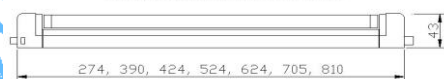


Светильник люминесцентный серий LL, LLA

Руководство по эксплуатации

LL6, LL8, LL12, LL16, LL20, LL24, LL30



LLA6, LLA8, LLA12, LLA16, LLA20, LLA24, LLA30



1. Общие сведения.

- Светильник предназначен для комбинированного освещения в жилых и производственных помещениях, а также для местного освещения рабочих мест в доме и офисе;
- Современный дизайн, удобная конструкция и высокое качество делают их незаменимыми в любом современном интерьере.

2. Технические характеристики.

- Напряжение питания, В 220 ±10%;
- Тип лампы T4;
- Цветность(цветовая температура) теплый белый, 2700°K
холодный белый, 6400 °K
- Мощность лампы см. табл.
- Длина светильника см. табл.

Наименование модели	LL 6, LLA 6	LL 8, LLA 8	LL12, LLA 12	LL 16, LLA16	LL20, LLA 20	LL 24, LLA24	LL 30, LLA 30
Мощность лампы, Вт	6	8	12	16	20	24	30
Длина светильника, мм	274	390	424	524	624	705	810

3. Устройство изделия.

- Светильник выполнен на основе люминесцентной лампы T4 с улучшенной цветопередачей помещенной в декоративный пластиковый корпус;
- Конструкция светильника позволяет установить его в удобное для эксплуатации положение;
- В светильниках серии LLA предусмотрен защитный светорассеивающий плафон.

4. Комплектность.

В комплект светильника входит:

- Светильник 1 шт.
- Лампа T4 1 шт.
- Комплект крепежа 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Упаковочная коробка 1 шт.

Аксессуары (в комплект светильника не входят и приобретаются отдельно):

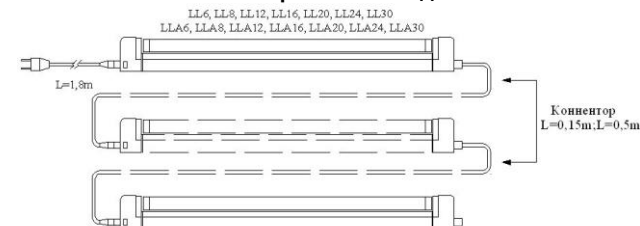
- Шнур питания с вилкой;
- Коннектор L= 0,15 м;
- Коннектор L= 0,5 м.

5. Подготовка к работе.

- Распакуйте светильник и установите его на место эксплуатации с помощью комплект крепежа;
- Соедините шнур питания со светильником;

- При необходимости, соедините несколько светильников с помощью коннекторов L= 0,15 м или L= 0,5 м в линию;
- Схема электрических соединений показана на рисунке;
- Вставьте в розетку вилку сетевого шнура. Светильник готов к работе.

Схема электрических соединений



6. Требования безопасности.

- Установка светильника должна производиться квалифицированным специалистом-электриком.
- Запрещается прикасаться к колбе лампы металлическими предметами. Предохранять люминесцентную лампу от ударов и падений.
- Замену ламп производить только при отключенной электрической сети.
- Запрещается оставлять светильник включенным в электрическую сеть с перегоревшей лампой во избежание тепловой деформации корпуса
- Чистку, установку и демонтаж светильника производить только при отключенной электрической сети.

7. Утилизация.

- Светильник не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы;
- Утилизации подлежит люминесцентная лампа, входящая в комплект светильника. Лампа должна быть утилизирована и обезврежена в соответствии с «Санитарными правилами работы с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным наполнением» №4607-88 от 04.04.88.

8. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией.
- В случае обнаружения неисправностей светильников до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торгующую организацию, продавший этот светильник. При этом необходимо предъявить светильник, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торгующей организации, продавшей светильник.
- Срок службы светильника составляет 5 лет.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется::

- На изделия, имеющие механические повреждения;
- В случаях несоблюдения правил эксплуатации;
- На люминесцентные лампы.
- В случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию изделия.

9. Свидетельство о приемке и продаже.

- Товар соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99 и признан годным к эксплуатации.
- Класс защиты от поражения электрическим током – II;
- Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP20;
- Предприятие систематически совершенствует выпускаемые светильники и оставляет за собой право на не принципиальные изменения в конструкцию без отражения этого в руководстве по эксплуатации.