

**HOLOSUN®**



Эксклюзивный представитель  
компании HOLOSUN в России  
**Группа Компаний «КВАРТА»**  
[www.quarta-hunt.ru](http://www.quarta-hunt.ru)

**HE503GU-GR**  
**Коллиматорный  
прицел**  
**Руководство  
пользователя**

 **Зеленая точка**

**HOLOSUN®**

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





## HE503GU-GR

**HE503GU-GR** – новый компактный микроприцел с переключаемой маркой (просто точка или круг с точкой). Благодаря применению новых технологий, его срок работы на одной батарейке CR2032 может достигать 50 000. 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.

## HE503GU-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 пред его отправкой нам.

Благодарим Вас за приобретение коллиматорного прицела HE503GU-GR. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

## Внешний вид

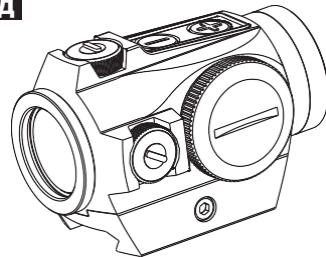


Рис. 1 Коллиматорный прицел HE503GU-GR

## 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 наклоненный луч отражается через заднюю линзу в направлении к глазу.

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

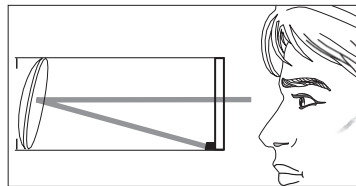


Рис. 2

## 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.

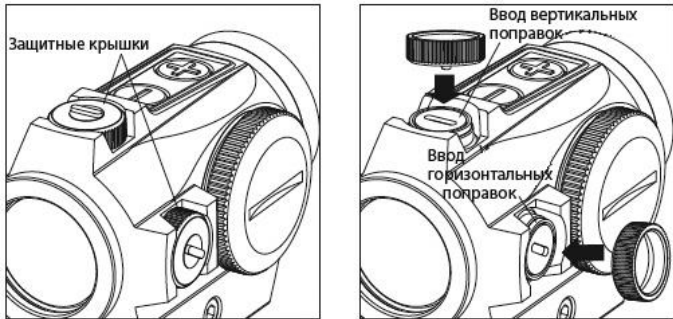


Рис. 6

## Особенности

1. Усовершенствованная светодиодная технология: на одной батарейке прицел может работать до 50.000 часов.
2. Прицельная марка круг 65 MOA с точкой, только точка 2 MOA.
3. Технология Shake Awake™ – включение движением 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. Низкий кронштейн (оптическая ось 36 мм) и высокий кронштейн (оптическая ось 41 мм).
7. Защищенные винты ввода поправок.
8. Класс пыли- и влагозащищенности: IP67
9. Размещение батарейки в лотке.

## Сменная прицельная марка



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

Круг можно включить/выключить удержанием кнопки "–" в нажатом состоянии.

### 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.

#### **Внимание:**

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

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.

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.

## Батарея

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.

3. На рис.3 показан процесс установки и замены батарейки:

1) Откройте батарейный отсек, поворачивая его крышку против часовой стрелки.

2) Установите новую батарейку в отсек с соблюдением полярности (см. рис.3).

Утилизируйте использованную батарейку надлежащим способом.



3) Закрутите крышку, поворачивая ее по часовой стрелке.

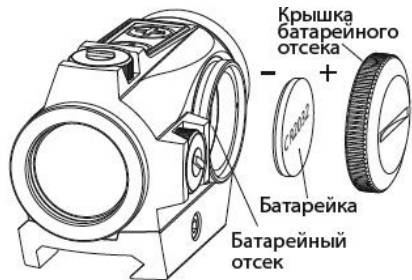


Рис. 3

**Внимание:**

Потеря, повреждение или коррозия уплотнительного кольца в крышке батарейного отсека может привести к попаданию воды внутрь, в результате чего изделие может прийти в негодность.

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,

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.

5. Включение/выключение круга прицельной сетки.

При разряженной батарее или в иных случаях круг прицельной сетки при желании можно выключить/включит удержанием кнопки "-" в нажатом состоянии в течение 3 секунд.

#### **6. Внимание:**

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

## **Установка на оружие**

1. Прицел может быть установлен на любом оружии с планкой Weaver/Picatinny.

2. Ключом Torx (входит в комплект поставки) ослабьте прижимной винт. Установите прицел на подходящее место на планке. Затяните прижимной винт. (Рис.4)

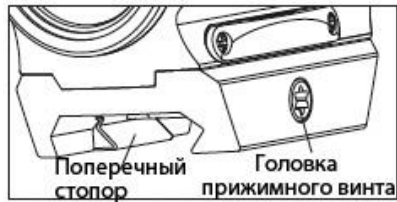


Рис. 4

## 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 использует 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".
- 2) В случае движения, прицел 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,