

# 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-01Т - термогирлянда защищенная для долговременного мониторинга

Термогирлянда "АДТ-01Т" является исключительно надежным в использовании изделием, обеспечивающей необходимые метрологические и технологические характеристики для многозонного измерения температуры многолетнемерзлых пород. Термогирлянда представляет собой цепочку цифровых датчиков температуры в защитной герметичной оболочке.

Прибор предназначен для проведения долговременных измерений распределения температуры вдоль протяженных объектов, накопления архива результатов измерений и передачи данных в центр сбора информации.

АДТ-01Т удобно устанавливать в термометрическую скважину, оснащенную защитным запираемым оголовком ОСТ-100 или ОСТ-150. При этом не требуется использовать дополнительного крепления, обеспечивается герметичность скважины, оголовка и высокая вандалозащищенность. Возможно изготовление с иным креплением.



### Назначение

Термогирлянда защищенная АДТ-01Т предназначена для долговременного мониторинга температуры в группах скважин с образованием единого измерительного комплекса объекта посредством контроллеров АДТ-К, АДТ-ПЕ, АДТ-КЕ, АДТ-ТИ-USB, используется для эксплуатационного мониторинга в отдельно стоящих скважинах в составе автоматизированных систем ГТМ и ГКМ.

### Особенности и преимущества

- Гарантированное качество измерения
- Высокозащищенное конструктивное исполнение, обеспечивающее долговечность и ремонтопригодность
- Не требует постоянного питания
- Может объединяться в систему при помощи АДТ-01К
- Низкая продольная теплопроводность оболочки
- Полиэтиленовая оболочка не примерзает в скважине
- Все датчики калиброваны и линеаризованы во всем диапазоне рабочих температур

# Области применения

- территориально распределенные системы эксплуатационного геокриологического мониторинга промышленных и гражданских объектов (в том числе линейных)
- распределенные автономные системы комплексного эксплуатационного геотехнического мониторинга (ГТМ)
- экологический мониторинг
- изыскательский мониторинг

# Технические характеристики

Погрешность измерения температуры, не более (ГОСТ 25358-82)	±0,3 (от -50 до -10°С, св. 10 до 70°С) ±0,2 (св10 до -3°С, св. 3 до 10°С) ±0,1 (св3 до 3°С)°С
Выходной интерфейс	A-bus
Максимальная длина линии связи	300 м
Скорость обмена по интерфейсу	9600 бит/с
Диапазон рабочих температур	от -50 до +70°C
Внешний диаметр термогирлянды	22 мм

Максимальная длина термогирлянды	100 м
Масса, не более	15 кг
Материал оболочки термогирлянды	пвд
Степень пылевлагозащищенности	IP65 (IP68)
Габариты клеммной коробки	50x40x30
Гермоввод (сальник)	PG12
Источник питания внешний	12 B, 100 MA

# Информация для заказа

■ АДТ-01Т, термогирлянда с клеммной коробкой, IP65 (IP68 по заказу)

Также с этим устройством при необходимости заказывается:

- АДТ-РИ, считыватель-архиватор для термогирлянды
- 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 ОСТ-100, оголовок 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, Пермы(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, 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, Череповец(8202)49-02-64, Ярославль(4852)69-52-93,