



# ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА

## ПАСПОРТ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Галогенные лампы (с вольфрамовой нитью) торговой компании FOTON Lighting предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.
- 1.2. Галогенные лампы имеют колбу специальной формы. Основное назначение галогенных ламп - подсветка на выставках и витринах, освещение офисных и жилых помещений, дизайнерское и художественное освещение. Не для коммерческого применения.
- 1.4. Компактность. Размеры галогенной 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 галогенных 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. Галогенную лампу можно 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. Галогенные лампы можно использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.
- 3.2. Галогенные лампы 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 галогенные 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. Галогенные 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 ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП

Наименование	Мощность	Цоколь	Напряжение питания
<b>Лампы галогенные серии HCS с цоколем G4</b>			
HCS CL 220V 20W G4	20Вт	G4	220В
HCS CL 220V 35W G4	35Вт	G4	220В
HCS FR 220V 20W G4	20Вт	G4	220В
HCS FR 220V 35W G4	35Вт	G4	220В
<b>Лампы галогенные серии HCS с цоколем G9</b>			
HCS CL 220V 25W G9	25Вт	G9	220В
HCS CL 220V 40W G9	40Вт	G9	220В
HCS CL 220V 60W G9	60Вт	G9	220В
HCS CL 220V 75W G9	75Вт	G9	220В
HCS FR 220V 25W G9	25Вт	G9	220В
HCS FR 220V 40W G9	40Вт	G9	220В
HCS FR 220V 60W G9	60Вт	G9	220В
HCS FR 220V 75W G9	75Вт	G9	220В
<b>Лампы галогенные серии HRS с цоколем GU5.3</b>			
HRS51 220V 20W GU5.3	20Вт	GU5.3	220В
HRS51 220V 35W GU5.3	35Вт	GU5.3	220В
HRS51 220V 50W GU5.3	50Вт	GU5.3	220В
HRS51 220V 75W GU5.3	75Вт	GU5.3	220В
<b>Лампы галогенные серии HP с цоколем GU10</b>			
HP51 220V 35W GU10	35Вт	GU10	220В
HP51 220V 50W GU10	50Вт	GU10	220В
HP51 220V 75W GU10	75Вт	GU10	220В
<b>Лампы галогенные серии HL с цоколем R7s</b>			
HL_78 60W R7s	60Вт	R7s	220В
HL_78 100W R7s	100Вт	R7s	220В
HL_78 150W R7s	150Вт	R7s	220В
HL117 100W R7s	100Вт	R7s	220В
HL117 150W R7s	150Вт	R7s	220В
HL117 200W R7s	200Вт	R7s	220В
HL117 300W R7s	300Вт	R7s	220В
HL117 500W R7s	500Вт	R7s	220В
HL189 1000W R7s	1000Вт	R7s	220В
HL254 1500W R7s	1500Вт	R7s	220В
HL330 2000W R7s	2000Вт	R7s	220В