

НЕВОД+ШС

Модуль шлейфа сигнализации

Описание

Невод-ШС является исключительно гибким в использовании прибором, работающим в составе охранно-пожарной системы. Позволяет контролировать срабатывание одного, двух или более датчиков, находящихся на шлейфе, обрыв шлейфа и короткое замыкание линии. Для реализации функции локального оповещения о тревоге Невод-ШС дополняется исполнительным модулем Невод+ЛУ и сиреной (например, типа БИЯ-С).

К прибору приемно-контрольному Невод-ШС могут быть подключены датчики следующих типов:

- Пожарные датчики:
 - дымовые датчики;
 - извещатели пожарные ручные;
- Охранные датчики:
 - датчики движения;
 - концевые выключатели.



Назначение

Прибор приемно-контрольный Невод-ШС предназначен для контроля состояния шлейфов охранной и пожарной сигнализации. В качестве шлейфовых извещателей могут использоваться безадресные концевые выключатели, датчики движения, магнитные датчики, датчики вибрации, датчики дыма и т.д.

Области применения

- системы охраны и пожарного оповещения, предприятий, торговых и офисных площадей,
- охранно-пожарные комплексы коттеджных посёлков

Преимущества

- Использование шлейфовых извещателей любых сторонних производителей
- Выдача исполнительных команд на блок управления Невод-ЛУ в зависимости от состояния шлейфов
- Возможность удалённого конфигурирования прибора по интерфейсу RS-485
- Легкость масштабирования топологии существующей системы
- Исключительная надёжность функционирования

Технические данные

Количество контролируемых шлейфов, не более	6
Интерфейс	RS-485
Скорость обмена по интерфейсу	9600 бит/с
Номинальное напряжение питания	12 В
Допустимый диапазон напряжений питания	9...30 В
Тип исполнения корпуса	монтаж на DIN-рейку
Диапазон рабочих температур	-40...+85 °С
Масса, не более	0,2 кг