

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://technoac.nt-rt.ru/> || tck@nt-rt.ru

Аксессуары и принадлежности для измерителей-регистраторов

Модуль внешней памяти ТЕХНО-АС МВП-1 (для ИС-203.3,4)



ОПИСАНИЕ

Модуль внешней памяти ТЕХНО-АС МВП-1 (для ИС-203.3,4) предназначен для сохранения и считывания данных с измерителей регистраторов ИС-203.3, ИС-203.4.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель	ТЕХНО-АС
Страна	Россия
Показывать гарантию	Нет
Ежегодная поверка	Поверка не включена
Гарантия	1
Срок отгрузки со склада	3

Кабель ТЕХНО-АС ИС203.3.02.110 для поверки ИС-203.2, ИС-203.3, ИС-203.4 по температуре

ОПИСАНИЕ

Кабель ТЕХНО-АС ИС203.3.02.110 для поверки ИС-203.2, ИС-203.3, ИС-203.4 по температуре.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель	ТЕХНО-АС
Страна	Россия
Показывать гарантию	Нет
Ежегодная поверка	Поверка не включена
Гарантия	1
Срок отгрузки со склада	3

Кабель ТЕХНО-АС ИС203.3.02.120 для поверки ИС-203.3, ИС-203.4 с входом 4...20 мА

ОПИСАНИЕ

Кабель ТЕХНО-АС ИС203.3.02.120 для поверки ИС-203.3, ИС-203.4 с входом 4...20 мА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель	ТЕХНО-АС
Страна	Россия
Показывать гарантию	Нет
Ежегодная поверка	Поверка не включена
Гарантия	1
Срок отгрузки со склада	3

Кабель ТЕХНО-АС ИС203.3.02.190 для подключения портативного измерителя относительной влажности и температуры серии ИВТМ-7 Н

ОПИСАНИЕ

Кабель ТЕХНО-АС ИС203.3.02.190 для подключения портативного измерителя относительной влажности и температуры серии ИВТМ-7 Н.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель	ТЕХНО-АС
Страна	Россия
Показывать гарантию	Нет
Ежегодная поверка	Поверка не включена
Гарантия	1

Диск CD-R универсальный ТЕХНО-АС (СОД для электронных самописцев)



ОПИСАНИЕ

Диск CD-R универсальный ТЕХНО-АС (СОД для электронных самописцев).

Система обработки данных (СОД) на универсальном диске CD-R предназначена для измерителей-регистраторов ИС-203.3, ИС-203.4 компании ТЕХНО-АС.

Диски CD-R расширенный (СОД для ИС-203.3, ИС-203.4 для сигнализации и визуализации технологических процессов)



Описание CD с расширенным ПО для сигнализации и визуализации технологических процессов СОД расширенный:

ПО предназначено для визуализации и контроля различных параметров технологических процессов дистанционно с компьютера оператора в режиме близком к режиму реального времени.

1. Программа позволяет считывать с заданным интервалом опроса результаты последних измерений с десяти подключенных к сети RS - 485 измерителей регистраторов ИС - 203.3 или ИС - 203.4.
2. Программа в главном окне представляет в графическом виде результаты последних измерений для каждого канала каждого подключенного прибора. Производит накопление измеренных значений и дополнительно позволяет посмотреть историю изменения выбранного параметра в окне график а, в окне таблицы или в окне таблицы статистики.
3. Программа позволяет для каждого контролируемого параметра задать диапазон изменения этого параметра и рабочий диапазон изменения параметра. А также включить функцию звуковой и визуальной сигнализации при выходе контролируемого параметра за границы рабочего диапазона.
4. Программа позволяет быстро изменять различные настройки: количество подключенных приборов, количество включенных каналов у каждого прибора,

включать и отключать сигнализацию и т. д. При закрытии программа сохраняет все настройки и загружает их при следующем запуске.

Требования к компьютеру и оборудованию:

Параметр	Значение
Операционная система	Microsoft Windows XP или Microsoft Windows 7
Процессор	2.0 GHz
Память	1 Гб Windows XP / 2 Гб для Windows 7
Видеокарта	256 Мб графической памяти
Аудиокарта	Совместимая с Direct X 9.0c
Компьютерные колонки	для воспроизведения сигналов звуковой сигнализации
Свободное место на ЖД	30 Мб
CD или DVD - привод	1
Один свободный USB разъем	для подключения компьютера через ПС - 2 к сети RS - 485

Кабель ТЕХНО-АС USB АМ-АМ 1.8 м (для ИС-203.1.0, ИС-203.1.1)



Кабель для ПК ИС203.2.02.010 (для ИС-203.2.0)

Описание кабеля ИС203.2.02.010 (для ИС-203.2.0):

Кабель ИС203.2.02.010 предназначен для подключения измерителя регистратора ИС-203.2.0 к ПК.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://technoac.nt-rt.ru/> || tck@nt-rt.ru