

Виктор Половинкин

HART-протокол

Целью данного обзора является первичное ознакомление с HART-протоколом. В статье также рассматриваются средства описания, параметрирования и подключения HART-устройств нижнего уровня АСУ ТП.

Стандарт для передачи аналоговых сигналов значениями тока в диапазоне 4-20 мА известен уже несколько десятков лет и широко используется при создании систем АСУ ТП, в химической индустрии, теплоэнергетике, в пищевой и многих других отраслях промышленности. Традиционно для измерения различных физических величин (давления, объема, температуры и т.д.) предлагается множество приборов с токовым выходом 4-20 мА. Достоинством данного стандарта является простота его реализации, массовое использование в приборах и возможность помехоустойчивой передачи аналогового сигнала на относительно большие расстояния. Однако при создании нового поколения интеллектуальных приборов и датчиков потребовалось наряду с передачей аналоговой информации передавать и цифровые данные, соответствующие их новым расширенным функциональным возможностям.

В середине 80-х годов американская компания Rosemount разработала протокол Highway Addressable Remote Transducer (HART). В начале 90-х годов протокол был дополнен и стал открытым коммуникационным стандартом [1]. Вначале он был нормирован только для применения в режиме соединения «точка-точка», затем появилась возможность применять протокол в режи-

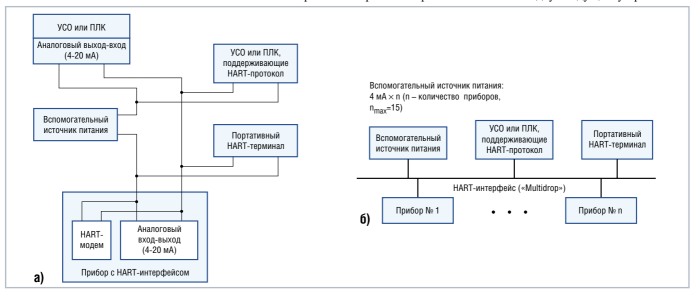
ме многоточечного соединения («multidrop»). Основные технические параметры, определяемые стандартом на НАRT-протокол, представлены в табл. 1.

Системное подключение и топология

HART-протокол используется в двух режимах подключения.

В большинстве случаев применяется соединение «точка-точка» (рис. 1 а), то есть непосредственное соединение прибора низовой автоматики (преобразователя информации, датчика, исполнительного устройства и т.п.) и не более чем двух ведущих устройств. В

CTA 1/2002



Условные обозначения: ПЛК — программируемый контроллер; УСО — устройство связи с объектом; ПК — персональный компьютер.

Рис. 1. Структурная схема подключения HART-устройств:

- а) стандартный вариант цифровой канал «точка-точка» с аналоговым сигналом;
- б) многоточечный вариант цифровой канал (топология-шина) без передачи аналогового сигнала, но с удаленным питанием по цепям связи

" +7 (495) 255-18-44 mail@spkab.ru

Таблица 1. Технические параметры, определяемые стандартом на HART-протокол

Топология	«Точка-точка» (стандартная) или шина	
Максимальное количество устройств	Одно подчиненное устройство и два ведущих устройства (стандартный режи 15 подчиненных устройств, 2 ведущих устройства (многоточечный режим с удаленным питанием)	
Максимальная протяженность линии связи	3 км (стандарт); 100 м (многоточечный режим)	
Тип линии	Экранированная витая пара	
Интерфейс	4-20 мА, токовая петля (аналоговый)	
Скорость передачи	1,2 кбит/с	
Метод обращения	Polling (механизм опроса с уникальной адресацией каждого устройства)	
Максимальная длина пакета данных	0-25 байт	
Время цикла обновления данных	Около 500 мс (в пакетном режиме — 330 мс)	
Надежность передачи данных	: 1 ошибка на 10 ⁵ бит, контроль по четности каждого байта, байт контрольной суммы для каждого пакета	
Возможность использования во взрывоопасной зоне	Да	

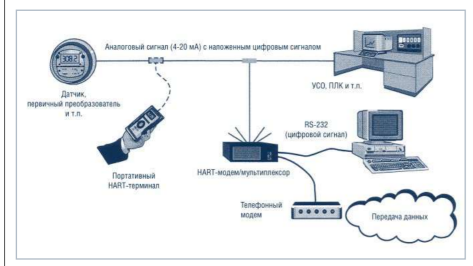


Рис. 2. Типовые HART-компоненты и схема их подключения

качестве первичного ведущего устройства, как правило, используется устройство связи с объектом (УСО) или программируемый логический контроллер, а в качестве вторичного портативный HART-терминал или отладочный ПК с соответствующим модемом. При этом аналоговый токовый сигнал передается от ведомого прибора к соответствующему ведущему устройству. Цифровые сигналы могут приниматься или передаваться как от ведущего, так и от ведомого устройства. Так как цифровой сигнал наложен на аналоговый, процесс передачи аналогового сигнала происходит без прерывания.

