

Поддержание 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: Необходима замена батареек

Решение: Замените батарейки, соблюдая полярность

Причина Б: Резьба, контакты в головной части, торцы корпуса или контакты кнопки загрязнены.

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

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

Примечание: Вы можете посмотреть и загрузить видео-пособие по очистке фонаря на официальном сайте Fenix www.fenixlight.com → «Service» → «Maintenance for light»

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.

Аксессуары (в комплект не входят)

Название	Арт.
Диффузионный фильтр	AOD-M
Сигнальный жезл	AOT-L
Цветные фильтры	AOF-L

Подробную информацию о доступных аксессуарах вы можете найти на сайте генерального дистрибьютора в России www.LumenHouse.ru

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



PD40







**Светодиод CREE XM-L2 (U2)
США, ANSI 1600 люмен**

**Руководство
по эксплуатации**

*Fenix Flashlight
Illuminate Your Adventure*

Фонарь Fenix PD35

PD40 – это ручной фонарь, который может похвастаться наилучшим соотношением яркости и веса среди фонарей Fenix. Оснащенный мощным светодиодом Cree MT-G2, при работе от одного емкого аккумулятора 26650 Li-ion, PD40 обладает яркостью 1600 люмен и дальностью луча 200 метров. Этот фонарь в 14.5 сантиметровом корпусе – новый фаворит среди поклонников фонарей и искателей ночных приключений.

ANSI/FSC	Турбо	Основные режимы			
		Макс	Средний	Мин	Эко
 Яркость (люмен)	1600	1000	300	80	20
 Время работы	/	1 ч 45 мин	8 ч	30 ч	120 ч
 Дистанция	200 метра				
 Интенсивность	10000 кд				
 Ударопрочность	1 метр				
 Водонепроницаемость	IPX-8, погружение до 2 метров				
Аксессуары	Чехол, ремешок на руку, 2 уплотнительных кольца				

Примечание: приведенные выше параметры (протестированы с фирменными аккумуляторами Fenix ARB-L4-4800 26650 Li-ion с отключенными функциями температурного контроля и предупреждения о низком заряде) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

Управление фонарем

Включение/выключение

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

Выбор режима яркости

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

Мгновенный Турбо

Нажмите и удерживайте кнопку более 1 секунды, чтобы активировать Турбо режим. Фонарь вернется в предыдущее состояние, когда вы отпустите кнопку.

Автоматическое запоминание режима

PD40 запоминает последний выбранный режим яркости, но не запоминает режим Строб сигнала. В следующий раз фонарь включится в последнем, выбранном перед выключением, режиме яркости.

Защита от перегрева

PD40 накапливает большое количество тепла во

время работы в Максимальном режиме. При обнаружении перегрева фонарь автоматически подберет режим яркости во избежание перегрева. Если вам требуется непрерывная работа в Максимальном режиме, снова выберите его вручную.

Функция предупреждения о низком заряде

Когда напряжение упадет ниже заданного уровня, фонарь автоматически понизит яркость до предыдущего режима. Если напряжение упадет ниже порогового значения Эко режима, фонарь будет мигать три раза каждые пять минут, чтобы напомнить о необходимости замены батарей.

Спецификация элементов питания

Тип	Размер	Номин. напряж.	Применение
Фирменные аккумуляторы Fenix ARB-L4	26650	3,7V	Рекомендуется
Аккумуляторы Li-ion*	26650	3,7V	С осторожностью!

Замена элементов питания

Открутите крышку и вставьте батарею, соблюдая полярность, анодом (+) по направлению к головной части. Закрутите крышку и протестируйте фонарь.

Технические характеристики

- Светодиод Cree MT-G2 (P0), ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 1 x 26650 аккумулятор Li-ion
- Размеры: 145 мм (длина) x 40 мм (диаметр)
- Вес: 172 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Схема защиты от переполюсовки элементов питания – защищает от неправильной установки батареи
- Защита от перегрева во избежание высоких температур на поверхности
- Функция предупреждения о низком заряде – напоминает о замене батарей
- Интуитивное управление одной кнопкой
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Покрытие корпуса - анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультра чистое стекло с антибликовым покрытием