

HOLOSUN**PARALOW
HS515C****Circle Dot Sight**

ИНСТРУКЦИЯ

с солнечной
батареей

Коллиматорный прицел PARALOW HS515C

Руководство пользователя

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

PARALOW HS515C: Новый компактный коллиматорный прицел с переключаемой прицельной меткой – либо точка, либо точка в круге.

Благодаря новой светодиодной технологии срок службы батарейки CR2023 может достигать 50'000 часов. Прицел оснащен не затрудняющими обзор откидными крышками и антибликовой пленкой **Kill flash**.

Прицел может быть установлен на различных моделях огнестрельного оружия (на ружьях, пистолетах, винтовках), а также на пневматических винтовках и арбалетах.

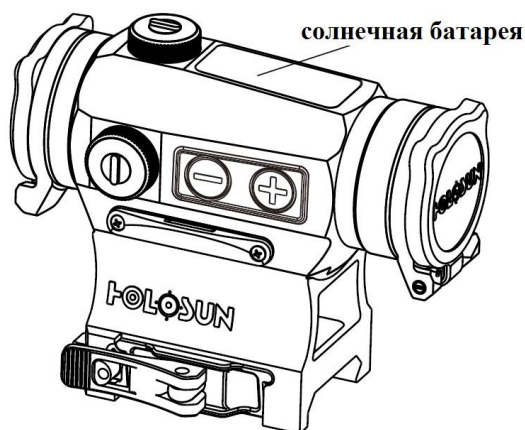


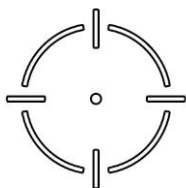
рис. 1 PARALOW HS515C

Особенности:

- 1. Всепогодность:** Может использоваться в любых погодных условиях, в том числе в сумерках при плохой освещенности.
- 2. Неограниченное поле обзора во время прицеливания:** Смотрящий в прицел обоими глазами стрелок быстро улавливает цель, контролируя при этом окружающую обстановку.
- 3. Питание от солнечной энергии:** Благодаря кремниевому солнечному элементу устройство работает от солнечной энергии. Прицел всегда готов к работе. При дневном освещении светодиод питается от солнечного элемента.
- 4. Два источника электропитания:** Если солнечного света недостаточно для работы прицела, устройство перейдет на питание от батарейки.
- 5. Новая светодиодная технология:** На одной батарейке прицел может работать в течение 50'000 часов.
- 6. Беспараллаксная оптическая система:** Параллакс $\leq \pm 1$ MOA.
- 7. Регулируемая яркость:** Прицельная метка имеет **11 уровней яркости**, выбираемых в зависимости от окружающего освещения.
- 9. Возможность переключения** прицельной метки – либо точка, либо точка в круге.
- 8. Безопасность для глаз:** Светодиодная прицельная метка безопасна для глаз.
- 10. Две кнопки сбоку корпуса:** Боковое расположение кнопок обеспечивает легкое, не затрудняющее обзор, управление прицелом посредством нажатия.
- 11. Антибликовая пленка** в комплекте.
- 12. Откидные защищающие линзы крышки**, не мешающие обзору.
- 13. В комплекте с прицелом** поставляются проставки для регулировки высоты установки.
- 14. Быстроръемный кронштейн** для установки на планку пикатинни/вивер.

15. Класс пыле- и влагозащитности: IP67

Переключаемая прицельная метка



Центральная точка размером 2 МОА размещена в середине круга размером 65 МОА. Диаметр круга равен 170 см на дистанции 100 м.

Индикацию круга можно включить или выключить, удерживая кнопку «←→» нажатой в течение трех секунд. Прицельная метка в виде круга может быть отключена только в ручном режиме.

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. Прицел работает от двух источников питания – солнечного элемента и батарейки. Для работы прицела требуется постоянное напряжение 3 В. В комплект поставки входит высококачественный элемент питания..
2. На высококачественной батарейке прицел может работать до 50.000 часов.

Внимание: Данная батарейка не перезаряжается.

