

Лампа сигнальная с встроенной антенной RT-LA230V

Руководство по монтажу и эксплуатации



1. Общие положения и меры безопасности

Внимание! При монтаже необходимо соблюдать данное руководство для обеспечения безопасного монтажа и эксплуатации.

- Перед монтажом внимательно изучите данное руководство.
- Перед выполнением любых работ отключите сигнальную лампу и все остальное оборудование от электросети.
- Перед началом монтажа убедитесь, что лампа не имеет повреждений и пригодна к использованию.
- В процессе монтажа берегите лампу от повреждений и от попадания внутрь жидкости.
- Не помещайте лампу вблизи источников тепла и открытого пламени.

2. Описание изделия и назначение

Сигнальная лампа предназначена для использования в автоматических воротах. Она относится к устройствам безопасности и сигнализирует о движении створки ворот. Сигнальная лампа имеет встроенную антенну для увеличения радиуса действия приемника. Цвет оранжевый прозрачный. Корпус выполнен из ударопрочного пластика. Напряжение питания 220-240В переменное с частотой сети 50Гц.

3. Монтаж изделия

Сигнальная лампа устанавливается на горизонтальную и вертикальную поверхность так, чтобы ее было хорошо видно на большом расстоянии. Сигнальную лампу необходимо надежно закрепить на жесткую поверхность и обеспечить удобный доступ для обслуживания.

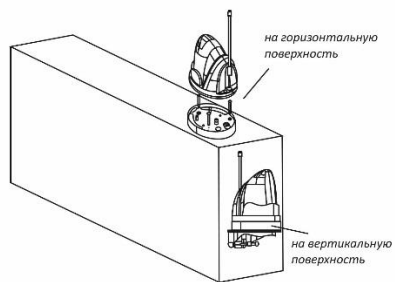


Рис. 1 Варианты монтажа

Перечень используемых кабелей

Таблица №1

Цепь	Тип кабеля
Сигнал управления	2 x 0,5 мм ²
Экранированный кабель для антенны	RG58

4. Технические характеристики

Таблица №2

Наименование параметра	Значение
Питание	220-240В переменное 50Гц
Ток потребления	48мА
Потребляемая мощность	2Вт
Диапазон рабочих температур	- 35°C ~ +90°C
Рабочая влажность окружающей среды	10 - 90%
Частота мигания	1 сек
Тип излучателя	Светодиодный
Класс защиты	IP44
Габаритные размеры	130 (Д) x 100 (Ш) x 220 (В) мм
Вес	250г

5. Электрические подключения

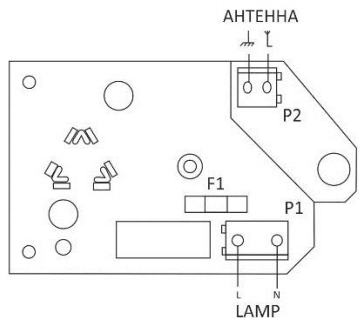


Рис. 2 Схема подключения

Поставщик: ООО «Р-ТЕХ», РФ, 195265, г. Санкт-Петербург, ул. Лужская, д. 8, лит. А, помещ. 2-Н, офис 6
 Техническая поддержка: +7 (812) 988-89-50, e-mail: info@rtech-motors.ru
 www.rtech-motors.ru