

# Прицел спортивно-охотничий со светящейся маркой STURMAN MUHA (MUHA II)

## Особенности.

- Компактность
- Неограниченное поле зрения
- Изменяемая яркость прицельной марки
- Крепление на планку типа Weaver (21 мм)

## Технические характеристики.

Увеличение, крат	1
Диаметр излучающей площадки, мкм	80 *
Размер объектива, мм	30x20
Источник питания, В (литиевая батарея CR 2032)	3
Длина, мм	51
Масса, г	50

## Комплект поставки.

Наименование	Шт.
1. Прицел	1
2. Источник питания CR2032	1
3. Упаковка	1
4. Отвёртка	1
5. Диск градуированный	1
4. Торцевой ключ	1
6. Руководство по эксплуатации	1

## Общие указания.

Прицел охотничий STURMAN MUHA (MUHA II) предназначен для точной наводки спортивного и охотничьего оружия на небольших (до 100м) дистанциях. Содержите прицел в чистоте. При эксплуатации не касайтесь пальцами оптических деталей. Пыль с них удаляйте легкими прикосновениями сухой чистой салфетки из фланели, ситца, батиста, или смахивайте мягкой (беличьей) кисточкой, или сдувайте воздухом из спринцовки. Жировые пятна удаляйте салфеткой, смоченной спиртом, эфиром или их смесью.

## Устройство прицела.

STURMAN MUHA (MUHA II) - коллиматорный прицел открытого типа с возможностью изменения яркости свечения прицельной марки размером около 4 угловых минут.

Предназначен для повышения точности и скорости прицеливания из охотничьего оружия по различным целям, в том числе и по целям, появляющимся на короткое время. Прицел обеспечивает возможность вести огонь в условиях естественной освещенности от сумерек до яркого солнечного дня.

В прицеле **MUHA** предусмотрено 2 уровня яркости марки и положение «Выключено», управление механическим тумблером. В прицеле **MUHA II** нет механического выключателя, яркость марки регулируется автоматически, состояние «Выключено» не предусмотрено. При надетой защитной крышке устанавливается минимальная яркость, очень мало расходующая энергию элемента питания.

## Подготовка к работе.

Проверьте яркость прицельной марки, при недостаточной яркости рекомендуем заменить батарею (CR2032). Для этого отверните 2 винта с внутренним шестигранником торцевым ключём из комплекта. При установке батареи на место необходимо соблюдать полярность. Плюсовой вывод батареи должен быть направлен к оружию (креплению). Соберите прицел в обратной последовательности.

Установите прицел на оружие и затяните винт крепления с максимальной силой «от руки», можно повернуть винт отвёрткой на 20 -30 градусов, момент затяжки не более 6 Нм. Оружие должно быть оборудовано крепёжной планкой типа Weaver.

## Порядок работы.

### Корректировка линии прицеливания

Закрепите оружие в пристрелочном станке. Разместите мишень на расстоянии 50 м. (или на расстоянии предполагаемой дистанции стрельбы) и произведите пробный выстрел. Если точка попадания не совпадает с точкой прицеливания, произведите корректировку прицельной марки. Возьмите отвёртку из комплекта.

1. Отверните 2 стопорных винта с заднего торца прицела (которые «смотрят» прямо на стрелка). Выверка с затянутыми стопорными винтами может сломать механизм! Это не будет гарантийным случаем.

2. Перемещение прицельной марки по горизонтали осуществляется с помощью торцевого винта, расположенного в правой части прицела. По часовой стрелке – вправо, против – влево. Размер поправки поможет определить Градуированный диск из комплекта, цена деления около 1 угловой минуты, примерно 3см на 100м.

3. Перемещение прицельной марки по вертикали осуществляется с помощью торцевого винта, расположенного в верхней части прицела. По часовой стрелке – вверх, против – вниз. Продолжайте пристрелку и регулировку до тех пор, пока точка попадания и точка прицеливания не будут совпадать.

4. Затяните 2 стопорных винта с заднего торца прицела.

Запрещается:

- установка прицелов STURMAN® на пневматическое оружие с дульной энергией более 7,5Дж

- установка прицелов STURMAN® на оружие с дульной энергией более 3700 Дж или калибра более 30-06.

**Запрещается разбирать прицел!**

**Нельзя смотреть на солнце через прицел, это опасно для зрения!!!**

**Эксплуатация и хранение.**

Закрывайте прицел крышкой из комплекта во время хранения.

Храните прицел в месте, недоступном для влияния на него кислот или других активных веществ, избегайте мест с повышенной влажностью. В случае невозможности избежать намочения под дождём и т.п. необходимо как можно скорее протереть его чистой сухой салфеткой и выдержать в тёплом сухом помещении. То же рекомендуется сделать и при конденсации влаги на прицеле.

Прицел собран с соблюдением всех необходимых технологических мероприятий для воспрепятствования попадания влаги внутрь, и тем не менее он не водонепроницаем!

Храните прицел вдали от отопителей (бытовых и автомобильных), а также вдали от открытого огня и других источников высоких температур (костры, свечи, газовые и керосиновые лампы и горелки, фальшсвечи и т.д.)

При хранении и особенно перевозке нельзя подвергать прицел значительным механическим нагрузкам со стороны другого оборудования и предметов.

Грязь и пыль с оптических поверхностей прицела можно удалить фланелью с небольшим количеством спирта или эфира.

Вынимайте элементы питания из прицела на время хранения.

Гарантия на элементы питания не распространяется, в случае вытекания электролита устройство подсветки может выйти из строя!

**Гарантия.**

Гарантийный срок хранения и эксплуатации 12 месяцев с даты продажи через розничную сеть. Гарантия прекращает своё действие при нарушении правил хранения, транспортировки и эксплуатации перечисленных выше.

Гарантия на элементы питания не распространяется, в случае вытекания электролита устройство подсветки может выйти из строя!

По вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта обращайтесь по месту продажи.

Отметки о продаже:

Дата: \_\_\_\_\_ Продавец: \_\_\_\_\_

STURMAN® -зарегистрированный торговый знак, все права принадлежат ЗАО фирма «Гимэкс», г. Москва

Оптовые поставки: ЗАО фирма «Гимэкс», г. Москва , [www.sturman.ru](http://www.sturman.ru),

e-mail: [gimex@sturman.ru](mailto:gimex@sturman.ru)

## Коллиматорный прицел для охотничьего и спортивного оружия

# STURMAN® МУНА / МУНА II

### Руководство по эксплуатации

