

**HOLOSUN®**

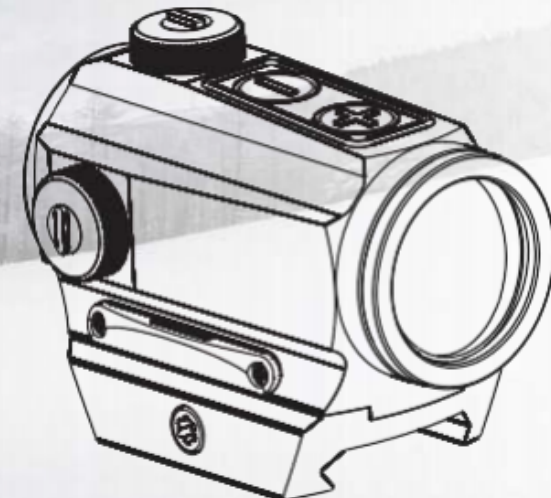
[www.holosun.com](http://www.holosun.com)

**HE403B-GR**

Коллиматорный  
прицел  
Руководство  
пользователя



Зеленая точка





## **HE403B-GR**

**HE403B-GR** – новый компактный прицел с зеленой точкой.

Благодаря применению новых технологий срок его работы на одной батарейке CR2032 может достигать 50.000 часов. Прицел может быть установлен на различное оружие: ружья, пистолеты, карабины, пневматические винтовки и арбалеты.

!  
**ВАЖНО!**

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

## **HE403B-GR** **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 перед его отправкой нам.

Благодарим Вас за приобретение коллиматорного прицела с зеленой точкой HE403B-GR. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

## Внешний вид

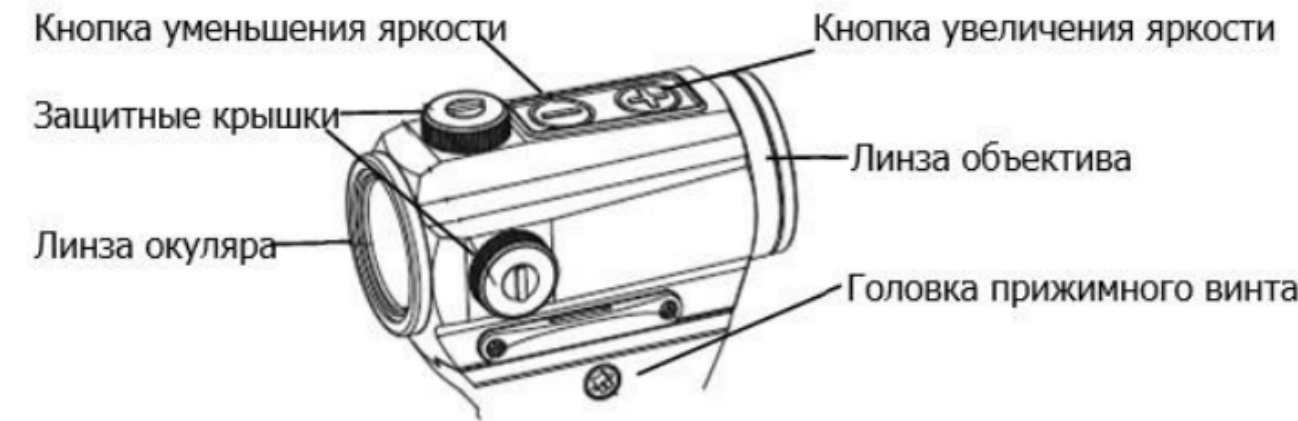


Рис. 1 Коллиматорный прицел HE403B-GR

## Линза объектива

У всех коллиматорных прицелов спереди расположена линза объектива. Она смещена с оптической оси и, если взглянуть на прицел спереди, кажется наклоненной. Благодаря этому наклону луч, генерируемый расположенным внутри устройства светодиодом, отражается через заднюю линзу в направлении к глазу.

Именно этот отраженный свет и формирует точку или другую прицельную марку, которую видит стрелок, включивший прицел.

