

HOLOSUN**PARALOW
HS515CM****Circle Dot Sight**

ИНСТРУКЦИЯ

с солнечной
батареей**Коллиматорный прицел
PARALOW HS515CM**

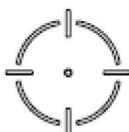
Руководство пользователя.
Благодарим Вас за приобретение коллиматорного прицела PARALOW HS515CM. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этим руководством.

Особенности

1. Всепогодность: прицел пригоден для любых погодных условий, в том числе в условиях плохой освещенности в сумерках.
2. Широкое поле обзора для быстрого наведения на цель: целящийся 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 использованию. При дневном свете светодиодная подсветка работает от солнечного элемента.
4. Два источника электропитания: если света недостаточно для работы прицела на солнечной энергии, то питание переключается на батарейку.
5. Новая светодиодная технология: благодаря новой светодиодной технологии прицел продолжительность работы прицела от одной батарейки может достигать 50'000 часов.
6. Беспараллаксная оптическая система.
7. 10 уровней яркости для дневного освещения и 2 уровня яркости для использования с прибором ночного видения.
8. Переключаемая прицельная метка: точка либо круг с точкой.
9. Безопасность для глаз: светодиодная прицельная марка не вредит глазам.
10. Барабаны ввода горизонтальных и вертикальных поправок расположены в защищающем их углублении.
11. Две боковые кнопки: расположение кнопок сбоку корпуса прицела обеспечивает легкое управление, не создающее помех обзору стрелку. Кнопочное управление и изящный корпус прицела минимизируют помехи обзору.
12. Прицел поставляется с антибликовой насадкой Kill-flash.
13. Откидные прозрачные крышки не препятствуют обзору.
14. Высота установки прицела регулируется проставкой.
15. Быстроъемный кронштейн: крепление на планку-вивер/пикатинни.
16. Водонепроницаемость: класс защищенности IPX8 (погружение в воду на глубину 30 метров).
17. Алюминиевый корпус с прочным анодированным покрытием.

Переключаемая прицельная метка

Прицельной меткой данного прицела – сменная: круг 65 MOA с точкой 2 MOA в центре и четырьмя рисками по краям, либо просто точка 2MOA. Удерживайте в течение 3 секунд нажатой кнопку уменьшения яркости "-", чтобы сменить марку.

**Это важно!**

1. При установке, настройке прицела или замене батарейки обязательно убедитесь, что ваше оружие разряжено. Всегда соблюдайте меры безопасности при обращении с оружием.
2. Пожалуйста, сохраните упаковку прицела на случай, если придется воспользоваться гарантией.

Батарейка

1. Прицел может работать от двух источников питания – от солнечного элемента или от батарейки. Для работы прицела необходимо напряжение 3 В, создаваемое одной высо-

PARALOW HS515CM – новый компактный коллиматорный прицел с прицельной меткой в виде точки или в виде круга с точкой посередине. Благодаря новой светодиодной технологии срок службы одной батарейки CR2032 может достигать 50'000 часов. Прицел оснащен не препятствующими обзору откидными крышками и антибликовой насадкой. Этот прицел может быть установлен как на гладкоствольном, так и нарезном полуавтоматическом или автоматическом оружии с различными калибрами.

Благодарим Вас за приобретение PARALOW HS515CM. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этим руководством.

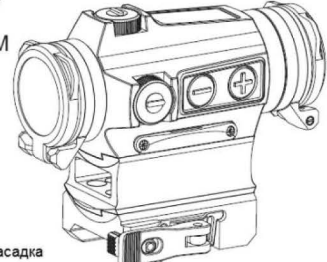
модель

рис. 1

ко-качественной литиевой батарейкой CR2032, которая входит в комплект поставки.

2. Высококачественная батарейка может обеспечить до 50'000 часов работы прицела. Внимание: эта батарейка не перезаряжаемая.

3. Замена батарейки:

- 1] Извлечение батарейки (см. Рис. 2-1):

- Ослабьте винты.
- Вставьте в прорезь лотка прилагающийся в комплекте инструмент, извлеките лоток и выньте из него использованную батарейку.

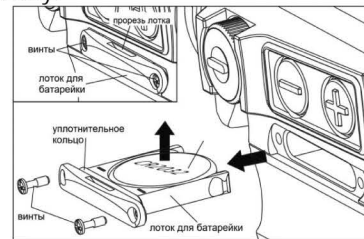


рис. 2-1

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

- Установите новую батарейку в лоток с соблюдением полярности, как показано на рисунке.
- Вставьте лоток на место и задвиньте его в батарейный отсек.

- Заверните винты.

Внимание: Потеря или повреждение уплотнительной прокладки может привести к проникновению воды в лоток, что чревато повреждением прицела.

Установка прицела

1. Прицел может быть установлен на любом оружии с планкой вивер/пикатинни. Если на оружии нет планки виве/пикатинни или совместимой с ней, обратитесь к опытному оружейнику.

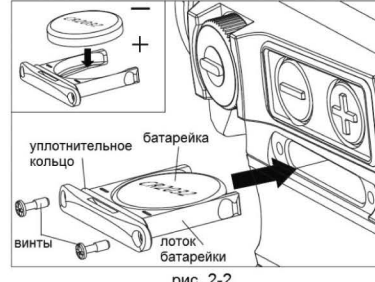


рис. 2-2

2. Благодаря нашей патентованной прижимной системе инструменты для установки прицела на планку не требуются. Нажмите на рифленую фиксирующую кнопку и сдвиньте рычаг, чтобы открыть прижимную пластину. Чтобы установить прицел на планку, нажмите на рычаг, чтобы кнопка автоматически защелкнулась. Установка завершена (рис. 3-1).

