Каталог Июль 2019 г.





Быстрый доступ к информации о продукции

Получите техническую информацию о вашем продукте



Каждый каталожный номер для заказа, представленный в каталоге, снабжен гиперссылкой. Нажмите на нее, чтобы получить техническую информацию о продукте:

- характеристики, размеры и чертежи, требования к монтажу и зазорам, правила подключения, электросхемы и характеристические кривые;
- изображение изделия, инструкция, руководство пользователя, сертификаты на изделие, правила утилизации.

Найдите интересующий вас каталог



- Всего в 3 клика вы можете получить доступ к каталогам средств автоматизации и управления на английском и французском языках.
- > Скачайте каталог Digi-Cat по ссылке.

Выберите курс обучения



- Подберите подходящую программу обучения на нашем сайте.
- Найдите нужный учебный центр, перейдя по следующей ссылке.





- Ежеквартальные обновления
- Включены инструменты выбора продукции и комплектаций, изображения с углом обзора 360°, учебные центры
- Оптимизированный поиск по каталожным номерам





Общее содержание

<u>O030p</u>
Архитектура ввода/вывода
Средства связи
Модули Modicon M580 в защищенном исполнении
Стандарты и сертификаты
<u>Услуги</u>
<u>Техническая информация,</u> <u>указатель каталожных номеров</u>

Встречающиеся в данном каталоге определения, касающиеся безопасности без какой-либо конкретизации, должны трактоваться в соответствии с описанием «функциональной безопасности», представленным в стандартах: IEC61508/IEC61511.

2

5

6



Открытые и безопасные, функционально совместимые архитектура и платформа Schneider Electric с поддержкой Интернета вещей и автоматической настройкой применяются в самых разных отраслях и инфраструктурах, в центрах обработки данных и системах управления зданиями.

Инновации на всех уровнях

EcoStruxure — это инновационная технология, работающая на трех уровнях: на уровне подключенных продуктов с функцией передачи данных, на уровне периферии и на уровне приложений, средств аналитики и сервисов.

Мы применяем гибридный подход к сегментации рынка, что приносит пользу клиентам в плане безопасности, надежности, эксплуатационной эффективности, экологичности и обмена данными. У нас богатый опыт в следующих 6 областях:

- Энергетика ■ ИТ
- Производство

 Электросети
- Строительство
- Машиностроение

Специализированные архитектуры и Интернет вещей

Мы создаем уникальные решения в виде специализированных архитектур, таких как:

- Системы управления
- Энергетические системы
- Системы для центров обработки данных
- Системы для машиностроения и других видов промышленности
- Интеллектуальные энергосистемы

Промышленный Интернет вещей (IIoT) позволяет раскрыть весь потенциал современных технологий. Поэтому мы предлагаем клиентам простые, надежные, эффективные и экономичные решения — архитектуры и платформы с поддержкой Интернета вещей.

Решения для кибербезопасности

В современном мире надежные средства защиты — абсолютная необходимость. Решения Schneider Electric гарантируют безопасность для всевозможных предприятий в любых отраслях.

Наши эксперты стоят на страже критически важной инфраструктуры независимо от производителя оборудования. Мы помогаем оценивать риски, внедрять наиболее подходящие решения и обеспечивать непрерывную защиту с применением всех необходимых политик и требований в области информационных технопогий

Наше конкурентное преимущество становится преимуществом и для клиента.

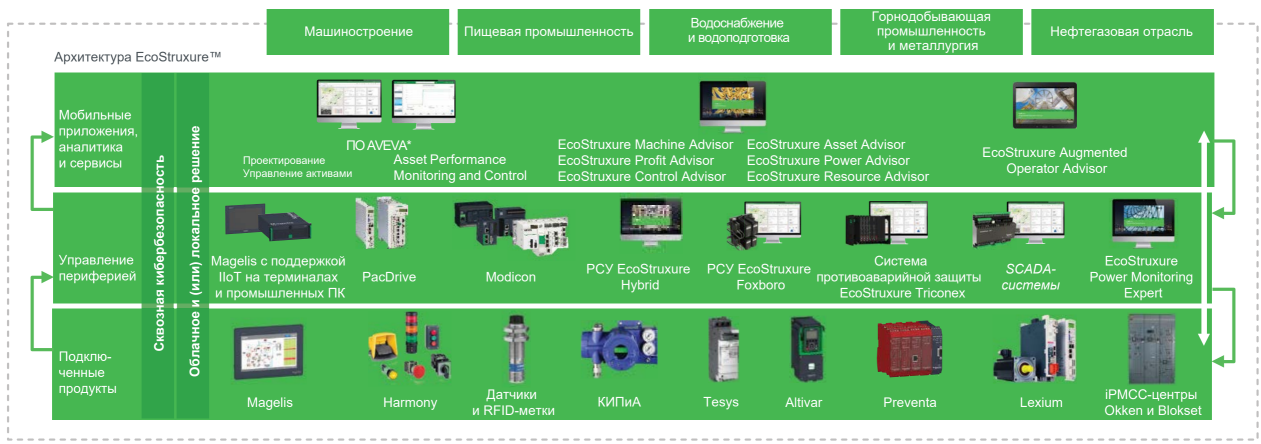
Повышенная безопасность

Компания Schneider Electric расширила возможности платформы EcoStruxure, выпустив контроллер M580 Safety для систем противоаварийной защиты.

Благодаря ему мы укрепили свои позиции в роли самого надежного поставщика решений для промышленной безопасности. Тысячи систем Modicon и Triconex защищают важнейшие промышленные процессы по всему миру.



для промышленности



^{*} Подразделение компании Schneider Electric по разработке промышленного ПО и компания AVEVA объединились в ОАО AVEVA Group, зарегистрированное на фондовом рынке Соединенного Королевства. Schneider Electric и Life is Оп являются торговыми марками компании Schneider Electric и используются компанией AVEVA по лицензии от Schneider Electric.

schneider-electric.com

1. Обзор, процессорные модули, шасси М580 и конфигурация М580 с несколькими шасси

Обзор

■ Общий обзор	cmp. 1/2
Состав оборудования	cmp. 1/10
Совместимость	cmp. 1/18
Процессорные модули	
Руководство по выбору	cmp. 1/22
■ Обзор	cmp. 1/26
Описание	cmp. 1/27
Структура памяти	
□ Карты памяти	cmp. 1/29
□ Защита приложения	cmp. 1/29
□ Изменение программы в режиме онлайн	cmp. 1/29
Каталожные номера	cmp. 1/30
Шасси M580	
Обзор, описание	cmp. 1/32
Каталожные номера	cmp. 1/34
Конфигурация с несколькими шасси	
• Обзор	cmp. 1/35
Описание	cmp. 1/37
Каталожные номера	cmp. 1/38
Контроллеры M580 Safety для систем противоа защиты	варийной
Руководство по выбору	cmp. 1/40
Совместимость	cmp. 1/42
• Обзор	cmp. 1/43
Описсина каталожи и намера	omn 1/11

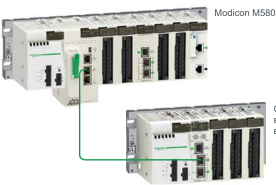
Инновационные решения

Modicon M580 ePAC Центральный элемент управления системы EcoStruxure Plant

Modicon M580 объединяет в себе существующие функции ПКА EcoStruxure Control Expert с инновационными технологиями и реализован полностью на основе Ethernet ■

Программируемые Ethernet-контроллеры автоматизации (ePAC — Ethernet programmable automation controllers) Modicon M580 обеспечивают открытость, гибкость, надежность и устойчивость в эксплуатации. Они оснащены магистралью Ethernet (Ethernet backbone), позволяющей оптимизировать возможности установления соединений и связи. Эти устройства поддерживают стандартные модули ввода/вывода X80, которые можно легко интегрировать в их архитектуру. Мощные процессоры обеспечивают высокую эффективность вычислений для комплексных сетевых приложений связи, отображения и управления.

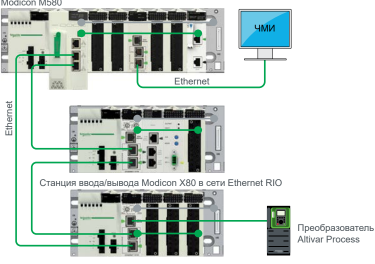
Станция ввода/ вывода Modicon X80 в сети Ethernet RIO



Инновационные решения

Концепция еРАС

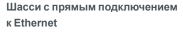
- > Стандартная сеть Ethernet на всех уровнях
- > Открытая архитектура с подключением к Ethernet непосредственно на шасси



Кибербезопасность

- > Система кибербезопасности, подтвержденная сертификатом Achilles уровня 2 (Achilles Level 2), с расширенными встроенными функциями кибербезопасности
- Встроенные функции обеспечения безопасности в соответствии с требованиями стандарта IEC 62443
- > Аппаратная платформа М580:
 - > Возможность блокировки неиспользуемых услуг
 - > Возможность управления удаленным доступом к ПЛК
 - Защищенная передача данных между сетью управления и ПЛК/ устройствами за счет реализации стандартного протокола IPSEC
- > ПО для программирования M580 с проверкой целостности исполняемых файлов EcoStruxure Control Expert
- > Прослеживаемость событий безопасности:
 - > ПЛК и EcoStruxure Control Expert обеспечивают реализацию SYSLOG-клиента









Организация ODVA: поддержка сетевых технологий на основе EtherNet/IP



Технология FDT: международный стандарт, получивший широкое признание в области автоматизации





Инновационные решения



Разработка Modicon M580 в соответствии с требованиями стандартов автоматизации ■——

TOO BHEADON



Режим установки меток времени не требует применения специальных программ **———**

Инновационные решения (продолжение)

Передовые технологии

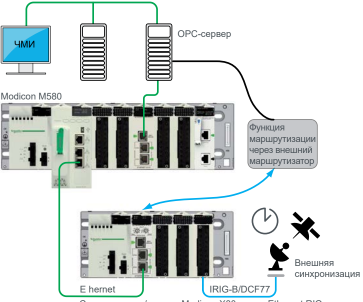
- > Высокопроизводительный двухъядерный процессор (типа ARM®)
- Высокоскоростной обмен данными, эффективные приложения и исполнение прикладных задач
- Инновационные конструктивные решения для механических и электронных компонентов, обеспечивающие высокий уровень устойчивости к электромагнитным помехам и другим внешним воздействиям, превосходящий требования стандартов IEC
- > Поддержка работы в расширенном диапазоне температур от −25 до +70 °C/ om −13 до +158 °F



Ethernet и веб-доступ

Высокая точность

- > Собственная детерминированная сеть Ethernet
- Обеспечение ввода/вывода с разрешением 1 мс посредством собственной функции установки временных меток в источнике с использованием специальных модулей установки меток времени через ОРС-сервер
- > Приложения включают в себя такие функции, как:
 - > запись последовательности событий (SER sequence of events recording)
 - > автоматизация электрических подстанций
 - > генерация предыстории срабатывания защитных реле
 - > журналы аварийных сигналов/событий
 - установка меток времени в журналах данных мониторинга потребляемой мощности
 - > установка меток времени для внутренних данных



Станция ввода/вывода Modicon X80 в сети Ethernet RIO



Простота и гибкость

To BHEALOR HE

Простое расширение возможностей технологического процесса или системы с использованием гибкой топологии Modicon M580

To Poe BHego of the State of th

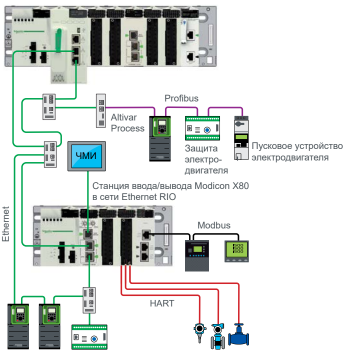
Для простого основного контура коммутационные устройства не требуются

Простота и гибкость

Гибкость проектирования

- > Гибкая топология обеспечивает простую интеграцию устройств
- Возможность комбинированного применения удаленного оборудования, распределенного оборудования и других устройств в одной и той же сети Ethernet полевого уровня с полной интеграцией программного обеспечения
- > Прозрачный доступ к данным по магистрали Ethernet
- Простая интеграция человеко-машинного интерфейса (ЧМИ) через третий порт в головном модуле удаленного ввода/вывода
- Интерфейс с другими популярными полевыми шинами и сетями, включая AS-Interface, Modbus, Profibus и HART

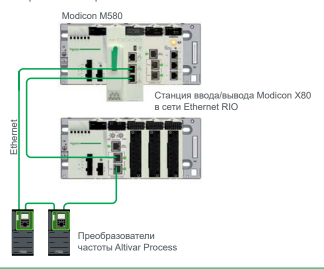
Modicon M580



Распределенные устройства

Оптимизированная архитектура

> Простая шлейфовая топология





Schneider

Простота и гибкость

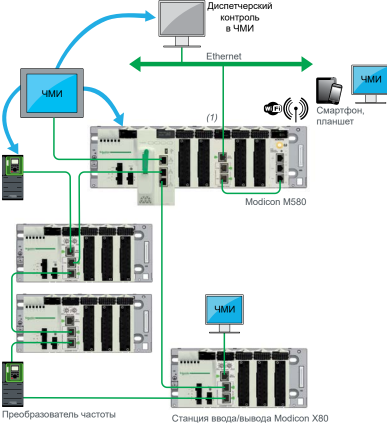


Необходимые данные всегда 🛓 под рукой 🔳

Простота и гибкость (продолжение)

Простая диагностика

- > Ethernet обеспечивает доставку информации в любую точку системы
- > Простая, дистанционная и мобильная диагностика (смартфон, планшет и т. д.)
- > Встроенный веб-сервер для получения веб-доступа
- > Управление экранами диспетчерского контроля в ЧМИ и доступ к экранам ЧМИ
- > Встроенные объекты Vijeo Citect для обеспечения расширенной интегрированной диагностики





в сети Ethernet RIO

Оперативное («на лету») изменение конфигурации без прерывания процесса

- Добавление или удаление модулей дискретного и аналогового ввода/вывода на станцию RIO (без меток времени) или локальное шасси ввода/вывода
- Добавление новой станции RIO



- Модификация параметров конфигурации каналов
- Автоматическое реконфигурирование модулей в режиме горячей
- Онлайн-изменения системы во время выполнения процесса, включая добавление новых переменных, используемых совместно с ЧМИ (человеко-машинными интерфейсами)



(1) Данная схема предполагает взаимодействие с модулями ВМЕNOC03∙1 в полностью прозрачной cemu Ethernet по соединению с Ethernet-шасси.





Автономный контроллер M580 Safety для систем противоаварийной защиты



Четкое разделение между системой противоаварийной защиты и технологическим



процессом

Общая безопасность

Нормативные требования

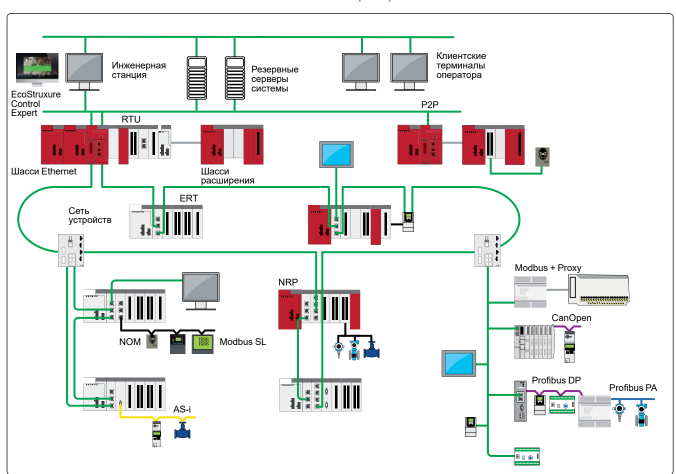
Согласно сложившейся практике и рекомендуемым нормам промышленные системы управления должны проектироваться с раздельными и не зависящими друг от друга функциями управления технологическим процессом и противоаварийной защиты. Обычно это обеспечивается за счет применения контроллера управления технологическим процессом и отдельной системы противоаварийной защиты.

Наше решение предлагает технические характеристики, превышающие требования промышленных стандартов

- Удвоенная производительность обработки, позволяющая раздельно управлять системой противоаварийной защиты и технологическим процессом
- Объединение независимых систем противоаварийной защиты и управления технологическим процессом на производстве с целью полной защиты рабочей среды
- Минимизация влияния сбоев стандартного технологического процесса на безопасность предприятия, работников и имущества

Полная безопасность выполняемого процесса

- Платформа автоматизации Modicon M580 с лучшими в своем классе показателями производительности, сетевого взаимодействия и кибербезопасности
- > Отсутствие необходимости в проектировании, установке и обслуживании отдельных систем противоаварийной защиты
- Те же инструменты, методы проводного монтажа и структуры ввода/вывода, как и в контроллере Modicon M580



Типовая архитектура системы противоаварийной защиты с Modicon M580 Safety



Объединение стандартных функций управления технологическим процессом и противоаварийной защиты в одном проекте M580 Safety

Выигрышные взаимосвязи в архитектуре EcoStruxure Plant



Программируемые Ethernet-контроллеры автоматизации Modicon M580 обеспечивают дополнительные возможности благодаря тесной взаимосвязи между отдельными компонентами:

Партнеры

- Возможность разработки модулей X80 на шасси Ethernet с использованием комплекта инструментальных средств Ethernet
- Для конкретных вариантов применения или модулей связи: взвешивание,
 Wi-Fi и т. д.

Человеко-машинный интерфейс Vijeo Citect

- Управление событиями с установленными метками времени посредством ОРС-сервера на системном уровне
- > Отображение диагностических буферов EcoStruxure Control Expert
- Быстрая и простая интеграция объектов для предоставления расширенной диагностической информации

Платформа WSP (Wonderware System Platform)

> Интеграция с предложением Schneider Electric OPC

Преобразователи частоты Altivar Process

- Интеграция инструмента для установки, ввода в эксплуатацию и диагностики посредством технологии FDT/DTM
- Единая точка входа, DFB-привод, предопределенные профили приводов и структура неявных данных приводов (DDT) для сокращения времени технического обслуживания
- Встроенный Ethernet-порт для интеграции в различные сетевые топологии (кольцевую, звездообразную, древовидную, линейную)
- Сдвоенный порт обеспечивает простое подключение и высокую степень готовности (кольцевая топология)
- > Стандартные, проверенные на практике протоколы Ethernet: Modbus TCP и EtherNet/IP
- > Быстрая замена устройств и основные стандартные Ethernet-службы (RSTP, SNMP, SNTP, DHCP, QoS, веб-сервер HTTP)

Линейка ЧМИ Magelis™

> Подключение по Wi-Fi-каналу модуля X80, доступ через веб-сервер, несколько экранов на магистрали Ethernet, диагностические буферы, поддерживаемые инструментом V jeo Designer, экспорт данных Unity Pro в V jeo Designer

Услуги, касающиеся базы установленного оборудования

Schneider Electric предлагает пути плавного перевода существующих традиционных проводных систем ввода/вывода на платформу М580. За дополнительной информацией обращайтесь в наш Центр обслуживания клиентов.



Устойчивость



Модернизация базы установленного оборудования: сохранение существующей системы ввода/вывода на базе контроллеров Modicon Premium и схемы подключения

Модернизация базы установленного оборудования: сохранение существующей системы ввода/вывода на базе контроллеров Modicon Quantum и схемы подключения

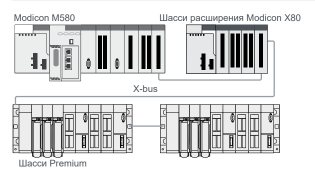
Плавная поэтапная модернизация базы установленного оборудования с использованием наших специализированных решений, учитывающих вашу специфику и финансовые возможности ——

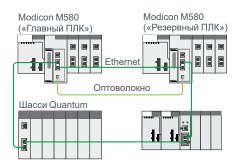
Устойчивость

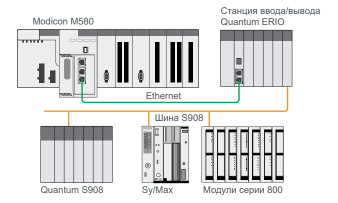
Защита инвестиций

■ Сохранение существующей системы ввода/вывода на базе контроллеров Modicon Premium или Quantum и схемы подключения









Устойчивость



Семейство Modicon с общими модулями X80

Устойчивость (продолжение)

Защита инвестиций (продолжение)

 Стандартизация семейства Modicon с использованием общих модулей X80 и снижение затрат на обучение и техническое обслуживание



Система ввода/вывода Modicon Quantum Ethernet



Модуль ввода/вывода Modicon X80

■ Пути плавной миграции аппаратных средств (адаптер быстрого изменения схемы подключения) и программного обеспечения (конверторы ПО)





Платформа автоматизации Modicon M580



Процессор ВМЕР582020



Процессор ВМЕН584040

Обзор

Платформа автоматизации Modicon M580 обеспечивает поддержку двух типов архитектуры (для стандартных систем и систем с высокой степенью готовности), которые включают в себя следующие устройства:

- процессор BMEP58•••• или два процессора BMEH58••• для архитектуры с горячим резервированием;
- модули ввода/вывода Modicon X80;
- специализированные модули Modicon X80 (HART, взвешивание, счетчики и т. д.);
- шасси Modicon X80 (с поддержкой только X-bus или сдвоенные шасси с поддержкой X-bus и Ethernet):
- автономные или резервные источники питания X80;
- Unity Pro.

Платформа автоматизации Modicon M580 соответствует требованиям специализированных областей применения, таких как:

- производство и крупные инфраструктурные объекты;
- водоснабжение и канализация (WWW);
- производство пищевых продуктов и напитков (F&B);
- горнодобывающая промышленность, добыча полезных ископаемых, металлургия (МММ);
- нефтегазовая промышленность (O&G).

Процессорные модули

Линейка процессоров **BMEP58••••/BMEH58••••** составляет ядро комплексной системы управления, реализованной на основе специализированных модулей и шасси, совместимых с контроллером Modicon M580. Доступ к техническим данным изделия может быть получен посредством QR-кода.

Автономные процессоры

Автономный процессор **BMEP58••••** — это модульный процессор автоматизации, физически занимающий два модульных слота на шасси.

Процессоры **BMEP58••••** могут быть установлены в шасси Ethernet + X-bus **BMEXBP••••** и в шасси X-bus **BMXXBP••••** (PV02 или более поздней версии). Использование резервного источника питания **BMXCPS4002•** на шасси с резервированным питанием **BMEXBP0602/1002** обеспечивает более высокую степень готовности системы.

Процессоры могут управлять платформой ввода/вывода Modicon X80 на станции Ethernet PAC в конфигурации с одним или несколькими шасси. В слоты шасси могут быть установлены следующие модули и компоненты:

- модули дискретного ввода/вывода;
- модули аналогового ввода/вывода;
- модули счетчиков;
- коммуникационные модули:
- □ сети Ethernet Modbus/TCP, EtherNet/IP;
- □ шины AS-Interface для подключения исполнительных устройств/датчиков и последовательный канал RTU (Remote Terminal Unit);
- □ последовательный канал Modbus;
- экспертные модули.

Девять процессоров, входящих в состав этой линейки, имеют разные показатели объема памяти, быстродействия, количества портов ввода/вывода, количества поддерживаемых локальных шасси и функций встроенных Ethernet-портов (см. стр. 1/30).

Резервируемые процессоры

Процессор **BMEH58••••** предназначен для использования в архитектуре с горячим резервированием (Hot Standby) и физически занимает два модульных слота на шасси.

Процессоры **BMEH58●●●●** могут устанавливаться в шасси **BMEXBP●●●●** Ethernet + X-bus, шасси X-bus **BMXXBP●●●●** (PV02 или более поздней версии) и шасси с резервированным питанием **BMEXBP0602/1002** (позволяющие использовать резервные источники питания **BMXCPS4002●**).

The state of the s

Платформа ввода/вывода Modicon X80



Модули аналогового ввода с интегрированным протоколом HART



Модуль взвешивания от компании Scaime



Модуль частотного ввода

Платформа ввода/вывода Modicon X80

Платформа ввода/вывода Modicon X80 служит в качестве общей базы для платформ автоматизации, формируемых путем простого добавления к ней специализированного процессора, например M580 или M340.

Она обеспечивает также следующие возможности:

- формирование части архитектуры ввода/вывода Quantum Ethernet, используемой в качестве станции ввода/вывода Ethernet RIO (EIO) с терминальным модулем шины CRA;
- формирование станции распределенного ввода/вывода Ethernet Modbus/TCP DIO с модулем PRA.

Платформа ввода/вывода Modicon X80 может быть реализована в конфигурации с одним или несколькими шасси. Эта платформа способна поддерживать также специализированные модули платформ автоматизации (связь, специализированные приложения и т. д.).

Одна станция ввода/вывода Modicon X80 может поддерживать два шасси, расположенных друг от друга на расстоянии до 30 метров/98,425 фута.

Эта платформа, являющаяся общей для нескольких платформ автоматизации, может обеспечить снижение затрат на техническое обслуживание и обучение за счет следующих факторов:

- единого ассортимента запасных частей на складе;
- общего курса обучения по нескольким ПЛК.

Платформа ввода/вывода Modicon X80, реализованная на основе новейших технологий ввода/вывода. характеризуется следующими свойствами:

- высокий уровень надежности и компактность;
- соответствие требованиям международных сертификатов (АТЕХ, IEC и т. д.);
- Широкий выбор модулей: модули дискретного или аналогового ввода/вывода, экспертные модули, модули связи и т. д.

Примечание. Дополнительную информацию см. в каталоге «Платформа ввода/вывода Modicon X80», представленном на нашем сайте www.schneider-electric.com.

Специализированные модули

Модули аналогового ввода/вывода с интегрированным протоколом HART

Протокол HART (Highway Addressable Remote Transducer Protocol — магистральный адресуемый удаленный преобразователь) представляет собой общий стандарт передачи и приема цифровой информации по проводным аналоговым соединениям между интеллектуальными устройствами и системой управления или мониторинга. Этот стандарт контролируется организацией HART Communications Foundation.

Модули аналогового ввода/вывода с интегрированным протоколом HART могут устанавливаться на шасси процессора Modicon M580.

Эти HART-модули обеспечивают 8 каналов на один модуль ввода и 4 канала на один модуль вывода. Модули аналогового ввода/вывода с интегрированным протоколом HART позволяют интегрировать HART-приборы в сетевую архитектуру.

Каждое основное шасси M580 может поддерживать до 6 HART-модулей ввода/вывода, а каждая станция X80 RIO — до 7 HART-модулей ввода/вывода.

HART-модули аналогового ввода/вывода поддерживаются только шасси Ethernet + X-bus (основное шасси или станция удаленного ввода/вывода (RIO)).

Примечание. Дополнительную информацию см. в каталоге «Платформа ввода/вывода Modicon X80», представленном на нашем сайте www.schneider-electric.com.

Модуль взвешивания от компании Scaime

Модуль взвешивания компании-партнера Scaime — это решение для интегрированных и распределенных систем промышленного взвешивания.

Модуль взвешивания поддерживается только шасси E hernet + X-bus (основное шасси или станция удаленного ввода/вывода (RIO)).

E hernet-передатчики системы взвешивания Scaime имеют 1 канал взвешивания и способны выполнять до 100 замеров в секунду, обеспечивая более высокое разрешение измерений.

Данные взвешивания могут быть легко переданы в ПЛК по магистрали Ethernet.

Примечание. Дополнительную информацию см. в каталоге «Платформа ввода/вывода Modicon X80», представленном на нашем сайте www.schneider-electric.com.

Модуль частотного ввода

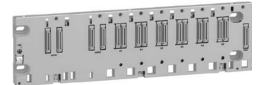
Модуль ввода частотного сигнала реализует функцию мониторинга скорости вращения вала и двигателя турбины в системах контроля турбокомпрессорного оборудования (ТМС) общего назначения. Система ТМС применяется для контроля первичных двигателей, приводного оборудования, вспомогательного оборудования собственных нужд, модернизации механических агрегатов и обеспечения защиты.

Модуль частотного ввода может быть интегрирован в стандартные системы Modicon M340 и M580 и в системы с высокой степенью готовности на платформе X80.

Модули частотного ввода совместимы с шасси X-bus и Ethernet (основное шасси или станция удаленного ввода/вывода (RIO)).

Примечание. Дополнительную информацию см. в каталоге «Платформа ввода/вывода Modicon X80», представленном на нашем caŭme www.schneider-electric.com.

8-слотовое шасси Ethernet + X-bus



6-слотовое шасси с резервированным питанием



Сертификат Achiles Level 2

Три типа шасси

Стандартные варианты применения

Процессоры M580 могут работать либо в шасси с шиной X-bus, либо в сдвоенном шасси (Ethernet + X-bus).

Существуют конфигурации шасси Ethernet с 4, 8 и 12 слотами.

Шасси Ethernet M580 обеспечивают связь по шине X-bus и возможность подключения к сети Ethernet.

Одиночная конфигурация может поддерживать, помимо основного шасси, до 7 стандартных ВМХ-шасси, используемых в качестве шасси расширения, располагаемых на расстоянии до 30 метров/98,425 футма.

Станция ввода/вывода Ethernet RIO (EIO) состоит из одного или двух шасси, в качестве которых могут использоваться шасси BMX X-bus или BME Ethernet. В качестве шасси расширения может использоваться только шасси BMX X-bus. Все Ethernet-шасси представлены в версии, пригодной для использования в жестких условиях внешней среды.

На шасси Ethernet реализован встроенный Ethernet-коммутатор. Этот коммутатор подключен к нескольким слотам на шасси. В случае 12-слотовых шасси подключение к Ethernet поддерживают не все слоты. Для подключения к Ethernet предусмотрено только 8 слотов, однако для обеспечения максимальной гибкости их использования они соответствующим образом распределены по шасси (см. стр. 1/30).

Варианты применения с высокой степенью готовности

- Для более высокой степени готовности процессоры M580 или станции X80 могут работать на шасси с резервированным питанием BMEXBP••02, которое поддерживает парные резервные источники питания BMXCPS4002•.
- Шасси с резервированным питанием с резервированным питанием укомплектованы 6 и 10 сдвоенными (Ethernet + X-bus) слотами, на которых максимум 4 из 6 слотов и 8 из 10 слотов предусмотрены для подключения к Ethernet.

Примечание. Стандартный источник питания невозможно подключить к шасси с резервированным питанием; это шасси совместимо только с резервными источниками. Однако одиночный резервный источник питания может быть установлен на стандартном шасси.

Кибербезопасность

Modicon M580 является наиболее защищенной от кибератак платформой Schneider Electric; высокий уровень защищенности подтвержден сертификатом Achilles Level 2 и обеспечивается за счет применения встроенных расширенных функций кибербезопасности.

Сертификат кибербезопасности Achilles L2 подтверждает надежность эксплуатации платформы Modicon M580 как в экстремальных, так и в обычных условиях работы Ethernet. Платформа автоматизации Modicon M580 обеспечивает также следующие функциональные возможности:

- расширенный контроль доступа к ПЛК посредством списка контроля доступа к используемым IP-адресам и ТСР-портам;
- защита дистанционных программных изменений с помощью пароля;
- возможность запрета неиспользуемых услуг (FTP, HTTP, DHCP и т. д.);
- проверка целостности встроенного микропрограммного обеспечения;
- возможность блокировки команд дистанционной записи;
- проверка целостности исполняемых файлов EcoStruxure Control Expert;
- возможность регистрации любых событий безопасности в базе данных SYSLOG;
 защищенная связь со SCADA или EcoStruxure Control Expert по протоколу IPSEC.

Примечание. Дополнительную информацию см. на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com.



Процессор ВМЕР586040

Производительность процессора

Автономный процессор M580 поддерживает до 8 локальных шасси (в зависимости от уровня производительности центрального процессора (ЦП)) при использовании существующих модулей ввода/вывода X80 и вспомогательных принадлежностей. Процессор M580 должен устанавливаться в основное шасси, которое может иметь конфигурацию со сдвоенной шиной (Ethernet + X-bus). ПЛК M580 могут поддерживать до 7 шасси расширения, содержащих 4, 6, 8 или 12 слотов в случае одиночного источника питания и 6 или 10 слотов в случае резервированного питания. Автономные процессоры и процессоры с горячим резервированием физически занимают два модульных слота на шасси.

Процессоры могут управлять платформой ввода/вывода Modicon X80 на станции Ethernet PAC в конфигурации с одним или несколькими шасси. В слоты шасси могут быть установлены следующие модули и компоненты:

- модули дискретного ввода/вывода;
- модули аналогового ввода/вывода:
- модули счетчиков;
- коммуникационные модули: сеть Ethernet Modbus/TCP, сеть EtherNet/IP, шина Modbus SL;
- шины AS-Interface для подключения исполнительных устройств/датчиков и последовательный канал RTU (Remote Terminal Unit);
- экспертные модули.

9 автономных процессоров и 3 процессора с горячим резервированием имеют разные показатели объема памяти, быстродействия, количества портов ввода/вывода, количества поддерживаемых локальных шасси и функций встроенных Ethernet-портов (см. стр. 1/30).

Линейка процессоров M580 предлагает 6 вариантов уровней памяти от 4 до 64 МБ (дополнительную информацию см. на стр. 1/26).

Предусмотрены также два типа сетевых портов Ethernet:

- Для процессоров **BMEP58 •• 20**: порты распределенного ввода/вывода (DIO) для подключения распределенного оборудования
- Для процессоров **BMEP58●40** и **BMEH58●40**: порты распределенного ввода/вывода (DIO) для подключения распределенного оборудования и порты удаленного ввода/вывода (RIO) для подключения удаленного оборудования

Эта линейка также предлагает различные уровни производительности: процессоры BMEP5840•• в два раза быстрее процессоров BMEP5830••, которые, в свою очередь, в два раза быстрее процессоров BMEP5810•• и BMEP5820••. Скорость вычислений у новых процессоров BMEP585040/BMEP586040 на 20 % выше, чем у процессоров BMEP5840••.

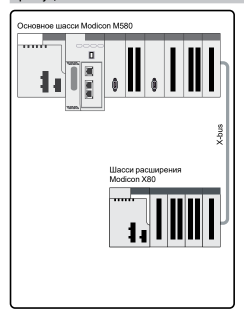
С процессорами M580 поставляется дополнительная SD-карта памяти (опция) емкостью 4 ГБ, используемая для хранения приложений и данных.

Варианты архитектуры

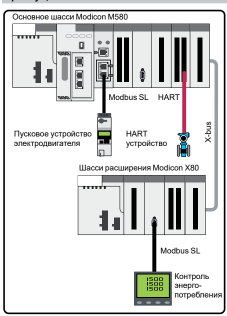
Контроллер Modicon M580 ePAC поддерживает разные варианты организации встроенной сети, позволяющие обеспечить соответствие требованиям различных архитектур:

- Стандартные порты Ethernet DIO в процессорах **ВМЕР58 •• 20** для архитектуры локального ввода/вывода, архитектуры с интегрированной полевой шиной и архитектуры распределенного ввода/вывода
- Сдвоенные порты Ethernet RIO в процессорах ВМЕР58••40 для архитектуры удаленного ввода/вывода

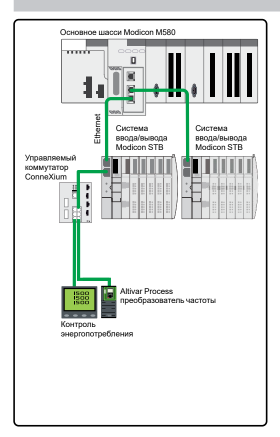
Архитектура локального ввода/вывода: состоит из жестко смонтированных проводных соединений ввода/вывода; преимущественно компактная топология



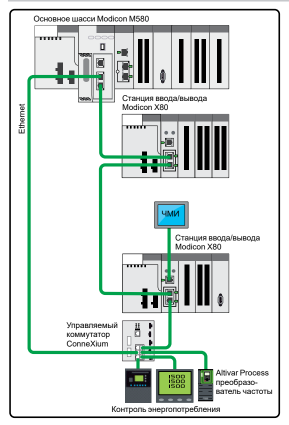
Архитектура с интегрированными полевыми шинами: состоит из устройств, распределенных по полевым шинам; преимущественно компактная топология



Архитектура распределенного ввода/вывода: состоит из устройств, распределенных по сети Ethernet; идеальное решение для распределенных топологий



Архитектура удаленного ввода/вывода: использует Ethernet-шасси, состоит из удаленных устройств и реализует функции дистанционного взаимодействия (например, функцию ведущего устройства полевой шины)

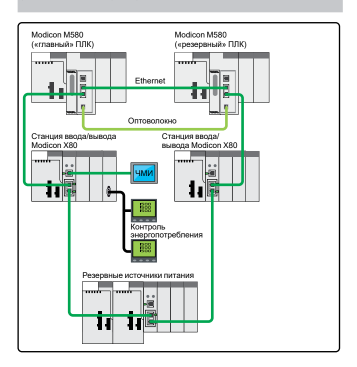


Архитектуры с горячим резервированием

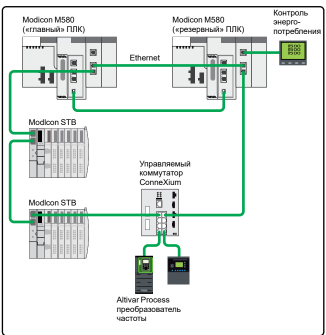
Архитектуры с горячим резервированием (Hot Standby) на базе процессоров **BEMH58••40**, предназначенных специально для систем с горячим резервированием, используются в системах с повышенными требованиями:

- Удаленный ввод/вывод (RIO)
- Распределенный ввод/вывод (DIO)
- Смешанный вариант ввода/вывода (RIO/DIO)

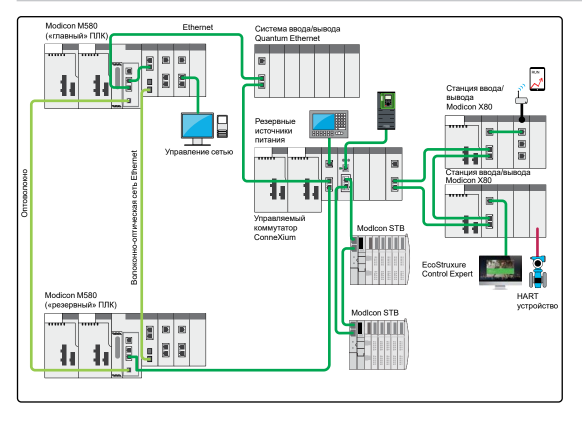
Архитектура удаленного ввода/вывода: состоит из удаленных устройств и реализует функции дистанционного взаимодействия



Архитектура распределенного ввода/вывода: состоит из распределенных устройств в структуре с горячим резервированием (HSBY)



Смешанная архитектура ввода/вывода RIO/DIO: состоит из комплексной архитектуры удаленного и распределенного ввода/вывода, обеспечивая очень гибкое решение по подключению более широкого диапазона устройств



Шасси Ethernet

Сдвоенные шасси M580 обеспечивают связь по шине X-bus и возможность подключения к сети Ethernet. На шасси Ethernet установлен один встроенный Ethernet-коммутатор с возможностью подключения к некоторым из расположенных на шасси слотов. Существует два типа шасси Ethernet. Для стандартных решений с одним модулем питания поддерживается до 12 модулей. Для решений с высокой степенью готовности с двумя источниками питания для обеспечения резервирования поддерживается 6 или 10 модулей. В случае 12-слотовых шасси подключение к Ethernet поддерживается не во всех слотах.

Использование таких возможностей подключения обеспечивает взаимодействие Ethernetмодулей (как от Schneider Electric, так и от сторонних производителей) с любыми другими модулями или устройствами, доступными через сети Ethernet и IP.

Для некоторых слотов шасси предусмотрен дополнительный соединитель, устанавливаемый рядом с разъемом X-bus.

По сравнению с шасси X-bus на шасси Ethernet реализовано несколько коммуникационных шин, расширяющих возможности подключения. Эти шины могут быть подключены к Ethernet-модулям и используются для обмена различными данными (см. стр. 1/31).

На шасси Ethernet представлены следующие шины связи:

- X-bus
- Ethernet

Расширенные шасси

Для расширения конфигурации с применением дополнительных шасси требуется модуль расширения шины (**BMXXBE1000RU**) и кабели X-bus (см. стр. 1/32).

В качестве расширенного шасси может использоваться либо стандартное шасси, включающее в себя модуль питания и поддерживающее до 12 модулей, либо шасси с резервированным питанием, содержащее 2 резервных модуля питания и поддерживающее до 10 модулей

Однако в качестве расширенного шасси может использоваться только шасси X-bus, укомплектованное базовыми модулями ввода/вывода, при этом оно несовместимо с любыми расширенными функциональными модулями (такими как HART-модули или модули взвешивания). Дополнительную информацию см. в таблице совместимости (стр. 1/18).

Предусмотрена также возможность расширения шасси станции ввода/вывода.

Каждому шасси назначается физический адрес с помощью 4 микропереключателей, расположенных на модуле расширения шины:

- основному шасси, содержащему процессор, назначается адрес 0;
- остальным шасси назначаются адреса от 1 до 7.



EcoStruxure Control Expert

Проектирование и настройка приложений Modicon M580

Для настройки автономной платформы автоматизации Modicon M580 требуется ПО для программирования Control Expert (1) или Unity Pro ≥ V8.0. Для системы с горячим резервированием Modicon M580 Hot Standby требуется ПО EcoStruxure Control Expert или Unity Pro ≥ V11.0. Программные библиотеки функциональных блоков EcoStruxure Control Expert и Unity Pro позволяют удовлетворить требования специализированных приложений для различных областей применения, таких как:

- водоснабжение и канализация (WWW);
- производство пищевых продуктов и напитков (F&B);
- горнодобывающая промышленность, добыча полезных ископаемых, металлургия (МММ);
- нефтегазовая промышленность (О&G).

Для настройки процессоров платформ автоматизации Modicon M580 требуется ПО для программирования EcoStruxure Control Expert, или Unity Pro Large, или Extra Large, идентичное используемому при настройке платформ автоматизации Modicon M340, Modicon Premium и Modicon Quantum.

EcoStruxure Control Expert и Unity Pro совместимы с Windows® XP, Windows 7, Windows 8 и Windows Server 2008.

В зависимости от требований могут также понадобиться следующие инструменты:

- программное обеспечение Unity EFB toolkit для разработки библиотек EF и EFB на языке C;
- программное обеспечение Unity SFC View для визуализации и диагностики приложений, написанных на языке последовательных функциональных схем (Sequential Function Chart (SFC)) или Grafcet;
- программное обеспечение Graphical Unity DIF для сравнения двух приложений, сконфигурированных с помощью EcoStruxure Control Expert или Unity Pro;
- программное обеспечение Unity Loader для обновления проектов EcoStruxure Control Expert и Unity Pro и микропрограммного обеспечения (прошивки) устройств.

Программные библиотеки функциональных блоков обеспечивают в процессорах Modicon M580 необходимую производительность обработки, соответствующую требованиям специализированных приложений в следующей области применения:

■ управление технологическим процессом с использованием программируемых контуров управления (библиотеки EF и EFB).

Это программное обеспечение предоставляет также следующие функциональные возможности:

- каталожные номера;
- неявное преобразование типов данных (в соответствии с IEC 61131-3);
- редактор Security Editor на сервере;
- улучшенный журнал регистрации событий;
- инструмент анализа тенденций, синхронизируемый при каждом сканировании ПЛК;
- пользовательский функциональный блок (DFB), предоставляющий информацию о пользователях, зарегистрировавшихся в ПЛК;
- резервный файл данных (dtx) с резервной копией приложения (sta/stu или zef);
- защита приложения, выполняемого в ПЛК, с помощью пароля;
- макрофункция.

Примечание. Дополнительную информацию см. в каталоге «EcoStruxure™ Control Expert и программное обеспечение ОРС» представленном на нашем веб-сайте www.schneider.electric.com

Вариант исполнения для жестких условий окружающей среды

Для эксплуатации в суровых условиях окружающей среды предлагается защищенный вариант исполнения платформы автоматизации Modicon M580, в котором на платы процессоров, модулей питания и ввода/вывода на шине X-bus и шасси нанесено специальное защитное покрытие (см. стр. 4/2).

Такая обработка улучшает изоляционные свойства плат и повышает их устойчивость к воздействию следующих внешних факторов:

- Конденсации влаги
- Запыленной атмосферы (содержащей посторонние токопроводящие частицы)
- Химической коррозии, особенно при использовании в серосодержащих средах (нефтеперерабатывающие заводы, очистительные установки и т. д.) или в средах, содержащих галогены (хлор и т. д.)

Эта защита в сочетании с соответствующими режимами установки и технического обслуживания позволяет использовать изделия Modicon M580 в агрессивных химических средах класса 3C2 и 3C3, определенных в стандарте IEC/EN 60721-3-3.

Функциональные и электрические характеристики модулей с защитным покрытием идентичны характеристикам модулей в исполнении без такого покрытия.

Платформа автоматизации Modicon M580 с защищенными модулями может использоваться в рабочих средах с суровыми условиями или в диапазоне рабочих температур от -25 до +70 °C/om -13 ∂o +158 °F.

Некоторые модули Modicon M580 имеют также сертификаты ATEX (для применения во взрывоопасных средах).

(1) Программное обеспечение EcoStruxure Control Expert продолжает линейку программного обеспечения Unity Pro и соответствует версиям Unity Pro от 14 и выше.

Платформа ввода/вывода Modicon X80

Совместимость изделий в соответствии с сетевой архитектурой

Тип изделия	Каталожный номер модуля X80	Краткое описание модуля X80	M340	M580		
				Локальное шасси с ЦП		
				Автономная конфигур	ация	
				Шасси X-bus (1) BMXXBPeeee	Шасси X-bus + Ethernet BMEXBP••	
1сточники	BMXCPS2000RU	Источник питания				
итания	BMXCPS2010RU	Источник питания				
	BMXCPS3020RU (H)	Источник питания				
	BMXCPS3500RU (H)	Источник питания				
	BMXCPS3540 (T)	Источник питания				
	BMXCPS4002 (H)	Резервный источник питания				
	BMXCPS4022 (H)	Резервный источник питания				
Јасси	BMXCPS3522 (H) BMXXBP0400RU (H)	Резервный источник питания Шасси X-bus				
шасси	BMXXBP0600RU (H)	Шасси X-bus				
	BMXXBP0800RU (H)	Шасси X-bus				
	BMXXBP1200RU (H)	Шасси X-bus				
	BMXXBE1000RU (H) (2)	Модуль расширения шасси X-bus				
	BMXXBE2005RU (3)	Комплект расширения шасси X-bus				
	BMEXBP0400 (H)	Шасси X-bus + Eth				
	BMEXBP0800 (H)	Шасси X-bus + Eth				
	BMEXBP1200 (H)	Шасси X-bus + Eth				
	BMEXBP0602 (H) (4)	Шасси X-bus + Eth с резервированным питанием				
	BMEXBP1002 (H) (4)	Шасси X-bus + Eth с резервированным питанием				
	BMXXEM010 (5)	Защитная крышка				
Ввод/вывод	BMXAMI0410RU (H)	Аналоговый ввод/вывод				
	BMXAMI0800RU	Аналоговый ввод/вывод				
	BMXAMI0810RU (H)	Аналоговый ввод/вывод				
	BMXAMM0600RU (H)	Аналоговый ввод/вывод				
	BMXAMO0210RU (H) BMXAMO0410RU (H)	Аналоговый ввод/вывод Аналоговый ввод/вывод				
	BMXAMO0802RU (H)	Аналоговый ввод/вывод				
	BMXART0414RU (H)	Аналоговый ввод/вывод				
	BMXART0814RU (H)	Аналоговый ввод/вывод				
	BMXDAI0805RU	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDAI0814RU	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDAI1602RU (H)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDAI1603 (H)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDAI1604 (H)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDAI1614 (H)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDAI1615 (H)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDAO1605RU (H)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDAO1615 (H)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDDI1602RU (H)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDDI1603 (H)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDDI1604 (T) BMXDDI3202KRU (H)	Дискретный ввод/вывод Дискретный ввод/вывод				
	BMXDDI6402KRU (H)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDDM16022RU (H)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDDM16025RU (H)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDDM3202KRU	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDDO1602RU (H)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDDO1612RU (H)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDDO3202KRU (C)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDDO6402KRU (C)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDRA0804 (T)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDRA0805RU (H)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDRA0815 (H)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDRA1605RU (H)	Дискретный ввод/вывод				
	BMXDRC0805 (H)	Дискретный ввод/вывод				
	BMEAHI0812 (H)	Ввод/вывод НАКТ				
	BMEAHO0412 (C)	Ввод/вывод HART				

u(I)— «Extended Temperatu	ire» (расширенный диапазон температур).	

4	4	



Дополнительную техническую информацию см. на сайте www.schneider.com

M580						M340 + M580 + Quantum + Premiu
Локальное шасси с ЦП Станции ввода/вывода X80 в системе удаленного ввода/вывода Ethernet		ernet	Станции ввода/ вывода X80 в сист распределенного ввода/вывода			
С горячим резерви	рованием	Автономн. или с горя Шасси X-bus BMXXB	Автономн. или с горячим резервированием Шасси X-bus BMXXBP••••		С горячим резервированием et BMEXBP••••	Шасси X-bus ВМХХВР●●●●
Шасси X-bus (1) BMXXBP••••	Шасси X-bus + Ethernet BMEXBP••••	BMXCRA31200RU	BMXCRA31210RU	BMECRA31210		BMXPRA0100RU
			_			
						-
			T			
			+	<u> </u>		
				ļ		

 ⁽¹⁾ треоуется вихХВР**** с версией РУ 2 или выше.
 (2) Расширенное шасси может быть любого типа, однако модули — только X-Виѕ (ВМХ).
 (3) Комплект расширенного шасси.
 (4) Несовместимо с одиночными источниками питания.
 (5) Защитная крышка для всех разъемов X-buѕ или Eth buѕ.
 Примечание. Дополнительные версии: (С) — «Coated» (защитное покрытие), (Н) — «Hardened» (повышенная защита)
 (4) П. — «Extended Temperature» (предительной диалазон температия)

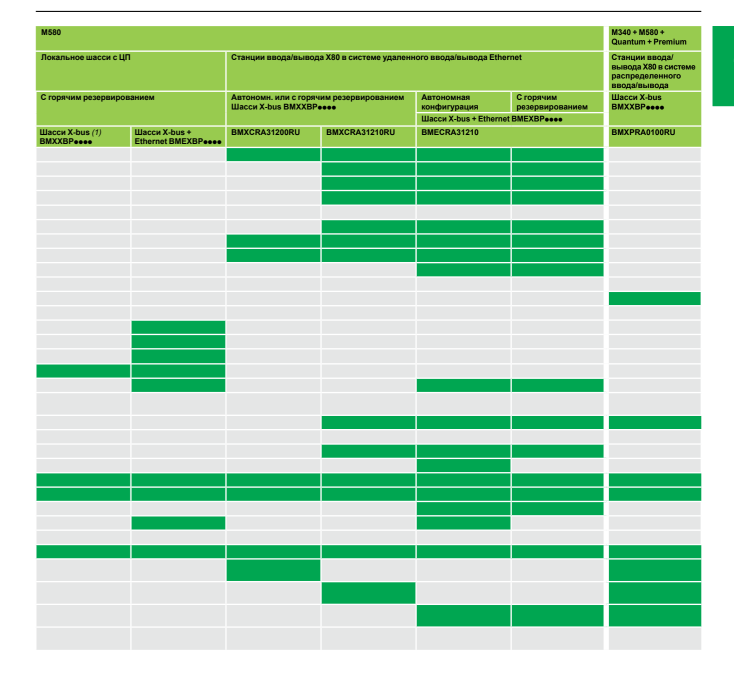
(продолжение)

Платформа ввода/вывода Modicon X80

Совместимость изделий в соответствии с сетевой архитектурой

Тип изделия	Каталожный номер модуля X80	Краткое описание модуля X80	M340	M580		
				Локальное шасси с Ц	n	
		RU (H) Счетчик RU (H) Счетчик IRU/H Присвоение меток времени RU РТО H Частотный ввод AIDIAG (M340 + M580)		Автономная конфигу	втономная конфигурация	
				Шасси X-bus (1) ВМХХВР••••	Шасси X-bus + Ethernet BMEXBP••••	
модули в В В В В Р Р Р	BMXEAE0300RU (H)	Кодер SSI				
модули	BMXEHC0200RU (H)	Счетчик				
	BMXEHC0800RU (H)	Счетчик				
	BMXERT1604TRU/H	Присвоение меток времени				
	BMXMSP0200RU	РТО				
	BMXETM0200H	Частотный ввод				
	PMXCDA0400	AIDIAG (M340 + M580)				
	PMEGPS0100	Сервер времени с GPS-синхронизацией				
	PMESWT0100	Взвешивание				
Коммуника-	BMXNOC0401RU	Ethernet				
ционные	BMXNOE0100RU (H)	Ethernet				
модули	BMXNOE0110RU (H)	Ethernet				
	BMENOC0301 (C)	Стандартный веб-сервер Ethernet				
	BMENOC0311 (C)	Веб-сервер Ethernet FC				
	BMENOC0321 (C)	Маршрутизатор Ethernet Control				
	BMENOP0300	IEC 61850				
	BMENOS0300 (C)	Коммутатор eDRS				
	BMXNGD0100	Услуги, предоставляемые протоколом Ethernet Global Data				
	BMXNOM0200RU (H)	Последовательная связь				
	BMXNOR0200HRU	RTU				
	BMXEIA0100RU	ASi				
	BMECXM0100 (H)	Ведущее устройство CANOpen				
	BMXNRP0200RU (C)	Оптический трансивер				
	BMXNRP0201RU (C)	Оптический трансивер				
	PMEUCM0302	Открытый универсальный модуль Ethernet TCP				
	PMEPXM0100 (H)	Ведущий модуль X80 Profibus DP				
	PMXETW0100	Модуль Ethway				
	PMXNOW0300	Беспроводная связь				
Головной модуль Com	BMXCRA31200RU	Адаптер bux X станции удаленного ввода/вывода (RIO)				
	BMXCRA31210RU (C)	Адаптер bux X станции удаленного ввода/вывода (RIO)				
	BMECRA31210 (C)	Адаптер bux X+Eth станции удаленного ввода/вывода (RIO)				
	BMXPRA0100RU	Адаптер станции распределенного ввода/вывода				

(1) Требуется **ВМХХВР••••** с версией PV 2 или выше. **Примечание**. Дополнительные версии: (C) — «Coated» (защитное покрытие), (H) — «Hardened» (повышенная защита) и (T) — «Extended Temperature» (расширенный диапазон температур).







Schneider Belectric

Процессоры Modicon M580

Платформа Modicon M580 для программного обеспечения EcoStruxure Control Expert и Unity Pro





Шасси		количество локальных шасси	4			
	Станция удален	ного ввода/вывода из 2 шасси	-	-	8	
Ввод/вывод		количество локальных тного ввода/вывода <i>(1)</i>	1024	2048		
		количество локальных ового ввода/вывода (1)	256	512		
	Максимальное Ethernet DIO	количество устройств	285	349	285	
Архитектура глобального ввода/ вывода		общее количество локальных налов ввода/вывода (1)	1565	2909	2845	
Специализи-	Максимальное количество специализированных каналов		36	72		
в шасси	Счетчик (1)		2-канальные модули В	MXEHC0200RU (60 кГц) или 8-канал	пьные модули BMXEHC0800RU (10 кГц)	
	Управление пер	ремещением (1)	2-канальный модуль Р для сервоприводов	TO (pulse train output — вывод после	едовательности импульсов) BMXMSP0200RU	
	Последовательный канал связи (процесс или RTU) <i>(1)</i>			MXNOM0200RU или модуль BMXNO	R0200HRU с 1 последовательным каналом RTU	
	HART (1)		8-канальный HART-мод аналогового вывода ВІ		12 (4–20 мА) или 4-канальный HART-модуль	
	Кодер SSI (1)		3-канальный модуль (S	, ,		
	Присвоение меток времени (1)			дискретного ввода (с разрешением	1 MC) BMXERT1604TRU	
	Частотный ввод <i>(1)</i>		-		500 кГц) с 1 рефлексным выходом на каждый канал	
	Управление тех программируем	кнологическим процессом,		правления технологическим процес		
Встроенные коммуникационные порты	Сервисный порт Ethernet (RJ45)		1 порт для DIO-устройс и внешних программнь		, CNM, ЧМИ, SCADA, средств диагностики	
	Сдвоенные порты сети Ethernet-устройств (RJ45)		2 порта с поддержкой DIO-сканера 2 порта с поддержкой RIO- и DIO-сканера			
	USB-порт		1 порт программирован	ния (для подключения к ПК-термина	ллу)	
Коммуникационные	Сеть Ethernet	Максимальное количество	2			
модули		Тип модуля		OC03•1 с 1 каналом связи по проток ви по протоколу Modbus TCP (IEC 61	олу EtherNet/ Р или протоколу Modbus TCP 850)	
	AS-Interface	Максимальное количество	2	4		
		Тип модуля	Ведущий модуль ВМХЕ	EIA0100RU		
	Global Data	Максимальное количество	2			
		Тип модуля	Модуль Ethernet Global	Data BMXNGD0100		
	Ведущее	Максимальное	-			
	устройство CANOpen (1)	количество Тип модуля	Ведущий модуль САМо	non BMECYM0100		
	()	тип модуля		pen Biricoxinio 100		
Емкость внутренней		5)	4	8		
памяти (2)	Данные (КБ)	(FF)	384	768		
	Хранилище дан	· /	4			
Структура	Главная задача	· /	2 режима выполнения	(циклический, периодический)		
приложений	Быстрая задача	· /	1 режим выполнения (периодический)			
	(AUX 0, AUX 1)	ые задачи (Auxiliary task)	1 режим выполнения (г	ериодический)		
	Задачи обработки	Событие ввода/вывода	64			
	событий	Событие таймера	16			
	(Event task)	Общее событие ввода/ вывода и таймера	64			
Количество	100 % булевых	(килоинстр/мс)	10			
килоинструкций за 1 мс		35 % фиксированных іх (килоинстр/мс)	7,5			
Совместимость изделия с Quantum	по сети Etherne		-			
	Редактор LL984		-			
Источник питания ша	сси		Модуль питания 24 В п	ост. тока (изолир.), 24–48 В пост. ток	ка (изолир.) или 100–240 В перем. тока	
				(17	(1)	
Процессор Modicon M	WIDGU (3)		BMEP581020	BMEP582020	BMEP582040	

⁽¹⁾ Значения максимального количества каналов ввода/вывода, специализированных каналов и количества сетей не могут просто суммироваться (они ограничены максимальным количеством слотов в конфигурации: 1 шасси — 11, 2 шасси — 23, 3 шасси — 35, 4 шасси — 47).



