

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	MAKC	СРЕДНИЙ	МИН	ЭКО	
31/2	1000 люмен	500 люмен	200 люмен	60 люмен	8 люмен	1000 люмен
ЯРКОСТЬ						
ТАКТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ				$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
ТУРИСТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ						$\sqrt{}$
0	1 ч 10 мин*	2 ч 55 мин	8 ч 30 мин	29 ч 15 мин	140 ч	/
ВРЕМЯ РАБОТЫ						
	200 м (Макс)					
ДИСТАНЦИЯ						
	10000 кд (Макс)					
ИНТЕНСИВНОСТЬ						
S	1 м					
УДАРОПРОЧНОСТЬ						
- Thu	IPX-8, погружение до 2 метров					
ВОДОНЕПРОНИЦАЕ МОСТЬ						
АКСЕССУАРЫ	Клипса, чехол, ремешок на руку, 2 уплотнительных кольца, резиновая накладка на кнопку					

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru



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)
- ⊚ 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 переполюсовки 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

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 фиксацию) 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 фиксацию) 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 изза 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	$\sqrt{}$
Литиевые батареи	CR123A	3V	Штатно	$\sqrt{}$

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru



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	$\sqrt{}$
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 приоткручивать 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.

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

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru