

Михаил Дегтярёв

# Красный, зелёный...

Лазеры холодной пристрелки Sightmark

В этом ракурсе не видно, что зелёный луч шире красного, но фактически разница составляет примерно 5 см на 100 м

В продолжение заголовка так и хочется добавить «жёлтый», но лазера такого цвета американская компания Sightmark нам не предлагает. За ненадобностью.

**В** редакции «КАЛАШНИКОВА» имеется больше десятка лазеров холодной пристрелки (ЛХП) в формфакторе патрона соответствующего калибра, но для предварительной выверки оптических прицелов мы чаще всего мы используем простейший универсальный прибор с магнитным креплением на дульный срез. Причина тому – практичность.

Используя универсальный ЛХП Sightmark (с красным лазером) для длинноствольного оружия нормальных калибров (в диапазоне диаметров канала ствола от 5,6 до 9 мм) мы давно убедились в его функциональности и абсолютно доверяем его «показаниям».

Откуда такая категоричность? Дело в том, что в 100 случаях из 100 (на самом деле их было ещё больше), при предварительной выверке прицельных приспособлений оружия в центр лазерной марки на дистанции примерно 50 м мы со 100-процентной вероятностью всегда попадали первым выстрелом в габариты мишенного листа размером 60x60 см в 50-метровом тире при прицеливании в центр мишени. Таким образом, сразу после первого выстрела без всякого шаманства с наведением оружия на мишень через канал ствола (что не всегда возможно и удобно), можно было рассчитать поправки для получения желаемой точки попадания.

Изначальная неуверенность в таком абсолютно результате у нас конечно же была, поскольку магнитный монтаж с подпружиненным направляющим конусом не обеспечивает единообразия установки ЛХП и круговое отклонение красной точки на 50 м при вращении или поджимании в сторону прибора составляет около 15 см. Однако, это как раз тот случай, когда сомнения легко развеять практической проверкой, которая, принимая во внимание набранную статистику, и позволяет нам гарантировать прикладную ценность универсального ЛХП Sightmark. Особенно с учётом цены около 2 500 руб., тогда как каждый из «лазерных

патронов» стоит не менее 1500 руб. и если вы обладатель двух или более нарезных стволов, то есть прямая экономическая выгода иметь именно «универсала». Для тиров и оружейных мастеров, опять же, это единственно верный вариант, закрывающий вопрос практически по всем калибрам.

Вспомнить же вообще о теме ЛХП меня подвиг вопрос читателя Виталия Беломоина из Старого Оскола о разнице между красными и зелёными ЛХП Sightmark.

Поскольку в редакции есть оба прибора, то мне ответить на вопрос очень просто – зелёный ЛХП даёт примерно вдвое более широкий световой пучок (ширина приблизительно 10 см на 100 м), отметка от которого гораздо лучше читается в условиях яркого солнечного света, например. В условиях закрытого тира или в пасмурную погоду никаких преимуществ у зелёного прибора нет. С учётом того, что он имеет чуть большие габариты и дороже – около 6000 руб., приобретать его стоит исключительно понимая особенности будущего использования.

Из собственного опыта всем владельцам универсальных ЛХП Sightmark могу посоветовать не только не забывать снимать их с дульного среза перед стрельбой, но и переворачивать задом наперёд контейнер с элементами питания после использования. В противном случае вы наверняка столкнётесь со случайными включениями прибора (даже в комплектном чехле), а время работы от одной батареи (или сборки, в зависимости от комплектации) не превышает одного часа.

*Кажущаяся неточность магнитного крепления ЛХП никак не влияет на его функциональность*

