

Характеристики

- Самый маленький в мире фонарь с максимальной мощностью 3500 люмен
- Светодиод: 4 x CREE XM-L
- Встроенный мультифункциональный OLED дисплей
- Цепь тепловой защиты предотвращает перегрев
- Совместим с литий-ионными батареями 18650 и батареями CR123
- Интеллектуальное зарядное устройство с индикатором напряжения заряжает безопасно и быстро
- Исключительно длительное время работы с использованием батарей 4 x 18650 или 8 x CR123
- Возможность использования батарей 1 x 18650 или 2 x CR123 в чрезвычайных ситуациях
- Восемь быстро переключаемых уровней яркости и режимов
- Инновационная кнопка с двухступенчатым нажатием предоставляет удобный интерфейс (запатентовано)
- Закаленное чистое минеральное стекло с антибликовым покрытием
- Встроенная технология «Precision Digital Optic Technology» (прецизионная цифровая оптическая технология) позволяет достичь максимальной производительности отражателя
- Стопорное кольцо из нержавеющей стали защищает основные компоненты от повреждений
- Выточен из цельного куска аэрокосмического алюминиевого сплава
- Прочное армейское анодированное покрытие HAIII
- Водонепроницаемость стандарта IPX-8 (погружение до 2-х метров)

Габаритные размеры

Длина корпуса: 142 мм
 Диаметр головной части: 68 мм
 Длина головной части: 57 мм
 Диаметр корпуса: 50 мм
 Вес: 438 г (без элементов питания)

Аксессуары

Зарядное устройство, качественный чехол, ремешок и запасные уплотнительные кольца

Альтернативы элементов питания

	РАЗМЕР	Номинальное напряжение	Совместимость
Аккумуляторная литий-ионная батарея 18650	18650	3,7В	Да (Можно использовать и заряжать)
Первичная литиевая батарея *	CR123	3В	Да (Можно использовать, но НЕ заряжать)
Аккумуляторная литиевая батарея *	RCR123	3,7В	Да (Можно использовать, но НЕ заряжать)

⚠️ Внимание: Заряжайте только перезаряжаемые литий-ионные аккумуляторы 18650; не пытайтесь зарядить неперезаряжаемые батареи CR123 или RCR123.

Мощность и время работы

Стандарт FL 1	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	ОЧЕНЬ НИЗКИЙ
	3500 ЛЮМЕН	1700 ЛЮМЕН	540 ЛЮМЕН	95 ЛЮМЕН	3 ЛЮМЕН
	45мин	2ч30мин	8ч15мин	48ч	1000ч
	1ч	2ч15мин	5ч45мин	32ч	750ч
	415М (Дальность луча)				
	43000cd (Интенсивность светового потока)				
	1.5М (Ударопрочность)				
	IPX-8, 2М (Водонепроницаемость и погружение)				

ПРИМЕЧАНИЕ

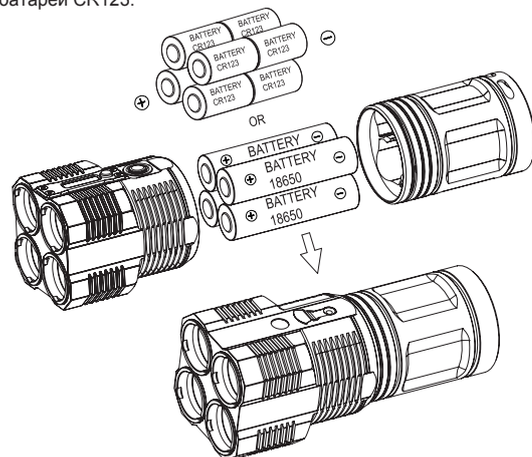
Вышеприведенные данные получены в соответствии со стандартами проведения испытаний ANSI/NEMA FL1 с использованием элементов питания 4 x Nitecore 18650 (3,7 В, 2600 мАч) и 8 x Nitecore (CR123, 3 В 1550 мАч) в лабораторных условиях. В практическом применении данные могут значительно отличаться в зависимости от типа батареи, индивидуального характера использования и экологических факторов.

Компания NITECORE (SYSMAX) является членом PLATO, принимая активное участие и делая неоценимый вклад в развитие стандарта измерения ANSI FL1. Данные технических испытаний соответствуют данным международных научных стандартов.

Руководство по эксплуатации

Установка элементов питания

Откройте крышку внизу корпуса, вставьте батареи 4 x 18650 Li-ion или 8 x CR123 положительным (+) полюсом в направлении к головной части фонаря. Закройте крышку. В особых случаях, например в чрезвычайных ситуациях, можно использовать один и три литий-ионных аккумулятора 18650 или две и шесть батарей CR123.



Примечание 1: В связи с большой нагрузкой на батареи при использовании меньшего количества элементов питания, чем 4 x 18650 или 8 x CR123, компания Nitecore рекомендует использовать меньшее количество элементов питания только в крайних случаях и на короткий период времени. Смотрите пункт 1 предупреждения ниже.

