

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (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

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

Техническое описание

Сбор данных

Геотроник AD 002



AD 002



T865N совместно с ПК

ОПИСАНИЕ

Компания ТЕХНОТЕСТ рада предложить Вам GEOTRONIK. Это одноканальный автоматический сборщик данных, который позволяет облегчить трудовой процесс, исключить ошибки, а также дает возможность продолжать тест в нерабочее время. Группа устройств создает мощную систему, способную решать любые поставленные задачи.

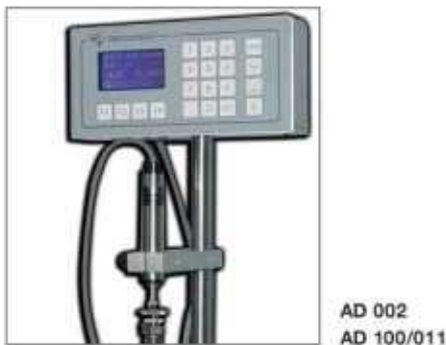
Функции калибровки в себя включают:

- Тестирование устройств вывода на неисправности.
- Тестирование энергонезависимой памяти на неисправности.
- Тестирование аналого-цифрового преобразователя на неисправности.
- Тестирование дисплея и клавиатуры на неисправности.
- Установка параметров калибровки.
- Полуавтоматическая калибровка по 11 точкам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дисплей графический (черно-белый): 60 x 32 мм.
- "HOLD" - кнопка блокировки.
- "TARE" - кнопка "Тара"(обнуление).
- Типы исследуемых данных: кН, даН, Н, мм, микроны, см³, кПа.
- ± 30, 000 делений.
- Источник питания (через внешний адаптер): 110-240 В, 50-60 Гц, одна фаза - 10 Вт.
- Чувствительность: 2 мВ/В, 3 мВ/В, 7 мВ/В.
- Линия интерфейса - токовая петля (ИРПС).
- Возможность создания сети и подключения до 32 устройств GEOTRONIC.
- Дополнительное программное обеспечение (AD 050/001) дает возможность передавать данные на компьютер и управлять файлами с помощью приложений MS Windows.
- Часы-календарь

Оборудование для измерения вертикальной деформации



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Механические индикаторы

V 922/M Индикатор часового типа 5 мм, цена деления 0,001 (Rambold).

DV 922/C Индикатор часового типа 10 мм, цена деления 0,01 (Rambold).

DV 924 Индикатор часового типа 12 мм, цена деления 0,002 (Rambold).

DV 922/D 12 мм (1/2") Цифровой индикатор разрешение 0,001, 5-разрядный дисплей.

Электрические датчики

Механические индикаторы могут быть заменены электрическими датчиками, имеющими аналогичное разрешение, и в комбинации со специальным оборудованием способны проводить измерения в автоматическом режиме.

AD 100/011 Линейный датчик перемещения 10 мм, 0.001 разрешение.

AD 113/011 Линейный датчик перемещения 10 мм, 0.002 разрешение.

AD 115/026 Потенциометрический датчик 25 мм, точность 0.01 мм.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (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

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>