

### Устройство ввода-вывода адресное NM110

(сокращенная спецификация)



NM110 – адресное устройство ввода с 1 входом, со встроенным изолятором короткого замыкания, предназначенное для передачи на прибор приемно-контрольный пожарной сигнализации типа «сухой контакт» с выявлением обрыва и короткого замыкания в линии связи с контактом.

Устройства ввода NM110 предназначены для подключения ручных пожарных извещателей и взаимодействия с другим оборудованием.

Настройка опций ввода осуществляется с помощью пульта-программатора Р-01 (в комплект поставки не входит).

Устройства оптимизированы для работы с ППКП Solution 1 и Solution 2 (NSC, Германия).

#### Основные характеристики

- 1 вход типа «сухой контакт»
- Диапазон адресов 1 - 126
- Настройка опций ввода с помощью пульта-программатора
- Встроенный изолятор короткого замыкания
- Возможность подключения выносного устройства оптической сигнализации (ВУОС)
- Питание от шлейфа
- Миниатюрные размеры, возможность установки в малые корпуса
- Быстрое подключение и монтаж

#### Технические параметры

Напряжение линии рабочее	17... 28 V DC
Напряжение импульсов протокола	5 ...9 V
Ток постоянного потребления	≤ 0,15 mA
Ток потребления с выносным светодиодом	≤ 3,2 mA
Сопротивление замкнутого изолятора	≤ 0,13 Ω
Габаритные размеры (длина, ширина), мм	72 x 33
Вес, не более	50 г
Условия эксплуатации: - температура окруж. среды - относит. влажность воздуха	от -10 °C до +65 °C до 95 % при температуре +35 °C
Средний срок эксплуатации	10 лет

