

ПАСПОРТ и ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН  
Светодиодный светильник серии LC LINE IP65  
(Произведено в соответствии с ТУ 27.40.25-001-25853181-2019)

1. Основные сведения и технические характеристики:

- 1.1. Светодиодный светильник LC LINE IP65 (далее светильник) предназначен для освещения торговых-выставочных комплексов, гипермаркетов, административных и офисных помещений, торговых залов.
- 1.2. Светильник сертифицирован и изготовлен в соответствии с ТУ 27.40.25-001-25853181-2019. Декларация соответствия таможенного союза ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.90204/21.
- 1.3. Вид климатического исполнения УХЛ1 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)

Цветовая температура	5000/4000
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
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	УХЛ1
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	Габаритные размеры,мм	Рассеиватель
LC 8-LINE (0,2) IP65	8	1040	130	300x59x47	Опаловый
LC 14-LINE (0,5) IP65	14	1750	125	500x59x47	Опаловый
LC 20-LINE (0,5) IP65	20	2600	130	500x59x47	Опаловый
LC 14-LINE (1,0) IP65	14	1750	125	1000x59x47	Опаловый
LC 20-LINE (1,0) IP65	20	2600	130	1000x59x47	Опаловый
LC 27-LINE (1,0) IP65	27	3470	129	1000x59x47	Опаловый
LC 36-LINE (1,0) IP65	36	4630	129	1000x59x47	Опаловый
LC 41-LINE (1,0) IP65	41	5200	127	1000x59x47	Опаловый
LC 30-LINE (1,5) IP65	30	3900	130	1500x59x47	Опаловый
LC 48-LINE (1,5) IP65	48	6050	126	1500x59x47	Опаловый
LC 14-LINE (2,0) IP65	14	1750	125	2000x59x47	Опаловый
LC 41-LINE (2,0) IP65	41	5200	127	2000x59x47	Опаловый
LC 80-LINE (2,0) IP65	80	10400	130	2000x59x47	Опаловый

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 27.40.25-001-25853181-2019 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. Не реже одного раза в год проводить чистку корпуса светильника и оптических элементов об образовавшейся пыли и грязи. ВНИМАНИЕ: загрязнение корпуса светильника и оптических элементов приводит к уменьшению эффективности и преждевременному выходу светильника из строя.
- 4.3. 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 и обслуживанию 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 \_\_\_\_\_

