

MT22A -РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Характеристики:

Использует светодиод CREEXP-G2 S3 LED
Максимальная выходная мощность до 260 люмен
Работает от 2 батарей AA
Максимальное время работы до 180 часов
Высокоэффективная токовая плата
Для разных ситуаций имеются три уровня яркости
Защита от обратной полярности
Оснащен клипсой из нержавеющей стали с титановым покрытием
Ударопрочное ультрапрозрачное минеральное стекло с антибликовым покрытием
Алюминиевый отражатель обеспечивает ровный и мощный луч
Легкий и портативный корпус, изготовленный из прочных поликарбонатных материалов
Усиленная ромбовидная накатка для улучшения сцепления
Водонепроницаемость в соответствии со стандартом IPX8 (погружение до двух метров)
Выдерживает падение с высоты 1,5 метра

Размеры

Длина: 80,9 мм (3,19 дюйма)
Ширина: 40,7 мм (1,6 дюйма)
Высота: 21мм (0,83дюйма)

Вес: 49 грамм (1,73 унции) (без батарей)

Аксессуары

Водонепроницаемое уплотнительное кольцо, ремешок, клипс, кобура

Используемые батареи

	ТИП	Номинальное напряжение	Совместимость
Батарея AA	AA	1,5 В	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор AA	AA	1,2 В	Да (Рекомендуется)
Литиевая батарея AA	L91	1,5 В	Да (Рекомендуется)
Батарея FeLiP04	14500	3,2 В	Нет (Запрещено)
Li-ion аккумулятор	14500	3,7 В	Нет (Запрещено)

Яркость и время работы

Стандарт FL1	Высокая	Средняя	Низкая
Люмен	260 люмен	45 люмен	1 люмен
Время работы	2ч 15 мин.	18 ч.	180 ч.
Дистанция луча	98 м (дистанция луча)		
Пиковая интенсивность луча	2 400 кд (пиковая интенсивность луча)		
Ударопрочность	1,5 м (ударопрочность)		
Водонепроницаемость	IPX8, 2м (водонепроницаемость и возможность погружения)		

ПРИМЕЧАНИЕ

Приведенные данные были измерены в лабораторных условиях в соответствии с международными стандартами тестирования фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием двух высококачественных Ni-Mh аккумуляторов AA (1,2 В, 2 500 мАч). Данные могут различаться в зависимости от индивидуального характера использования и условий окружающей среды.

*Время работы в режиме «Высокой яркости» рассчитано теоретически.

Инструкция по эксплуатации

Нажмите боковую кнопку, чтобы отсоединить световую головку от корпуса, и установите 2 батареи AA или другие рекомендованные батареи (как показано на рисунке)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь в том, что батареи вставлены с соблюдением полярности, как показано на рисунке выше. MT22A не будет работать, если батареи вставлены неправильно.

Включение/выключение

Включение: Нажмите кнопку на задней крышке до щелчка.

Выключение: Нажмите кнопку на задней крышке еще раз до щелчка.

Переключение режимов

Модель Nitecore MT22A имеет три уровня яркости и функцию стробоскопа:

При включенном свете сдвиньте переключатель наполовину вниз, чтобы переключить режимы «Высокая яркость - Средняя яркость - Низкая яркость - Стробоскоп».

Режим по умолчанию: через 2 секунды после выключения света включите MT22A, чтобы снова войти в режим «Высокая яркость».

Защита от перегрева

После 10-минутного использования при высоком уровне яркости фонарь будет автоматически уменьшать яркость для предотвращения перегрева и эффективного продления срока службы батареи.

Меры безопасности

1. Убедитесь в том, что используете только качественную батарею, извлеките батарею из MT22A, если устройство будет оставаться без присмотра в течение продолжительного периода времени, чтобы избежать утечки или взрыва, вызванного наличием батарей низкого качества.
2. Избегайте прямого попадания электролита в глаза.
3. Держите в местах, недоступных для детей, чтобы избежать опасности удушья.
4. Не разбирайте, не переделывайте MT22A, поскольку это приводит к аннулированию гарантии на изделие.

Гарантийное обслуживание

На всю продукцию компании NITECORE® распространяется гарантия качества. Бракованные/дефектные продукты можно обменять через местного дистрибьютора/дилера в течение 15 дней с момента покупки. По прошествии 15 дней любой неисправный продукт NITECORE® может быть отремонтирован бесплатно в течение 60 месяцев (5 лет) с даты покупки. По прошествии 60 месяцев (5 лет) применяется ограниченная гарантия, покрывающая расходы на оплату труда и обслуживание, но не стоимость принадлежностей или запасных частей.

Гарантия аннулируется во всех перечисленных ниже случаях:

1. Продукт(ы) сломан, переделан и/или изменен не уполномоченными на то лицами.
2. Продукт(ы) поврежден вследствие неправильного использования.
3. Продукт(ы) поврежден при утечке электролита из батарей.

Для получения оперативной информации о продуктах и услугах NITECORE® обращайтесь к местному дистрибьютору NITECORE® или отправьте сообщение по адресу электронной почты service@nitecore.com

※Все изображения, текст и инструкции, указанные в данном руководстве, используются только для справочных целей. В случае возникновения расхождений между данным руководством и информацией, указанной на сайте www.nitcore.com, информация на нашем официальном сайте имеет преимущественную силу. Компания Sysmax Industry Co., Ltd. оставляет за собой право толковать и вносить изменения в содержание настоящего документа в любое время без предварительного уведомления.

Просим заходить к нам в Facebook: Nitecore Flashlight

SYSMAX Industry Co., Ltd. Тел.: +86-20-83862000

Факс: +86-20-83882723

E-mail: info@nitecore.com

Веб: www.nitcore.com

Адрес : Ист Дунфэн Роуд, 850, Glorious Tower, каб. 1401-1403 Гуанчжоу, Китай 510600

Наши контакты:

Москва, Пятницкое шоссе д18

ТК Митинский Радиорынок, (павильоны 33/583) Веб.сайт: www.nitcore.com.ru

Эл.почта: info@nitecore.com

Тел: 8(495)660-17-98

Ищите нашу группу в facebook: Nitecore Россия @NITECORERUSSIA