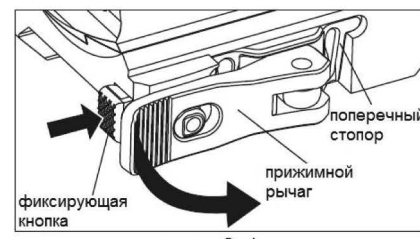


рис. 3-1

3. Первая установка прицела

При установке прицела на оружие в первый раз прижим может оказаться слишком тугим, что не позволит закрыть прижимной рычаг до конца. Тогда вам придется отрегулировать силу прижима для правильной установки прицела.

- Сбоку прицела расположен винт регулировки силы прижима (см. Рис. 3-2). Перед установкой прилагаемым ключом Torx ослабьте регулировочный винт, чтобы уменьшить силу прижима.



рис.3-2

- Откройте прижимной рычаг. Установите прицел на оружие и закройте прижимной рычаг, чтобы зафиксировать прицел на планке.

- Ключом Torx затяните регулировочный винт. В результате прижимная пластина закрепит прицел на планке с умеренной силой. Попробуйте открыть и закрыть прижимной рычаг. Настройте регулировочный винт так, чтобы прижим не был ни слишком тугим, ни слишком слабым. Иначе крепление прицела может расшататься под воздействием отдачи.

Работа с прицелом

1. Включение: Чтобы включить прицел, достаточно одного нажатия на любую кнопку регулировки яркости ("+" или "-").

2. Выключение прицела: Чтобы выключить прицел и отключить датчик движения, одновременно нажмите кнопки "+" и "-".

3. Режимы работы: есть два режима работы – автоматический и ручной.

По умолчанию прицел находится в автоматическом режиме. Он работает от двух источников питания – от солнечного элемента и внутренней батарейки. Прицел автоматически выбирает один из двух источников питания – батарейку или солнечный элемент – в зависимости от окружающего освещения. Прицел сохраняет работоспособность при любом освещении.

Работа прицела в автоматическом режиме:

- Прицел всегда находится в автоматическом режиме, если только его вручную не переключить в ручной режим работы.

- В автоматическом режиме яркость прицельной марки автоматически меняется в зависимости от окружающей освещенности. Чем ярче освещенность, тем ярче прицельная марка.

- В условиях недостаточной освещенности прицел переключается на потребление энергии от батарейки. При работе от батарейки вы можете менять яркость прицельной метки нажатием кнопок "+" или "-".

Работа прицела в ручном режиме:

- Чтобы перейти в ручной режим, нажмите кнопку "+" и удерживайте ее нажатой в течение 3-х секунд.

- Регулировка яркости: В ручном режиме прицельная метка имеет 12 уровней яркости. При переключении в ручной режим по умолчанию активируется 7-й уровень яркости.

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

- Возврат в автоматический режим: Нажмите кнопку "+" и удерживайте ее нажатой в течение 3-х секунд. Прицел вернется в автоматический режим, запомнив настройку.

4. «Спящий» режим:

Если прицел не трогать в течение 10 минут, он перейдет в «спящий» режим. В случае какого-либо движения прицел «проснется» с теми настройками, которые были в момент его «засыпания».

5. Дополнительные сведения:

- Работа от кремниевого солнечного элемента: если напряжение батарейки ниже 2.2 В, извлеките ее. При определенных условиях освещенности можно продолжать использование прицела.

- Включение/выключение круга прицельной метки

При разряжении батарейки или при работе от солнечного элемента можно при желании выключить или включить круг прицельной метки, нажав и удерживая нажатой в течение 3 секунд кнопки уменьшения яркости "-".

6. Внимание:

- Функция памяти: При включении и выключении прицел будет «помнить» последние сделанные настройки.

- Разряд батареек: Если напряжение батареек падает ниже 2.2 В, прицельная метка будет медленно мигать.

Пристрелка прицела

1. Сверху прицела находится барабан вертикальных поправок, справа – барабан горизонтальных поправок (см. рис.5). На фабрике прицельная метка 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 MOA

4. Поворот барабана вертикальных поправок против часовой стрелки поднимет точку попадания. Поворот барабана горизонтальных поправок против часовой стрелки сместит точку попадания вправо. Поворот барабанчиков в противоположную сторону приведет к смещению точки попадания в ином направлении.

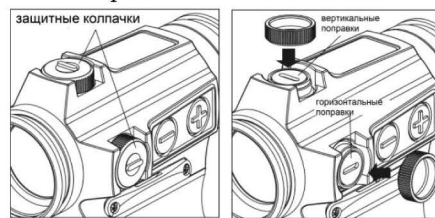


рис.5

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.

Обслуживание и уход

Прицел является высокоточным механизмом, требующим аккуратного в разумных пределах обращения. Соблюдение следующих правил обеспечит долгую службу вашего прицела,

В линзах применено 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 микрофиброй 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.

Если прицел нуждается в починке, вы можете обратиться в наш сервисный центр, зайти на наш веб-сайт или послать нам email.

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.

HOLOSUN

Эксклюзивный представитель
компании HOLOSUN в России

группа компаний
«КВАРТА»



www.quarta-hunt.ru