













NITECORE © Абсолютный мировой эксперт в области фонарей!		MH27UV Руководство пользователя	
Функциональные возможности <ul style="list-style-type: none"> • Фонарь с четырьмя источниками света, оптимизированный для тактического применения, с ультрафиолетовым светодиодом, предназначенным для аутентификации (денежных купюр, удостоверений личности, признаков подлинности), и активации флуоресцентного свечения • Использует светодиод Cree XP-L HI V3 • Универсальный ультрафиолетовый светодиод мощностью 500 мВт, с длиной волны – 365 нм • Использует «Прецизионную цифровую оптическую технологию», обеспечивающую крайне высокую производительность отражателя • Максимальная сила луча до 53 500 кд. • Максимальная дальность луча до 462 м. • Питается от одной Li-ion батареи 18650, обеспечивающей до 708 часов работы • Высокопроизводительная схема постоянного тока обеспечивает максимальную мощность до 1000 люмен • Оборудован уникальной двухцветной (красной и синей) тактической/сигнальной подсветкой • 4 уровня яркости и 6 специальных режимов легко включаются с помощью двух переключателей • Прямой доступ к турбо-режиму и УФ-подсветке • Пружинный противоударный механизм с защитой от обратной полярности (Патент Китая: 201220677948.7) • Интеллектуальная схема зарядки Li-ion аккумуляторных батарей (посредством разъема Micro-USB) • Встроенный в боковой переключатель индикатор заряда отображает текущее напряжение батареи (с точностью до 0,1 В) • Интеллектуальная функция запоминания уровней яркости и специальных режимов (кроме режимов SOS и поискового маячка) • В комплект входит тактический шнурок • Предохранительное кольцо из нержавеющей стали защищает важные детали от повреждений • Закаленное сверхпрозрачное минеральное стекло с антиотражающим покрытием • Выполнен из алюминиевого сплава авиакосмического класса • Прочность HAIII военного класса, твердоанодированное покрытие • Водонепроницаемость в соответствии со стандартом IPX-8 (глубина погружения – до 2 метров) • Ударопрочность до 1,5 метров • Возможность вертикальной установки 			
Размеры Длина: 6,08" (154 мм) Диаметр головной части: 1,57" (40 мм) Диаметр хвостовой части: 1" (25,4 мм) Масса: 5,99 унций (170 г.) (без батарей)		Дополнительная комплектация Высококачественное зарядное устройство с USB-разъемом, кобура, клипса, тактическое кольцо, шнурок, запасная крышка разъема для зарядки, запасное уплотнительное кольцо, запасная крышка хвостового выключателя	
Используемые типы батарей			
	ТИП	Номинальное напряжение	Совместимость
Аккумуляторная Li-ion батарея 18650	18650	3,7 В	Да (Рекомендована, с возможностью подзарядки)
Одноразовая литиевая батарея*	CR123	3 В	Да (Рекомендована, БЕЗ возможности подзарядки)
Аккумуляторная Li-ion батарея*	RCR123	3,7 В	Да (Рекомендована, БЕЗ возможности подзарядки)
*Внимание: Можно подзаряжать только Li-ion батареи 18650. Запрещается заряжать батареи CR123 и RCR123			
Мощность и время работы			
