

- a) Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле;
- b) Подготовьте проем (вырез) в монтажной поверхности под установку светильника – 1(Рис.1);
- c) Подсоедините питающие провода к соответствующим входным клеммам (проводам) источника питания (L N ~220VACInput). В случае если на светильнике или источнике питания присутствует клемма заземления GND(или заземляющий провод желто-зеленого цвета), то подключите защитное заземление;
- d) Установите светильник в подготовленный проем, предварительно прижав вверх к корпусу фиксирующие клипсы – 2 (Рис.1). Не допускайте пережатия питающих проводов;
- e) Убедитесь, что светильник надежно удерживается в проеме – 3 (Рис.1);
- f) Проверьте работу светильника.

Внимание! Во время работы обратная сторона светильника может нагреваться. Запрещается устанавливать светильник в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов.

6. Обслуживание светильника

Как правило, светильник не требует специального технического обслуживания. При необходимости, протирайте светильник слегка влажной хлопчатобумажной тканью.

Внимание! Во избежание повреждения светильника, запрещается использовать для его очистки абразивные или едкие чистящие средства.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 18 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации светильника, изложенных в данном Руководстве, а также Условий предоставления гарантии.

ВНИМАНИЕ! Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн, комплектацию изделия без предварительного уведомления.

Во избежание недоразумений, при покупке изделия ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и информацией компании-продавца.

ПРОДАВЕЦ:

(наименование фирмы-продавца/ИП, подпись, ФИО, печать)

Дата продажи: «___» ____ 20__ г



LITEWELL
Свет в деталях

Паспорт руководство по эксплуатации и установке светодиодного светильника арт. LED-D015, LED-D020, LED-D024

201__ г.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение светильника LITEWELL® и просим внимательно ознакомиться с данным руководством перед началом эксплуатации.

1. Общие сведения

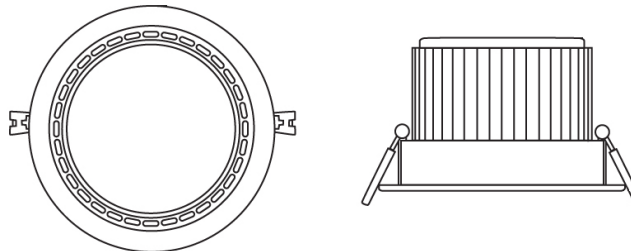
Светильник светодиодный встраиваемый, арт. LED-D015 (LED-D020, LED-D024), далее – светильник, является высокотехнологичным светоизлучающим изделием, предназначенным как для локального, так и общего функционального освещения.

Использование светодиодов позволяет радикально уменьшить энергопотребление, а их продолжительный срок службы особенно важен в случае монтажа светильника в местах, труднодоступных для замены обычных ламп, что значительно снижает эксплуатационные расходы.

Внимание! Категорически запрещается разбирать светильник!

Изделие сертифицировано.

2. Основные технические характеристики



- Габаритные размеры, мм:
 - LED-D015: Ø145x78 (врезное отверстие: Ø125)
 - LED-D020: Ø195x106(врезное отверстие: Ø175)
 - LED-D024: Ø240x106(врезное отверстие: Ø215)
- Напряжение питания (ч/з светодиодный драйвер): ~220В, 50Гц
- Номинальная потребляемая мощность:
 - LED-D015: 18Вт
 - LED-D020: 28Вт
 - LED-D024: 40Вт
- Угол луча:120°
- Цвет свечения: см. на упаковке
- Степень защиты светильника: IP40-IP44
- Температура эксплуатации: -15°...+25° C

3. Комплектность поставки

- Светильник в сборе, шт. _____ 1
- Источник питания, шт. _____ 1
- Упаковка, шт. _____ 1
- Руководство по эксплуатации, шт. ____ 1

Внимание! Светильник предназначен для использования только совместно с комплектным источником питания - светодиодным драйвером постоянного тока. Подключение светильника к электросети без комплектного светодиодного драйвера опасно для жизни и приведет к выходу светильника из строя!

4. Требования по технике безопасности

4.1. Установку, обслуживание и демонтаж светильника производить только при отключенном напряжении питающей сети. Запрещается открывать работающий или не остывший светильник и (или) источник питания.

4.2. Прокладку, подводку и подсоединение питающих и соединительных кабелей поручайте только квалифицированным специалистам-электрикам. Удостоверьтесь, чтобы в месте монтажа светильника не находились какие-либо скрытые кабели.

4.3. В процессе работы, обратная сторона светильника может нагреваться. Не устанавливайте светильник вблизи легковоспламеняющихся материалов (монтажных конструкций).

4.4. В случае затопления светильника, немедленно обесточьте его, соблюдая правила электробезопасности. Не используйте светильник до его проверки специалистом-электриком на предмет работоспособности и безопасности.

4.5. Не используйте поврежденный светильник (источник питания). В случае обнаружения видимых повреждений или появления специфического едкого запаха при работе светильника, немедленно отключите его от питающей сети.

4.6. Необходимо берегать светильник и источник питания от механических воздействий (ударов).

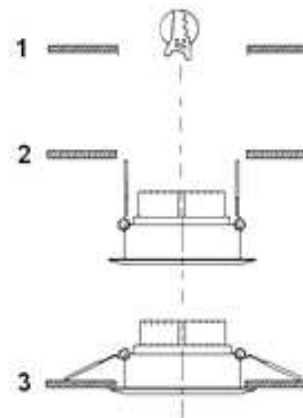


Рис.1. Установка светильника

5. Подключение и установка светильника (Рис. 1)

Внимание! Во избежание выхода изделия из строя, ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключение светильника в одну цепь со светотехникой, имеющей высокие пусковые токи, использующей пускорегулирующую аппаратуру – ПРА (МГЛ, ДРЛ и подобные типы осветительного оборудования).

Для обеспечения пожаро- и электробезопасности, а также защиты силовых и соединительных кабелей, используйте для их прокладки специальные защитные трубы (каналы). Подключайте светильник через УЗО.