

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: tdi@nt-rt.ru | <http://www.trid.nt-rt.ru>

ИЗМЕРИТЕЛЬНО-РЕГИСТРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС (ИРК)



Оперативное измерение физических величин.
Работа практически с любыми типами датчиков.
Индикация и расчеты измеренных параметров.
Наши специалисты готовы доработать по техническому заданию комплекс для решения Ваших специализированных задач.

Измерительно-регистрационный комплекс (ИРК) представляет собой портативную систему для осуществления различных измерений, их обработки, индикации и печати в «полевых» условиях. На базе измерительного комплекса наши специалисты могут разработать и реализовать практически любую задачу, связанную с измерениями и обработками физических величин.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- считывание показаний с первичного преобразователя любого типа (тензодатчики, термопреобразователи, прочие датчики со стандартными выходными сигналами);
- индикация результатов измерений;
- обработка и хранение результатов измерений;
- выполнение расчетов на основе полученных данных;
- запись данных на внешний носитель через USB-разъем;
- печать данных.

ОСОБЕННОСТИ

- портативность комплекса позволяет использовать его в условиях выездных работ;
- встроенный термопринтер осуществляет печать результатов на месте проведения измерений;
- универсальность комплекса позволяет использовать его для решения практически любых задач, связанных с оперативным измерением.

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

На основе разработанного нами ИРК реализована система измерения коэффициента сцепления взлётно-посадочной полосы «Бриз-КС». Комплекс считывает показания с подключенных к нему тензометрических датчиков силы и датчиков Холла, измеряющих пройденный путь и скорость. Данные, поступающие с первичных преобразователей, сразу же обрабатываются и отображаются на встроенном индикаторе. Принтер распечатывает отчёт с графиками, служебными полями, местом для подписи ответственного лица.