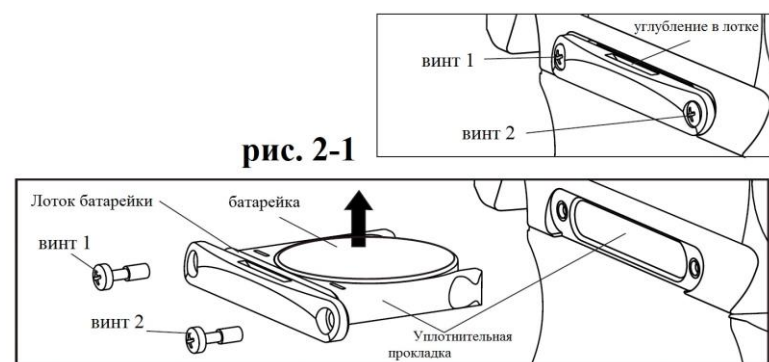


рис. 2-1

3. Замена батарейки:

- 1) Извлечение батарейки (см. Рис.2-1):
 - а) Ослабьте винты 1, 2.
 - б) Вставьте прилагаемый инструмент в углубление лотка батарейки, выдвиньте лоток и извлеките старую батарейку, подняв ее.

2. Установка новой батарейки (см. Рис.2-2):

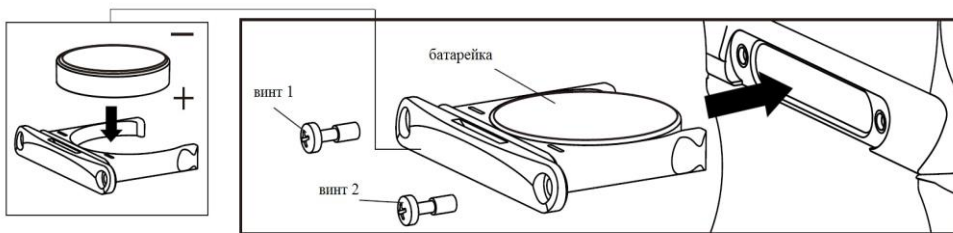


рис. 2-2

- а) Установите новую батарейку в лоток с соблюдением полярности, как показано на рисунке.
- б) Вставьте лоток на место и задвиньте его внутрь батарейного отсека.
- в) Затяните винты 1, 2.

Внимание: Потеря или повреждение уплотнительной прокладки может привести к попаданию воды внутрь батарейного отсека, что повредит электрическую схему и выведет прицел из строя.

1. Прицел может быть установлен на любом оружии с планкой пикатинни/вивер. Если на оружии отсутствует планка пикатинни/вивер либо установлен иной кронштейн, обратитесь к квалифицированному оружейному мастеру.
2. Наш патентованный быстросъемный кронштейн не требует дополнительных инструментов для установки. Сдвиньте рукоятку, ослабьте фиксатор прижима, установите прицел на планку, нажмите на фиксатор, защелка автоматически закроется. Установка завершена (Рис.3-1).

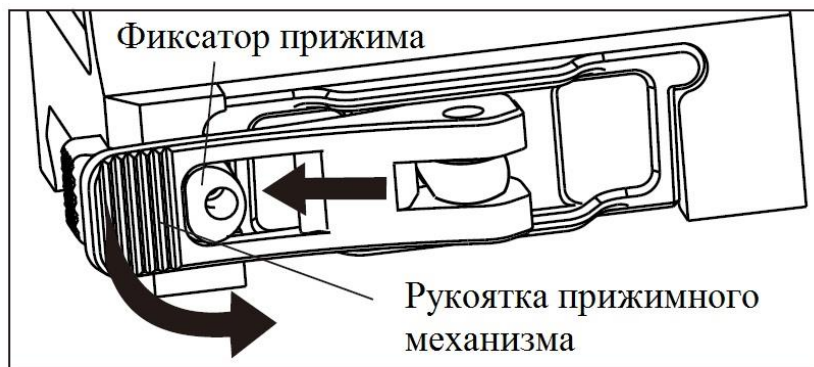


РИС. 3-1



РИС. 3-2

3. Первая установка

При первой установке прицела на оружие может оказаться, что прижим слишком тугой, и вы не можете сдвинуть рукоятку, либо прижим слишком ослаблен, и прицел не прочно сидит на планке. В таком случае надо немного настроить прижим следующим образом:

- 1) Сбоку прижима есть регулировочный винт под ключ "торкс" (см. Рис.3-2). Перед установкой ослабьте этот винт прилагаемым ключом "торкс", чтобы ослабить прижим.
- 2) Сдвиньте рукоятку прижимного механизма, установите прицел на планку, закройте рукоятку.
- 3) Ключом "торкс" отрегулируйте силу прижима. Попробуйте вручную открыть и зарыть рукоятку. Если надо, подрегулируйте силу прижима, чтобы она не была не слишком слабой, не чрезмерно сильной, и чтобы крепление прицела не разболталось от воздействия отдачи.

