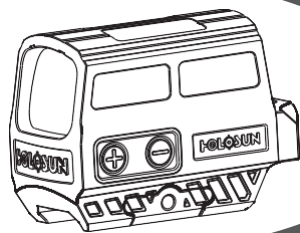


### Коллиматорный прицел

Руководство  
Пользователя

Красная  
мультимарка



www.holosun.com

Благодарим Вас за приобретение коллиматорного прицела HOLOSUN, модели HS512C. Этот прицел выполнен из алюминия и имеет закрытую конструкцию. Он снабжен датчиком движения и двойной системой электропитания. Перед использованием, внимательно изучите данное руководство пользователя.

Солнечный элемент питания

Красная  
сменная марка



Рис. 1 коллиматорный прицел HS512C

### Это важно

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

### Линза объектива

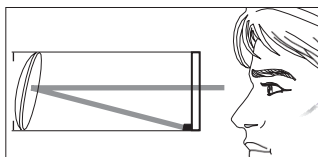


Рис. 2

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

### Особенности

1. Закрытый дизайн корпуса.
2. Технология Solar Fail Safe.
3. Автоматическая подстройка яркости в авто режиме.
4. Цвет прицельной марки: красный.
5. Режимы прицельной марки: 65 MOA круг и 2 MOA точка;
- 2 MOA точка; 65 MOA круг.
6. Включение движением с предыдущими настройками.
8. Отсутствие параллакса и неограниченное удаление выходного зрачка.

### Характеристики

1. Пыле/влагозащита IP67.
2. Цена щелчка вертикальных и горизонтальных поправок 0,5MOA.
3. Диапазон поправок +/- 50 MOA.
4. 10 дневных уровней яркости, 2 уровня совместимости с ПНВ.
5. Время работы от батареек до 50 000 часов.

### Переключаемая прицельная марка

По умолчанию прицельная сетка данного прицела – точка размером 2 MOA, расположенная по центру круга 65MOA с четырьмя рисками по краям.

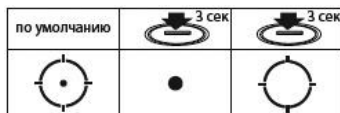


Рис. 3

Переключение прицельной марки в последовательности «круг с точкой», «точка», «круг» происходит удержанием кнопки "—" в нажатом состоянии в течение 3 секунд.

### Батарея

1. Прицел питается от батареек типа CR 2032.
2. От качественной литиевой батарейки прицел может работать до 20000 часов в режиме круг с точкой или до 50000 часов в режиме точка.

**Внимание:** батарейка не перезаряжаемая!

3. Доступ к батарейке (Рис. 4)

- 1) Зажмите защелку, удерживающую поворотную рукоятку батарейного лотка.
- 2) Поверните рукоятку против часовой стрелки до упора и потяните на себя.

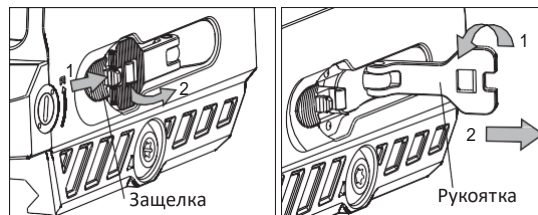


Рис. 4

4. Замена батареек (Рис-5)

- 1) Полностью извлеките лоток и достаньте заменяемую батарейку.
- 2) Установите новую батарейку контактом «-» вверх и контактом «+» вниз.
- 3) Установите лоток в прицел и закройте его, выполнив действия обратные его извлечению.

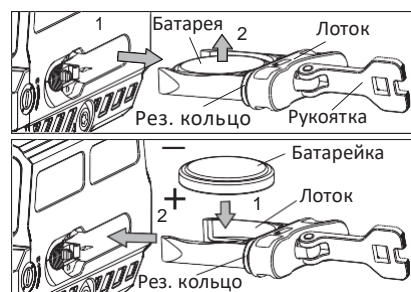


Рис 5

**Внимание:** потеря или повреждение уплотнительного резинового кольца может привести к попаданию внутрь прицела влаги и выведению его из строя.

