



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

СВЕТИЛЬНИК  
**L-office 32/Em, L-office 55/Em**

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

ОТК \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

М.П.

М.П.

**Паспорт совмещённый с гарантийным талоном  
Светильник «L-office 32/Em, L-office 55/Em»**

**1 Основные сведения об изделии и технические данные**

1.1 Светодиодный светильник «L-office 32/Em, L-office 55/Em» предназначен для освещения офисных, жилых и промышленных помещений.

1.2 Светильники соответствуют классу защиты II от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.

1.3 Вид климатического исполнения УХЛ4.2 по ГОСТ 15150, температура окружающего воздуха при эксплуатации должна составлять от плюс 10 до плюс 35°C, а верхнее значение относительной влажности – 80% при температуре 25°C.

1.4 Корпус светильника по степени защиты согласно ГОСТ 14254 относятся к группе IP50.

1.5 Основные технические характеристики представлены в таблице 1. Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах ±10%.

Таблица 1

|   | L-office 32/Em        | L-office 55/Em |
|---|-----------------------|----------------|
| Номинальное напряжение переменного тока, В    | 220 - 230             |                |
| Напряжение питания переменного тока, В        | от 140 до 265         |                |
| Частота, Гц                                   | 50±10%                |                |
| Напряжение питания постоянного тока, В        | от 200 до 250         |                |
| Коэффициент мощности драйвера, λ              | ≥0,95                 |                |
| Коэффициент пульсации светового потока, %     | не более 1            |                |
| Индекс цветопередачи, CRI                     | 85                    |                |
| Потребляемая мощность, Вт                     | 30                    | 50             |
| Марка светодиода                              | OSRAM*                |                |
| Общий световой поток светильника**, лм        | 3900                  | 5605           |
| Варианты цветовой температуры, К              | 4000 5000             |                |
| Тип КСС                                       | Д                     |                |
| Габаритные размеры, В×Ш×Д мм                  | 57×592×592            |                |
| Масса, кг                                     | 2,2                   |                |
| Температура эксплуатации, °С                  | от плюс 10 до плюс 35 |                |
| Вид климатического исполнения                 | УХЛ 4.2               |                |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II                    |                |
| Степень защиты корпуса светильника            | IP50                  |                |
| Исполнение                                    | Standart              |                |

\* возможно изменение по усмотрению производителя

\*\* световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000К. Для уточнения светового потока светильника необходимо смотреть ies-файл на светильник

**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°C и относительную влажность 75% при температуре 15°C (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 32/Em, L-office 55/Em» изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 3461-034-60320484-2013 и признан годным к эксплуатации.

9.2 Заводской номер светильника указан на корпусе при помощи удароточечной маркировки и дублируется на упаковке и в данном паспорте.

Расшифровка серийного номера:

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

|                   |       |     |                   |
|-------------------|-------|-----|-------------------|
| ДЕНЬ              | МЕСЯЦ | ГОД | номер светильника |
| Дата изготовления |       |     |                   |

**10. СВЕДЕНИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ**

10.1 Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС020/2011 Пер. № ТС № RU С-RU.АЯ96. В.00064. Срок действия с 07.02.2015 по 11.09.2019 выдан Органом по сертификации продукции и услуг ООО «Марийский ЦСЭ» 424006, Россия, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Тургенева, д. 9, тел./факс 8 8362 720030, E-mail: mtsse12 @rambler.ru

5.3 Для замены аварийных аккумуляторов необходимо проделать следующие операции:

- Снять декоративную крышку аккумуляторного отсека;
- Перекусить хомут, держащий аккумуляторы и заменить их (4 шт. металлгидридные АА не менее 2700 mAh);
- Одеть хомут и декоративную крышку на светильник.

5.4 Схема подключения светильника отображена на рисунке 2.

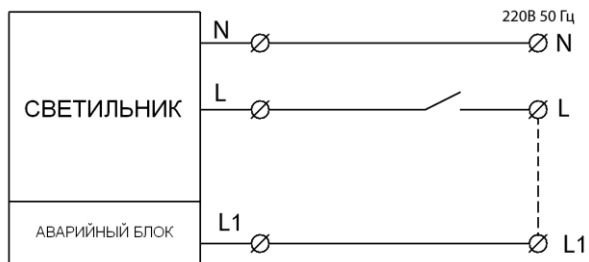


Рисунок 2 Схема подключения светильника

5.5 Для снятия декоративной крышки аккумуляторного отсека необходимо нажав на фиксаторы потянуть крышку вверх (см. рис. 3)

Для того, чтобы надеть крышку обратно необходимо совместив пазы на крышке и в корпусе установить её до щелчка.

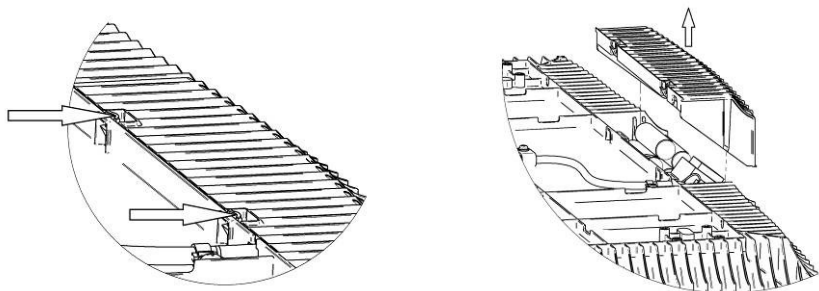


Рисунок 3 Снятие декоративной крышки драйверного отсека

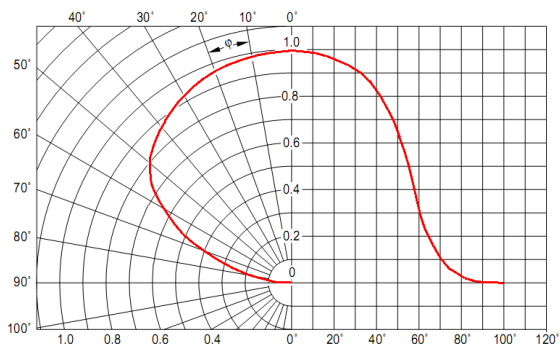


Рисунок 4 Тип КСС в исполнении «Д»

