Паспорт совмещённый с гарантийным талоном Светильник «L-office Balance»

1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Светодиодный светильник «L-office Balance» предназначен для освещения офисных, жилых и промышленных помещений.
- 1.2 Светильники соответствуют классу защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.
- $1.3~{
 m Bид}$ климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150, верхнее значение относительной влажности 80% при температуре $25^{\circ}{
 m C}$.
 - 1.4 Корпус светильника по степени защиты согласно ГОСТ 14254 относятся к группе IP40.
- 1.5 Основные технические характеристики представлены в Таблице 1. Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах $\pm 10\%$. Данные, за исключением напряжения питания, указаны при номинальном напряжении питания $220B\ 50\ \Gamma$ ц.

Таблица 1

| | · · | |
|--|--|--|
| | L-office Balance | |
| Напряжение питания переменного тока, В | от 165 до 265 | |
| Частота, Гц | 50±10% | |
| Напряжение питания постоянного тока, В | от 200 до 320 | |
| Коэффициент мощности драйвера, λ | ≥0,95 | |
| Коэффициент пульсации светового потока, % | не более 1 | |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 | |
| Потребляемая мощность, Вт | 30 | |
| Марка светодиода | OSRAM ¹ | |
| Общий световой поток светильника ² , лм | 3230 | |
| Варианты цветовой температуры, К | 4000 5000 | |
| Тип КСС | Д | |
| Габаритные размеры, В×Ш×Д, мм | 36,5(51 ³)×595(600 ³)×595(600 ³) | |
| Масса, кг | 1,5(2,25³) | |
| Температура эксплуатации, °С | от плюс 1 до плюс 35 | |
| Вид климатического исполнения | УХЛ 4 | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | |
| Степень защиты корпуса светильника | IP40 | |

возможно изменение по усмотрению производителя

 $^{^2}$ световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000К. Замеры светового потока проводились в интегрирующем шаре. Для уточнения светового потока светильника необходимо смотреть ies-файл на светильник 3 габариты и масса светильника с учётом монтажной рамы

- 1.6 Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления не влияющие на безопасность изделия с целью улучшения его свойств.
- 1.7 В части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам светильники относятся к группе условий эксплуатации М1 в соответствии с ГОСТ 17516.1.
- 1.8 Светильники соответствуют требованиям **ТР ТС 004/2011**: ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-2-2012, ГОСТ IEC 62493-2014, ГОСТ IEC 62471-2013, **ТР ТС 020/2011**: СТБ ЕН 55015-2006,ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), а также требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза **ТР ЕАЭС 037/2016** "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Безопасность конструкции светильников соответствует ГОСТ 12.2.007.0-75, комплекту конструкторской документации.
- 1.9 Светильник «L-office Balance» устанавливается в квадратное окно, либо на любой ровной поверхности в случае монтажа через специализированную монтажную раму (поставляется отдельно).
 - 1.10 Габаритные размеры светильника показаны на рисунках 1, 2.

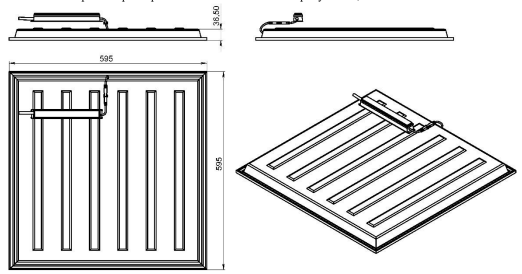


Рисунок 1 Светильник «L-office Balance»

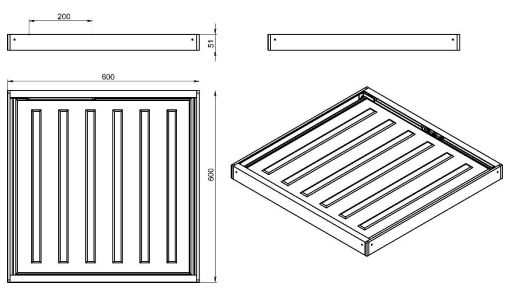


Рисунок 2 Светильник «L-office Balance» с монтажной рамкой

2 Комплектность

- 2.1 В комплект поставки изделия входят:

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 Срок службы светильников составляет 25 лет (при 12-ти часовой эксплуатации в течение суток).

Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации. Срок службы светильника указан с учётом регулярной замены аккумуляторов.

- 3.2 Гарантии изготовителя.
- 3.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 27.40.39.113-046-60320484-2020, технических регламентов таможенного союза ТРТС004/2011, ТРТС020/2011, технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев. Гарантия на аккумуляторы аварийного питания не распространяется. После окончания гарантийного срока эксплуатации светильника, необходимо проведение технического обслуживания изделия с целью продления дальнейшей безопасной эксплуатации.
- 3.2.3 При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:
 - наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
- наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушении защитной маркировки;

Скачано с сайта интернет магазина https://axiomplus.com.ua/

6 Правила хранения

- 6.1 Упакованные светильники следует хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Окружающий воздух должен иметь температуру от минус 60 до плюс 60°С и относительную влажность 75% при температуре 15°С (среднегодовое значение). Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники.
 - 6.2 Высота штабелирования не должна превышать 1м.

