

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.

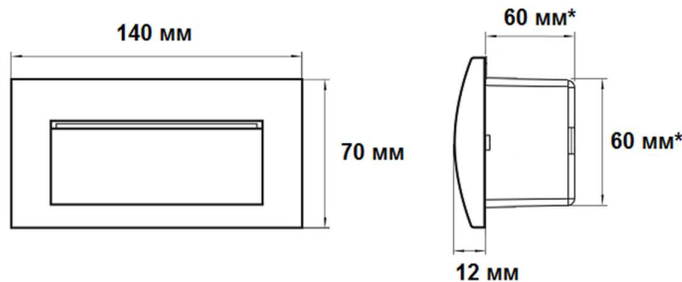
2. Комплектность поставки

- 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.