

Пульты контроля и управления 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-БС



Пульт контроля и управления охранно-пожарный



Назначение

Пульт Невод-БС осуществляет контроль работы локальных модулей охранно-пожарной системы Невод-ОПС и обмен данными между ними и верхним уровнем системы, включая процесс программирования (конфигурирования).

Особенности и преимущества

1. Возможность удалённого контроля и настройки системы через WEB-интерфейс;
2. Возможность подключения к существующей сети Ethernet предприятия, таким образом, не требуется развитие дополнительной кабельной инфраструктуры;
3. Интеграция в любые SCADA-системы через OPC сервер;
4. Не требуется ПО «верхнего уровня» для малых охранно-пожарных систем;
5. Возможность работы с сетью модулей Невод-ОПС через радиоканал 433 МГц (не требует лицензии)

Области применения

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

Общие сведения

Невод-БС позволяет осуществлять контроль объекта удаленно через ЛВС и WEB-интерфейс, делая систему легко настраиваемой и чрезвычайно привлекательной для использования на объектах различного масштаба. Сценарии работы локальных модулей можно настраивать непосредственно через интернет-браузер сразу после подключения Невод-БС к локальной сети предприятия.

Для интеграции в SCADA-приложения и для применения на промышленных объектах пульт Невод-БС поддерживает работу через OPC сервер Невод-OPC.

Пульт контроля и управления Невод-БС является необходимым элементом только в случае построения централизованной охранно-пожарной системы. Функции локального оповещения и контроля объектовые модули Невод-ШС, Невод-КД и Невод-ЛУ способны выполнять самостоятельно, в том числе и в случае обрыва коммуникации с Невод-БС в централизованной системе.

Технические характеристики

Тип интерфейса для подключения локальных охранных модулей	RS-485
Количество шлейфов RS-485	2
Количество подключаемых к каждому шлейфу локальных охранных модулей	30 шт.
Скорость обмена по RS-485	9600 бит/с
Внешний интерфейс обмена	Ethernet
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-БС, пульт контроля и управления охранно-пожарный

Также с этим устройством при необходимости заказывается:

- Невод-ШС, прибор приемно-контрольный охранно-пожарный
- Невод-КД, пульт контроля доступа
- Невод-ЛУ, блок управления исполнительными механизмами
- OPC сервер Невод-OPC

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,