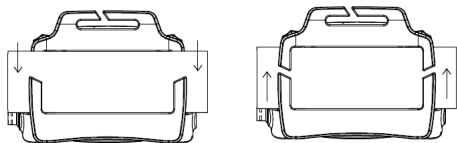


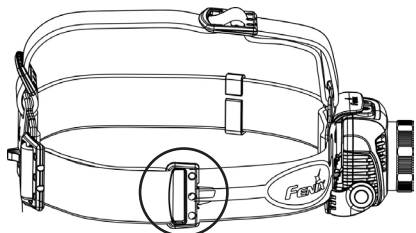
Замена элементов питания

Открутите гайку сверху батарейного отсека, снимите крышку и вставьте батареи, соблюдая полярность. Поместите крышку на место и аккуратно закрутите гайку.

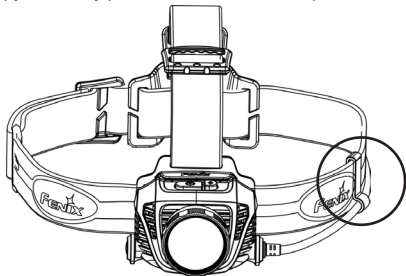
Сборка наголовного крепления



Соберите крепление к фонарю, как показано на рисунке: просуньте ремень в отверстие вниз, затем согните ремень и протолкните его в отверстие вверх.



Присоедините верхнюю резинку к наголовному креплению как показано на рисунке, повторяя шаги выше. Отрегулируйте длину резинки пластиковыми пряжками.



Закрепите кабель, просунув его в паз прилагаемой клипсы. Вставьте кабель от фонаря в соединитель кабеля батарейного отсека. Для придания дополнительной устойчивости присоедините к креплению на голову верхнюю часть.

Эксплуатация и уход

Не разбирайте головную часть фонаря – это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.

Своевременно очищайте резиновые уплотнители, чтобы предотвратить их загрязнение и повреждение. 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 24 месяца. 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 24 месяцев со дня покупки, ремонт будет платным. Общая стоимость ремонта будет считаться в зависимости от стоимости замененных деталей.

Регистрация продукта

Вы можете зарегистрировать гарантийный талон на официальном сайте производителя Fenixlight Limited и дополнительно получить 6 месяцев гарантийного обслуживания. Регистрация также позволяет участвовать в лотереях при анкетировании покупателей.

Предостережение

Внимание! Фонарь содержит источник света повышенной яркости. Избегайте попадания прямого света в глаза.

FENIXLIGHT LIMITED

www.LumenHouse.ru

Поддержка клиентов: (495) 650-70-61

Эл. адрес поддержки клиентов:

info@lumenhouse.ru

Эл. адрес технической поддержки:

service@lumenhouse.ru

Производитель

FENIXLIGHT LIMITED
Shenzhen 518133, China



HP30

Светодиод CREE XM-L2 (США),
ANSI 900 люмен

Руководство
по эксплуатации

Fenix Flashlight
Illuminate Your Adventure

Налобный фонарь Fenix HP05

Fenix HP30 современный налобный фонарь работающий на АКБ Li-ion 18650 высокой емкости или на батареях CR123A. Элементы питания устанавливаются в батарейный отсек, который можно крепить на ремень или положить в карман. Максимальная яркость фонаря в Турбо режиме составляет 900 люмен, 500 люмен в Максимальном режиме. Сфокусированный луч дает дальность освещения 233 метра. Батарейный отсек снабжен портом USB и при необходимости его можно использовать как мобильное зарядное устройство для смартфона, навигатора и других электронных устройств, которые могут заряжаться от USB порта.