одели ВМЕР5830 Модели ВМЕР5840









8			8		
-	16	-	16	31	
3072		4096		5120	6144
768		1024		1280	1536
461	397	461	397	397	397
4301	4237	5581	5517	6797	8077
108		144		180	216
2-канальные модули	BMXEHC0200RU (60 кГц)	или 8-канальные модули ВМХ І	EHC0800RU (10 кГц)		

2-канальные модули РТО (Pulse Train Output — вывод последовательности импульсов) **BMXMSP0200RU** для

сервоприводов

2-канальный модуль **BMXNOM0200RU** или модуль **BMXNOR0200HRU** с 1 последовательным каналом RTU

8-канальный НАRT-модуль аналогового ввода ВМЕАНI0812 (4—20 мА) или 4-канальный НART-модуль аналогового вывода ВМЕАНO0412 (4—20 мА)

3-канальный модуль (SSI) BMXEAE0300RU

16-канальный модуль дискретного вывода (с разрешением 1 мс) **BMXERT1604TRU**

2-канальный модуль частотного ввода **ВМХЕТМ0200H** (1 Гц — 500 кГц) с 1 рефлексным выходом на каждый канал

Библиотека EFB для управления технологическим процессом

1 порт для DIO-устройств, EcoStruxure Control Expert, Unity, CNM, ЧМИ, SCADA, средств диагностики и внешних программных средств

	2 порта с поддержкой DIO-сканера	2 порта с поддержкой RIO- и DIO-сканера	2 порта с поддержкой DIO-сканера	2 порта с поддержкой RIO- и DIO-сканера	
1 порт программирования (пля полключения к ПК-терминалу)					

Сетевые модули **BMENOC03-1** с 1 каналом связи по протоколу EtherNet/IP или протоколу Modbus TCP **BMENOP0300** для связи по протоколу Modbus TCP (EC 61850)

Ведущий модуль BMXEIA0100RU

Модуль Ethernet Global Data BMXNGD0100

Ведущий модуль CANopen BMECXM0100

12	16	24	64
1024	2048	4096	До 64 МБ (2)
4		4	4

2 режима выполнения (циклический, периодический)

1 режим выполнения (периодический)

1 режим выполнения (периодический)

128 32 128

20	40	50
15	30	40

Да

Модуль питания 24 В пост. тока (изолир.), 24–48 В пост. тока (изолир.) или 100–240 В перем. тока

DINIEL 303020	DINE 303040	DIVILI 304020	DIVILLI 304040	DIVILI 303040	DINE! 300040
(2) Данные и программы зани	имают максимум 64 МБ памяп	пи. Конфигурируемые сохраня	яемые данные объемом 4 MБ м	огут сохраняться во время ц	икла включения-выключени

питания. (3) На некоторые модули нанесено конформное покрытие. Дополнительную информацию см. на стр. 4/2.

Руководство по выбору (продолжение)

Платформа автоматизации Modicon M580

Резервируемые процессоры Modicon M580

Платформа Modicon M580 для программного обеспечения EcoStruxure Control Expert и Unity Pro



Шасси	Станция удаленного ввода/вывода из 2 шасси	8
Ввод/вывод	Максимальное количество локальных каналов дискретного ввода/вывода (1)	•
	Максимальное количество локальных каналов аналогового ввода/вывода (1)	•
	Максимальное количество устройств Ethernet DIO, сканируемых центральным процессором (ЦП)	61
Встроенные коммуникационные порты	Сервисный порт Ethernet (RJ45)	1 порт для DIO-устройств, EcoStruxure Control Expert, Unity, CNM, ЧМИ, SCADA, средств диагностики и внешних программных средств
	Сдвоенные порты сети Ethernet- устройств (RJ45)	2 порта с поддержкой RIO- и DIO-сканера
	USB-порт	1 порт программирования (для подключения к ПК-терминалу)
Коммуникационные	Сеть Ethernet Максимальное количество	2
модули	Тип модуля	Сетевые модули BMENOC03-1 с 1 каналом связи по протоколу EtherNet/ Р или протоколу Modbus TCP BMENOP0300 для связи по протоколу Modbus TCP (IEC 61850)
	CANopen Максимальное количество	
	ведущее Тип модуля устройство (2)	Ведущий модуль CANopen BMECXM0100
Емкость внутренней	Программа (МБ)	8
памяти (3)	Данные (КБ)	768
	Конфигурируемые данные переключения на горячее резервирование (HSBY transfer) (КБ)	768
	Хранилище данных (ГБ)	4
Структура приложений	Главная задача (Master task)	1 режим выполнения (периодический)
	Быстрая задача (Fast task)	1 режим выполнения (периодический)
	Вспомогательные задачи (Auxiliary task) (AUX 0, AUX 1)	•
	Задачи Событие ввода/вывода	-
	обработки Событие таймера событий	•
	(Event task) Общее событие ввода/ вывода и таймера	•
Количество	100 % булевых (килоинстр/мс)	10
килоинструкций за 1 мс	65 % булевых + 35 % фиксированных арифметических (килоинстр/мс)	7,5
Совместимость изделия с Quantum	Поддержка удаленного ввода/вывода по сети Ethernet	-
	Редактор LL984	
Источник питания шасс	и	Модуль питания 24 В пост. тока (изолир.), 24–48 В пост. тока (изолир.) или 100–240 В перем. тока
Процессор Modicon M58	30 (4)	BMEH582040

(1) Локальный ввод/вывод не поддерживается в архитектуре с горячим резервированием (Hot Standby).

(2) Значения максимального количества каналов ввода/вывода, специализированных каналов и количества сетей не могут просто суммироваться (они ограничены максимальным количеством слотов в конфигурации: 1 шасси — 11, 2 шасси — 23, 3 шасси — 35, 4 шасси — 47).

(3) Данные и программы занимают максимум 64 МБ памяти. Конфигурируемые сохраняемые банные объемом 4 МБ могут сохраняться во время цикла включения-выключения питания; данные горячего резервирования объемом до 4 МБ могут быть выбраны пользователем.

(4) На некоторые модули нанесено конформное покрытие. Дополнительную информацию см. на стр. 4/2.

модель виспосто	иодель виспосо
9 9	9 9





1	6	31
-		•
-		•
6	ii	61

1 порт для DIO-устройств, EcoStruxure Control Expert, Unity, CNM, ЧМИ, SCADA, средств диагностики и внешних программных средств

2 порта с поддержкой RIO- и DIO-сканера

1 порт программирования (для подключения к ПК-терминалу)

Сетевые модули **BMENOC03●1** с 1 каналом связи по протоколу EtherNet/IP или протоколу Modbus TCP **BMENOP0300** для связи по протоколу Modbus TCP (IEC 61850)

Ведущий модуль CANopen BMECXM0100

16	64
2048	До 64 МБ (2)
2048	4096

1 режим выполнения (периодический) 1 режим выполнения (периодический)

Модуль питания 24 В пост. тока (изолир.), 24–48 В пост. тока (изолир.) или 100–240 В перем. тока

BMEH584040





Процессорные модули



Конфигурация Modicon M580

Обзор

Модульные процессоры Modicon M580 **BMEP58** формируют ядро комплексной системы управления, реализованной на основе специализированных модулей и шасси, совместимых с контроллером Modicon M580. Эти автономные процессоры физически занимают два модульных слота (слот 0 и 1) на шасси.

Резервируемые модульные процессоры Modicon M580 **BMEH58** формируют ядро архитектуры с горячим резервированием (Hot Standby) для вариантов применения с повышенными требованиями, обеспечивая тем самым более высокую степень готовности системы (1).

Процессоры могут управлять платформой ввода/вывода Modicon X80 на станции Ethernet PAC в конфигурации с одним или несколькими шасси. В слоты шасси могут быть установлены следующие модули и компоненты:

- модули дискретного ввода/вывода;
- модули аналогового ввода/вывода;
- модули счетчиков;
- коммуникационные модули: сети Modbus/TCP и EtherNet/IP, последовательный канал связи Modbus, шины AS-Interface для подключения исполнительных устройств/датчиков и последовательный канал связи RTU (Remote Terminal Unit);
- экспертные модули.

Линейка процессоров М580 обеспечивает 6 разных уровней емкости памяти:

- 4 МБ для процессора ВМЕР581020
- 8 МБ для процессоров **ВМЕР5820** • и **ВМЕН582040**
- 12 МБ для процессоров BMEP5830 •
- 16 МБ для процессоров ВМЕР5840 • и ВМЕН584040
- 24 МБ для процессора **ВМЕР585040**
- 64 МБ для процессоров ВМЕР586040 и ВМЕН586040

С процессорами M580 поставляется дополнительная SD-карта памяти (опция) емкостью 4 ГБ, используемая для хранения приложений и данных. В каждом процессоре имеется порт USB для подключения к терминалу программирования. Через USB-порт может быть установлено временное соединение с ЧМИ (2).

Кроме того, в зависимости от модели локальные шасси этих процессорных модулей поддерживают максимум (не суммарно):

- до 6144 каналов дискретного ввода/вывода
- до 1536 каналов аналогового ввода/вывода
- до 216 специализированных каналов (3) (счетчик процесса, устройство управления перемещением и последовательный канал связи или RTU)
- 1 сервисный порт Ethernet
- 2 сетевых порта для Ethernet-устройств:
- □ DIO-порты (распределенное оборудование) во всех моделях процессоров
- □ RIO-порты (удаленное оборудование) в процессорах **ВМЕР58••40/ВМЕН58••40**
- 4 шины AS-Interface V3 для подключения исполнительных устройств/датчиков с расширенными ведущими устройствами (профиль M4.0)

Приложения могут быть загружены в процессор M580, когда ПО EcoStruxure Control Expert (4) подключено либо через локальный коммуникационный модуль, либо непосредственно к процессору через USB или Ethernet или к Ethernet-портам Ethernet-адаптеров **BMECRA31210** и коммутаторов ConneXium DRS (Dual Ring Switch).

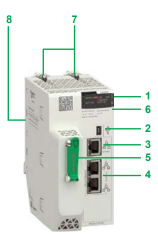
⁽¹⁾ Приложение в автономном процессоре можно перенести в резервируемый процессор одним нажатием мыши в EcoStruxure Control Expert.

⁽²⁾ См. каталоги по ЧМИ на сайте www.schneider-electric.com.

⁽³⁾ При использовании станций удаленного ввода/вывода эти пределы могут быть расширены до максимальной конфигурации, управляемой одной станцией М580.

⁽⁴⁾ В более ранних версиях — программное обеспечение Unity Pro.

Автономные процессорные модули



BMEP5810 • /20 • /30 • /40 • •



BMEP585040/6040

Описание процессоров ВМЕР58 •• • •

Процессоры ВМЕР58••• включают:

- Блок индикации, состоящий из 8 светодиодных индикаторов, различные цветовые комбинации которых позволяют быстро определить состояние процессора:
- RUN (зеленый): процессор находится в рабочем режиме (выполнение программы);
- I ERR (красный): обнаружена ошибка процессора или системы;
- I/O (красный): обнаружена ошибка модуля ввода-вывода;
- DL LED (зеленый): выполняется загрузка микропрограммы;
- BACKUP (красный): резервная память (внутренняя или на карте);
- ETH MS (двухцветный зеленый/красный): указывает состояние конфигурации Ethernet-порта;
- ETH NS (двухцветный зеленый/красный): указывает состояние Ethernet-соединения;
- FORCED I/O (двухцветный зеленый/красный): состояние ввода/вывода, принудительно установленное процессором.
- 2 Порт Mini-B USB для подключения терминала программирования
- 3 Ethernet-порт RJ45 для выполнения диагностики Ethernet-портов и обеспечения доступа к внешним инструментальным средствам и устройствам, включая устройства распределенного ввода/вывода
- 5 Слот со вспомогательной SD-картой памяти, используемой для хранения приложений и данных (индикатор, расположенный за крышкой, указывает состояние доступа к карте памяти) (1)
- Серийный номер, версия продукта и МАС-адрес, указанные на передней панели процессора
- 7 2 крюка и 2 винта для механического крепления и подключения провода заземления к шасси
- 8 2 разъема для электрического подключения к шасси M580 (только X-bus или Ethernet)

Описание процессоров ВМЕР58 ● ● 20

4 Процессоры BMEP58●●20 оснащены сдвоенными Ethernet-портами RJ45, используемыми для подключения к оборудованию распределенного ввода/вывода (DIO).

Описание процессоров ВМЕР58●●40

4 Процессоры BMEP58●●40 оснащены сдвоенными Ethernet-портами RJ45, используемыми для подключения к станциям удаленного ввода/вывода (EIO) и распределенному оборудованию (через DRS) (2).

USB-порт для подключения терминала

USB-порт 2, обеспечивающий полезную скорость передачи данных 480 Мбит/с, совместим с ПО для программирования EcoStruxure Control Expert (4), сервером OPC Factory Server (OFS) и ЧМИ-терминалами Magelis (3).

Процессоры **BMEP58** могут быть подключены к USB-шине, включающей в себя несколько периферийных устройств. Однако:

- к шине USB может быть подключен только один процессор;
- ПЛК не может управлять ни одним из устройств, подключенных к шине USB (модем, принтер).

Шасси Ethernet

В новой линейке шасси Ethernet реализованы встроенные возможности подключения к Ethernet и шине X-bus. Эти 2 соединителя с 4, 8 и 12 слотами для стандартного источника питания или 6 и 10 слотами для резервного источника питания позволяют интегрировать существующие модули M580/X80 в архитектуру M580 (см. стр. 3/10).

- (1) В моделях **ВМЕР585040/ВМЕР586040** установлена другая крышка, которая может быть заблокирована для предотвращения хищения SD-карты.
- (2) DRS: Dual ring switches коммутаторы с поддержкой топологии деойного кольца. Поддерживаемые коммутаторы ConneXium: TCSESM083F23F1/063F2CU1/063F2CS1.
- (3) См. каталоги по ЧМИ на сайте www.schneider-electric.com
- (4) В более ранних версиях программное обеспечение Unity Pro.

Резервные процессорные модули

Описание процессоров ВМЕН58 ••••

Процессоры ВМЕН58••• включают:

- Блок индикации, состоящий из 13 светодиодных индикаторов, различные цветовые комбинации которых позволяют быстро определить состояние процессора
- RUN (зеленый): процессор находится в рабочем режиме (выполнение программы);
- ERR (красный): обнаружена ошибка процессора или системы; I/O (красный): обнаружена ошибка модуля ввода-вывода;
- DL LED (зеленый): выполняется загрузка микропрограммы;
- REMOTE RUN (зеленый): указывает состояние работы (RUN) удаленного процессора;
- ВАСКИР (красный): резервная память (внутренняя или на карте);
- ETH MS (двухцветный зеленый/красный): указывает состояние конфигурации
- ETH NS (двухцветный зеленый/красный): указывает состояние Ethernet-соединения;
- A (зеленый): указывает, что поворотный переключатель A/B/Clear локального ЦП установлен в положение «А»;
- В (зеленый): указывает, что поворотный переключатель A/B/Clear локального ЦП установлен в положение «В»;
- PRIM (зеленый): указывает, что процессору назначен статус «главного» устройства;
- STBY (зеленый): указывает, что процессору назначен статус «резервного» устройства;
- FORCED I/O (красный): состояние ввода/вывода, принудительно установленное процессором
- 2 Порт Mini-B USB для подключения терминала программирования
- Ethernet-порт RJ45 для выполнения диагностики Ethernet-портов и обеспечения доступа к внешним инструментальным средствам и устройствам, включая устройства распределенного ввода/вывода
- Слот со вспомогательной SD-картой памяти, используемой для хранения приложений и данных (индикатор, расположенный за крышкой, указывает состояние доступа к карте памяти; крышка может быть заблокирована для предотвращения хищения . SD-карты)
- Серийный номер, версия продукта и МАС-адрес, указанные на передней панели процессора
- 2 крюка и 2 винта для механического крепления и подключения провода заземления
- 8 2 разъема для электрического подключения к шасси M580 (только X-bus или Ethernet)
- Слот для SFP-соединителя, поддерживающего подключение проводного или волоконно-оптического канала связи для горячего резервирования
- 10 Кабель канала связи для горячего резервирования (проводной или волоконнооптический в зависимости от типа SFP-соединителя)
- 11 Светодиодный индикатор, указывающий состояние канала связи для горячего резервирования

Описание процессоров ВМЕН58 • • 40

Процессоры **BMEH58●●40** оснащены сдвоенными Ethernet-портами RJ45, используемыми для подключения к станциям удаленного ввода/вывода (EIO) и распределенному оборудованию.

USB-порт для подключения терминала

USB-порт 2, обеспечивающий полезную скорость передачи данных 480 Мбит/с, совместим с ПО для программирования EcoStruxure Control Expert (2), сервером ОРС Factory Server (OFS) и ЧМИ-терминалами Magelis (1).

Процессоры **BMEH58** могут быть подключены к USB-шине, включающей в себя несколько периферийных устройств. Однако:

- к шине USB может быть подключен только один процессор;
- ПЛК не может управлять ни одним из устройств, подключенных к шине USB (модем,

SFP-соединители

SFP-соединители используются для выбора среды передачи по каналу связи для горячего резервирования. Каждый из этих 2 типов соединителей имеет свой уникальный каталожный номер. Передача между главным и резервным ЦП может быть реализована одним из двух способов:

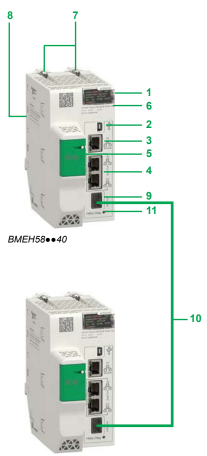
- Проводная (медная) линия при использовании SFP-соединителя 490NAC0100
- Волоконно-оптическая линия при использовании SFP-соединителя 490NAC0201

Шасси Ethernet

В новой линейке шасси Ethernet реализованы встроенные возможности подключения к Ethernet и шине X-bus. Эти 2 соединителя с 4, 8 и 12 слотами для стандартного источника питания или 6 и 10 слотами для резервного источника питания позволяют интегрировать существующие модули M580/X80 в архитектуру M580 (см. стр. 3/10).



(2) В более ранних версиях — программное обеспечение Unity Pro.



BMEH58●•40





Процессорные модули



Хранилище приложений Modicon M580

Структура памяти

Емкость внутренней памяти

Внутренняя оперативная память (ОЗУ) приложений процессоров Modicon M580 предназначена для хранения и выполнения прикладных программ. Для ОЗУ не предусмотрена резервная батарея, поэтому в случае отключения питания возможна потеря данных. Во избежание потери данных можно создать и сохранить резервную копию приложения в постоянной памяти. Для работы с программой и данными используется максимум 64 МБ внутренней памяти; объем памяти для хранения данных составляет 4 ГБ.

Внутренняя постоянная память используется микропрограммным обеспечением для регистрации следующей информации:

- значения переменных приложения;
- состояние системы;
- резервная копия приложения;
- копия значений переменных %MW.

Вспомогательная карта памяти, **BMXRMS004GPF**, используется для хранения резервной копии приложения и данных. Она представлена в формате Schneider Electric.

SD-карта памяти BMXRMS004GPF

Процессоры Modicon M580 поддерживают работу со вспомогательной картой памяти **BMXRMS004GPF** емкостью 4 ГБ. SD-карта памяти представляет собой устройство «промышленного класса» и подходит для использования только с Modicon M580. Modicon M580 не поддерживает карты памяти, предназначенные для Modicon M340. Эта карта может работать в диапазоне температуры от –40 до +85 °C/om –40 до +185 °F и обеспечивает хранение файлов в течение 10 лет.

ПО для программирования EcoStruxure Control Expert (1) помогает разработчикам приложений управлять структурой и пространством памяти платформы автоматизации Modicon M580.

Защита приложения

При необходимости можно ограничить доступ к приложению (с точки зрения считывания и изменения программы) загрузкой только исполняемого кода в ПЛК.

Дополнительно к этому предусмотрен также бит защиты памяти, устанавливаемый в режиме конфигурирования, который предотвращает внесение каких-либо изменений в программу (с терминала программирования или путем загрузки).

В распоряжении пользователя имеются функциональные блоки для защиты «ноу-хау» посредством электронной подписи, которую можно загрузить и сохранить на карте флеш-памяти процессорного модуля М580 (при отсутствии подписи программа не выполняется).

Изменение программы в режиме онлайн

Как и в случае с платформами Modicon Premium и Quantum (с ПО EcoStruxure Control Expert (1)), на платформе автоматизации Modicon M580 также реализована функция изменения программ в режиме онлайн. В ней имеется опция добавления или изменения программного кода и данных в различных местах приложения за один сеанс (за счет чего обеспечивается однородность изменений и их совместимость с управляемым процессом). Выделенная область во внутренней оперативной памяти приложений разрешает выполнение этих сеансов изменения или добавления, обеспечивая при этом соответствие рекомендации по структурированию прикладной программы в нескольких секциях приемлемого размера.

Функция CCOTF (Change Configuration On The Fly — оперативное («на лету») изменение конфигурации) используется для добавления или удаления модулей дискретного или аналогового ввода/вывода в центральном процессоре Modicon M580 на станции локального или удаленного ввода/вывода в рабочем (RUN) режиме. Она позволяет добавлять станции Ethernet RIO в режиме RUN. Для добавления готовой станции M580 Ethernet RIO в режиме RUN на автономных процессорах требуется ПО EcoStruxure Control Expert или Unity Pro V8.0 или выше, а на резервируемых процессорах — EcoStruxure Control Expert или Unity Pro V11.0 или выше.

Функция ССОТF позволяет избежать прерывания процессов и помогает сократить производственные издержки. Она позволяет также изменять в режиме онлайн параметры конфигурации уже существующих и новых модулей аналогового и дискретного ввода/вывода Modicon M580 на станции локального или удаленного ввода/вывода.

(1) В более ранних версиях — программное обеспечение Unity Pro.

Процессорные модули



BMEP58●●●

Процессоры Modic	роцессоры Modicon M580					
Функциональные возможности локального ввода/вывода	Максимальное количество Ethernet-модулей	Порты устройств	Сервисный порт	Каталожный номер	Масса кг/фунты	
1024 канала дискретного ввода/вывода 256 каналов аналогового ввода/вывода 24 специализированных канала 4 МБ встроенной памяти (область программ)	2 Ethernet-модуля	2 DIO	1	BMEP581020	0,849/ 1,872	
2048 каналов дискретного ввода/вывода 512 каналов аналогового ввода/вывода	2 Ethernet-модуля	2 DIO	1	BMEP582020	0,849/ 1,872	
32 специализированных канала 8 МБ встроенной памяти (область программ)		2 RIO/DIO	1	BMEP582040	0,849/ 1,872	
3072 канала дискретного ввода/вывода 768 каналов аналогового ввода/вывода	3 Ethernet-модуля	2 DIO	1	BMEP583020	0,849/ 1,872	
64 специализированных канала 12 МБ встроенной памяти (область программ) (область программ)		2 RIO/DIO	1	BMEP583040	0,849/ 1,872	
4096 каналов дискретного ввода/вывода 1024 канала аналогового ввода/вывода	4 Ethernet-модуля	2 DIO	1	BMEP584020	0,849/ 1,872	
64 специализированных канала 16 МБ встроенной памяти (область программ)		2 RIO/DIO	1	BMEP584040	0,849/ 1,872	
5120 каналов дискретного ввода/вывода 1280 каналов аналогового ввода/вывода 180 специализированных каналог 24 МБ встроенной памяти (область программ)	4 Ethernet-модуля	2 RIO/DIO	1	BMEP585040	0,849/ 1,872	
6144 канала дискретного ввода/вывода 1536 каналов аналогового ввода/вывода 216 специализированных канала 64 МБ встроенной памяти (область программ)	4 Ethernet-модуля	2 RIO/DIO	1	BMEP586040	0,849/ 1,872	



SD-карта памяти	D-карта памяти						
Описание	Совместимость с процессором	Емкость	Каталожный номер	Масса кг/фунты			
SD-карта памяти (опция) <i>(1)</i>	Все процессоры	4 ГБ (для хранения резервной копии приложения и данных)	BMXRMS004GPF	0,002/ 0,004			



Отдельные компоненты							
Описание			Длина	Каталожный номер	Macca		
	От	До	⁻м/фут		кг/фунты		
Порт для подключения терминала/кабельные сборки	Порт Mini-B USB в процессоре Modicon		1,8/5,905	BMXXCAUSBH018	0,065/ <i>0,143</i>		
JSB	M580		4,5/14,764	BMXXCAUSBH045	0,110/ 0,243		

⁽¹⁾ Карта памяти, используемая для: резервного копирования программы, констант, символов и данных; хранения файлов.

(продолжение)

Платформа автоматизации Modicon M580

Резервные процессорные модули



BMEH58●●●



Комплекты для горячего резервирования (Hot Standby) BMEH58●040K

Каталожные не	омера (1)				
Резервируемые пр		Modicon I	M580		
Емкость памяти	Макси- мальное количество Ethernet- модулей	Порты устройств	Сервисный порт	Каталожный номер	Масса кг/фунты
8 МБ встроенной памяти (область программ)	2 Ethernet- модуля	2 RIO/DIO	1	BMEH582040	0,849 1,872
16 МБ встроенной памяти (область программ)	4 Ethernet- модуля	2 RIO/DIO	1	BMEH584040	0,849 <i>i</i> 1,872
64 МБ встроенной памяти (область программ)	4 Ethernet- модуля	2 RIO/DIO	1	BMEH586040	0,849 <i>i</i> 1,872
Принадлежности					
Описание	Применение		Среда передачи	Каталожный номер	Масса кг/ <i>фунты</i>
SFP-соединитель для линии связи для горячего резервирования	Устанавливаются парами в 2 резервируемых процессорах ВМЕН58••40		RJ45, медный кабель	490NAC0100	-
(свой каталожный номер для каждого соединителя)	Устанавливаю в 2 резервируе процессорах В	мых	Одно- модовое оптоволокно	490NAC0201	-
Комплекты для го	рячего резе	ервирован	ния (Hot Sta	ndby)	
Описание	Состав обору	дования		Каталожный номер	Масса кг/ <i>фунты</i>
Комплекты для горячего резервирования с 2 процессорами с горячим резервированием	- 2 резервируемых процессора M580 ВМЕН582040 - 2 SFP-соединителя RJ45 490NAC0100			BMEH582040K	

⁽¹⁾ Дополнительные характеристики см. на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com.

