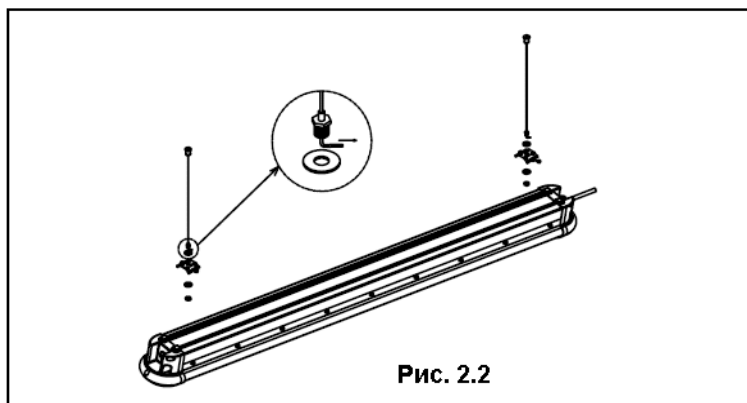
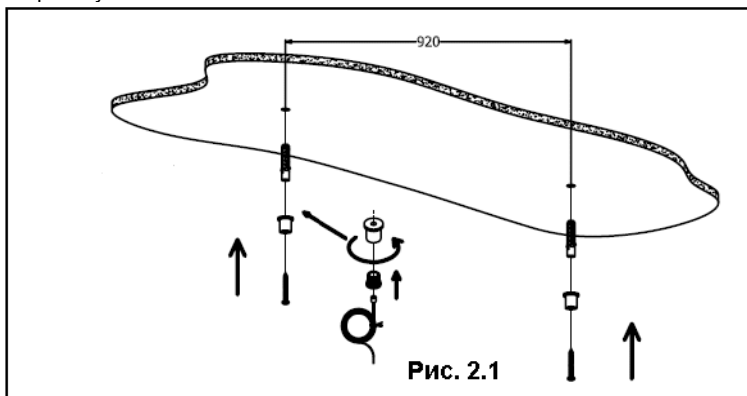


- d) Прикрепите установочные гайки к монтажной поверхности с помощью саморезов, используя подготовленные отверстия с дюбелями (Рис.2.1);
- e) Протяните тросы сквозь втулки с резьбой (являющиеся ответной частью установочных гаек) и вкрутите втулки в закрепленные гайки. Тросы должны зафиксироваться в установочных гайках;
- f) Закрепите оба троса другими концами в соответствующих монтажных скобах. Аккуратно вставьте светильник направляющими в пазы скоб и закрепите светильник, закрутив винты в боковые отверстия скоб (Рис.2.2). Убедитесь в надежном закреплении светильника;
- g) Подсоедините питающий кабель 220В к соответствующим проводам светильника (клеммам). Обеспечьте надежную изоляцию проводов, исключив попадание влаги на их соединение! Не забудьте заземлить светильник (заземляющий провод светильника, обычно, желто-зеленого цвета);
- h) Проверьте работу светильника.

## Паспорт руководство по установке и эксплуатации светодиодного светильника мод. L001



### 6. Обслуживание светильника

Во избежание повреждения светильника, запрещается использовать для его очистки абразивные или едкие чистящие средства. При необходимости, протирайте светильник слегка влажной хлопчатобумажной тканью. Необходимо оберегать светильник от механических воздействий и ударов.

### 7. 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.

**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.

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, модель L001 (далее – светильник) является высокотехнологичным светоизлучающим изделием и предназначен для функционального освещения.

Светильник допускает применение накладного и подвесного монтажа.

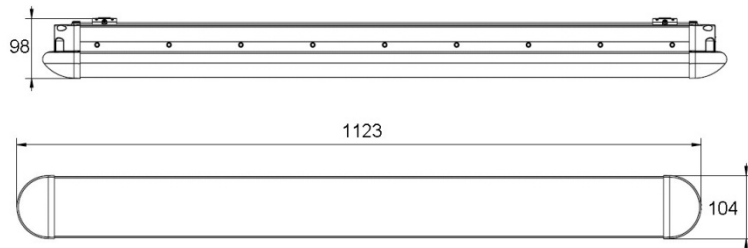
Использование светодиодов позволяет радикально уменьшить энергопотребление, а их продолжительный срок службы особенно важен в случае монтажа светильника в местах, труднодоступных для замены обычных ламп, что значительно снижает эксплуатационные расходы.

Изделие сертифицировано.

**ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается самостоятельно разбирать светильник.

## 2. Основные технические характеристики

- Габаритные размеры, мм:



- Напряжение питания: ~220 В, 50 Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 40Вт
- Степень защиты: IP65
- Класс защиты: I
- Температура эксплуатации: -25°...+30°С
- Цветовая температура (цвет свечения): 4700К ±300К
- Номинальная масса: ~3500 гр.

