



**Светильник светодиодный
LGT-Prom-Sirius-150**

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 на винт-петлях (Рис. 1).

- 1) Зафиксировать положение подвесов на светильнике. Минимальное рекомендуемое расстояние от края светильника до подвеса - 50 мм.
- 2) Положение винт-петли фиксируется гайкой.
- 3) Продеть через ушко винт-петли трос диаметром не более 10 мм. Минимальный рекомендуемый диаметр троса 2 мм.

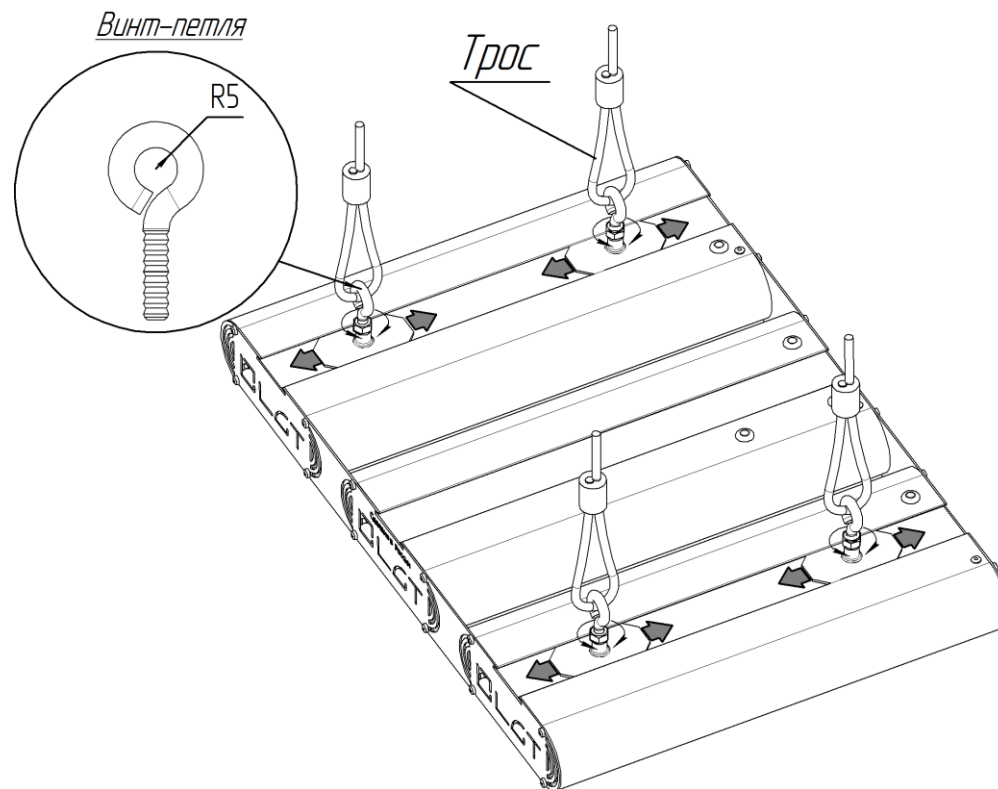


Рис. 1

- 2.4 Подключить светильник к сети, соблюдая полярность.