

ПАСПОРТ**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1.1. Вольфрамовые лампы накаливания торговой компании FOTON Lighting предназначена для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.
- 1.2. Лампы накаливания предназначены для общего освещения жилых и административных помещений. Не для коммерческого применения.
- 1.3. Компактность. Размеры лампы накаливания FOTON Lighting соответствуют стандартным, поэтому позволяют без труда ее заменить в любом светильнике.
- 1.4. Равномерное распределение света по всей поверхности лампы не слепит глаза, а безопасный приятный свет не портит зрение.
- 1.5. В ассортименте торговой компании «FOTON Lighting» представлен весь спектр конфигураций, форм и мощностей ламп накаливания.

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. Лампу накаливания нельзя использовать с датчиком движения и диммером регулятором яркости).
- 2.3. Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1. Лампу накаливания нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.
- 3.2. Лампу накаливания нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении.
- 3.3. Использование лампы в закрытых светильниках с ограниченным теплоотводом может повлиять на её срок службы.

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°С +50°С 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. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

- 5.1. Упаковка, транспортирование и хранение лампы должны соответствовать требованиям ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 5.2. 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.
- 5.3. 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.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации лампы ___ года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 6.2. В случае неисправности лампы в течение гарантийного срока производится замена при соблюдении Покупателем условий, описанных в данном паспорте.
- 6.3. 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.
- 6.4. Гарантийные обязательства не распространяются на лампы накаливания:
- 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).

7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

- 7.1. Лампы накаливания 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 ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ

Наименование	Мощность	Цоколь	Напряжение питания
Лампы накаливания серии FL-Vintage с цоколем E14/E27			
FL-Vintage C35 40W E14	40Вт	E14	220В
FL-Vintage G125 60W E27	60Вт	E27	220В
FL-Vintage PS60 60W E27	60Вт	E27	220В
FL-Vintage PS68 60W E27	60Вт	E27	220В
FL-Vintage ST64 60W E27	60Вт	E27	220В
FL-Vintage T30 60W E27	60Вт	E27	220В
Лампы накаливания серии DECOR с цоколем E14/E27			
DECOR FLICKER CA32 3W CL E14	3Вт	E14	220В
DECOR C35 FLAME CL 25W E14	25Вт	E14	220В
DECOR C35 FLAME CL 40W E14	40Вт	E14	220В
DECOR C35 FLAME CL 60W E14	60Вт	E14	220В
DECOR C35 FLAME FR 25W E14	25Вт	E14	220В
DECOR C35 FLAME FR 40W E14	40Вт	E14	220В
DECOR C35 FLAME FR 60W E14	60Вт	E14	220В
DECOR C35 FLAME GL 25W E14	25Вт	E14	220В
DECOR C35 FLAME GL 40W E14	40Вт	E14	220В
DECOR C35 FLAME GL 60W E14	60Вт	E14	220В
DECOR P45 CL 10W E27 WHITE	10Вт	E27	220В
DECOR P45 CL 10W E27 CLEAR	10Вт	E27	220В
DECOR P45 CL 10W E27 BLUE	10Вт	E27	220В
DECOR P45 CL 10W E27 GREEN	10Вт	E27	220В
DECOR P45 CL 10W E27 RED	10Вт	E27	220В
DECOR P45 CL 10W E27 YELLOW	10Вт	E27	220В