

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

1. Основные сведения и технические характеристики:

- 1.1. Светодиодный светильник LC OFFICE (далее светильник) предназначен для освещения офисных и административных помещений, медицинских и образовательных учреждений.
- 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 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	595x595x40
Цветовая температура	5000/4000/3000
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/Shineon
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 27-OFFICE PR	27	3470	129	Микропризма
LC 36-OFFICE PR	36	4630	129	Микропризма
LC 41-OFFICE PR	41	5200	127	Микропризма
LC 54-OFFICE PR	54	6500	120	Микропризма
LC 27-OFFICE OP	27	3470	129	Опаловый
LC 36-OFFICE OP	36	4630	129	Опаловый
LC 41-OFFICE OP	41	5200	127	Опаловый
LC 54-OFFICE OP	54	6500	120	Опаловый
LC 80-OFFICE PR	80	10400	130	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 27.40.25-001-25853181-2019 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 нарушении 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.
 - Выдвинуть рассеиватель путем поворота боковой планки;
 - Завести провода через отверстие на задней стенке светильника;
 - Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с маркировкой.
 - 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 _____

