



## DI-9103E-RU

### Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный



548c/04

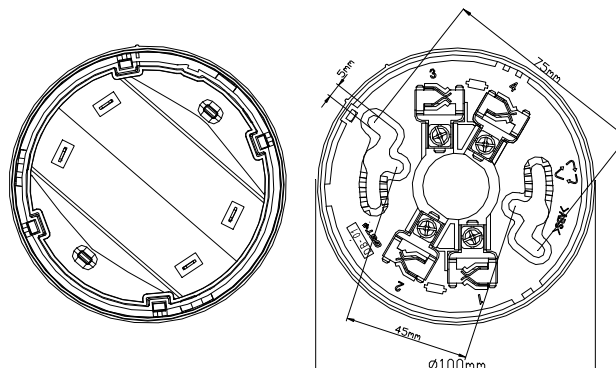
0832-CPR-F0006

#### Description

DI-9103E-RU извещатель пожарный тепловой максимально – дифференциальный работает в адресном шлейфе прибора приемно – контрольного GST.

#### Подключение и монтаж

Общий вид извещателя и крепление базы:



#### Особенности

- Электронная адресация при помощи программатора.
- Самодиагностика
- Подключение шлейфа не чувствительно к полярности
- Ручное тестирование.
- Расположение светодиода обеспечивает обзор 360°
- Возможность отключить мигание светодиода
- Выход для подключения ВУОС.
- Три программируемых класса теплового сенсора.
- Сертификат LPCB на соответствие EN 54-7

Назначение контактов:

- 1 и 3: Подключение шлейфа (не чувствительно к полярности)
- 2: «+» выхода на ВУОС
- 4: «-» выхода на ВУОС

#### Сертификаты

- Стандарты: CE / CPD / EN54-5
- Сертификаты: LPCB
- BS5839-1
- WEEE & RoHS Compliant

#### Рекомендованный кабель

Не менее 1.0mm<sup>2</sup>

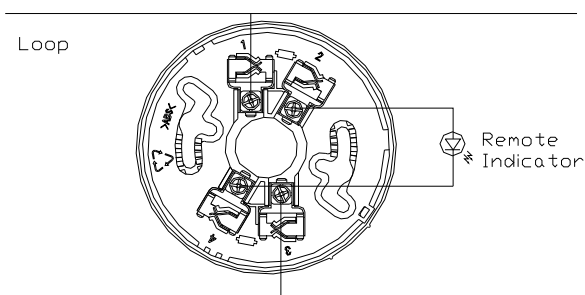
## Применение

Адрес устройства, а так же чувствительность, устанавливается при помощи программатора P-9910B-RU. В таблице ниже приведены коды программирования извещателя. По умолчанию код 2 (A1R + мигание светодиода ВКЛ).

### Коды программирования

Код	Класс	Мигание светодиода
2	A1R	ВКЛ
3	A2S	ВКЛ
5	BS	ВКЛ
130	A1R	ВЫКЛ
131	A2S	ВЫКЛ
133	BS	ВЫКЛ

Схема подключений:



## Технические характеристики

Рабочее напряжение	Шлейф 24В (16В ~ 28)
Ток потребления в рабочем режиме	≤0.6mA
Ток потребления в режиме тревога	≤1.5mA (без ВУОС) ≤3.5mA (с ВУОС)
Indicator	Красный. Мигает при опросе, постоянно светится при тревоге
Programming Method	Электронное программирование
Адрес	1 ~ 242
Чувствительность сенсора	3 класса (A1R, A2S, BS)
Подключения	Не чувствительное к полярности 2-х жильное для шлейфа.
	Чувствительное к полярности 2-х жильное для ВУОС.
Рабочая температура	Класс A1: -10°C ~+50°C
	Класс A2: -10°C ~+50°C
	Класс B: -10°C ~+65°C
Температура срабатывания	Класс A1: 58°C
	Класс A2: 62°C
	Класс B: 77°C
Относительная влажность	≤95%, без образования конденсата
Материал корпуса	ABS пластик
Степень защиты оболочки	IP2X
Размеры	Диаметр: 100мм Высота: 54.5мм (с базой)
Расстояние между крепежными отверстиями	45мм ~ 75мм
Вес	Не более 110г

## Информация для заказа

Part No.	DI-9103E-RU
Наименование	извещатель пожарный тепловой максимально – дифференциальный адресный
Совместимое оборудование	GST200N-RU GST- IFP8-RU

## Аксессуары и дополнительное оборудование



Part No.: DB-01-RU  
Device name: Стандартная база



Part No.: DC-9504E  
Device name: База с изолятором



Part No.: C-9314P  
Device name: ВУОС



Part No.: P-9910B-RU  
Device name: Программатор  
Order Code: 1274894