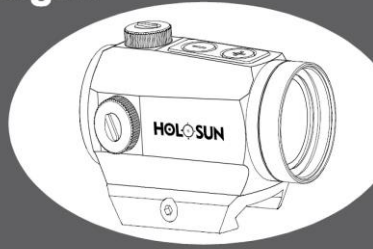


HOLOSUN

PARALOW
HS403A

Red Dot Sight

ИНСТРУКЦИЯ



Коллиматорный прицел PARALOW HS403A

Руководство пользователя

Благодарим Вас за приобретение коллиматорного прицела **PARALOW HS403A**.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этим руководством.

Особенности:

1. Скрытость прицеливания: Во время прицеливания красная точка проецируется внутри самого прицела. Со стороны мишени никакое свечение не заметно. В отличие от лазерного целеуказателя, луч которого замечен на цели и со стороны цели.

2. Неограниченное поле обзора во время прицеливания: Сматрящий в прицел обоими глазами стрелок быстро замечает свою цель, контролируя при этом окружающую обстановку.

3. Низкое энергопотребление: Для работы прицела нужен ток силой всего лишь в несколько микроамперов. На одной батарейке прицел может работать в течение 50.000 часов.

4. Беспараллаксная оптическая система: Параллакс $\leq \pm 1$ МОА.

5. Автоматическое выключение: Прицел имеет автоматическую систему выключения-включения «сон». Настройка прицела позволяет запрограммировать автоматическое отключение через определенный период, от 1 до 12 часов бездействия прицела.

В дальнейшем, после «засыпания» прицел мгновенно включится при малейшем движении с той яркостью, которая была установлена перед его отключением.

6. Настройка яркости: У красной точки 12 уровней яркости, выбираемых в зависимости от окружающего освещения.

7. Класс пыле- и влагозащищенности: IP67

8. Две кнопки вверху корпуса: Расположение кнопок сверху обеспечивает легкое управление, не создающее помех обзору стрелку.

Это 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.

Батарейка

1. Для работы прицела требуется постоянное напряжение 3 В. В комплект поставки входит одна литиевая батарейка CR2032.

2. Батарейка находится в основании прицела!

3. Замена батарейки:

Выполните следующие действия для замены батарейки в случае ее разрядки либо в каком-то другом случае, требующем ее замены (Рис.2):

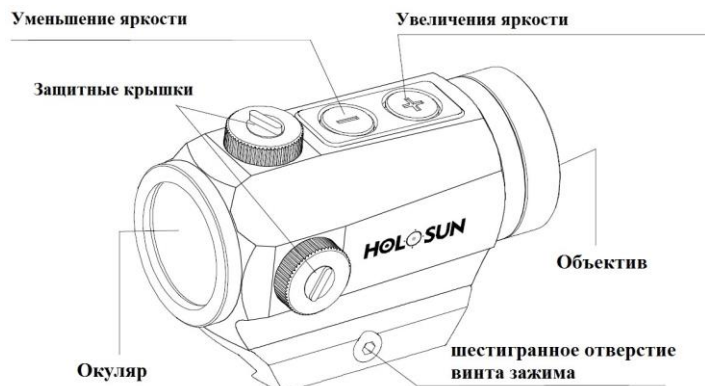


рис.1

- 1) Снимите прицел с оружия.
 - 2) Для отсоединения базы прицела и замены батарейки сделайте следующее:
 - а) Шестигранным ключом выверните и извлеките 4 винта в базе прицела.
 - б) Отделите базу прицела.
 - в) Снимите резиновую заглушку.
 - г) Откройте гибкий плюсовый контакт.
 - д) Извлеките батарейку, установите на ее место новую с соблюдением полярности, как показано на схеме.
 - 3) Опустите на место гибкий плюсовый контакт и закройте его резиновой заглушкой (см. Рис.2). Установите на место базу прицела и заверните шестигранным ключом 4 винта. Затягивайте винты равномерно, поочередно затягивая расположенные по диагонали друг относительно друга винты.
- Примечание:**
- 1) Аккуратно открывайте резиновую заглушку и гибкий плюсовый контакт. Иначе их можно оторвать.
 - 2) Возможно, что после замены батарейки прицел надо будет повторно пристрелять.