Прямой доступ к турбо-режиму При включенном фонаре нажмите и удерживайте кнопку «Вперед»  в течение одной секунды для непосредственного включения турбо-режима (1000 люмен). При выключенном фонаре нажмите и удерживайте кнопку «Вперед»  , и нажмите на хвостовой выключатель до конца для непосредственного включения турбо-режима (1000 люмен). Прямой доступ к УФ-подсветке При включенном фонаре нажмите и удерживайте кнопку «Назад»  в течение одной секунды для непосредственного включения УФ-подсветки. При выключенном фонаре нажмите и удерживайте кнопку «Назад»  , и нажмите на хвостовой выключатель до конца для непосредственного включения УФ-подсветки.			
<ol style="list-style-type: none"> 1. НЕ направляйте УФ-луч на кожу. Длительное воздействие УФ-излучения может нанести вред коже. 2. НЕ смотрите на источник УФ-излучения. Длительное воздействие УФ-излучения может нанести вред глазам. 			
Специальные режимы (стробоскоп/поисковый маячок/SOS/сигнал полицейского оповещения) При включенном фонаре одновременно нажмите на кнопки «Вперед» и «Назад»   для перехода в режим стробоскопа. В режиме стробоскопа нажмите на кнопку «Вперед»  для перехода в режим поискового маячка, и еще раз для перехода в режим SOS (без возможности циклической прокрутки). Нажимайте на кнопку «Назад»  для переключения режимов в обратном порядке. В режиме стробоскопа нажимайте на кнопку «Назад»  для переключения на красно-синий сигнал полицейского оповещения, красный сигнал полицейского оповещения, синий сигнал полицейского оповещения (без возможности циклической прокрутки). Нажимайте на кнопку «Вперед»  для переключения режимов в обратном порядке. Для выхода из режима специальных сигналов еще раз одновременно нажмите на кнопки «Вперед» и «Назад»   . MH27UV вернется к последнему использованному режиму яркости.			
Примечание: Фонарь MH27UV имеет встроенную функцию памяти. При включении он вернется к последнему использованному режиму яркости либо специальному режиму (кроме режимов SOS и поискового маячка). Зарядка батарей MH27UV оснащен интеллектуальной функцией зарядки батарей. Включите фонарь, подключите разъем для зарядки к источнику питания USB (USB-переходник, компьютер и т.д.) посредством USB-шнура. Стандартное время зарядки батареи 18650 – 6 часов.			
<ol style="list-style-type: none"> 1. При нормальных условиях зарядки, синий индикатор на боковом переключателе мигает один раз в 1,5 секунды. По завершении зарядки синий индикатор начнет гореть непрерывно. 2. При обнаружении проблемы в процессе зарядки, фонарь прекратит заряжать батарею, и синий индикатор начнет быстро мигать. Как правило, причиной этого является повреждение или неправильная установка батарей. 			
Сведения о заряде батарей При выключенном фонаре одновременно нажмите на все три кнопки, чтобы включить отображение заряда батареи. Синий индикатор заряда начнет мигать, отображая напряжение батареи (с точностью до ±0,1 В). Например, если напряжение батареи – 4,2 В, индикатор заряда быстро мигнет 4 раза, затем последует пауза 1,5 секунды, а затем датчик мигнет еще два раза. Различное напряжение соответствует различному остаточному заряду батареи:			
18650 x 1:		Низкий заряд Полный заряд	