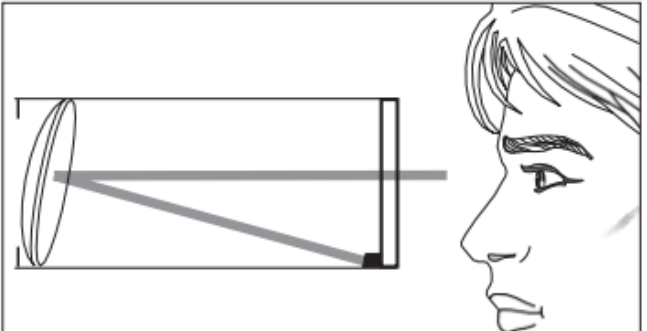


Рис. 2

## 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.

## **Внимание:**

- 1) Под защитной крышкой указаны направления регулировки.
- 2) Находящиеся под защитной крышкой регулировочные винты водонепроницаемы.



**Рис 6**

## **Особенности**

1. Усовершенствованная светодиодная технология: на одной батарейке прицел может работать до 50.000 часов.
2. Размер точки 2 MOA.
3. Беспараллаксная оптическая система, неограниченное удаление выходного зрачка.
4. Технология Shake Awake™ – включение движением с восстановлением последних настроек.
5. 12 уровней яркости: 10 для дневного освещения и 2 для использования с ПНВ.
6. «Запоминание» настройки яркости.
7. Низкий кронштейн (оптическая ось 36 мм) и высокий кронштейн (оптическая ось 41 мм).
8. Класс пыле- и влагозащищенности: IP67
9. Размещение батарейки в лотке.

## **Батарейка**

1. Для работы прицела требуется постоянное напряжение 3 В, источником которого служит одна качественная литиевая батарейка CR2032.
2. Срок службы качественной батарейки CR2032 может достигать 50.000 часов.

**Внимание:** этот элемент питания не перезаряжаемый.

3. Замена батарейки:
  - а) Извлечение батарейки (Рис. 3-1):
  - б) Ослабьте винты 1,2.
  - в) Вставьте в прорезь батарейного отсека прилагаемый каплевидный инструмент, подденьте лоток и извлеките севшую батарейку.

4. Поворот барабана вертикальных поправок по часовой стрелке поднимет зеленую точку, поворот его против часовой стрелки опустит зеленую точку. Аналогично поворот барабана горизонтальных поправок по часовой стрелке сместит зеленую точку вправо, поворот его против часовой стрелки сместит зеленую точку влево.

### **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 увеличит диапазон поправок.

## 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 воспользоваться выступом (шлицевой отверткой) в защитной крышке (см. Рис.6).
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

- 2) Установка батарейки (Рис. 3-2):
  - а) Установите новую батарейку в лоток «плюсом» вниз.

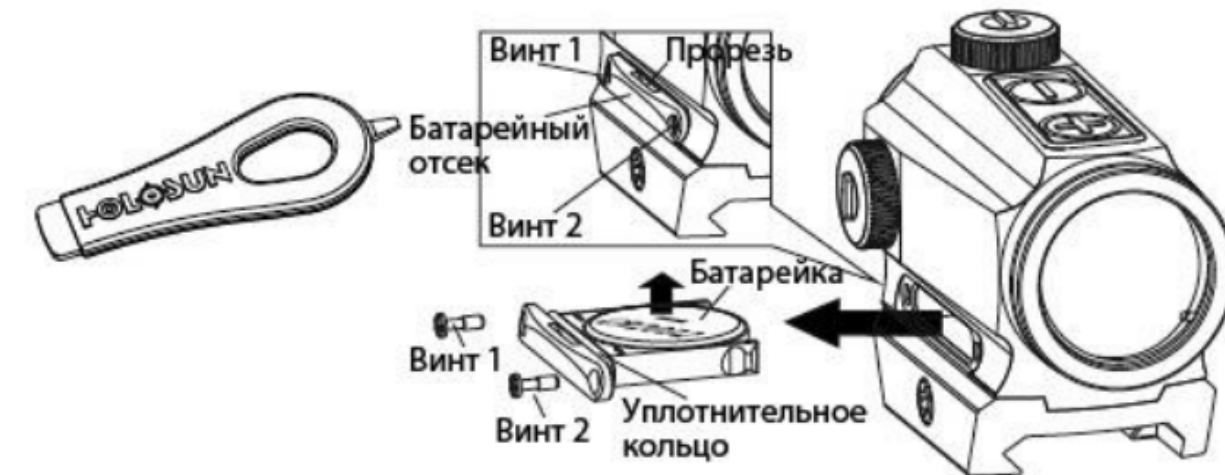


Рис. 3-1

- б) Установите лоток обратно в батарейный отсек.
- 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.

