

Инструкция по эксплуатации

1. Общие сведения

1.1 Лампы светодиодные KRONС является энергосберегающей альтернативой лампам накаливания, галогеновым, люминесцентным. Применяются для общего и декоративного освещения жилых, коммерческих, подсобных помещений в приборах наружного и внутреннего освещения.

1.2 Светодиодные лампы безопасны, не содержат ртути, не требуют специальной утилизации.

2. Технические характеристики:

- Напряжение сети: 220-240 В
- Частота сети : 50 Гц
- Диапазон рабочих температур: от -20°C до +40°C
- Индекс цветопередачи: >80 Ra
- Коэффициент пульсации: не более 5%
- Номинальный срок службы: 15 000 часов

Тип колбы	Цоколь	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Световой поток, Лм
A55	E27	3000/4000/6500	5	400
A60			10	700
			15	1200
A80			25	1600
C37	E14/27		5	400
P45			10	700
MR16	GU5,3/10		5	400
			10	700
-	GX53		8	640
			14	1120
T8	G13	4000/6500	10	700
			18	1400

3. Правила установки и эксплуатации

3.1 Перед установкой ламп следует убедиться в отсутствии видимых повреждений корпуса и других элементов. Использовать светодиодные лампы с поврежденными патронами, выключателями, питающим кабелем запрещено. При наличии повреждений, эксплуатация ламп запрещена.

3.2 Монтаж и демонтаж ламп должен осуществляться при отключенном питании сети.

3.3 Не допускается использовать лампы с диммером, кроме ламп, на которых указана возможность диммирования.

3.4 Не рекомендуется использовать лампу в закрытых светильниках, либо в местах с затрудненной конвекцией.

3.5 При использовании лампы в светильниках наружного освещения, степень защиты светильника должна быть не ниже IP54.

3.6 Запрещен самостоятельный ремонт, включать разобранную лампу, длительно смотреть на включенную лампу.

3.7 Не допускается попадание влаги на лампу.

3.8 Линейная лампа T8 устанавливается в светильники вместо люминесцентных ламп и подключается напрямую к сети 220В. Пускорегулирующий аппарат из светильника удаляется.

3.9 Удаление загрязнений с поверхности лампы производить мягкой сухой тканью. Не допускается применение абразивных, агрессивных моющих средств или растворителей.

4. Транспортировка и хранение

4.1 Транспортировка в упаковке производителя любым видом транспорта с соблюдением требований защиты от механических повреждений и непосредственного климатического воздействия и осадков.

Хранить в упаковке производителя при температуре от -25 до +50 в помещениях с естественной вентиляцией и относительной влажностью не более 80%.

5. Утилизация

5.1 По истечении срока службы лампа утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

6. Гарантия

6.1 Гарантия на товар составляет 2 года со дня продажи.

6.2 Гарантийные обязательства осуществляются в месте продажи товара.

6.3. Началом гарантийного срока является дата продажи товара, которая указана в документах, удостоверяющих факт продажи. В случае отсутствия возможности точного установления даты продажи, гарантийный срок отсчитывается с даты производства, которая нанесена на корпус товара.

6.4. Гарантийные обязательства не выполняются при наличии механических повреждений товара или нарушении правил эксплуатации, а также при отсутствии документов, удостоверяющих факт покупки.

7. Сертификация

7.1 Лампы соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Импортер/Уполномоченное изготовителем лицо:
ООО «Бауцентр Рус», Россия, 236029, г. Калининград,
ул. А. Невского, д. 205. Тел.: +7 (4012) 999-111. baucenter.ru
Изготовитель: Zhejiang Lepeng Electric Co., Ltd. No.1 Yueguo
Road, Baiguan Street, Shangyu City, Zhejiang Province, China
Изготовлено в Китае



IP20 EAC