Примечание 2: После установки элементов питания на OLED дисплее сначала появится надпись «NITECORE», а через 2,5 секунды – напряжение батареи (с точностью 0,01 В). Фонарь TM26 будет находиться в режиме ожидания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Использование меньшего количества батарей, чем 4 x 18650 или 8 x CR123 может привести к неправильному функционированию турбо режима, может вызвать перегрузку схемы защиты или даже стать причиной взрыва элементов питания CR123. В связи с этим, компания Nitecore рекомендует использовать меньшее количество элементов питания очень осторожно и только в крайних случаях.
- Вставьте элементы питания положительным (+) полюсом в направлении к головной части фонаря.
- Не используйте аккумуляторные и первичные батареи вместе.
- Не используйте батареи разных типов/брендов вместе.
- Не используйте батареи различных уровней заряда.
- Не используйте литиевые батареи с незащищенной платой.
- Данный продукт не поддерживает незащищенные литий-ионные аккумуляторы 18650.

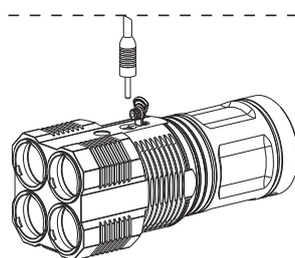
Убедитесь, что все аккумуляторы 18650, используемые в фонаре TM26 соответствуют требованиям, иначе они не будут контактировать с клеммами в аккумуляторном отсеке. Для наилучшей производительности и надежности мы рекомендуем аккумуляторы Nitecore 18650.

Зарядка фонаря TM26

- Подсоедините кабель зарядного устройства к фонарю и вставьте блок питания в розетку, как показано на рисунке. Время зарядки четырех полностью разряженных аккумуляторов 18650 составляет примерно 7 часов.
- При нормальных условиях зарядки синий индикатор кнопки включения/выключения мигает дважды в секунду, а на OLED дисплее высвечивается надпись «Идет зарядка...» и напряжение батареи.
- Если в процессе зарядки возникает неисправность, процесс зарядки прекращается, синий индикатор начинает быстро мигать, а на OLED дисплее высвечивается надпись «ОШИБКА».

Чаще всего проблема в неисправных или неправильно установленных элементах питания.

- После завершения зарядки синий индикатор остается включенным, а на OLED дисплее высвечивается надпись «Батарея заряжена» и напряжение батареи.



NITECORE®

ALL-ROUND Flashlight Expert

Основные принципы работы

Важно: Фонарь TM26 использует двухступенчатую кнопку включения/выключения похожую на кнопку спуска фотокамеры. Многочисленные функции фонаря можно выбирать в зависимости от силы нажатия на кнопку.

Существуют два режима использования: дневной режим и турбо режим. Слегка нажмите кнопку включения/выключения для входа в дневной режим. Для входа в турбо режим полностью нажмите кнопку включения/выключения. Чтобы выключить фонарь, полностью нажмите кнопку включения/выключения.

Выбор яркости в дневном режиме

1. Если фонарь TM26 включен и находится в дневном режиме, слегка нажмите кнопку включения/выключения для выбора уровня яркости: очень низкий, низкий, средний и высокий. Выбранный уровень яркости сохранится после выключения фонаря.

2. Если фонарь TM26 включен и находится в дневном режиме, слегка нажмите кнопку включения/выключения и удерживайте ее для входа в турбо режим. Для возврата к последнему используемому уровню яркости, удерживайте кнопку слегка нажатой на протяжении одной секунды.

Выбор яркости в турбо режиме

Если фонарь включен и находится в поисковом/турбо режиме, для переключения между высоким и очень высоким режимами слегка нажмите кнопку включения/выключения. В поисковом/турбо режиме функция запоминания отсутствует.

Мгновенный дневной / турбо режим

1. Если фонарь выключен, слегка нажмите кнопку включения/выключения и удерживайте ее для входа в мгновенный дневной режим. Отпустите кнопку, чтобы снова выключить фонарь.

2. Если фонарь включен, полностью нажмите кнопку включения/выключения и удерживайте ее для входа в мгновенный турбо режим. Отпустите кнопку, чтобы снова выключить фонарь.

Режим ожидания

Когда фонарь включен, полностью нажмите кнопку включения/выключения и удерживайте ее в течение секунды для перехода в режим ожидания. В этом режиме фонарь потребляет небольшое количество энергии для поддержания настроек блока MCU (микро-блока управления), но кажется выключенным. В режиме ожидания индикатор питания мигает каждые три секунды для определения местонахождения фонаря.

Дисплей OLED

1. После включения фонаря TM26 дисплей OLED запускается автоматически и отображает мощность светового потока, режим яркости, напряжение батареи, состояние батареи, примерное время работы и температуру. После нескольких секунд отображения данной информации дисплей OLED выключается. Дисплей можно включить, нажав на кнопку дисплея, а информацию можно просматривать путем последовательного нажатия кнопки.

2. При нажатии на кнопку включения дисплея OLED в режиме ожидания фонаря, на дисплее в течение 10 секунд будет отображаться текущее напряжение батареи.

