

Реле-выключатель обогревателя зеркала.

Серия: 08.

Артикул 08.052.02.220.

Руководство по эксплуатации.

1. Общие сведения и описание работы.

- Реле-выключатель обогревателя зеркала (в дальнейшем просто реле-выключатель) служит для управления включением-выключением обогрева зеркала.
- Размеры и внешний вид реле-выключателя указаны на Рис. 1.
- Реле-выключатель работает совместно с сенсорным выключателем для зеркала DZs-5 (08.042.14.040).
- Схема подключения реле-выключателя дана на Рис. 2.

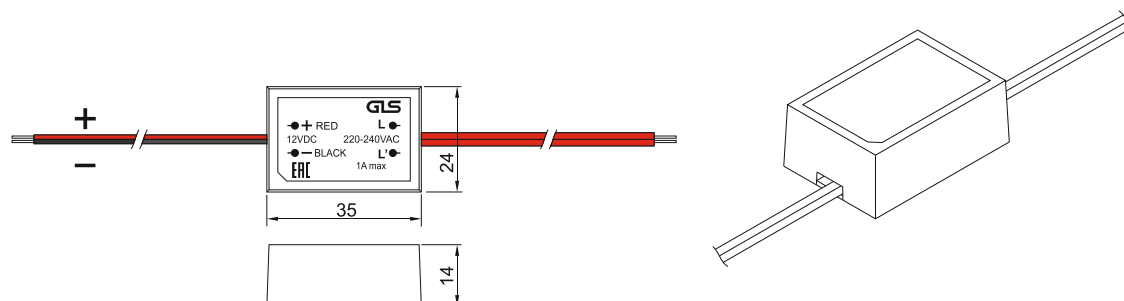


Рис.1

2. Технические характеристики.

- | | |
|---|-------------|
| • Напряжение управления | 12 В±5%; |
| • Ток управления | ≤35mA; |
| • Коммутируемое напряжение | ~220-240В; |
| • Максимальный ток коммутации | 1A*; |
| • Температура эксплуатации (без конденсата) | 0 ÷ +50°C |
| • Температура хранения (без конденсата) | -20 ÷ +60°C |
| • Класс защиты от поражения электрическим током | II; |

*) Этот параметр относится к активной нагрузке (обогреватель зеркала, лампа накаливания и т.п.) и к электронным трансформаторам.

Внимание! Использование импульсных источников питания для LED в качестве нагрузки не рекомендуется, т.к. они обладают высоким пусковым током, что приводит к **повреждению контактов реле-выключателя**.

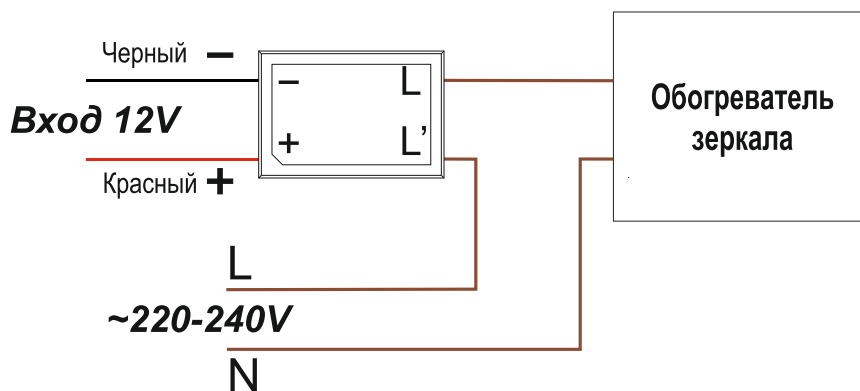


Рис. 2

4. Требования безопасности.

- Установку и подключение реле-выключателя должен осуществлять квалифицированный специалист электрик.
- Максимальный ток в нагрузке не должен превышать 1А.
- При подключении реле-выключателя необходимо строго соблюдать полярность.

ВНИМАНИЕ! Неправильное подключение полярности на входе 12В приводит к выходу устройства из строя.

- Устройство не содержит обслуживаемых элементов, поэтому не должно открываться.

• Запрещается использование устройства при повышенных температурах окружающей среды, вблизи нагревательных элементов;

ВНИМАНИЕ! Установку, подключение и обслуживание сенсорного выключателя производить только при отключенном электрической сети ~220В.

EAC