

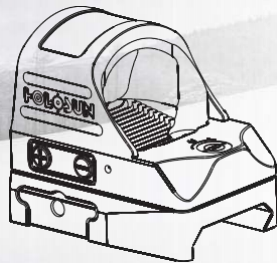
**HOLOSUN®**

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

**HE407C-GR**

**Коллиматорный  
прицел**

**Руководство  
пользователя**



**Зеленая точка**



## 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, не считая транспортных расходов, которые несет владелец изделия.

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.

## HE407C-GR

**HE407C-GR** – новый компактный прицел с переключаемой прицельной маркой. Благодаря применению новых технологий срок его работы на одной батарее CR2032 может достигать 100.000 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 и не представляет угрозы.
2. Пожалуйста, сохраните упаковку прицела на гарантийный случай

Благодарим Вас за приобретение коллиматорного прицела с зеленой точкой HE407C-GR. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

## Внешний вид

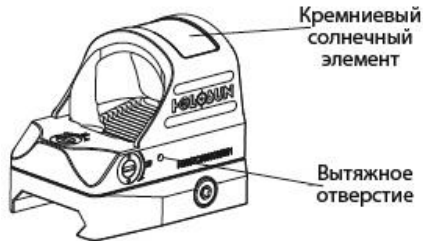


Рис.1. Коллиматорный прицел HE407C-GR

## 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

- 4) Цена 1 щелчка поправок составляет примерно 3 см на дистанции 100 метров (1.5 см на 50 метрах, 0,75 см на 25 метрах). Если при пристрелке на дистанции 25 м Вы попадаете на 5 см ниже и 2.5 см правее, Вам надо сделать 8 щелчков вверх (против часовой стрелки) и 4 щелчка влево (по часовой стрелке).
- 5) Диапазон поправок составляет  $\pm 50$ МОА.

**Осторожно:** если Вы чувствуете, что механизм поправок нельзя повернуть дальше, значит, они достигли механического предела. Не пытайтесь повернуть их дальше, это может привести к повреждению прицела.



Рис. 6

## 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 прицел с зеленой точкой

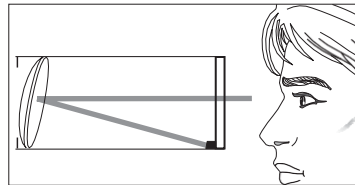


Рис. 2

## Особенности

- 1) Автоматическая регулировка в режиме Auto.
- 2) Прицельная марка: точка 2 МОА.
- 3) Shake Awake™ - включение от датчика движения с восстановлением последних настроек.
- 4) Без параллакса безлимитное удаление выходного зрачка.
- 5) Расположенные по обе стороны отверстия для выхода избыточной влаги в условиях повышенной влажности.
- 6) Фрезерованный из алюминиевого сплава 7075 корпус.
- 7) 12 уровней яркости: 10 для дневного света и 2 для ПНВ.
- 8) Размер окна 16x23мм.
- 9) Класс пыле-влагозащиты IP67.

и включается с таким же.

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

## Пристрелка

1) На фабрике прицельная марка установлена в среднее положение. Обычно для пристрелки достаточно ввода минимальных поправок.

2) Механизм ввода вертикальных поправок расположен в задней части прицела, а механизм ввода горизонтальных поправок – с правой стороны корпуса. (см. Рис.6). Для ввода поправок можно воспользоваться одиночным выступом на прилагаемом ключе

3) Цена щелчка обеих поправок составляет примерно 1 МОА.

а. Нажмите и удерживайте кнопку "+" 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

**Внимание:**

1) Память: при выключении Прицел запоминает уровень Яркости в момент выключения



Рис. 5

## Батарейка

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

От качественной батарейки CR2032 прибор может работать до 200.000 часов с меткой точка на 5-м уровне яркости.

**Внимание:** батарейка не перезаряжается.

2. Замена батарейки:

а. Открутите винты.

Снимите прицел с крепления (Рис.3-1)

б. Как показано на Рис.3-2, открутите крышку батарейного отсека специальным ключом (Рис.3-3)

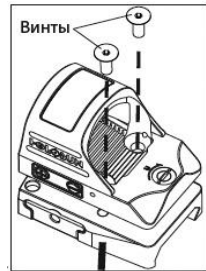


Рис. 3-1

в. Замените севшую батарейку следующим способом:  
вставьте новую батарейку в лоток с соблюдением полярности. Как показано на Рис.3-2, закрутите крышку батарейного отсека специальным ключом (Рис3-3).



Рис.3-2

г. Чтобы снова закрепить прицел на кронштейне, заверните винты 1, 2.

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.

#### 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) Таймер «засыпания» равный 10 минутам может быть изменен.



### Работа прицела в автоматическом режиме:

- а) В режиме Auto яркость прицельной марки меняется автоматически в зависимости от окружающей освещенности.
- б) При слабой освещенности прицел начнет автоматически потреблять энергию от батарейки.
- в) В автоматическом режиме 8 уровней яркости (с 3 по 10) идентичны уровням ручного режима.

### Ручной режим:

- а) Нажмите кнопку "+" и удерживайте ее нажатой, пока прицельная метка не мигнет один раз. Так осуществляется переключение между автоматическим и ручным режимами.

Одиночный выступ – для ввода горизонтальных и вертикальных поправок.  
Парные выступы – для поворота крышки батарейного отсека.

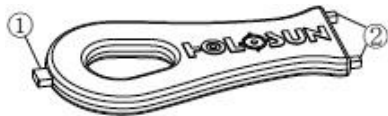


Рис. 3-3

### Установка на оружие

1. Прицел может быть установлен на любое оружие с планкой Picatinny/Weaver. Если на оружии такой планки нет, обратитесь к профессиональному оружейнику.
2. Вставьте ключ Torx, входящий в комплект, в головку прижимного винта и поверните его, чтобы ослабить стопор.



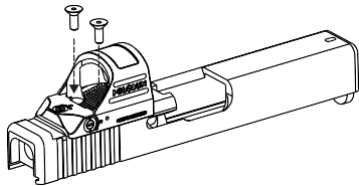
Рис.4-1

Установите прицел на планку в подходящем месте.  
Затяните прижимной винт. (Рис.4-1).

## Установка на затвор пистолета

Прицел HE407C совместим с некоторыми стандартными вариантами крепления.

1. Извлеките 2 указанных на Рис. 4-2 болта и отсоедините



прицел от кронштейна.

2. В зависимости от конструкции затвора, установите прицел на подходящее место или на соответствующий кронштейн.

3. Винтами из комплекта прицела или из комплекта оружия

Рис. 4-2

закрепите прицел на оружии.

4. Перед использованием проверьте работоспособность пистолета с установленным на него прицелом.

## Работа с прицелом

Прицел может работать в двух режимах – ручном и автоматическом.

**1. Включение:** нажмите на кнопку увеличения яркости "+" или на кнопку уменьшения яркости "-", чтобы включить прицел.

**2. Выключение:** одновременно зажмите кнопки "+" и "-".

Прицел и датчик движения выключатся (Рис.5).

**Примечание:**

В автоматическом режиме питание осуществляется либо от солнечного элемента, либо от батарейки. В зависимости от яркости окружающего освещения прицел автоматически выбирает подходящий источник питания. Прицел сохраняет работоспособность при любом освещении.