

R16 TAC - РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Особенности

- Высококачественный светодиод CREE XM-L2 (U3)
- Максимальная яркость 1000 люмен
- Интегрированная технология Precision Digital Optics Technology обеспечивает высокую эффективность рефлектора
- Обладает пиковой интенсивностью луча 22 000 кд на расстоянии до 300 метров
- Высокоэффективная плата обеспечивает до 600 часов работы
- Конструкция бокового переключателя позволяет управлять всеми функциями фонарика одной рукой
- Функция интеллектуальной памяти сохраняет предпочтительную настройку яркости
- Встроенная защита от неправильной полярности предотвращает повреждение (патент №: 201220677948.7)
- Оснащен двухсторонней клипсой из нержавеющей стали, покрытой титаном
- Удерживающее кольцо головной части фонарика защищает основные компоненты от повреждений
- Закалённое ультрапрозрачное минеральное стекло с антибликовым покрытием
- Изготовлен из алюминиевого сплава с твердым анодированием военного класса HAIII
- Водонепроницаемость в соответствии с IPX8 (погружение до двух метров)
- Выдерживает падение с высоты до 1,5 метров
- Возможность установки на торцевую часть

Размеры

Длина: 151 мм (2,95 дюйма)

Диаметр головной части: 40 мм (1,57 дюйма)

Диаметр концевой части: 25,4 мм (1 дюйма)

Вес: 141 г (4,97 унций, без батареи)








Аксессуары

Качественная кобура, клипс, кольцо, ремешок, запасная концевая крышка, запасное уплотнительное кольцо

Варианты установки батарей

	РАЗМЕР	Номинальное напряжение	Совместимость
Литий-ионный аккумулятор 18650	18650	3,7 В	Да (Рекомендуется)
Основная литиевая батарея	CR123	3 В	Да (Рекомендуется)
Литий-ионный аккумулятор	RCR123	3,7 В	Да

Яркость освещения и время работы

СТАНДАРТ FL1	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ	НИЗКАЯ	СВЕРХНИЗКАЯ
	1000 ЛЮМЕН	240 ЛЮМЕН	60 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН
 1x18650	*1 ч 15 мин	7 ч	33 ч	600 ч
 2xCR123	*1 ч	5 ч	22 ч	300 ч
	300 м (дистанция луча)			
	22 000 кд (пиковая яркость луча)			
	1,5 м (Ударопрочность)			
	IPX8, 2 м (водонепроницаемость и погружение)			

ПРИМЕЧАНИЕ

Приведенные данные были измерены в лабораторных условиях в соответствии с международными стандартами тестирования фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием одной батареи 3,7 В 3 400 мАч 18650 и двух батарей 3 В 1 700 мАч CR123. Данные могут отличаться в зависимости от типа батарей, индивидуального характера использования и условий окружающей среды.

*Время работы при «Высокой яркости» рассчитано теоретически.

Инструкция по эксплуатации

Установка батарей

Вставьте батареи стороной с положительным полюсом, направленной вперед, как показано на рисунке (в сторону головной части).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Убедитесь, что батареи вставлены положительным (+) полюсом по направлению к головной части. P16TAC не будет работать с неправильно вставленными батареями.
2. Избегайте прямого воздействия луча на глаза.
3. Когда изделие помещается в рюкзак или хранится в течение длительного времени, необходимо вынуть батареи, чтобы избежать случайного включения или утечки электролита из батарей.

Моментальное включение света

Нажмите наполовину выключатель на задней крышке, чтобы включить свет и отпустите, чтобы его выключить.

Включение/Выключение

Чтобы включить: нажмите на выключатель на задней крышке до упора, до щелчка

Чтобы выключить: снова нажмите на выключатель на задней крышке до упора, до щелчка

Уровни яркости

Когда фонарик включен, нажмите несколько раз переключатель режимов, чтобы изменить уровни яркости от сверхнизкого до низкого, среднего и высокого.

Примечание: при высоком уровне яркости P16 TAC автоматически уменьшает яркость после 5 минут использования, чтобы предотвратить перегрев и продлить срок службы батареи.

Специальные режимы (Стробоскоп/SOS/Маяк местоположения)

Когда свет фонарика включен, нажмите и удерживайте переключатель режимов более одной секунды, чтобы войти в режим стробоскопа; в режиме стробоскопа снова нажмите и удерживайте переключатель режимов в течение более одной секунды для переключения между режимами SOS, маяка местоположения и стробоскопа. Чтобы выйти и вернуться к последнему включенному уровню яркости, просто нажмите переключатель режимов.

Примечание: P16 TAC запоминает свой предыдущий уровень яркости, а также режим стробоскопа при следующем включении. (Кроме режимов SOS и маяка местоположения)

Замена батарей

Батареи следует заряжать или заменять в следующих случаях: индикатор питания быстро мигает; низкая яркость свечения, или фонарик перестает работать.

Обслуживание

Каждые 6 месяцев резьбу следует протирать чистой тканью, а затем тонким слоем смазки на силиконовой основе.

Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE® имеет гарантию качества. Бракованные/дефектные изделия можно обменять через местного дистрибьютора/дилера в течение 15 дней с момента покупки.

После 15 дней любое неисправное изделие NITECORE® может быть отремонтировано бесплатно в течение 60 месяцев с даты покупки. После 60 месяцев применяется ограниченная гарантия, покрывающая расходы на оплату труда и обслуживание, но не стоимость принадлежностей или запасных частей.

Гарантия аннулируется во всех следующих случаях:

1. Изделие(я) сломано, переделано и/или изменено неавторизованными лицами.
2. Изделие(я) повреждено вследствие неправильного использования.
3. Изделие(я) повреждено утечкой электролита из батарей.

За последней информацией об изделиях и услугах NITECORE® обращайтесь к местному дистрибьютору NITECORE® или отправьте сообщение по адресу service@nitecore.com

Официальный сайт Nitecore имеет преимущественную силу в случае каких-либо изменений в данных изделия.

Вы можете найти нас в Facebook: Nitecore Flashlights

Наши контакты

Москва, Пятницкое шоссе д18

ТК Митинский Радиорынок, (павильоны 33/583)

Веб.сайт: www.nitecore.com.ru

Эл.почта: info@nitecore.com.ru

Тел: 8(495)660-17-98

Ищите нашу группу в facebook: Nitecore Россия

@NITECORERUSSIA