

Базовая модель оснащена надежным светодиодом XPE мощностью 3 Вт. Имеет функцию фокусировки светового потока и 3 режима свечения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиод XPE мощностью 3Вт
 Алюминиевый корпус
 3 режима свечения: 100%, 50% и стробоскоп
 Функция фокусировки светового потока
 Стоп-сигнал на затылочной части
 Тип питания: 1*18650/3*AAA



В комплекте: зарядное устройство 220Вт, аккумулятор 18650, адаптер 3*AAA

Включение/выключение – 3 режима работы
 1-е нажатие кнопки - включение 100% мощности света фонаря
 2-е нажатие кнопки - включение 50% мощности света фонаря
 3-е нажатие кнопки - включение режима стробоскоп
 4-е нажатие кнопки - выключение фонаря

Фонарь может работать от 2-х типов источников питания: от одного аккумулятора 18650 3,7В (в комплекте) или от 3х элементов питания AAA. Для использования элементов питания AAA нужно вставить их в переходник Li-Ion - 3AAA, и установить переходник в корпус фонаря. Для использования аккумулятора 18650 нужно извлечь переходник и поместить в корпус фонаря аккумулятор.

Чтобы зарядить аккумулятор, поместите его внутрь отделения для источников питания, подсоедините зарядное устройство (идет в комплекте) к корпусу фонаря через зарядный разъем, и подключите его к сети.

Во время заряда на зарядном устройстве будет гореть красный светодиод. При включении зеленого светодиода, можно отключить зарядное устройство от сети. Продолжительность заряда аккумулятора составляет от 3 до 5 часов. Обратите внимание, что зарядным устройством в комплекте можно заряжать только аккумулятор 18650.

Внимание!

1. Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию.
2. Не направляйте свет фонаря в глаза.
3. Протирайте фонарь мягкой сухой тканью после использования.
4. Если не используете фонарь длительное время, храните аккумулятор отдельно, в сухом темном месте.

Во избежание глубокого саморазряда рекомендуется извлекать/перезаряжать аккумуляторы, если фонарь не используется в течение месяца.

Гарантийный талон



В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источники Бэттэрис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@garin-tm.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись продавца:

*М.П.
Фирмы-продавца*

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.
4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.
6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
7. Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами; неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.