



СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Светодиодная энергосберегающая лампа торговой компании FOTON Lighting предназначена для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.

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 - 220 В 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 является одним из самых экологически чистых источников света. Светодиодная лампа не требует специальной утилизации.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

4.1. Упаковка, транспортирование и хранение лампы должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216-78 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 СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП 220В

Светодиодные лампы цоколь E27 работа от сети 220В

FL-LED A60	E27	220В
FL-LED A60-MO	E27	220В
FL-LED A60-SMART	E27	220В
FL-LED A65	E27	220В
FL-LED A68	E27	220В
FL-LED A80	E27	220В
FL-LED F120	E27	220В
FL-LED T100	E27+E40 (переходник в комплекте)	220В
FL-LED T120	E27+E40 (переходник в комплекте)	220В
FL-LED T140	E27+E40 (переходник в комплекте)	220В
FL-LED T150	E27+E40 (переходник в комплекте)	220В
FL-LED T160	E27+E40 (переходник в комплекте)	220В
FL-LED T170	E27+E40 (переходник в комплекте)	220В
FL-LED T180	E27+E40 (переходник в комплекте)	220В
FL-LED DECO-GL45	E27	220В
FL-LED DECO-C35	E27	220В
FL-LED DECO-CA35	E27	220В
FL-LED GL45	E27	220В
FL-LED G45	E27	220В
FL-LED G95	E27	220В
FL-LED G120	E27	220В
FL-LED C37	E27	220В
FL-LED C35	E27	220В
FL-LED CA37	E27	220В
FL-LED CA35	E27	220В
FL-LED R63	E27	220В
FL-LED R80	E27	220В
FL-LED Filament A60	E27	220В
FL-LED Filament A68	E27	220В
FL-LED Filament C35	E27	220В
FL-LED Filament CA35	E27	220В
FL-LED Filament G45	E27	220В
FL-LED Vintage C35	E27	220В
FL-LED Vintage CA35	E27	220В
FL-LED Vintage G45	E27	220В
FL-LED Vintage G95	E27	220В
FL-LED Vintage G125	E27	220В
FL-LED Vintage ST64	E27	220В

Светодиодные лампы цоколь E14 работа от сети 220В

FL-LED R39	E14	220В
FL-LED R50	E14	220В
FL-LED GL45	E14	220В
FL-LED G45	E14	220В
FL-LED C37	E14	220В
FL-LED C35	E14	220В
FL-LED CA37	E14	220В
FL-LED CA35	E14	220В
FL-LED DECO-GL45	E14	220В
FL-LED DECO-C35	E14	220В
FL-LED DECO-CA35	E14	220В
FL-LED Filament C35	E14	220В
FL-LED Filament CA35	E14	220В
FL-LED Filament G45	E14	220В
FL-LED Vintage C35	E14	220В
FL-LED Vintage CA35	E14	220В
FL-LED Vintage G45	E14	220В

Светодиодные лампы цоколь GU10 работа от сети 220В

FL-LED AR111	GU10	220В
FL-LED PAR16	GU10	220В
FL-LED MR16	GU10	220В

Светодиодные лампы цоколь GU5.3 работа от сети 220В

FL-LED PAR16	GU5.3	220В
FL-LED MR16	GU5.3	220В

Светодиодные лампы цоколь G4/G9 работа от сети 220В

FL-LED G4	G4	220В
FL-LED G9	G9	220В

Светодиодные лампы GX53/GX70 работа от сети 220В

FL-LED GX53	GX53	220В
FL-LED GX70	GX70	220В

Светодиодные лампы цоколь G23 работа от сети 220В

FL-LED S-2P	G23	220В
-------------	-----	------

Светодиодные лампы T8 - трубка цоколь с двух сторон G13 работа от сети 220В

FL-LED T8- 600	G13 с двух сторон	220В
FL-LED T8- 900	G13 с двух сторон	220В
FL-LED T8- 1200	G13 с двух сторон	220В
FL-LED T8- 1500	G13 с двух сторон	220В

Светодиодные лампы с цоколем S14d / S14s работа от сети 220В

FL-LEDnear-S14d 7W	один S14d по центру	220В
FL-LEDnear-S14d 9W	один S14d по центру	220В
FL-LEDnear-S14s 7W	два S14s на концах	220В
FL-LEDnear-S14s 9W	два S14s на концах	220В
FL-LEDnear-S14s 18W	два S14s на концах	220В