	3,5В 3,7В 3,9В 4,2В
CR123 x 2:	Низкий заряд Полный заряд 4,8В 5,6В 6,0В 6,4В

Технология ATR

Технология улучшенной терморегуляции (ATR) позволяет фонарю MN27UV динамически подстраивать мощность под температуру корпуса. Это предотвращает повреждение изделия в результате перегрева и продлевает его срок службы.

Замена/зарядка батарей

Если батареи близки к полной разрядке, уровень яркости будет автоматически ограничен сверхмалым с целью защиты батарей. В этом случае необходимо заменить или зарядить батареи.

Техническое обслуживание

Каждые 6 месяцев рекомендуется протирать резьбу чистой тканью и наносить тонкий слой смазочного материала на основе кремния.

Гарантийное обслуживание

Качество всей продукции NITECORE© гарантируется. Любые бракованные/неисправные изделия могут быть бесплатно отремонтированы в течение 60 месяцев (5 лет) с момента приобретения. По истечении 60 месяцев (5 лет) вступает в силу ограниченная гарантия, покрывающая стоимость работ и технического обслуживания, но не включающая в себя стоимость запасных частей и дополнительных принадлежностей.

Гарантия аннулируется в следующих случаях:

1. Изделие (-я) разобрано, восстановлено, либо в его конструкцию внесены изменения неуполномоченными лицами.
2. Изделие (-я) повреждено в результате неосторожного использования/использования не по назначению.
3. Изделие (-я) повреждено в результате вытекания электролита из батарей.

Для получения свежей информации о продукции и услугах NITECORE©, обращайтесь к местному дистрибьютору NITECORE©, либо отправьте сообщение по адресу service@nitecore.com. Все изображения, текстовая информация и утверждения, изложенные в настоящем документе, используются исключительно в справочных целях. В случае несоответствия данной инструкции информации, изложенной на веб-сайте www.nitecore.com, информация с официального веб-сайта имеет преимущественную силу. Компания Sysmax Industry Co. Ltd. оставляет за собой право истолковывать и изменять содержание настоящего документа в любое время без предварительного уведомления.

Ищите нашу группу в facebook: NITECORE Flashlights

Sysmax Industry Co. Ltd.

Тел.: +86-20-83862000

Факс: +86-20-83882723

E-mail: info@nitecore.com

Веб-сайт: www.nitecore.com

Адрес: 510600, Китай, Гуанчжоу, Ист Донгфенг Роуд, 850, Glorious Tower, каб.1401-03.

Наши контакты.

Москва, Пятницкое шоссе д18

ТК Митинский Радиорынок, (павильоны 33/583)

Веб.сайт: www.nitecore.com.ru



Эл.почта: info@nitecore.com.ru

Тел: 8(495)660-17-98

Ищите нашу группу в facebook: Nitecore Россия

@NITECORERUSSIA

Стандарт FL1	Турбо	Высокая	Средняя	Сверхмалая	Красная	Синяя	УФ
	1000 люмен	250 люмен	55 люмен	1 люмен	13 люмен	3 люмена	
	1 ч.	6 ч. 15 мин.	28 ч.	708 ч.	28 ч.	28 ч.	28 ч.
	45 мин.	4 ч. 45 мин.	20 ч.	505 ч.	19 ч.	19 ч.	19 ч.
	462 м. (дистанция луча)						

	53 500 кд (максимальная сила луча)	
	1,5 м (ударопрочность)	
	IPX-8, 2м (водонепроницаемость с возможностью погружения)	
<p>ПРИМЕЧАНИЕ: Указанные параметры были измерены в соответствии с международными стандартами испытания ручных электрических фонарей ANSI/NEMA FL1, с использованием одной батареи NITECORE 18650 3,7 В, 3400 мАч, и двух батарей CR123, 3 В, 1700 мАч, в лабораторных условиях. Фактические параметры могут немного отличаться вследствие использования других типов батарей, индивидуальных условий использования, а также условий окружающей среды.</p>		
<p>Инструкция по эксплуатации</p> <p>Установка батарей</p> <p>Установите одну Li-ion батарею 18650 или две батареи CR123 как показано на рисунке, положительным полюсом (+) в направлении головной части фонаря.</p> <p>Внимание: НЕ направляйте луч фонаря в глаза людей и животных.</p> <p>Мгновенное освещение</p> <p>Нажмите на хвостовой выключатель до середины для моментального включения фонаря. Отпустите выключатель чтобы выключить фонарь.</p> <p>Включение/выключение</p> <p>Для включения MN27UV нажмите на хвостовой выключатель до щелчка; Для выключения MN27UV еще раз нажмите на хвостовой выключатель до щелчка.</p> <p>Уровни яркости</p> <p>При включенном фонаре нажимайте на кнопку «Вперед»  для переключения уровней яркости в следующем порядке: Ультрафиолет, Красная, Синяя, Сверхмалая, Средняя, Высокая, заканчивая Турбо-режимом.</p> <p>При включенном фонаре нажимайте на кнопку «Назад»  для переключения уровней яркости в обратном порядке, заканчивая УФ-подсветкой.</p>		
<p>Спасибо за приобретение продукции NITECORE!</p>		