

Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные серии НЕВОД

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: gkn@nt-rt.ru

www.geolink.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,

НЕВОД-ШС



Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный



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.

Особенности и преимущества

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

Области применения

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

Общие сведения

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:

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

Технические характеристики

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	от минус 40 до плюс 85 °С
Масса, не более	0,2 кг

Информация для заказа:

- Невод-ШС, прибор приемно-контрольный охранно-пожарный

Также с этим устройством при необходимости заказывается:

- Невод-КД, пульт контроля доступа
- Невод-ЛУ, блок управления исполнительными механизмами
- Невод-БС, пульт контроля и управления охранно-пожарный

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: gkn@nt-rt.ru

www.geolink.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,