

Особенности

- Используется премиум светодиод CREE XP-G2 (R5)
- Максимальный световой поток достигает 360 люмен
- Интегрированная технология точной цифровой оптики "PDOT" обеспечивают максимальную производительность рефлектора
- Пиковая интенсивность светового потока 7000сд, а дальность 167 метров
- Две кнопки обеспечивают удобное переключение режимов
- Дополнительный красный светодиод работает в постоянном и мигающем режимах
- Красный светодиод миганиями показывает напряжение батарей (с точностью до ±0.1V)
- Высокоэффективная схема стабилизации тока обеспечивает максимальную продолжительность работы (до 30 часов)
- Прямой доступ к минимальному и Турбо режимам
- Защита от обратной полярности предотвращает повреждение по причине неправильно установленных элементов питания
- Съемная двусторонняя клипса обеспечивает поперечную устойчивость
- Закаленное ультрапрозрачное минеральное стекло с антибликовым покрытием
- Корпус изготовлен из аэрокосмического алюминиевого сплава с анодированием военного типа HAIII
- Влагозащита соответствует стандарту IPX-8 (погружение до 2-х метров)
- Выдерживает падение с высоты до 1.5 метра
- Устойчив на торце

Размеры

Длина: 141.5мм (5.57")
Диаметр головы: 25.4мм (1")
Диаметр корпуса: 21.2мм (0.83")
Вес: 67г (2.36oz) (без батарей)

Аксессуары

Качественный чехол, клипса, темляк, уплотнительное кольцо (2шт.)

Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Батарейка AA	AA	1.5V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор AA	AA	1.2V	Да (Рекомендуется)
Батарейка Li-ion AA	L91	1.5V	Да (Рекомендуется)
Батарейка LiFePO4	14500	3.2V	Нет (Запрещено)
Аккумулятор Li-ion	14500	3.7V	Нет (Запрещено)

Характеристики

FL1 STANDARD	TURBO	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	МИН.
	360 ЛЮМЕН	220 ЛЮМЕН	110 ЛЮМЕН	35 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН
	1ч15мин	2ч15мин	5ч45мин	11ч	30ч
	167 М (Максимальная Дальность)				
	7000сд (Интенсивность Светового Потока)				
	1.5М (Ударопрочность)				
	IPX-8, 2М (Водонепроницаемость и погружение)				

ПРИМЕЧАНИЕ:

Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием 2-х высококачественных аккумуляторов AA (1.2V, 2500mAh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут незначительно отличаться в зависимости от использования различных элементов питания или условий окружающей среды. NITECORE (SYSMAX) является членом PLATO, участие и помощь в разработке стандарта измерения ANSI FL1. Данные технических испытаний соответствуют международно признанным научным стандартам.

Инструкция по эксплуатации

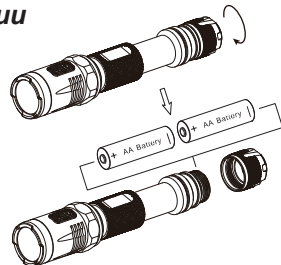
Установка элементов питания

Установите 2 батарейки AA, как указано на рисунке

Примечание: После установки элементов питания световой индикатор миганиями отобразит уровень заряда. Для детального ознакомления обратитесь в раздел "Световая индикация".

ВНИМАНИЕ:

Убедитесь, что элементы питания установлены положительным (+) полюсом в сторону головы. EA21 не будет работать, если батарейки установлены неправильно.



Включение/Выключение

ВКЛЮЧЕНИЕ: Необходимо один раз нажать кнопку ON/OFF

ВЫКЛЮЧЕНИЕ: Для переключения режима или перехода в режим ожидания необходимо еще раз нажать кнопку ON/OFF

Режим ожидания

Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF более одной секунды для выключения света и активации дополнительного красного светодиода, который будет мигать каждые три секунды, что поможет определить местоположение EA21 в темноте. При включенном красном светодиоде EA21 будет работать до 8 дней, при выключенном - более 300 дней.

Уровни яркости

Когда EA21 включен, нажимайте кнопку MODE для переключения режимов: Минимальный, Низкий, Средний, Высокий и Турбо. При последующем включении EA21 будет активен последний выбранный режим.

Прямой доступ к Минимальному и Турбо режимам

Когда свет выключен, нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF более одной секунды для доступа в минимальный режим (1 люмен).

Когда свет выключен, нажмите и удерживайте кнопку MODE более одной секунды для доступа в режим Турбо (360 люмен).

Примечание: работая в режиме Турбо EA21 автоматически понизит яркость через 20 минут для предотвращения перегрева и увеличения времени работы элементов питания.

Красный свет/Сигнальный режим

Когда свет выключен, нажмите кнопку MODE для доступа в режим красного света. В этом режиме дополнительный красный светодиод будет гореть постоянно.

В режиме красного света нажмите и удерживайте кнопку MODE более одной секунды для активации сигнального режима. В этом режиме дополнительный красный светодиод будет мигать и выступать в качестве сигнального фонаря. Для выхода из режимов красного света достаточно нажать любую кнопку.

Специальные режимы (Строб/Маяк/SOS)

Когда свет включен, нажмите и удерживайте MODE более одной секунды для активации режима Строб. В режиме Строб, нажмите и удерживайте MODE более одной секунды для переключения специальных режимов: Маяк, SOS и Строб. Для выхода и возврата к предыдущему уровню яркости достаточно нажать MODE , для выключения фонаря достаточно нажать ON/OFF .

Моментальный режим Строб

Когда свет выключен, нажмите кнопку MODE дважды быстро для активации режима Строб. Для выхода достаточно нажать любую кнопку.

Блокировка/Разблокировка

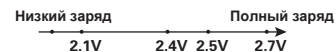
Когда свет включен, нажмите одновременно и удерживайте кнопку ON/OFF и MODE более одной секунды для выключения фонаря и входа в режим блокировки. В режиме блокировки EA21 позволяет сохранять заряд более 300 дней; две кнопки EA21 не будут работать, что предотвратит случайное включение. Для выхода из режима блокировки достаточно нажать кнопки ON/OFF и MODE одновременно и удерживать более секунды.

Примечание:

- После входа в режим блокировки дополнительный красный светодиод миганиями укажет напряжение элементов питания. Подробная информация в разделе "Световая индикация".
- Во время транспортировки фонаря EA21 или длительного неиспользования, Nitecore рекомендует немного открутить торцевую крышку или извлечь элементы питания, предупреждая случайное включение или протечку батареи.

Световая индикация

Каждый раз при установке элементов питания или переходе в режим блокировки световой индикатор миганиями укажет текущее напряжение батареи (с точностью ±0.1V). Например, если напряжение 4.2V, индикатор будет мигать 4 раза, пауза 1 секунда, затем еще 2 мигания:



Подзарядка/Замена элементов питания

Элементы питания должны быть заменены в том случае, если свет становится явно тусклым либо фонарь перестает отвечать на запросы.

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:

- Изделие(я) разбиты, преобразованы и/или заменены посторонними лицами.
- Изделие(я) повреждены из-за их неправильного использования.
- Изделие(я) повреждены в результате протекания элементов питания

SYSMAX ind.

Представитель в Казахстане: www.kupifonar.kz

