

PROFINET/ Industrial Ethernet - сетевые адAPTERы для компьютеров/программаторов

www.siemens.ru

SIEMENS

Сетевые адAPTERы PROFINET/Industrial Ethernet для компьютеров/программаторов

| CP 1604 | CP 1612A2 | CP 1613A2 | CP 1616 | CP 1623 | CP 1626 | CP1628 |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| 10/100 Мбит/с PCI/104 Plus | 10/100/1000 Мбит/с PCI V2.2 | 10/100 Мбит/с PCI V2.2 | 10/100 Мбит/с PCI V2.2, PCI-X | 10/100/1000 Мбит/с PCI Express V1.1 | 10/100 Мбит/с PCI Express V1.1 | 10/100/1000 Мбит/с PCI Express V1.1 |

Эффективность работы современных промышленных предприятий напрямую зависит от универсальности применяемых систем автоматизированного управления. Крупные производственные установки требуют использования нескольких децентрализованных систем управления, связанных друг с другом мощной информационной сетью, способной работать в сложных промышленных условиях. Зачастую эти средства промышленной коммуникации предназначены обеспечить возможность гибкого управления, программирования и контроля работы распределенных систем управления из удаленных диспетчерских пунктов. Для этих целей SIEMENS предлагает специальные сетевые адAPTERы (коммуникационные процессоры), предназначенные для подключения программаторов и персональных компьютеров к промышленным информационным сетям.

Все предлагаемые коммуникационные процессоры и стандартные сетевые карты Ethernet позволяют подключать персональные компьютеры и программаторы к сетям стандарта Industrial Ethernet. Все программные пакеты содержат OPC сервер (OLE for Process Control), представляющий собой расширение коммуникационного интерфейса пользовательских приложений для операционной системы Windows.

Принцип работы OPC интерфейса заключается в том, что приложения-клиенты работают с приложением-сервером по открытому, стандартизованному и независящему от конкретных производителей интерфейсу. Таким образом, становится возможным осуществлять обмен машинными данными с системами автоматизированного управления различных производителей с помощью единых унифицированных процедур.

Вместе с программными пакетами для CP 16xx или стандартной Ethernet карты также поставляется библиотека функций (для работы с адAPTERами) для компиляторов MS Visual C/C++ или MS Visual Basic и демонстрационные примеры с исходными кодами.

Интеллектуальные коммуникационные процессоры CP 1613 A2 и CP 1623 позволяют подключать к сетям стандарта Industrial Ethernet персональные компьютеры и программаторы под управлением операционной системы Windows. В отличии от стандартных Ethernet карт адAPTERы CP 1613 и CP 1623 оборудованы собственным мощным RISC микропроцессором, 16 МБ собственной оперативной памяти для увеличения производительности и исполняют протокольный стек (включая 4-ый уровень) самостоятельно без участия центрального процессора компьютера. Они поддерживают работу на скоростях 10/100 Мбит/сек, а для CP 1623 и 1000 Мбит/сек. Возможна параллельная работа до двух протоколов одновременно на одной карте и параллельная работа до четырех коммуникационных процессоров в одном компьютере. CP 1613 A2 имеет PCI шину стандарта V2.2, а CP 1623 шину PCI Express V1.1.

Наряду с протоколами AP/TF, MAP или S7 возможно параллельное использование протокольных стеков, принятых в среде офисных приложений.

В качестве пользовательских интерфейсов CP 1623 и CP 1613 A2 предлагаются следующие программные пакеты:

- Программный пакет HARDNET-IE S7 предоставляющий:
 - Функции S7 для контроллеров SIMATIC S7
 - Функции удаленного программирования по сети для контроллеров SIMATIC S5 / S7
 - S5-совместимые коммуникации (SEND / RECEIVE)
- Программный пакет HARDNET-IE S7 REDCONNECT позволяет реализовать под Windows связь с дублированными контроллерами S7-400H по дублированной или обычной сети, используя протокол S7. В состав пакета входит лицензия для работы с двумя картами по протоколу S7.

Помимо этого CP 1623 и CP 1613 A2 поддерживают для операционных систем Windows так же протокол TCP/IP.

Интеллектуальный коммуникационный процессор CP 1628 расширяет функционал CP1623 за счет поддержки функций сетевой безопасности (имеется встроенный брандмауэр и сервер шифрованных соединений VPN), диагностики (SNMP v1/v3) и отказоустойчивости (резервирование подключений к объектам управления).

Для подключения любого персонального компьютера или программатора к сетям стандарта Industrial Ethernet может быть применена любая **стандартная сетевая карта Ethernet или CP1612 A2**. При работе под управлением пакета программ SOFTNET для Industrial Ethernet сетевая карта позволяет выполнять дистанционное программирование систем автоматизации SIMATIC с использованием PG/OP функций связи.

