

Кемпинговый светильник Fenix CL20

Помня о всесезонных кемпинговых путешествиях, дизайнеры спроектировали фонарик CL20 работающим как от щелочных (AA), так и от литиевых (CR123A) батареек. Популярные и недорогие батарейки AA вместе с морозоустойчивыми энергоемкими литиевыми батарейками обеспечивают этому фонарю оптимальную работу в любых условиях. Премиальные нейтральные белые светодиоды, покрытые эксклюзивной мультифасеточной сферой, выдают рассеянный световой поток яркостью 165 люмен для установки палатки, разбора снаряжения и других задач в кемпинге в темное время суток. Там CL20 становится незаменимым компаньоном, благодаря встроенной петле и магниту, которые помогают закрепить фонарь в нужном месте, а также дополнительному красному свету, комфортнее воспринимаемому глазом, нежели белый свет.

Технические характеристики

ANSI/NEMA FL1		Основные режимы				Красный свет	SOS
		Турбо	Макс	Средний	Мин		
ЯРКОСТЬ		165 люмен	100 люмен	50 люмен	8 люмен	1.5 люмен	
ВРЕМЯ РАБОТЫ	Аккумуляторы Ni-MH	2 ч 23 мин	5 ч 15 мин	11 ч 28 мин	71 ч 40 мин	27 ч 10 мин	
	Щелочные батареи	3 ч 10 мин	4 ч 9 мин	9 ч 4 мин	56 ч 40 мин	24 ч 15 мин	
	Литиевые батареи CR123A	2 часа	3 ч 31 мин	7 ч 32 мин	46 ч 50 мин	20 ч	
ДИСТАНЦИЯ		10 м					
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ		IPX-6					
УДАРОПРОЧНОСТЬ		1.5 м					
ВЕС		103.2 г (без элементов питания)					
РАЗМЕРЫ		78.4 мм (длина) x 45.2 мм (ширина) X 59.1 мм (высота)					

Примечание: Вышеуказанные параметры (протестированы в лаборатории с использованием Ni-MH аккумуляторов емкостью 2500 мАч, щелочных батарей AA и литиевых батарей CR123A в комплекте) являются приблизительными и могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

*Фонарь CL20 автоматически понизит режим до Максимального после 10 минут работы в Турбо режиме. Таким образом, время работы в Турбо режиме указано суммарно.

- ◎ 9 нейтральных белых светодиодов и 2 красных светодиода с равномерным и мягким светом
- ◎ 4 режима белого света и 2 режима красного света
- ◎ Элементы питания: 1 х литиевая батарея CR123A либо 2 х AA (Ni-MH, Alkaline) батареи
- ◎ Встроенный магнит для удобства крепления
- ◎ Размеры: 78.4 мм (длина) x 45.2 мм (ширина) X 59.1 мм (высота)
- ◎ Вес: 103.2 г (без элементов питания)
- ◎ Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- ◎ Простое и удобное управление одной кнопкой
- ◎ Схема защиты от неправильной установки батарей
- ◎ Материал: высококачественный пластик, материал с высокой прозрачностью
- ◎ Водонепроницаемость по стандарту IPX-6

Управление фонарем

Белый свет

Включение/Выключение

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 0.8 секунд чтобы включить/выключить фонарь.

Выбор режима

Когда фонарь включен, кратковременно нажмите на кнопку, чтобы выбрать режим в следующей последовательности: Минимальный > Средний > Максимальный > Турбо.

Красный свет

Когда фонарь включен, дважды нажмите на кнопку, чтобы активировать красный свет. Снова дважды нажмите на кнопку, чтобы вернуться к белому свету.

Выбор режима

Когда активирован красный свет, однократно нажмите на кнопку, чтобы переключиться между режимом красного света и SOS сигналом.

Функция запоминания режима

Фонарь запоминает последний выбранный режим яркости белого света. В следующий раз фонарь включится в последнем, выбранном перед выключением режиме яркости.

Защита от перегрева

CL20 накапливает большое количество тепла во время работы в Турбо режиме. Чтобы избежать перегрева, фонарь автоматически понизит яркость до Максимальной после 10 минут работы в Турбо режиме. Если Вам нужна постоянная работа в Турбо режиме, снова выберите этот режим.

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
Аккумуляторы Ni-MH	AA	1.2V	Рекомендуется	√
Щелочные батареи	AA	1.5V	Штатно	√
Литиевые батареи	CR123A	3V	Штатно	√
Аккумуляторы (Li-ion)	16340	3.7V	Запрещено	×

Предостережение:

1. Не используйте одновременно батареи различных марок, размеров, емкостей либо типов. Это может привести к повреждению фонаря либо используемых батарей.
2. Не используйте запрещенные типы батарей. Они могут вызвать повреждения фонаря.
3. Используйте только высококачественные батареи. Вынимайте батареи, если фонарь не используется длительное время. Возможно повреждение фонаря из-за протечки электролита или взрыва батарей.

Замена элементов питания

Поднимите петлю в задней панели фонаря и поверните ее на 90 градусов, затем потяните, таким образом освободив батарейный отсек.

Установите батареи соблюдая маркировку на батарейном отсеке. Внутренний отсек предназначен для литиевой батареи CR123, а внешние - для батарей AA.

Не загружайте одновременно CR123A и AA батареи.

Поместите на место заднюю панель и поверните петлю на 90 градусов, чтобы надежно закрепить ее.

Комплектация

1. Светильник CL20
2. Уплотнительное кольцо для нижней панели
3. Инструкция
4. Гарантийный талон
5. 2 батареи AA

Эксплуатация и уход

© Не разбирайте герметичные части фонаря - это вызовет повреждение фонаря, а также будет потеряна гарантия на фонарь.

© Используйте только рекомендованные качественные Ni-MH аккумуляторы с высоким током разряда. Щелочные батареи уменьшат время работы фонаря.

© Уплотнительное кольцо изнашивается в процессе длительной эксплуатации. Своевременно очищайте и заменяйте изношенные кольца (запасное кольцо поставляется в комплекте)

© 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 батарей

Решение: Замените батареи, соблюдая полярность

Причина Б: Контакты батарейного отсека 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.