



**Светильник светодиодный
LGT-Sklad-Sirius-100**

Инструкция по установке

Санкт-Петербург

Изготовитель ООО «ЭлДжиТи Рус»
197375, г. Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова, д. 42
8-812-671-00-72
info@lgtechno.ru

1. Указания по технике безопасности

- 1.1 По требованиям безопасности светильник соответствует ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-97.
- 1.2 ВНИМАНИЕ: ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ СВЕТИЛЬНИКА ПРОИЗВОДЯТСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОЙ СЕТИ ПИТАНИЯ!
- 1.3 Не допускается подключение светильника к питающей сети через диммер (светорегулятор).
- 1.4 Не допускается подключение светильника к поврежденной электропроводке.
- 1.5 Не допускается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- 1.6 Установка светильника производится при соответствии напряжения питающей сети 220 В.

2. Установка, монтаж и подключение к сети

- 2.1 Установка, монтаж и эксплуатация светильника производятся в соответствии «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 2.2 Светильник не требует обслуживания в течение всего срока службы. В случае необходимости, поверхность рассеивателя протирать мягкой тканью.
- 2.3 Далее приведены рекомендации по монтажу светильника:

Монтаж светильника с накладными креплением.

- 1) Отрегулировать положение креплений на светильнике (Рис. 1). Минимальное рекомендуемое расстояние от краев светильника до креплений 10 мм. Фиксация положения креплений осуществляется с помощью стопорных винтов.

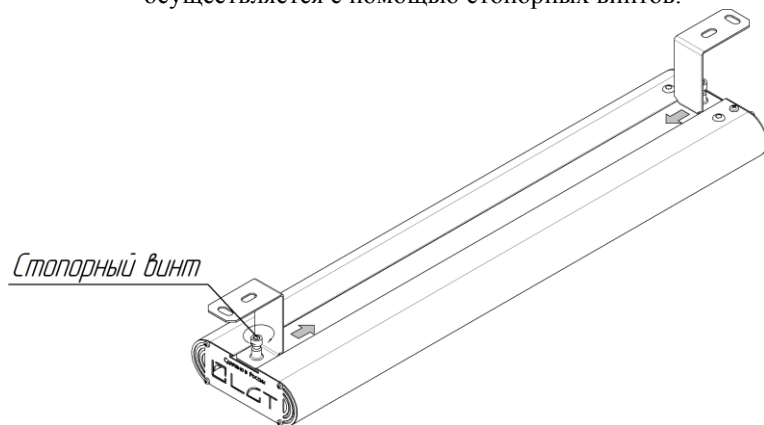


Рис. 1

- 2) Светильник можно устанавливать, как на горизонтальную, так и на вертикальную поверхность (Рис. 3).

- 3) Наметить и просверлить отверстия под монтаж светильника на поверхности установки (Рис. 2). Минимальное рекомендуемое количество монтажных отверстий для крепления каждого крепления – одно. Диаметр отверстий на креплениях 8 мм (2 отв.). При помощи винтов прикрепить светильник к поверхности через отверстия в креплениях (Рис. 3). Минимальная рекомендуемая длина метизов 50-70 мм.

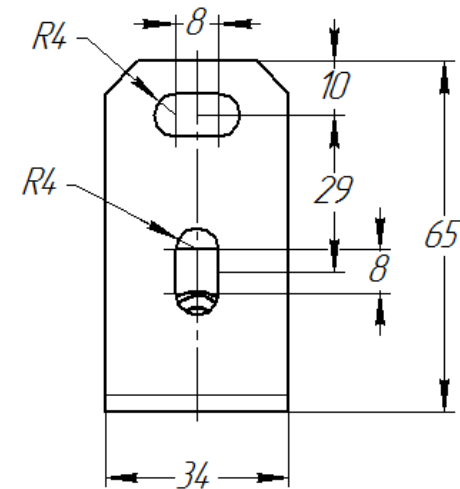


Рис. 2

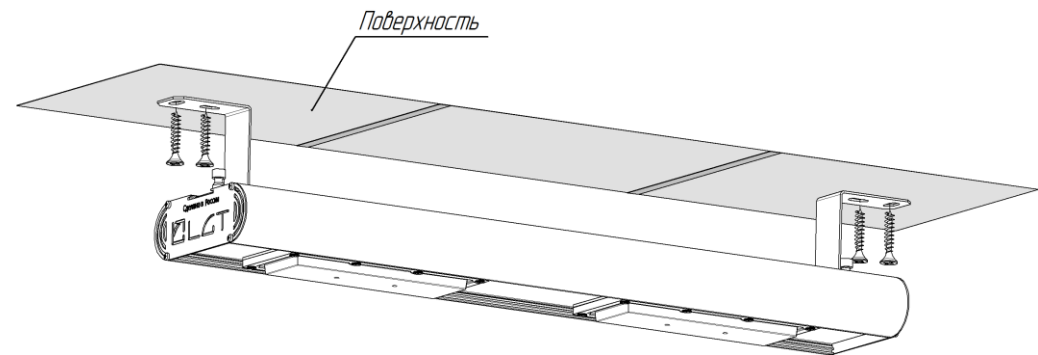


Рис. 3

- 2.4 Подключить светильник к сети, соблюдая полярность.