

2.5 Подключить светильник к сети, соблюдая полярность (Рис. 5):

L – коричневый;

N – синий;

«Земля» - жёлто-зеленый.

Провод светильника имеет длину 1000 мм.

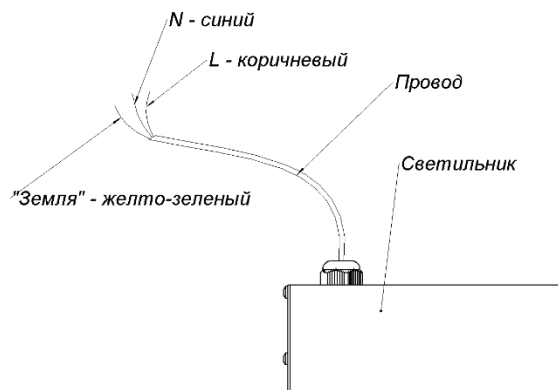


Рис. 5

Производитель ООО «ЭлДжиТи Рус»
197375, г. Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова, д. 42/9
8 (812) 671-00-72
info@lgtechno.ru

Более подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте
www.lgtechno.ru



**Светильник светодиодный
LGT-Med-Vix**

Инструкция по установке

г. Санкт-Петербург

1. Указания по технике безопасности

- 1.1 ВНИМАНИЕ: ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ СВЕТИЛЬНИКА ПРОИЗВОДЯТСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОЙ СЕТИ ПИТАНИЯ!
- 1.2 Не допускается подключение светильника к поврежденной электропроводке.
- 1.3 Не допускается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- 1.4 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 Регулировка длины троса от 0 до 1000 мм:
Уменьшить длину - потянуть трос в сторону за свободный конец.
Увеличить длину - нажать на подвижную часть детали 1 (Рис. 1) и тянуть трос вниз.

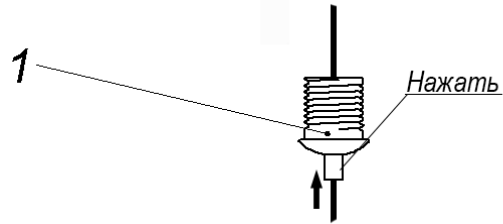


Рис.1

2.4 Далее приведены рекомендации по монтажу светильника на тросы:

2.4.1 Осуществить монтаж крепления к потолку: деталь 2 закрепить на потолке с помощью метиза М4 (Рис. 2).

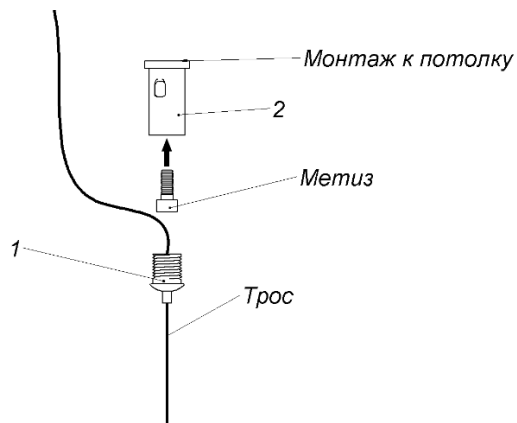


Рис. 2

2.4.2 Продеть трос в деталь 2 и закрутить деталь 1 в деталь 2 (Рис. 3).

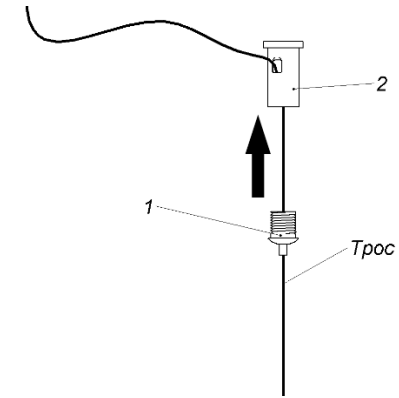


Рис. 3

2.4.3 Закрепить светильник с помощью детали 4, закрутив на нее деталь 3 (Рис. 4).

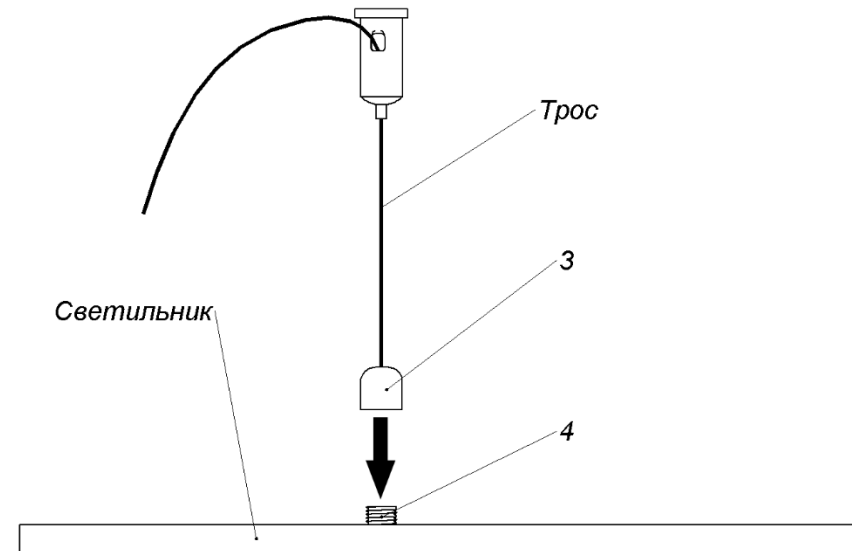


Рис. 4