

HOLOSUN®



Эксклюзивный представитель
компании HOLOSUN в России
Группа Компаний «КВАРТА»
www.quarta-hunt.ru

HE530G-GR/RD

**Коллиматорный
прицел**

**Инструкция
пользователя**



**Красная мультимарка
Зеленая мультимарка**

HOLOSUN®

www.holosun.com



HE530G-GR/RD

HE530G-GR/RD – новый компактный прицел с переключаемой маркой (точка или круг с точкой). Благодаря применению новых технологий, его срок работы на одной батарее CR2032 может достигать 50 000. Прицел может быть установлен на различное оружие: ружья, пистолеты, карабины пневматические винтовки и арбалеты. Прицел поставляется с откидными, не мешающими обзору защитными крышками и антибликовой насадкой.



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

HE530G-GR/RD **Коллиматорный прицел**

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 эксплуатацией данного изделия. Гарантия становится недействительной в случае неправильного использования, модификации, небрежного обращения или разборки изделия пред его отправкой нам.

Благодарим Вас за приобретение коллиматорного прицела HE530G-GR/RD. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Внешний вид



Рис. 1 Коллиматорный прицел HE530G-GR/RD.

Линза объектива

У всех коллиматорных прицелов впереди расположена линза объектива. Она смещена с оптической оси и, если взглянуть на прицел спереди, кажется наклоненной. Благодаря этому наклону генерируемый расположенным внутри устройства светодиодом луч отражается через заднюю линзу в направлении к глазу. Именно этот отраженный свет и формирует точку или другую прицельную марку, которую видит стрелок, включивший коллиматорный прицел.

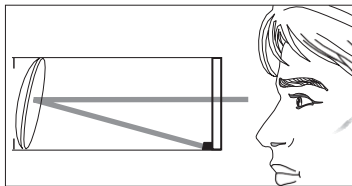


Рис.2

Обслуживание и уход

Прицел является высокоточным механизмом, требующим достаточно аккуратного обращения. Соблюдение следующих правил обеспечит долгий срок службы Вашего прицела. Линзы изготовлены из оптического стекла с многослойным 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, загерметизированы и предохранены от запотевания. Любая такая попытка сделает гарантию недействительной.

Не пытайтесь повернуть их дальше. Это может привести к повреждению прицела.



Рис. 6

Особенности

1. Усовершенствованная светодиодная технология: на одной батарейке прицел может работать до 50.000 часов.
2. Переключаемая прицельная марка: круг 65 MOA с точкой 2 MOA, только точка 2 MOA.
3. Технология Shake Awake™ – включение датчиком движения с восстановлением последних настроек.
4. Беспараллаксная оптическая система, неограниченное удаление выходного зрачка.
5. 12 уровней яркости: 10 для дневного освещения и 2 для ПНВ.
6. Диаметр линзы объектива 30 мм
7. Прозрачные откидные защитные крышки с интегрированной антибликовой насадкой.
8. Цельный титановый корпус
9. Быстросъемный кронштейн.
10. Защищенные винты ввода поправок.
11. Класс пыле- и влагозащитности: IPX8.

Сменная прицельная марка



Прицельная сетка данного прицела – точка размером 2 МОА, расположенная по центру круга 65 МОА с четырьмя рисками по краям. На дистанции 100 м в круг вписывается мишень диаметром примерно 170 см.

В ручном режиме круг можно включить/выключить удержанием кнопки "–" в нажатом состоянии.

2. Для ввода поправок можно воспользоваться выступом (шлицевой отверткой) в прилагающемся инструменте.
3. 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. (Рис. 6)
4. Поворот винта вертикальных поправок против часовой стрелке поднимет точку попадания, поворот его по часовой стрелке опустит точку попадания. Аналогично поворот винта горизонтальных поправок против часовой стрелки сместит точку попадания вправо, поворот его по часовой стрелке сместит точку попадания в обратном направлении.
5. **Осторожно:**
Не сверните винты поправок. Если Вы чувствует, что они дальше не крутятся, значит, они повернуты до предела.

удержанием кнопки "-" в нажатом состоянии в течение 3 секунд.

6. **Внимание:**

1) Память: при выключении прицел запоминает уровень яркости, чтобы включиться с нею же.

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



Рис. 5

Пристрелка

1. Наверху прицела находится барабан вертикальных поправок, справа – барабан горизонтальных поправок (см. Рис.6). На фабрике прицельная марка устанавливается в среднее положение.