- в. Нажмите и удерживайте кнопки "+" и "-" одновременно, чтобы прибор запомнил время засыпания и выключился.

#### **5. 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

- 1) После 10 минут нахождения в покое, Ваш прицел автоматически "заснет".
- 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.
  - a. 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.
  - b. Нажмите и удерживайте кнопку "+" или "-", чтобы установить время. Светодиод будет мигать (1=10 минут, 2=1 час, 3=12 часов, 4=режим засыпания выключен).

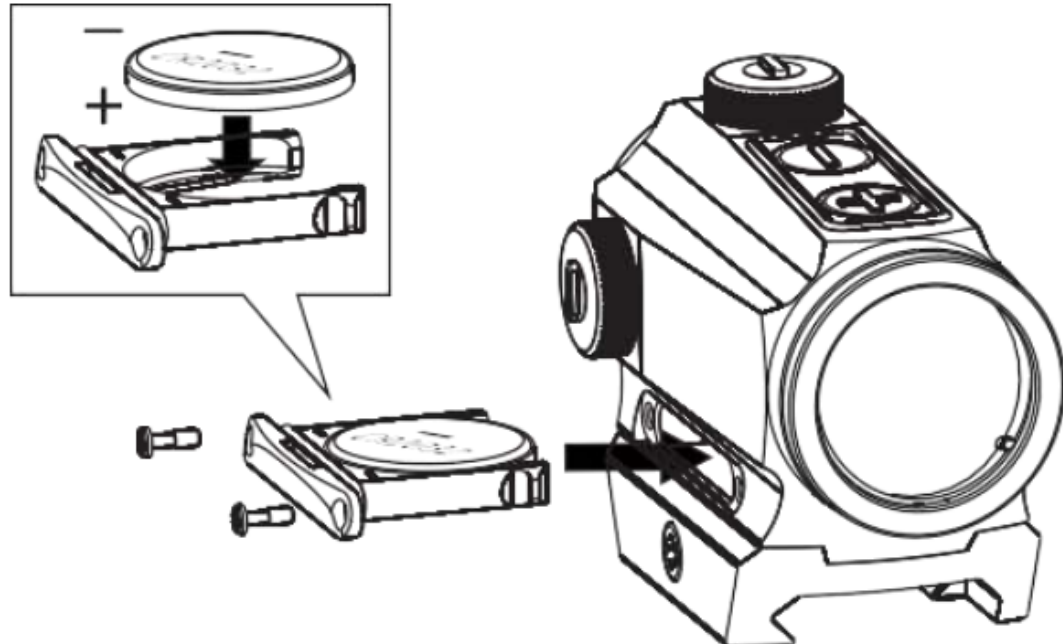


Рис. 3-2

## Установка на оружие

- Прицел может быть установлен на любом оружии с планкой Weaver/Picatinny.
- Вставьте соответствующий ключ "Torx" (входит в комплект поставки) в головку прижимного винта и поверните его, чтобы ослабить стопор. Установите прицел на подходящее место на планке. Затяните прижимной винт. (Рис.4)



Рис. 4

## Работа с прицелом

- Включение** (см. Рис.5): Нажмите на кнопку увеличения яркости "+" или на кнопку уменьшения яркости "-", чтобы включить прицел.
- Выключение:** Одновременное нажатие кнопок "+" и "-" выключит прицел и отключит датчик движения.
- Регулировка яркости:**  
Есть 12 уровней яркости. По умолчанию прицел включается с яркостью 7-го уровня. Нажатием кнопок "+" и "-" добейтесь, чтобы зеленая точка была заметна на фоне мишени. Быстрое нажатие кнопки меняет яркость на один уровень.
- Режим "засыпания":**