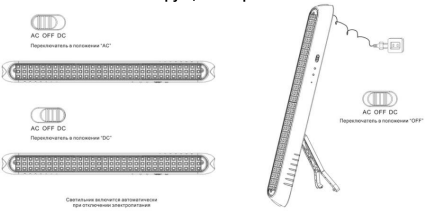
Перезаряжаемый аккумуляторный светильник EL17. Инструкция по применению



1. Описание.

- 1.1 Литий-ионная аккумуляторная батарея.
- 1.2 Защита от полного разряда и перезаряда аккумуляторной батареи.
- 1.3 90 белых супер ярких светодиода.
- 1.4 Прозрачная крышка.
- 1.5 Два режима яркости, работа в ждущем режиме DC и в режиме «от сети» AC.

2. Технические характеристики.

іе характеристики.		
Рабочее напряжение	220-240В 50/60Гц	
Потребляемая светодиодами мощность	5,4Вт	
Время зарядки	15 часов	
Время автономной работы	Режим АС	5 часов
	Режим DC	3 часа
Тип аккумулятора	Литий-ионный	
Емкость аккумулятора	3.7В/1500мАч	
Количество аккумуляторных батарей	2 шт.	
количество светодиодов	90 LED	
Световой поток	290Лм	
Цвет свечения	6000-6500К (холодный белый)	
Рабочая температура	от 0°C до +40°C	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Габаритные размеры	660х70х70мм	
т аоаритные размеры	66UX/UX/UMM	

3. Использование

3.1 Установите переключатель в положение "АС" и подключите к сети переменного тока. Во время работы светильник будет питаться от сети, при этом в рабочем режиме будут 45 светодиодов.

Установите светильник в положение "DC" и подключите светильник к сети переменного тока. Загорится зеленый светодиод, означающий наличие напряжения 220-240В в сети. Светильник включится автоматически при отключении электропитания и будет работать от встроенного аккумулятора. При этом будут светиться 90 светодиода.

3.2 Если светильник не используется, переведите светильник в положение "OFF".

4. Преимущества литий-ионной аккумуляторной батареи

- 4.1 Наибольшая плотность энергии из всех разновидностей аккумуляторов.
- 4.2 Быстрый процесс заряда батареи, до 90% емкости за 30-40 минут подзарядки.
- 4.3 Высокий показатель ресурса свыше 1000 циклов заряда/разряда (в лабораторных условиях).
- 4.4 600 циклов заряда/разряда до потери 80% емкости.
- 4.5 Нет эффекта «плохой памяти» батареи: батарея не снижает свои рабочие характеристики при частых циклах неполного заряда/разряда.
- 4.6 Низкий уровень саморазряда 3-5% в месяц. Срок хранения на складе без подзарядки 1год.
- 4.7 Легкий вес: на 40% легче свинцово-кислотных батарей.
- 4.8 Более экологически чистый процесс утилизации.

5. Зарядка

- 5.1 Подключите сетевой шнур светильника к сети переменного тока.
- 5.2 Установите переключатель в положение "OFF" (зарядки в других режимах не происходит). Светильник не должен использоваться во время подзарядки. Загорится красный светодиод, означающий процесс подзарядки аккумулятора.
- 5.3 Для полной зарядки аккумулятора требуется приблизительно15 часов.
- 5.4 Встроенное зарядное устройство может нагреваться во время зарядки, это не является признаком неисправности.6. Меры предосторожности.
- 6.1 Проверьте напряжение электрической сети в Вашем доме перед подключением светильника.
- 6.2 Если температура окружающей среды ниже 0°C или выше 40°C эффективность светильника может снизиться.
- 6.3 Во избежание поражения электрическим током не вскрывайте корпус. В случае необходимости осуществлять протирку светильника от пыли влажной мягкой тряпкой.
- 6.4 Светильник разработан для постоянного применения. В случае продолжительного неиспользования светильника, необходимо производить подзарядку батареи раз в девять месяцев не менее 12 часов.
- 6.5 Обслуживание светильника производить только при выключенном электрическом питании.
- 6.6 Замену аккумуляторной батареи производить по мере необходимости. Замену батареи должен производить квалифицированный человек, во избежание повреждения внутренних частей светильника.

7. Хранение

Светильники хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях. Срок хранения без подзарядки аккумуляторной батареи не более 6 месяцев.

8. Транспортировка

Светильники в упаковке пригодны для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

9. Утилизация

Прибор утилизируется согласно правилам утилизации бытовой электронной техники. Прибор и аккумуляторная батарея утилизируются отдельно.

10. Сертификация

Светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС.

11. Гарантийные обязательства:

- ➤ Замене подлежит продукция ТМ Feron, не имеющая видимых механических повреждений.
- Продукция подлежит замене при возврате полной комплектации товара, упаковка которого не повреждена (потеря товарного вида).
- Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати) и кассового чека продавца. Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные обязательства.
- > Гарантия распространяется только на ассортимент, проданный через розничную сеть.
- > Гарантия соблюдается при выполнении требуемых условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- > Гарантия не распространяется в случаях использования на производстве, в целях извлечения прибыли, а также в других целях не соответствующих прямому применению продукции TM Feron предназначенной для бытовых нужд.
- ➤ Гарантия не распространяется на срок работы аккумуляторной батареи, установленной в светильник, так как продолжительность работы аккумуляторной батареи в значительной степени зависит от интенсивности и качества ее использования, условий хранения и транспортировки.