания. Любая такая попытка сделает гарантию недействительной.

Гарантия

Начиная с даты приобретения устройства мы предоставляем первому владельцу пожизненную гарантию на составные части устройства и качество его сборки.

10

- 2) Индикация разряженной батарейки: Если напряжение батарейки становится менее 2.2В, прицельная сетка начнет медленно мигать.

Пристрелка

1. Наверху прицела находится барабан вертикальных поправок, справа – барабан горизонтальных поправок (Рис.6). На фабрике прицельная марка устанавливается в положение, примерно соответствующее пристрелке.
2. Сначала снимите защитную крышку, вставьте шлиц отвертки в прорезь на барабане ввода поправок и поверните его вправо или влево, чтобы сделать нужную поправку. Каждый щелчок приводит к смещению точки попадания на 0,5 МОА.
3. Поворот барабана вертикальных поправок против часовой стрелки поднимет точку попадания, поворот его по часовой стрелке опустит точку попадания. Аналогично поворот барабана горизонтальных поправок против часовой стрелки сместит точку попадания вправо. Поворот любого из барабанов по часовой стрелке сместит точку попадания в противоположном направлении.
4. **Осторожно:**

8

По нашему усмотрению мы бесплатно починим или заменим изделие, которое окажется неисправным в обычных условиях его эксплуатации

Мы не несем ответственность за случайные, производные или особые ущербы, возникшие по причине или в связи с эксплуатацией данного изделия. Гарантия становится недействительной в случае неправильного использования, модификации, небрежного обращения или разборки изделия пред его отправкой нам.

HOLOSUN

Эксклюзивный представитель
компании «HOLOSUN» в России
Группа компаний
«КВАРТА»



11