

Фонарь Fenix PD35TAC Cree XP-L (V5)

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

ANSI/FSC	РЕЖИМЫ ЯРКОСТИ					СТРОБ
	ТУРБО	МАКС	СРЕДНИЙ	МИН	ЭКО	
 ЯРКОСТЬ	1000 люмен	500 люмен	200 люмен	60 люмен	8 люмен	1000 люмен
ТАКТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	✓			✓		✓
ТУРИСТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 ВРЕМЯ РАБОТЫ	1 ч 10 мин*	2 ч 55 мин	8 ч 30 мин	29 ч 15 мин	140 ч	/
 ДИСТАНЦИЯ	200 м (Макс)					
 ИНТЕНСИВНОСТЬ	10000 кд (Макс)					
 УДАРОПРОЧНОСТЬ	1 м					
 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.

Основные характеристики

- ◎ Светодиод CREE XP-L (V5), ресурс 50 000 часов, США
- ◎ Элементы питания: 1 x 18650 аккумулятор Li-ion либо 2 x 3V CR123A литиевые батареи
- ◎ Размеры: 137 мм (длина) x 25.4 мм (диаметр)
- ◎ Вес: 89 г (без элементов питания)
- ◎ Tактическая 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 ультратонкое стекло с просветляющим напылением

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

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:

Минимальный→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	Размеры	Номинальное напряжение	Применение	
Аккумуляторы Fenix серии ARB-L2	18650	3.6V/3.7V	Рекомендуется	✓
Литиевые батареи	CR123A	3V	Штатно	✓

Аккумуляторы (Li-ion)	16340	3.6V/3.7V	С осторожностью*	!
Аккумуляторы (Li-ion)	18650	3.6V/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 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.

Замена элементов питания

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

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.

© 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 резьбовые 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.

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.

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.

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.

Совместимые аксессуары

Тип	Модель	Описание	Примечание
Диффузионный фильтр	AOD-S		
Сигнальный жезл	AOT-S+		
Выносная тактическая кнопка	AER-01/AER-02		
Велосипедное крепление	ALB-10		
Крепление на ремень универсальное	AB02		