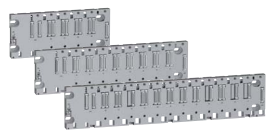
- 2 резервируемых процессора М580 ВМЕН584040

- 2 SFP-соединителя RJ45 **490NAC0100**

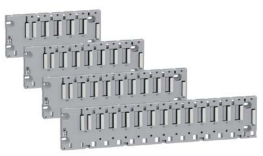
BMEH584040K

и 2 SFP-соединителями

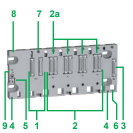
Шасси М580



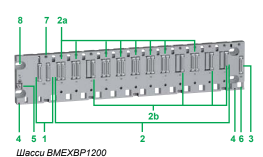
Сдвоенные шасси Ethernet и X-bus



Шасси X-bus (1) (2)



Шасси BMEXBP0400/0800



Обзор

РАС-контроллер М580 совместим с 2 типами шасси: сдвоенные шасси, поддерживающие Ethernet и X-bus, или шасси, поддерживающие только X-bus (1) (2). На шасси Ethernet установлен один встроенный Ethernet-коммутатор с возможностью подключения к некоторым из расположенных на шасси слотов (подключение к E hernet поддерживают не

Функции X-bus сохранены и соответствуют реализациям и спецификациям прежних версий. Шина X-bus используется только в некоторых модулях на шасси E hernet.

Шасси М580 обеспечивают питание всех установленных на них модулей.

Функция

Шасси Ethernet обеспечивает следующие сервисные функции для слотов X-bus:

- соединения между всеми слотами на основном и расширенных шасси

Интерфейс Ethernet является основной коммуникационной средой на шасси Ethernet. Все Ethernet-модули на шасси Ethernet подключаются к одному из нескольких портов. Модули подключаются к встроенной микросхеме Ethernet-коммутатора на шасси E hernet.

Шасси Ethernet обеспечивает следующие сервисные функции для слотов ETH:

- ЕТН-соединение со слотами ЕТН;
- соединение «точка-точка».

Описание

Сдвоенные шасси Ethernet и X-bus

Количество слотов X-bus и Ethernet на шасси определяется его размером.

BMEXBP0400/BMEXBP0800 — 4/8-слотовые сдвоенные шасси Ethernet и X-bus, содержащие:

- CPS-слот для источника питания
- 4 слота (ВМЕХВР0400)/8 слотов (ВМЕХВР0800) со следующими компонентами:
- 2a 4/8 соединителей Ethernet и X-bus для комбинированных модулей
- Расширение: 1 соединитель для расширения шасси X-bus
- 2 точки крепления для установки шины подключения экрана кабеля
- Винт заземления
- Отверстия для крепления штифта модуля
- Резьбовые отверстия для крепежного винта каждого модуля
- 4 отверстия для винтов М4, М5, М6 или винтов стандартной крупной резьбы № 6–32 (4,32-6,35 мм/0,170-0,250 дюйма)
- Шасси крепится к DIN-рейкам шириной 35 мм/1,38 дюйма и глубиной 15 мм/0,59 дюйма. Возможен монтаж на DIN-рейках шириной 35 мм/1,38 дюйма и глубиной 7,5 мм/0,295 дюйма (в этом случае изделие выдерживает меньшее механическое напряжение)

BMEXBP1200 — 12-слотовое сдвоенное шасси Ethernet и X-bus, содержащее:

- СРS-слот для источника питания
- 12 слотов со следующими компонентами:
- 2a 8 соединителей Ethernet и X-bus для комбинированных модулей
- 2b 4 соединителя X-bus для модулей X-bus
- Расширение: 1 соединитель для расширения шасси X-bus
- 2 точки крепления для установки шины подключения экрана кабеля
- Отверстия для крепления штифта модуля
- Резьбовые отверстия для крепежного винта каждого модуля
- 4 отверстия для винтов М4, М5, М6 или винтов стандартной крупной резьбы № 6–32 (4,32-6,35 мм/0,170-0,250 дюйма)

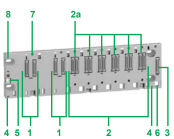
Шасси X-bus (1) (2)

Существуют варианты исполнения с 4, 6, 8 и 12 слотами с **BMXXBP0400RU/0600RU/0800** RU/1200RU для модулей X-bus.

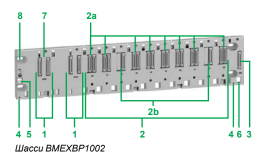
Дополнительную информацию см. в каталоге «Платформа ввода/вывода Modicon X80», представленном на нашем сайте www.schneider-electric.com.

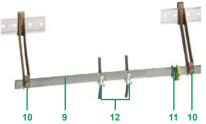
- (1) Дополнительную информацию о шасси см. на стр. 1/32. (2) Требуется версия PV02 или выше.

Шасси М580



*Шасси ВМЕХВР*0602





Комплект для подключения экрана кабеля BMXXSP••00

Описание (продолжение)

Шасси с резервированным питанием

ВМЕХВР0602 — 6-слотовое сдвоенное шасси Ethernet и X-bus, содержащее:

- 2 слота CPS только для резервного источника питания BMXCPS4002.
- 6 слотов:
- 2a 2a 6 соединителей E hernet и X-bus для комбинированных модулей
- Расширение: 1 соединитель для расширения шасси X-bus
- 2 точки крепления для установки шины подключения экрана кабеля
- Винт заземления
- Отверстия для крепления штифта модуля
- Резьбовые отверстия для крепежного винта каждого модуля
- 4 отверстия для винтов M4, M5, M6 или винтов стандартной крупной резьбы № 6–32 (4,32-6,35 мм/0,170-0,250 дюйма)
- Шасси крепится к DIN-рейкам шириной 35 мм/1,38 дюйма и глубиной 15 мм/0,59 дюйма. Возможен монтаж на DIN-рейках шириной 35 мм/1,38 дюйма и глубиной 7,5 мм/0,295 дюйма (в этом случае изделие выдерживает меньшее механическое напряжение)

BMEXBP1002 — 10-слотовое сдвоенное шасси Ethernet и X-bus, содержащее:

- 2 слота CPS только для резервного источника питания BMXCPS4002•
- 10 слотов со следующими компонентами:
- 2a 8 соединителей Ethernet и X-bus для комбинированных модулей
- **2b** 2 соединителя X-bus для модулей X-bus
- Расширение: 1 соединитель для расширения шасси X-bus
- 2 точки крепления для установки шины подключения экрана кабеля
- Винт заземления
- Отверстия для крепления штифта модуля
- Резьбовые отверстия для крепежного винта каждого модуля 4 отверстия для винтов М4, М5, М6 или винтов стандартной крупной резьбы № 6–32 (4,32-6,35 мм/0,170-0,250 дюйма)

Комплект для подключения экрана кабеля

Заказывается отдельно:

Комплект для подключения экранов кабелей **BMXXSP●●00** используется для защиты от электростатических разрядов при подключении экранирующей оболочки кабельных сборок для следующих компонентов:

- Аналоговые модули, счетчики и модули управления перемещением
- Некоторые ЧМИ-терминалы Magelis (1), подключаемые к процессору (по экранированному USB-кабелю BMXXCAUSBH0 • •)
- Комплект для подключения экранов кабелей **BMXXSP●●00** состоит из следующих компонентов:
- Металлическая шина с зажимными кольцами и клеммой заземления
- 10 2 кронштейна для монтажа на шасси
- 11 Клемма заземления
- 12 Не входят в комплект подключения экрана зажимные кольца STBXSP30●0 (продаются по 10 шт., сечение 1,5-6 мм²/AWG 16-10 или 5-11 мм²/AWG 10-8)

⁽¹⁾ См. каталоги по ЧМИ на сайте www.schneider-electric.com.





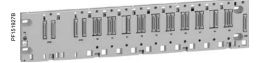
BMEXBP0800



BMEXBP1200



BMEXBP0602



BMEXBP1002

Шасси (1) (2)					
Описание (3)	Ethernet соединители	X-bus соединители	Потребляемая мощность (4)	Каталожные номера <i>(1)</i>	Масса кг/фунты
4-слотовое шасси Ethernet + X-bus	4	4	2,8 Вт	BMEXBP0400	0,705/ 1,554
8-слотовое шасси Ethernet + X-bus	8	8	3,9 Вт	BMEXBP0800	1,060/ 2,337
12-слотовое шасси (8 слотов Ethernet + X-bus/4 слота X-bus)	8	12	3,9 Вт	BMEXBP1200	1,377/ 3,036
6-слотовое шасси Ethernet + X-bus с резервированным питанем	6	6	3,9 Вт	BMEXBP0602 (5)	1,377/ 3,036
10-слотовое шасси с резервированным питанием (8 Ethernet + X-bus/2 X-bus)	8	10	3,9 Вт	BMEXBP1002 (5)	1,377/ 3,036

Описание	Где используется	Каталожный номер	Масса кг/фунты
Комплекты для подключения экранов кабелей, состоящие из следующих компонентов:	Шасси BMEXBP0400, BMXXBP0400RU	BMXXSP0400	0,280 0,617
1 металлическая шина 2 опорных кронштейна	Шасси BMXXBP0600RU	BMXXSP0600	0,310/ 0,683
- 1 клемма заземления	Шасси BMEXBP0800, BMXXSP0800RU	BMXXSP0800	0,340 0,750
	Шасси BMEXBP1200, BMXXBP1200RU	BMXXSP1200	0,400/ 0,882
	Шасси ВМЕХВР0602	BMXXSP0800	0,340 <i>i</i>
	Шасси ВМЕХВР1002	BMXXSP1200	0,400/ 0,882
Пружинные зажимные кольца Поставляются партиями по 10 шт.	Кабели, поперечное сечение 1,5–6 мм²/AWG 16–10	STBXSP3010	0,050/ 0,110
	Кабели, поперечное сечение 5–11 мм²/ <i>AWG 10</i> –8	STBXSP3020	0,070 <i>i</i> 0,154
Защитные крышки (запасные части)	Незанятые слоты в шасси ВМХХВР∙•00	BMXXEM010	0,005/ 0,011

⁽¹⁾ В архитектуре M580 шасси Ethernet могут использоваться в качестве шасси расширения, однако в них могут быть задействованы только соединители X-Bus (соединители Ethernet не

используются). (2) Описание конфигурации с несколькими шасси приводится на стр. 1/35

 ⁽³⁾ Количество спотов для всех модулей, кроме модулей питания и модулей расширения шасси.
 (4) Потребляемая мощность антиконденсационных резисторов.
 (5) Совместимы с резервными модулями питания, не предназначены для модулей с автономным источником питания.

Конфигурация с несколькими шасси



Modicon M580 + шасси расширения

Состав конфигурации шасси расширения

Центральный процессор (ЦП) M580 поддерживает от 4 до 8 локальных шасси (в зависимости от уровня своей производительности) при использовании существующих модулей ввода/ вывода X80 и принадлежностей. ЦП M580 должен устанавливаться в первом шасси (№ 0), которое может иметь конфигурацию со сдвоенной шиной. ПЛК Modicon M580 поддерживает до 7 шасси ВМХХВР•• версии РV02 или выше, содержащих 4, 6, 8 или 12 слотов. Основное шасси (шасси № 0) поддерживает ЦП.

Для расширения конфигурации с применением дополнительных шасси требуется модуль расширения шины (BMXXBE1000RU) и кабели X-bus. Модуль расширения шасси вставляется в специальный разъем на правой стороне шасси. Он не должен занимать ни одного модульного слота. Возможность замены модуля расширения XBE в горячем режиме не предусмотрена в соответствии со спецификой Modicon X80. Каждое шасси должно включать в себя модуль питания и поддерживать работу до 12 модулей.

Шасси расширения может подключаться к основному шасси и к станции ввода/вывода X80 (EIO).

Адрес шасси назначается следующим образом:

- Каждому шасси назначается физический адрес с помощью 4 микропереключателей, расположенных на модуле расширения шины.
- Основному шасси, в котором установлен центральный процессор (ЦП), назначается адрес 0.
- Остальным шасси назначаются адреса от 1 до 7.

Каждое шасси содержит следующие компоненты:

- 1 Источник питания BMXCPS••••
- 2 Модуль расширения шасси BMXXBE1000RU. Этот модуль, устанавливаемый с правой стороны шасси (слот XBE), не занимает слоты шасси 00–11 (4, 6, 8 или 12 слотов остаются доступными).
- Модули расширения шины BMXXBE1000RU соединены друг с другом посредством кабельных сборок X-bus.
- 4 Терминаторы линии: К обоим модулям расширения на концах такого шлейфового соединения должен быть подключен терминатор линии **TSXTLYEX** в неиспользуемом 9-контактном соединителе SUB-D.

Конфигурация с несколькими шасси

Шасси EthernetЦентральный процессор (Ethernet и X-bus); все пр

Центральный процессор (ЦП) Modicon M580 поддерживает шасси со сдвоенной шиной (Ethernet и X-bus); все процессоры поддерживают в своих Ethernet-портах кольцевую или звездообразную архитектуру Ethernet.

Процессоры BMXP58●●2● поддерживают кольцевую или звездообразную архитектуру Ethernet (контур RSTP поддерживается на портах 2 и 3). Встроенный сканер позволяет выполнять сканирование распределенного оборудования. Непосредственное управление работой этих устройств осуществляется центральным процессором (встроенная функция «NOC»).

Процессоры ВМХР58●●4● поддерживают работу встроенного сканера, позволяющего сканировать, помимо распределенного оборудования, станции ввода/вывода X80 RIO (EIO) в сети Ethernet.

Центральные процессоры M580 оснащены дополнительным третьим портом Ethernet, специально предназначенным для подключения средств обслуживания, таких как ПК, ЧМИ или сетевой анализатор. Этот порт имеет маркировку «01 Service». Он не поддерживает протоков RSTP

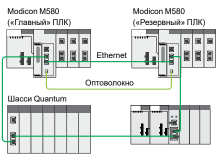
Взаимодействие центральных процессоров M580 может быть реализовано на основном шасси Ethernet. ЦП Modicon M580 не может быть установлен в шасси расширения.



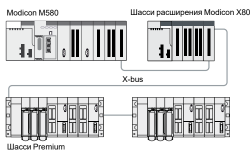


Станция ввода/вывода Modicon X80 + шасси расширения

Конфигурация с несколькими шасси



Миграция системы ввода/вывода Quantum Ethernet I/O



Расилоение илины Premium X-bus поимер





Миграция системы ввода/вывода Quantum Ethernet I/O

Процессоры Modicon M580 уровня 4 и выше (**BMEP584040**, **BMEP585040**, **BMEP586040**) поддерживают систему ввода/вывода Quantum с использованием адаптера станции удаленного ввода/вывода Quantum Ethernet **140CRA31200**. Допустимое количество станций удаленного ввода/вывода (до 31) зависит от модели процессора M580.

Конфигурирование станции Quantum Ethernet выполняется с помощью программного обеспечения EcoStruxure Control Expert (1). Каждое устройство ввода/вывода Quantum (Quantum I/O) можно сконфигурировать с помощью модели ввода/вывода X80 (X80 I/O) (DDT устройства) или модели Quantum («оперативная память состояния»: %I, %IW, %M, %MW) для упрощения повторного использования унаследованных приложений.

Совместимость устройств Quantum I/O в станции Ethernet Quantum аналогична совместимости в архитектуре на основе процессора Quantum. Дополнительную информацию см. на странице 1/18

Кроме того, некоторые модели ЦП поддерживают устаревший язык Modicon LL984 (см. 1/22 и 1/23).

Pасширение Premium X-bus — простейший вариант миграции

Центральный процессор Modicon M580 поддерживает модернизацию существующей установки Premium, реализуемую путем замены шасси 0 Premium (ЦП и модули связи) на шасси M580. Предусмотрена также возможность взаимодействия шасси Premium TSXRKY4EX/6EX/8EX/12EX с модулями ввода/вывода X80 на основе шасси X-bus. Поддерживается большинство существующих конфигураций. Допустимое число шасси расширения зависит от используемого ЦП:

Центральные процессоры **BMEP581020**, **BMEP582020**, **BMEP582040**, **BMEP585040** и **BMEP586040** поддерживают основное локальное шасси и до 3 шасси расширения. При использовании шасси расширения Premium с 4, 6 или 8 слотами можно установить 2 физических шасси по каждому назначенному адресу шасси, что позволяет использовать до 6 шасси расширения Premium (до 6 шасси при расстоянии до 100 м/328,083 фута между 2 станциями ввода/вывода).

Центральные процессоры **BMEP583020**, **BMEP583040**, **BMEP584020** и **BMEP584040** поддерживают основное локальное шасси и до 7 шасси расширения. При использовании шасси расширения Premium с 4, 6 или 8 слотами можно установить 2 физических шасси по каждому назначенному адресу шасси, что позволяет использовать до 14 шасси расширения Premium.

Определено следующее максимальное количество поддерживаемых шин X-bus:

- 4 для ВМЕР581020/20•0
- 8 для **BMEP58030•0/40•0**

Максимальное количество поддерживаемых станций шины X-bus рассчитывается следующим образом:

Максимальное количество = 1 (шасси ЦП: ВМХХВР••00 или ВМЕХВР••00)

- + ½ от количества шасси TSXRKY4/6/8EX
- + количество шасси TSXRKY12EX
- + количество шасси ВМХХВР••00

Описание

На передней панели модуля расширения шасси **BMXXBE1000RU** содержатся следующие компоненты:

- 5 Крепежный винт, удерживающий модуль в слоте (в крайнем правом конце шасси)
- 6 Блок индикации с 5 светодиодными элементами:
- индикатор RUN (зеленый): модуль находится в рабочем состоянии;
- индикатор COL (красный): несколько шасси имеют одинаковый адрес или в шасси с адресом 0 отсутствует процессорный модуль **BMEP58eeo**0;
- индикаторы 0, 1, 2 и 3 (зеленый): адрес шасси 0, 1, 2 или 3
- 7 9-контактный соединитель (розетка) SUB-D с маркировкой X-bus для подключения входящей кабельной сборки X-bus 3, подключенной к предыдущему шасси, или, если это первое шасси, для подключения терминатора линии A/, входящего в комплект TSXTLYEX 4 (см. стр. 1/35)
- 8 9-контактный соединитель (розетка) SUB-D с маркировкой X-bus для подключения исходящей кабельной сборки X-bus 3, подключаемой к следующему шасси, или, если это последнее шасси, для подключения терминатора линии B/, входящего в комплект TSXTLYEX 4 (см. стр. 1/35)

На правой боковой панели

Откидная крышка для получения доступа к 3 микропереключателям установки адресов шасси: 0–3

Правила установки шасси BMXXBP●●●0: правила установки шасси в корпусах см. на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com.

(1) В более ранних версиях — программное обеспечение Unity Pro.

Конфигурация с несколькими шасси

BMXXBP0400RU



BMXXBP1200RU



BMEXBP0800



BMEXBP0602



BMXXBE1000RU

Шасси рас	ширения				
Описание	Тип устанавли- ваемого модуля	Коли- чество слотов (1)	Потребляемая мощность (2)	Каталожный номер	Масса кг/фунты
Шасси расширения Ethernet + X-bus (3)	Модули ввода/ вывода Modicon X80 <i>(3)</i>	4	1 Вт	BMXXBP0400RU	0,630/ 1,389
		6	1,5 Вт	BMXXBP0600RU	0,790/ 1,742
		8	2 Вт	BMXXBP0800RU	0,950/ 2,094
		12	0,74 Вт	BMXXBP1200RU	1,270/ 2,800
Шасси расширения Ethernet + X-bus (4)	м Модули ввода/ вывода Modicon X80 (3)	4	2,8 Вт	BMEXBP0400	0,705/ 1,554
		8	3,9 Вт	BMEXBP0800	1,060/ 2,337
		12	3,9 Вт	BMEXBP1200	1,377/ 3,036
Шасси расширения Ethernet + X-bus с резервированным питанием	вывода Modicon	6	3,9 Вт	BMEXBP0602	1,377/ 3,036
(4)		10	3,9 Вт	BMEXBP1002	1,377/ 3,036

Описание	Применение	Каталожный номер	Масса кг/ <i>фунты</i>
Модуль расширения шасси ввода/ вывода Modicon X80	Стандартный модуль для установки в каждом шасси (слот XBE), используемый для подключения следующих компонентов: - До 3 шасси с процессорным модулем ВМЕР581020/20•••• - До 7 шасси с процессорным модулем ВМЕР5830••/40• - 1 шасси со станцией ввода/вывода X80 (EIO	BMXXBE1000RU	0,178/ <i>0,392</i>
Комплект для расширения шасси ввода/ вывода Modicon X80	Полный комплект для конфигурации с 2 шасси, включающий в себя: - 2 модуля расширения шасси ВМХХВЕ1000RU - 1 кабельную сборку ВМХХВС008К длиной 0,8 м/2,625 фута 1 комплект терминаторов линии TSXTLYEX (2 шт.)	BMXXBE2005RU	0,700/ 1,543

⁽¹⁾ Количество слотов для установки всех модулей, за исключением модулей питания и расширения

шасси.
(2) Потребляемая мощность антиконденсационных резисторов.
(3) См. каталог «Платформа ввода/вывода Modicon X80», представленный на нашем сайте

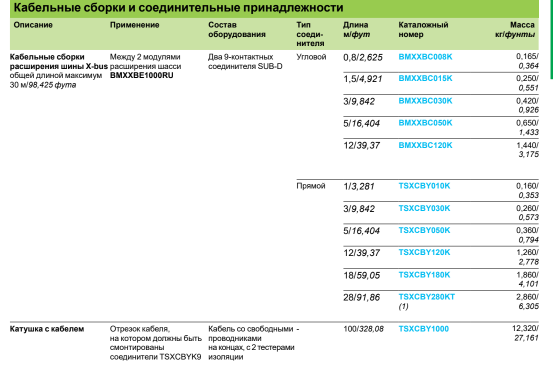
www.schneider-electric.com. (4) Слоты Ethernet не могут использоваться в шасси расширения, поэтому каждый слот должен

(продолжение)

Платформа автоматизации **Modicon M580**

Конфигурация с несколькими шасси







Описание	Применение	Состав оборудования	Тип соедини- теля	Мини- мальная поставля- емая партия, шт.	Каталожный номер	Масса кг/фунты
Терминаторы линии	Требуются в 2 модулях ВМХХВР●●●0 на концах шлейфового соединения	Два 9-контактных соед SUB-D с маркировкой A/ и /В	цинителя	2	TSXTLYEX	0,050/ 0,110
Прямые соединители X-bus	Для кабелей TSXCBY1000	Два 9-контактных прям соединителя SUB-D	ИЫХ	2	ТЅХСВҮК9	0,080/ 0,176
Сборочный комплект для соединителей	Для подключения соединителей TSXCBYK 9	Обжимные щипцы (2 ц в авторучка (1 шт.) <i>(2</i>)	⊔т.),	-	TSXCBYACC10	-

⁽¹⁾ Кабель поставляется с комплектом из 2 подавителей помех от электрических переходных процессов TSXTVSY100.

⁽²⁾ Для монтажа соединителей на кабеле требуется также приспособление для зачистки проводов, ножницы и цифровой омметр

Процессоры для систем противоаварийной защиты M580 Safety с обязательным сопроцессором (1)

Платформа Modicon M580 для программного обеспечения EcoStruxure Control Expert и Unity Pro

BMEP582040S + conpoueccop BMEP58CPROS3 (1)

BMEP584040S + conpoueccop BMEP58CPROS3(1)





Шасси	Максимальное количест	во локальных шасси	4	8		
	Станция удаленного вво,	да/вывода из 2 шасси	8	16		
Ввод/вывод	Максимальное количест дискретного ввода/вывод		2048	4096		
	Максимальное количест аналогового ввода/вывод		512	1024		
	Максимальное количеств	устройств Ethernet DIO	61			
Специализи- рованные	Максимальное количест каналов	во пециализированных	72	144		
каналы	Счетчик (2)		2-канальные модули BMXEHC0200RU (60 кГц) или	8-канальные модули BMXEHC0800RU (10 кГц)		
в шасси	Управление перемещен	1ем (2)	2-канальный модуль PTO (pulse train output — выво для сервоприводов	д последовательности импульсов) BMXMSP0200RU		
	Последовательный канал связи (процесс или RTU) (2)		2-канальный модуль BMXNOM0200RU или модуль B	BMXNOR0200HRU с 1 последовательным каналом RTU		
	HART (2)		8-канальный НАRT-модуль аналогового ввода BME аналогового вывода BMEAHO0412 (4–20 мA)	EAHI0812 (4–20 мА) или 4-канальный HART-модуль		
	Кодер SSI (2)		3-канальный модуль (SSI) BMXEAE0300RU			
	Присвоение меток време	ени (2)	16-канальный модуль дискретного ввода (с разреш	ением 1 мс) BMXERT1604TRU		
	Частотный ввод (2)		2-канальный модуль частотного ввода ВМХЕТМ02 на каждый канал	ООН (1 Гц — 500 кГц) с 1 рефлексным выходом		
	Управление технологичес программируемые контур		Библиотека EFB для управления технологическим	процессом		
Встроенные коммуника-	Сервисный порт Etherne	t (RJ45)	1 порт для DIO-устройств, EcoStruxure Control Expe и внешних программных средств	rt, Unity, CNM, ЧМИ, SCADA, средств диагностики		
ционные порты	Сдвоенные порты сети Е	hernet-устройств (RJ45)	2 порта с поддержкой RIO- и DIO-сканера			
порты	USB-порт		1 порт программирования (для подключения к ПК-т	ерминалу)		
	Порт горячего резервиро	вания	-			
Коммуника-	Сеть Ethernet	Максимальное	2	4		
ционные модули	Модуль AS-Interface	количество	-			
Услуги связи	Сканер DIO		-			
	Сканер RIO		-			
Емкость	Программный процесс (М	ЛБ)	8	16		
внутренней	Обработка данных (КБ/М	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	768	2048		
памяти (3)	Безопасность программы	ы (МБ)	2	4		
	Безопасность данных (КІ	5)	512	1024		
	Конфигурируемые данны на горячее резервирован		Нет			
	Хранилище данных (ГБ)		4			
	Системная память (КБ)		-			
Структура	Задача обеспечения безо	пасности (Safe task)	1 режим выполнения (периодический)			
приложений	Главная задача (Master t	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 режима выполнения (циклический, периодически	й)		
	Быстрая задача (Fast tas		1 режим выполнения (периодический)	,		
		Auxiliary task) (AUX 0, AUX 1)	1 режим выполнения (периодический)			
	Задачи обработки	Событие ввода/вывода	64	128		
	событий (Event task)	Событие таймера	16	32		
		Общее событие ввода/	64	128		
		вывода и таймера				
Количество	100 % булевых (килоинс	гр/мс)	10	40		
килоинструк- ций за 1 мс	65 % булевых + 35 % фил арифметических (килоин		7,5	30		
Совмести- мость изделия	Поддержка удаленного в thernet	вода/вывода по сети	Да			
c Quantum	Редактор LL984		Да			
С конформны	м покрытием		Да			
Источник пита	HNG IIISCCN		24–48/125 B, 100–240 B ∼ (4)			
		BMEP58CPROS3 используе	24–48/125 В, 100−240 В ~ (4) тся совместно с процессорами для систем противог	аварийной защиты M580 Safety для программного		

- Требуется сопроцессор. Сопроцессор ВМЕР58СРROS3 используется совместно с процессорами для систем противоаварийной защить обеспечения EcoStruxure Control Expert или Unity Pro.
 Значение максимального количества каналов ввода/вывода, специализированных каналов и количества сетей не является суммарным.
 Конфигурируемые сохраняемые данные объемом 4 МБ могут сохраняться во время цикла включения-выключения питания.
 Зависит от выбранного источника питания.

