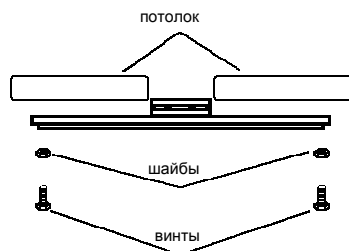


### 6.3. Установка светильника в накладную к подвесному потолку.

**Внимание!** Для определения возможности накладного монтажа светильника (или при необходимости проведения доработки), обратитесь в авторизованный сервис-центр Litewell.

Подготовьте проем (вырез) в потолке под источник питания (ИП) светильника, исходя из его габаритов. Убедитесь, чтобы после установки светильник и ИП не контактировали с легко воспламеняемыми материалами. Обеспечьте достаточное свободное пространство для вентиляции (расстояние до ИП и обратной стороны светильника - не менее 5см сбоку и не менее 10см сверху).

Прикрепите светильник к потолку с помощью специального крепежа, саморезов и дюбелей, предназначенных для монтажных работ с подвесным потолком Вашего типа. Не забудьте предварительно подсоединить питающие провода к ИП светильника. Убедитесь в надежном закреплении светильника, исключающем вероятность самопроизвольного разъединения монтажных элементов и падения 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

## Паспорт руководство по эксплуатации и установке светодиодного светильника арт. LED-C006

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-C006 (далее – светильник) является высокотехнологичным светоизлучающим изделием и предназначен для функционального освещения.

#### 1.1. Применение

Светильник предназначен для встроенного монтажа в подвесной потолок и подвешенного монтажа к монолитному (основному) потолку). Светильник допускает накладной монтаж исключительно при наличии достаточного места под встраивание источника питания и возможности надежного монтажа (закрепления) светильника к подвесному потолку.

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: 1195x595x8 мм
- Напряжение питания (через комплектный источник питания): ~220В, 50Гц
- Класс защиты светильника: III
- Номинальная потребляемая мощность: 55 Вт
- Степень защиты: IP40
- Температура эксплуатации: -10°...+27°С
- Источник света: светодиоды

### 3. Комплектность поставки

- Светильник в сборе, шт. \_\_\_\_\_ 1
- Источник питания, 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 (входные провода источника питания АС IN) 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 светильник и/или производить замену источника питания светильника.

4.6. **Внимание!** Источник питания светильника рассчитан на входное напряжение ~220В, 50Гц. Во избежание поражения электрическим током, не допускайте затопления 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 разъем выходного провода источника питания DC OUT к разъему провода светильника;
- д). Подсоедините питающий кабель 220В ко входным клеммам (проводам) источника питания АС IN 220V АС. В случае если на светильнике или источнике питания присутствует клемма заземления (или заземляющий провод желто-зеленого цвета), то подключите защитное заземление;
- е). Установите светильник в соответствии со способами монтажа, описанными ниже (п.6) и убедитесь в его надежном закреплении;
- ф). 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 саморезов.
	 <p>потолок</p>

#### 6.2. Подвесная установка светильника\*.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Светильник необходимо подвешивать только к основному монолитному потолку. Не допускайте удержания светильника на весу за счет питающего кабеля.

а). Для подвешенного монтажа светильника используйте сквозные отверстия, расположенные по периметру алюминиевой рамки, или специальные проушины на обратной стороне светильника. Надежно прикрепите подвесные тросики одним концом – к светильнику, а вторым - к монолитному потолку;

б). Убедитесь в надежном закреплении тросовых подвесов, исключая вероятность самопроизвольного разъединения монтажных элементов и падения светильника.

\* **Примечание.** Тросовая система подвеса в комплектацию светильника не входит.