

### 5.1. Монтаж светильника (РИС.1)

- a) Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле;
- b) Подготовьте место под установку светильника;
- c) Отсоедините установочную панель (2) с обратной стороны светильника, вывернув крепежные винты (4);
- d) Наметьте и проделайте отверстия в монтажной поверхности, исходя из расположения отверстий на установочной панели (2). Вставьте дюбели (1) в подготовленные отверстия в монтажной поверхности;
- e) Протяните питающий кабель сквозь центральное отверстие в установочной панели (2);
- f) Прикрепите установочную панель (2) к монтажной поверхности с помощью саморезов (3), используя подготовленные ранее отверстия с дюбелями. Не допускайте пережатия питающего кабеля;
- g) Подсоедините питающий кабель 220В к соответствующим клеммам (проводам) светильника. Не забудьте заземлить светильник (заземляющий провод светильника, обычно, желто-зеленого цвета);
- h) Прикрепите светильник (5) к установочной панели (2) с помощью крепежных винтов (4);
- i) Убедитесь в надежном закреплении светильника, учитывая возможную ветровую нагрузку и выпадение естественных осадков (снега);
- j) Проверьте работу светильника.

### 6. Эксплуатация и обслуживание светильника

**Внимание!** Запрещается дневная эксплуатация (включение на время более 20 мин.) светильника в светлое время суток (до захода Солнца), в случае его наружной установки, при температуре окружающей среды выше +25°.

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

Необходимо оберегать светильник от механических воздействий, ударов, а также от замерзания в лед.

### 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, или загрязнений внутри светильника; на изделия, вышедшие из строя или получившие повреждения вследствие короткого замыкания, резкого повышения (падения) напряжения в питающей электросети, а также со следами электрохимической коррозии, вызванной контактом с жидкостями, имеющими химические соединения в своем составе (ГСМ, чистящие-моющие средства и т.п.).

**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: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.



## Паспорт (руководство по установке и эксплуатации) светодиодных светильников моделей 3056, 3056А

201\_\_ г.

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение светильника LITEWELL и просим внимательно ознакомиться с данным руководством перед началом эксплуатации.

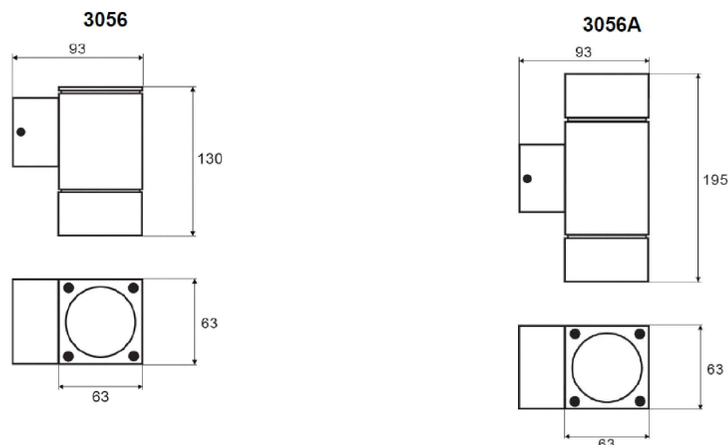
### 1. Общие сведения

Светильник направленного света светодиодный, настенный, мод. 3056 (3056A), далее по тексту – светильник, является высокотехнологичным светоизлучающим изделием и предназначен для интерьерного и уличного архитектурного, дизайнерского освещения и подсветки.

**Внимание!** Во избежание поражения электрическим током и выхода изделия из строя, категорически запрещается самостоятельно разбирать работающий светильник. Изделие сертифицировано.

### 2. Основные технические характеристики

- Габаритные размеры, мм:



- Напряжение питания: ~220В, 50Гц
- Номинальная потребляемая мощность (см. на упаковке):
  - мод. 3056 : 4 Вт; 7 Вт
  - мод. 3056А: 8 Вт; 14 Вт
- Угол луча светодиодов (см. на упаковке): 40°; 60°
- Температура эксплуатации: -30°...+25°С
- Температура хранения: -35°...+35°С
- Класс защиты: I
- Степень защиты: IP54
- Цветовая температура (см. на упаковке): 3000К; 4000К; 5000К ±500К

### 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 или не остывший светильник.

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

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

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

4.5. Не является гарантийным случаем отказ светильника из-за образования конденсата, вследствие перепадов температуры окружающей среды.

4.6. Необходимо оберегать светильник от механических воздействий, ударов, а также от замерзания в лед.

### 5. Установка и монтаж светильника

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

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).

**Примечание.** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления. Проверьте монтажные размеры перед установкой светильника.

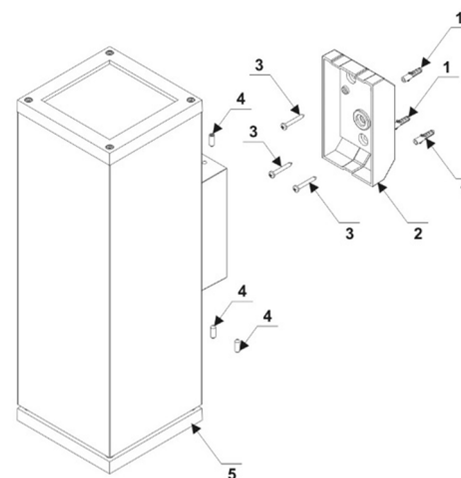


РИС.1. Схема монтажа светильника