

Особенности

- Фонарь высокой мощностью на батарейках AA
- Используется светодиод CREE XHP35 HD LED с максимальной мощностью 1800 люмен
- Технологичная точной цифровой оптики (PDOT) обеспечивает превосходную эффективность отражателя
- Выгодно отличается пиковой интенсивностью луча 31 200 кандел и расстоянием свечения до 353 метров.
- Двойной переключатель обеспечивает удобное управление с наличием 5 уровней яркости и 3 специальных режимов
- Высокоэффективная плата обеспечивает до 280 часов работы
- Индикатор заряда под переключателями показывает оставшуюся мощность элементов питания (Патент №: ZL201220057767.4)
- Встроенная технология регулирования температуры (ATR)
- Закаленное сверхпрозрачное минеральное стекло с антибликовым покрытием.
- Изготовлен из авиационного алюминиевого сплава с твердым анодированным покрытием HAIII, применяемым в военной промышленности
- Корпус выполнен из поликарбонатного (PC) материала
- Водонепроницаемость согласно стандарту IPX8 (с возможностью погружения на глубину до двух метров)
- Ударопрочность при падении с высоты до 1,5 метров

Размеры

Длина: 168.3мм
Диаметр головы: 40мм
Диаметр рукоятки: 34.6 x 19.6мм
Вес: 127.7г

Аксессуары

Чехол, темляк,
уплотнительное кольцо

Элемент питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Никель-марганцевая батарейка	AA	1.2V	Да (Рекомендуется)
Щелочная батарейка	AA	1.5V	Да
Литиевая батарейка AA	L91	1.5V	Нет
Литий-ионный аккумулятор	14500	3.7V	Нет

Внимание: При использовании щелочных батареек режим Turbo (1800 люмен) может быть недоступен. Если пользователям необходимо использовать щелочные батареи, пожалуйста, выберите высококачественные щелочные батареи, иначе эти щелочные батареи могут привести к внезапному отключению в режиме Turbo.

Характеристики

FLY STANDARD	ТУРБО ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	МИН	СТРОБЕ	SOS	Маяк
1800 люмен	850 люмен	300 люмен	55 люмен	1 люмен	1800 люмен	1800 люмен	1800 люмен
30мин	1ч45мин	4ч45мин	20ч	280ч	-	-	-
353м	259м	152м	63м	10м	-	-	-
31200cd	16700cd	5750cd	1000cd	25cd	-	-	-
1.5M (Ударопрочность)							
IPX8, 2M (Влагозащита и Погружение)							

ПРИМЕЧАНИЕ Приведенные значения были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием 4xAA (1.2V, 2450mAh) 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 Турбо режима была протестировано до начала выполнения температурного контроля.

Инструкция по эксплуатации

Установка батарей

1. Ослабьте крепежное кольцо, соединяющее головную часть и корпус, и вытащите корпус, как показано на рисунке
2. Убедитесь в том, что отрицательный полюс батареи (-), направлен в сторону пружины.
3. После установки батареи соедините головную часть и корпус вместе, аккуратно выровняв штифты на корпусе с канавками на задней части головной части. После этого, вращая, затяните крепежное кольцо.

ПРИМЕЧАНИЕ: После установки батареи индикатор питания под переключателями питания будет мигать, указывая значение напряжения батареи. Подробнее см. раздел «Индикация заряда» данного руководства.

ВНИМАНИЕ:

1. Не используйте вместе батареи и аккумуляторы.
2. Не используйте вместе батареи разных типов/марок.
3. Убедитесь в том, что батареи вставлены правильно. EA42 не будет работать с неправильно вставленными батареями.
4. Если фонарь хранится в рюкзаке, блокирует EA42 для предотвращения случайного включения фонаря. Если фонарь не используется в течение продолжительного периода времени, выньте из него все батареи, чтобы предотвратить утечку электролита.

Включение/Выключение

Включение: Если свет выключен, нажмите кнопку переключателя Вкл/Выкл, чтобы включить свет.

Выключение: Если свет включен, нажмите кнопку переключателя Вкл/Выкл, чтобы выключить свет.

Изменение уровня яркости

При включенном свете нажимайте переключатель режима в следующей последовательности: «Минимальный-Низкий-Средний-Высокий-Турбо». (EA42 запоминает ранее используемый уровень яркости и возвращается к нему при последующем включении). При замене батарей яркость будет установлена на сверхнизкую.

Быстрое включение режимов «Турбо/Минимальный»

Быстрое включение режима «Минимальный»: При выключенном свете нажмите выключатель и удерживайте его 1 секунду, чтобы войти в режим «Сверхнизкий».

Быстрое включение режима «Турбо»: При выключенном свете нажмите переключатель режима и удерживайте его 1 секунду, чтобы активировать режим «Турбо». Продолжайте удерживать переключатель режима, и свет включится в кратковременном режиме «Турбо», который отключится при отпускании переключателя.

При включенном свете нажмите переключатель режима и удерживайте его для моментальной активации режима «Турбо». После отпускания яркость вернется к прежнему уровню.

Индикация местоположения

• При включенном фонаре нажмите и удерживайте выключатель для выключения фонаря и включения функции индикации местоположения.

• Синий индикатор под двумя переключателями мигает каждые 2 секунды, указывая местоположение фонаря.

• При включенном индикаторе местоположения, время в режиме ожидания составляет приблизительно 6 месяцев; при выключенном индикаторе местоположения время в режиме ожидания составляет приблизительно 1 год.

• Для выключения индикатора местоположения нажмите выключатель Вкл/Выкл, включая фонарь, или нажмите переключатель режима, активируя индикатор заряда.

Блокировка/разблокировка

Блокировка: Режим блокировки предназначен для предотвращения случайного включения фонаря. Чтобы войти в режим блокировки, нажмите и удерживайте оба переключателя одновременно, пока фонарь не мигнет один раз и не выключится. В режиме блокировки фонарь не будет реагировать ни на какие нажатия переключателя. Индикатор местоположения при этом также выключен.

Разблокировка: Для выхода из режима блокировки нажмите и удерживайте оба переключателя, пока фонарь снова не включится.

Сведения о заряде батареи

При выключенном фонаре нажмите переключатель режима один раз, чтобы активировать встроенный индикатор заряда под переключателями. Индикатор заряда будет мигать, показывая оставшийся уровень батареи:

1. 3 мигания соответствуют уровню заряда батареи более 50%
2. 2 мигания соответствуют уровню заряда батареи менее 50%
3. 1 мигание соответствует уровню заряда батареи менее 10%

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда фонарь используется, индикатор будет мигать медленно, если уровень заряда батареи ниже 50% и быстро мигает, если уровень заряда батареи ниже 10%.

Специальные режимы (Режим пульсирующего света/ Маяк/SOS)

Если фонарь выключен, нажмите кнопку переключателя режима два раза подряд, чтобы включить Строб. Снова нажимайте переключатель режима для циклического переключения Маяк-SOS-Строб. Выключите фонарь для выхода из Специальных режимов.

ATR

Благодаря усовершенствованному модулю регулирования по температуре фонарь EA42 регулирует собственную мощность и подстраивается к условиям окружающей среды, поддерживая оптимальную мощность.

Замена батарей

При низком уровне заряда батарей синий индикатор питания будет быстро мигать, световой поток станет тусклым и/или переключатель режима больше не сможет регулировать яркость. В этой ситуации следует заменить батареи.

Обслуживание

Каждые 6 месяцев резьбовые соединения необходимо протирать чистой тканью и наносить на него 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.

