

## Особенности

- Фонарь с отдельным блоком для элементов питания, с питанием от батарей 4xAA
- Конструкция из литого под давлением алюминиевого сплава
- Использует светодиод CREE XM-L2 U2 для максимальной мощности 1000 люмен
- Интенсивность потока до 8300cd и расстояние луча до 182 метров
- Один переключатель контролирует 5 уровней яркости и 3 специальных режимов
- Интегрированная технология прецизионной цифровой оптики для экстремальной отражательной способности
- Высокопроизводительная постоянная схема обеспечивает время работы до 430 часов
- Наклонный механизм обеспечивает регулировку 180° для многогранной подсветки
- Система освещения обеспечивает широкий угол луча 90°
- Интеллектуальная функция памяти
- Технология расширенного регулирования температуры (ATR)
- Удобная головная повязка, изготовленная из высококачественного эластичного нейлона
- Оптический объектив с антибликовым покрытием
- Изготовленный из прочного алюминиевого сплава
- Жесткое анодирование по военному классу HAIII
- Защита в соответствии стандарта IP66
- Ударопрочность до 1,5 метров

## Размеры

Размер фонаря: 64мм x 36мм x 56мм  
Диаметр головы: 32мм  
Размер блока: 70мм x 26.3мм x 67.3мм  
Вес: 126.7г (без батарей)

## Аксессуары

Налобная повязка  
2хкабельных крепления

## Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Аккумулятор AA	AA	1.2V	Да (Рекомендуется)
Батарейка AA	AA	1.5V	Да (Рекомендуется)
Батарейка литиевая AA	L91	1.5V	Нет

## Характеристики

FL1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	МИН	Предупредительный сигнал	SOS	Маяк
	1000 ЛЮМЕН	500 ЛЮМЕН	210 ЛЮМЕН	45 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН	1000 ЛЮМЕН	1000 ЛЮМЕН	1000 ЛЮМЕН
	1ч	2ч 15мин	6ч 30мин	38ч	430ч	-	-	-
	30мин	1ч	4ч 30мин	30ч	300ч	-	-	-
	182м	136м	86м	40м	5.5м	-	-	-
	8300cd	4600cd	1840cd	400cd	8cd	-	-	-
	1.5м (Ударостойкость)							
	IP66 (Защита)							

### ПРИМЕЧАНИЕ

Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием четырех элементов питания типа AA (1.2V, 2450mAh) и четырех щелочных батареек AA (1.5V) в лабораторных условиях. При реальном использовании данные могут отличаться и зависеть от выбранных элементов и условий применения.

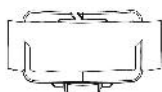
\* Время работы в Турбо и Высоком режиме, рассчитано на основе теоретической арифметики.

## Инструкция по эксплуатации

### Сборка налобной повязки



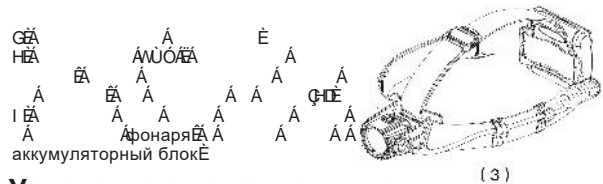
1. Прикрепите подголовник к фонарю, как показано на рисунке (1), сначала сдвинув полосу вниз до нижней части прорези, а затем закрепив верхний край под верхним слотом, как показано на рисунке (2). И приложите под крепление сначала сдвигая полосу вниз к батарейному блоку, как показано на рисунке выше.



(1)



(2)



## Установка элементов питания

Снимите крышку из силикона и установите четыре батарейки AA, соблюдая положительные и отрицательные отметки на корпусе элемента питания. После установки закройте корпус силиконовой крышкой.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Убедитесь, что элементы питания вставлены правильно, соблюдая положительные и отрицательные знаки, указанные в корпусе аккумулятора. HA40 не будет работать с неправильно вставленными элементами питания.
- Избегайте прямого воздействия на глаза.
- Когда он переносится в рюкзаке или длительно сохраняется, извлеките все элементы питания.

## Включение/Выключение

**Включение:** Когда свет выключен, нажмите и удерживайте кнопку фонаря в течение 0,5 секунды, и фонарь войдет в ранее использованный режим.

**Выключение:** Когда свет включен, нажмите и удерживайте кнопку фонаря, чтобы выключить свет.

**Прямой доступ к Минимальному режиму:** когда свет выключен, нажмите на кнопку фонаря, чтобы перейти в Минимальный режим.

**Прямой доступ к Турбо режиму:** когда свет выключен, нажмите и удерживайте кнопку фонаря в течение 1,5 секунд, чтобы перейти в Турбо режим.

## Уровни яркости

Когда фонарь включен, нажмите на кнопку фонаря, чтобы переключаться между режима «Минимальный - Низкий - Средний - Высокий - Турбо». HA40 запоминает его ранее используемый уровень яркости. Когда свет выключен, нажмите и удерживайте кнопку фонаря в течение 0,5 секунды, и он вернется к ранее использованному уровню яркости).

## Специальные режимы (Предупредительный сигнал/SOS/Маяк)

Когда свет выключен, выполните двойное нажатие на кнопку фонаря, чтобы включить Предупредительный сигнал. После того, как Предупредительный сигнал включен, нажимайте на кнопку чтобы переключаться между «SOS - Маяк - Предупредительный сигнал». Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы выйти. (Специальные режимы не могут быть сохранены)

## Технология регулировки температуры (ATR)

Технология точной регулировки температуры (ATR) позволяет динамично регулировать яркость. Это предотвращает повреждение от перегрева и продлевает службу фонаря.

## Зарядка Элементов Питания

Элементы питания должны быть заменены или заряжены, если свет становится тусклым, либо фонарь перестает отвечать на запросы.

## 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