

фонарь или элементы питания.

*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.

Замена элементов питания

Открутите крышку и вставьте элементы питания соблюдая полярность согласно маркировке на корпусе при открученной крышке. Закрутите крышку, соблюдая правильное прилегание резьбы, и протестируйте фонарь.

Фонарь может работать от 2-х аккумуляторов 18650 либо 4-х батарей CR123A, корректно установленных в батарейные отсеки (как показано на рисунке). В этом случае будут гореть только соответствующие светодиоды. Время работы каждого режима останется без изменений, а яркость уменьшится вдвое (яркость цветных режимов останется без изменений, а время работы уменьшится вдвое).



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.

Фонарь может быть случайно включен во время хранения, при транспортировке или во время ношения в кармане. Рекомендуется приоткрывать головную часть на несколько оборотов.

Своевременно замените резиновые кольца, если они повреждены. Регулярно смазывайте их, а также резьбовые части фонаря – это позволит предотвратить преждевременный износ деталей и обеспечит водонепроницаемость корпуса.

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: Аккумулятор разряжен

Решение: Зарядите аккумулятор.

Причина Б: Резьба либо 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



FENIX



LD75C

**Светодиод CREE XM-L2 (U2) и
цветные XM-L диоды (США),
ANSI 4200 люмен**

**Руководство
по эксплуатации**

Fenix Flashlight
Illuminate Your Adventure

ANSI/FSC	Основные режимы					Цветные светодиоды				Строб
	Турбо	Макс	Средний	Мин	Эконом	Красный	Зелёный	Синий	Белый	
Яркость (люмен)	4000	1800	600	200	40	140	190	45	200	4000
Время работы	1 ч 30 м	3 ч	11 ч	35 ч	175 ч	14 ч	11 ч	11 ч	11 ч	/
Дистанция	490 метров (Макс)									
Интенсивность	60000 кд (Макс)									
Ударо-прочность	1 метр									
Водонепроницаемость	IPX-8, погружение до 2 метров									
Аксессуары	Чехол, ремешок на руку, уплотнительное кольцо									

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы с аккумуляторами 18650 Fenix модель ARB-L2S) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

Фонарь Fenix LD75C

Экстремальная яркость, компактный размер и 3 дополнительных цвета (Красный, Синий, Зеленый) выделяют LD75 фаворитом среди фонарей для активных людей. Максимальная яркость 4200 люмен, дистанция луча 490 метров скрываются в 16-сантиметровом корпусе, который помещается в рюкзак, ящик для инструментов или бардачок автомобиля. В фонаре предустановлены 5 режимов яркости белого света, мгновенный доступ к Турбо режиму и Строб сигналу.

Технические характеристики

- Светодиоды CREE XM-L2 U2 и цветной (RGB) XM-L ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 4 × Li-ion 18650 аккумулятор или 8 × литиевые батареи CR123A 3В
- Размер: 158 мм (длина) × 52 мм (диаметр корпуса) × 74 мм (диаметр головной части)
- Вес: 430 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- 2 микросхемы - надежное и гибкое управление фонарем
- Схема защиты от переплюсовки элементов питания – защищает от неправильной установки батарей
- Защита от перегрева во избежание сильного нагрева корпуса
- Выбор режимов, ВКЛ/ВЫКЛ кнопки, распо-

женными на панели на корпусе фонаря

- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультрарачистое стекло с просветляющим напылением

Управление фонарем

Белый и цветной свет фонаря контролируются отдельными кнопками и могут включаться одновременно. Кнопка со значком питания управляет белым светом, кнопка со значком С – цветным светом, кнопка со значком солнца - мгновенным доступом к Турбо и Строб сигналу.

Белый свет

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку со значком питания в течение 0.5 секунд, чтобы включить/выключить фонарь.

Выбор режима

Когда фонарь включен, нажмите на кнопку со значком питания, чтобы выбрать режим яркости в следующей последовательности: Турбо → Эко → Мин → Средний → Макс.

Цветной свет

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку со значком С в течение 0.5 секунд, чтобы включить/выключить фонарь.

Выбор режима

Когда фонарь включен, нажмите на кнопку со значком С, чтобы выбрать режим яркости в следующей последовательности: Синий → Зеленый → Красный → Белый.

Мгновенный Турбо

Нажмите и удерживайте кнопку со значком солнца в течение 1 секунды, чтобы напрямую включить режим Турбо. Снова нажмите кнопку, чтобы вернуться в предыдущий режим.

Мгновенный Строб

Кратковременно нажмите кнопку со значком солнца, чтобы включить режим Строб. Он будет вспыхивать с частотой от 6 до 15 Гц каждые 2 секунды. Снова нажмите кнопку, чтобы вернуться в предыдущий режим.

Индикация заряда батарей*

Светодиодный индикатор заряда батарей загорается на 3 секунды и показывает оставшийся уровень заряда заряженных батарей. Для активации индикатора дважды нажмите на кнопку со значком С, когда фонарь выключен.

Зеленый цвет: достаточный уровень заряда

Синий цвет: высокий уровень заряда

Красный цвет: низкий уровень заряда

Мигающий красный цвет: критически низкий уровень заряда

*Индикация заряда батарей поддерживается только при использовании 18650 Li-ion аккумуляторов.

Автоматическое запоминание режима

Фонарь запоминает последний выбранный режим яркости, но не запоминает режим Строб. В следующий раз фонарь включится в последний, выбранном перед выключением режиме яркости.

Защита от перегрева

Фонарь накаливает большое количество тепла во время работы в режимах высокой яркости. Фонарь автоматически подберет оптимальный режим во избежание перегрева. Если вам требуется непрерывная работа в требуемом режиме, снова выберите его вручную.

Спецификация элементов питания

Тип	Размер	Номин. напряж.	Применение
Фирменный аккумулятор Fenix серии ARB-L2	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!

Предостережение: пожалуйста, не комбинируйте использованные элементы питания с новыми или элементами разных производителей, разной емкости и типа. В противном случае это повредит