

# Системы многоточечного температурного мониторинга серии ГЕОТЕРМ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [gkn@nt-rt.ru](mailto:gkn@nt-rt.ru)

[www.geolink.nt-rt.ru](http://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-01И - термогирлянда изыскательская переносная

Термогирлянда "АДТ-01И" представляет собой цепочку интеллектуальных датчиков температуры с выходом на герметичный быстроподключаемый разъем для соединения со считывателем-архиватором АДТ-РИ и переходнику АДТ-РИ-USB.

Термогирлянда предназначена для проведения непродолжительных измерений распределения температуры по глубине термометрических скважин.

АДТ-01И заказной длины и схемой расположения датчиков поставляется как отдельно, так и в составе портативного изыскательского комплекта АДТП совместно со считывателем-архиватором АДТ-РИ и преобразователем интерфейса АДТ-РИ-USB. В составе стандартной поставки расстояние между датчиками равно 1 м.



### Назначение

Термогирлянда АДТ-01И предназначена для недолговременного периодического мониторинга состояния мерзлого грунта при проведении изыскательских и строительных работ.

### Особенности и преимущества

- Компактное исполнение, легко переносится с объекта на объект
- Не примерзает в скважине благодаря отсутствию металлических деталей
- Кратковременный мониторинг в изыскательских скважинах
- Герметичный быстроподключаемый разъем для подключения считывателей АДТ-К, АДТ-ТИ-USB
- Все датчики калиброваны и линеаризованы во всем диапазоне рабочих температур

### Области применения

- изыскательский кратковременный геокриологический мониторинг
- термокаротаж площадок промышленных и гражданских объектов
- экологический мониторинг

### Технические характеристики

Погрешность измерения температуры, не более (ГОСТ 25358-82)	$\pm 0,3$ (от $-50$ до $-10^{\circ}\text{C}$ , св. $10$ до $70^{\circ}\text{C}$ ) $\pm 0,2$ (св. $-10$ до $-3^{\circ}\text{C}$ , св. $3$ до $10^{\circ}\text{C}$ ) $\pm 0,1$ (св. $-3$ до $3^{\circ}\text{C}$ ) $^{\circ}\text{C}$
Выходной интерфейс	A-bus
Максимальная длина линии связи	300 м
Скорость обмена по интерфейсу	9600 бит/с
Диапазон рабочих температур	от $-50$ до $+70^{\circ}\text{C}$
Внешний диаметр термоподвески	5 мм
Максимальная длина термоподвески	100 м
Масса, не более	0,2 кг

Материал оболочки термоподвески	ПВХ
Степень пылевлагозащитности	IP65
Источник питания внешний	12 В, 100 мА

### **Информация для заказа**

- АДТ-01И, термогирлянда без оболочки с герметичным разъемом, IP65

Также с этим устройством при необходимости заказывается:

- АДТ-РИ, считыватель-архиватор для исследовательской термокосы
- АДТ-ТИ-USB, USB-переходник для считывания данных с термогирлянд на компьютер, ПО в комплекте
- АДТ-К, контроллер для подключения системы термогирлянд (прямоугольный и цилиндрический корпус)
- АДТ-ПЕ, преобразователь магистрали систем ГТМ
- АДТ-КЕ, контроллер магистрали систем ГТМ
- АДТП, комплект термометрический
- ОСТ-150 и ОСТ1-50Р, оголовок термометрической скважины

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [gkn@nt-rt.ru](mailto:gkn@nt-rt.ru)**

**[www.geolink.nt-rt.ru](http://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,