В многоточечном режиме (рис. 1 б) до 15 ведомых устройств (slave) могут соединяться параллельно двухпроводной линией с теми же двумя ведущими устройствами (master). При этом по линии осуществляется только цифровая связь. Сигнал постоянного тока 4 мА обеспечивает вспомогательное пита-

ние ведомых приборов по сигнальным линиям. Типовые HART-компоненты и схема их подключения показаны на рис. 2.

МЕТОД ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

HART-протокол основан на методе передачи данных с помощью частотной модуляции (Frequency Shift Keying, FSK), в соответствии с широко распространенным коммуникационным стандартом Bell 202. Цифровая информация передаётся частотами 1200 Гц (логическая 1) и 2200 Гц (логический 0), которые накладываются на аналоговый токовый сигнал (рис. 3). Частотно-модулированный сигнал является двухполярным и при применении соответствующей фильтрации не влияет на основной аналоговый сигнал 4-20 мА. Скорость передачи данных для HART составляет 1,2 кбит/с. Каждый HART-компонент требует для цифровой передачи соответствующего

Благодаря наличию двух ведущих устройств каждое из них может быть готово к передаче через 270 мс (время ожидания). Цикл обновления данных повторяется 2-3 раза в секунду в режиме запрос/ответ и 3-4 раза в секунду в пакетном режиме. Несмотря на относительно большую длительность цикла, в большинстве случаев он является достаточным для управления непрерывными процессами.

Важнейшим условием для передачи НАRT-сигналов является то, что нагрузка в общей цепи коммуникационного канала должна быть в пределах 230...1100 Ом. В противном случае возникает несоответствие допустимым значениям параметров сигнала (табл. 2). Нагрузка в основном определяется омической составляющей входного импенданса управляющей систе-

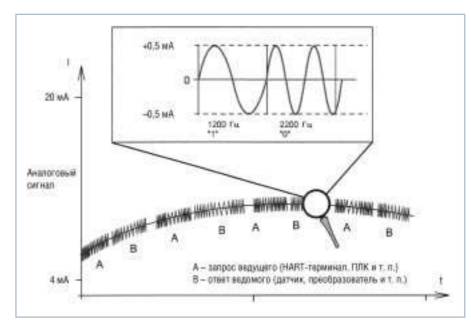


Рис. 3. Кодирование HART-сигнала

ного HART-терминала. Наряду с омической следует принимать во внимание индуктивную и ёмкостную составляющие вхолного импенданса как самого ведущего устройства, так и используемого кабеля, поскольку из-за них происходят задержки и затухание частотной составляющей HART-сигнала.

мого уровня искажения НАRТ-сигнала максимальное ослабление сигнала НАRТприбора должно быть не более 3 дБ на частоте 2500 Гц. Определение этой

Для предотвра-

мы или портатив- Таблица 2. Допустимые значения параметров НАКТ-сигналов

Тип устройства	Минимальная величина	Максимальная величина
Ведущее устройство/ НАRT-терминал: передача сигнала	400 MB	600 MB
НАRT-прибор: передача сигнала	0,8 мА (при нагрузке цепи 230 Ом соответствует 184 мВ)	1,2 мА (при нагрузке цепи 1100 Ом соответствует 1320 мВ)
Ведущее устройство/ НАRT-терминал, НАRT- прибор: прием сигнала	Допускается 120 мВ, сигналы менее 80 мВ игнорируются	Допускается 2 В

Таблица 3. Типовые параметры некоторых кабелей

AWG/сечение	Погонное сопротивление кабеля	Погонная ёмкость кабеля
14 AWG/2,09 mm ²	18 Ом/км	150-200 пФ/м
18 AWG/0,8 mm ²	46 Ом/км	300-420 пФ/м
24 AWG/0,2 mm ²	178 Ом/км	75-100 пФ/м

