



НИЗКОВОЛЬТНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Светодиодная энергосберегающая лампа торговой компании FOTON Lighting предназначена для работы в низковольтных сетях (до 50В).

1.2. Светодиодная энергосберегающая лампа предназначена для внутреннего освещения жилых и общественных зданий, освещения рабочих мест. Не для коммерческого применения.

1.3. Срок службы при стандартном горении (3 часа в сутки) лампа исправно работает 30 лет (итого 30000 часов).

1.4. Компактность. Размеры светодиодной энергосберегающей лампы FOTON Lighting сопоставимы с обычной лампой накаливания, поэтому позволяют без труда ее заменить в любом светильнике.

1.5. По яркости светодиодная энергосберегающая лампа FOTON Lighting как минимум в 10 раз ярче лампы накаливания той же мощности.

1.6. Равномерное распределение света по всей поверхности лампы не слепит глаза, а безопасный приятный свет не портит зрение.

1.7. В ассортименте торговой марки «FOTON Lighting» представлен весь спектр конфигураций, форм и мощностей светодиодных энергосберегающих ламп для замены любой лампы накаливания и создания привычной атмосферы освещения.

1.8. Светодиодная энергосберегающая лампа FOTON Lighting может работать как при пониженном, так и при повышенном напряжении сети.

1.9. Лампы изготавливаются:

- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 2;
- Климатическое исполнение УХЛ 4.

2. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

2.1. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).

2.2. Светодиодную лампу нельзя использовать с датчиком движения и диммером регулятором яркости).

2.3. Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.

3.2. Светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках вне помещений.

3.3. Использование лампы в закрытых светильниках с ограниченным теплоотводом может повлиять на её срок службы.

3.4. Светодиодная лампа являются одним из самых экологически чистых источников света. Светодиодная лампа не требуют специальной утилизации.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

- 4.1. Упаковка, транспортирование и хранение лампы должны соответствовать требованиям ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 4.2. Лампы транспортируются в упаковке любым крытым видом транспорта. Во время погрузки, транспортирования и выгрузки ламп с транспортного средства должны быть приняты меры для защиты ламп от механических повреждений и непосредственного воздействия нефтепродуктов, агрессивных сред и атмосферных осадков.
- 4.3. Хранение ламп осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45°C $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках лампы (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1. Гарантийный срок эксплуатации лампы ___ года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 5.2. В случае неисправности лампы в течение гарантийного срока производится замена при соблюдении Покупателем условий, описанных в данном паспорте.
- 5.3. Для замены лампы в период гарантийного срока требуется предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с настоящим паспортом.
- 5.4. Гарантийные обязательства не распространяются на светодиодные лампы:
- имеющие видимые физические повреждения корпуса.
 - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
 - вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
 - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
 - если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).

6. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

- 6.1. Светодиодные лампы соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления « ___ » _____ 20__ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи « ___ » _____ 20__ г.

Штамп магазина _____

ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ НИЗКОВОЛЬТНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП

Наименование	Цоколь	Напряжение питания
Светодиодные лампы цоколь E27		
FL-LED A60-MO 12-24V	E27	12-24В
FL-LED A60-MO 24-36V	E27	24-36В
FL-LED A60-MO 36-48V	E27	36-48В
Светодиодные лампы цоколь GU10		
FL-LED AR111 12V	GU10	12В
Светодиодные лампы цоколь GU5.3		
FL-LED MR16 12V	GU5.3	12В
Светодиодные лампы цоколь G4/G9		
FL-LED G4 12V	G4	12В
FL-LED G9 12V	G9	12В