

Особенности

- Фонарь с высокой интенсивностью, подходящий для охоты и спасательных операций
- Используется американский светодиод 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 управлять 5 уровнями яркости и 3 специальными режимами
- 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 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: 228мм
Диаметр головы: 50мм
Диаметр корпуса 25.4мм
Вес: 231.5г

Аксессуары

Чехол, клипса, темляк, запасная кнопка, уплотнительное кольцо - 2шт, тактическое кольцо

Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Литий-ионный аккумулятор 18650 (выпуклый плюсовой контакт)	18650	3.7V	Да (Рекомендуется)
Литий-ионный аккумулятор 18650 (плоский плюсовой контакт)	18650	3.7V	Нет
Литий-ионная батарейка	CR123	3V	Нет
Литий-ионная перезаряжаемый аккумулятор	RCR123	3.7V	Нет

ПРИМЕЧАНИЕ К

FE A A A I CA AUFG-DOUG-CA A A A
E A A A A A A A A A A A
A E A A A A A A A A A A

Характеристики

FL-стандарт	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	МИН	STROBE	SOS	Маяк
1800 люмен	760 люмен	260 люмен	55 люмен	1 люмен	1800 люмен	1800 люмен	1800 люмен	
*1ч	3ч 30мин	12ч	45ч	530ч	-	-	-	
470м	312м	175м	92м	10м	-	-	-	
55400cd	24300cd	7670cd	2100cd	26cd	-	-	-	
1м (Ударостойкость)								
IPX8, 2м (Влагозащита и Погружение)								

ПРИМЕЧАНИЕ Приведенные значения были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием двух аккумуляторов 18650 (3.7V, 3500mAh) в лабораторных условиях. При использовании в реальных условиях эти значения могут отличаться, в зависимости от индивидуальных особенностей использования батареи и от условий окружающей среды.

* Время работы в Турбо режиме рассчитано до активации регулирования температуры

Инструкция по эксплуатации

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.



Включение/Выключение

Для включения: Нажимайте торцевой выключатель, пока не услышите щелчок.
Для выключения: Повторно нажимайте торцевой выключатель пока не услышите щелчок.

Мгновенное включение

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

Изменение уровня яркости

При включенном свете нажимайте переключатель режима для переключения яркости в такой последовательности: Минимальный-Низкий-Средний-Высокий-Турбо.

Мгновенный доступ к Турбо режиму

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)

Индикация заряда

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

1.3 мигания соответствуют уровню зарядки аккумулятора более 50%

2.2 мигания соответствуют уровню зарядки аккумулятора менее 50%

3.1 мигание соответствует уровню зарядки аккумулятора менее 10%

ATR

Благодаря модулю усовершенствованного регулирования температуры 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.

Обслуживание

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

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.

Для получения новейшей информации о продукции и услугах NITECORE®, пожалуйста, отправьте электронное письмо на адрес info@nitecore-ua.com

В случае любых изменений в данном товаре (технические характеристики, гарантийные условия и др.) информационное преимущество имеет сайт www.nitecore-ua.com.