



ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Люминесцентные лампы торговой компании FOTON Lighting предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.
- 1.2. Люминесцентные лампы предназначены для внутреннего освещения производственных и административных помещений, торговых площадок различного назначения. Не для коммерческого применения.
- 1.3. Срок службы при стандартном горении (3 часа в сутки) лампа исправно работает 10 лет (итого 10000 часов).
- 1.4. Компактность. Размеры люминесцентной лампы FOTON Lighting соответствуют стандартным, поэтому позволяют без труда ее заменить в любом светильнике.
- 1.5. В ассортименте торговой компании «FOTON Lighting» представлен весь спектр конфигураций, форм и мощностей люминесцентных ламп.

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. Люминесцентную лампу 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. Люминесцентную лампу нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.
- 3.2. Люминесцентную лампу 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 +1°C до +40°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. 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 лампы с транспортного средства должны быть приняты меры для защиты лампы от механических повреждений и непосредственного воздействия нефтепродуктов, агрессивных сред и атмосферных осадков.

5.3. Хранение лампы осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°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 люминесцентные 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).

7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

7.1. Люминесцентные 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 ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП

Наименование	Мощность	Цоколь	Напряжение питания	Наличие встроенного ЭПРА
Люминесцентные лампы серии QL и 4U с цоколем E27				
ESL QL7 9W E27	9Вт	E27	220В	Да
ESL QL7 11W E27	11Вт	E27	220В	Да
ESL QL7 13W E27	13Вт	E27	220В	Да
ESL QL7 15W E27	15Вт	E27	220В	Да
ESL QL7 20W E27	20Вт	E27	220В	Да
ESL QL7 25W E27	25Вт	E27	220В	Да
ESL QL7 30W E27	30Вт	E27	220В	Да
ESL QL14 45W E27	45Вт	E27	220В	Да
ESL QL14 65W E27	65Вт	E27	220В	Да
ESL QL17 85W E27	85Вт	E27	220В	Да
ESL QL17 105W E27	105Вт	E27	220В	Да
ESL 4U12 45W E27	45Вт	E27	220В	Да
ESL 4U14 65W E27	65Вт	E27	220В	Да
ESL 4U17 85W E27	85Вт	E27	220В	Да
ESL 4U17 105W E27	105Вт	E27	220В	Да
Люминесцентные лампы серии ESL QL и ESL 4U с цоколем E40				
ESL QL14 65W E40	65Вт	E40	220В	Да
ESL QL17 85W E40	85Вт	E40	220В	Да
ESL QL17 105W E40	105Вт	E40	220В	Да
ESL 4U17 85W E40	85Вт	E40	220В	Да
ESL 4U17 105W E40	105Вт	E40	220В	Да
ESL 4U17 150W E40	150Вт	E40	220В	Да
ESL 4U17 250W E40	250Вт	E40	220В	Да
Люминесцентные лампы серии ESL S-2P с цоколем G23				
ESL S-2P 9W G23	9Вт	G23	220В	нет
ESL S-2P 11W G23	11Вт	G23	220В	нет
Люминесцентные лампы серии LT4 с цоколем G5				
LT4 6W G5	6Вт	G5	220В	нет
LT4 8W G5	8Вт	G5	220В	нет
LT4 12W G5	12Вт	G5	220В	нет
LT4 16W G5	16Вт	G5	220В	нет
LT4 20W G5	20Вт	G5	220В	нет
LT4 24W G5	24Вт	G5	220В	нет
LT4 30W G5	30Вт	G5	220В	нет
Люминесцентные лампы серии LT5 с цоколем G5				
LT5 6W G5	6Вт	G5	220В	нет
LT5 8W G5	8Вт	G5	220В	нет
LT5 13W G5	13Вт	G5	220В	нет
LT5 14W G5	14Вт	G5	220В	нет
LT5 21W G5	21Вт	G5	220В	нет
LT5 28W G5	28Вт	G5	220В	нет