

# Паспорт

## Светильник светодиодный «L-school 16 Premium», «L-school 32 Premium»

#### 1 Основные свеления об изделии и технические данные

- Светодиодный светильник «L-school 16 Premium», «L-school 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-school 16 Premium   L-school 32 Premium		
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	230		
Диапазон рабочего напряжения питания переменного	от 165 до 430 <sup>2</sup> (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 1		
Индекс цветопередачи, CRI	90		
Потребляемая мощность, Вт*	15	30	
Общий световой поток светильника <sup>3*</sup> , лм	1500	3000	
Цветовая температура, К*	4000, 5000		
Тип КСС	Д		
Габаритные размеры, В×Д×Ш, мм	56,5x595x200	56,5x1200x200	
Масса, кг	1,0	1,7	
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)	IP20, IP50, IP54 (при условии		
,	дополнительной герметизации)		
Световая отдача	100		
Тип рассеивателя	микропризма/матовый		

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

1.5 Общий вид и габаритные размеры светильника показаны на рисунке 1а, 1б.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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 аварийном режиме.

Включение светильника осуществлять при номинальном напряжении питания с отклонением не более ±10%.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000К. Уточненные значения светового потока светильника указаны в ies-файлах.

<sup>\*</sup> Характеристики могут изменяться в пределах ±10%.

<sup>1.4</sup> 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.

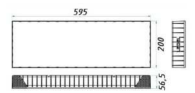


Рисунок 1a Светильники «L-school 16 Premium»

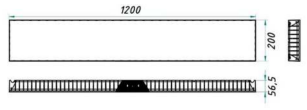


Рисунок 16 Светильник «L-school 32 Premium»

## 2 Правила и условия безопасной эксплуатации

- 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;
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ;
- 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:
- 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 НЕШТАТНЫХ КРЕПЛЕНИЙ ИОСНАСТКИ, КАБЕЛЕЙ ИУСТРОЙСТВ 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.

## 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:
    - Снять стекло со светильника;
    - Подсоединить сетевые провода к клеммной колодке согласно схеме на рисунке 2;
    - Закрепить светильник 4-мя болтами или саморезами в заранее подготовленные отверстия на потолке или стене:
    - Стекло установить на светильник;
    - Светильник готов к эксплуатации.

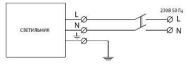


Рисунок 2 Схема подключения светильника

# 4 Правила хранения и транспортирования

- 4.1 В упаковке производителя при температуре от -40 °C до +50°C 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 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.	
включается	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:

# S/N 0 1 0 1 1 1 2 3 4 5

ДЕНЬ	месяц	год	
Дата изготовления		номер светильника	

Изготовитель: ООО «ЛЕДЕЛ», Россия
420095, г. Казань, ул. Ш. Усманова, д. 31а
Тел./факс: +7 (843) 564-20-70

e-mail: info@ledel.ru Дата выпуска

Заводской номер

OTK\_\_\_\_\_

М.П.

www.ledel.ru