

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.

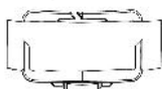
* Время работы в Турбо и Высоком режиме, рассчитано на основе теоретической арифметики.

Инструкция по эксплуатации

Сборка налобной повязки



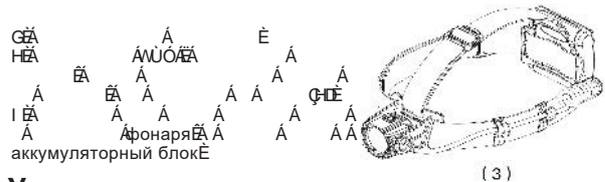
1. Прикрепите подголовник к фонарю, как показано на рисунке (1), сначала сдвинув полосу вниз до нижней части прорези, а затем закрепив верхний край под верхним слотом, как показано на рисунке (2). И приложите под крепление сначала сдвигая полосу вниз к батарейному блоку, как показано на рисунке выше.



(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 случаях:

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