

HOLOSUN**PARALOW
HS515GM****Circle Dot Sight**

ИНСТРУКЦИЯ

Коллиматорный прицел
PARALOW HS515GM

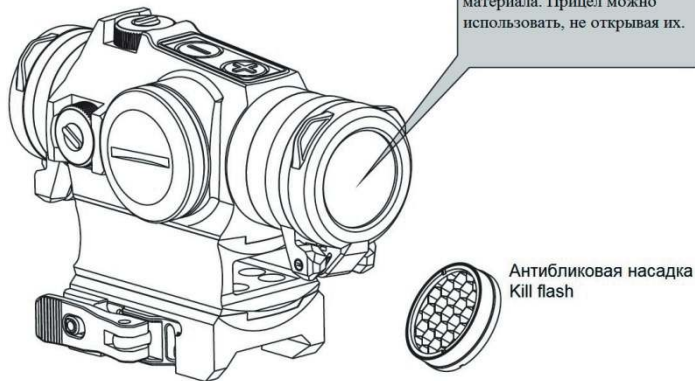
Руководство пользователя.
Благодарим Вас за приобретение коллима-
торного прицела PARALOW HS515GM.
Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с
этим руководством.

PARALOW HS515G-M – новый компактный коллиматорный прицел с переключаемой 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 и нарезном полуавтоматическом или автоматическом оружии любого калибра, так и пневматическом оружии.

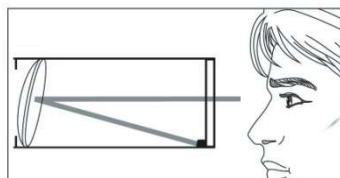
Благодарим Вас за приобретение **PARALOW HS515G-M**. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этим руководством!

ВАЖНО!

1. Перед установкой прицела, его пристрелкой или заменой батарейки убедитесь, что оружие полностью разряжено и не представляет опасности.
2. Пожалуйста, сохраните упаковку на случай обращения по гарантии.

МОДЕЛЬ**HS515GM****рис.1****Линзы объектива под углом**

У всех коллиматорных прицелов **HOLOSUN** спереди имеется линза объектива, которая смещена относительно центральной оси и кажется повернутой под углом, если взглянуть на прицел спереди.

**рис. 2**

Передняя линза должна быть повернута, чтобы отразить луч света от расположенного внутри прицела светодиодного источника света и направить его в обратную сторону через линзу окуляра. Именно этот отраженный свет и формирует точку или другую прицельную метку, которую видит

стрелок, включивший коллиматорный прицел.

Особенности:

1. Продолжительность срока службы батарейки может достигать 50.000 часов.
2. Переключаемая прицельная метка: круг 65 MOA с точкой 2 MOA либо только точка 2 MOA.

3. Функция Shake Awake™ – включение прицела датчиком движения после автоматического отключения с восстановлением последних настроек.
4. Отсутствие параллакса, неограниченное удаление зрачка.
5. 10 уровней яркости прицельной метки для дневного света и 2 уровня яркости, совместимых с приборами ночного видения.
6. Откидные прозрачные крышки, антибликовая насадка.
7. Фрезерованный из алюминия марки 7075 корпус с прочным анодированным покрытием.
8. Прицел поставляется с быстросъемным кронштейном высотой 4 см, позволяющим использовать открытый прицел.
9. Защищенные барабаны ввода горизонтальных и вертикальных поправок.
10. Быстросъемный кронштейн.
11. Водонепроницаемость соответствует классу IPX8 (погружение до 30 метров на 30 минут).

Переключаемая прицельная метка**Multi Reticle**

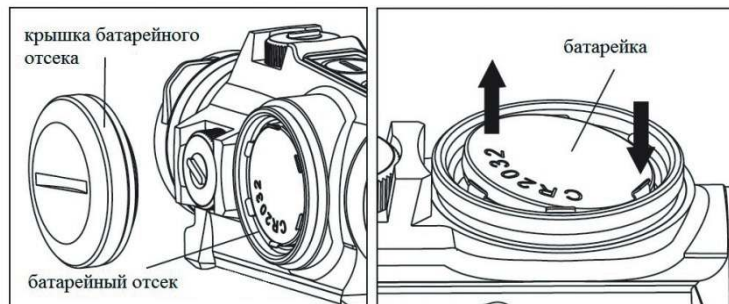
Прицельной меткой данного прицела является круг 65 MOA с точкой 2 MOA в центре и четырьмя рисками по краям. Диаметр круга примерно соответствует 170 см на дистанции 100 м.

Когда прицел находится в ручном режиме управления, удерживайте кнопку уменьшения яркости "-" нажатой в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить круг прицельной марки. Если круг 65 MOA отключен, а прицел переводится в автоматический режим, то круг 65 MOA автоматически включится при ярком освещении.