Schneider Belectric

BMEH584040S + conpoueccop BMEP58CPROS3 (1) BMEH582040S + conpoueccop BMEP58CPROS3 (1)





	16	31	
1			
•			
порт Ethernet TCP/IP			
Hopi Ethernet TCP/IP			
порта Ethernet TCP/IP			
SB mini тип B			
порт Ethernet			
	4		
6			
•			
ļa			
la .			
	16	64	
	10		
	16 MB	64 MB	
68 KБ			
68 KG	16 MF	64 MB	
68 КБ 024	16 МБ 4	64 ME 16	
68 K5 	16 M5 4 1024 2048	64 M5 16 1024 4096	
68 K5 	16 M5 4 1024 2048	64 M5 16 1024 4096	
68 KG 024 68	16 M5 4 1024 2048 4 10	64 M5 16 1024 4096	
68 КБ 024 68 0 режим выполнения (периодиче	16 МБ 4 1024 2048 4 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	64 M5 16 1024 4096	
68 КБ 024 68 0 режим выполнения (периодиче режим выполнения (периодиче	16 МБ 4 1024 2048 4 10 10 еский)	64 M5 16 1024 4096	
68 КБ 024 68 0 режим выполнения (периодиче режим выполнения (периодиче	16 МБ 4 1024 2048 4 10 10 еский)	64 M5 16 1024 4096	
68 КБ 024 68 0 режим выполнения (периодиче режим выполнения (периодиче	16 МБ 4 1024 2048 4 10 10 еский)	64 M5 16 1024 4096	
68 КБ 024 68 0 режим выполнения (периодиче режим выполнения (периодиче	16 МБ 4 1024 2048 4 10 10 еский)	64 M5 16 1024 4096	
68 КБ 024 68 0 режим выполнения (периодиче режим выполнения (периодиче	16 МБ 4 1024 2048 4 10 10 еский)	64 M5 16 1024 4096	
68 КБ 024 68 0 режим выполнения (периодиче режим выполнения (периодиче	16 МБ 4 1024 2048 4 10 10 еский)	64 M5 16 1024 4096	
68 КБ 024 68 0 режим выполнения (периодиче режим выполнения (периодиче режим выполнения (периодиче	16 МБ 4 1024 2048 4 10 10 еский)	64 Mb 16 1024 4096 4 10	
68 КБ 024 68 0 режим выполнения (периодиче режим выполнения вывышения вывышения выполнения вывышения выполнения выстолнения выполнения выполнения выполнения выполнения выстолнения выполнения выстолнения выполнения выполнения выполнения вывычни	16 МБ 4 1024 2048 4 10 60ский) веский)	64 M5 16 1024 4096 4 10	
68 КБ 024 68 0 режим выполнения (периодиче режим выполнения вывышения вывышения выполнения вывышения выполнения выстолнения выполнения выполнения выполнения выполнения выстолнения выполнения выстолнения выполнения выполнения выполнения вывычни	16 МБ 4 1024 2048 4 10 10 еский)	64 Mb 16 1024 4096 4 10	
68 КБ 024 68 0 режим выполнения (периодиче режим выполнения вывышения вывышения выполнения вывышения выполнения выстолнения выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения вывычнолнения выполнения выполнения выполнения выполнения выполн	16 МБ 4 1024 2048 4 10 10 еский) еский) 4 40 30	64 M5 16 1024 4096 4 10	
68 КБ 024 68 0 режим выполнения (периодиче режим выполнения вывышения вывышения выполнения вывышения выполнения выстолнения выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения вывычнолнения выполнения выполнения выполнения выполнения выполн	16 МБ 4 1024 2048 4 10 60ский) веский)	64 M5 16 1024 4096 4 10	
68 КБ 024 68 0 режим выполнения (периодиче режим выполнения (периодиче режим выполнения вывышения выполнения вы	16 МБ 4 1024 2048 4 10 еский) еский) 4 40 30 Да	64 M5 16 1024 4096 4 10	
68 КБ 024 68 0 режим выполнения (периодиче режим выполнения вывышения выполнения выполнения вывышения выполнения вывышения выполнения выполнения выполнения вывышения выполнения выполнения выполнения выполнения вывышения вышения вывышения вывышения вывышения вывышения вывышения вывышения вывышения	16 МБ 4 1024 2048 4 10 10 еский) еский) 4 40 30	64 M5 16 1024 4096 4 10	



Совместимость M580 Safety

Каталожный номер модуля X80 (1)	Краткое описание модуля X80	M580 Safety					
изделия модуля X80 (1)		Локальное шасси с ЦП и сопроцессором для систем противоаварийной защиты (шасси X-bus + Ethernet BMEXBP обязательны для ЦП и сопроцессора для систем противоаварийной защиты)		и Станции X80 в Ethernet-сети удаленного ввода/вывод			
			С горячим резервированием	Автономн. или с горячим резервирова и		інием	
		Шасси X-bus + Ethernet BMEXBP••••		Шасси X-bus BMXXBP••••		Шасси X-bus + Ethernet	
				BMXCRA31200RU	BMXCRA31210RU	BMECRA31210	
BMXCPS4002S	резервный источник питания для систем противоаварийной защиты						
BMXCPS4022S	резервный источник питания для систем противоаварийной защиты						
BMXCPS3522S	резервный источник питания для систем противоаварийной защитыи						
BMXXBP0400 (H)	шасси X-bus						
BMXXBP0600 (H)	шасси X-bus						
BMXXBP0800 (H)	шасси X-bus						
BMXXBP1200 (H)	шасси X-bus						
BMXXBE1000 (H) (2)	модуль расширения шасси X-bus						
BMXXBE2005 (3)	комплект расширения шасси X-bus						
.,,,	с резервированным питанием						
	с резервированным питанием						
	противоаварийной защиты						
	противоаварийной защиты						
	противоаварийной защиты						
	противоаварийной защиты						
	удаленного ввода/вывода (RIO)						
BMXCRA31210 (C)	адаптер bux X станции удаленного ввода/вывода (RIO)						
BMECRA31210 (C)	адаптер bux X + Eth станции удаленного ввода/вывода (RIO)						
BMXPRA0100	адаптер станции распределенного ввода/ вывода (DIO)						
	BMXCPS4002S BMXCPS4002S BMXCPS4022S BMXCPS3522S BMXXBP0400 (H) BMXXBP0600 (H) BMXXBP1200 (H) BMXXBE1000 (H) (2) BMXXBE2005 (3) BMEXBP0400 (H) BMEXBP0400 (H) BMEXBP1200 (H) BMEXBP1200 (H) BMEXBP1002 (H) (4) BMEXBP1002 (H) (4) BMXXEM010 (5) BMXSAI0410 BMXSD11602 BMXSD11602 BMXSD0802 BMXSRA0405 BMXCRA31210 (C) BMECRA31210 (C)	ВМХСРS4002S резервный источник питания для систем противоаварийной защиты вмхсРS4022S резервный источник питания для систем противоаварийной защиты вмхсРS3522S резервный источник питания для систем противоаварийной защиты вмххвР0400 (H) шасси X-bus + Eth вмехвР0400 (H) шасси X-bus + Eth вмехвР0400 (H) шасси X-bus + Eth вмехвР0400 (H) шасси X-bus + Eth срезервированным питанием вмххвР0400 (H) шасси X-bus + Eth срезервированным питанием вмххвР0400 (Б) защиты вмххвР0400 (Б) защиты вмххвР0400 (Б) защиты вмххвР0400 для систем противоаварийной защиты вмххвР0400 для систем противоаварийной защиты вмххвР04000 для систем противоаварийной защиты вмххвР0400 для систем противоаварийной защиты вмххвР04000 для систем противоаварийной защиты вмххвР040000 для систем противоаварийной защиты вмххвР0400000 для систем противоаварийной защиты вмххвР040000000000000000000000000000000000	модуля X80 (1) ВМХСРS4002S резервный источник питания для систем противоварийной защиты ВМХСРS4022S резервный источник питания для систем противоварийной защиты ВМХСРS3522S резервный источник питания для систем противоварийной защиты ВМХХВР0400 (H) ВМХСРА31210 (С) ВМХСРА31210 (С) ВМХРРА0100 ВМХРРА0100 ВМХРРА0100	МОДУЛЯ X80 (1) Локальное шасси с ЦП и сопроцессором для систем противоварийной защиты (шаски X-bus + Ethornet BM-ZBP противоварийной защиты для систем противоварийной для систем дра д	Податичное шасси с ЦП и сопроцессором для систем противоваврийной авшиты шасси ж льш в Етин шаски шас	Вихсрезовор (1) Вихсрезо	

 $[\]hbox{\it (1)} \ \ {\it Д} \hbox{\it ополнительные sepcuu: C--- «Coated» (защитное покрытие), H--- «Hardened» (повышенный уровень защиты). }$

Совместимы Несовместимы

Примечание. Все модули X80 для систем противоаварийной защиты совместимы только с ePAC-контроллером Modicon M580 Safety.

⁽²⁾ Pасширенное шасси может быть любого типа, однако модули — только X-Bus (BMX).

⁽³⁾ Комплект расширенного шасси.

⁽⁴⁾ Несовместимо с одиночными источниками питания.

⁽⁵⁾ Защитная крышка для всех разъемов X-bus или Eth bus.

Автономный контроллер M580 Safety для систем противоаварийной защиты



Смешанная конфигурация Modicon M580 Safety, содержащая стандартные модули X80 и модули ввода/ вывода для систем противоаварийной защиты

Обзор

Краткий обзор

Modicon M580 Safety — это программируемый контроллер автоматизации (PAC) M580 для систем противоаварийной защиты со встроенными модулями и функциями безопасности. Он поставляется как автономный PAC и с горячим резервированием (Hot Standby, HSBY).

Автономный контроллер включает в себя один ЦП с сопроцессором для систем противоаварийной защиты; это обязательное условие для работы в параллельном (дублированном) режиме.

Контроллер реализован на базе платформы X80 и работает в среде EcoStruxure Control Expert (1):

- ЦП и сопроцессор для систем противоаварийной защиты M580
- Резервные источники питания для систем противоаварийной защиты
- Каналы локального и удаленного ввода/вывода для систем противоаварийной защиты
- Защищенный обмен данными
- Библиотеки программ для обеспечения безопасности процессов и оборудования Модули X80 для систем противоаварийной защиты совместимы только с контроллером M580 Safety.

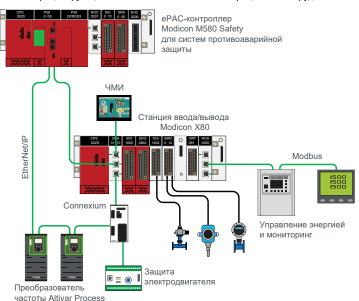
Архитектура

Контроллер M580 Safety для систем противоаварийной защиты сертифицирован компанией TÜV Rheinland для использования в сценариях с уровнем полноты безопасности до SIL3, Cat.4/PLe (уровень эффективности защиты «e»).

Modicon M580 Safety обеспечивает безопасность работы, оптимизируя при этом затраты.

Modicon M580 Safety позволяет использовать смешанные архитектуры для реализации следующих возможностей:

- Управление системами, содержащими и не содержащими функции безопасности
- Раздельное управление системой противоаварийной защиты и технологическим процессом
- Интеграция функций обеспечения безопасности процесса и оборудования



Топология системы противоаварийной защиты на базе автономного контроллера М580

Уровень безопасности

Modicon M580 Safety позволяет повысить надежность системы благодаря уникальной комбинации следующих встроенных функций кибербезопасности и защиты:

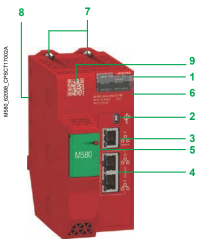
- защищенные ячейки изолированной области памяти;
- исправление ошибок в режиме онлайн;
- обеспечение безопасности с использованием сторожевых схем;
- мониторинг тактовых сигналов;
- безопасное выполнение приложений в выделенном ядре;
- изоляция памяти, позволяющая контролировать доступ к защищенной и незащищенной памяти:
- выделенная защищенная область памяти, отличная от стандартной памяти ЦП.

Сбои в стандартных приложениях не влияют на работу приложений для систем противоаварийной защиты.

Уровень SIL3 достигается за счет параллельного выполнения защищенного приложения с использованием процессора BMEH58●040S и сопроцессора BMEP58CPROS3.

(1) В более ранних версиях — программное обеспечение Unity Pro.

Автономные процессоры для систем противоаварийной защиты M580 Safety



BMEP58●040S



BMEP58CPROS3



 $BMEP58{\small \bullet}040S$

Описание процессора и сопроцессора M580S

Описание процессора BMEP58 • 040S

Процессор BMEP58 • 040S включает в себя:

- 1 Блок индикации, состоящий из 8 светодиодных индикаторов, различные цветовые комбинации которых позволяют быстро определить состояние процессора:
- RUN (зеленый): процессор находится в рабочем режиме (выполнение программы)
- ERR (красный): обнаружена ошибка процессора или системы
- І/О (красный): обнаружена ошибка модуля ввода-вывода
- DL LED (зеленый): выполняется загрузка микропрограммы
- ВАСКИР (красный): резервная память (внутренняя или на карте)
- ETH MS (двухцветный зеленый/красный): указывает состояние конфигурации Ethernet-порта
- ETH NS (двухцветный зеленый/красный): указывает состояние Ethernetсоединения
- FORCED I/O (двухцветный зеленый/красный): состояние ввода/вывода, принудительно установленное процессором
- 2 Порт Mini-B USB для подключения терминала программирования
- 3 Ethernet-порт RJ45 для выполнения диагностики Ethernet-портов и доступа к внешним инструментальным средствам и устройствам, включая устройства распределенного ввода/вывода
- 4 Сдвоенные Ethernet-порты RJ45 для подключения к станциям удаленного ввода/ вывода (EIO) и распределенному оборудованию (через коммутаторы DRS) (1)
- 5 Слот со вспомогательной SD-картой памяти, используемой для хранения приложений и данных: индикатор, расположенный за крышкой, указывает состояние доступа к карте памяти (2)
- 6 Серийный номер, версию продукта и МАС-адрес, указанные на передней панели процессора
- 7 2 крюка и 2 винта для механического крепления и подключения провода заземления к шасси
- 8 2 разъема для электрического подключения к шасси M580 (X-bus и Ethernet)
- 9 QR-код, обеспечивающий доступ к техническим данным изделия

Описание сопроцессора BMEP58CPROS3

Сопроцессор должен обязательно сопровождать процессор для систем противоаварийной защиты. Сопроцессор **BMEP58CPROS3** включает в себя:

- 10 Блок индикации, состоящий из двух светодиодных индикаторов, цветовые комбинации которых позволяют быстро определить состояние сопроцессора:
- ERR (красный): обнаружена ошибка сопроцессора или системы
- DL LED (зеленый): выполняется загрузка микропрограммы
- 11 Серийный номер и версию продукта, указанные на передней панели процессора
- 12 2 крюка и 2 винта для механического крепления и подключения провода заземления к шасси
- 13 2 разъема для электрического подключения к шасси M580 (X-bus и Ethernet)

Каталожные но	wepa				
Процессоры Modicor	n M580				
Функциональные возможности локального ввода/вывода	Максимальное количество Ethernet- модулей	Порты устройств	Сервисный порт	Каталожный номер	Масса кг/ фунты
2048 каналов дискретного ввода/вывода 512 каналов аналогового ввода/вывода 72 специализированных канала Встроенная память объемом 2/8 МБ (в стандартном исполнении и в исполнении для систем противоаварийной защиты)	2 Ethernet- модуля	2 RIO/DIO	1	BMEP582040S	0,849/ 1,872
4096 каналов дискретного ввода/вывода 1024 канала аналогового ввода/вывода 144 специализированных канала	4 Ethernet- модуля	2 RIO/DIO	1	BMEP584040S	0.849/ 1.872
Встроенная память объемом 4/16 МБ (в стандартном исполнении и в исполнении для систем противоаварийной защиты)	-	-	-	BMEP58CPROS3	0.849/ 1.872

DRS: Dual ring switches — коммутаторы с поддержкой топологии двойного кольца. Поддерживаемые коммутаторы ConneXium: TCSESM083F23F1/063F2CU1/063F2CS1

⁽²⁾ У модели ВМЕР58•040S имеется крышка, которая может быть заблокирована для предотеращения хищения SD-карты.

Резервируемый контроллер M580 Safety для систем противоаварийной защиты



Контроллер Modicon M580 Safety для систем противоаварийной защиты для установки в шасси, полностью отвечающее требованиям безопасности

Обзор

Краткий обзор

Modicon M580 Safety — это программируемый контроллер автоматизации (PAC) M580 для систем противоаварийной защиты со встроенными модулями и функциями безопасности. Он поставляется как автономный PAC и с горячим резервированием (HSBY).

Контроллер с горячим резервированием содержит два одинаковых процессора, соединенных между собой и подключенных к одной и той же сети удаленного ввода/вывода. Наличие сопроцессора для систем противоаварийной защиты обязательно для работы в параллельном (дублированном) режиме. Если один процессор перестает обмениваться данными, то другой принимает на себя управление системой ввода/вывода. Контроплер реализован на базе платформы X80 и работает в среде EcoStruxure Control Expert (1):

- ЦП и сопроцессор для систем противоаварийной защиты M580
- Резервные источники питания для систем противоаварийной защиты
- Каналы локального и удаленного ввода/вывода для систем противоаварийной защиты
- Каналы связи для систем противоаварийной защиты

SCADA

■ Библиотеки программ для обеспечения безопасности процессов и оборудования

Модули X80 для систем противоаварийной защиты совместимы только с контроллером M580 Safetv.

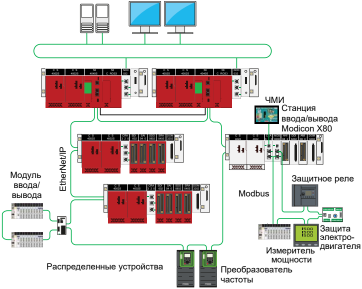
В архитектуре с резервированием (HSBY) не допускается установка модулей ввода/ вывода и модулей Expert в локальное шасси (в то же шасси, где установлен процессор).

Архитектура

Контроллер M580 Safety для систем противоаварийной защиты сертифицирован компанией TÜV Rheinland для использования в сценариях с уровнем полноты безопасности до SIL3, Cat.4/PLe (уровень эффективности защиты «e»).

Modicon M580 Safety обеспечивает безопасность работы, оптимизируя при этом затраты. Он поддерживает смешанные архитектуры для реализации следующих возможностей:

- управление системами, содержащими и не содержащими функции безопасности;
- раздельное управление системой противоаварийной защиты и технологическим процессом;
- интеграция функций обеспечения безопасности процесса и оборудования.



Топология системы противоаварийной защиты на базе контроллера с горячим резервированием Modicon M580 HSBY

Уровень безопасности

Modicon M580 Safety позволяет повысить надежность системы благодаря уникальной комбинации следующих встроенных функций кибербезопасности и защиты:

- защищенные ячейки изолированной области памяти;
- исправление ошибок в режиме онлайн;
- обеспечение безопасности с использованием сторожевых схем;
- мониторинг тактовых сигналов;
- безопасное выполнение приложений в выделенном ядре;
- изоляция памяти, позволяющая контролировать доступ к защищенной и незащищенной памяти:
- выделенная защищенная область памяти, отличная от стандартной памяти ЦП.

Сбои в стандартных приложениях не влияют на работу приложений для систем противоаварийной защиты.

Уровень SIL3 достигается за счет параллельного выполнения защищенного приложения с использованием процессора BMEH58●040S и сопроцессора BMEP58CPROS3.

(1) В более ранних версиях — программное обеспечение Unity Pro.

Процессоры с горячим резервированием для систем противоаварийной защиты M580 Safety HSBY

Описание процессора и сопроцессора с горячим резервированием M580S HSBY

Описание процессора BMEH58 • 040S

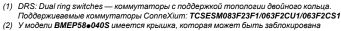
Процессор BMEH58 • 040S включает в себя:

- Блок индикации, состоящий из 14 светодиодных индикаторов, различные цветовые комбинации которых позволяют быстро определить состояние процессора:
- RUN (зеленый): процессор находится в рабочем режиме (выполнение программы)
- ERR (красный): обнаружена ошибка процессора или системы
- І/О (красный): обнаружена ошибка модуля ввода-вывода
- DL LED (зеленый): выполняется загрузка микропрограммы
- REMOTE RUN (зеленый): другой процессор находится в рабочем режиме (выполнение программы)
- ВАСКИР (красный): резервная память (внутренняя или на карте)
- ETH MS (двухцветный зеленый/красный): указывает состояние конфигурации Ethernet-порта
- ETH NS (двухцветный зеленый/красный): указывает состояние Ethernet-соединения
- А (зеленый): идентификатор процессора установлен равным А
- В (зеленый): идентификатор процессора установлен равным В
- PRIM (зеленый): процессор является рабочим
- STBY (зеленый): процессор является резервным
- FORCED I/O (красный): значения в каналах ввода/вывода принудительно задаются пользователем
- SRUN (зеленый): процессор находится в режиме безопасности
- SMOD (зеленый): процессор находится в режиме технического обслуживания
- USB-разъем типа Mini-B для настройки модуля при помощи ПК с ПО EcoStruxure
- Ethernet-порт RJ45 для выполнения диагностики Ethernet-портов и доступа к внешним инструментальным средствам и устройствам, включая устройства распределенного ввода/вывода
- Сдвоенные Ethernet-порты RJ45 для подключения к станциям удаленного ввода/ вывода (EIO) и распределенному оборудованию (через коммутаторы DRS) *(1)*
- Слот для SFP-соединителя, поддерживающего подключение проводного или оптоволоконного канала связи для горячего резервирования
- Светодиодный индикатор, указывающий состояние канала связи для горячего резервирования
- Слот со вспомогательной SD-картой памяти, используемой для хранения приложений и данных: индикатор, расположенный за крышкой, указывает состояние доступа к карте памяти (2)
- Серийный номер, версию продукта и МАС-адрес, указанные на передней панели процессора
- 2 крюка и 2 винта для механического крепления и подключения провода заземления к шасси
- 2 разъема для электрического подключения к шасси М580 (X-bus и Ethernet)
- 11 QR-код, обеспечивающий доступ к техническим данным изделия

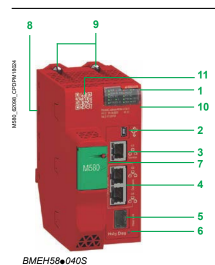
Описание сопроцессора BMEP58CPROS3

Сопроцессор должен обязательно сопровождать процессор для систем противоаварийной защиты. Сопроцессор **BMEP58CPROS3** включает в себя:

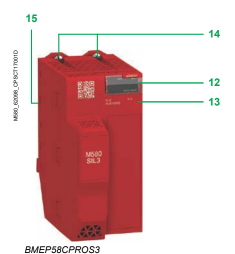
- 12 Блок индикации, состоящий из двух светодиодных индикаторов, цветовые комбинации которых позволяют быстро определить состояние сопроцессора:
- ERR (красный): обнаружена ошибка сопроцессора или системы
- DL LED (зеленый): выполняется загрузка микропрограммы
- 13 Серийный номер и версию продукта, указанные на передней панели процессора
- 14 2 крюка и 2 винта для механического крепления и подключения провода заземления
- 15 2 разъема для электрического подключения к шасси М580 (X-bus и Ethernet)



для предотвращения хищения SD-карты.







1/46

Процессоры с горячим резервированием для систем противоаварийной защиты M580 Safety HSBY



Каталожные номера Процессоры с горячим резервированием M580 HSBY Максимальное Порты Серві количество устройств порт Функциональные возможности Сервисный Каталожный Масса кг/ номер фунты локального Ethernetввода/вывода модулей 2 E hernet-2 RIO/DIO 1 BMEH582040S 0,849/ Встроенная память объемом 8 МБ 1,872 модуля (в стандартном исполнении и в исполнении для систем противоаварийной защиты) 2 RIO/DIO 1 BMEH584040S 0,849/ Встроенная память 4 E hernetобъемом 16 МБ 1,872 модуля (в стандартном исполнении и в исполнении для систем противоаварийной защиты) 0.849/ 2 RIO/DIO 1 BMEH586040S Встроенная память 4 E hernetобъемом 64 МБ 1.872 (в стандартном исполнении и в исполнении для систем противоаварийной защиты)

2. Архитектура ввода/вывода

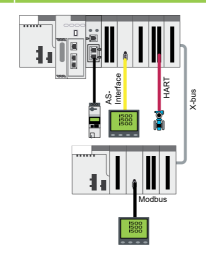
cmp. 2/2
cmp. 2/6
cmp. 2/7
cmp. 2/8
cmp. 2/9
cmp. 2/10
cmp. 2/11
cmp. 2/12
cmp. 2/13
cmp. 2/13
cmp. 2/14
cmp. 2/15
cmp. 2/16
товности
cmp. 2/20
cmp. 2/21
cmp. 2/22
cmp. 2/24
cmp. 2/25
cmp. 2/26
cmp. 2/27
cmp. 2/28
cmp. 2/29
Modicon
cmp. 2/30
cmp. 2/32
cmp. 2/33
cmp. 2/34
cmp. 2/35

Стандартные архитектуры ввода/вывода

Тип архитектуры Modicon M580 Примечание. Возможно комбиниро

Варианты архитектуры с локальными шасси (ос	новное шасси и шасси расширения)
Фиксированные соединения	Распределенные периферийные устройства, подключаемые через полевые шины
Компактная топология с фиксированными подключениями устройств в локальном шасси ввода/вывода	Компактная топология с распределенным подключением устройств через полевые шины
Архитектура локального ввода/вывода	Архитектура с интегрированными полевыми шинами



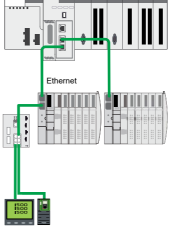


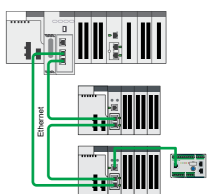
и X-bus)
Шасси Ethernet + X-bus BMEXBP●●00
Шасси X-bus BMXXBP●●00 версии PV02 (или более поздней)
Сервисный порт
Сдвоенный порт
Модули AS-Interface и модули последовательного канала связи
RTU-модуль BMXNOR0200HRU
Ethernet-модули
Модули РТО (Pulse Train Output — вывод последовательности импульсов)
Другие экспертные модули: счетчик, SSI-кодер и т. д.
Макс. 1 мс при интеграции модуля BMXERT1604TRU в модуль ERT
10 мс при комбинации модуля ВМЕСRA31210 с модулями дискретного ввода/вывода на станции удаленного ввода/ вывода (RIO)

Основное локальное шасси с возможностью установки X-bus (шасси Modicon Premium или Modicon X80)	и до 7 локальных шасси расширения на шине
Совместимы с основными шасси (локальными или уда	аленными)
Обязательны для шасси расширения (основных или уд Совместимы с любым шасси при условии, что в шасси Modicon X80 (такие как модули взвешивания, HART и В	не используются Ethernet-модули ввода/вывода
Совместимы все автономные процессоры (1)	
Один сервисный порт SERVICE для ЧМИ, EcoStruxure преобразователя частоты и т. д.	Control Expert (2), сети управления,
Сдвоенные порты не используются	
-	
Да	
•	
2/7	2/8

- (1) Центральные процессоры ВМЕР58●●40 не являются обязательными компонентами. (2) В более ранних версиях программное обеспечение Unity Pro. (3) Модули ВМХСRA31210RU также совместимы.