Стандартная сетевая карта Ethernet в сочетании с программным обеспечением SOFTNET позволяет осуществлять взаимодействие персональных компьютеров/программаторов с автоматизированными системами управления, построенными на базе программируемых контроллеров SIMATIC S5/S7.

В качестве пользовательских интерфейсов предлагаются следующие программные пакеты:

- Программный пакет SOFTNET S7 предоставляющий:
 - Функции S7 для контроллеров SIMATIC S7
 - Функции удаленного программирования по сети для контроллеров SIMATIC S7
 - S5-совместимые коммуникации (SEND/RECEIVE)
- Программный пакет SOFTNET S7 Lean, обладающий всеми функциями программного пакета SOFTNET S7, но предоставляющий максимально 8 соединений.

- Программный пакет SOFTNET PG предоставляет функции удаленного программирования по сети для контроллеров SIMATIC S7

CP 1626, CP 1616 и 1604 позволяют производить подключение программаторов, персональных и промышленных компьютеров к сети Industrial Ethernet/ PROFINET. Они способны обеспечить надежную работу систем компьютерного управления, компьютерных систем числового программного управления, компьютерных систем управления роботами. CP оборудованы ASIC ERTEC 400.

Поддержка IRT режим (Isochronous Real-Time) позволяет применять CP в распределенных системах управления перемещением и использовать в этих системах тактовую синхронизацию и обмен данными в реальном масштабе времени.

CP 1604 и CP 1616 оснащены одним интерфейсом PROFINET с встроенным 4-канальным коммутатором. CP 1626 имеет два

независимых интерфейса PROFINET, каждый из которых оснащен 2-канальным коммутатором.

СР могут использоваться для организации обмена данными между программатором/ компьютером и:

- PROFINET контроллерами ввода-вывода
- PROFINET приборами ввода-вывода
- системами автоматизации SIMATIC S7
- программаторами/ компьютерами
- приборами человека-машинного интерфейса

Для использования коммуникационных процессоров CP 1604 и CP 1616 на компьютерах совместно с программным обеспечением собственной разработки предназначен специальный комплект программного обеспечения DK-16xx. С этой же целью коммуникационный процессор CP1626 поставляется в комплекте с программным обеспечением DK-HN-IE PN IO.

| Характеристики | | SOFTNET S7/S7 Lean | CP1604 | CP1612 A2 | CP1613 A2 | CP1623 | CP1616 | CP1626 | CP1628 |
|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| Интерфейсы | 15-полосный AUI/ITP | - | - | - | + | - | - | - | - |
| | RJ45 | - | 4 (через адаптер) | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| Количество соединений | S7 | 64/8 | 128 устройств ввода/вывода | 64 | 120 | 120 | 128 устройств ввода/вывода | 256 устройств ввода/вывода | 120 |
| | SEND/RECEIVE | 64/8 | - | 64 | 120 | 120 | - | - | 120 |
| ПО для конфигурирования | SIMATIC NET PC products | HARDNET-IE S7 | HARDNET-IE S7 REDCONNECT | SOFTNET-IE S7 REDCONNECT VM | HARDNET-IE S7 REDCONNECT | SOFTNET-IE S7 Extended | SOFTNET-IE S7 Lean | IE S7 OPC Redundancy | SOFTNET-IE RNA 1) |
| SIMATIC NET PC V13 | Industrial Ethernet | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да | - |
| STEP 7 ProfI V13 SP1 | | Да | - | - | - | Да | Да | - | Да |
| STEP 7 V5.5 | | Да ¹⁾ | Да | Да | Да | Да ¹⁾ | Да | - | Да |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | SNMP OPC Server | PROFINET | |
| | | | | | | | Da | Da | Da |
| | | | | | | | - | - | - |
| | | | | | | | Da | Da | Da |
| | | | | | | | | | |

¹⁾ Отсутствует S7 доступ к оптимизированным блокам данных (S7OPT), только возможно STEP 7 Professional с V12 SP1.