Таблица 4. Типовая длина линий передачи HART-сигнала в зависимости от типа кабеля при соединении «точка-точка»

Исполнение двухпроводной линии	Неэкранированная	Экранированная, витая, многожильный проводник	Экранированная, витая, одножильный проводник
Сечение проводника	24 AWG/0,2 кв. мм	24 AWG/0,2 кв. мм	20 AWG/0,5 кв. мм
Длина линии	«Короткая линия» (длина ограничена внешними факторами)	До 1500 м	До 3000 м

на частоте 2500 Гц. Определение этой допус величины исходит из минимального денно

допустимого значения сигнала, приведенного в табл. 2. Далее устанавливает-

ся системная константа, значение которой должно быть менее 65 мкс. В простейшем случае она определяется последовательным сопротивлением и параллельной ёмкостью цепи. Приблизительный расчёт максимальной длины линии связи при условии использования данной константы, а также с учётом влияния параметров кабеля (табл. 3) можно выполнить по следующей формуле:

$$L_{\text{max}} = \frac{65 \cdot 10^{-6}}{RC} - \frac{C_f + 10000}{C}$$

Здесь L_{\max} — максимальная длина кабеля, м:

R — сопротивление (нагрузка, сопротивление кабеля, внутреннее сопротивление Ех-барьера), Ом;

C — погонная ёмкость кабеля, п Φ /м; C_f — максимальная внутренняя ёмкость HART-прибора, п Φ .

Для передачи НАRT-сигнала могут применяться любые двухпроводные кабели. В зависимости от их исполнения и параметров допускается различная длина линии. Представленные в табл. 4 значения длины линий соответствуют обычному соединению «точкаточка». При многоточечном режиме работы допустимая длина линий будет значительно меньше (табл. 5). Это объясняется, в первую очередь, тем, что в данном случае суммируется параллельная ёмкость всех подключенных НАRT-приборов.

РЕАЛИЗАЦИЯ HART-протокола

НАRТ-протокол реализует уровни 1, 2 и 7 эталонной модели ISO/OSI-стандарта (табл. 6). Дополнительно протокол предусматривает надстройку к уровню 7 в форме HART Device Description Language (см. соответствующий раздел статьи).

При реализации уровня 1 HARTпротокол опирается на хорошо известный стандарт Bell 202. Таким образом, аппаратно он ориентирован на так называемые Bell- или HART-модемы. На уровне 2 реализуется протокол передачи данных, который использует принцип «ведущий-ведомый» (master-slave). Ведущими могут быть, например, портативный HARTтерминал или ПЛК. Активное ведущее устройство передает соответствующую HART-команду на ведомое HART-устройство (как правило, приборы низовой автоматики). Запрашиваемое HARТ-устройство интерпретирует со-

Таблица 5. Типовая длина линий передачи HART-сигнала в зависимости от погонной емкости кабеля и топологии соединений

_	Погонная ёмкость кабеля		
Топология соединений	400 пФ/м	200 пФ/м	100 пФ/м
«Точка-точка»	600 м	1100 м	2000 м
Многоточечное: 10 HART-приборов, общая ёмкость 5000 пФ	500 м	900 м	1600 м
Многоточечное: 10 НАRT-приборов, общая ёмкость 22000 пФ	85 м	150 м	250 м

Таблица 6. Уровни HART-протокола

Уровень 8	Device Description
пользовательский	Language (DDL)
Уровень 7 прикладной	HART-команды
Уровень 2	НАRT-протокол
канальный	Структура пакета
Уровень 1 физический	Стандарт Bell 202

ответствующую команду и отвечает. Оба ведущих имеют различные адреса, что и гарантирует однозначность при обмене командами и ответами. Передача данных происходит асинхронно в полудуплексном режиме. Структура пакетов во всех режимах работы оди-

наковая, что создаёт однозначное соответствие между НАRТ-командами и ответами устройств в многоточечном режиме. Различия существуют только между структурой запроса ведущего

(НАRТ-терминала или ПЛК) и структурой ответа ведомых устройств (рис. $4\,a,\,\delta$).

Все НАRТ-сообщения передаются побайтно. Байт данных содержит стартовые и стоповые биты, а также бит паритета (рис. 4 в).