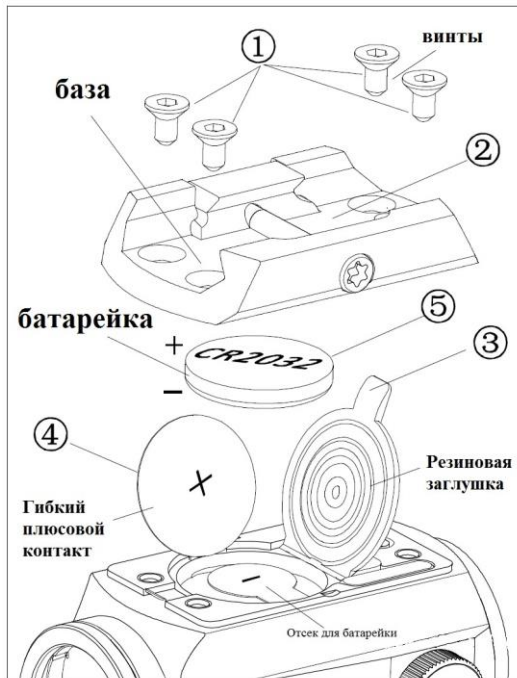


рис.2



рис.3

Установка

1. Прицел может быть установлен на любом оружии с планкой пикатинни/вивер.
2. Вставьте ключ в головку прижимного винта и поверните его, чтобы ослабить стопор. Установите прицел на подходящее место на планке. Затяните прижимной винт. (Рис.3)

Работа с прицелом

Кнопки управления расположены вверху прицела.

1. Включение: Чтобы включить прицел, достаточно одного нажатия на кнопку увеличения яркости "+" или на кнопку уменьшения яркости "-" (см. Рис.4).

2. Регулировка яркости:

У красной точки есть 12 уровней яркости. Яркость можно изменить в зависимости от окружающего освещения.

Чтобы увеличить яркость на один уровень, нажмите кнопку увеличения яркости. Чтобы уменьшить яркость на один уровень, нажмите кнопку уменьшения яркости.

3. Настройка времени автоматического отключения

1) Согласно заводским настройкам красная точка автоматически выключится после 8 часов неподвижности прицела.

2) Время автоматического выключения можно настроить вручную в диапазоне от 1 до 12 часов.

3) Настройка времени автоматического выключения:

а) Нажмите кнопку "+" и удерживайте ее нажатой в течение 3-х секунд, пока красная точка не начнет мигать. Одно мигание точки соответствует одному часу задержки.

- б) Нажатием кнопки "+" или "-" установите нужное время задержки. Одно нажатие кнопки "+", сопровождающееся миганием точки прицела, увеличит время ожидания на 1 час. Одно нажатие кнопки "-", сопровождающееся миганием точки прицела, уменьшит время ожидания на 1 час.
- в) Если вы настроили автоматическое отключение на минимальное значение и точка мигает в быстром темпе 5 раз – это означает, что прицел не отключится.
- г) Нажмите кнопку "+" и удерживайте ее нажатой в течение 3-х секунд, чтобы записать новую настройку времени автоматического отключения и выйти из режима настройки.

В дальнейшем, после «засыпания» прицел мгновенно включится при малейшем движении с той яркостью, которая была установлена перед его отключением.

4. Выключение вручную: Одновременное нажатие кнопок "+" и "-" выключит прицел.