### Установка на оружие

1. Прицел может быть установлен на любое оружие с планкой Weaver или Picatinny. Если такой планки нет – обратитесь к квалифицированному оружейнику.

2. Вставьте соответствующий ключ Toxh (входит в комплект поставки) в головку прижимного винта и поверните его, чтобы ослабить стопор. Установите прицел на подходящем месте на планке. Затяните прижимной винт (Рис. 6)



Рис 6

## Работа с прицелом

- Включение:** Нажмите на кнопку увеличения яркости "+" или на кнопку уменьшения яркости "-", чтобы включить прицел.
- Выключение:** Одновременное нажатие кнопок "+" и "-" выключит прицел и отключит датчик движения. (Рис. 7)
- Применение:** Прицел можно использовать в двух режимах – в автоматическом и в ручном.

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.

### 1) Работа в автоматическом режиме:

- Прицел всегда находится в режиме Auto, если только его принудительно не перевели в ручной режим.
- В режиме Auto яркость прицельной марки меняется автоматически в зависимости от окружающей освещенности. Чем ярче окружающий свет, тем ярче светится прицельная метка.
- При слабой освещенности прицел начнет автоматически потреблять энергию от батарейки. При работе от батарейки Вы можете менять яркость нажатием кнопок "+" и "-".

### 2) Ручной режим:

- Нажмите кнопку "+" и удерживайте ее нажатой, пока прицельная метка не мигнет один раз, подтвердив переключение в ручной режим.
- Регулировка яркости: В ручном режиме существует 12 уровней яркости. Выберите нужную яркость нажатием кнопок "+" и "-".
- Нажмите кнопку "+" и удерживайте ее нажатой, пока прицельная метка не мигнет один раз, подтвердив переключение в автоматический режим.

### 3) Режим "засыпания":

- После 10 минут нахождения в покое Ваш прицел автоматически "заснет".
- В случае движения прицел включится с теми настройками, которые были в момент его "засыпания".
- Необходимое для засыпания время покоя равно 10 минутам, но его можно поменять.
  - 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.
  - Нажмите и удерживайте кнопку "+" или "-", чтобы установить время. Светодиод будет мигать (1=10 минут, 2=1 час, 3=12 часов, 4=режим засыпания выключен).
  - Нажмите и удерживайте кнопки "+" и "-" одновременно, чтобы прибор запомнил время засыпания и выключился.

### Особенности электропитания:

Если напряжение батарейки менее 2.2В, прицельная марка будет медленно мигать. Замените батарейку. Если окружающего освещения достаточно для работы солнечной батареи, прицелом можно пользоваться.



Рис 7

## Пристрелка

- На фабрике прицельная марка устанавливается в среднее положение. Обычно для пристрелки достаточно ввода минимальных поправок.
- Механизм ввода вертикальных поправок расположен в задней части прицела, а механизм ввода горизонтальных поправок – с правой стороны корпуса. (Рис.8). Для ввода поправок можно воспользоваться одиночным выступом на прилагаемом ключе.
- Цена щелчка обеих поправок составляет примерно 0,5 МОА.
- Цена 1 щелчка поправок составляет примерно 1,5 см на дистанции 100 метров (0,75 см на 50 метрах).
- 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.

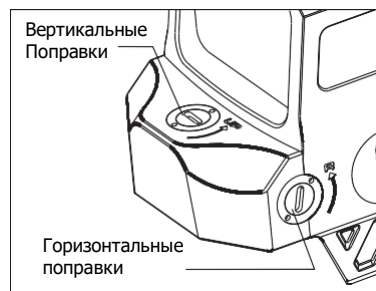


Рис 8

## 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.

## 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.

**HOLOSUN**



Эксклюзивный представитель  
компании «HOLOSUN» в России  
**Группа компаний**  
**«КВАРТА»**

[www.quarta-hunt.ru](http://www.quarta-hunt.ru)