

Замена элементов питания

Открутите крышку и вставьте батареи «+» к головной части, закрутите крышку и протестируйте фонарь.

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

*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.

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.

В фонаре установлена тактическая кнопка, фонарь может быть случайно включен во время хранения, при транспортировке или во время ношения в кармане. Рекомендуется приоткрывать головную часть на несколько оборотов.

Функция предупреждения о низком напряжении: когда напряжение упадет ниже допустимого уровня, фонарь переключится в пониженный режим яркости. Когда напряжение упадет ниже допустимого уровня в Минимальном режиме, фонарь будет мигать 3 раза каждые 5 минут. В этом случае следует заменить батареи.

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

Время 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 просмотреть и загрузить видеопособие по очистке фонаря на официальном сайте Fenix www.fenixlight.com → «Service» → «Maintenance for light»

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.

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.

При длительной работе в Турбо режиме фонарь накапливает тепло. Не прикасайтесь к металлическим частям головной части фонаря во избежание травм.

Аксессуары (в комплект не входят)

Название	Арт.
Диффузионный фильтр	AOD-S
Сигнальный жезл	AOT-S+
Выносная тактическая кнопка	AER-01/AER-02
Крепление на ремень	AB02
Велосипедное крепление	ALB-1002

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



PD35TAC

Светодиод CREE XP-L (V5)
США, ANSI 1000 люмен

Руководство
по эксплуатации

Fenix Flashlight
Illuminate Your Adventure

Фонарь Fenix PD35TAC

Fenix PD35TAC – это тактическая версия популярного мощного карманного фонаря Fenix PD35. Фонарь сохранил компактные размеры, фокусируясь при этом на тактических целях. Длина фонаря составляет менее 14 см, максимальная яркость достигает 1000 люмен, а дистанция освещения – 200 метров. В Туристической группе содержится 6 режимов, включая Строб сигнал. Тактическая группа режимов расширяет возможности PD35TAC, предоставляя упрощенный и быстрый доступ к режимам яркости. Вы можете полагаться на Fenix PD35TAC в любых жизненных ситуациях, его можно использовать как в ежедневном быту, так и в специализированных профессиональных сферах, например, в армейских подразделениях.

Технические характеристики

- Светодиод CREE XP-L (V5), ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 1 × 18650 аккумулятор Li-ion либо 2 × 3V CR123A литиевые батареи
- Размеры: 137 мм (длина) × 25,4 мм (диаметр)
- Вес: 89 г (без элементов питания)
- Тактическая кнопка с функцией моментального включения
- Устойчивая к коррозии боковая кнопка для выбора режима в Туристической группе
- Выбор режимов боковой кнопкой возможен только в Туристической группе
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Функция предупреждения о низком напряжении, напоминает пользователю о замене разрядившихся батарей
- Схема защиты от переплюсовки элементов питания – защищает от неправильной установки батарей
- Нескатывающийся и нескользящий дизайн корпуса
- Материал корпуса – авиационный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультрачистое стекло с просветляющим напылением

Управление фонарем

Управление фонарем Переключение групп режимов

Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте боковую кнопку в течение 3 секунд, пока светодиод не моргнет 2 раза в Минимальном режиме.

Тактический режим

ANSI/FSC	Основные режимы					Стробоскоп
	Турбо	Макс	Средний	Мин	Эко	
Яркость (люмен)	1000	500	200	60	8	1000
Туристическая группа	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тактическая группа	✓			✓		✓
Время работы	1 ч 10 м*	2 ч 55 м	8 ч 30 м	29 ч 15 м	140 ч	
Дистанция	200 метра					
Интенсивность	10000 кд					
Ударопрочность	1 метр					
Водонепроницаемость	IPX-8, погружение до 2 метров					
Аксессуары	Клипса, чехол, ремешок на руку, 2 уплотнительных кольца, резиновая накладка на кнопку					

Примечание: приведенные выше параметры (протестированы с аккумуляторами 18650 Fenix ARB-L2 3400 мАч) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

* Защитные настройки фонаря автоматически понизят яркость до Максимальной после 5 минут работы в Турбо режиме. Время работы в Турбо режиме указано суммарно.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Полностью нажмите на кнопку в хвосте, чтобы включить фонарь, нажмите на кнопку еще раз, чтобы выключить фонарь.

Выбор режима

Слегка (не допуская фиксации) нажмите на кнопку в хвосте, чтобы временно включить фонарь, отпустите кнопку – фонарь выключится. Снова нажмите на кнопку, чтобы выбрать режим в следующей последовательности: Миним альный → Средний → Максимальный → Турбо.

После выбора требуемого режима полностью (до щелчка) нажмите на кнопку в хвосте, фонарь останется работать в выбранном режиме.

Примечание: 1. В тактической группе режимов по умолчанию включается режим Турбо.

2. В тактической группе режимов боковая кнопка работает только для переключения групп режимов.

Туристический режим ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Слегка (не допуская фиксации) нажмите на кнопку в хвосте, чтобы временно включить фонарь, отпустите кнопку – фонарь выключится.

Полностью (до щелчка) нажмите на кнопку в хвосте, чтобы включить фонарь, нажмите на кнопку еще раз, чтобы выключить фонарь.

Выбор режима

Когда фонарь включен, однократно нажмите на боковую кнопку, чтобы выбрать режим в следующей последовательности: Эко → Минимальный → Средний → Максимальный → Турбо

Режим SOS

Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте боковую кнопку более 1 секунды, чтобы войти в режим SOS. Нажмите на боковую кнопку еще раз, чтобы вернуться назад в режимы яркости.

Примечание: 1. В туристической группе режимов фонарь запоминает последний выбранный режим яркости. В следующий раз фонарь включится в том режиме яркости, в котором был выключен.

2. Турбо режим: в туристической группе режимов зависит от емкости батареи. Если не используется Li-ion аккумулятор Fenix ARB-L2 емкостью 3400 мАч, яркость фонаря будет постепенно уменьшаться из-за недостаточной емкости батареи. Защитные настройки фонаря автоматически понизят яркость до Максимальной после 5 минут работы в Турбо режиме. Время работы в Турбо режиме указано суммарно.

Спецификация элементов питания

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