Увеличение яркости

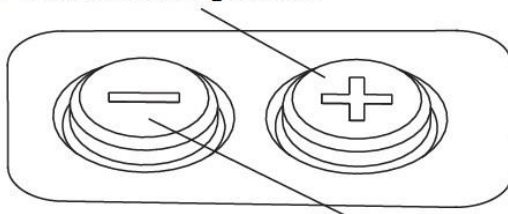


рис.4 Уменьшение яркости

Пристрелка прицела

- Сверху прицела находится барабан вертикальных поправок, справа – барабан горизонтальных поправок. На фабрике прицельная марка устанавливается в среднее положение.
- Для ввода поправок можно воспользоваться встроенной в защитную крышку отверткой (см. Рис.6). Обратите внимание на надпись внутри крышки.
- Сначала снимите защитную крышку (см. Рис.6), вставьте

шлиф 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.

4. Поворот барабана вертикальных поправок по часовой стрелке поднимет красную точку, поворот его против часовой стрелки опустит красную точку. Аналогично поворот барабана горизонтальных поправок по часовой стрелке сместит красную точку вправо, поворот его против часовой стрелки сместит красную точку влево.

5. Осторожно:

Не сверните барабаны. Если вы чувствуете, что они дальше не крутятся, значит, они 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 облегчит его настройку.

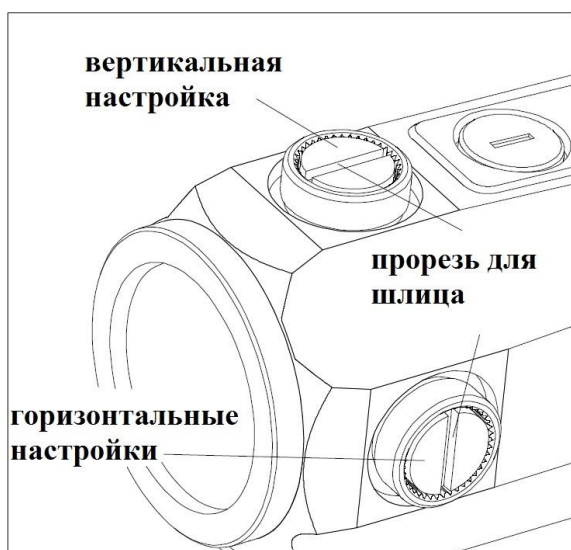


рис.5

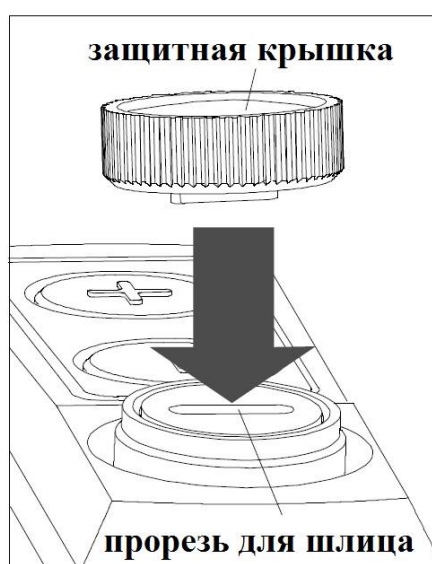


рис.6

Обслуживание и уход

Прицел является высокоточным механизмом, требующим аккуратного в разумных пределах обращения. Соблюдение следующих правил обеспечит долгую службу вашего прицела, В линзах объектива и окуляра используется оптическое стекло с многослойным покрытием. Чтобы очистить линзы, удалите с их поверхности пыль, смочите их средством для очистки линз или чистой водой, сотрите отпечатки пальцев или иные масляные следы салфеткой для очистки линз, мягкой хлопковой или микрофибровой тканью. Корпус прицела не требует специального ухода. Избегайте касания стекол сухой тканью или салфеткой. Не используйте органические растворители вроде алкоголя или ацетона. Не пытайтесь разобрать прицел, т.к. его внутренние детали очищены специальным образом, герметизированы и предохранены от запотевания. Любая такая попытка делает гарантию недействительной.

Гарантия

Начиная с даты приобретения устройства мы предоставляем первому владельцу пожизненную гарантию на составные части устройства и качество его сборки. 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 неправильной эксплуатацией данного изделия. Гарантия становится недействительной в случае неправильного использования, модификации, небрежного обращения или разборки изделия перед его отправкой к нам.