

Системы многоточечного температурного мониторинга серии ГЕОТЕРМ

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,

АДТ-ТИ-USB - USB-переходник для термогирлянд

АДТ-ТИ-USB - простое устройство для сбора данных с термогирлянд АДТ-01Т и АДТ-01И. Оно выполнено в форм-факторе флеш-накопителя данных и позволяет при подключении к USB-порту переносной ЭВМ производить замеры и считывать данные с датчиков термоподвесок. ПО для работы с переходником в ОС Windows поставляется в комплекте.

ПО позволяет обнаруживать и идентифицировать датчики в термоподвеске, считывать данные с датчиков и сохранять их в архиве на накопителе портативной ЭВМ.

АДТ-ТИ-USB удобно подключать к защитному запираемому оголовку ОСТ-100 или ОСТ-150. При этом для считывания данных не нужно открывать оголовки.



Назначение

АДТ-ТИ-USB - устройство для считывания данных непосредственно с датчиков термогирлянд АДТ-01Т, АДТ-01И на компьютер через USB-порт, а также конфигурирования режима работы приборов.

Особенности и преимущества

- Используется с любыми типами портативных и стационарных ЭВМ с ОС Windows
- ПО поставляется в комплекте
- Автоматическая идентификация и считывание измерительной информации датчиков термогирлянд
- Герметичный разъем для быстрого подключения к термогирлянде или оголовку ОСТ
- Заглушка для разъема позволяет предохранить разъем от загрязнения

Области применения

- территориально распределенные системы эксплуатационного геокриологического мониторинга промышленных и гражданских объектов (в том числе линейных)
- распределенные автономные системы комплексного эксплуатационного геотехнического мониторинга (ГТМ)
- автоматизированные системы геокриологического мониторинга с ручным сбором данных
- смешанные системы с автоматизированными и неавтоматизированными наблюдениями
- экологический мониторинг
- изыскательский мониторинг
- термокаротаж

Технические характеристики

Входной интерфейс	A-bus
Выходной интерфейс	USB
Длина кабеля	3 м
Скорость обмена по интерфейсу	115200 бит/с
Диапазон рабочих температур	от -40 до +70°C
Масса, не более	0,2 кг
Степень пылевлагозащитности	IP54

Информация для заказа

- АДТ-ТИ-USB, переходник для считывания данных непосредственно с датчиков термогирлянд

Также с этим устройством при необходимости заказывается:

- АДТ-01Т, термогирлянда защищенная
- АДТ-01И, термогирлянда изыскательская
- АДТП, комплект термометрический
- ОСТ-150 и ОСТ-100, оголовки термометрической скважины

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,