

**Линейные галогенные лампы для сетевого напряжения .
Руководство по эксплуатации.**

1. Общие сведения.

- Изделие представляют собой галогенную лампу с двухсторонним цоколем для сетевого напряжения ;
- Используются для освещения жилых, торговых, выставочных и офисных помещений.

2. Технические характеристики

	Лампа	Цоколь	Мощность(Вт)	Напряжение(В)	Световой поток(Лм)	Средний срок жизни(час)	Длина(мм)
1	Лампа J- 78/ 60W	R7s	60	220-240	910	2000	78
2	Лампа J- 78/100W	R7s	100	220-240	1700	2000	78
3	Лампа J- 78/150W	R7s	150	220-240	2875	2000	78
4	Лампа J-118/100W	R7s	100	220-240	1810	2000	118
5	Лампа J-118/150W	R7s	150	220-240	2875	2000	118
6	Лампа J-118/200W	R7s	200	220-240	4125	2000	118
7	Лампа J-118/300W	R7s	300	220-240	6520	2000	118
8	Лампа J-118/500W	R7s	500	220-240	11 000	2000	118
9	Лампа J-189/1000W	R7s	1000	220-240	22 000	2000	189
10	Лампа J-254/1500W	R7s	1500	220-240	33 000	2000	254

3. Условия эксплуатации и требования безопасности.

- Установку лампы в светильник и подключение его к сети должен производить квалифицированный специалист-электрик.
- Установку и замену лампы производить только при отключенной электрической сети.
- Замену лампы производить только после ее полного остывания при выключенном питании (не менее 15мин после выключения). Во избежание порчи лампы, не прикасайтесь к колбе незащищенными руками. При замене лампы беритесь за колбу мягкой салфеткой из ткани или используйте специальные матерчатые перчатки.
- Запрещается прикасаться к колбе лампы металлическими предметами. Предохраняйте лампу от ударов и падений.

ВНИМАНИЕ! Галогенные лампы имеют высокую рабочую температуру. Во избежание ожогов соблюдайте осторожность при эксплуатации, не прикасайтесь к корпусу включенной или не остывшей лампы.

Не допустимо устанавливать светильники с линейными галогенными лампами вблизи штор, занавесок и т.п., накрывать светильник их бумагой, тканью, другими легко воспламеняющимися материалами.

4. Утилизация.

- Лампы не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.
- Утилизацию ламп проводят обычным способом.

5. Гарантийные обязательства.

- В случае обнаружения неисправностей ламп до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торгующую организацию, продавшую этот светильник. При этом необходимо предъявить лампу, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торгующей организации, продавшей лампу.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

- На изделие, имеющие механические повреждения.
- В случаях несоблюдения правил эксплуатации.

6. Свидетельство о приемке.

- Товар соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р 52712-2007, ГОСТ Р МЭК60432-2-99 и признан годным к эксплуатации.
- Изделие соответствует Техническому регламенту о безопасности низковольтного оборудования (Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2009 г. № 347-ФЗ).