

#### **6. Обслуживание светильника**

При необходимости, протирайте светильник слегка влажной хлопчатобумажной тканью.

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 и Условий предоставления гарантии.

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

ПРОДАВЕЦ: \_\_\_\_\_

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

Дата продажи: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г



## **Паспорт**

### **руководство по эксплуатации и установке**

### **светодиодного светильника**

### **Арт.: LED-D012 (LED-D012D)**

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

### 1. Общие сведения

Светильник светодиодный, арт. LED-D012/LED-D012D (далее – светильник) является высокотехнологичным светоизлучающим изделием функционального освещения или декоративной подсветки. Светильник предназначен для встраивания в подвесной потолок.

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!** Запрещается самостоятельно разбирать светильник. Изделие сертифицировано.

### 2. Основные технические характеристики

- Габаритные размеры:

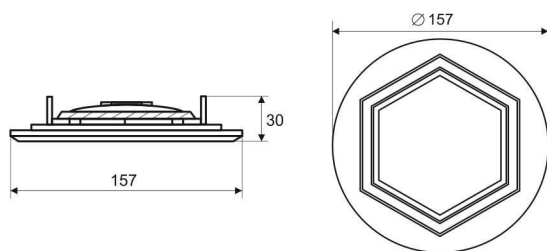


Рис.1. Общий вид светильника

- Напряжение питания (ч/з комплектный источник питания): ~220В, 50Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 15Вт
- Угол освещения: 120°
- Класс защиты светильника: III
- Температура эксплуатации: -10°...+35° С
- Источник света: светодиоды
- Цвет свечения (цветовая температура): см. на упаковке
- Масса нетто: 425г

### 3. Комплектность поставки

- Светильник с источником питания, шт. \_\_\_\_\_ 1
- Монтажные фиксирующие клипсы, шт. \_\_\_\_\_ 2
- Упаковка, шт. \_\_\_\_\_ 1
- Руководство по эксплуатации, шт. \_\_\_\_\_ 1

**Внимание!** Светильник предназначен для использования только совместно с комплектным светодиодным драйвером (источником питания) 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

- Установку, обслуживание и демонтаж светильника производить только при отключенном напряжении питающей сети.
- Внимание! Во избежание поражения электрическим током, а также выхода светильника из строя, не допускайте попадания воды на светильник, светодиодный драйвер и питающий кабель.
- Удостоверьтесь, чтобы в месте монтажа светильника не находились какие-либо скрытые кабели. Контакт с проложенными скрытыми кабелями опасен для жизни!
- Не используйте поврежденный светильник и светодиодный драйвер. В случае обнаружения видимых повреждений или появлении специфического едкого запаха при работе светильника, немедленно отключите его от питающей сети.
- Необходимо оберегать светильник и светодиодный драйвер от механических воздействий и ударов.

### 5. Установка и монтаж светильника

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск на проведение работ.

**Внимание!** Светильник подключается к электросети 220В / 50Гц через светодиодный драйвер, находящийся в комплекте, предназначенный для электропитания светодиодных светильников и рекомендованный LITEWELL. Использование светодиодного драйвера, не рекомендованного LITEWELL, может привести к поражению электрическим током и выходу светильника из строя!

Для обеспечения пожаро- и электробезопасности, а также защиты силовых и соединительных кабелей, используйте для их прокладки специальные защитные трубки (каналы).

- Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле (выньте вилку источника питания из розетки);
- Подготовьте проем (вырез) в монтажной поверхности подвесного потолка под установку светильника, исходя из врезных размеров светильника;
- Вставьте комплектные фиксирующие клипсы в боковые пазы с обратной стороны светильника;
- Подсоедините питающий кабель к соответствующим входным клеммам (проводам) комплектного светодиодного драйвера (обычно маркируемым **Input – AC220V** или **L-N**);
- Поднимите фиксирующие клипсы вверх и аккуратно установите светильник в подготовленный проем. Не допускайте пережатия питающих проводов. Убедитесь, что светильник надежно удерживается в проеме;
- Проверьте работу светильника.

**ВНИМАНИЕ!** Во время работы обратная сторона светильника (теплоотвод) может нагреваться. Запрещается устанавливать светильник в местах, не обеспечивающих достаточный отвод тепла и в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов.