

Налобный фонарь Fenix HL55 XM-L2 (Т6)

Налобный фонарь Fenix HL55 обладает 4 режимами яркости, Турбо режимом яркостью 900 люмен и максимальным временем работы 150 часов при питании от одного литий-ионного аккумулятора 18650 либо 2-х литиевых батарей CR123A. Нейтральный белый свет отлично передает цвета и освещает пространство на дистанции до 116 метров в условиях с высокой влажностью. Фонарь полностью управляется с помощью одной кнопки на корпусе.

Технические характеристики

ANSI/NEMA FL1	Режимы яркости				Турбо	
	Макс	Средний	Мин	Эко		
SIN STA	420 люмен	165 люмен	55 люмен	10 люмен	900 люмен*	
ЯРКОСТЬ	3 часа 45	10 часов	30 часов	150 часов	1	
	о часа 45 минут	то часов	30 4acob	150 4acos	7	
ВРЕМЯ РАБОТЫ						
	116 м (Максимальная)					
дистанция						
	3380 кд (Максимальная)					
интенсивность						
N ₂	1 м					
УДАРОПРОЧНОСТЬ						
- Am	IPX-8, погружение до 2 метров					
водонепроницаемость						
АКСЕССУАРЫ	Резинка вокруг головы, поперечная резинка, крепление для поперечной резинки, уплотнительное кольцо					

- © Светодиод CREE XM-L2 Т6 нейтральный белый, ресурс 50 000 часов, США
- © Элементы питания: 1 x 18650 Li-ion аккумулятор или две CR123A батареи
- © Размеры: 84 мм (длина) × 46 мм (ширина) × 48 мм (высота)
- ⊚ Вес: 115 г (без элементов питания)
- ⊚ Поддержание постоянной яркости по мере разряда батарей
- © Защита от неправильной установки батарей
- ⊚ Простое и быстрое управление фонарем одной кнопкой
- ⊚ Мощный турбо режим
- Материал корпуса: авиационный алюминий



⊚ Закаленное ультрачистое стекло с просветляющим напылением

Примечание: вышеуказанные параметры (протестированы в лаборатории с использованием фирменного аккумулятора Fenix ARB-L2S Li-ion 18650 являются приблизительными и могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде. *При работе от 2-х качественных литиевых батарей 3V CR123A максимальная яркость составит 945 люмен.

Управление фонарем

Включение/Выключение

Однократно нажмите кнопку, чтобы включить фонарь.

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 0.5 секунды, чтобы выключить фонарь.

Выбор режима яркости

Когда фонарь включен, однократно нажмите на кнопку, чтобы выбрать режим яркости. Последовательность режимов следующая: Максимальный→ Эко→ Минимальный→ Средний.

Турбо режим

Нажмите и удерживайте кнопку более 1 секунды, чтобы активировать Турбо режим. После 30 секунд работы в Турбо режиме фонарь вернется в предыдущий режим.

Функция запоминания режима

Фонарь запоминает последний выбранный режим. В следующий раз он включается в том режиме, в котором был выключен.

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Применение	
Фирменный аккумулятор Fenix ARB-L2	18650	3.7V	Рекомендуется	V
Фирменный аккумулятор Fenix ARB-L2S	18650	3.7V	Рекомендуется	V
Фирменный аккумулятор Fenix ARB-L2M	18650	3.7V	Рекомендуется	V
Литиевые батареи	CR123A	3V	Штатно	$\sqrt{}$
Аккумуляторы (Li-ion)	16340	3.7V	Запрещено	×
Аккумуляторы (Li-ion)	18650	3.7V	С осторожностью*	!
Аккумуляторы (LiFePO ₄)	16340	3.2V	Штатно	V
Аккумуляторы (LiFePO ₄)	18650	3.2V	Запрещено	×

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru



Примечание:

*18650 Li-ion аккумуляторы разработаны для промышленного использования и должны быть использованы с осторожностью и бережно. Качественные аккумуляторы имеют схему защиты от переразряда, это уменьшает риск утечки или взрыва. Возможны случаи повреждения элементов или короткое замыкание. Мы рекомендуем использовать фирменные аккумуляторы Fenix ARB-L2/L2S/ L2M 18650.

Замена элементов питания

Открутите крышку (с обратной стороны от кнопки) и вставьте батареи/батарею соблюдая указанную полярность. Закрутите крышку. Протестируйте фонарь.

Сборка налобного фонаря

- 1. Отрегулируйте длину резинки по размеру вашей головы с помощью пряжки.
- 2. Присоедините резинку к креплению фонаря, а затем закрепите поперечную резинку для дополнительной устойчивости и распределения веса. Поперечная резинка также регулируется по длине.

Эксплуатация и уход

- ⊚ Не разбирайте головную часть фонаря это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.
- ⊚ Не храните длительное время фонарь вместе с элементами питания. А также извлекайте их, если истек срок хранения. Некачественные элементы питания могут дать течь и повредить фонарь.
- © Своевременно заменяйте резиновые кольца, они могут быть повреждены после длительного использования. Это обеспечит водонепроницаемость фонаря.
- © Время от времени очищайте контакты от грязи и окисла. Особенно когда есть нерегулярное мерцание света или когда фонарь не включается.

Возможные причины некорректной работы:

Причина А: Необходима замена батареек

Решение: Замените батарейки, соблюдая полярность

Причина Б: Резьба, контакты платы либо другие контакты загрязнены.

Решение: Бережно очистите контакты ватным тампоном, смоченным в растворе спирта.

Если вышеописанные случаи не решают проблему, пожалуйста, обратитесь к продавцу в вашем регионе.

Гарантия

Гарантийный срок обслуживания составляет 5 лет. Детали с производственным дефектом подлежат замене в течение 15 дней со дня покупки. Гарантия не распространяется при использовании фонаря не по прямому назначению. При необходимости ремонта спустя 5 лет со дня покупки, ремонт будет платным. Общая стоимость ремонта будет считаться в зависимости от стоимости замененных деталей.