

Руководство пользователя MT42

Функциональные особенности

Пржектор высокой интенсивности

Используется светодиодная лампа CREE XHP35 HD LED с максимальной мощностью 1 800 люмен

- Технология точной цифровой оптики (PDOT) обеспечивает превосходную эффективность отражателя
- Отличается высокой пиковой интенсивностью в 55 400 кандел и дальностью луча до 470 метров.
- Используя боковой переключатель, можно задавать 5 уровней яркости и выбирать 3 особых режима.
- Встроенный индикатор питания отображает значение оставшегося заряда аккумулятора (Патент № ZL201220057767.4)
- Высокоэффективный элемент питания постоянного тока обеспечивает максимальное время работы до 530 часов
- Усовершенствованная технология регулирования температуры (ATR)
- Встроенное полностью металлическое тактическое кольцо
Закаленное сверхпрозрачное минеральное стекло с антибликовым покрытием.
Изготовлен из авиационного алюминиевого сплава с твердым анодированным покрытием HAIII, применяемым в военной промышленности
- Водонепроницаемость соответствует стандарту IPX8 (с возможностью погружения на глубину до двух метров)
Механическая ударопрочность при падении с высоты до 1 метра

Размеры

Длина: 228 мм (8,98")
Диаметр головной части: 50 мм (1,97")
Диаметр рукоятки: 25,4 мм (1")
Вес: 231,5 г (8,17 унций)

Аксессуары

Зажим шнурок, 2 запасных уплотнительных кольца, чехол, запасная торцевая крышка, тактическое кольцо

Выбор аккумулятора

	РАЗМЕР	Номинальное напряжение	Совместимость
Литий-ионный аккумулятор 18650 (выпуклый плюсовой контакт)	18650	3,7 В	Да (Рекомендовано)
Литий-ионный аккумулятор 18650 (плоский плюсовой контакт)	18650	-	N
Основной литиевый аккумулятор	CR123	3 В	N
Литий-ионный аккумулятор	RCR123	3,7 В	N

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. НЕ используйте для MT42 аккумулятор CR123/RCR123, в противном случае он может повредить светодиод.
2. НЕ используйте плоскую литиевую батарею 18650, иначе фонарик не будет работать.

Технические параметры

СТАНДАРТ FL1	Режим сверх-высокой яркости (Турбо)	Режим высокого уровня яркости	Режим среднего уровня яркости	Режим низкого уровня яркости	Сверхнизкий уровень яркости	Стробоскоп	Маяк	SOS
	1800 ЛЮМЕН	800 ЛЮМЕН	280 ЛЮМЕН	68 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН	1800 ЛЮМЕН	1800 ЛЮМЕН	1800 ЛЮМЕН
	*1 ч	3 ч 30 мин	12h	45h	530h	—	—	—
	470 м	312 м	175 м	92 м	10 м	—	—	—
	55400cd	24300cd	7670cd	2 100 кд	26cd	—	—	—
	1 м (Механическая ударопрочность)							
	IPX-8, 2 м (Водонепроницаемый и пригодный для погружения в воду)							

ПРИМЕЧАНИЕ:

Приведенные данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытаний фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием двух 18650 литий-ионных аккумуляторов (3,7 В, 3500 мАч). Приведенные данные могут в незначительной степени отличаться при реальном практическом использовании, в зависимости от типа аккумулятора, индивидуального типа использования и факторов окружающей среды.

* Время работы в режиме Турбо установлено в результате тестирования перед началом регулировки температуры.

Инструкция по эксплуатации

Установка аккумуляторов

Установите аккумуляторы так, как показано на схеме.



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Убедитесь в том, что батареи установлены правильно. MT42 не будет работать при неправильной установке батарей.
2. Избегайте прямого попадания светового луча в глаза.
3. Если фонарь хранится в рюкзаке, ослабьте торцевую крышку для предотвращения случайного включения фонаря. Если фонарь не используется в течение длительного времени, выньте из него все батареи, чтобы предотвратить утечку электролита.

Мгновенное освещение

Нажмите выключатель до половины и удерживайте торцевой выключатель, чтобы мгновенно включить свет. Отпустите выключатель, чтобы выключить свет.

Включение/Выключение

Для включения: Нажимайте торцевой выключатель, пока не услышите различимый щелчок.