Цены (со склада в Москве без НДС) и заказные номера

| Наименование | Заказные номера | Цена,€ |
|--|--|---|
| Коммуникационные процессоры | | |
| Коммуникационные процессоры Industrial Ethernet | CP1612 A2: 1xEI, 10/100/1000 Мбит/с, 1x RJ45 CP1613 A2: 1xEI, 10/100 Мбит/с, подключение через 1xRJ45 или 1xAUI/ITP CP1623: 1xEI, 10/100/1000 Мбит/с, 2xRJ45 CP1628: 1xEI, 10/100/1000 Мбит/с, 2xRJ45, встроенный firewall | 6GK1 161-2AA01 6GK1 161-3AA01 6GK1 162-3AA00 6GK1 162-8AA00 |
| Коммуникационные процессоры PROFINET IO | CP1604: 1xPN IO, 10/100 Мбит/с, 4xRJ45 через соединительную плату CP1604 EEC: 1xPN IO, 10/100 Мбит/с, 4xRJ45 через соединительную плату Соединительная плата для CP1604 CP1616: 1xPN IO, 10/100 Мбит/с, 4xRJ45 CP1626: 2xPN IO, 10/100 Мбит/с, 2xRJ45 на каждый интерфейс | 6GK1 160-4AA01 6GK1 160-4AT01 6GK1 160-4AC00 6GK1 161-6AA02 6GK1 162-6AA01 |
| Программное обеспечение SIMATIC NET¹⁾ | | |
| Пакет программ SIMATIC NET V13 с 14-ти дневной лицензией | 6GK1 700-0AA13-0AA0 | 82 |
| ПО для IE с поддержкой до 4-х CP 1613 A2/ CP 1623/ CP 1628 | HARDNET-IE S7: поддержка до 120 S7-, S5-, PG/OP-, OUC-соединений, OPC сервер HARDNET-IE S7 REDCONNECT: поддержка резервированных S7-соединений с S7-400H/FH Расширение HARDNET-IE S7 до уровня HARDNET-IE REDCONNECT | 6GK1 716-1CB13-0AA0 6GK1 716-0HB13-0AA0 6GK1 716-0HB13-0AC0 |
| ПО SOFTNET-IE для CP 1612 A2 и встроенных интерфейсов Ethernet компьютеров | SOFTNET-IE S7 REDCONNECT VM: поддержка резервированных соединений, OPC сервер SOFTNET-IE S7: поддержка до 64 S7-, S5-, PG/OP-, OUC-соединений, OPC сервер SOFTNET-IE S7 Lean: поддержка до 8 S7-, S5-, PG/OP-, OUC-соединений, OPC сервер SOFTNET-IE S7 Extended: поддержка до 255 S7-, S5-, PG/OP-, OUC-соединений, OPC сервер SOFTNET-IE RNA | 6GK1 704-0HB13-0AA0 6GK1 704-1CW13-0AA0 6GK1 704-1LW13-0AA0 6GK1 704-1BW13-0AA0 6GK1 711-1EW13-0AA0 |
| IE S7 OPC Redundancy: резервированный OPC сервер для CP 1612 A2/ CP 1613 A2/ CP 1623/ CP 1628 | 6GK1 706-1CW13-0AA0 | 1 452 |
| SNMP OPC Server V13 для CP 1612 A2/ CP 1613 A2/ CP 1623 | Basic: администрирование до 20 IP адресов Extended: администрирование до 200 IP адресов Расширение SNMP OPC Server Basic до SNMP OPC Server Extended | 6GK1 706-1NW13-0AA0 6GK1 706-1NX13-0AA0 6GK1 706-1NW13-0AC0 |
| Пакет программ для PROFINET | SOFTNET-IE PG: поддержка PG/OP-соединений для CP 1612 A2 SOFTNET-IE PN IO V13: поддержка функций контроллера PROFINET IO | 6GK1 704-1PW12-0AA0 6GK1 704-1HW13-0AA0 |
| Пакет программ для подключения к S5 | TF-1613/2008: TF- и S5-соединения, OPC сервер для CP 1613/CP 1613 A2 TF-1613, обновление версий 2006/2007 до версии 2008 | 6GK1 716-1TB71-3AA0 6GK1 716-1TB00-3AE0 |
| SOFTNET-S7/Linux: для TCP (RFC 1006) обмена данными между компьютером и контроллерами SIMATIC S7 | 2XV9 450-1CG00 | 2 184 |
| Пакет разработки DK-16xx PN IO V2.5 для CP 1616 и CP 1604. Заказ бесплатной доставки через www.siemens.de/simatic-net/dk16xx | 6GK1 741-1HL25-3AA0 | Бесплатно |

Указаны заказные номера для актуальной версии ПО SIMATIC NET V13. Необходимо руководствоваться <https://support.automation.siemens.com/kompatool/pages/main/index.jsp>

Дополнительную информацию по продукту Вы можете найти в каталоге IK PI, CA01 и в интернете по адресу www.siemens.ru/automation-portal
<http://w3.siemens.com/mcms/industrial-communication/en/ie/system-interfacing/system-interfacing-pg-pc/>