Работа с прицелом

Доступны два режима работы: в автоматическом и ручном.

1. Автоматический режим (режим по умолчанию): работа от двух источников питания – солнечного элемента и батарейки.

В зависимости от уровня окружающего освещения прицел автоматически выберет в качестве источника питания батарейку или солнечный элемент.

Работа в автоматическом режиме:

- а) Прицел постоянно находится в автоматическом режиме, если только вы намеренно не переключили его в ручной режим.
- б) Когда прицел в автоматическом режиме, яркость прицельной марки меняется автоматически в зависимости от окружающей освещенности. Чем светлее вокруг, тем интенсивнее точка.
- в) Если освещения недостаточно, прицел автоматически переключится в режим энергопотребления от батарейки. Теперь вы можете вручную настроить яркость прицельной марки нажатием кнопок "+" или "-".

2. Ручной режим (оптимизированное энергопотребление от батарейки):

- а) Чтобы перейти в ручной режим, нажмите кнопку "+" и удерживайте ее нажатой в течение 3-х секунд
- б) Регулировка яркости: В ручном режиме прицельная марка имеет 11 уровней яркости. По умолчанию при переходе в этот режим прицел включается с яркостью на уровне 6. Яркость можно изменить нажатием кнопки "+" или "-", чтобы, соответственно, увеличить или уменьшить яркость. Одно нажатие на кнопку меняет яркость на один уровень.
- в) Возврат в автоматический режим: Чтобы переключить прицел в автоматический режим, нажмите кнопку "+" и удерживайте ее нажатой в течение 3-х секунд.

3. Режим выключения: Одновременное нажатие кнопок "+" и "-" приведет к полному выключению прицела. Также находящийся в ручном режиме прицел сам выключится после 12 часов спокойного состояния.

Примечание: прицел «запоминает» уровень яркость на момент своего включения или выключения.

Увеличение яркости

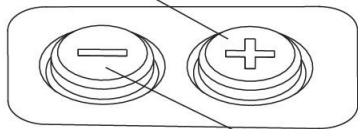


рис.4 Уменьшение яркости

Пристрелка прицела

1. Сверху прицела находится барабан вертикальных поправок, справа – барабан горизонтальных поправок (см. Рис.5). На фабрике прицельная марка устанавливается в среднее положение.

2. Для ввода поправок можно воспользоваться встроенной в защитную крышку отверткой (см. Рис.5). Обратите внимание на надпись внутри

крышки.

3. 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.

4. Поворот барабана вертикальных поправок против часовой стрелки поднимет точку попадания ВВЕРХ. Поворот барабана горизонтальных поправок против часовой стрелки сместит точку попадания ВПРАВО.

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 не хватает диапазона поправок, попробуйте дополнительной проставкой приподнять прицел над крепежной планкой, что облегчит его настройку.

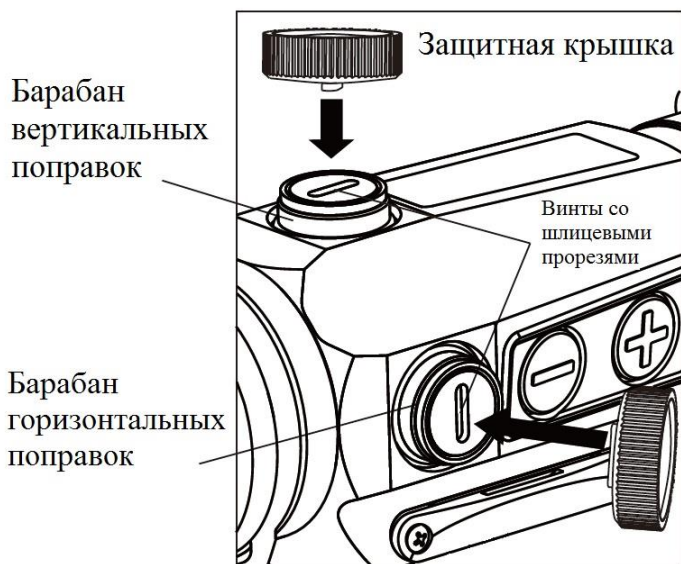


рис.5

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 окуляр использовано 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 прицела 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.