

Особенности

- Премиум светодиод CREE XP-E2 R2
- Максимальный световой поток 260 люмен
- Интегрированная технология точной цифровой оптики "PDOT" и кристалльная технология покрытия обеспечивают максимальную производительность рефлектора
- Пиковая интенсивность светового потока 10,000cd, а дальность 200 метров
- Максимальное время работы до 55 часов
- Два режима быстрого переключения отвечают различным требованиям пользователей
- Возможность настройки уровня яркости постоянного режима и множество других функций
- Функция интеллектуальной памяти
- Защита от обратной полярности
- Закаленное ультрапрозрачное минеральное стекло с антибликовым покрытием
- Алюминиевый рефлектор обеспечивает мягкий и мощный поток
- Корпус из аэрокосмического алюминиевого сплава с анодированием военного типа HAIII
- Алюминиевый отражатель обеспечивает ровный и мощный луч света
- Влагозащита соответствует стандарту IPX-8 (погружение до 2-х метров)

Размеры

Длина: 155мм (6.1")
Диаметр головы: 25.4мм (1")
Диаметр корпуса: 21.5мм (0.85")
Вес: 68г (2.4oz) (без батарей)

Аксессуары

Темляк, запасной пластиковый колпачок, уплотнительное кольцо (2шт.)

Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Батарейка AA	AA	1.5V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор AA	AA	1.2V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор Li-ion AA	L91	1.5V	Да (Рекомендуется)
Батарейка LiFePO4	14500	3.2V	Нет (Запрещено)
Аккумулятор Li-ion	14500	3.7V	Нет (Запрещено)

Характеристики

FL1 STANDARD	TURBO	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ
	260 ЛЮМЕН	130 ЛЮМЕН	60 ЛЮМЕН	15 ЛЮМЕН
	2ч	5ч	12ч	55ч
	200М (Максимальная Дальность)			
	10000cd (Интенсивность Светового Потока)			
	1.5M (Ударопрочность)			
	IPX-8, 2М (Водонепроницаемость и погружение)			

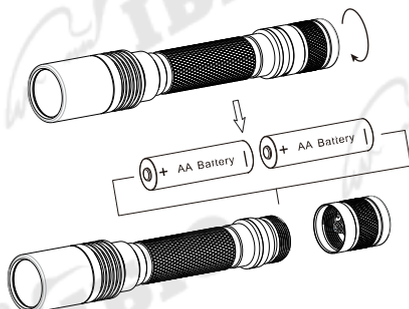
ПРИМЕЧАНИЕ: Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием 2-х высококачественных аккумуляторов AA (Ni-Mh) (1.2V, 2400mAh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут значительно отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.

NITECORE (SYSMAX) является членом PLATO, участие и помощь в разработке стандарта измерения ANSI FL1. Данные технических испытаний соответствуют международно признанным научным стандартам.

Инструкция по эксплуатации

Установка элементов питания

1. Отвинтите торцевую крышку против часовой стрелки.
2. Установите элементы питания AA положительным (+) полюсом вперед (в сторону головы фонаря)



ВНИМАНИЕ

1. Убедитесь, что элементы питания установлены положительным (+) полюсом вперед. MT21A не будет работать, если элементы питания установлены неправильно.
2. Избегайте прямого попадания луча в глаза.

Включение/Выключение

ВКЛЮЧЕНИЕ: Нажать торцевую кнопку полностью до щелчка.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ: Когда свет включен, нажать торцевую кнопку полностью до щелчка.

Переключение режимов

Nitecore MT21A имеет два режима: Турбо и Пользовательский. Режимы переключаются путем поворота головы фонаря. Турбо обеспечивает максимальный световой поток, в то время, как Пользовательский режим включает в себя 5 подрежимов.

Турбо режим

Турбо режим MT21A активируется при включении в случае, если голова фонаря затянута. В текущем режиме доступно моментальное освещение - достаточно выключить фонарь, нажать наполовину кнопку и удерживать. Моментальное освещение может использоваться для подачи сигналов или в тактических целях.

Примечание: После 3-х минут работы в режиме Турбо фонарь автоматически понизит яркость для предотвращения перегрева.

Пользовательский режим

Для доступа в Пользовательский режим достаточно немного открутить голову фонаря. Режимы переключаются полунажатием торцевой кнопки в следующей последовательности: Высокий - Средний - Низкий - SOS - Строб. При полном нажатии кнопки фонарь выключится и запомнит последний режим.

Советы: Сделайте NITECORE MT21A вашим идеальным Многозадачным Гибридным фонариком. NITECORE MT21A работает в двух режимах: режим Турбо (100% световой поток) и Пользовательский режим. Режим Турбо доступен при затянутой голове фонаря, а любой из пяти настраиваемых режимов (Строб, SOS, низкая, средняя и высокая яркость) выбираются путем ослабления головы и быстрого полунажатия торцевой кнопки. Данный режим может быть сохранен - достаточно выключить фонарь, находясь в нем. Пример реального применения: При использовании в качестве повседневного фонаря, голова фонаря может быть ослаблена и установлен низкий уровень яркости, что обеспечит увеличение времени работы. Тот же фонарь может использоваться правоохранительными органами, например, с пользовательским режимом Строб, что позволит легко переключаться между режимом Турбо и Строб простым поворотом головы.

Обслуживание

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

Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE® имеет гарантию качества. Полученная сломанная или поврежденная/дефектная продукция подлежит обмену через местного дистрибьютора/дилера в течение 14 дней со дня покупки. После истечения 14 дней со дня покупки все дефектные/неисправные изделия NITECORE® будут отремонтированы бесплатно в течение 60 месяцев со дня покупки. После истечения 60 месяцев распространяется ограниченная гарантия, покрывающая расходы на оплату труда и обслуживание, но не стоимость аксессуаров и запасных частей.

Гарантия полностью аннулируется в каждом из следующих случаев:

1. Изделие(я) разбиты, преобразованы и/или заменены посторонними лицами.
2. Изделие(я) повреждены из-за их неправильного использования.
3. Изделие(я) повреждены в результате протекания элементов питания