Технические характеристики

- Светодиод CREE XM-L2, ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 2 x АКБ Li-ion 18650 или 4 батареи CR123A
- Размеры фонаря: 69.9 мм (длина) × 55.9 мм (ширина) × 43.8 мм (высота)
- Размеры батарейного отсека: 116.6 мм (длина) × 56.3 мм (ширина) × 29.6 мм (высота)
- Вес: 276.5 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Блокировка кнопок управления - защищает от случайного включения
- Батарейный отсек с USB портом
- Механизм поворота фонаря на 60 градусов
- Схема защиты от переполосовки элементов питания – защищает от неправильной установки батарей
- Материал: авиационный алюминий и высококачественный пластик
- Закаленное просветленное стекло с антибликовым покрытием

Управление фонарем

ВКЛ / ВЫКЛ.

Нажмите кнопку питания один раз, для того, чтобы включить фонарь. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 0,5 секунд для того, чтобы выключить фонарь.

Выбор режима яркости

Когда фонарь включен, нажмите кнопку питания для

ANSI/FSC	Основные режимы				Турбо	SOS
	Макс	Средний	Мин	Эко		
Яркость	500 люмен	200 люмен	65 люмен	4 люмен	900 люмен	200 люмен
Время работы	3 ч 50 мин	12 ч	32 ч 40 мин	300 ч	/	/
Дистанция	233 метров (Макс)					
Интенсивность	13538 кд (Макс)					
Ударопрочность	1 метр					
Водонепроницаемость	IPX-6 (обливание водой из шланга диаметром 12.5 мм на расстоянии 2.5-3 м в течение 3 минут (водяной поток 100 (±5%) л/мин)					
Аксессуары	Наголовное крепление, уплотнительное кольцо, клипса для кабеля					

Примечание: Вышеуказанные параметры (протестированы в лаборатории с использованием 18650 аккумуляторов Fenix ARB-L2) являются приблизительными и могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

выбора режима. Последовательность режимов следующая: Максимальный → Эко → Минимальный → Средний.

Режим SOS

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд для активации режима SOS. Нажмите кнопку снова, чтобы выключить режим SOS.

Турбо режим

Нажмите и удерживайте кнопку со значком молнии для того, чтобы включить Турбо режим. Фонарь вернется в предыдущий режим после того, как вы отпустите кнопку.

Интеллектуальная схема запоминания режима

HP30 запоминает последний выбранный режим яркости, но не запоминает режим SOS. В следующий раз фонарь включится в последнем, выбранном перед выключением режиме яркости.

Индикация заряда

Нажмите на кнопку в верхней части батарейного блока, чтобы проверить оставшийся заряд батарей, предварительно выключив фонарь для более точных показаний. Когда все четыре светодиодных индикатора горят синим цветом, заряд батареи составляет более 80%. Когда мерцает только один индикатор, оставшегося заряда менее 20%.

USB выход

Откройте защитную крышку от USB порта и подсоедините устройство совместимым кабелем. Нажмите и удерживайте кнопку сверху батарейного блока в течение 3 секунд для активации функции зарядки. Зажгутся

светодиодные индикаторы, показывая, что зарядка началась.

Примечание: Как только зарядка завершится, осторожно отсоедините кабель и закройте USB порт защитной крышкой. Это защитит порт от попадания пыли, загрязнений и жидкостей.

Время работы фонаря указано для полностью заряженных 18650 аккумуляторов, процесс зарядки других устройств может значительно уменьшить оставшуюся энергию батарей.

Спецификация элементов питания

Тип	Размер	Номинал. напряж.	Применение
Fenix ARB-L2 (L2S)	18650	3,6-3,7V	Рекомендуется
Литиевые батареи	CR123A	3V	Штатно
Аккумуляторы Li-ion	16340	3,7V	Запрещено!
Аккумуляторы Li-ion	18650	3,7V	С осторожностью!
Аккумуляторы LiFePO ₄	16340	3,2V	Штатно
Аккумуляторы LiFePO ₄	18650	3,2V	Запрещено!

Предупреждение: не используйте одновременно батареи различных марок, размеров, емкостей либо типов. Это может привести к повреждению фонаря либо используемых батарей. *18650 /16340 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.