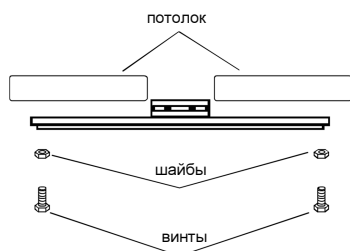


6.2. Установка светильника в накладную к подвесному потолку.

Подготовьте проем (вырез) в потолке под источник питания (ИП) светильника, исходя из его габаритов. Убедитесь, чтобы после установки светильника, ИП не контактировал с легко воспламеняемыми материалами и обеспечьте достаточное свободное пространство для вентиляции (расстояние поверхностей до ИП- не менее 5см сбоку и не менее 10см-сверху).	Прикрепите светильник к потолку с помощью винтов (саморезов), не забыв предварительно подсоединить питающие провода к ИП светильника. Убедитесь в надежном закреплении светильника.
--	---



7. Обслуживание светильника

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

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

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 24 месяца со дня продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации светильника, изложенных в данном Руководстве, а также Условий предоставления гарантии.

Изделие сертифицировано.

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: " ____ " _____ 201__ г



LITEWELL
Свет в деталях

Паспорт руководство по эксплуатации и установке светодиодного светильника Арт.: LED-C003

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 арт. LED-C003 (далее – светильник) является высокотехнологичным светоизлучающим изделием и предназначен для функционального освещения и декоративной подсветки.

1.1. Применение

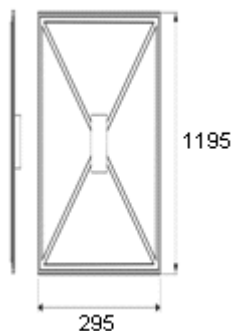
Светильник встраивается в подвесной потолок, а также допускает подвесной и накладной монтаж (при наличии достаточного места под встраивание источника питания).

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.

Светильник предназначен для использования в помещениях.
Изделие сертифицировано.

2. Основные технические характеристики

- Габаритные размеры, мм



- Напряжение питания (через комплектный источник питания): ~220В, 50 Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 40 Вт
- Источник света: светодиоды
- Цвет свечения (цветовая температура): см. на упаковке

3. Комплектность поставки

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

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. **Внимание!** Светильник подключается к сети переменного тока 220В/50Гц через комплектный источник питания и не предусматривает использование балластов, дросселей, "стартеров" и другой пускорегулирующей аппаратуры.

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

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

4.5. Категорически запрещается самостоятельно разбирать и/или производить замену блока питания, установленного в светильнике, и блока источника света.

4.6. **Внимание!** Источник питания светильника рассчитан на напряжение ~220В, 50Гц. Во избежание поражения электрическим током, не допускайте затопления источника питания, светильника и питающего кабеля. Прокладку, подводку и подсоединение питающего кабеля поручайте только квалифицированным специалистам-электрикам.

4.7. В случае попадания воды внутрь светильника, немедленно отключите его от питающей сети и не используйте до проверки специалистом-электриком на предмет работоспособности и безопасности.

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

4.9. Необходимо оберегать светильник от механических воздействий (ударов).

5. Подключение светильника

- а). Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле;
- б). Подготовьте место под установку светильника;
- в). Подсоедините питающий кабель ко входным проводам источника питания 220В (клеммам 220V AC). Обеспечьте заземление корпуса светильника;
- г). Установите светильник в соответствии со способами монтажа, описанными ниже (п.6) и убедитесь в его надежном закреплении;
- е). Проверьте работу светильника.

6. Монтаж светильника

6.1. Встроенная установка в подвесной потолок.

Освободите проём в подвесном потолке в соответствии с установочными размерами светильника.	Поместите светильник в межпотолочное пространство и установите его на подвесной потолок с внутренней стороны. При необходимости, прикрепите светильник к подвесному потолку с помощью винтов (саморезов).