Для выключения: Повторно нажимайте торцевой выключатель пока не услышите различимый щелчок.

Изменение уровня яркости

При включенном свете нажимайте переключатель режима в следующей последовательности:
Сверхнизкий-Низкий-Средний-Высокий-Турбо.

Мгновенный доступ в режим Турбо

При включенном свете нажмите переключатель режима и удерживайте его для моментальной активации режима «Турбо». Отпустите переключатель, чтобы вернуться в ранее использовавшийся режим.

Специальные режимы (Стробоскоп/Маяк/SOS)

ВКЛЮЧЕНИЕ: При включенном свете быстро нажмите переключатель режима два раза, чтобы войти в режим стробоскопа.

Смена режима: После включения стробоскопа нажмите и удерживайте переключатель режима несколько раз, чтобы переключиться в режимы Маяк-SOS-Стробоскоп.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ: В специальном режиме нажмите переключатель режима, чтобы выйти и вернуться к ранее используемому уровню яркости, или нажмите на торцевой выключатель, чтобы выключить свет.

ПРИМЕЧАНИЕ: MT42 запоминает ранее используемый уровень яркости или режим Стробоскопа и возвращается к нему при последующем включении. (за исключением режимов SOS и Маяка)

Сведения о заряде батареи

При выключенном свете нажмите и удерживайте переключатель режима, а затем нажимайте торцевой выключатель, пока не услышите различимый щелчок. Синяя лампочка индикатора питания под переключателем режимов посредством мигания укажет уровень зарядки аккумулятора.

- 3 мигания соответствуют уровню зарядки аккумулятора более 50%
- 2 мигания соответствуют уровню зарядки аккумулятора менее 50%
- 1 мигание соответствует уровню зарядки аккумулятора менее 10%

ATR

Благодаря модулю усовершенствованного регулирования по температуре фонарь MT42 регулирует собственную мощность и подстраивается к условиям окружающей среды, поддерживая оптимальные эксплуатационные показатели.

Замена аккумуляторов

Аккумуляторы следует заряжать или заменять в следующих случаях: синий индикатор часто мигает, яркость свечения фонаря снижена либо фонарь перестает реагировать на нажатие кнопок.

Техническое обслуживание

Через каждые 6 месяцев резьбовые соединения необходимо протирать чистой тканью и наносить на них смазку на силиконовой основе.

Гарантийное обслуживание

Вся продукция компании NITECORE® имеет гарантию качества. Любую полученную в нерабочем состоянии/бракованную продукцию можно заменить, обратившись к местному торговому представителю/дилеру в течение 15 дней после приобретения. По истечении 15 дней любую дефектную / неисправную продукцию NITECORE® можно бесплатно отремонтировать в течение 60 месяцев с даты приобретения. По окончании 60 месяцев вступает в силу ограниченная гарантия, распространяющаяся на стоимость работ и техническое обслуживание, без учета стоимости запасных частей и принадлежностей.

Гарантия аннулируется в том случае, если

- Изделие(я) повреждено(ы), либо в его(их) конструкцию внесены изменения лицами, не имеющими на то соответствующих полномочий.
- Изделие(-я) повреждено(ы) в результате неправильной эксплуатации. (напр., установлены батареи с обратной полярностью)
- Изделие(я) повреждено(ы) в результате утечки электролита.

Для получения оперативной информации о гарантийном обслуживании продукции NITECORE обращайтесь к местному дистрибьютору либо отправьте электронное сообщение на адрес service@nitecore.com.

✂ Все изображения, тексты и заявления, содержащиеся в настоящем руководстве, могут быть использованы только в справочных целях. При расхождении информации, приведенной в настоящем руководстве, с информацией, размещенной на сайте www.nitecore.com, преимущественную силу имеет информация, размещенная на нашем официальном сайте. Компания SYSMAX Innovations Co., Ltd. оставляет за собой право толковать и изменять содержание настоящего документа в любой момент времени без предварительного уведомления.

Наши контактные данные:

Москва, Пятницкое шоссе д. 18
ТК Митинский Радиорынок, (павильоны 33/583)
Веб.сайт: www.nitecore.com.ru
Эл. почта: info@nitecore.com
Тел: 8 495 660 1798
Ищите нашу группу в facebook: Nitecore Россия
[@NITECORERUSSIA](https://www.facebook.com/NITECORERUSSIA)