

## Переговорное устройство в антивандальном исполнении с цифровой передачей информации (ПГУ-RS)

### Внешний вид



Рис. Внешний вид ПГУ-RS (накладной монтаж)



Рис. Внешний вид ПГУ-2RS (врезной монтаж)



Рис. Внешний вид ПГУ-2RS (врезной монтаж, корпус из нержавеющей стали)

### Назначение

ПГУ-RS предназначено для обеспечения переговорной связи на линии «абонент-диспетчер» со стороны абонента. Реализует связь с зонами безопасности МГН. Обеспечивает цифровую переговорную связь высокого качества.

Оптимальная конструкция корпуса ПГУ обеспечивает высокое качество как воспроизводимого голоса диспетчера, так и принимаемого голоса абонента.

Все элементы ПГУ имеют повышенную защиту от преднамеренного повреждения.

ПГУ-RS подключается к КУН-IP4(8), КИО-2MRS в количестве до 64 шт. на один интерфейс RS-485.

### Основные параметры

- Полностью цифровая переговорная связь (ПГС);
- Двухскоростной интерфейс передачи данных;
- Встроенная светозвуковая индикация вызова диспетчера;
- Автоматический контроль линии связи и индикация уровня приема;
- 2 входа для подключения датчиков типа «сухой контакт»;
- 1 выход для управления внешним устройством (светозвуковым оповещателем);
- Кнопка вызова с регулируемой подсветкой;
- Режим работы устройства – непрерывный, круглосуточный;
- Возможность регулировки уровня громкости устройства;
- Конструкция корпуса с повышенной степенью защиты от внешних повреждений;
- Материал корпуса – металл не менее 1,5 мм;
- Питание по линии связи от КУН-IP4(8), КИО-2MRS (U от 12 до 24 В).

### Максимальное качество ПГС при минимальных затратах на прокладку линий связи и установку