1.6 Светильник «L-office 32/Em, L-office 55/Em» имеет возможность работы в аварийном режиме освещения. Характеристики работы светильника в аварийном режиме указаны в таблице 2.

Таблица 2

|   | Аварийный режим |
|---|-----------------|
| Световой поток в аварийном режиме, лм                           | 200             |
| Время работы аварийного режима*, ч                              | 3               |
| Потребляемая мощность в режиме подзарядки аварийного модуля, Вт | 1               |

\* Время полного заряда аккумуляторов составляет не менее 24 часов

1.7 Согласно ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 светильник соответствует следующей маркировке:

|   |   |      |     |
|---|---|------|-----|
| X | 3 | **C* | 180 |
|---|---|------|-----|

1.8 Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его свойств.

1.9 В части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам светильники относятся к группе условий эксплуатации М1 в соответствии с ГОСТ 17516.1.

1.10 Светильники соответствуют требованиям **ТР ТС 004/2011**: СТБ ИЕС 60598-1-2008 (ИЕС 60598-1:2008), ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, ГОСТ ИЕС 62031-2011, СТБ ИЕС 60598-2-22-2011, а также **ТР ТС 020/2011**: СТБ ЕН 55015-2006 (ЕН 55015:2000); СТБ ИЕС 61547-2011(ИЕС 61547:2009); ГОСТ 30804.4.2-2013 (ИЕС 61000-4-2:2008) ; ГОСТ 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (ИЕС 61000-4-5:2005); ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004); СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 (ИЕС 61000-4-8:2009); ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008). Безопасность конструкции светильников соответствует ГОСТ 12.2.007.0, а также комплекту конструкторской документации.

1.11 Светильник «L-office 32/Em, L-office 55/Em» устанавливается в квадратное окно либо на любой ровной поверхности.

1.12 Габаритные размеры светильника показаны на рисунке 1.

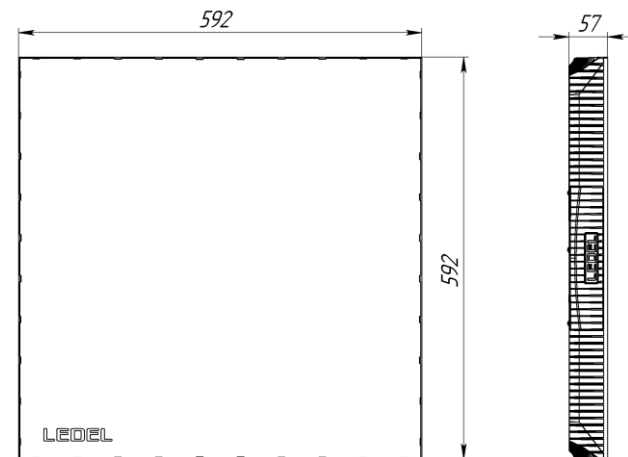


Рисунок 1 Светильник «L-office 32/Em, L-office 55/Em»

## 2 Комплектность

2.1 В комплект поставки изделия входят:

- светильник.....1 шт.;
- паспорт.....1 экз.;
- упаковка.....1 шт.

## 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 3461–034–60320484–2013, технических регламентов таможенного союза ТРТС004/2011, ТРТС020/2011 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев.

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:

- внесении любых конструктивных изменений в светильник потребителем;
- наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
- наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушении защитной маркировки;
- 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) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
- 2) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ;
- 3) ВКЛЮЧАТЬ С ДИММИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ, КРОМЕ ТЕХ, КОТОРЫЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ!

**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 необходимо проделать следующие операции:

- Подсоединить сетевые провода к клеммной колодке согласно маркировке. Подключить сетевой провод фазы от распределительной коробки к клемме L1. Наличие напряжения 220В на клемме L1 соответствует нормальному режиму работы светильника (аккумуляторы находятся в режиме заряда). Пропадание напряжения на клемме L1 переводит светильник в аварийный режим работы при условии, что аккумуляторы зарядились не менее чем на 80%. Фаза питания L, L1 должны быть подключены к одному автомату защиты в распределительной коробке.
- Закрепить светильник 4-мя болтами или саморезами в заранее подготовленные отверстия на потолке или стене;
- Стекло зашёлкнуть ребристой поверхностью наружу с лицевой стороны светильника;

Светильник готов к эксплуатации.

Для нормального функционирования аварийного блока светильник должен быть подключён к сети питания минимум 24 часа.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Характер неисправности   | Вероятная причина                   | Метод устранения   |
|--|-------------------------------------|--|
| Светильник не зажигается                                       | Плохой контакт соединения проводов. | Обеспечить хороший контакт.                                |
|  | Неверное подключение проводов.      | Проверить правильность 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. |                                     |  |