Архитектура с локальными шасси (основное шасси и шасси расширения)	Архитектура с шасси на станциях удаленного ввода/вывода
Распределенные периферийные устройства и модули ввода/вывода с подключением через Ethernet	Удаленное подключение через Ethernet
Топология распределенных устройств и модулей ввода/вывода с подключением через Ethernet	Устройства удаленного ввода/вывода + удаленные функции (включая функцию ведущего устройства полевой шины)
Архитектура распределенного ввода/вывода	Архитектура удаленного ввода/вывода





Основное локальное шасси с возможностью установки до 7 локальных шасси расширения на шине X-bus (шасси Modicon Premium или Modicon X80)	Основное локальное шасси с возможностью установки до 7 локальных шасси расширения на шине X-bus (шасси Modicon Premium или Modicon X80), станция RIO с 1 удаленным расширенным шасси на шине X-bus (только шасси Modicon X80)
Совместимы с основными шасси (локальными или удаленными)	
Обязательны для шасси расширения (основных или удаленных) Совместимы с любым шасси при условии, что в шасси не используются Ethernet-моду	ули ввода/вывода Modicon X80 (такие как модули взвешивания, HART и BMECRA31210)
Совместимы все автономные процессоры (1)	Для управления удаленным вводом/выводом (RIO) требуются центральные процессоры ВМЕР58●●40
Один сервисный порт SERVICE для ЧМИ, EcoStruxure Control Expert (2), сети управле	ния, преобразователя частоты и т. д.
Сдвоенные порты используются для распределенного оборудования (сканер DIO)	Сдвоенные порты используются для удаленного оборудования (сканер RIO); на станции RIO обязательно наличие Ethernet-адаптера BMECRA31210 (3)
-	Сеть M580 поддерживает максимум 16 станций удаленного ввода/вывода (RIO)
Да	Да, в локальном шасси или на станции RIO
Да	Да, только в локальном шасси
Да	Да, только в локальном шасси
Да	Да, только в локальном шасси
Да	Да, в локальном шасси или на станции RIO
Да	Да, в локальном шасси или на станции RIO
-	Да, только на станции RIO, системный режим с OFS (3)
2/9	2/10





Schneider Belectric

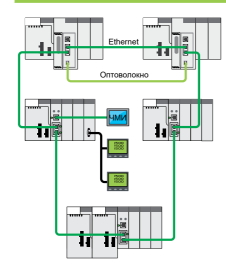
Краткий обзор (продолжение)

Платформа автоматизации **Modicon M580**

Архитектура ввода/вывода с высокой степенью готовности

Тип архитектуры Modicon M580

Удаленное подключение через Ethernet Гопология горячего резервирова ввода/вывода через Ethernet

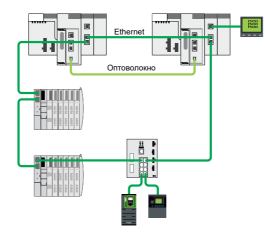


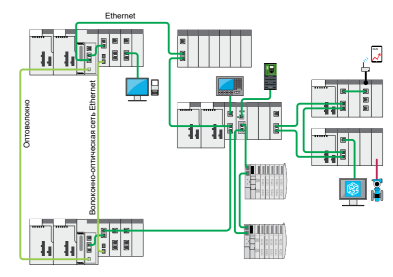
Расширенное шасси (с модулем расширения шасси X-bus)				
Совместимость шасси	Шасси Ethernet + X-bus BMEXBP●●00			
	Шасси X-bus BMXXBP●●00 версии PV02 (или более поздней)			
Совместимые типы ЦП				
Ethernet-порты ЦП	Сервисный порт			
	Сдвоенный порт			
Станции удаленного ввода/ вывода (RIO)				
Связь	Модули AS-Interface и модули последовательного канала связи			
	RTU-модуль BMXNOR0200HRU			
	Ethernet-модули			
Экспертные функции	Модули PTO (Pulse Train Output — вывод последовательности импульсов)			
	Другие экспертные модули: счетчик, SSI-кодер и т. д.			
Присвоение меток времени	Макс. 1 мс при интеграции модуля BMXERT1604TRU в модуль ERT			
	10 мс при комбинации модуля BMECRA31210 с модулями дискретного ввода/вывода на станции удаленного ввода/ вывода (RIO)			
Страницы	вывода (КЮ)			

В архитектуре с высокой готовностью режим локального ввода/вывода не предусмотрен
Совместимы с основными шасси (только удаленными)
Обязательны для шасси расширения (основных или удаленных) Совместимы с любым шасси при условии, что в шасси не используются Е hernet-модули ввода/вывода Modicon X80 (такие как модули взвешивания, HART и BMECRA31210)
Совместимы все резервируемые процессоры
Один сервисный порт SERVICE для ЧМИ, EcoStruxure Control Expert (1), сети управления преобразователя частоты и т. д.
Сдвоенный порт используется для удаленного оборудования
Сеть M580 поддерживает максимум 16 станций удаленного ввода/вывода (RIO)
Да
Да
Да
Нет
Да, на станции удаленного ввода/вывода (RIO)
Да, на станции удаленного ввода/вывода (RIO)
Да, только на станции RIO, системный режим с OFS (2)

- (1) В более ранних версиях— программное обеспечение Unity Pro. (2) Модули BMXCRA31210RU также совместимы.

і архитектуры с высокой степенью готовности для режима Гибридного ввода/вывода (главный ЦП и резервный ЦП) (главный ЦП и резервный ЦП) Гопология горячего резервирования с устройс Смешанная архитектура ввода/вывода RIO/DIO





В архитектуре с высокой готовностью режим локального ввода/вывода не предусмотрен

Совместимы с основными шасси (только удаленными)

Обязательны для шасси расширения (основных или удаленных)

Совместимы с любым шасси при условии, что в шасси не используются Ethernet-модули ввода/вывода Modicon X80 (такие как модули взвешивания, HART и BMECRA31210)

Совместимы все резервируемые процессоры

Один сервисный порт SERVICE для ЧМИ, EcoStruxure Control Expert (1), сети управления, преобразователя частоты и т. д.

Сдвоенные порты используются для распределенного оборудования (сканер DIO)	Сдвоенные порты используются для удаленного оборудования (сканер RIO); на станции RIO обязательно наличие Ethernet-адаптера BMECRA31210 (2)
-	Сеть M580 поддерживает максимум 16 станций удаленного ввода/вывода (RIO)
Да	Да, в локальном шасси или на станции RIO
Да	Да, только в локальном шасси
Да	Да, только в локальном шасси
Нет	
Нет	Да, на станции удаленного ввода/вывода (RIO)
Да	Да, на станции удаленного ввода/вывода (RIO)
-	Да, только на станции RIO, системный режим с OFS (2)
0.100	0.100





Schneider

Примечание
Описание проверенных

и испытанных вариантов

в технической документации, доступной на нашем веб-сайте www schneider-electric.com.

■ Применение коммутаторов,

архитектуры приведено

отличных от указанных в разделах с описанием

архитектуры ввода/вывода (стр. 2/6–2/19), не поддерживается (2).

Платформа автоматизации Modicon M580

Архитектура ввода/вывода

Обзор

Платформа автоматизации Modicon M580 поддерживает четыре варианта архитектуры с локальными шасси или шасси на станциях удаленного ввода/вывода. Эти четыре варианта представлены на следующих страницах.

Платформа автоматизации Modicon M580 предлагает решение по архитектуре ввода/вывода на базе локальных шасси, полевых шин и сети Ethernet, обеспечивающих подключение основного шасси M580 к станциям удаленного ввода/вывода (RIO), установленным в шасси Modicon X80 (1), и устройствам распределенного ввода/вывода (DIO).

В состав данного решения Modicon M580 входят следующие компоненты:

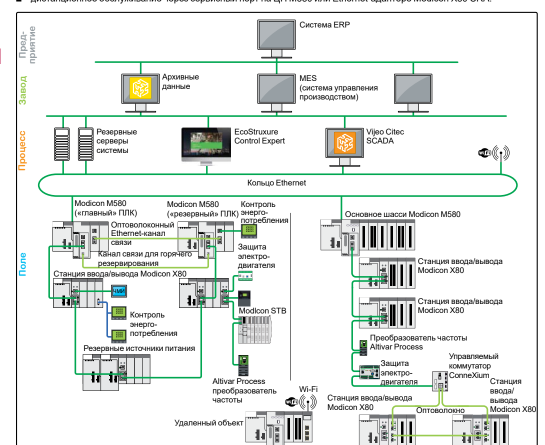
- Станции удаленного ввода/вывода (RIO) на станции ввода/вывода Modicon X80
- Устройства распределенного ввода/вывода (DIO) с поддержкой Ethernet
- Выбор из 3 вариантов Ethernet-адаптеров CRA (в стандартном исполнении или с повышенными характеристиками) на каждой станции удаленного ввода/вывода Modicon X80
- 2 оптоволоконных повторителя для одномодового или многомодового оптоволокна на станции Modicon X80 RIO
- Управляемые коммутаторы ConneXium (2) трех типов с поддержкой топологии двойного кольца (DRS; Dual Ring Switch), оперативно конфигурируемые с использованием предварительно определенных конфигурационных файлов

Это позволяет создавать различные виды архитектуры, такие как:

- Архитектура удаленного ввода/вывода с поддержкой Ethernet с управляемыми коммутаторами ConneXium или без них (2)
- Архитектура с отдельными или комбинированными устройствами ввода/вывода Ethernet RIO и Ethernet DIO в одной физической среде

В стандартном варианте это решение включает в себя также множество опций и функций. обеспечивающих:

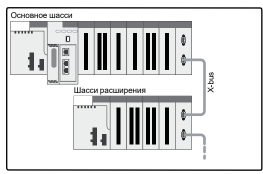
- высокую готовность процессов с возможностью шлейфового подключения устройств ввода/вывода Ethernet RIO и Ethernet DIO:
- обмен детерминированными данными между ПЛК и устройствами E hernet RIO;
- дистанционное обслуживание через сервисный порт на ЦП М580 или Ethernet-адаптере Modicon X80 CRA.



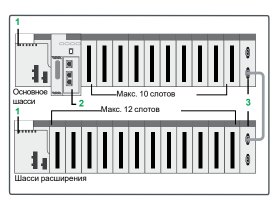
Типовая архитектура (3)

- (1) Серия Modicon X80 включает в себя общие модули ввода/вывода, которые могут быть использованы на станциях Ethernet RIO, подключенных к платформам автоматизации Modicon M580.
- (2) Поддерживаемые коммутаторы ConneXium: TCSESM083F23F1/063F2CU1/063F2CS1 (см. стр. 2/14).
- (3) Эта типовая архитектура представляет собой концептуальную схему сети и не отражает реальные технические требования к электрическим соединениям.

Архитектура локального ввода/вывода



Архитектура локального ввода/вывода: устройства в системе локального ввода/вывода



Каталожные номера принадлежностей для шины см. на стр. 1/31

Обзор

Архитектура локального ввода/вывода используется для систем управления, расположенных в главном шкафу управления.

Платформа М580 обеспечивает обработку прерываний для этого типа применения.

Для установки модулей ввода/вывода в конфигурации, состоящей из основного шасси и 7 шасси расширения, соединяемых между собой с помощью модулей расширения шасси **ВМХХВЕ●00●**, может быть использовано до 94 слотов.

Описани

Платформа автоматизации Modicon M580 обеспечивает управление локальным вводом/ выводом для систем управления, подключаемых к главному шкафу управления.

Основное шасси в архитектуре локального ввода/вывода может содержать максимум 10 модулей ввода/вывода, не считая модуля ЦП 2 и модуля питания 1. Количество модулей локального ввода/вывода может быть увеличено за счет использования дополнительного шасси, подключаемого с помощью модуля расширения шасси ВМХХВЕ•00• 3.

Слоты Ethernet представлены только в основном шасси, поскольку для подключения шасси расширения используются кабели, поддерживающие только шину X-bus.

Выбор подходящего шасси зависит от количества модулей, требующихся в системе. Основные шасси доступны в следующих конфигурациях: 4, 8 и 12 слотов.

Помимо модулей дискретного и аналогового ввода/вывода могут также использоваться следующие модули:

- Специализированные модули:
- □ Kодер SSI
- □ Счетчик
- □ Модуль вывода последовательности импульсов
 - Взвешивание

Для некоторых специализированных модулей (модули взвешивания и т. д.) требуется шасси Ethernet.

При необходимости коммуникационные и сетевые модули можно установить в локальное шасси. Большая часть коммуникационных и сетевых модулей должна устанавливаться в локальном шасси.

Правила конфигурирования архитектуры локального ввода/вывода

При конфигурировании системы с архитектурой локального ввода/вывода следует учитывать следующие четыре параметра:

- количество слотов, доступных в 8 локальных шасси (основное шасси и шасси расширения):
- слоты, предусмотренные для дополнительных модулей;
- энергопотребление установленных модулей;
- адресные слова, предусмотренные для конфигурирования модулей.

Доступные слоты и потребляемая мощность

Архитектура локального ввода/вывода может состоять максимум из 94 слотов (при использовании восьми 12-слотовых шасси), предназначенных для установки модулей ввода/вывода, специализированных и коммуникационных модулей.

Питание этих модулей осуществляется от источника питания, расположенного в шасси.

Для получения действительной конфигурации достаточно просто сложить значения энергопотребления (в мА) модулей в шасси и убедиться, что полный ток не превышает номинального значения тока выбранного источника питания.

Такой расчет энергопотребления можно легко выполнить с помощью программного обеспечения EcoStruxure Control Expert (1).

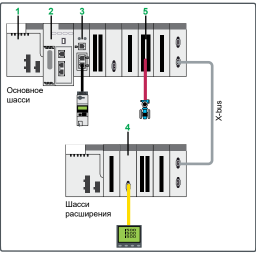
На неиспользуемые слоты устанавливаются защитные модули-заглушки ВМХХЕМ010.

Адресация модулей

При использовании EcoStruxure Control Expert (1) адресация ввода/вывода не ограничена (физическое ограничение: 94 слота).

(1) В более ранних версиях — программное обеспечение Unity Pro.

Архитектура с интегрированными полевыми шинами



Архитектура с интегрированными полевыми шинами: устройства, распределенные по полевым шинам

Обзор

Архитектура с интегрированными полевыми шинами построена на базе архитектуры локального ввода/вывода и предусматривает возможность добавления полевых шин, таких, например, как AS-Interface, Modbus SL, HART и т. д.

Этот вид архитектуры используется для систем управления, подключаемых к главному шкафу управления.

Она состоит в основном из локальной топологии с несколькими периферийными устройствами, распределенными по полевым шинам.

Платформа автоматизации Modicon M580 обеспечивает обработку прерываний для этого типа применения.

Для установки модулей ввода/вывода и коммуникационных модулей в конфигурации, состоящей из основного шасси и 7 шасси расширения, соединяемых между собой с помощью модулей расширения шасси **BMXXBE•00•**, может быть использовано до 94 слотов.

Описание

Платформа автоматизации Modicon M580 обеспечивает управление локальным вводом/ выводом для систем управления, подключаемых к главному шкафу управления.

Основное шасси **BMEXBP••00** в архитектуре с интегрированными полевыми шинами может содержать максимум 10 модулей ввода/вывода и коммуникационных модулей, не считая модуля ЦП 2 и модуля питания 1. Количество модулей локального ввода/вывода и коммуникационных модулей может быть увеличено за счет использования дополнительных шасси, подключаемых с помощью модуля расширения шасси **BMXXBE•00•**.

Выбор соответствующих шасси зависит от количества модулей, требующихся в системе. Основные шасси доступны в следующих конфигурациях: 4, 8 и 12 слотов.

При необходимости коммуникационные и сетевые модули можно установить в основном шасси. Большая часть коммуникационных и сетевых модулей должна устанавливаться в основном шасси.

Помимо модулей дискретного и аналогового ввода/вывода могут также использоваться следующие модули:

- Коммуникационные модули:
- □ Последовательный канал связи 3
- □ AS-Interface 4
- □ HART 5

Для некоторых коммуникационных модулей (сетевые модули Modbus/TCP и EtherNet/ IP, HART-модули аналогового ввода/вывода и т. д.) требуется использовать шасси Ethernet.

Правила конфигурирования архитектуры с интегрированными полевыми шинами

При конфигурировании системы с архитектурой с интегрированными полевыми шинами следует учитывать следующие четыре параметра:

- количество слотов, доступных в 8 локальных шасси;
- слоты, предусмотренные для дополнительных модулей;
- энергопотребление установленных модулей;
- адресные слова, предусмотренные для конфигурирования модулей.

Доступные слоты и потребляемая мощность

Архитектура с интегрированными полевыми шинами может состоять максимум из 94 слотов (при использовании восьми 12-слотовых шасси), предназначенных для установки модулей ввода/вывода, специализированных и коммуникационных модулей.

Питание этих модулей осуществляется от источника питания, расположенного в шасси.

Для получения действительной конфигурации достаточно просто сложить значения энергопотребления (в мА) модулей в шасси и убедиться, что полный ток не превышает номинального значения тока выбранного источника питания.

Такой расчет энергопотребления можно легко выполнить с помощью программного обеспечения EcoStruxure Control Expert.

На неиспользуемые слоты устанавливаются защитные модули-заглушки **ВМХХЕМ010**.

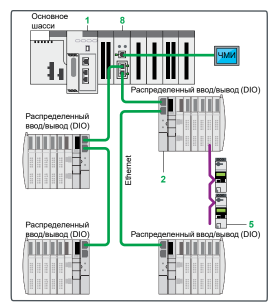
Адресация модулей

При использовании EcoStruxure Control Expert (1) адресация ввода/вывода не ограничена (физическое ограничение: 94 слота).

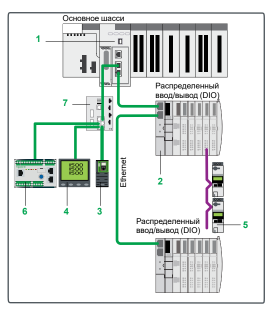
(1) В более ранних версиях — программное обеспечение Unity Pro

Обзор, ОПИСАНИЕ (продолжение)

Платформа автоматизации



Архитектура распределенного ввода/вывода: устройства, распределенные по cemu Ethernet с использованием коммутатора BMENOS0300



Архитектура распределенного ввода/вывода: устройства, распределенные по cemu Ethernet с использованием коммутатора DRS

Обзор

Архитектура распределенного ввода/вывода состоит из модулей ввода/вывода и устройств, распределенных по шине Ethernet (DIO).

Устройства распределенного ввода/вывода по сети Ethernet (Ethernet DIO) могут подключаться к Ethernet-портам ЦП 1 BMEP58•0•0 или коммутатора ConneXium DRS (dual ring switch коммутатор с поддержкой топологии двойного кольца).

Существуют следующие устройства Ethernet DIO:

- Устройство распределенного ввода/вывода Modicon STB 2
- Преобразователь частоты Altivar Process 3
- Устройство контроля энергопотребления 4 и ЧМИ
- Устройство Tesys U 5, подключенное через CANopen к острову ввода/вывода Modicon STB, защита электродвигателя Tesys T 6 и т. д.

Устройства, подключаемые по последовательному каналу Modbus, могут быть интегрированы в архитектуру распределенного ввода/вывода через модуль последовательного канала связи **BMXNOM0200RU**.

Высокий коэффициент готовности и расширенные возможности интеграции

Архитектура распределенного ввода/вывода может использовать встроенный модуль коммутации или внешние коммутаторы для расширения возможностей интеграции.

Вспомогательный сетевой Ethernet-коммутатор BMENOS0300 8 может быть установлен в локальное или удаленное основное шасси Ethernet BMEXBP•••• платформы Modicon M580. Для упрощения реализации внешних коммутаторов ConneXium с поддержкой топологии двойного кольца (DRS) 7 (1) в них может быть загружено 15 предварительно определенных конфигураций.

Использование этих коммутаторов расширяет возможности интеграции следующих устройств:

- подкольца DIO:
- облака DIO.

Эта архитектура имеет следующие преимущества:

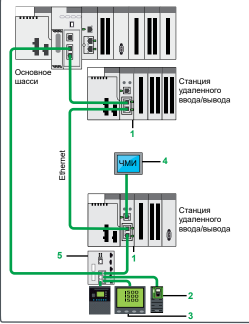
■ высокая степень готовности устройств распределенного ввода/вывода (DIO) в сети

Максимальное расстояние между управляемыми коммутаторами ConneXium:

- 100 м/328 футов в передающей среде на основе медных кабелей
- 2 км/1,25 мили при использовании многомодового оптоволоконного кабеля
- 16 км/9,94 мили при использовании одномодового оптоволоконного кабеля

(1) Поддерживаемые коммутаторы ConneXium: TCSESM083F23F1, TCSESM063F2CU1, TCSESM063F2CS1.

Архитектура удаленного ввода/вывода



Архитектура удаленного ввода/вывода: устройства в системе удаленного ввода/вывода

Обзор

В состав архитектуры удаленного ввода/ввода входят модули удаленного ввода/вывода и удаленные функции (включая функции ведущих устройств полевой шины).

Этот тип архитектуры полностью совместим с предлагаемыми решениями для платформы автоматизации Modicon M580 и платформы ввода/вывода Modicon X80. Количество станций ввода/вывода Modicon X80 зависит от используемого Ethernet-адаптера CRA. Система с архитектурой удаленного ввода/вывода поддерживает максимум 16 станций RIO 1.

Существуют следующие Ethernet-устройства:

- Преобразователь частоты Altivar Process 2
- Устройство контроля энергопотребления 3 и ЧМИ 4
- Устройство защиты электродвигателя Tesys T и т. д.

В архитектуре удаленного ввода/вывода возможно использование устройств распределенного ввода/вывода (DIO), подключаемых через сервисный порт (SERVICE) центрального процессора или адаптера станций ввода/вывода **BMECRA31210** 1 или через коммутаторы ConneXium DRS 5.

Функция Rack Viewer

Функция Rack Viewer (просмотр шасси) обеспечивает доступ к данным Ethernet RIO через веб-браузер.

Предварительно определенные конфигурации для управляемых коммутаторов ConneXium

15 предварительно определенных конфигурационных файлов упрощают использование управляемых коммутаторов ConneXium в разных вариантах архитектуры Modicon M580.

Стандартная архитектура удаленного ввода/вывода

В этом варианте архитектуры используется шлейфовое подключение основного шасси Modicon M580 и нескольких станций ввода/вывода Modicon X80 с Ethernet-адаптером:

- Высокопроизводительный EIO-адаптер **BMECRA31210** для Modicon X80 (с сервисным портом)
- Ethernet-адаптер **BMXCRA31210RU** для станций Modicon X80 RIO (с сервисным портом)
- Ethernet-адаптер BMXCRA31200RU для станций Modicon X80 RIO (без сервисного порта)

Архитектура удаленного ввода/вывода с передачей на большие расстояния

Как и в стандартной архитектуре удаленного ввода/вывода, в данном варианте используется одна или несколько удаленных станций ввода/вывода Modicon X80, подключаемых через встроенные оптоволоконные повторители NRP.

Существует два типа повторителей NRP:

- BMXNRP0200RU: многомодовый оптоволоконный повторитель (устанавливаемый на расстоянии до 2 км/1,25 мили)
- BMXNRP0201RU: одномодовый оптоволоконный повторитель (устанавливаемый на расстоянии до 16 км/9.94 мили)

Повторители NRP подключаются к CRA-адаптерам станций ввода/вывода посредством соединительных кабелей Ethernet.

Высокий коэффициент готовности и расширенные возможности интеграции

Архитектура удаленного ввода/вывода может использовать встроенный модуль коммутации или внешние коммутаторы для расширения возможностей интеграции.

Вспомогательный сетевой Ethernet-коммутатор **BMENOS0300** может быть установлен в локальное или удаленное основное шасси Ethernet **MEXBPeee** платформы Modicon M580. Для упрощения реализации внешних коммутаторов ConneXium с поддержкой топологии двойного кольца (DRS) **7** (1) в них может быть загружено 15 предварительно определенных конфигураций.

Использование этих коммутаторов расширяет возможности интеграции следующих устройств:

- подкольца RIO;
- оптоволоконные средства передачи на удаленные объекты, расположенные на больших расстояниях и т. д.;
- возможность интеграции устройств распределенного ввода/вывода (DIO) в архитектуру удаленного ввода/вывода.

Эта архитектура имеет следующие преимущества:

- снижение затрат на прокладку кабелей:
- обмен детерминированными данными между ПЛК и устройствами EIO;
- возможность подключения вторичных колец к основному кольцу с помощью двух коммутаторов DRS для повышения степени готовности.

Максимальное расстояние между управляемыми коммутаторами ConneXium:

- 100 м/328 футов при использовании медного кабеля (витой пары)
- 2 км/1,25 мили при использовании многомодового оптоволоконного кабеля
- 16 км/9,94 мили при использовании одномодового оптоволоконного кабеля

⁽¹⁾ Поддерживаемые коммутаторы ConneXium: TCSESM083F23F1, TCSESM063F2CU1, TCSESM063F2CS1.

Обзор, описание (продолжение)

Платформа автоматизации Modicon M580

Высокопроизводительный EIO-адаптер для Modicon X80



BMECRA31210

Высокопроизводительный EIO-адаптер для Modicon X80

В архитектуре M580 E hernet RIO (EIO) со станциями ввода/вывода Modicon X80 на каждой такой станции требуется использование выделенного адаптера.

Адаптер **BMECRA31210** поддерживает обмен данными по шинам Ethernet и X-bus через шасси удаленного ввода/вывода.

Этот модуль EIO-адаптера поддерживает несколько экспертных модулей, например модулей счетчиков и взвешивания и CCOTF (change configura ion on the fly — оперативное изменение конфигурации).

Для станций Modicon X80 RIO на шасси Ethernet с помощью высокопроизводительного EIO-адаптера **BMECRA31210** можно выполнять установку меток времени с разрешением 10 мс.

Для каждой станции Modicon X80 RIO можно установить только один модуль **BMECRA31210**.

Этот модуль обеспечивает также поддержку шасси расширения ВМХХВР●●00.

Адаптер **BMECRA31210** предназначен для установки на основное удаленное шасси Ethernet. Адаптер поддерживает модули Modicon X80 и связанные с ними модули, подключаемые по шинам Ethernet и X-bus (1).

Установочный штырь-ключ на задней панели модуля позволяет предотвратить установку адаптера **BMECRA31210** на неподдерживаемые шасси.

Эти адаптеры подключаются с помощью кабельных сборок Ethernet с соединителями RJ45. Сдвоенный порт Ethernet на каждом адаптере позволяет устанавливать шлейфовые соединения с использованием протокола RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol — протокол быстрого связующего дерева).

Выпускается также версия адаптера ВМЕСRA31210 в защищенном исполнении с конформным покрытием, предназначенная для применения в агрессивных средах.

	• •	pa Modicon (
Тип модуля		BMXCRA31200RU Стандартный	BMXCRA31210RU Высоко- производительный	BMECRA31210 Высоко-производительный	
Максимальное количество шасси на каждую станцию ввода/вывода		До 2	До 2	До 2	
Сервисный порт		-	1	1	
Модули дискретно	го ввода/вывода	До 128	До 1024	До 1024	
Модули аналогово	ого ввода/вывода	До 16	До 256	До 256	
экспертные модули:	■ Последовательный канал связи	-	BMXNOM0200RU	BMXNOM0200RU	
	■ Установка меток времени и даты с разрешением 1 мс	-	BMXERT1604TRU	BMXERT1604TRU	
	■ Счетчик	-	BMXEHC0200RU/ BMXEHC0800RU	BMXEHC0200RU/ BMXEHC0800RU	
	■ Взвешивание	-	-	PMESWT0100	
	Частотный ввод	-	BMXETM0200H	BMXETM0200H	
	■ Модули аналогового ввода/вывода с интегрированным протоколом HART	-	-	BMEAHI0812/ BMEAHO0412	
Функция CCOTF		-	Да	Да	

Описание

- 1 Блок светодиодных индикаторов, отображающих состояние модуля
- 2 Поворотные переключатели для установки адреса станции EIO (00–159)
- 3 Выделенный сервисный порт RJ45 (ЕТН 1) для подключения средств дистанционного обслуживания, таких как ПК, модуль терминала ЧМИ или устройства Ethernet DIO
- 4 Сетевой порт RJ45 (ETH 2) для подключения к сети Ethernet
- 5 Сетевой порт RJ45 (ETH 3) для подключения к сети Ethernet

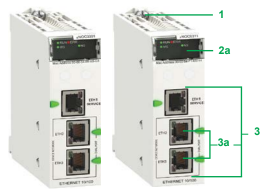
Каталожные номера			
Ethernet-адаптер			
Описание	Сервисный порт	Каталожный номер	Масса кг/ фунты
Адаптер станции X80 EIO Обеспечивает подключение одного модуля на каждую станцию ввода/вывода Modicon X80 EIO	1	BMECRA31210	

⁽¹⁾ Этот модуль совместим также с шасси X-bus. В этом случае он обеспечивает те же функциональные возможности, что и высокопроизводительный Ethernet-адаптер BMXCRA31210RU. Более подробную информацию см. на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com.



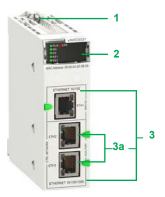
BMECRA31210

Сетевые модули Modbus/TCP и EtherNet/IP



BMENOC0301

BMENOC0311



BMENOC0321



Пример комбинации ВМЕР58 и модуля NOC: ВМЕР581020/ BMENOC0301/BMENOC0301

Обзор

Сетевые модули **BMENOC03-1** выполняют функции интерфейса между ПЛК М580 и другими сетевыми Ethernet-устройствами, реализуемыми по протоколу связи Modbus/TCP и E herNet/IP. Сетевые модули **BMENOC03-1** имеют стандартный формат и занимают один слот в шасси платформы Modicon M580. Они должны устанавливаться на основное шасси E hernet + X-bus.

