

## Особенности

- Используется премиум светодиод CREE XP-G2 (R5)
- Максимальный световой поток достигает 360 люмен
- Интегрированная технология точной цифровой оптики "PDOT" обеспечивают максимальную производительность рефлектора
- 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

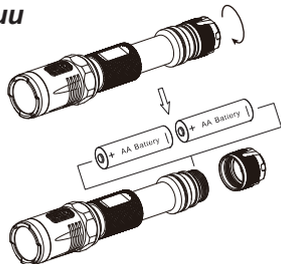
### Установка элементов питания

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

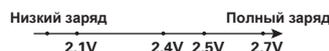
Когда свет включен, нажмите одновременно и удерживайте кнопку ON/OFF и MODE более одной секунды для выключения фонаря и входа в режим блокировки. В режиме блокировки EA21 позволяет сохранять заряд более 300 дней; две кнопки EA21 не будут работать, что предотвратит случайное включение. Для выхода из режима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

