



GST200N-RU

Интеллектуальная Панель Пожарной Сигнализации



548p/07



0832-CPR-F0172

Описание

GST200N-RU – Интеллектуальные адресные панели пожарной сигнализации. Панели имеют один или два адресных шлейфа и подходят для небольших зданий, таких как офисы, магазины, рестораны и т.п.

Особенности

- До 30 зон. Каждая зона имеет два выделенных индикатора тревога/неисправность.
- До 235 адресных устройств при использовании одного шлейфа
- До 477 адресных устройств при использовании двух шлейфов
- Поддерживает все адресные устройства GST
- ЖК экран 8X18 символов
- 15 индикаторов системных состояний
- Журнал событий в энергонезависимой памяти
- Встроенный источник бесперебойного питания
- Выход управления оповещателями 0.5A/24В
- Подключение к ПК через RS232 (дополнительная опция)
- До 240 панелей в сети RS485 или CAN

Подключение и монтаж

Панели GST200N-RU можно устанавливать на стену или заподлицо. Монтажные размеры указаны ниже.

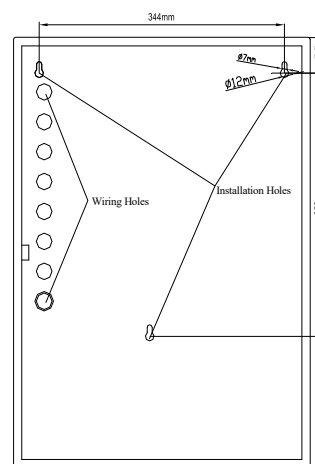
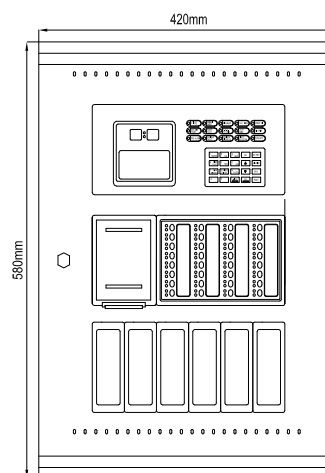
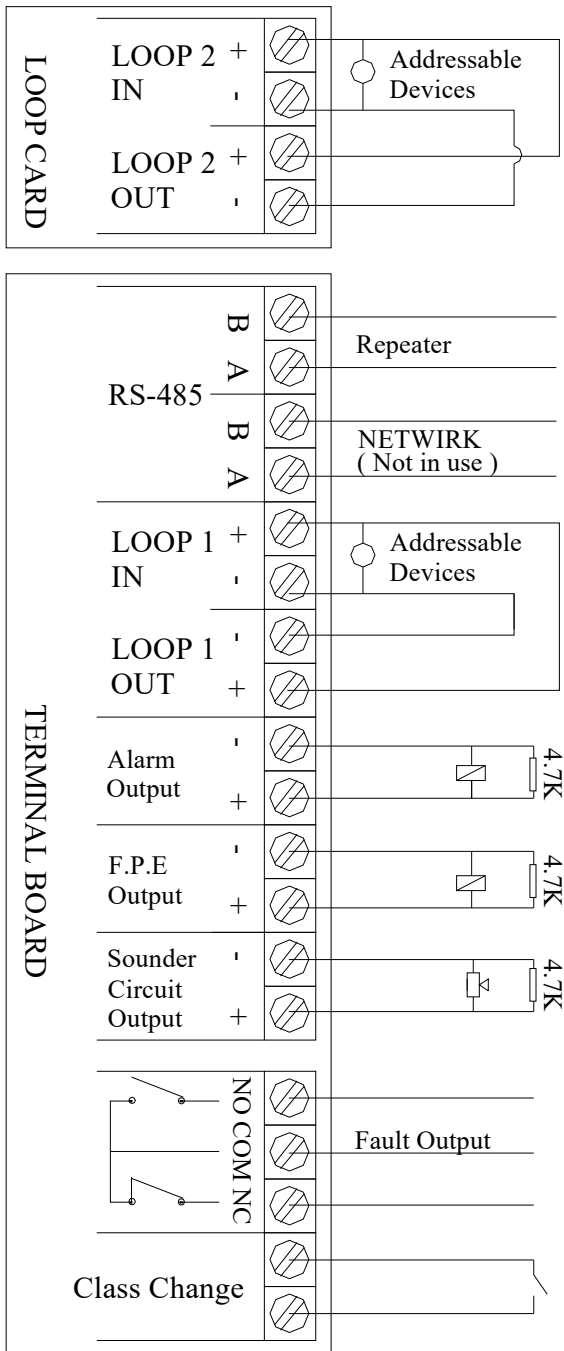


