

Особенности

1. Уникальный дизайн для медицинского персонала
2. Основан на светодиоде Nichia 219B, максимальный световой поток 180 люмен
3. Фотобиологическая безопасность (RG0), цветовая температура 5000K
4. Работа в низком режиме, предназначенная для осмотра глазной сетчатки
5. Работает от 2xAAA элементах питания, максимальное время работы 35 часов
6. 3 уровня яркости
7. Торцевая кнопка переключения позволяющая управлять фонарем одной рукой
8. Высокоэффективный световой драйвер обеспечивающий стабильный выходной ток
9. Клипса с нержавеющей стали
10. Аэрокосмическая конструкция из алюминиевого сплава
11. Анодирование военного класса HAIII
12. IPX8 (погружение на глубину до 2-х метров)
13. Пригоден для стерилизации с использованием спирта
14. Ударопрочность до 1.5 метра

Размеры

Длина: 128мм (5.04")
Диаметр головы: 14мм (0.55")
Диаметр корпуса: 14мм (0.55")
Вес: 22г (0.78oz) (без батарей)

Аксессуары

Уплотнительное кольцо (2шт.)

Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Батарейка AAA	AAA	1.5V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор AAA	AAA	1.2V	Да (Рекомендуется)
Батарейка LiFePO4	10400	3.2V	Нет (Запрещено)
Аккумулятор Li-ion	10400	3.7V	Нет (Запрещено)

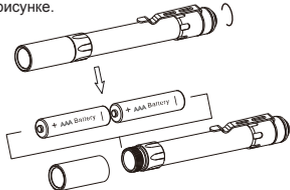
Характеристики

FL1 STANDARD	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ
	180 ЛЮМЕН	45 ЛЮМЕН	4 ЛЮМЕН
	45мин	5ч15мин	35ч
	58М (Максимальная дальность)		
	860cd (Интенсивность Светового Потока)		
	1.5М (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 элементов питания 1.2 V 750mAh AAA в лабораторных условиях. Реальные данные могут незначительно отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды. NITECORE (SYSMAX) является членом PLATO, участие в разработке стандарта измерения ANSI FL1. Данные технических испытаний соответствуют международно признанным научным стандартам.

Инструкция по эксплуатации

Установка элементов питания: пожалуйста, установите 2 батарейки AAA, как показано на рисунке.



ВНИМАНИЕ: Устанавливайте элемент питания с положительным (+) полюсом, который указан на верхней части. MT06MD не будет работать, если батарейки установлены неправильно.

Включение/Выключение

При выключенном свете нажать кнопку до щелчка, чтобы сразу войти в режим низкой яркости. Нажать на выключатель до щелчка еще раз для выключения.

Уровни яркости

При включенном свете, удерживайте кнопку ON/OFF в течении 2-х секунд или полунжатием на эту кнопку, переключайте режимы "Низкий-Средний-Высокий"
ПРИМЕЧАНИЕ: После 5 минут работы, MT06MD автоматически регулирует режим яркости для предотвращения перегрева и продления срока службы элемента питания.

Замена элементов питания

Элементы питания должны быть заменены в том случае, если свет становится явно тусклым либо фонарь перестает отвечать на запросы.

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 неправильного использования.
 3. Изделие(я) повреждены в результате протекания элементов питания.
- Для получения новейшей информации о продукции и услугах NITECORE®, пожалуйста, свяжитесь с вашим национальным дистрибьютором NITECORE® или отправьте электронное письмо по адресу: info@nitecore-ua.com

SYSMAX ind.
NITECORE - Украина



Официальный сайт: www.nitecore-ua.com
Вконтакте: www.vk.com/nitecore_ukraine
Facebook: www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial