Конвертеры HART ICP DAS I-7567 CR, I-7570 CR

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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 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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

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

Конвертеры HART

Конвертер USB в HART Master

I-7567 CR



USB-интерфейс повсеместно используется в ПК и ноутбуках. С целью более точного соответствия требованиям пользователей разработан конвертер I-7567. Это конвертер USB в HART, специально разработанный в качестве ведущего устройства протокола HART. Через него пользователи могут получить легкий доступ к сети HART посредством USB-порта, который реализован в виде виртуального СОМ-порта на ПК и портативных компьютерах. Поскольку I-7567 питается от USB-интерфейса, нет необходимости во внешнем источнике питания. Более того, І-7567 предоставляет утилиту, которая полезна в диагностике и конфигурации НАRT-сети. Если вам необходимо настроить НАRT-сеть, I-7567 окажется отличным решением для этой задачи.

Особенности

- Поддерживается короткий/длинный кадр HART
- Поддерживается импульсный режим HART
- Допускается использование двух ведущих устройств HART
- Поддерживается точка-точка/многоабонентский режим HART-сети
- Допускается подключение максимум к 15 НАRT-модулям
- Предоставляется нагрузочный резистор на 250 Ом
- Совместимость со стандартами USB 1.1 и 2.0
- Питание от USB (внешнее питание необязательно)
- Поддерживается обновление встроенной программы через USB
- Предоставляется утилита для конфигурации модуля
- Встроенный сторожевой таймер
- Защита от электростатического разряда 4 КВ
- Внутримодульная изоляция на уровне 3000 BDC

Характеристики утилиты

- Легкая отсылка/получение команд HART для тестирования
- Позволяет получать диагностическую информацию HART-устройства
- Позволяет настраивать параметры модуля



Конвертер HART в RS-232/RS-485/RS-422

I-7570 CR



I-7570 это конвертер последовательного порта в HART, специально разработанный в качестве ведущего устройства протокола HART. Используя I-7570, HART-устройства, такие как трансмиттеры, приводы, датчики, измерители и устройства выхода тока, могут быть легко интегрированы с устройствами НМІ/ПЛК/ПК через последовательный порт, который может иметь интерфейс RS-232/RS-422/RS-485. С целью облегчить диагностику и конфигурацию НАRT-сети, предоставляется утилита I-7570 с дружественным интерфейсом. Она позволяет диагностировать и конфигурировать HART-сети. С помощью нее вы сможет настроить HARTсеть быстрее и проще.

Особенности

- Поддерживается короткий/длинный кадр HART
- Поддерживается импульсный режим HART
- Допускается использование двух ведущих устройств HART
- Поддерживается точка-точка/многоабонентский режимы HART-сети
- Допускается подключение к максимум 15 HART-модулям
- Предоставляется нагрузочный резистор на 250 Ом на выбор
- Изолированный СОМ 1: 3-проводной RS-232/RS-422/RS-485
- Поддерживается обновление встроенной программы через СОМ 1
- Предоставляется утилиту для конфигурации модуля
- Предоставляется LED-индикаторы PWR/RUN/ERR
- Встроенный сторожевой таймер
- Защита от электростатического разряда 4 КВ
- Монтируется на DIN-рейке

Характеристики утилиты

- Легкая отсылка/получение команд HART для тестирования
- Позволяет получать диагностическую информацию HART-устройства
- Позволяет настраивать параметры модуля





Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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 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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

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)20-20-3-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93