Модули **BMENOC03●1** выполняют следующие функции:

- Обеспечение одновременной работы протоколов Modbus/TCP и EtherNet/IP
- Поддержка кольцевых топологий в 2 портах Ethernet с использованием протокола строго связующего дерева (RSTP; Rapid Spanning Tree Protocol)
- Присвоение приоритета Ethernet-пакетам с использованием услуги контроля качества обслуживания (QoS; Quality of Service)
- Автоматическое восстановление конфигурации модулей с использованием услуги быстрой замены устройств (FDR; Fast Device Replacement)
- Встроенный веб-сервер для мониторинга системы и диагностики модулей (это веб-сервер HTML5, обеспечивающий возможность обращения к нему любого устройства (ПК, планшет, смартфон) с большинством популярных операционных систем (Android, iOS, Windows))
- Совместное использование данных контроллерами ПЛК (функция «локальных ведомых
- Управление сетью с использованием протокола SNMP (Simple Network Management Protocol — простой протокол управления сетью)

Описание

На передней панели модулей ВМЕNОС03•1 расположены следующие компоненты:

- 1 винт для крепления модуля в слоте шасси
- Блок индикации с 4 светодиодами:
- RUN (зеленый): Рабочее состояние
- ERR (красный): Обнаружена ошибка
- □ MS (зеленый/красный): Состояние модуля
 □ NS (зеленый/красный): Статус подключения к сети
 На модулях ВМЕNОС0321 имеются 2 дополнительных светодиода:
- □ NS1 (зеленый/красный): Состояние сети Ethernet
- NS2 (зеленый/красный): Состояние сети Ethernet
- 3 соединителя RJ45 для подключения к сети Ethernet 2 нижних соединителя 3a обеспечивают поддержку кольцевых топологий (протокол RSTP).

Для каждого соединителя RJ45 предусмотрено 2 светодиодных индикатора:

- LNK (желтый): Соединение Ethernet установлено
- □ АСТ (зеленый): Активная передача/получение данных

FactoryCast

Модули FactoryCast BMENOC0311/BMENOC0321 обеспечивают дополнительную веб-визуализацию данных диагностики контроллеров еРАС и системных данных, таких как:

- веб-страницы пользователя (Custom web pages): позволяют пользователю определять персонализированный интерфейс
- функция просмотра шасси (Rack Viewer): обеспечивает графическое представление сконфигурированной еРАС-системы, включая состояние всех модулей и устройств ввода/вывода;
- функция просмотра программы ePAC (ePAC Program Viewer): обеспечивает веб-просмотр кода программы EcoStruxure Control Expert (1) с анимацией логических состояний и значений
- настраиваемая инструментальная панель: позволяет добавлять настроенный под требования пользователя виджет для обеспечения оптимального обзора данных процесса;
- функция просмотра трендов (Trend Viewer): обеспечивает графическую визуализацию переменных;
- простая маркировка бренда: обеспечивается возможность онлайн-корректировки логотипа и цветового оформления веб-сайта

Встроенный маршрутизатор

Встроенный маршрутизатор **BMENOC0321** обеспечивает прозрачность моста на участке от управляющей сети до сети устройств, а также возможность подключения таких функций, как:

- встроенная функция IP-передачи (IP forwarding): обеспечивает связь сети управления с устройствами ПКА, ПЛК, ПК, ЧМИ и т. д.;
- функция IPSec: применяется в случае блокировки функции IP-передачи;
- синхронизация времени: обеспечивает возможность синхронизации с внешними серверами времени и обновления внутренних системных часов;
- функция SMTP (Email): обеспечивает передачу сообщений и уведомлений, касающихся системы еРАС
- встроенный коммутатор на платформе М580: обеспечивает прямое (без кабеля)
- подключение к процессору, не требуя при этом использования отдельного источника питания;
- услуга быстрой замены устройства (Fast Device Replacement); различные варианты диагностики: поддерживаются расширенные веб-страницы FactoryCast, MB Diagnostics, EIP Diagnostics, CNM (ConneXium Network Manager).

Комбинированное использование модулей Ethernet и процессора BMEP58

Для расширения возможностей центрального процессора Modicon M580 по установлению соединений его можно использовать в комбинации с модулями Ethernet (2).

В данном примере 3 сетевых модуля NOC EtherNet/IP, Modbus/TCP 5 подключены к модулю ЦП ВМЕР58 • 0 • 0 **4**:

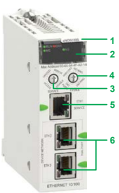
- **Центральный процессор ВМЕР581020**
- Сетевой модуль EtherNet/IP, Modbus/TCP BMENOC03•1
- (1) В более ранних версиях программное обеспечение Unity Pro.

(2) Для каждого процессора М580 в одном и том же шасси можно установить до 2 модулей ВМЕNOC0321.

Оптоволоконные повторители NRP для станций ввода/вывода Modicon X80 EIO, вспомогательный сетевой коммутатор Ethernet



BMXNRP020•



BMENOS0300

Оптоволоконные повторители для станций ввода/вывода Modicon X80 EIO (1) (2)

Обзор

Оптоволоконные повторители **BMXNRP0200RU/0201RU** представляют собой альтернативу управляемым коммутаторам ConneXium с поддержкой топологии двойного кольца (DRS; Dual Ring Switch) при организации связи по оптоволоконным линиям на большие расстояния в системах ввода/вывода через Ethernet (EIO).

Установка оптоволоконных повторителей **BMXNRP0200RU/0201RU** в станции Modicon X80 RIO обеспечивает следующие возможности:

- Увеличение общей протяженности сети ЕЮ при установке станций ЕЮ на заводских объектах, расположенных на расстояние более 100 м/328 футов друг от друга.
- Повышение помехоустойчивости.
- Решение проблем, связанных с несовместимостью объектов, использующих разные методы заземления.

Повторители NRP могут устанавливаться в первичном кольце или во вторичных кольцах. Однако эти модули не могут быть использованы для подключения вторичных колец к первичному кольцу.

■ Повторитель **BMXNRP0200RU** для многомодовой оптоволоконной линии обеспечивает взаимодействие с удаленными объектами, расположенными на расстоянии до 2 км/1,25 мили. Повторитель **BMXNRP0201RU** для одномодовых оптоволоконных линий обеспечивает взаимодействие с удаленными объектами, расположенными на расстоянии до 16 км/9,94 мили. В зависимости от конфигурации повторитель NRP может быть подключен к CRA-адаптеру станции ввода/вывода, на которой он установлен, по 1 или 2 соединительным кабелям Ethernet.

Описание

- 1 Каталожный номер модуля
- 2 Блок индикации состояния модуля
- 3 Ethernet-порты RJ45; 2 светодиодных индикатора (LNK и ACT) отражают состояние каждого порта
- 4 Оптоволоконные порты с трансивером SFP для соединителя LC-типа

Вспомогательный сетевой коммутатор Ethernet Обзор

Вспомогательный (опция) сетевой коммутатор Ethernet **BMENOS0300** является экономичной альтернативой внешним DRS-коммутаторам при организации обмена данными через Ethernet на короткие расстояния по проводным (медным) линиям связи. Поворотные переключатели на передней панели позволяют интуитивно сконфигурировать следующие варианты применения 2 портов сети устройств:

- и кольцо RIO;
- кольцо DIO;
- порты DIO.

В зависимости от архитектуры коммутатор **BMENOS0300** может быть использован для взаимодействия с системой распределенного ввода/вывода; в этом случае его достаточно просто установить в локальном основном шасси или на станциях удаленного ввода/вывода.

Описание

- 1 Каталожный номер модуля
- 2 Блок индикации состояния модуля
- 3 Поворотный переключатель для конфигурирования сервисного порта ЕТН 1
- **4** Поворотный переключатель для конфигурирования 2 портов сети устройств (ETH 2 и ETH 3)
- 5 ETH 1: Сервисный порт (Ethernet)
- 6 ETH 2/ETH 3: Порт сети устройств (Ethernet)
- (1) Дополнительные характеристики см. на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com.
- (2) Требуется ПО EcoStruxure Control Expert или Unity Pro Extra Large версии ≥ V7.0.

Управляемые коммутаторы ConneXium



TCSESM083F23F1



TCSESM063F2CU1 TCSESM063F2CS1

Управляемые коммутаторы ConneXium (1)

Специально для архитектуры EIO предусмотрено 3 модели управляемых коммутаторов ConneXium с поддержкой топологии двойного кольца (DRS; Dual Ring Switch). Они используются в следующих случаях:

- Для удаленных шасси, расположенных на расстоянии более 100 м/328 футов;
- При использовании оптоволоконных линий в качестве передающей среды:
- Для удаленных шасси, расположенных на большом расстоянии: 2 км/1,25 мили (многомодовое оптоволокно) или 16 км/9,94 мили (одномодовое оптоволокно);
- В среде с высоким уровнем помех; Между объектами с разной эквипотенциальностью земли; Архитектуры с комбинацией устройств EIO и E hernet DIO;
- Реализация вторичного кольца.

Управляемые ко передачи	оммутаторы Con	neXium для раз	вных типов сред	ды	
Управляемый коммутатор ConneXium	Порт для медных линий связи	Порт для многомодовых оптоволоконных линий связи	ногомодовых одномодовых этоволоконных оптоволоконных		
	Экранированные соединители RJ45	Дуплексные SC-соединители			
TCSESM083F23F1	1: 8 портов 10/100 BASE-TX	-	-	100 м/ 328 футов	
TCSESM063F2CU1	3: 6 портов 10/100 BASE-TX	2: 2 порта 10/100 BASE-FX	-	2 км/ 1,25 мили	
TCSESM063F2CS1	3: 6 портов 10/100 BASE-TX	-	2: 2 порта 10/100 BASE-EX	16 км/ 9 94 мили	

Предварительно определенные конфигурационные файлы

Для упрощения реализации 3 описанных выше коммутаторов предусмотрено 15 файлов с предварительно определенными конфигурациями, обеспечивающими построение действительных и проверенных вариантов архитектуры.

В стандартной комплектации эти конфигурационные файлы имеются на DVD-диске EcoStruxure Control Expert V8.0.

Выбранная конфигурация позволяет легко установить параметры коммутаторов в сети Ethernet с использованием ПК, на котором установлен веб-браузер или программа для конфигурирования Ethernet-коммутаторов (Ethernet Switch Configurator). Конфигурирование коммутатора выполняется практически мгновенно

Программа E hernet Switch Configurator представлена также на CD-ROM-диске ConneXium

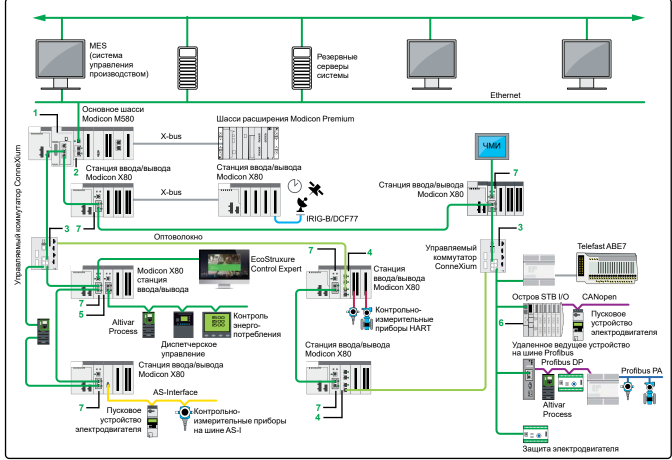
⁽¹⁾ Описанные функции предусмотрены только для 3 управляемых коммутаторов ConneXium, упомянутых на данной странице: (TCSESM083F23F1/063F2CU1/063F2CS1).

Архитектура ввода/вывода Пример комплексной архитектуры

Пример комплексной архитектуры

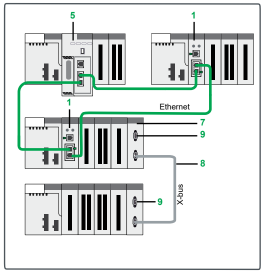
Представленный ниже пример комплексной архитектуры демонстрирует расширенные возможности предложения Modicon M580:

- Возможность выбора между 9 центральными процессорами ВМЕР58 0 0 1
- Простая интеграция сети ввода/вывода со средствами диспетчерского контроля в сети управления за счет применения Ethernet-модуля ВМЕNОС03-1 2.
- Оптимизация схемы проводных соединений с управлением устройствами RIO и DIO в единой среде передачи: управление DIO осуществляется центральным процессором (ЦП).
- Высокая степень готовности вторичных колец за счет применения управляемых коммутаторов ConneXium 3.
- Оптимизация взаимодействия на больших расстояниях за счет оптоволоконного преобразователя 4, устанавливаемого непосредственно в шасси Modicon X80.
- Упрощенная интеграция устройств по последовательному каналу 5 (например, устройство контроля энергопотребления, преобразователь частоты, пусковое устройство электродвигателя, устройство релейной защиты и т. д.); технология FTD/DTM обеспечивает любому диспетчеру возможность прозрачного конфигурирования и отладки устройств через сеть Ethernet.
- Высокий уровень гибкости за счет интеграции устройств DIO 6 или других средств диагностики/конфигурирования в сервисном порту любой станции ввода/вывода или порту DIO управляемого коммутатора.
- Простая интеграция станций ввода/вывода Modicon X80 в сети Ethernet с использованием адаптеров **BMECRA31210** 7.

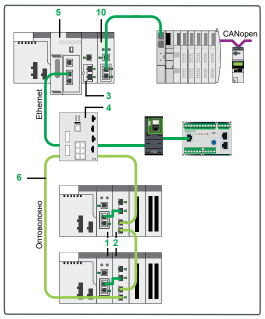


Пример комплексной архитектуры

Архитектура ввода/вывода



Архитектура локального ввода/вывода + архитектура удаленного ввода/вывода



Архитектура распределенного ввода/вывода + архитектура удаленного ввода/вывода

Каталожные номера (1)					
Ethernet-адаптеры головного модуля и станций ввода/вывода (2)					
Описание	Сервисный порт	Позиция (3)	Каталожный номер	Масса кг/ <i>фунты</i>	
Адаптер станции удаленного ввода/вывода Modicon X80 EIO 1 модуль на каждую станцию ввода/вывода Modicon X80 EIO	-	1	BMXCRA31200RU	0,200/ <i>0,441</i>	
	1	1	BMXCRA31210RU (4)	0,234/ 0,516	
	1	1	BMECRA31210 (4)	0,234/ 0,516	

Оптоволоконные по Ethernet RIO (2)	вторители с	ганций вво	ода/выв	вода Modicon X8	0
Описание	Оптоволоконн	ый кабель	Позиция (3)	Каталожный номер	Масса кг/ фунты
Оптоволоконные повторители станций ввода/вывода Modicon X80 Ethernet RIO	Многомодовый		2	BMXNRP0200RU	0,203/ <i>0,44</i> 8
	Одномодовый		2	BMXNRP0201RU	0,203/ 0,448
Соединительные кабели Ethernet Длина 1 м/3,28 фута		Стандартная версия	-	TCSECN3M3M1S4	-
		UL-версия	-	TCSECN3M3M1S4U	-

Модули связи и кабельные сборки Ethernet (2)						
Описание	Позиция Каталожный номер (3)	Масса кг/ фунты				
Сетевой модуль EtherNet/IP, Modbus/TCP	3 BMENOC0301	0,200/ <i>0,441</i>				
FactoryCast сетевой модуль	3 BMENOC0311	0,200/ 0,441				
Сетевой модуль встроенного маршрутизатора	3 BMENOC0321	0,200/ <i>0,441</i>				

Вспомогательный сетевой коммутатор Ethernet					
Описание	Сервисный порт	Порт сети устройств (Ethernet)	Позиция	Каталожный номер	Масса кг/ фунты
Вспомогательный сетевой коммутатор Ethernet	1	2	10	BMENOS0300	-

Выделенные	управляемые	коммутаторы	ConneXi	ium (5)	
Порт для медных линий связи	Порт для многомодовых оптоволоконных линий связи	Порт для одномодовых оптоволоконных линий связи	Позиция (3)	Каталожный номер (4)	Масса кг/ фунты
Экранированные соединители RJ45	Дуплексные SC-сое	единители	_		
8 портов 10/100 BASE-TX	-	-	-	TCSESM083F23F1	1,000/ 2,205
6 портов 10/100 BASE-TX	2 порта 10/100 BASE-FX	-	4	TCSESM063F2CU1	1,000/ 2,205
	-	2 порта 10/100 BASE-FX	4	TCSESM063F2CS1	1,000/ 2,205

⁽¹⁾ Дополнительные характеристики см. на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com.
(2) Требуется ПО EcoStruxure Control Expert или Unity Pro Extra Large версии ≥ V8.0 (см. стр. 2/19).
(3) Информацию по позициям 5–9 см. на стр. 2/18 и 2/19.

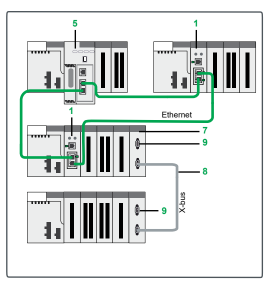
⁽⁴⁾ Версии с конформным покрытием для эксплуатации в неблагоприятных условиях окружающей среды. В этом случае в конце каталожного номера добавляется буква «С».

⁽⁵⁾ Выделенные управляемые коммутаторы ConneXium проверены на совместимость с вариантами архитектуры Modicon M580.

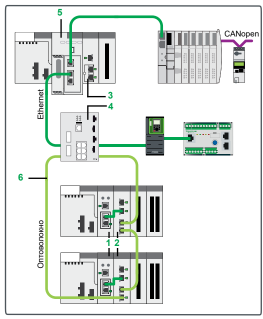
(продолжение)

Платформа автоматизации Modicon M580

Архитектура ввода/вывода



Архитектура локального ввода/вывода + архитектура удаленного ввода/вывода



Архитектура распределенного ввода/вывода + архитектура удаленного ввода/вывода

Каталожные но	мера (пр	одолже	ние) (1)			
Процессоры Modico	on M580					
Функциональные возможности ввода/ вывода	Макси- мальное количество сетевых модулей	Порты устройств	Сервисный порт	Позиция (2)	Каталожный номер	Масса кг/ <i>фунты</i>
1024 канала дискретного ввода/вывода 256 каналов аналогового ввода/вывода 24 специализированных канала 4 МБ встроенной памяти (область программ)	2 Ethernet- модуля	2 DIO	1	5	BMEP581020	
2048 каналов дискретного ввода/вывода 512 каналов аналогового ввода/вывода 32 специализированных канала 8 МБ встроенной памяти (область программ)	2 Ethernet- модуля	2 DIO	1	5	BMEP582020	
		2 RIO/DIO	1	5	BMEP582040	
3072 канала дискретного ввода/вывода 768 каналов аналогового	3 Ethernet- модуля	2 DIO	1	5	BMEP583020	
ввода/вывода 64 специализированных канала 12 МБ встроенной памяти (область программ) (область программ)		2 RIO/DIO	1	5	BMEP583040	
4096 каналов дискретного ввода/вывода 1024 канала аналогового ввода/вывода 64 специализированных	4 Ethernet- модуля	2 DIO	1	5	BMEP584020	
канала 16 МБ встроенной памяти (область программ)		2 RIO/DIO	1	5	BMEP584040	,

Оптоволоконный кабель				
Описание	Длина м/ <i>фут</i>	Позиция (2)	Каталожный номер	Масса кг/ фунты
62,5/125 мкм, многомодовые оптоволоконные кабели	3/9,84	6	490NOR00003	-
с соединителями MT-RJ Для подключения к Ethernet-порту ЦП или адаптера BMECRA 1	5/16,40	6	490NOR00005	-

Описание	Позиция (2)	Каталожный номер	Масса кг/ фунты
Модуль расширения шасси Modicon X80 Стандартный модуль для установки в каждом шасси (слот XBE), обеспечивающий соединение максимум 2 шасси	7	BMXXBE1000RU	0,178 <i>0,</i> 39
Комплект для расширения шасси Modicon X80 Полный комплект для конфигурации с 2 шасси, включающий з себя:		BMXXBE2005RU	0,700 1,54
- 2 модуля расширения шасси BMXXBE1000RU	7		
. 1 кабельную сборку ВМХХВС008К для расширения шасси, длина 0,8 м/2,63 фута;	8		
- 1 комплект терминаторов линии TSXTLYEX (2 шт.).	9		

⁽¹⁾ Дополнительные характеристики см. на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com. (2) Информацию по позициям 1—4 см. на стр. 2/16.

Архитектура ввода/вывода

Каталожные номера (Описание	Тип соединителя	Длина	Позиция	Каталожный	Macca
Christian	тип оосдинители	м/фут	(2)	номер	кг/фунты
Готовые кабельные сборки для расширения X-bus с двумя	Угловой	0,8/2,63	8	BMXXBC008K	0,165/ <i>0,</i> 364
9-контактными соединителями SUB-D		1,5/4,92	8	BMXXBC015K	0,250/ <i>0,551</i>
		3/9,84	8	BMXXBC030K	0,420/ <i>0</i> ,926
		5/16,40	8	BMXXBC050K	0,650/ 1,433
		12/39,37	8	BMXXBC120K	1,440/ 3,175
	Прямой	1/3,28	8	TSXCBY010K	0,160/ <i>0</i> ,353
		3/9,84	8	TSXCBY030K	0,260/ <i>0,57</i> 3
		5/16,40	8	TSXCBY050K	0,360/ 0,794
		12/39,37	8	TSXCBY120K	1,260/ 2,778
		18/59,06	8	TSXCBY180K	1,860/ <i>4,101</i>
		28/91,86	8	TSXCBY280KT (3)	2,860/ 6,305
Описание	Применение	Длина м/ <i>фут</i>	Позиция (2)	Каталожный номер	Масса кг/ <i>фунты</i>
Катушка с кабелем Кабель со свободными концами, 2 тестера изоляции	Должен быть оснащен 2 соединителями TSXCBYK9	100/328	-	TSXCBY1000	12,320/ 27,161
Описание	Применение	Минимальная поставляемая партия, шт.	Позиция (2)	Каталожный номер	Масса кг/фунты
Терминатор линии Два 9-контактных соединителя SUB-D с маркировкой A/ и /B	Требуются в 2 модулях ВМ∙ХВР•••0 на обоих концах шлейфового соединения	2	9	TSXTLYEX	0,050/ <i>0,110</i>
Прямые соединители X-bus Два 9-контактных соединителя SUB-D	Для установки на концах кабеля TSXCBY1000	2	-	TSXCBYK9	0,080/ 0,176
Комплект для установки соединителей Обжимные щипцы (2 шт.), авторучка (1 шт.) (4)	Для крепления соединителей TSXCBYK9	-	-	TSXCBYACC10	-

⁽¹⁾ Дополнительные характеристики см. на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com.
(2) Информацию по позициям 1—4 см. на стр. 2/16; по позициям 5—7 см. стр. 2/17.
(3) Кабель поставляется с комплектом из 2 подавителей помех от электрических переходных процессов TSXTVSY100.
(4) Для монтажа соединителей на кабеле требуется также приспособление для зачистки проводов, ножницы и цифровой омметр.

Архитектура ввода/вывода

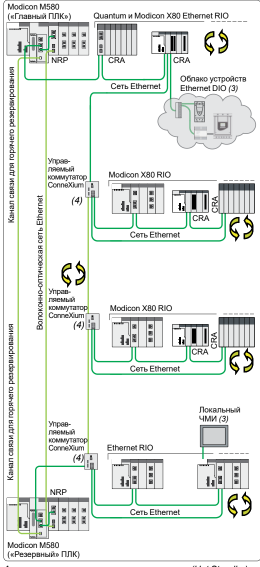
Требования к архитектуре системы ввода/вывода Modicon M580 на базе Ethernet (1)

В следующей таблице приведены минимальные требования, предъявляемые к аппаратным и программным средствам для построения архитектуры системы ввода/вывода Modicon M580.

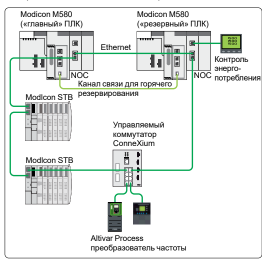
Описание требуемых аппаратных или программных средств	Каталожный номер	Версия	Позиция (2)
Πο Unity Pro Extra Large	UNISPUEF • CD80	≥80	-
Адаптер станции удаленного ввода/вывода Modicon X80 RIO	BMECRA31210	≥20	1
	BMXCRA31200RU	≥20	1
	BMXCRA31210RU	≥20	1
Оптоволоконные повторители NRP для станций ввода/вывода	BMXNRP0200RU	-	2
Modicon X80 EIO	BMXNRP0201RU	-	2
Управляемые коммутаторы ConneXium	TCSESM083F23F1	Микропрограммное обеспечение ≥ 6 0	4
	TCSESM063F2CU1	Микропрограммное обеспечение ≥ 6 0	4
	TCSESM063F2CS1	Микропрограммное обеспечение ≥ 6 0	4
Дентральные процессоры М580	BMEP581020	Микропрограммное обеспечение ≥ 1 0	5
	BMEP582020	Микропрограммное обеспечение ≥ 1 0	5
	BMEP582040	Микропрограммное обеспечение ≥ 1 0	5
	BMEP583020	Микропрограммное обеспечение ≥ 1 0	5
	BMEP583040	Микропрограммное обеспечение ≥ 1 0	5
	BMEP584020	Микропрограммное обеспечение ≥ 1 0	5
	BMEP584040	Микропрограммное обеспечение ≥ 1 0	5
	BMEP585040	Микропрограммное обеспечение ≥ 1 0	5
	BMEP586040	Микропрограммное обеспечение ≥ 1 0	5

⁽¹⁾ Дополнительные характеристики см. на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com.

Варианты архитектуры с высокой степенью готовности



Архитектура с горячим резервированием (Hot Standby) на базе устройств Ethernet I/O Modicon M580 для организации связи на большие расстояния



Ethernet-архитектура ввода/вывода с горячим резервированием Modicon M580 Hot Standby на базе устройств распределенного ввода/вывода через Ethernet (DIO), без Ethernet-адаптера CRA

Типы архитектуры M580 с высокой степенью готовности (1) Система высокой готовности

Система высокой готовности EcoStruxure Control Expert (2) используется в вариантах применения с повышенными требованиями к готовности их систем диагностики/управления к обеспечению бесперебойной реализации процесса. Эта система помогает обеспечить общую готовность резервируемого ЦП и Ethernet-устройств ввода/вывода.

Ядро этой архитектуры формируют два шасси ПЛК («главный» и «резервный» ПЛК) с одинаковой аппаратной конфигурацией, реализованной на основе резервируемых центральных процессоров ВМЕН58●●40 с ПО EcoStruxure Control Expert, связанных между собой высокоскоростной (1 Гбиг/с) линией передачи данных (медной или оптоволоконной). Объем данных, передаваемых между «главным» и «резервным» ПЛК, может в зависимости от типа ЦП достигать 4 МБ.

«Главный» ПЛК выполняет прикладную программу и управление вводом/выводом, а «резервный» ПЛК находится в ждущем режиме в состоянии постоянной готовности. В случае обнаружения ошибки, влияющей на нормальную работу «главного» ПЛК, система автоматически переключается на резерв, при этом функции выполнения приложения и управления вводом/выводом передаются на «резервный» ПЛК с текущим контекстом данных.

После завершения переключения «резервный» ПЛК становится «главным» ПЛК. После устранения обнаруженной ошибки в неисправном ПЛК и его повторного подключения к резервной системе он начинает функционировать как «резервный» ПЛК. Переключение происходит без каких-либо проблем на выходах и полностью прозрачно для процесса.

Таким образом, система высокой готовности с программным обеспечением EcoStruxure Control Expert (2) повышает производительность за счет минимизации времени простоя процесса.

Система высокой готовности на основе архитектуры удаленного ввода/

Система высокой готовности на основе архитектуры удаленного ввода/вывода (RIO) используется для чувствительных процессов, в которых передача управления вводом/ выводом должна производиться в пределах времени сканирования ПЛК. Синхронизация станций Ethernet RIO со временем сканирования ЦП ПЛК обеспечивает плавное и мягкое переключение ЦП на выходах.

Благодаря встроенной Ethernet-технологии контроллеров Modicon M580 обеспечивается простая реализация архитектуры удаленного ввода/вывода. Не требуется установка головного модуля адаптера Ethernet одновременно в «главный» ПЛК и «резервный» ПЛК. Количество станций ввода/вывода Modicon X80 зависит от используемого E hernet-адаптера СРА

Архитектура удаленного ввода/вывода с горячим резервированием (Hot Standby) обеспечивает поддержку максимум 31 станции RIO. Автоматическое переключение IP-адресов этих модулей помогает обеспечивать прозрачную адресацию SCADA даже в случае переключения ЦП.

Система высокой готовности на основе архитектуры распределенного ввода/вывода через Ethernet

Для этого типа архитектуры с высокой степенью готовности без станций удаленного ввода/вывода через Ethernet (RIO) Ethernet-адаптер CRA не требуется.
Для каждого «главного» и «резервного» ПЛК требуется только один модуль M580 Ethernet
BMENOC0301/BMENOC0311/BMENOC0321 или BMENOS0300 (при наличии менее
61 устройства DIO). Переключение с «главного» процессора на «резервный» может быть
«неплавным» в зависимости от типа используемых устройств DIO. За дополнительной
информацией обращайтесь в наш Центр поддержки клиентов.

