

- 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



## **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

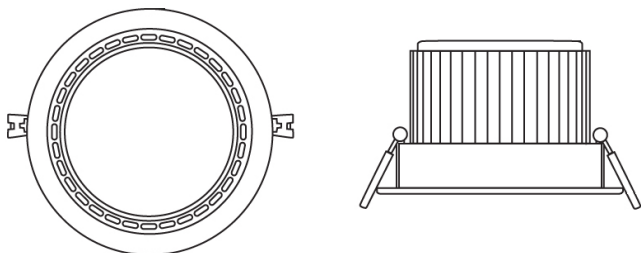
Светильник светодиодный встраиваемый, арт. LED-D015 (LED-D020, LED-D024), далее – светильник, является высокотехнологичным светоизлучающим изделием, предназначенным как для локально, так и общего функционального освещения.

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° С

### 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 оберегать светильник и источник питания от механических воздействий (ударов).

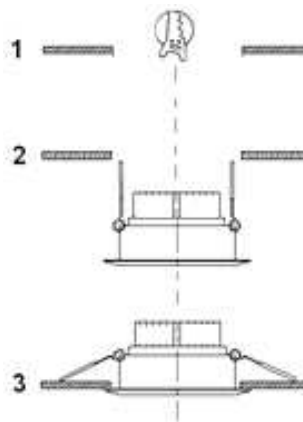


Рис.1. Установка светильника

### 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 трубки (каналы). Подключайте светильник через УЗО.