



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 горение (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°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 nominalного (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	12-24V
FL-LED A60-MO 24-36V	E27	24-36V
FL-LED A60-MO 36-48V	E27	36-48V
Светодиодные лампы цоколь GU10		
FL-LED AR111 12V	GU10	12V
Светодиодные лампы цоколь GU5.3		
FL-LED MR16 12V	GU5.3	12V
Светодиодные лампы цоколь G4/G9		
FL-LED G4 12V	G4	12V
FL-LED G9 12V	G9	12V