

Особенности

- Премиум светодиод CREE XP-L HI V3
- Максимальный световой поток 1200 люмен
- Высокоэффективный цифровой драйвер, максимальное время работы 140ч
- Оптимизированный высокоточный рефлектор обеспечивает дальность 1004м
- Встроенное зарядное устройство определяет напряжение, заряжает безопасно и быстро
- Порт для подзарядки защищен от пыли, влаги и внешнего воздействия
- Четыре режима яркости на выбор
- Пользовательский режим обеспечивает моментальный доступ к последнему используемому уровню яркости
- Интеллектуальная функция памяти сохраняет нужный режим яркости
- Поддерживает различное напряжение аккумуляторов и обычных батареек
- Влагозащита соответствует стандарту IPX-8 (погружение до 2-х метров)
- Стопорное кольцо из нержавеющей стали защищает внутренние компоненты от повреждений
- Закаленное ультрапрозрачное стекло с антибликовым покрытием
- Корпус из аэрокосмического алюминиевого сплава
- Жесткое анодирование военного типа HAIII
- Защита от обратной полярности
- Клипса из нержавеющей стали с титановым покрытием
- Дизайн корпуса предотвращает перекачивание на поверхности

Размеры

Длина: 257мм
Диаметр головы: 70мм
Диаметр хвоста: 25.4мм (1")
Вес: 374г (без батарей)

Аксессуары

Аккумулятор 18650 Li-ion (NL1826) (2 шт.), тактическое кольцо, темляк, зарядное, клипса, чехол, запасная торцевая кнопка, уплотнительное кольцо

Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Аккумулятор (Li-ion) 18650	18650	3.7V	Да (Совместим и может заряжаться)
Батарейка (Li-ion) *	CR123	3V	Да (Совместим, но НЕ может заряжаться)
Аккумулятор (Li-ion) *	RCR123	3.7V	Да (Совместим, но НЕ может заряжаться)

ВНИМАНИЕ: В фонаре можно заряжать только аккумуляторы 18650 (Li-ion). Запрещается заряжать обычные батарейки, CR123 или RCR123.

Характеристики

FL 1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	СТРОБ	SOS
	1200 люмен	380 люмен	100 люмен	15 люмен	1200 люмен	1200 люмен
	2ч	6ч15мин	27ч	140ч	-	-
	1004м	533м	280м	107м	-	-
	25200cd	71160cd	19640cd	2880cd	-	-
	1М (Ударопрочность)					
	IPX-8, 2М (Водонепроницаемость и погружение)					

ПРИМЕЧАНИЕ: Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL 1 с использованием качественных элементов питания 2 x NITECORE 18650 (3.7V 3500mAh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут незначительно отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.

Инструкция по эксплуатации

Вставьте аккумуляторы, как показано на рисунке, и закрутите торцевую крышку.

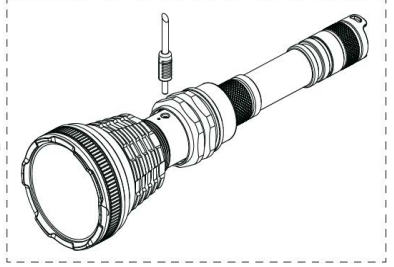
1. Убедитесь в том, что положительные контакты аккумуляторов при установке направлены в сторону головной части. Устройство не будет работать, если аккумуляторы вставлены неправильно.
2. НЕ направляйте свет в глаза.
3. Не используйте одновременно перезаряжаемые и неперезаряжаемые аккумуляторы.
4. Не используйте одновременно батареи/аккумуляторы разных типов/марок.
5. Не используйте одновременно батареи/аккумуляторы с различными уровнями мощности.
6. Если устройство хранится в рюкзаке или не используется длительное время, необходимо извлечь из него все аккумуляторы в целях предотвращения случайного включения и утечки электролита.



Зарядка

MH40GTR способен заряжать два защищенных литий-ионных аккумулятора 18650. Ослабьте торцевую крышку, как показано на рисунке (в направлении против часовой стрелки), и подключите порт зарядки к розетке с помощью зарядного кабеля, входящего в комплект. Включите устройство, чтобы начать зарядку. Среднее время зарядки для двух литий-ионных аккумуляторов 18650 составляет 5 часов.

- При нормальных условиях зарядки красная лампочка индикатора рядом с портом зарядки будет мигать два раза в секунду.
- Если во время процесса зарядки обнаруживается проблема, MH40GTR прекратит зарядку, и красная лампочка индикатора начнет часто мигать. Обычно это происходит при повреждении или неправильной установке аккумуляторов, или в том случае, если фонарь не включен.



- По завершении зарядки красная лампочка индикатора будет светить постоянно.

Предостережения:

1. Для того, чтобы начался процесс зарядки, фонарь MH40GTR необходимо включить.
2. НЕ заряжайте одновременно батареи разных типов или марок.

Включение/Выключение

Для включения: Нажмите торцевой выключатель до щелчка.

Для выключения: Повторно нажмите торцевой выключатель до щелчка.

Переключение режимов

В модели MH40GTR имеются 2 режима яркости: ТУРБО и ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ. Переход из одного режима в другой происходит путем закручивания или ослабления головной части фонаря. ТУРБО обеспечивает максимальную яркость, в то время как ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ, предусматривает использование 3 возможных уровней яркости и 2 специальных режимов.

Турбо режим

Режим ТУРБО активируется путем закручивания головной части фонаря.

В этом режиме при нажатии на торцевой переключатель наполовину мгновенно включается MH40GTR, а при отпускании выключается. Кратковременные включения света могут применяться для подачи сигнала и тактических целей.

Примечание: В режиме ТУРБО обильное выделение тепла может повышать температуру фонаря и, следовательно, влиять на пользователя или даже на срок службы фонаря. Поэтому MH40GTR автоматически снижает уровень яркости после 5 минут работы в режиме ТУРБО для контроля температуры и продления срока службы аккумуляторов. При необходимости, вы можете переключить фонарь обратно в режим ТУРБО, но при этом не рекомендуется использовать его в режиме ТУРБО длительное время.

Пользовательский режим

Активация ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО, осуществляется путем легкого ослабления головной части фонаря. В этом режиме легкое и быстрое нажатие на переключатель в течение 1 секунды будет циклически переключать уровни яркости и специальные режимы в следующем порядке: "ВЫСОКИЙ-СРЕДНИЙ-НИЗКИЙ-SOS-СТРОБОСКОП". MH40GTR активирует последние сохраненные в памяти настройки при повторном включении.

Полезные советы: Как сделать фонарь наиболее удобным для вас - многофункциональным и гибридным

Вы можете рассматривать MH40GTR как обычный фонарь с торцевым переключателем для быстрой активации 2 различных режимов. Для ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО режима, задавайте предпочтительный уровень яркости или специальный режим. Например, если вы планируете использовать фонарь ежедневно, задавайте НИЗКИЙ уровень яркости для быстрой активации в ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОМ режиме путем ослабления головной части; если фонарь предназначен для тактического использования или для нужд правоохранительных органов, задавайте режим СТРОБОСКОП для быстрой активации в ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОМ режиме.

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

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.