Бесплатное программное обеспечение для средств промышленной автоматизации НПП Дана-Терм



DanaTherm InstrumentalNet Tools -это комплексная система для разработки программного обеспечения распределенных АСУ ТП и автономных контрольно-управляющших узлов на базе IBM PC совместимых ПК, функционирующих под управлением Microsoft Windows 95, Microsoft Windows NT. По своему назначению и функциональным возможностям DanaTherm InstrumentalNet Tools аналогична большинству популярных SCADA - систем.

Программа-сценарий запускается посредством интерпретатора DinServer, скачать который можно ниже.

Все файлы, которые могут содержаться в папках, должны находиться в одной папке с запускаемой программой-сценарием для корректной работы модулей приложений.

На данный момент доступны для свободного скачивания:

1. Демонстрационные программы

Демонстрационная программа для ИТ 2512
Демонстрационная программа для ИТ 2513
Демонстрационная программа для ИТ 2518
Демонстрационная программа для ИТ 2518Р1
Демонстрационная программа для ИТР 2521
Демонстрационная программа для ИТР 2522
Демонстрационная программа для ИТР 2523
Демонстрационная программа для ИТР 2525
Демонстрационная программа для ИТР 2528
Демонстрационная программа для ИТР 2529
Демонстрационная программа для ИТР 2530
Демонстрационная программа для ИТВ 2605-8
Демонстрационная программа для ИТВ 2605/ИТВ 2605D
Демонстрационная программа для ИТВР 2606/ИТВР 2606D
Демонстрационная программа для ЦТ 3603

2.Поддержка пользователей DIN Tools

Набор программ и документации для разработчика
Набор библиотек для поддержки программ
Интерпретатор DinServer версия 1.53.03

3. Автоматизированная система мониторинга:

Автоматизированная система мониторинга для ИТ/ТЦМ1520

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395) 279-98-46 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Таджикистан (992)427-82-92-69 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: dma@nt-rt.ru || Сайт: http://danatherm.nt-rt.ru