

Светильник светодиодный «L-office Balance»

1 Основные сведения об изделии и технические данные

- Светодиодный светильник «L-office Balance» (далее Светильник) предназначен для освещения офисных, жилых и промышленных помещений.
 - 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.

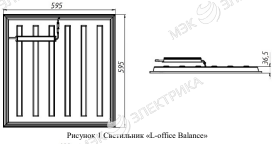
Таблица 1 L-office Balance Наименование светильника Номинальное напряжение питания переменного тока, В 230 Диапазон рабочего напряжения питания переменного от 165 до 2652 тока. В 50±10% Частота, Гп Напряжение питания постоянного тока, В от 200 до 320 Коэффициент мощности драйвера, λ >0.95 Коэффициент пульсации светового потока, %* не более 2 Индекс пветопередачи, CRI 80 Потребляемая мощность, Вт* 30 Общий световой поток светильника^{3*}, лм 3230 Цветовая температура, К* 4000, 5000 Тип КСС Л Габаритные размеры, В×Д×Ш, мм 36.5(514)×595(6004)×595(6004) $1.5(2.25^4)$ Масса, кг от плюс 1 до плюс 35 Температура эксплуатации, °С Вил климатического исполнения УХЛ 4 Класс защиты от поражения электрическим током IP40 Степень защиты (IP) Световая отлача 107 Тип рассеивателя

В наименовании светильника допускается обозначение 20В. Данные в паспорте считать приоритетными.

Включение светильника осуществлять при номинальном напряжении питания с отклонением не более ±10%. значения светового потока светильника указаны в ies-файлах.

- 4 габариты и масса светильника с учётом монтажной рамы
- 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 светильню, при межфазном 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.



200

Рисунок 2 Светильник «L-office Balance» с монтажной рамкой

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 заблице 4.3 СП 52.13330.2016.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
- эксплуатация с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений:
- 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, НЕШТАТНЫХ КРЕПЛЕНИЙ И ОСНАСТКИ, КАБЕЛЕЙ И УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.
- 7) 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.

НЕ ЭКСТЛУАТИРОВАТЬ 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 «L-office Balance» необходимо проделать следующие операции:
 - Подключить к источнику питания светодиодную панель через коннектор для до щелчка;
 - Подсоединить сетевые провода согласно схеме на рисунке 3;
 - Закрепить светильник в монтируемом окне (встраиваемый вариант), либо светильник задвинуть в монтажную раму, в случае применения накладного варианта монтажа (Вставьте со всех сторон угловые крепления профилей рамы в профили до упора. Для отсоединения угловых креплений нажмите на язычки угловых креплений).

Подключение светильника к сети ~230B пои водить сетевым кабелем согласно цветовой маркировке проводников:

- коричневый проводник L;
- синий проводник N;
- желто-зеленый проводник –

Светильник готов к эксплуатации.

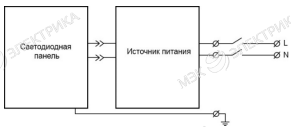


Рисунок 3 Схема подключения светильника

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 °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, гранспортирования, 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 $\sqrt{}$ соединения.
	Отсутствие напряжения в сети	Проверить питающую сеть и обеспечить номинальное напряжение
Горят не все светодиоды	Неисправность светильника	Обратиться к поставщику

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

пьника
D.

	ань, ул. Ш.Усман (843) 564-20-70 ledel.ru	ова, д.31а
Цата выпуска _.		
Ваводской ном	мер	
отк	CKI BAILL	

Изготовитель: ООО «ЛЕДЕЛ», Россия

M.II