7 Транспортирование

7.1 Светильники в упакованном виде должны транспортироваться либо в контейнерах, либо закрытым видом транспорта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

В ЦЕЛЯХ СОБЛЮДЕНИЯ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ, ПОГРУЗКЕ И ВЫГРУЗКЕ, НЕОБХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ ЗНАКОВ.

8 Утилизация

8.1 По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов, классифицировать и утилизировать согласно банку данных об отходах (БДО). Согласно Порядку отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности (утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 5 декабря 2014 г. N 541), а также федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО) светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства, следует отнести к IV классу опасности (малоопасные).

9 Свидетельство о приёмке

- 9.1 Светильник «L-office Balance» изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 27.40.39.113-046-60320484-2020 и признан годным к эксплуатации.
- 9.2 Заводской номер светильника указан на корпусе при помощи лазерной гравировки и дублируется на упаковке и в данном паспорте.

Расшифровка серийного номера:

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



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

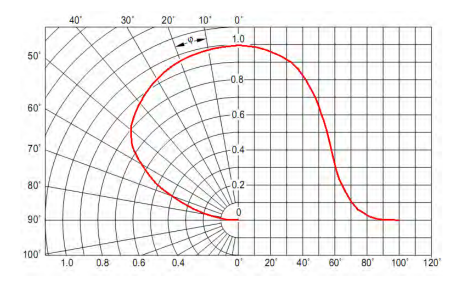


Рисунок 4 Тип КСС в исполнении «Д»

- поломках, вызванных неправильным подключением светильника; перенапряжением в электросети более чем указано в Таблице 1; стихийными бедствиями.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

ВНИМАНИЕ!

ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ИХ ПРИОБРЕТЕНИЯ.

4 Правила и условия безопасной эксплуатации

4.1 В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.

запрещается:

- 1) ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ НА ОПОРЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫПОЛНЕНО СОГЛАСНО ПУЭ п.2.4.38.;
- 2) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
- 3) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ:
- 4) ВКЛЮЧАТЬ С ДИММИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ, КРОМЕ ТЕХ, КОТОРЫЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ!
 - 5) ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОВОД ПИТАНИЯ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ.
- 6) РАСПОЛАГАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 1 МЕТРА ОТ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ЧАСТИ ДО КАКОЙ-ЛИБО ПОВЕРХНОСТИ.
- 7) ПОДКЛЮЧАТЬ К УПРАВЛЯЮЩЕМУ РАЗЪЕМУ (ЕСЛИ ТАКОВОЙ ИМЕЕТСЯ) ПРОВОД 220В ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПО СУХОМУ КОНТАКТУ.

ВНИМАНИЕ!

НЕ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК СО СНЯТЫМ СТЕКЛОМ

5 Подготовка изделия к эксплуатации

- 5.1 В процессе подготовки светильника к эксплуатации следует проверить комплектность светильника и его внешний вид. Светильник визуально должен быть без повреждений.
- 5.2 Для установки светильника «L-office Balance» необходимо проделать следующие операции:
 - Подключить к источнику питания светодиодную панель через разъем согласно п. 5.4;
 - Подсоединить сетевые провода согласно схеме на рисунке 3;
- Закрепить светильник в монтируемом окне (встраиваемый вариант), либо согласно инструкции в п. 5.5, светильник задвинуть в монтажную раму, в случае применения накладного варианта монтажа.
 - 5.3 Схема подключения светильника отображена на рисунке 3.

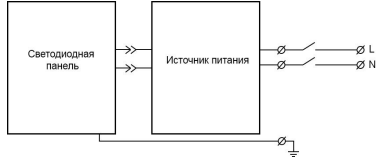


Рисунок 3 Схема подключения светильника Скачано с сайта интернет магазина https://axiomplus.com.ua/

- 5.4 Инструкция по подключению светодиодной панели к источнику питания.
- 5.4.1 Подключите коннектор для до щелчка (рис. 4)



5.5 Инструкция по монтажу и демонтажу рамы.

5.5.1 Вставьте со всех сторон угловые крепления профилей рамы в профили до упора(рис.4,5):

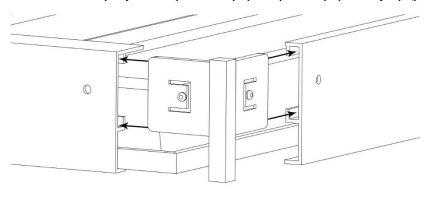


Рисунок 5 Вставка угловых креплений

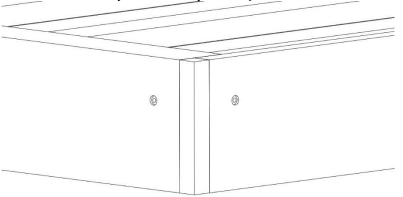


Рисунок 6 Монтажная рама, готовая к эксплуатации

5.5.2 Для отсоединения угловых креплений нажмите на язычки угловых креплений (рис 6)

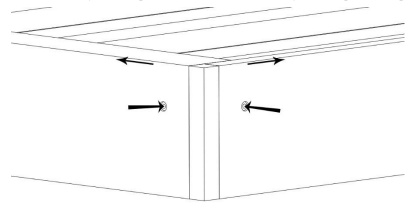


Рисунок 7 Отсоединение угловых креплений