

## Deceiver-R&G

Устройство **Deceiver-R&G** (далее – устройство) используется в системах безопасности и предназначено для организации случайного выбора из людского потока объекта для осуществления его проверки и досмотра его вещей. Предусмотрены режимы 50%, 60%, 90% вероятностей, а также режим «Постоянного досмотра».

### Технические данные:

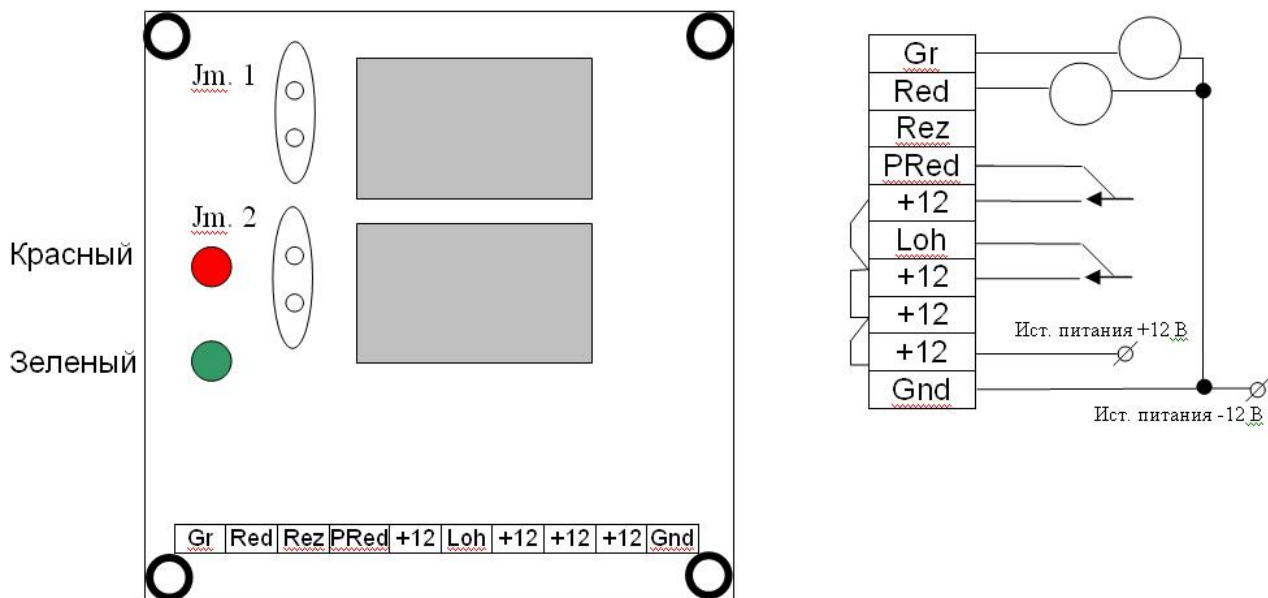
Напряжение питания устройства – 12 В

Ток нагрузки – 5 А

Время работы (свечения) – 2-3 сек

Габаритные размеры – 60x60x38 мм

### Порядок установки и принцип работы



На плате расположены сигнальные светодиоды красного и зеленого цветов, при этом имеется возможность не подключать выносные лампы.

Переключки **Jm1** и **Jm2** позволяют установить большую вероятность включения лампы включения красного цвета. При надетых переключках **Jm1** и **Jm2** вероятность включения лампы красного цвета максимальная.

### Назначение разъемов и порядок подключения

- 1 – Gr (плюсовой контакт выносной лампы зеленого цвета)
- 2 – Red (плюсовой контакт выносной лампы красного цвета)
- 3 – Rez (резервный)
- 4 – PRed (постоянный красный)
- 5 – +12
- 6 – Loh (контрольная кнопка)
- 7 – +12
- 8 – +12
- 9 – +12
- 10 – Gnd