

Светильник светодиодный «L-office Balance»

1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 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.

Таблипа 1

L-office Balance
230
от 165 до 2652
50±10%
от 200 до 320
≥0,95
не более 2
80
30
3230
4000, 5000
Д
36,5(51 ⁴)×595(600 ⁴)×595(600 ⁴)
1,5(2,254)
от плюс 1 до плюс 35
УХЛ 4
I
IP40
107
матовый

¹ В наименовании светильника допускается обозначение 220В. Данные в паспорте считать приоритетными.

Включение светильника осуществлять при номинальном напряжении питания с отклонением не более ±10%. ³ значения светового потока светильника указаны в ies-файлах.

- * 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 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.

⁴ габариты и масса светильника с учётом монтажной рамы

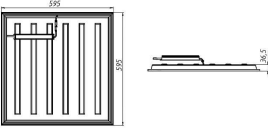


Рисунок 1 Светильник «L-office Balance»

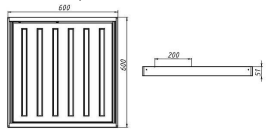


Рисунок 2 Светильник «L-office Balance» с монтажной рамкой

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 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;
- 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.
- 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 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 вил. 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 ~230В производить сетевым кабелем согласно цветовой маркировке проводников:

- коричневый проводник L:
- синий проводник N;
- желто-зеленый проводник 🖫.

Светильник готов к эксплуатации.

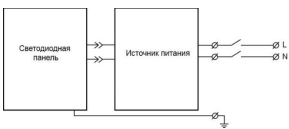


Рисунок 3 Схема подключения светильника

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 10 лет (при 8-ти часовой эксплуатации в сутки) при условии соблюдения требований действующей эксплуатационной документации, обязательного технического освидетельствования и обслуживания каждые 3 года в условиях службы сервиса производителя и\uли сертифицированных сервисных центров производителя.

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев с даты поставки или покупки светильника, но не более 40 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 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 обесточен	нной электросети

8 Свидетельство о приёмке

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

S/N 0 1 1 1 2 3 4 5 6 7

МЕСЯЦ ГОД Номер светильника

Изготовитель: ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС»

422624, Россия, Республика Татарстан, с. Столбище, ул. Совхозная, 4В

Тел./факс: 8 800 100 30 30

www.fereks.ru e-mail: info@ledel.ru

Штамп ОТК