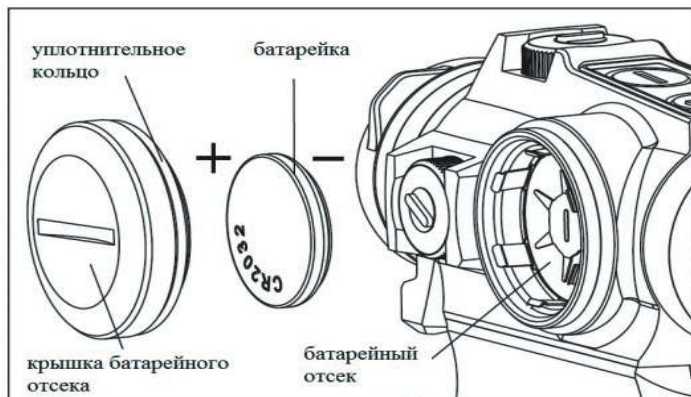
Батарейка

1. Для работы прицела необходимо напряжение 3 В, создаваемое одной высококачественной литиевой батарейкой CR2032B, которая входит в комплект поставки.
2. Высококачественная батарейка может обеспечить до 20.000 часов работы прицела в режиме «круг с точкой» или до 50.000 часов работы прицела в режиме «точка».

Внимание: эта батарейка не перезаряжаемая.

**рис.3-1****Замена батарейки (см. Рис. 3-1):**

- 1) Повернув против часовой стрелки, снимите крышку батарейного отсека.
- 2) Нажмите на край батарейки, затем извлеките ее. Утилизируйте старую батарейку.
- 3) Установите новую батарейку и поверните крышку батарейного отсека по часовой стрелке, чтобы закрыть его.

**рис.3-2**

Установка батарейки (см. Рис. 3-2):

- 1) Повернув против часовой стрелки, снимите крышку батарейного отсека.
- 2) Установите новый элемент питания в батарейный отсек с соблюдением полярности.
- 3) Поверните крышку батарейного отсека по часовой стрелке, чтобы закрыть его.

Внимание: Потеря или повреждение уплотнительного кольца может привести к проникновению воды в батарейный отсек, что может привести к повреждению прицела.

Установка прицела на оружие

1. Прицел может быть установлен на любом оружии с планкой пикатинни или вивер. Если на оружии нет таких планок или совместимых с ними, обратитесь к опытному оружейнику.
2. Благодаря нашей патентованной прижимной системе инструменты для установки прицела на планку не требуются. Нажмите на кнопку фиксации и поднимите рычаг, чтобы открыть прижимную пластину. Чтобы установить прицел на планку, нажмите на рычаг вниз. Кнопка фиксации автоматически защелкнется. Установка завершена (см. рис. 4-1).



рис.4-1

рис.4-2

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:

- 1) Сбоку прицела расположен винт Torx, регулирующий силу прижима (см. Рис. 4-2). Перед установкой прицела прилагаемым ключом Torx ослабьте этот регулировочный винт, чтобы уменьшить силу прижима.
- 2) Откройте прижимной рычаг. Установите прицел на планку и закройте прижимной рычаг, который пока не плотно закрепляет прицел на оружии.
- 3) 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.

Работа с прицелом

1. Включение (см. Рис. 5)

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. Регулировка яркости:

Имеется 12 уровней яркости. Уровнем яркости по умолчанию считается 7-й уровень.

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

4. «Спящий» режим:

- Если прицел не трогать в течение 10 минут, он автоматически перейдет в «спящий» режим.

- В случае срабатывания датчика движения прицел мгновенно «проснется» и включится с теми настройками, которые были в момент его «засыпания».

- По умолчанию время «засыпания» – 10 минут, но его можно изменить: а) Нажмите кнопку "+" и удерживайте ее нажатой в течение 10-и секунд, чтобы войти в режим настройки времени «засыпания». Есть 4 опции: 10 минут, 1 час, 12 часов или отключение «спящего» режима.

б) Для установки времени нажимайте кнопку "+" или "-". Светодиод будет мигать (1 раз = 10 минут, 2 раза = 1 час, 3 раза = 12 часов, 4 раза = «спящий» режим отключен).

в) Чтобы сохранить время выключения и выключить прицел, одновременно нажмите кнопки "+" и "-".



рис.5

5. Включение/выключение

круга прицельной метки.

Если батарейка разряжена либо по другим причинам круг прицельной метки можно выключить или включить, нажав и удерживая нажатой в течение 3 секунд кнопку уменьшения яркости "-".

6. Внимание:

- Функция памяти: При включении и выключении прицел будет «запоминать» последние сделанные настройки.
- Предупреждение о разряженной батарейке: Если напряжение батарейки падает ниже 2.2В, то прицельная марка будет медленно мигать.

Пристрелка прицела

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

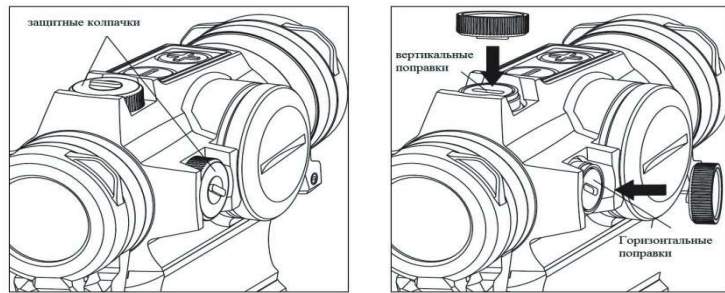


рис.6

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 исправить ситуацию регулировкой крепежной планки.

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, сдуйте пыль с их поверхности, 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. 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 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 пред его отправкой к нам.