

ПАСПОРТ И ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
 Светодиодный светильник серии LC CLASSIC
 (Произведено в соответствии с ТУ 27.40.25-001-25853181-2018)

1. Основные сведения и технические характеристики:

1.1. Светодиодный светильник LC CLASSIC (далее светильник) предназначен для освещения офисных и административных помещений, медицинских и образовательных учреждений, подсобных и бытовых помещений.

1.2. Светильник сертифицирован и изготовлен в соответствии с ТУ 27.40.25-001-25853181-2018.

Декларация соответствия таможенного союза ЕАЭС N RU Д-РУ.АУ04.В.69981.

1.3. Вид климатического исполнения УХЛ4 согласно ГОСТ 15150.

1.4. Светильник соответствует классу защиты 1 от поражения электрическим током согласно ГОСТ 12.2.007.0.

1.5. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 9 разд.6.7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

1.6. Технические характеристики:

Таблица 1 (Общие технические характеристики)

| | |
|---|---------------|
| Габаритные размеры, мм | 1000x160x70 |
| Цветовая температура | 5000/4000 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP40 |
| Напряжение питания переменного тока, В | от 176 до 264 |
| Коэффициент мощности драйвера, cos φ | 0,98 |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 |
| Марка светодиодов | LG/Edison |
| Частота, Гц | 50-60 |
| Температура эксплуатации, °С | -40...+40 |
| Коэффициент пульсации светового потока, % | менее 1 |
| Вид климатического исполнения | УХЛ4 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Защита от кратковременных скачков напряжения, В | 1500 |

Таблица 2 (Список моделей)

| Модель | Мощность,Вт | Световой поток,Лм | Лм/Вт | Рассеиватель |
|---------------|-------------|-------------------|-------|--------------|
| LC 36-CLASSIC | 36 | 4630 | 129 | Микропризма |
| LC 41-CLASSIC | 41 | 5200 | 127 | Микропризма |

1.7. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

2. Комплект поставки

- Светильник.....1 шт.
- Паспорт.....1 шт.
- Упаковка.....1 шт.

3. Гарантийные обязательства и срок службы

3.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 27.40.25-001-25853181-2018 при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.

3.2. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев.

3.3. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.

3.4. Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:

- Наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
- Наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушения защитной маркировки;
- Поломках, вызванных неправильным подключением светильника; перенапряжением в электросети более чем указано в Таблице 1; стихийными бедствиями.

3.5. При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

3.6. Срок службы светильников составляет 25 лет (при 12-ти часовой эксплуатации).

3.7. Указанный срок службы действителен при соблюдении требований действующей эксплуатационной документации.

4. Правила и условия безопасной эксплуатации

- 4.1. Не реже одного раза в год следует проверять надёжность токопроводящих и заземляющих контактов.
- 4.2. В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.

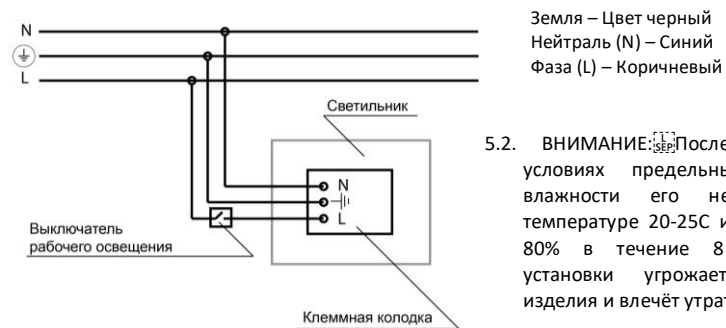
Запрещается:

- Использовать светильник без заземления;
- Проводить техническое обслуживание светильников, находящихся под напряжением;
- Эксплуатировать светильники с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений;
- Включать с диммирующими устройствами, кроме тех, которые рекомендованы предприятием-изготовителем!

5. Инструкция по монтажу

5.1. ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания и квалифицированными специалистами, имеющих допуск к проведению электротехнических работ.

- Установить светильник в соответствии с его типом крепления;
- Подключить провода в соответствии с маркировкой используя клеммную колодку или специальные зажимы.



5.2. ВНИМАНИЕ: После пребывания устройства в условиях предельных температур и высокой влажности его необходимо выдержать при температуре 20-25С и относительной влажности до 80% в течение 8 часов. Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

6. Сведения о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

ОТК _____ Подпись _____

М.П.