Надежность передачи данных по НАRT-протоколу обеспечивается различными мерами контроля как на уровне байта, так и на уровне пакета. Частота возникновения ошибки на уровне передачи битов составляет 1 ошибку на 10^5 бит. Каждый передаваемый байт внутри HART-пакета имеет бит паритета; каждый HART-пакет имеет контрольную сумму, с помощью

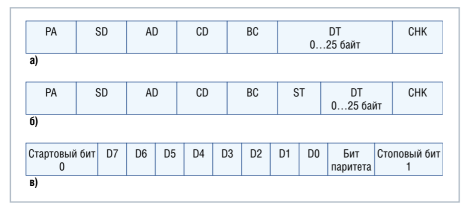
которой можно распознавать до 3 ошибочных битов.

Внутри уровня 7 протокол HART использует команды, которые подразделяются на три основных класса (табл. 7).

- Универсальные команды. Эти команды используются и поддерживаются всеми ведомыми приборами. Они служат решению таких общих задач, как, например, считывание первичных значений измерений, диапазона измерений, граничных величин или констант. Имеется 10 таких команд.
- Стандартные команды. Они используются в большинстве HART-приборов, но не во всех. К этой группе принадлежат прежде всего такие команды, как считывание и запись стандартных и приборных параметров (например, Установить фиксированное значение выходного тока).
- Специфические команды устройств. Эти команды содержат функции, которые ограничиваются данной моделью или типом прибора. К ним относятся команды, связанные с настройкой, вводом в эксплуатацию или работой специфических приборов (например, Калибровка ультразвукового датчика или Считывание базовых данных прибора).

СРЕДСТВА ОПИСАНИЯ, ПАРАМЕТРИРОВАНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАRT-УСТРОЙСТВ

Введение Device Description Language (DDL) — языка описания устройств — позволило различным производителям единообразным способом описывать параметры и правила управления своими HART-устройствами. Описание на языке DDL выполняется в текстовом формате, а затем переводится компилятором в описание устройства в двоичной форме (DD). Полученный двоичный образ HART-уст-



Условные обозначения: PA — преамбула; SD — признак старта; AD — адрес портативного HART-терминала; CD — HART-команда; ST — статус полевого устройства; BC — длина поля статуса и данных; DT — поле данных; CHK — контрольная сумма.

Рис. 4. Структура HART-телеграммы: а)запрос от ведущего устройства; б)ответ от ведомого устройства; в) формат байта

Таблица 7. Команды HART-протокола

Универсальные	Стандартные	Специфические команды устройств
Read manufacturer and device type	Read selection of up to four dynamic variables	Read or write low-flow cut-off
Read primary variable (PV) and units	Write damping time constant	Start, stop, or clear totalized
Read current output and percent of range	Write device range values	Read or write density calibration factor
Read up to four pre-defined dynamic variables	Calibrate (set zero, set span)	Choose PV (mass, flow or density)
Read or write 8-character tag, 16-character descriptor,	Set fixed output current	Read or write materials or construction information
date	Perform self-test	Trim sensor calibration
Read or write 32-character message	Perform master reset	PID enable
Read device range values, units and damping value (*********************************	Trim PV zero	Write PID set point
(time constant)	Write PV units	Valve characterization
Read sensor serial number and limits	Trim DAC zero and gain	Valve set point
Read or write final assembly number	Write transfer function (square root or linear)	Travel limits
Write polling address	Write sensor serial number	User units
	Read or write dynamic variable assignments	Local display information

Таблица 8. Специальное программное обеспечение для конфигурирования HART-устройств и создания систем управления

Наименование программного обеспечения	Назначение	Производитель
Asset Management Solutions (AMS)	Конфигурирование и калибровка	Fisher-Rosemount
SIMATIC PDM	Конфигурирование, диагностика, параметрирование	Siemens
SIMATIC PCS7	Управление	Siemens
PACTware	Конфигурирование, диагностика	Группа компаний-производителей HART-устройств (Pepperl+Fuchs, Buerkert, SAMSON, Endress-Hauser и др.) и провайдеров ПО
IBIS	Конфигурирование	EB Hartmann&Braun
CONFIG	Конфигурирование	Krohne
H-View	Конфигурирование и сбор данных	Arcom Control Systems



ройства может быть загружен, например, в портативный НАRТ-терминал или в ПК, где соответствующее прикладное прграммное обеспечение (ПО), предназначенное для конфигурирования и наладки НАRТ-устройств, прочтя этот образ, сможет настроиться на работу с соответствующим устройством. Можно сказать, что описание на языке DDL является своего рода «драйвером» НАRТ-устройства, который ко всему прочему программно совместим с любым прикладным ПО, предназначенным для работы с НАRТ-протоколом.

Многие фирмы-производители НАRT-устройств предлагают специальное программное обеспечение как для их конфигурирования, так и для их встраивания в систему управления (табл. 8). Оно позволяет использовать в полной мере возможности современных интеллектуальных датчиков и исполнительных механизмов, а также обеспечивает их удобное конфигурирование и диагностику.

Данная таблица отображает неполный перечень таких продуктов, и автору хотелось бы кратко остановиться на наиболее популярных из них, в частно-

10

сти, на продуктах фирм Siemens и Pepperl+Fuchs.

SIMATIC PDM (Process Device Manager) предназначен для проектирования, параметрирования, ввода в эксплуатацию и диагностики интеллектуальных устройств нижнего уровня АСУ ТП. Данное программное обеспечение позволяет с помощью одного продукта работать с множеством разнообразных низовых устройств с единым стандартным набором функций управления, что обеспечивает существенное снижение затрат пользователя.

SIMATIC PDM может использоваться в двух видах:

- в качестве автономного ПО на персональном компьютере с операционной системой Windows 95/98/NT;
- как дополнение к системе проектирования и программирования SIMATIC S7, основанной на языке программирования STEP 7.

Другими словами, SIMATIC PDM может интегрироваться в систему управления SIMATIC PCS7.

Как уже отмечалось, для описания приборов используется Device Description Language (DDL). Этот язык стандартизован, не зависит от производи-

теля и очень широко распространен. Он описывает параметры, характеристики и функционирование HART-устройств. Через эти описания все устройства вне зависимости от их происхождения могут интегрироваться с SIMATIC PDM.

Для SIMATIC PDM постоянно изготавливаются DD приборов различных производителей, актуальный список которых можно найти в Интернете по адресу: www.feldgeraete.de

Дополнительно SIMATIC PDM предоставляет возможности наблюдения на экране рабочей станции за процессом, отображения выбранных величин, сигналов тревоги и состояния низового устройства.

Обычно полевые устройства фирмы Siemens имеют на выбор коммуникационные интерфейсы PROFIBUS-DP, PROFIBUS-PA или интерфейс с HART-протоколом.

Приборы с HART-интерфейсом могут подключаться различными способами (рис. 5):

- через удаленное УСО SIMATIC ET200M с модулями HART,
- через HART-модем, с помощью которого устанавливается соединение

«точка-точка» между ПК или рабочей станцией и HART-устройством (рис. 2),

• через HART-мультиплексоры.

HART совместимые мультиплексоры являются идеальным средством для пользователя в случае соединения большого количества HART-устройств. Они решают задачу каскадирования, то есть наращивания числа коммутируемых каналов, и поддерживают оба режима работы HART-протокола: одноточечный с обеспечением передачи аналогового и цифрового сигнала и многоточечный для передачи только цифровых сигналов. В качестве интерфейса между мультиплексорами и управляющей системой или ПК могут использоваться RS-232, RS-485 и Ether-

НАRТ-мультиплексор может использоваться в распределенной системе управления для выделения частотной составляющей (цифровой информации) НАRТ-сигнала из линий связи, несущих смешанный сигнал. Это возможно при включении мультиплексора параллельно линиям связи между НАRТ-устройствами и контроллерами ввода-вывода, использующими анало-

+7 (495) 255-18-44 mail@spkab.ru

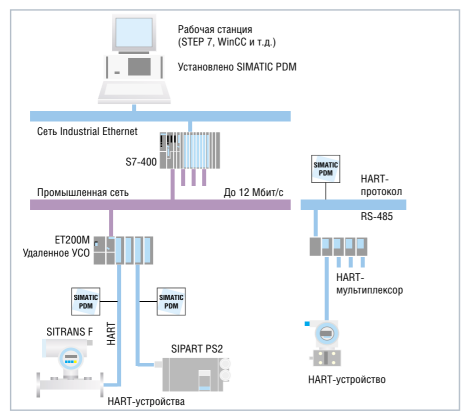


Рис. 5. Коммуникации в автоматизированной системе на базе оборудования фирмы Siemens

говый сигнал. Цифровой HART-сигнал на выходе мультиплексора далее может быть преобразован при помощи

шлюзовых устройств (gateway) в форму, соответствующую другим стандартным промышленным сетям. При использо-



HART-мультиплексор (master) серии К фирмы Pepperl+Fuchs для монтажа на силовую направляющую Power Rail

вании контроллеров со встроенной (интегрированной) системой вводавывода, таких, например, как SIMATIC ET200M или SIMATIC ET200iS, выход на промышленную сеть обеспечивается изначально (рис. 6).

