

HOLOSUN®



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

HE530C-GR/RD
**Коллиматорный
прицел**
**Руководство
пользователя**



Красная мультимарка
Зеленая мультимарка

HOLOSUN®

www.holosun.com



HE530C-GR/RD

HE530C-GR/RD – новый компактный прицел с переключаемой маркой (точка, круг 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. Благодаря кремниевой солнечной батарее устройство работает от солнечной энергии.



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

HE530C-GR/RD

Коллиматорный прицел

Гарантия

Мы предоставляем ограниченную пожизненную гарантию с даты первоначальной розничной покупки на детали и качество изготовления корпуса и оптической системы для первого владельца. На электронные компоненты Holosun предоставляет гарантию 10 лет с даты первоначальной розничной покупки. По нашему собственному усмотрению мыотремонтируем или заменим изделие, признанное дефектными при нормальном использовании, бесплатно, исключая любые расходы на доставку, которые понесёт покупатель. Производитель, поставщик, представитель, дилер или продавец не несёт ответственности за случайные, косвенные или иные убытки, возникшие в результате или в любой связи с использованием данного изделия.

Данная гарантия аннулируется, если изделие использовалось не по назначению, неправильно или небрежно, было модифицировано, оставлено без должного ухода, было разобрано или имеет следы вскрытия до его возврата. Пожалуйста, обратитесь к www.holosun.com для получения актуальной и полной информации о гарантии и других условиях.

Благодарим Вас за приобретение коллиматорного прицела HE530C-GR/RD. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Внешний вид

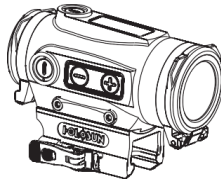


Рис. 1 Коллиматорный прицел HE530C-GR/RD.

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.

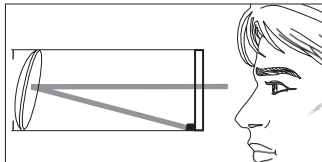


Рис. 2

Особенности

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.

воспользоваться выступом (шлицевой отверткой) на прилагаемом инструменте.

3. Вставьте шлиц инструмента 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 винта вертикальных поправок против часовой стрелки 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. Не пытайтесь повернуть их дальше. Это может привести к повреждению прицела.

1. Усовершенствованная светодиодная технология: на одной батарее 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. Солнечная батарея: электропитание не выключается, светодиод может питаться от солнечной батареи.

5. Беспараллаксная оптическая система, неограниченное удаление выходного зрачка.

6. 12 уровней яркости: 10 для дневного освещения и 2 для ПНВ.

7. Диаметр линзы объектива 30 мм

8. Прозрачные откидные защитные крышки с интегрированной антибликовой насадкой.

9. Цельный титановый корпус

10. Быстросъемный кронштейн.

11. Защищенные винты ввода поправок.

12. Класс пыле- и влагозащитности: IPX8.

Сменная прицельная марка

Прицельная сетка данного прицела – точка, размером 2 МОА, расположенная по центру круга

65МОА с четырьмя рисками по краям. На дистанции 100м в круг вписывается мишень диаметром примерно 170 см.

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



Батарейка

2) Индикация разряженной батарейки: если напряжение батарейки становится менее 2.2В прицельная марка начнет **медленно мигать**.

Пристрелка

1. Наверху 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



Рис. 6

- 2) В случае движения прицел включится с теми настройками, которые были в момент его "засыпания".
- 3) Необходимое для засыпания время покоя равно 10 минутам, но его 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) Нажмите и удерживайте кнопки "+" и "-" одновременно, чтобы прибор запомнил время засыпания и выключился.
- 6. Внимание:**
- 1) Память: при выключении прицел запоминает уровень яркости, чтобы включиться с ней же.

1. В прицеле применена технология двойного источника электроэнергии Solar Fail Safe™ (от солнечного элемента и внутренней батарейки).
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.

3. Замена батарейки
- а) Извлеките батарейку (Рис.3-1)
- б) Ослабьте винты 1,2.



Рис. 3-1

в) Вставьте в прорезь батарейного отсека прилагаемый каплевидный инструмент, подденьте лоток и извлеките севшую батарейку.

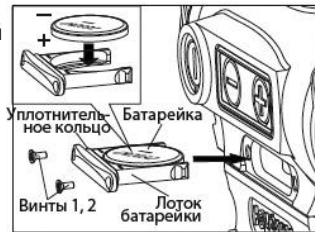
4) Установка батарейки (Рис. 3-2):

а) Установите новую батарейку в лоток «плюсом» вниз.

б) Установите лоток обратно в батарейный отсек. Рис. 3-2

в) Заверните винты 1,2.

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



г) Нажатием кнопки "—" осуществляется последовательное переключение между тремя типами прицельной метки.

Ручной режим:

а) Нажмите кнопку "+" и удерживайте ее нажатой, пока прицельная метка не мигнет один раз. Так осуществляется переключение между автоматическим и ручным режимами. Нажатием кнопки "—" выберите прицельную метку.

б) Регулировка яркости: В ручном режиме существует 12 уровней яркости. Выберите нужную яркость нажатием кнопок "+" и "-".

в) Возврат в автоматический режим: Нажатие кнопки "+" приведет к переходу в автоматический режим и запоминанию настройки

4. Режим "засыпания":

1) После 10 минут нахождения в покое Ваш прицел автоматически «заснет».

Установка на оружие

подходящий источник питания. Прицел сохраняет работоспособность при любом освещении.

Работа прицела в автоматическом режиме:

а) В режиме Auto яркость прицельной марки меняется автоматически в зависимости от окружающей освещенности.

б) Если мощности солнечного элемента не будет хватать для работы прицела, батарейка компенсирует нехватку энергии.

в) Прицел с красной маркой:

При слабом освещении прицел автоматически переключится на энергопотребление от батарейки. При работе от батарейки нажатием кнопок "+" и "-" можно выбрать оптимальную яркость.

г) Прицел с зеленой маркой

В автоматическом режиме 8 уровней яркости (с 3 по 10) идентичны уровням ручного режима.

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 система зажимной 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. 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,



Рис. 4-1



Рис. 4-2

не прилагая чрезмерного усилия. Попробуйте открыть и закрыть прижимной рычаг, настроив силу его прижима так, чтобы он он закрывался не слишком туго, но и не слишком свободно. Такая настройка не даст креплению прицела ослабеть под воздействием отдачи.

Работа с прицелом

1. **Включение** (см. Рис.5):

Нажмите на кнопку увеличения яркости "+" или на кнопку уменьшения яркости "-", чтобы включить прицел.



Рис. 5

2. **Выключение:** Одновременное нажатие кнопок "+" и "-" выключит прицел и отключит датчик движения.

3. **Применение:** Прицел можно использовать в двух режимах – в автоматическом и в ручном.

1) В автоматическом режиме питание осуществляется либо от солнечного элемента, либо от батарейки. В зависимости от яркости окружающего освещения прицел автоматически выбирает