

**Примечание.** Если в цепи питания светильника находится устройство, пребывающее под напряжением при выключении выключателя (например, выключатель света с подсветкой, датчик движения/освещенности, т.п.) то может наблюдаться слабое свечение или мерцание светодиодов светильника, даже при выключении выключателя, что не является неисправностью светильника. В этом случае, для корректной работы светильника, исключите из цепи питания светильника устройство (элемент), постоянно пребывающее под напряжением.

#### **6. Обслуживание светильника**

Как правило, светильник не требует специального технического обслуживания. 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, а также Условий предоставления гарантии. Гарантия не распространяется на изделия: со следами механических повреждений или вскрытия корпуса; с повреждением или отсутствием каких-либо конструктивных составляющих светильника; с наличием инородных тел, загрязнений или со следами влаги внутри светильника; а также на изделия, вышедшие из строя или получившие повреждения вследствие резкого повышения (падения) напряжения в питающей электросети.

**Внимание!** 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: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г.



## **Паспорт руководство по установке и эксплуатации светодиодного светильника J04**

2021 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, мод. J04 является высокотехнологичным светоизлучающим изделием и предназначен для встраивания (монтажа) в стену для декоративной, дизайнерской, рассеивающей, маркерной подсветки, дежурного 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!** Запрещается самостоятельно разбирать светильник.  
Изделие сертифицировано.

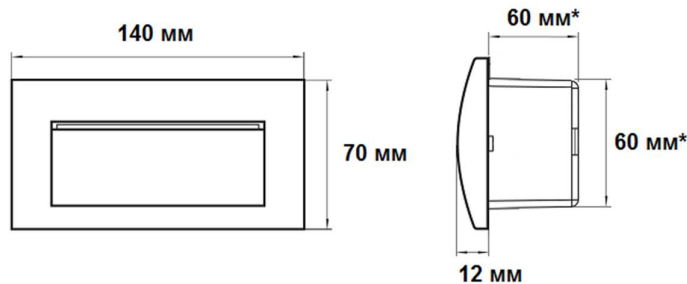
#### **2. Комплектность поставки**

- Светильник в сборе\*, шт. \_\_\_\_\_ 1
- Упаковка, шт. \_\_\_\_\_ 1
- Руководство по эксплуатации, шт. \_\_\_\_\_ 1

\* Светильник может поставляться с монтажной (закладной) коробкой.

## 2. Основные технические характеристики

- Габаритные размеры, мм:



\*Размеры с учетом монтажной коробки

- Напряжение питания: ~220В, 50Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 6 Вт
- Класс защиты: I
- Степень защиты: IP66
- Температура эксплуатации: -30°С...+27°С
- Источник света: светодиоды
- Цвет свечения (цветовая температура): 3000К...4000К (см. на упаковке)
- Световой поток источника света: 200лм
- Масса, не более: 0,35 кг
- Монтажный (врезной) проем (ДхШхГ):
  - Без использования монтажной коробки: 120x50x55 мм
  - С монтажной коробкой: 130x60x60 мм

## 4. Требования по технике безопасности

4.1. Установку, обслуживание и демонтаж светильника производить только при отключенном напряжении питающей сети. Запрещается открывать работающий светильник.

4.2. Удостоверьтесь, чтобы в месте монтажа светильника не находились какие-либо скрытые кабели. Контакт с проложенными скрытыми кабелями опасен для жизни!

4.3. **Внимание!** Светильник рассчитан на напряжение ~220В, 50Гц. Во избежание поражения электрическим током и отказа изделия, не допускайте затопления светильника и питающего кабеля.

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

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

4.6. Необходимо оберегать светильник от механических воздействий, ударов.

## 5. Монтаж и подключение светильника

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

**Внимание!** Допускается использование светильника для наружной установки в вертикальную монтажную поверхность (стену).

**Запрещается установка светильника в горизонтальную поверхность (пол, ступени, т.п.)**

**Внимание!** Проверьте монтажные (врезные) размеры светильника перед его установкой.  
**Внимание!** Подключайте светильник к электросети через УЗО (устройство защитного отключения).

**Внимание!** Светильник может быть установлен двумя способами, в зависимости от комплектации, места установки и типа монтажной поверхности:

**Способ №1:** Без монтажной коробки (в полу стению).

**Способ №2:** С монтажной коробкой (в монолитную стению).

### **5.1. Монтаж светильника без монтажной коробки – Способ №1.**

- а) Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле;
- б) Подготовьте проем (вырез) в вертикальной монтажной поверхности под установку светильника. Оптимальная толщина монтажной поверхности: 15-30 мм;
- в) Подсоедините внешний питающий кабель к соответствующим входным клеммам (проводам) светильника. Заземлите светильник (заземляющий провод желто-зеленого цвета).  
**Внимание!** При уличном использовании светильника, а также при монтаже во влажном помещении, производите соединения проводов, используя герметичные соединительные коробки (муфты) IP66-67. Использование изолянты НЕ обеспечивает надежной долговременной влагозащиты соединений;
- г) Аккуратно вставьте светильник в подготовленный проем, не допуская пережатия кабеля корпусом или какими-либо элементами светильника. Убедитесь, что фиксирующие клипсы надежно удерживают светильник "в распор";
- е) Проверьте работу светильника.

### **5.2. Монтаж светильника с монтажной (закладной) коробкой – Способ №2.**

- а) Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле;
- б) Подготовьте проем (вырез) в вертикальной монтажной поверхности под монтажную (закладную) коробку;
- в) Вмонтируйте и закрепите монтажную коробку в подготовленном проеме, предварительно введя внешний питающий кабель внутрь монтажной коробки. Убедитесь в надежном закреплении монтажной коробки;
- г) Подсоедините внешний питающий кабель к соответствующим входным клеммам (проводам) светильника. Заземлите светильник (заземляющий провод желто-зеленого цвета).  
**Внимание!** При уличном использовании светильника, а также при монтаже во влажном помещении, производите соединения проводов, используя герметичные соединительные коробки (муфты) IP66-67. Использование изолянты НЕ обеспечивает надежной долговременной влагозащиты соединений;
- е) Аккуратно вставьте светильник в монтажную коробку, не допуская пережатия кабеля корпусом или какими-либо элементами светильника. Убедитесь, что фиксирующие клипсы надежно удерживают светильник "в распор";
- ф) Проверьте работу светильника.