3. При использовании высокопроизводительного аккумулятора NBP52 компании Nitecore, фактическое время работы будет в два раза больше, чем показатель на панели OLED.

Важно: Фонарь TM26 оснащен интегрированной цепью тепловой защиты для предотвращения перегрева. Более подробную информацию найдете в разделе «Тепловая защита» настоящего руководства.

Специальный режим строб / SOS и определения местонахождения

Когда фонарь включен, полностью нажмите кнопку включения/выключения двумя быстрыми щелчками для входа в режим строб. В режиме строб слегка нажмите кнопку включения/выключения для переключения между режимами SOS, индикации местонахождения и строб. Чтобы выбрать один из данных режимов, просто отпустите кнопку, когда требуемый режим активируется. Чтобы выключить фонарь (перейти в режим ожидания), полностью нажмите кнопку включения/выключения и отпустите ее.

Важно: Когда фонарь находится в любом из специальных режимов, дисплей OLED остается включенным для отображения используемого режима.

Режим демонстрации

При переходе в режим ожидания одновременно нажмите и удерживайте кнопку запуска дисплея и кнопку включения/выключения для входа в режим демонстрации. В режиме демонстрации дисплей OLED будет отображать различные сообщения TM26. Для выхода из режима демонстрации нажмите любую кнопку.

Функция блокировки

Когда фонарь включен, полностью нажмите кнопку включения/выключения и удерживайте ее больше секунды. Фонарь выключится и активируется режим блокировки. Режим блокировки практически не расходует энергию и

предотвращает случайное включение фонаря. Удерживайте кнопку включения/выключения более одной секунды для выхода из режима блокировки.

Важно: Если в режиме блокировки нажата кнопка дисплея, на дисплее OLED будет отображаться надпись «ЗАБЛОКИРОВАНО» в качестве напоминания.

Полезные сведения касательно заряда батареи

1. Когда фонарь включен, индикатор питания мигает каждые две секунды, если заряд батареи достиг 50%.

2. Когда фонарь включен, индикатор питания мигает постоянно при низком заряде батареи.

Примечание: Если фонарь работает в режиме очень низкой яркости, синий индикатор питания отключается для экономии энергии.

Тепловая защита

Поскольку фонарь TM26 очень компактный, продолжительная работа в турбо режиме вызывает повышенную температуру корпуса, поэтому фонарь очень сильно нагревается и удерживать его в руках становится невозможно. Поэтому, компания Nitecore не рекомендует длительное использование фонаря TM26 в турбо режиме.

Фонарь TM26 оснащен интегрированной цепью тепловой защиты для предотвращения перегрева. Когда фонарь включен и находится в поисковом/турбо режиме, для безопасности пользователя и защиты от поломки, по достижению 60 градусов фонарь TM26 автоматически сокращает мощность для предотвращения перегрева.

Меры предосторожности: В случае перегрева, не пытайтесь охладить фонарь путем погружения в жидкость. Вы можете серьезно повредить его из-за разницы между внутренним и внешним давлением воздуха.

Замена / Зарядка элементов питания

Если индикатор питания быстро мигает, следует заменить или зарядить элементы питания. Также, если свет становится тусклым или фонарь не реагирует на настройки, элементы питания нужно заменить или зарядить.

Обслуживание

Каждые 6 месяцев резьбовые элементы фонаря следует протирать чистой тканью и наносить тонкий слой силиконовой смазки.

Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE® имеет гарантию качества. Бракованную продукцию можно обменять у ближайшего дистрибьютора/дилера в течение 14 дней со дня покупки. По истечению 14 дней вся бракованная/нефункциональная продукция NITECORE® подлежит гарантийному обслуживанию в течение 18 месяцев со дня покупки. По истечению 18 месяцев действует ограниченное гарантийное обслуживание, которое покрывает стоимость работы и технического обслуживания, но не включает предоставление бесплатных аксессуаров и запчастей. Гарантия аннулируется в следующих случаях:

1. Продукт сломан, переоборудован и/или модифицирован третьими лицами.
2. Продукт поврежден в связи с неправильным использованием.
3. Продукт поврежден из-за утечки электролита из элементов питания.

Для получения новой информации о продукции и услугах компании NITECORE® обращайтесь к ближайшему дистрибьютору NITECORE® или отправляйте Ваши вопросы по электронному адресу service@nitecore.com



Больше информации найдете на нашей странице facebook: NITECORE Flashlights



SYSMAX Industry Co., Ltd.

ТЕЛ.: +86-20-83862000.

ФАКС: +86-20-83882723.

Адрес электронной почты: info@nitecore.com

Веб-сайт: www.nitecore.com

Адрес: Rm 1407-08. Glorious Tower. 85D Dongfeng Road East Yuexiu District. Guangzhou. Guangdong. China 510600

Представительство в России:

тел. 8(495)660-17-96

E-mail: info@fonarey.net

Web: www.fonarey.net

Адрес: г. Москва Пятницкое ш-е 18 пав. 33 125464



Спасибо за приобретение продукции NITECORE!