

## Паспорт Светильник светодиодный «L-trade II 65», «L-trade II 130»

## 1. Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Светодиодный светильник «L-trade II 65», «L-trade II 130» (далее Светильник) предназначен для общего внутреннего освещения производственных помещений, торговых залов, складов.
  - 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-trade II 65	L-trade II 130
Номинальное напряжение питания переменного тока, В 1	230	
Диапазон рабочего напряжения питания переменного тока, В	от 165 до 430²	
Частота, Гц	50	
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 600	
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥0,95	
Коэффициент пульсации светового потока, %*	не более 2	
Индекс цветопередачи, CRI	72	
Потребляемая мощность, Вт*	50	100
Общий световой поток светильника <sup>3</sup> , лм	5700	11400
Цветовая температура, К*	4000, 5000	
Тип КСС	К15, Г30	
Габаритные размеры, В×Д×Ш, мм	85×1531×60	85×3031×60
Масса, кг	2,3	3,7
Температура эксплуатации, °С	от минус 60 до плюс 40	
Вид климатического исполнения	УХЛ 3	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Степень защиты (IP)	66	
Световая отдача	114	
Тип рассеивателя	Поликарбонат	
Наличие защитного ударопрочного стекла	есть	
Степень защиты ударопрочного стекла (при наличии)	IK10	

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

- 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 рисунках 1, 2.

 $<sup>^{2}</sup>$ Включение светильника осуществлять при номинальном напряжении питания с отклонением не более  $\pm 10\%$ .

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Уточненные значения светового потока светильника указаны в ies-файлах.

Характеристики могут изменяться в пределах ±10%.







Рисунок 1 Светильник «L-trade II 65»

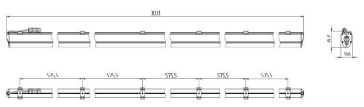


Рисунок 2 Светильник «L-trade II 130»

### 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.
  ЗАПРЕШАЕТСЯ:

# 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 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.

#### 3 Правила и условия монтажа

- 3.1. Закрепить сетевой провод на светильнике с помощью фиксатора кабеля.
- 3.2. Подсоединить сетевые провода с помощью коннектора, согласно схеме на рисунке 3.

Подключение производить в соответствии с маркировкой, указанной на сетевом проводе, и при обеспечении герметичности монтируемого входного провода.

- 3.3. Если светильник с накладным креплением нельзя установить штатным образом, то необходимо монтаж производить с использованием дистанционной втулки 5х7х5 мм, либо ее аналога (в комплект не вкодит).
  - 3.4. Убрать защитные пленки при наличии.

Светильник готов к эксплуатации.

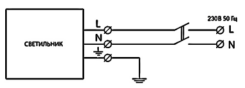


Рисунок 3 Схема подключения светильника

#### 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 °С) 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

- 6.1 Срок службы светильников составляет 100 000 часов при условии соблюдения требований действующей эксплуатационной документации, обязательного технического освидетельствования и обслуживания каждые 5 лет в условиях службы сервисы производителя и\u00e4пли сертифицированных сервисных центров производителя.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев с даты поставки или покупки светильника, но не более 64 месяцев с даты его производства.
- 6.3 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.
- 6.4 К гарантийному ремонту принимаются светильники, при наличии подтверждающих документов об их приобретении и сохранности маркировки с серийным номером.
- 6.5 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.
- 6.6 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	
	Плохой контакт соединения проводов	Обеспечить хороший контакт	
Светильник не включается	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 произволить 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

١	ДЕНЬ	месяц	год	
ı	Дата изготовления			номер светильника

изготовитель: ООО «леделі», госсия
420095, г.Казань, ул. Ш.Усманова, д.31а
Тел./факс: 8 800 100-30-30
www.ledel.ru
e-mail: info@ledel.ru
Дата выпуска
Заводской номер
ОТК
OIR

М.П.