

Технические характеристики

- Питание: 2 батареи CR123A, два аккумулятора RCR123A или один аккумулятор «18650»
- Светодиод CREE XM-L T5 (660 ANSI люмен)
- Габаритные размеры: 164мм, диаметр корпуса 25.4мм, диаметр головной части 35мм, масса 153г. (без батареек).
- 3 уровня яркости (настраиваемая яркость, светлячок, максимальный режим) + Стробоскоп
- Гладкий параболический отражатель (диаметр 30мм, глубина 24мм)
- Удобная торцевая кнопка с усиленной конструкцией + магнитное кольцо переключения режимов на торцевой части фонаря
- Съемная стальная пружинная клипса усовершенствованной конструкции.
- Возможность установки выносной тактической кнопки с витым шнуром и различных светофильтров. При установленной выносной кнопке работает только режим с максимальной яркостью.
- Рабочий ток 3А (не менее 660 ANSI люмен из фонаря) в режиме максимальной яркости и до 2.5 А в настраиваемом режиме.
- Корпус из авиационного алюминия повышенной прочности T7075 с анодированием III (высшей степени жесткости).
- Ударная кромка из нержавеющей стали.
- **Полезная дальность освещения более 200 метров!**
- Водонепроницаемость: IPX8 до 10м (долговременное погружение).
- Ударопрочность по стандарту ANSI FL-1 при падении с высоты 1.5м.

Гарантийные обязательства

На все фонари фирмы **ThruNite** дается гарантия 1 год с момента продажи. Также производитель обязуется осуществлять бесплатный ремонт фонарей после окончания гарантийного срока с оплатой только запасных частей. Обмен/возврат товара осуществляется в 14-дневный срок с момента покупки, в соответствии с законодательством РФ.

В случае чего гарантия не распространяется?

Гарантия не распространяется на естественный износ. Т.е. не являются сами по себе гарантийными случаями:

- Царапины на корпусе и стекле.
- Сколы покрытия, вмятины на корпусе.
- Истирание и износ резиновых и пластиковых деталей (кроме случаев их поломки, затрудняющих использование фонаря или делающих использование невозможным).
- Падение воды внутрь фонаря при превышении заявленных пределов водонепроницаемости, несоблюдении условий эксплуатации

Сохраните эту инструкцию !



Скачено с сайта <http://proper-light.ru/>



ThruNite

Guiding you through the night

Scorpion V2 NW



Инструкция по эксплуатации.

ThruNite Scorpion V2 NW - самый мощный тактический фонарь на светодиоде XM-L! Компактный размер и возможность установки выносной кнопки позволяют использовать его в качестве подствольного фонаря практически для любого вида оружия. Гладкий параболический отражатель увеличивает дальность засветки, а режим настраиваемой яркости, являющийся уникальной особенностью ThruNite Scorpion V2 NW, дает возможность выбрать свет, идеально подходящий для любой ситуации.

Особенности: новый светодиод XM-L T5, максимальный световой поток 660 ANSI люмен, питание от двух батарей CR123A или литий-ионного аккумулятора 18650.

Установка батарей, включение фонаря.

1. Отверните торцевую кнопку против часовой стрелки за металлическую часть: выступающее кольцо для сигарного хвата или накатку.



Установите две литиевые батареи CR123A или литий-ионный аккумулятор 18650 контактом «+» в сторону

головной части фонаря.

Убедитесь, что кольцо фиксации клипсы затянуто до упора. При необходимости затяните его. Не отворачивайте кнопку за пластиковую часть.

2. Обратите внимание на продольную выемку изнутри батарейного блока. В кнопке имеется соответствующий штифт, который должен будет попасть в выемку.



3. Установите кнопку на резьбу батарейного блока. Слегка надавливая, поверните по часовой стрелке только управляющее

полимерное кольцо до тех пор, пока не почувствуете, что штифт «провалился» в выемку.

4. Заверните кнопку по резьбе, удерживая только за металлическую часть. Полимерное кольцо будет оставаться неподвижным относительно батарейного блока. Затяните кнопку по резьбе до упора.
5. Проверьте четкость работы фонаря во всех режимах. Если фонарь не включается или работает нечетко, убедитесь в полной затяжке кольца фиксации клипсы и кнопки.
6. Фонарь включается и выключается нажатием торцевой кнопки. Смена режимов производится поворотом магнитного кольца на торцевой части фонаря.
7. Смена режимов происходит в следующей последовательности по часовой стрелке: предохранитель-настраиваемая яркость-светлячок-стробоскоп-моментальное включение (максимальный световой поток).

Работа с фонарем.

Ваш фонарь имеет 4 режима работы, выбираемых положением пластикового кольца и нажатием кнопки в задней части фонаря.



Режим блокировки (Lock-out): Предохраняет фонарь от нежелательного включения. Для перевода фонаря в режим блокировки необходимо повернуть кольцо налево (против часовой стрелки) до упора, на 1 мм нажать кнопку и повернуть кольцо еще дальше. Кнопка останется утопленной, и фонарь случайно не включится при ношении в рюкзаке, чехле или кармане.

Режим настраиваемой яркости (Infinite): Для того чтобы настроить яркость, из выключенного состояния нажмите торцевую кнопку и удерживайте в нажатом состоянии. Фонарь начнет плавно уменьшать яркость от 89% до 8%, а при повторном нажатии и удержании увеличивать с 8% до 89%. Свет дважды моргнет на уровнях 8% и 89%. При достижении нужной вам яркости отпустите кнопку и фонарь запомнит выбранное значение.

Режим «Светлячок» (Firefly): Данный режим сделан специально для тактического использования. Очень слабого света яркостью 0.4 люмена вполне достаточно для чтения карт или ориентирования в полной темноте без яркого света, снижающего остроту зрения. Время работы фонаря в этом режиме составляет 14 суток.

Стробоскоп (Strobe): При нажатой кнопке свет стробоскопически моргает с частотой 10 Гц, дезориентируя противника.

Режим моментального включения (Momentary on): При яркости 100% фонарь работает 1 минуту, после чего снижает яркость до 89% (567 лм). Режим предназначен для тактического использования, когда требуются короткие вспышки света. Просто нажмите кнопку для включения света, отпустите для выключения. В этом режиме можно подавать сигналы азбукой Морзе.

Режимы, световой поток и время работы

Настраиваемая яркость (18650): 20 лм/567 лм - 198 часов/1 час 40 минут

Настраиваемая яркость (CR123A): 20 лм/567 лм - 176 часов/40 минут

Светлячок: 0.4 лм - 605 часов

Максимальная яркость: 100% (660 лм) - 1 минута

Строб: 660 лм – 2.5 часа