

Прицел коллиматорный «STORM L22»



ОСОБЕННОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуется, чтобы прицел устанавливался профессиональным оружейником. Однако, если вы пытаетесь установить прицел без профессиональной помощи, пожалуйста, прочтите и строго придерживайтесь следующих инструкций.

Предупреждение! Никогда не пытайтесь установить прицел на заряженное огнестрельное оружие.

1. Разрядите оружие. Извлеките затвор/ударник, чтобы убедиться, что оружие не заряжено.
2. Установите прицел на планку weaver или picatinny. После проверки центровки затяните крепежный винт рекомендуется использовать резьбовой фиксатор.
3. Осуществляйте пристрелку прицела соблюдая необходимые меры безопасности.

АКТИВАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1) Прицел имеет две кнопки «+» и «-», позволяющие управлять 12 режимами яркости прицела.
- 2) При первоначальной установке батареи интенсивность визира должна быть на уровне яркости 6.
- 3) После бездействия в течение примерно 2 минут система автоматически выключится. Включается при появлении малейшей вибрации (устройство имеет датчик вибрации который автоматически включает устройство при появлении малейшей вибрации, в отличие от аналогов, где устанавливается датчик движения) в ранее использованной интенсивности прицельной сетки.
- 4) Нажатие кнопки "+" или "-" в течение более 3 секунд приведет к выключению питания системы и отключению функции отключения питания. (датчик вибрации не работает)
- 5) При нажатии кнопки "+" или "-" система включится, и интенсивность прицельной сетки будет соответствовать ранее использованной
- 6) Функция блокировки. На включенном прицеле одновременно нажмите 2 раза на кнопки "+" и "-", прицел выключится, не будет реагировать на нажатие кнопок, для снятия блокировки одновременно нажмите 1 раза на кнопки "+" и "-", прицел включится.

РЕГУЛИРОВКА ПРИЦЕЛА

Красная точка регулируется как по вертикали, так и по горизонтали. Регулировочные винты расположены на верхней и правой сторонах корпуса прицела. Защитные колпачки имеют специальные оправы позволяющие внести поправки не имея при себе плоской отвертки.

Пристрелка одним выстрелом:

-отрегулируйте положение точки на ранее установленном прицеле на оружие таким образом, чтобы точка была направлена по направлению ствола (при необходимости

используйте специальный пристрелочный патрон с лазерным целеуказателем поместив его в канал ствола)

-установите большую мишень с ярко выделенным центром (расстояние до мишени зависит от используемого вами оружия, необходимо выбрать наиболее часто используемое расстояние)

-закрепите оружие на специальном станке, прочно закрепленном на основании, наведите прицел на центр мишени

-произведите один выстрел пулевым патроном, проверьте положение вашего оружия, при необходимости, если от отдачи произошло смещение, поправьте его таким образом, чтобы прицел был направлен в центр мишени.

-используя регулировочные винты прицела направьте точку прицела в место попадания пули, при этом оружие должно быть прочно закреплено на специальном пристрелочном станке.

- произведите повторный выстрел для проверки качества пристрелки, при необходимости повторите вышеуказанные пункты.

Пристрелка с использованием Лазерного целеуказателя (Далее ЛЦУ)

-прочно закрепите ЛЦУ на вашем оружии, не перекрывая открытый прицел (на ствол, боковую планку, и т.д. в зависимости от типа оружия)

-прицельтесь открытым прицелом в центр мишени, используя регулировочные винты ЛЦУ подведите точку в центр мишени, совместив открытый прицел с точкой ЛЦУ.

-установите коллиматорный прицел на оружие в соответствии с вышеуказанными рекомендациями, используя регулировочные винты подведите точку коллиматорного прицела на точку ЛЦУ.

-произведите проверочный выстрел по мишени пулевым патроном, при необходимости выполните «пристрелку одним выстрелом».

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Ухаживайте за металлической поверхностью прицела, удаляя грязь или песок мягкой щеткой, чтобы не поцарапать поверхность.

2. Протирайте объектив специальной салфеткой, находящейся в комплекте. Не прикасайтесь к линзе пальцем или ногтем во время чистки.

3. Храните прицел в сухом прохладном месте, когда он не используется. Будьте осторожны, избегайте контакта с кислотами, щелочами или агрессивными химическими веществами. При длительном хранении извлеките батарейку из прицела.

4. Не пытайтесь смазывать какую-либо часть прицела.

5. Не разбирайте прицел. Данные действия приведут к аннулированию гарантии.

Характеристики:

Тип	закрытый
Размер объектива	22мм.
Цена щелчка ввода поправок	1 МОА
Диапазон регулировки	±40 МОА
Прицельная марка	Красная точка 2,0 МОА
Параллакс	½ МОА
Питание	Батарея CR 2032
Яркость	12 уровней
Материал корпуса	Алюминиевый сплав 6061
Размер прицела без планки	45*85*55мм.
Вес	167 гр.
Стойкость к отдаче	6000 Дж.
Влагостойкость	IPX7 (погружение в воду до 1 метра)

Гарантия

Начиная с даты приобретения устройства мы предоставляем первому владельцу 5 лет гарантии на составные части устройства и качество его сборки. 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 неправильной эксплуатацией данного изделия. Гарантия становится недействительной в случае неправильного использования, модификации, небрежного обращения или разборки изделия пред его отправкой к нам.