

## 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 сенсорными выключателями для зеркала.
- Схема подключения **реле-выключателя** дана на Рис. 2.

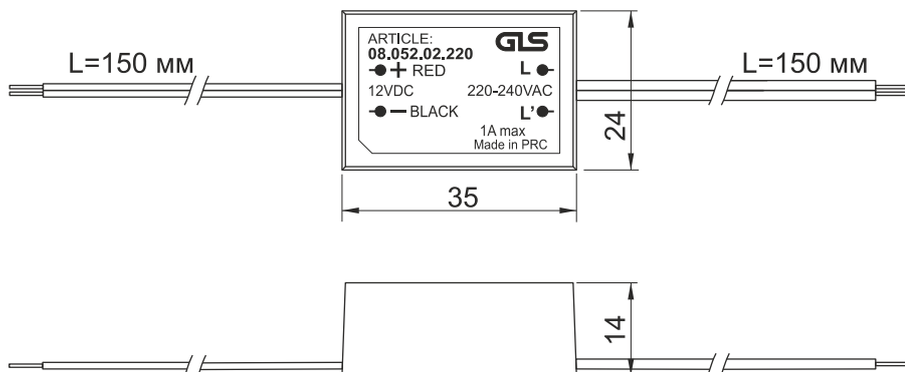
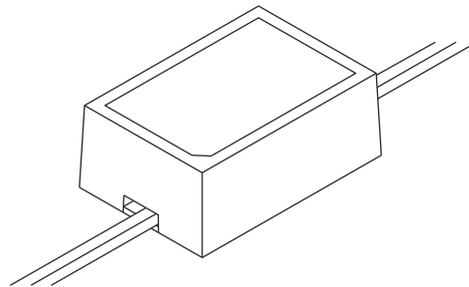


Рис.1



### 2. Технические характеристики.

- Напряжение управления 12 В±5%;
- Ток управления ≤35мА;
- Коммутируемое напряжение ~220-240В;
- Максимальный ток коммутации 1А\*;
- Длина проводов 150мм;
- Температура эксплуатации (без конденсата) 0 ÷ +50°С
- Температура хранения (без конденсата) -20 ÷ +60°С
- 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**.

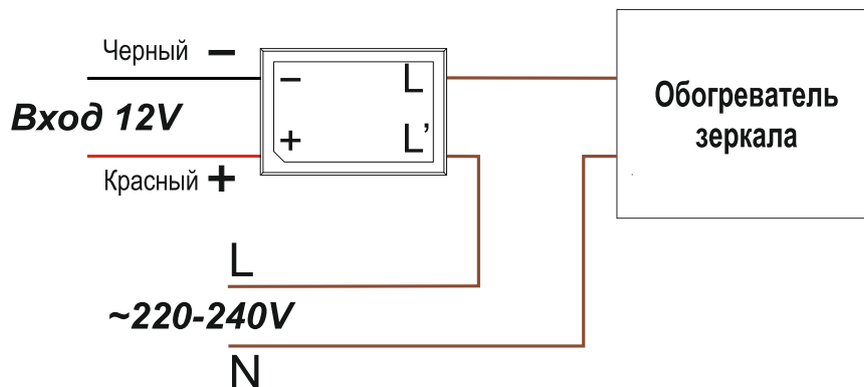


Рис. 2

### 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 отключенной электрической сети ~220В.

EAC