



Иван Соколов

# Боевой свет Sightmark

От редакции

Мы довольно часто отдаём всевозможные «девайсы» для опытной эксплуатации реальным пользователям – стрелкам-спортсменам, охотникам, сотрудникам силовых структур. И вот совсем недавно мы получили короткий отчёт об очередной «железке» – тактическом фонаре Sightmark, который замечателен на первый взгляд исключительно низкой по сравнению с именитыми аналогами ценой. Ниже мы публикуем мнение специалиста после более чем полугода активного использования фонаря, установленного на автомат.

**Х**ороший фонарь – неотъемлемая часть снаряжения вооружённого профессионала. В отличие от охотников и спортсменов, эпизодически использующих фонарь, основное оружие сотрудника спецподразделения должно быть постоянно оснащено эффективной подсветкой, работающей в любых условиях. Поэтому, говоря о фонаре SS280 Triple Duty Tactical, я в первую очередь обращаю внимание на недостатки, хотя, забегая вперёд, отмечу, что в целом благодаря своей надёжности изделие оставило положительное впечатление.

Фонарь на автомате я расположил слева для того, чтобы управлять им, не сильно меняя хват. Монтируя фонарь на цевье (для этого использовал штатный кронштейн), сразу столкнулся с проблемой – грани кронштейна довольно острые (при формировании хвата для принятия быстрой изютовки есть большая вероятность порвать перчатки), и пришлось их скруглить надфилем.

Сразу пришлось отказаться от штатной тактической кнопки из-за слабого крепежа на двустороннем скотче, который не переносит влагу. Да и сама кнопка при использовании перчаток мелковата и не информативна. Ещё один важный момент для «боевого» изделия – свет не должен выключаться при обрыве провода выносной кнопки. Думаю, не надо объяснять, почему...

В итоге я управляю фонарём задней кнопкой. При стрельбе с левого плеча и левой руки также можно менять режимы работы фонаря, но с изрядным неудобством.

С момента установки фонаря на автомат я произвел уже порядка 5000 выстрелов. Стрельбы проходили в разных погодных условиях (заморозки, дождь), при загрязнении. Всё это не отражается на работе фонаря, хотя он находится на оружии постоянно. Кроме практических стрельб используется также на занятиях по тактике. Несколько раз случилось так, что фонарь ударялся о кирпичные/бетонные стены, и наличие бленды с выступами убергло закалённое стекло. С данным фонарем на автомате я совершил около десятка прыжков с парашютом с высоты 2000 м зимой при температуре от –23 до –40°С. Прыжки проходили

В большинстве случаев современные мощные компактные фонари «питаются» от литиевых батареек стандарта CR123, которых не оказывается под рукой в самый нужный момент. Кроме того, они достаточно дороги. Решением проблемы является аккумуляторный фонарь, предлагаемый фирмой Sightmark



в полном снаряжении с рюкзаком, в разгрузке с автоматом. Без проблем.

В условиях ограниченной видимости (в основном ночью) произвёл порядка 1000 выстрелов. Использовать фонарь для стрельбы начал с ранней весны, когда ещё были заморозки, и тогда выявилась самая большая проблема – на морозе резиновая кнопка деревенеет и требует продавливания или повторного нажатия.

Использовался фонарь (на максимальной мощности) на дистанциях от 10 до 100 м. Например, на дистанции 50 м фонарь хорошо освещает участок шириной 15-20 м, чего вполне достаточно в большинстве боевых ситуаций. Управление мощностью фонаря удобно (для этого необходимо повернуть переднюю часть фонаря). Есть полезная функция стробоскопа.

Самое главное, с учётом опыта работы с другими фонарями, стоит

отметить, что Sightmark, относясь к категории бюджетных изделий (около 6000 руб.), ни разу не погас при стрельбе.

Очень хорошо проявило себя защитно-декоративное покрытие фонаря. У меня он установлен напротив отверстий газовой камеры, при этом нагар с поверхности фонаря удаляется простым протиранием и практически бесследно. В общем, фонарь мне понравился, хотя считаю нужным озвучить некоторые пожелания, которые могут оказаться полезными и другим производителям: хотелось бы иметь варианты кронштейнов («вивер/пикатини») с разными углами наклона, инфракрасную насадку и фиксацию корпуса от продольно смещения в кронштейне. Ну, и несмотря на достаточную мощность модели SS280 (280 люмен), хотелось бы попробовать варианты с ещё более мощным светом.