## 3. Комплектность поставки

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Светильник, шт.                       | 1 |
| Монтажная скоба, шт.                  | 2 |
| Крепеж для накладного монтажа, компл. | 1 |
| Тросовая система подвеса, компл.      | 1 |
| Руководство по эксплуатации, шт.      | 1 |
| Упаковка, шт.                         | 1 |

## 4. Требования по технике безопасности

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

4.1. Для обеспечения пожаро- и электробезопасности, а также защиты силовых и соединительных кабелей, используйте для их прокладки специальные защитные трубки и герметичные соединительные коробки. Подключайте светильник к электросети через УЗО (устройство защитного отключения).

4.2. Установку, обслуживание и демонтаж светильника производить только при отключенном напряжении питающей сети. Запрещается открывать работающий или не остывший светильник.

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

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

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. Запрещается уличная эксплуатация светильника в местах попадания атмосферных осадков и последующего обмерзания светильника в условиях низких температур. Допускается эксплуатация светильника под козырьком (навесом) – на террасе, веранде и т.п. местах, исключающих прямое попадание на светильник атмосферных осадков.

4.7. Необходимо оберегать светильник от механических воздействий и ударов.

## 5. Установка и монтаж светильника

Подключайте светильник к электросети через УЗО (устройство защитного отключения).

**Внимание!** Монтажная поверхность должна выдерживать нагрузку, по крайней мере, в 10 раз больше массы светильника.

## 5.1. Накладная установка светильника (Рис. 1.1-1.2)

- Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле;
- Подготовьте место под установку светильника;
- Нанесите и сделайте отверстия в монтажной поверхности, исходя из расположения установочных отверстий на комплектных монтажных скобах светильника (Рис.1.1). Для последующей корректной установки светильника, обеспечьте расположение скоб строго на одной линии. Оптимальное расстояние между монтажными отверстиями - 920мм. Вставьте дюбели в подготовленные отверстия в монтажной поверхности;
- Прикрепите монтажные скобы к монтажной поверхности с помощью саморезов, используя подготовленные отверстия с дюбелями (Рис.1.1);
- Аккуратно вставьте светильник направляющими в пазы скоб и закрепите светильник, закрутив винты в боковые отверстия скоб (Рис.1.2). Убедитесь в надежном закреплении светильника;
- Подсоедините питающий кабель 220В к соответствующим проводам светильника (клеммам). Обеспечьте надежную изоляцию проводов, исключив попадание влаги и загрязнений на их соединение! Не забудьте заземлить светильник (заземляющий провод светильника, обычно, желто-зеленого цвета);
- Проверьте работу светильника.

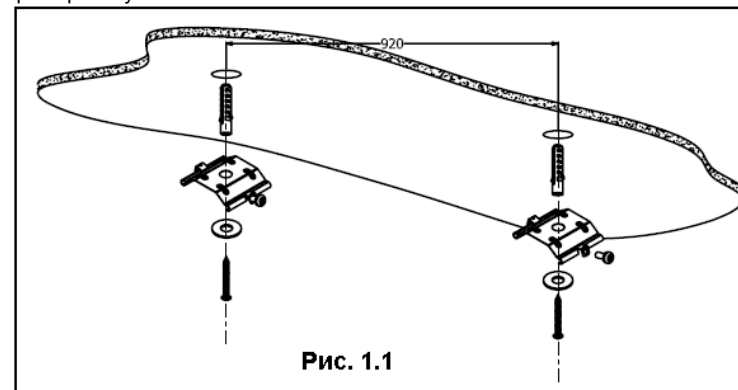


Рис. 1.1

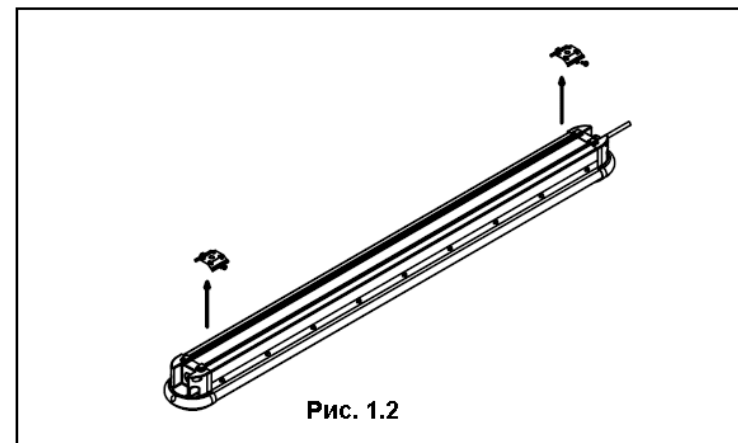


Рис. 1.2

## 5.2. Подвесная установка светильника (Рис. 2.1-2.2)

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

- Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле;
- Подготовьте место под установку светильника;
- Нанесите и сделайте отверстия в монтажной поверхности. Для последующей корректной установки светильника, оптимальное расстояние между монтажными отверстиями - 920мм. Вставьте дюбели в подготовленные отверстия в монтажной поверхности. (Рис.2.1);