

Паспорт Светильник светодиодный «L-office 32 Premium»

1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Светодиодный светильник «L-office 32 Premium» (далее Светильник) предназначен для освещения офисных, жилых и промышленных помещений.
 - 1.2 Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.
- 1.3 Основные технические характеристики представлены в Таблице 1 (измерения произведены при номинальном напряжении питания 230В). Измерения светотехнических характеристик произведены на гониофотометре по методам испытаний ГОСТ 34819-2021.

Таблица 1

Наименование светильника	L-office 32 Premium	
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	230	
Диапазон рабочего напряжения питания переменного	от 165 до 430 ² (с функциональным	
тока, В	заземлением)	
Частота, Гц	50±10%	
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 500 (с функциональным заземлением)	
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥0,95	
Коэффициент пульсации светового потока, %*	не более 2	
Индекс цветопередачи, CRI	82	
Потребляемая мощность, Вт*	30	
Общий световой поток светильника ^{3*} , лм	3700 ⁴ /3750 ⁵	
Цветовая температура, К*	3000, 4000, 5000	
Тип КСС	Д	
Габаритные размеры, В×Д×Ш, мм	57×592×592	
Масса, кг	2,2	
Температура эксплуатации, °С	от плюс 1 до плюс 35	
Вид климатического исполнения	УХЛ 4	
Класс защиты от поражения электрическим током	II с функциональным заземлением	
Степень защиты (IP)	IP50, IP54 (при условии дополнительной герметизации)	
Световая отдача	123	
Тип рассеивателя	микропризма/матовый	

В наименовании светильника допускается обозначение 220В. Данные в паспорте считать приоритетными.

- Включение светильника осуществлять при номинальном напряжении питания с отклонением не более $\pm 10\%$.
- ³ Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000К. Уточненные значения светового потока светильника указаны в ies-файлах.

⁴микропризма

⁵матовый

- * Характеристики могут изменяться в пределах ±10%.
- 1.4 Производитель имеет право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления светильника с целью улучшения его технических характеристик.
 - 1.5 Общий вид и габаритные размеры светильника показаны на рисунке 1.

² не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазиом подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней апериодических переходных процессов. Не является номинальным диапазоном, в данном случае считается, что светильник эксплуатируется в авврийном режиме.

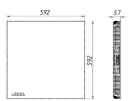


Рисунок 1 Светильник «L-office 32 Premium»

2 Правила и условия безопасной эксплуатации

- 2.1 В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.
- 2.2 Светильник необходимо эксплуатировать при соблюдении коэффициентов эксплуатации для естественного и искусственного освещения, указанных в таблице 4.3 СП 52.13330.2016.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
- 2) ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕЛИНЕНИЙ:
- 3) ПРИМЕНЕНИЕ ДИММИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НЕ СОГЛАСОВАННЫХ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СВЯЗИ С ВОЗМОЖНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ В РАБОТЕ СВЕТИЛЬНИКА.
- 4) ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
- 5) ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 1 МЕТРА ОТ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ЧАСТИ ДО ОСВЕЩАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ (не распространяется на светильники архитектурного освещения).
- 6) ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ДОРАБОТОК В КОНСТРУКТИВ СВЕТИЛЬНИКОВ, А ИМЕННО УСТАНОВКА НА СВЕТИЛЬНИКИ ВСЕВОЗМОЖНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ БОКСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ, КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ И ЛОТКОВ, НЕШІТАТНЫХ КРЕПЛЕНИЙ И ОСНАСТКИ, КАБЕЛЕЙ И УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДА ПИТАНИЯ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ НА СВЕТИЛЬНИКЕ ГЕРМЕТИЧНОГО КОННЕКТОРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ.
- 8) ЭКСПЛУАТАЦИЯ В УСЛОВИЯХ НАРУШЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УКАЗАННЫХ В ТАБЛИЦЕ 1.

ВНИМАНИЕ!

НЕ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК СО СНЯТЫМ СТЕКЛОМ

3 Правила и условия монтажа

- 3.1 В процессе подготовки светильника к эксплуатации следует проверить комплектность светильника и его внешний вид. Светильник визуально должен быть без повреждений.
 - 3.2 Для установки светильника необходимо проделать следующие операции:
 - Подсоединить сетевые провода к клеммной колодке согласно схеме на рисунке 2;
 - Закрепить светильник в монтируемом окне (встраиваемый вариант);
 - Закрепить светильник 4-мя болтами или саморезами в заранее подготовленные отверстия на потолке или стене, предварительно сняв стекло (накладной вариант), затем монтировать стекло обратно;

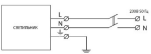


Рисунок 2 Схема подключения светильника

4 Правила хранения и транспортирования

- 4.1 В упаковке производителя при температуре от -40 °C до +50°С и относительной влажности воздуха до 98% (при +25 °C) при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.
- 4.2 При перевозке и осуществлении погрузочно-разгрузочных работ необходимо следовать требованиям манипуляционных знаков, нанесенных на упаковку.

5 Утилизация

5.1 Выработавший свой срок службы светильник относится к отходам IV класса опасности (малоопасные).

После окончания срока службы светильника его необходимо сдать в специализированную организацию, имеющую лицензию на осуществление деятельности по утилизации опасных отходов.

6 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии производителя

Срок службы светильников составляет 25 лет (при 12-ти часовой эксплуатации в сутки) при условии соблюдения требований действующей эксплуатационной документации, обязательного технического освидетельствования и обслуживания каждые 5 лет в условиях службы сервиса производителя и\или сертифицированных сервисных центров производителя.

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев с даты поставки или покупки светильника, но не более 64 месяцев с даты его производства.

Производитель (поставщик) обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя, при соблюдении им условий хранения, транспортирования, эксплуатации и монтажа светильника, указанных в настоящем паспорте, в течение гарантийного срока.

К гарантийному ремонту принимаются светильники, при наличии подтверждающих документов об их приобретении и сохранности защитной маркировки. Гарантия в разменений в сохранием и в распространуется на светильники. недостатки которых возникли вследствие нарушения

I арантия не распространяется на светильники, недостатки которых возникли вследствие **нарушения** покупателем:

- нормальных условий эксплуатации,
- правил и условий безопасной эксплуатации (пункт 2), правил и условий монтажа (пункт 3) и правил хранения и транспортирования (пункт 4), указанных в настоящем паспорте.

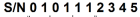
Производитель не несет ответственность и не компенсирует затраты покупателя на строительномонтажные работы, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом светильника.

7 Возможные неисправности и методы их устранения

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Светильник не включается	Плохой контакт соединения проводов	Обеспечить хороший контакт
	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединения.
	Отсутствие напряжения в сети	Проверить питающую сеть и обеспечить номинальное напряжение
Горят не все светодиоды	Неисправность светильника	Обратиться к поставщику
Внимание! Все работы производить при обесточенной электросети		

8 Свидетельство о приёмке

- 8.1 Заводской номер светильника нанесен на корпус при помощи лазерной маркировки и дублируется на упаковке и в настоящем паспорте.
 - 8.2 Расшифровка серийного номера:



ДЕНЬ МЕСЯЦ ГОД НОМЕР СВЕТИЛЬНИКА

Изготовитель: ООО «ЛЕДЕЛ», Россия

М.П.