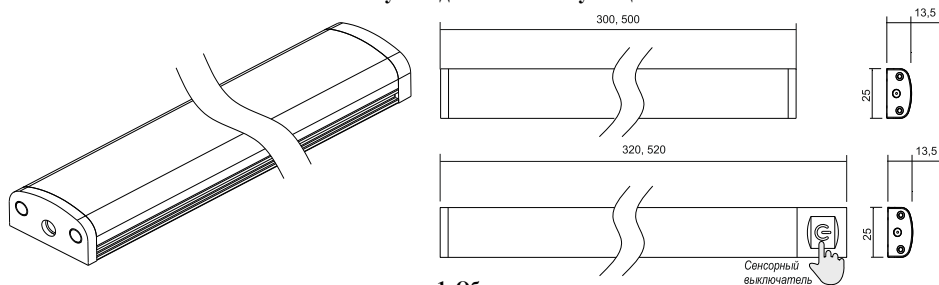


Светильник стационарный светодиодный линейный LED Lapia.

Серия 04.

Модели: 04.010.18.311, 04.010.18.411, 04.010.19.311, 04.010.19.411, 04.010.20.311, 04.010.20.411, 04.010.21.311, 04.010.21.411.

Руководство по эксплуатации.



1. Общие сведения.

- Светильник состоит из пластикового корпуса с выключателем, на который установлены светодиоды с оптической системой. Питание светильника осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220В, 50Гц.
- Светильник предназначен для местного освещения рабочих мест в доме, офисе и производственных помещениях. **ВНИМАНИЕ!** Запрещается применять светильник во влажных, запыленных, пожаро- и взрыво-опасных помещениях.
- Светильник предназначен для использования только внутри помещения.

2. Технические характеристики.

№	Модель	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Сенсорный выключатель на корпусе	Размеры
1	04.010.18.311	6 Вт	3000К	360Лм	есть	320x25x13,5(мм)
2	04.010.18.411	6 Вт	4000К	360Лм	есть	320x25x13,5(мм)
3	04.010.19.311	6 Вт	3000К	360Лм	нет	300x25x13,5(мм)
4	04.010.19.411	6 Вт	4000К	360Лм	нет	300x25x13,5(мм)
5	04.010.20.311	10 Вт	3000К	600Лм	есть	520x25x13,5(мм)
6	04.010.20.411	10 Вт	4000К	600Лм	есть	520x25x13,5(мм)
7	04.010.21.311	10 Вт	3000К	600Лм	нет	500x25x13,5(мм)
8	04.010.21.411	10 Вт	4000К	600Лм	нет	500x25x13,5(мм)

- Напряжение питания 12В;
- Степень защиты от поражения электрическим током III;
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP20.

3. Комплектность.

- Светильник 1 шт.
- Переходник соединительный 1 шт.
- Комплект крепежа 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Упаковочная коробка 1 шт.

4. Подготовка к работе и включение светильника.

- Распакуйте светильник и проверьте комплектацию.
- Установите светильник на место эксплуатации с помощью комплекта крепежа (Рис.1).
- При необходимости, соедините несколько светильников в линию, соединив их при помощи переходников соединительных, входящих в комплект.

ВНИМАНИЕ! Допускается установка светильников в ряд при суммарной длине не более 2 метров.

- Соедините источник питания постоянного напряжения 12В со светильником (Рис.2). Подключите источник питания к сети 220В, 50Гц.
- Если светильник включает в себя сенсорный датчик, включите его прикосновением к точке, как показано на рис.3.

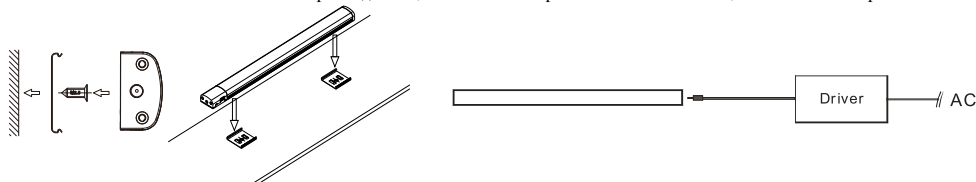


Рис.1

Рис.2

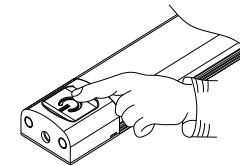


Рис.3

5. Требования безопасности.

- Установка светильника должна производиться квалифицированным специалистом-электриком.
- Установку и обслуживание светильника производить только при отключенной электрической сети.
- Запрещается устанавливать светильник в местах с повышенной влажностью и зонах непосредственного попадания (брызг) на светильник.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом, штепсельными разъемами и питающим шнуром.
- В случае обнаружения неисправности светильника немедленно прекратить эксплуатацию, отключить электроприбор и обратиться к специалисту.
- Категорически запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.