Батарейка

1. Для работы прицела требуется постоянное напряжение 3 В, источником которого служит одна качественная литиевая батарейка CR2032.
2. От качественной батарейки прибор может работать до 20.000 часов с меткой круг+точка или до 50.000 часов с меткой точка.

Внимание: этот элемент питания не перезаряжаемый:

Замена батарейки (Рис.3)

- 1) Откройте батарейный отсек, поворачивая его крышку против часовой стрелки.
- 2) Нажмите на край старой батарейки и извлеките ее.
- 3) Установите новую батарейку в отсек с соблюдением полярности (см. Рис.3). Плотно заверните крышку, поворачивая ее по часовой стрелке.

Установка батарейки (Рис.3)

- 1) Откройте батарейный отсек, поворачивая его крышку против часовой стрелки.
- 2) Установите новую батарейку в отсек с соблюдением полярности (см. Рис.3).
- 3) Плотно заверните крышку, поворачивая ее по часовой стрелке.

Внимание:

Потеря или порча уплотнительного кольца может привести к попаданию воды внутрь отсека, в результате чего изделие может прийти в негодность.

2) В случае срабатывания датчика движения прицел мгновенно включится с теми настройками, которые были в момент его "засыпания".

3) По умолчанию прицел «заснет» после нахождения в состоянии покоя в течение 10 минут, но этот срок можно поменять.

а) 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.

б) Нажмите и удерживайте кнопку "+" или "-", чтобы установить время. Светодиод будет мигать (1=10 минут, 2=1 час, 3=12 часов, 4=режим засыпания выключен).

в) Одновременно нажмите кнопки "+" и "-", чтобы прибор запомнил время засыпания и выключился.

5. Включение/выключение круга прицельной сетки.

При разряженной батарейки или в иных случаях круг прицельной сетки при желании можно выключить/включить

Работа с прицелом

1. **Включение** (см. Рис.5): Нажмите на кнопку увеличения яркости "+" или на кнопку уменьшения яркости "-", чтобы включить прицел.
2. **Выключение**: Одновременное нажатие кнопок "+" и "-" выключит прицел и отключит датчик движения.
3. **Регулировка яркости**:
Есть 12 уровней яркости. По умолчанию прицел применяет яркость 7-го уровня. Нажатием кнопок "+" и "-" добейтесь, чтобы зеленая точка была заметна на фоне мишени.
Быстрое нажатие кнопки меняет яркость на один уровень.
4. **Режим "засыпания"**:
 - 1) После 10 минут нахождения в покое Ваш прицел автоматически "заснет".

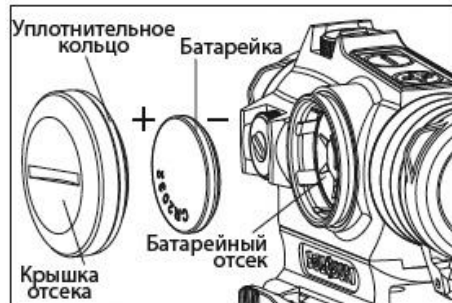


Рис. 3

Установка на оружие

1. Прицел может быть установлен на любое оружие с планкой Picatinny или Weaver. Если на Вашем оружии нет подходящей планки, обратитесь к квалифицированному оружейнику.

2. Наша патентованная быстросъемная система фиксации позволяет установить прицел, не пользуясь инструментами. Нажмите кнопку фиксации и отведите рукоятку прижимного рычага. Установите прицел на подходящее место на планке. Закройте прижимной рычаг. Автоматически срабатывающая кнопка зафиксирует его. Установка завершена. (Рис.4-1)
При первой установке прижим рычага может оказаться слишком тугим, и рукоятку нельзя будет закрыть до конца.

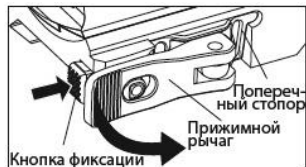


Рис. 4-1



Рис. 4-2

В этом случае надо будет настроить силу прижима.

- 1) Сбоку кронштейна, в торце регулирующего силу прижима винта находится головка под ключ torx (см. Рис.4-2). Перед началом установки ослабьте этот винт прилагаемым torx-ключом.
- 2) Откройте прижимной рычаг. Установите прицел на планку и закройте рычаг, убедившись, что прицел «сел» на планку.
- 3) Закрутите регулировочный винт torx-ключом, не прилагая чрезмерного усилия. Попробуйте открыть и закрыть прижимной рычаг, настроив силу его прижима так, чтобы он закрывался не слишком туго, но и не слишком свободно. Такая настройка не даст креплению прицела ослабеть под воздействием отдачи