При выборе HART-мультиплексора, помимо названных технических параметров, следует обратить внимание на возможность работы в пакетном режиме передачи данных, а также на число каналов, оснащенных HART-модемом. В качестве системы ввода-вывода HART-мультиплексор может включать

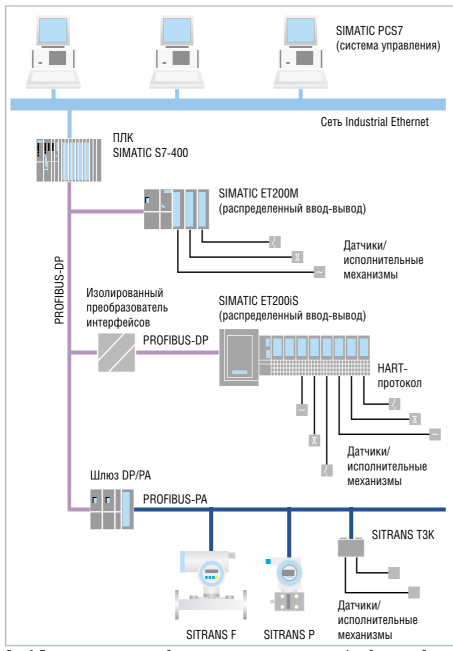


Рис. 6. Пример подключения устройств через децентрализованные периферийные устройства фирмы Siemens

в себя встроенные барьеры искробезопасности с гальванической развязкой. Примером такого устройства является 32-канальный мультиплексор MUX 2700A с интерфейсом RS-485 (рис. 7) фирмы Elcon, входящей в состав концерна Реррегl+Fuchs.

Для решения задач, аналогичных решаемым SIMATIC PDM, группой немецких производителей средств низовой автоматики во главе с фирмой Pepperl+Fuchs предлагается открытый пакет Process Automation Configuration



открытый пакет Process Рис. 7. 32-канальный НАRT-мультиплексор MUX 2700A Automation Configuration с интерфейсом RS-485

Tool (PACTware) с открытым FDT-интерфейсом (Field Device Interface). Этот интерфейс между конфигуратором и драйвером низового устройства базируется на стандарте, разработанном ассоциацией немецких производителей электроники и электротехники (ZVE) и организацией PNO, объединяющей пользователей промышленной сети PROFIBUS. Впервые появляется возможность конфигурировать и параметрировать разнообразные приборы с помощью одного инженерного инструмента независимо от производителя прибора и используемой промышленной сети. Вы можете постоянно расширять в PACTware свой индивидуальный каталог низовых устройств, импортируя описание (Device Description, DD) любого прибора. Пакет предлагает различные функции для упрощения создания документации по вашему оборудованию, для графического представления трендов кривых или для архивирования измеряемых величин и определения пороговых уровней. ПО PACTware независимо от типа промышленной сети и в настояший момент поддерживает PROFIBUS, ModBus, ControlNet, Ethernet, FF и HART-протокол. Подробнее с данным продуктом можно ознакомиться на сайте www.pactware.com

Стандартизация

НАRТ-протокол является открытым; он поддерживается и распространяется специально созданной организацией НАRТ Communication Foundation (НСF). Данная международная организация объединяет как пользователей, так и производителей НАRТ-устройств, а также координирует все работы, связанные с популяризацией и дальнейшим развитием НАRТ-протокола. Она распространяет соответствующую литературу и имеет банк данных с описаниями НАRТ-приборов самых различных производителей для DDL (www.hartcomm.org). ●

Литература

1. W Kriesel, T. Heimbold, D. Telschow. Bus technologien für Automation.— Heidelberg: Hüthig, 2000.

Автор — сотрудник фирмы ПРОСОФТ Телефон: (812) 325-3790 Факс: (812) 325-3791 E-mail: polovinkin@spb.prosoft.ru