

# I-9305

## Модуль управления оповещением

### Описание

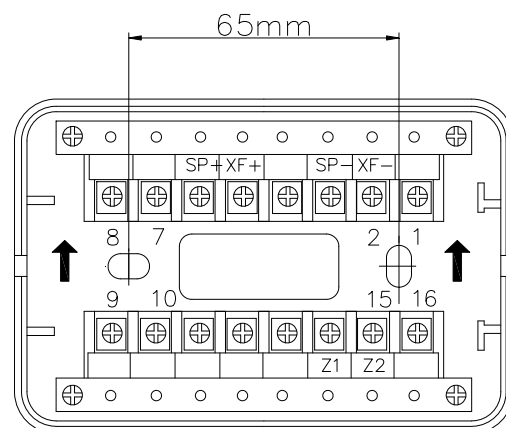
Модуль I-9305 разработан для включения и выключения тревожного оповещения в защищаемой зоне. Модуль обеспечивает контроль линии питания, линии оповещения.

### Особенности

- Входные сигналы: 75В, 100В линии речевого оповещения или 24В питания.
- Коммутирует входные клеммы (XF+, XF-) с выходом (SP+, SP-) при получении команды от панели.
- Электронная адресация.
- Питание по шлейфу.
- Контроль линии оповещения на обрыв и КЗ.
- Установка в базовое основание.

### Подключение и монтаж

Внешний вид и назначение контактов:



Z1, Z2: Подключение ШС, не чувствительно к полярности.

XF+, XF-: Вход: линия речевого оповещения или питание 24В

SP+, SP-: Выход: подключение речевых оповещателей или устройств 24В. Требуется оконечный резистор 47кОм (0.5Вт).

### Рекомендованный кабель

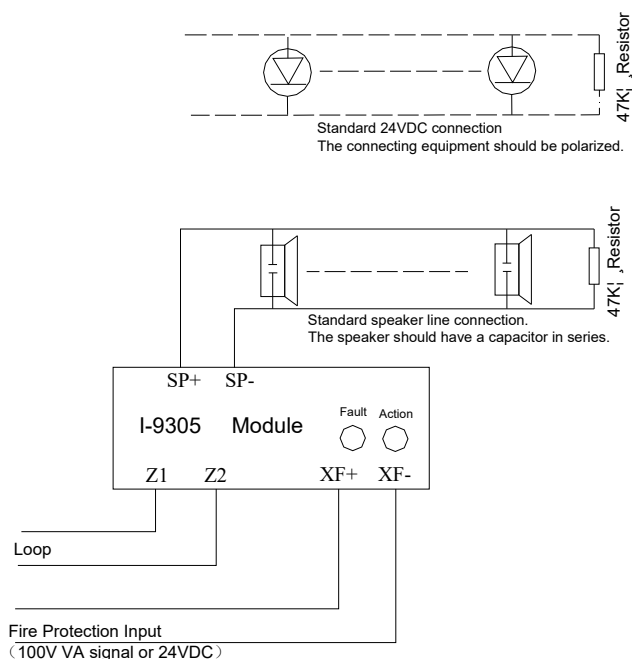
Не менее 1.0mm<sup>2</sup>

## Применение

Модуль должен быть подключен к адресному шлейфу пожарной сигнализации GST. По сигналу от панели коммутирует линию оповещения от усилителя или питания 24В.

Схемы подключения ниже:

Требуется оконечный резистор 47кОм/0.5Вт.



## Технические характеристики

Рабочее напряжение	ШС: 24В (16В~28В)
Ток потребления в дежурном режиме	≤1мА
Ток потребления в режиме активации	≤4мА
Адрес	1~242.
Максимальная нагрузка на выход	24В: 2А Речевое оповещение 75В: 60Вт Речевое оповещение 100В: 60Вт
Индикатор	Красный. Мигает при опросе, постоянно светится при активации
Индикатор неисправности	Желтый. Мигает при неисправности. Не горит если система в норме.
Класс защиты оболочки	IP30
Рабочая температура	-10°C ~+50°C
Относительная влажность	≤95%, без образования конденсата
Материал корпуса и цвет	ABS пластик, Белый (RAL9016)
Размеры (Д×Ш×В)	120мм×80мм×43мм
Вес	Не более 206г

## Информация для заказа

Part No.	I-9305
Наименование	Модуль Управления оповещением
Совместимое оборудование	GST200N-RU GST-IFP8-RU

## Сертификаты

- BS5839-1 Compliant
- WEEE & RoHS Compliant

## Аксессуары



Part No.: P-9910B-RU  
Наименование: Программатор