Схема подключений



Шлейф(ы):

Для подключения второго шлейфа требуется плата расширения. Адресные шлейфы подключаются по топологии «Кольцо». Соблюдайте полярность при подключении шлейфов к панели.

Сеть:

Для подключения к сети требуется плата расширения RS485 или CAN.

Выходы:

На панели 3 настраиваемых выхода: Общий пожар, Оповещение и АПЗ. Каждый выход настраивается как НО, НЗ или контролируемый выход 500мА/24В. Для контролируемых выходов необходимо оконечное сопротивление 4.7 кОм.

Выход Общая неисправность:

На выходе используется перекидное реле, которое переключается при возникновении неисправности в системе.

Class Change:

Удаленных запуск оповещения.

Рекомендованный кабель

* Используйте только кабель, сертифицированный для применения в системах АПС.

Шлейфы: не менее 1.0мм², рекомендуется 1.5мм² при длине шлейфа до 1500 м

Сеть: не менее 1.0мм²

Выходы: не менее 1.5мм²

Сертификаты

- Стандарты: CE / CPD / EN54-2 / EN54-4
- Сертификаты: LPCB
- BS5839-1 Compliant
- WEEE & RoHS Compliant

Технические характеристики

Питание	100-240В, 50/60Гц
Входной ток	1.5А
ИБП	21Ач/12В x 2
Макс. Сопротивление батарей	1 Ω
Шлейфы	1 или 2 Шлейфа
Зон	30
Устройств	235 на первом шлейфе 242 на втором шлейфе
Принтер	Дополнительный ASCII термопринтер
Дисплей	ЖК, 8(линий) x 18 (символов)
Сеть(RS485)	Кольцо, до 32 панелей
Сеть(CAN)	Кольцо, до 100 панелей Линия, до 240 панелей при использовании ретрансляторов
Связь с ПК	RS232/USB
Степень защиты	IP30
Температура	0°C ~ +40°C
Влажность	≤95%, без конденсации
Размеры	420мм(Ш) x 580мм(В) x 202мм(Г)

Информация для заказа

Part No.	GST200N-RU
Наименование	Интеллектуальная Адресная Панель Пожарной Сигнализации

Совместимые устройства

Сеть:

GST-IFP8-RU Адресная панель на 8 шлейфов

GST-GMC-RU ПО мониторинга

GST-NRP00-RU Повторитель (Выносной пульт)

GST852RP-RU Повторитель (Выносной пульт индикации)

Устройства:

DI-910xE-RU Цифровые адресные детекторы

I-910x Series Адресно-аналоговые детекторы







DI-9202-RU Ручной пожарный извещатель

I-930x-RU Модули ввода-вывода

I-940x-RU Адресные оповещатели

C-950xE-RU Изоляторы

Accessories

	Part No.: LC2000-RU Device name: Шлейфовая плата
	Part No.: P-9930 Device name: Плата RS232
	Part No.: P-9940A-RU Device name: Плата RS485 Класс А
	Part No.: P-9960-RU Device name: Плата CAN Класс В
	Part No.: P-9960A-RU Device name: Плата CAN Класс А
	Part No.: P-9930ModBus Device name: Плата ModBus