

Фонарь Fenix LD22 (2015) Cree XP-G2 (R5)

Fenix LD22 2015 - это усовершенствованная версия популярного многофункционального фонаря. Максимальная яркость этой модели составляет 300 люмен всего от 2 батареек АА. 4 режима работы, Строб и SOS сигналы покрывают потребность в освещении во всевозможных ситуациях. К тому же, две группы режимов (Туристическая, Тактическая) делают LD22 наиболее подходящим как для тех пользователей, которые предпочитают быстрый выбор режима одной тактической кнопкой в хвосте, так и для тех, которые предпочитают выбор режима боковой кнопкой.

Технические характеристики

ANSI/NEMA FL1		Режимы яркости				Строб	SOS
		Турбо	Макс	Средний	Мин		
	ЯРКОСТЬ	300 люмен	100 люмен	30 люмен	5 люмен	300 люмен	100 люмен
	ТУРИСТИЧЕСКАЯ ГРУППА	√	√	√	√	√	√
	ТАКТИЧЕСКАЯ ГРУППА	√		√		√	
	Ni-MH	1 ч 25 мин	7 ч 10 мин	25 ч 5 мин	100 ч	/	/
	Щелочные батарейки	40 мин	5 ч 5 мин	22 ч 30 мин	90 ч		
	ДИСТАНЦИЯ	120 м (Макс)					
	ИНТЕНСИВНОСТЬ	3600 кд (Макс)					
	УДАРОПРОЧНОСТЬ	1 м					
	ВОДО НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	IPX-8, погружение до 2 метров					
	АКСЕССУАРЫ	Чехол, клипса, ремешок на руку, уплотнительное кольцо, 2 батарейки АА					

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы в лаборатории Fenix с использованием Ni-MH аккумуляторов емкостью 2500 мАч) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

- Светодиод CREE XP-G2 R5, ресурс 50 000 часов, США
- Две группы режимов, профессиональный дизайн и удобное управление
- Элементы питания: 2 x AA батареи (Ni-MH, Alkaline, Lithium)
- Размеры: 155 мм (длина) x 21.5 мм (диаметр)
- Вес: 72 г (без элементов питания)
- Тактическая кнопка с функцией моментального включения
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Кнопка переключения режимов из нержавеющей стали
- Защита от переполюсовки элементами питания
- Материал корпуса – авиационный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультрачистое стекло с просветляющим напылением

Управление фонарем

Переключение групп

Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте боковую кнопку 3 секунды, до тех пор, пока светодиод мигнет 2 раза в Минимальном режиме. Последовательность переключения: Тактическая группа → Туристическая группа.

Туристическая группа

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Несильно (без щелчка) нажмите на кнопку в хвосте, чтобы временно включить фонарь, отпустите кнопку и фонарь выключится.

Полностью до щелчка нажмите на кнопку в хвосте, чтобы включить фонарь для постоянной работы, снова нажмите на кнопку, чтобы выключить фонарь.

Выбор режима

Когда фонарь включен, однократно нажмите на боковую кнопку, последовательность режимов следующая: Минимальный→Средний→Максимальный→Турбо.

Примечание: в этой группе фонарь автоматически запоминает последний режим работы. В следующий раз фонарь включится в последнем, выбранном перед выключением режиме работы, но не запомнит режим Строб/SOS.

Строб и SOS режимы

Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте боковую кнопку в течение 0.5 секунд, чтобы войти в режим Строб.

В режиме Строб нажмите на боковую кнопку, чтобы переключиться из режима Строб в режим SOS.

Нажмите и удерживайте боковую кнопку, чтобы вернуться в режимы яркости.

Тактическая группа ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Полностью до щелчка нажмите на кнопку в хвосте, чтобы включить фонарь для постоянной работы, снова нажмите на кнопку, чтобы выключить фонарь.

Выбор режима

Несильно нажмите на кнопку в хвосте, чтобы временно включить фонарь, отпустите кнопку и фонарь выключится. Снова нажмите на кнопку через 1 секунду, режимы будут переключаться в следующей последовательности: Турбо → Строб → Средний.

Полностью до щелчка нажмите на кнопку в хвосте, чтобы зафиксировать выбранный режим, фонарь продолжит работать в этом режиме.

Примечание:

1. В этой группе Турбо режим является режимом по умолчанию при включении фонаря.
2. В этой группе боковая кнопка работает только для переключения групп.

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
Аккумуляторы Ni-MH	AA	1.2V	Рекомендуется	✓
Щелочные батареи	AA	1.5V	Штатно	✓
Литиевые батареи	AA	1.5V	Штатно	✓
Аккумуляторы (Li-ion)	14500	3.7V	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.

*Использование запрещенных батареи может повлечь неисправность либо повреждение фонаря.

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.

- © Используйте только рекомендованные высококачественные элементы питания с высоким током разряда. Рекомендуется использовать Ni-MH аккумуляторы. Щелочные батареи уменьшают время работы фонаря.
- © 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 моментального включения, фонарь может быть случайно включен во время хранения, при транспортировке или во время ношения в кармане. Рекомендуется приоткручивать 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.

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.