- (1) Требуется ПО EcoStruxure Control Expert или Unity Pro Extra Large версии ≥ V11.0.
- (2) В более ранних версиях программное обеспечение Unity Pro.
- (3) См. соответствующие каталоги продукции на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com
- (4) Так же, как и вторичное кольцо, облако устройств Ethernet DIO может быть подключено к каждому управляемому коммутатору.

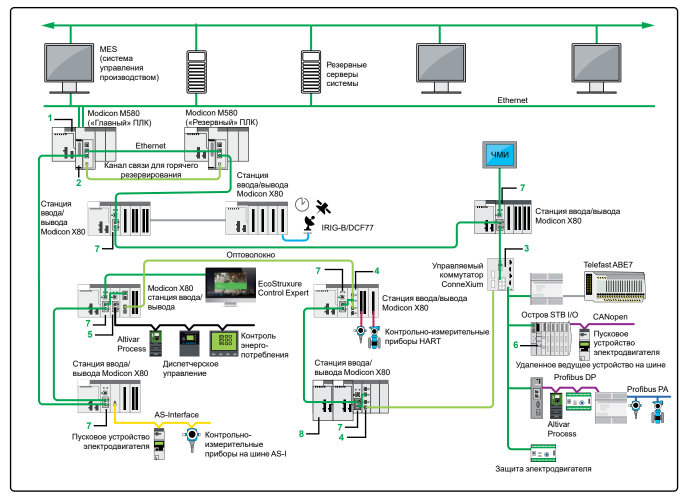
Варианты архитектуры с высокой степенью готовности

Пример комплексной архитектуры

Пример комплексной архитектуры

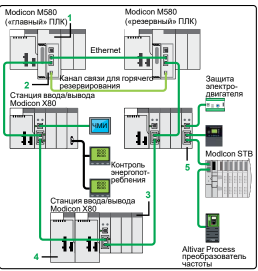
Представленный ниже пример комплексной архитектуры демонстрирует расширенные возможности предложения Modicon M580:

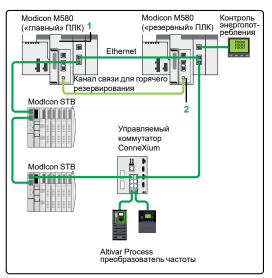
- Возможность выбора из 3 резервируемых центральных процессоров (ЦП) М580 ВМЕН58•040 1.
- Простая интеграция сети ввода/вывода со средствами диспетчерского контроля в сети управления за счет применения Ethernet-модуля ВМЕNОС03•1 2.
- Оптимизация схемы проводных соединений с управлением устройствами RIO и DIO в единой среде передачи: управление DIO осуществляется центральным процессором (ЦП).
- Высокая степень готовности вторичных колец за счет применения управляемых коммутаторов ConneXium 3.
- Оптимизация взаимодействия на больших расстояниях за счет оптоволоконного преобразователя 4, устанавливаемого непосредственно в шасси Modicon X80.
- Упрощенная интеграция устройств по последовательному каналу 5 (например, устройство контроля энергопотребления, преобразователь частоты, пусковое устройство электродвигателя, устройство релейной защиты и т. д.); технология FTD/DTM обеспечивает любому диспетчеру возможность прозрачного конфигурирования и отладки устройств через сеть Ethernet.
- Высокий уровень гибкости за счет интеграции устройств DIO 6 или других средств диагностики/конфигурирования в сервисном порту любой станции ввода/вывода или порту DIO управляемого коммутатора.
- Простая интеграция станций ввода/вывода Modicon X80 в сети Ethernet с использованием адаптеров BMECRA31210 7.
- Совместимость резервных источников питания с шасси с одиночным источником питания в стандартных вариантах применения и с шасси с резервированным питанием, используемыми для вариантов применения с высокой степенью готовности 8.



Пример комплексной архитектуры

Варианты архитектуры с высокой степенью готовности





Архитектура распределенного ввода/вывода

Каталожные но	мера <i>(1)</i>							
Резервируемые процессоры Modicon M580								
Емкость памяти	Максимальное количество сетевых модулей	Порты устройств	•	Позиция (2)	Каталожный номер	Масса кг/ фунты		
8 МБ встроенной памяти (область программ)	2 Ethernet- модуля	2 RIO/DIO	1	1	BMEH582040	0,849/ 1,872		
16 МБ встроенной памяти (область программ)	4 Ethernet- модуля	2 RIO/DIO	1	1	BMEH584040	0,849/ 1,872		
64 МБ встроенной памяти (область программ)	6 Ethernet- модулей	2 RIO/DIO	1	1	BMEH586040	0,849/ 1,872		

Принадлежности					
Описание	Применение	Среда передачи	Позиция	Каталожный номер	Масса кг/ фунты
SFP-соединитель для линиі связи для горячего резервирования (свой каталожный номер для каждого соединителя)	Устанавливаются парами в 2 резервируемых процессорах ВМЕН58••40 при реализации связи на короткие расстояния	RJ45, медный кабель	2	490NAC0100	-
	Устанавливаются парами в 2 резервируемых процессорах ВМЕН58••40 при реализации связи на большие расстояния	Одноw- модовое оптоволокно	2	490NAC0201	-

	Тип устанавливаемого модуля	Соеди- нители Ethernet	нители	Потреб- ляемая мощность	Позиция (2)	Каталожный номер	Масса кг/ фунты
Ethernet + X-bus с резервированным		4	6	3,9 Вт	3	BMEXBP0602	1,377/ 3,036
но-вический выбольной выбольной выбольной выбольной выбольной выбольный выстый выбольный выстичений выстичений выбольный выстичений выстичений выстичений выстичений выстичений	ВМЕН58, модули ввода/вывода, модули связи и специализи-рованные модули (счетчики, управление перемещением и последовательный канал)	8	10	3,9 Вт	3	BMEXBP1002	1,377/ 3,036

Резервированные модули питания							
Напряжение сети питания	гания на	Номи- нальный ток	Позиция (2)	Каталожный номер	Масса кг/ фунты		
- / -	3,3 В пост. тока (2)	24 В пост. тока (2)	Общая	Шасси 24 В пост. тока	-		
100–240 B ∼	18 Вт	40 Вт	40 Вт	1,67 A	4	BMXCPS4002	0,360/ <i>0,</i> 794
100–240 B	18 Вт	40 BT	40 Bt	1,67 A	4	BMXCPS4002H	0,360/

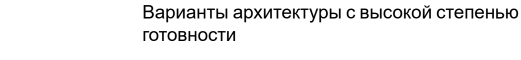
Вспомогательны	й сетевой комм	утатор Ethern	et		
Описание	Сервисный порт	Порт сети устройств (Ethernet)	Позиция	Каталожный номер	Масса кг/ фунты
Вспомогательный сетевой коммутатор Ethernet	1	2	5	BMENOS0300	-

⁽¹⁾ Дополнительные характеристики см. на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com.

Дапольный карине и 24 В пост. тока для питания модулей в шасси веода/вывода Modicon X80.
 Напряжения 3,3 и 24 В пост. тока для питания модулей в шасси веода/вывода Modicon X80.
 Напряжение 24 В пост. тока для питания входных датчиков (напряжение подается через

²⁻контактный съемный соединитель на передней панели).

(продолжение)





Каталожные номера

Комплекты для горячего резервирования (Hot Standby) BMEH58•040K

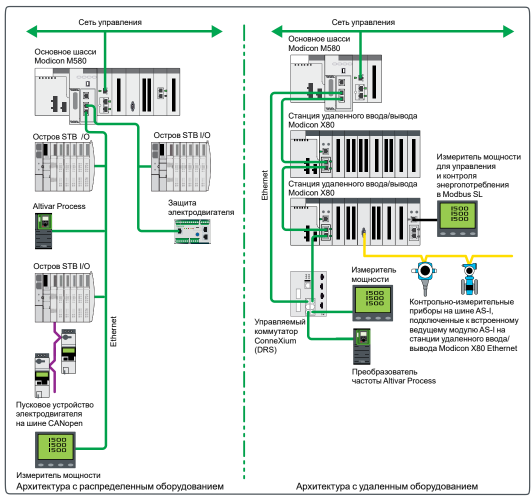
Комплекты для го	рячего резервирования (Hot Stan	dby)	
Описание	Состав оборудования	Каталожный номер	Масса кг/ фунты
Комплект для горячего резервирования M580	 2 резервируемых процессора Modicon M580 ВМЕН582020 2 SFP-соединителя RJ45 490NAC0100 	BMEH582040K	
	- 2 резервируемых процессора Modicon M580 BMEH584020 - 2 SFP-соединителя RJ45 490NAC0100	BMEH584040K	

⁽¹⁾ Дополнительные характеристики см. на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com.

Архитектура ввода/вывода Примеры архитектуры

Применение в сегменте производства пищевых продуктов и напитков

Пример автономной архитектуры для применения в молочном производстве



Пример автономной архитектуры: применение в молочном производстве

Примечание. Эти варианты архитектуры представляют собой концептуальные схемы сети и не отражают реальные технические требования к электрическим соединениям.

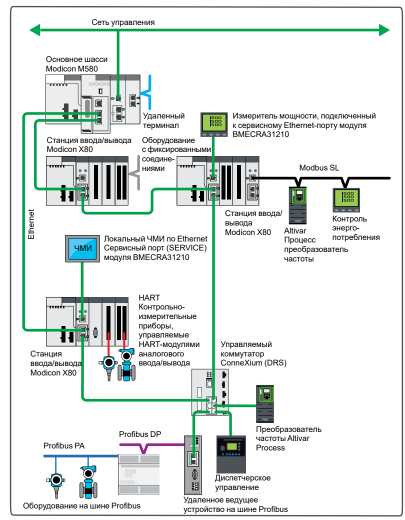
2

(продолжение)

Платформа автоматизации Modicon M580

Архитектура ввода/вывода Примеры архитектуры

Применение в сегменте водоснабжения и водоотведения Пример автономной архитектуры для применения на насосной станции

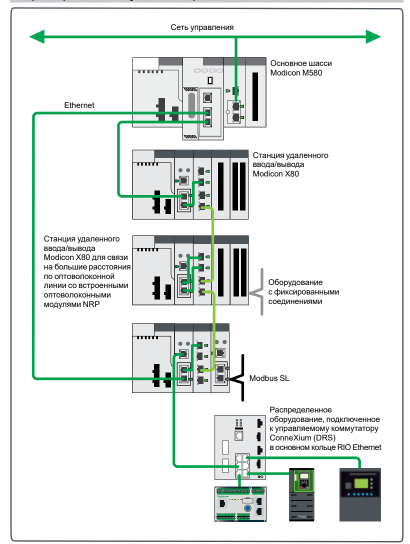


Пример автономной архитектуры: применение на насосной станции

Архитектура ввода/вывода Примеры архитектуры

Применение в сегменте энергогенерации

Пример архитектуры для локальной системы управления гидроэнергетической установки средней мощности



Пример автономной архитектуры: применение в гидроэнергетической установке

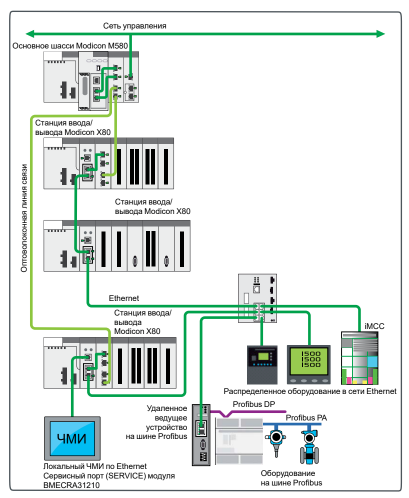
(продолжение)

Платформа автоматизации **Modicon M580**

Архитектура ввода/вывода Примеры архитектуры

Применение в сегменте горных работ, добычи полезных ископаемых и металлургии

Пример автономной архитектуры на предприятии по выемке горной породы

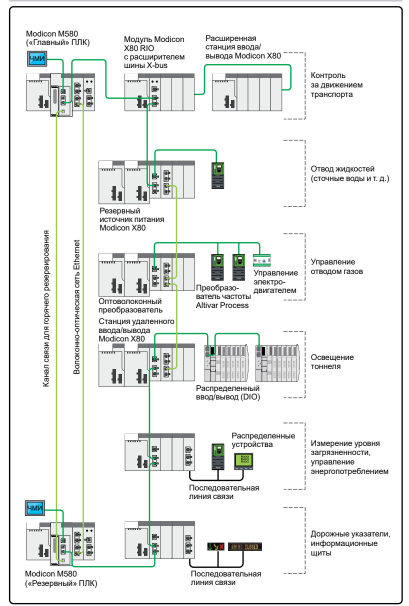


Пример автономной архитектуры: применение на предприятии по выемке горной породы

Архитектура ввода/вывода Примеры архитектуры

Применение в инфраструктурном сегменте

Пример архитектуры с высокой степенью готовности для тоннельного оборудования

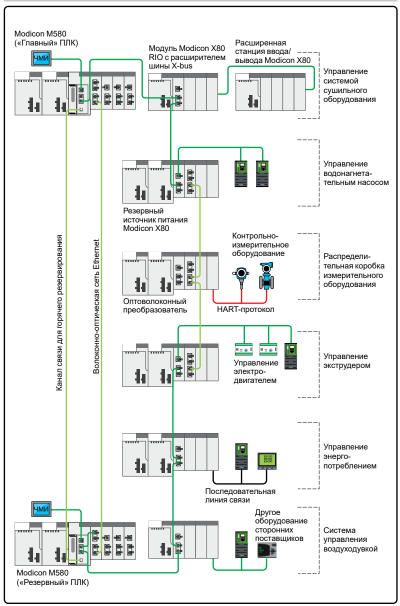


Пример архитектуры с высокой степенью готовности: тоннельное оборудование

Архитектура ввода/вывода Примеры архитектуры

Применение в нефтегазовом сегменте

Пример архитектуры с высокой степенью готовности для нефтехимического производства



Пример архитектуры с высокой степенью готовности: нефтехимическое производство

Решения по распределенному вводу/выводу Modicon

Тип разветвительной коробки и модуля оноблочные разветвительные коробки ввода/вывода IP 67 Modicon ETB



Доступные шины и сети		Ethernet Modbus TCP/ P EtherNet/ P
Макс. количество на точку под	ключения	
Дискретный ввод/вывод	Модульность	Разветвительная коробка с 16 конфигурируемыми каналами ввода/вывода: 16 каналов ввода, 12 каналов ввода + 4 канала вывода или 8 каналов ввода + 8 каналов вывода
	Входное напряжение	24 B
	Выходное напряжение	24 B
Аналоговый ввод/вывод		-
Специализированные каналы	ввода/вывода	-
		-
Подключение каналов ввода/и	зывода	Соединители М12
Тип корпуса		Пластиковый
Тип модуля		ETB1E•••
Страницы		См. каталог на нашем веб-сайте www.schneider-electric com.

		Модульная система распределенного ввода/вывода IP 20
Modicon Momentum	Modicon OTB	Modicon STB







Ethernet Modbus TCP/IP Modbus Plus Fipio INTERBUS Profibus DP DeviceNet	Ethernet Modbus TCP/ P CANopen Modbus (RS 485)	Ethernet Modbus TCP/IP EtherNet/IP CANopen Modbus Plus Fipio INTERBUS Profibus DP DeviceNet
1 базовый модуль ввода/вывода с 1 модулем ЦП или 1 коммуникационным модулем	1 интерфейсный модуль + 7 модулей расширения Twido	1 модуль сетевого интерфейса (NIM; Network Interface Module) + 32 модуля ввода/вывода
Базовый модуль ввода/вывода с 16 каналами ввода, 32 каналами ввода, 8 каналами вывода, 16 каналами вывода, 32 каналами вывода, 10 каналами ввода/ 8 каналами вывода, 16 каналами ввода/8 каналами вывода, 16 каналами ввода/12 каналами вывода и 16 каналами ввода/16 каналами вывода	12 каналов ввода/8 каналов вывода (интерфейсный модуль) 8 каналов ввода, 16 каналов ввода, 32 канала ввода, 8 каналов вывода, 16 каналов вывода, 32 канала ввода, 4 канала ввода, 4 канала ввода/4 канала ввода/4 канала в	Модуль с 2 каналами ввода, 4 каналами ввода, 6 каналами ввода, 16 каналами ввода, 2 каналами вывода, 4 каналами вывода, 6 каналами вывода или 16 каналами вывода
24 В, 120 В \sim и 230 В \sim	24 B	24 В, 115 В \sim и 230 В \sim
24 В, 120 В \sim , 230 В \sim и реле	24 В и реле	24 В, 115/230 В ∼ и реле
Базовые модули ввода/вывода с 8 каналами ввода, 16 каналами ввода или 4 выходами напряжения/тока Базовый модуль ввода/вывода с 4 входами для термопары или датчика	2 канала ввода, 4 канала ввода, 8 каналов ввода, 1 канал вывода, 2 канала вывода, 2 канала ввода/1 канал вывода и 4 канала ввода/2 канала вывода (модули расширения) напряжение/ток, термопара или датчик температуры	Модули с 2, 4 или 8 каналами ввода и 1 или 2 каналами вывода (напряжение/ток). Модуль с 2 входами для термопары или датчика
Дополнительный 2-канальный модуль счетчика 10/200 кГц	Интегрированные в интерфейсный модуль: - два канала 5/20 кГц - 2 канала с функцией ШИМ	Модуль счетчика с одним каналом 40 кГц Модуль HART-мультиплексора - 4 HART-канала на каждый модуль HART- мультиплексора; - до 8 модулей HART-мультиплексора на каждый остров (ввода/вывода).
Дополнительный базовый модуль с 6 каналами ввода/ 3 каналами вывода 120 В ∼ и 1 портом Modbus	-	Модули параллельного интерфейса для пускателей электродвигателя TeSys Quickfit и TeSys U со встроенными соединителями для подключения устройств CANopen сторонних производителей
Съемные клеммные блоки с винтовыми или пружинными зажимами	Съемный клеммный блок с винтовыми зажимами (интерфейсный модуль). Съемный клеммный блок с винтовыми зажимами, несъемный клеммный блок с пружинными зажимами и соединитель НЕ 10 (модули расширения)	Съемные соединители винтового или пружинного типа, Соединители Telefast
Пластиковый		

170A●	OTB1•0DM9LP	STB•••
См. каталог на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com		





Schneider Electric

Решение по распределенному вводу/выводу Modicon STB

Открытая модульная система



Цветовая маркировка	Тип модуля
	Сетевой интерфейс NIM Расширение острова EOS/BOS Расширение CANopen
	Модули дискретного ввода 24 В пост. тока
	Модуль распределения питания 24 В пост. тока Модули дискретного вывода 24 В пост. тока Модули дискретных токовых входов 115 или 230 В перем. тока
	Модуль распределения питания 115/230 В перем. тока Модули дискретных токовых выходов 115/230 В перем. тока
	Модули дискретных релейных выходов Модуль интерфейса TeSys U и TeSys Quickfit модуль счетчика
	Аналоговые входы
	Аналоговые выходы

Обзор (1)

В соответствии с требованиями производителей и пользователей оборудования архитектура систем автоматизации была децентрализована, обеспечивая при этом практически такую же производительность, как и централизованные системы.

Архитектуры, реализованные на основе модульных островов (island), располагаемых максимально близко к оборудованию. позволяют сократить время и затраты на подключение датчиков и исполнительных механизмов, повышая при этом эксплуатационную готовность

Решение по распределенному вводу/выводу Modicon STB представляет собой открытую модульную систему ввода/вывода, позволяющую создавать острова автоматизации, управляемые посредством главного контроллера по шине или сети связи.

Эти острова могут использоваться для подключения следующего оборудования:

- пускателей-контроллеров TeSys U или TeSys T;
- преобразователей частоты Altivar:
- модулей ввода/вывода FTB IP 67:
- угловых кодеров OsiSense:
- диалоговых терминалов оператора Magelis:
- одобренных устройств сторонних производителей по шине CANopen: электромагнитных клапанов Bosch, Festo, Parker, датчиков линейных перемещений Balluff и т. д. (1)

Программное обеспечение Advantys может использоваться пользователями на этапе проектирования, ввода в эксплуатацию и даже технического обслуживания системы. Этот единый программный пакет применим к сериям оборудования Modicon STB, ОТВ,

Под компонентами острова понимаются электронные модули, смонтированные на одной или нескольких DIN-рейках. Через эти кластеры модулей, называемые сегментами, проходит шина, идущая от начала до конца каждого острова. Шина острова обеспечивает распределение питания, обнаружение сигнала и управление энергопотреблением для совместимых модулей, выполняя функции системы управления проводными соединениями.

Семейство устройств ввода/вывода Modicon STB состоит из 2 отдельных групп модулей:

- Базовые модули: полный набор недорогих модулей с упрощенными режимами работы
- Стандартные модули: расширенная линейка модулей ввода/вывода с дополнительными функциями — настраиваемые параметры, расширенные режимы работы

Линейка базовых модулей включает в себя:

- модули распределения питания PDM (24 В пост. тока и 115/230 В перем. тока);
- модули ввода/вывода:
- □ дискретный ввод/вывод (24 В пост. тока);
- □ аналоговый ввод/вывод (разрешение 10 бит).

Линейка стандартных модулей включает в себя:

- модули NIM: сетевые интерфейсы
- модули распределения питания РDM (24 В пост. тока и 115/230 В перем. тока);
- модули ввода/вывода:
- □ дискретный ввод/вывод (24 В пост. тока и 115/230 В перем. тока);
- □ аналоговый ввод/вывод (разрешение 10, 12 и 16 бит); □ релейные выходы (24 В пост. тока (катушка) и 24 В пост. тока (контакт) или 115/230 В перем. тока):
- специализированный модуль: модуль счетчика, модуль HART-мультиплексора;
- специализированный модуль: для применения с устройствами TeSys U и TeSys Quickfit;
- модули конца сегмента (EOS) и начала сегмента (BOS);
- модуль поддержки внешнего оборудования в модуле расширения шины CANopen.

В одном и том же острове возможно использование комбинации стандартных и базовых модулей. Такое комбинированное использование модулей обеспечивает реализацию широкого спектра функций (1).

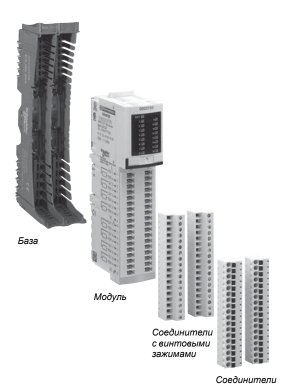
Датчики и исполнительные устройства подключаются к модулям ввода/вывода через съемные клеммные блоки с винтовыми или пружинными зажимами (2)

Стандартные модули ввода/вывода Modicon STB поддерживают «горячую» замену при условии использования стандартных модулей сетевого интерфейса Острова распределенного ввода/вывода Modicon STB имеют степень защиты IP 20. При установке в оборудовании производственных участков они должны размещаться в корпусах, обеспечивающих степень защиты не ниже ІР 54 (в соответствии со стандартом IEC 60950 или NEMA 250) (1).

- (1) Дополнительную информацию см. в каталоге «Система распределенного ввода/вывода Modicon STB IP 20» на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com
- (2) Для упрошения монтажа электрических соединений и освобождения пространства в шкафу электрооборудования 16-канальные модули дискретного ввода/вывода Modicon STB можно комбинировать с блоками Modicon Telefast ABE 7 (предварительно смонтированными или подключаемыми через адаптеры).

Решение по распределенному вводу/выводу Modicon STB

Открытая модульная система



Модули Modicon STB (1)

По одному каталожному номеру модуля Modicon STB можно приобрести следующие

- модуль;
- базу модуля;
- соответствующие соединители с зажимами винтового и (или) пружинного типа.

В следующей таблице описана комплектация модулей Modicon STB и приведен общий формат соответствующих им каталожных номеров (1).

Модуль	Комплектация	Каталожные номера <i>(1)</i>
Сетевой интерфейс NIM	Модуль, соединители с винтовыми и пружинными зажимами (база не требуется), терминатор шины, документация на диске CD-ROM (2) (3)	STBN•••••
Модуль распределения питания	База, модуль,	STB
Модуль дискретного ввода/ вывода (за исключением 16-канального модуля)	¯(PDM) соединители с винтовыми и пружинными зажимами	
Аналоговый ввод/вывод	_	
Модуль расширения шины острова EOS и BOS	_	
Модуль расширения шины CANopen		
Вспомогательный источник питания	_	
Модуль интерфейса TeSys U и TeSys Quickfit	_	
16-канальный модуль дискретного ввода/вывода	База, модуль, соединители с винтовыми зажимами	STBDD•37•5KS
	База, модуль, соединители с пружинными зажимами	STBDD•37•5KC
	Модуль (4)	STBDD•37•5
Модуль счетчика	База, модуль, соединители с пружинными зажимами	STBEHC3020KC

STB IP 20» на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com Модуль сетевого интерфейса

с пружинными зажимами

- (2) DeviceNet STBNDN••••: 5-контактные съемные клеммные блоки с винтовыми и пружинными зажимами (для подключения к полевой шине) заказываются по отдельности (1).
- (3) Mini-CD-ROM с пользовательской документацией на английском языке, шаблоном маркировки и одним обменным файлом для каждого типа сети. Пользовательская документация представлена также на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com.
- (4) Применение с предварительно смонтированной или подключаемой через адаптеры системой Modicon Telefast ABE 7:
 - база STBXBA3000 заказывается отдельно (1)
 - база Telefast ABE 7 и аксессуары для подключения заказываются отдельно (1)

Решение по распределенному вводу/выводу Modicon STB

Открытая модульная система

Cостав острова Modicon STB (1)

В состав острова Modicon STB входит один или несколько сегментов, состоящих из модулей распределения питания (*PDM; Power Distribution Module*) и модулей ввода/вывода. В начале острова устанавливается модуль сетевого интерфейса (NIM), а к концу острова подключается терминатор шины, поставляемый с модулем NIM.

Остров может состоять только из одного сегмента или может включать в себя один первичный сегмент и до 6 сегментов расширения.

Сегменты острова связаны друг с другом посредством модулей расширения внутренней шины EOS (*End Of Segment — конец сегмента*) и BOS (*Beginning Of Segment — начало сегмента*).

В каждом сегменте:

- модули PDM должны располагаться непосредственно справа от модулей сетевого интерфейса или модулей расширения;
- модули ввода/вывода должны располагаться справа от модуля PDM, обеспечивающего питание этих модулей;
- каждый модуль (за исключением модуля сетевого интерфейса NIM) устанавливается на крепежное основание DIN-рейки.

Предусмотрены три разные ширины модулей и основания. Общая ширина, необходимая для сегмента на DIN-рейке, равна сумме значений ширины модуля сетевого интерфейса, оснований и терминатора шины.

Основания обеспечивают целостность внутренней шины, автоматическую адресацию модулей, а также раздельное и изолированное размещение внутренних источников питания, исполнительных механизмов (выходы) и датчиков (входы).

Такая конфигурация имеет следующие преимущества:

- Отсоединение модулей:
- □ возможность очень быстрого отсоединения модулей в выключенном состоянии («холодная» замена);
- □ возможность отсоединения модулей ввода/вывода во включенном состоянии (*«аорячая» замена*) при условии использования стандартного модуля сетевого интерфейса.
- Независимость выходного источника питания от входов: например, при отключении выходного источника питания модулем Preventa по-прежнему возможно управление входами
- Невосприимчивость входов: например, замыкание силовых контакторов (контролируемое через выходы) не нарушает выполнение измерений на аналоговых входах.

Модуль сетевого интерфейса (NIM):

Данный модуль управляет связью по шине острова. Он выступает в качестве шлюза для обмена данными с ведущим устройством сети или полевой шины. Для следующих основных полевых шин и промышленных сетей доступны различные

для следующих основных полевых шин и промышленных сетей доступны различ модули сетевого интерфейса NIM (только стандартного типа):

- Ethernet Modbus TCP/IP: одно- или двухпортовые модули сетевого интерфейса;
- EtherNet/IP, Modbus Plus и Fipio: только стандартные модули сетевого интерфейса NIM
- CANopen, INTERBUS, Modbus Plus, Fipio, Profibus DP и DeviceNet

⁽¹⁾ Дополнительную информацию см. в каталоге «Система распределенного ввода/вывода Modicon STB IP 20» на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com.

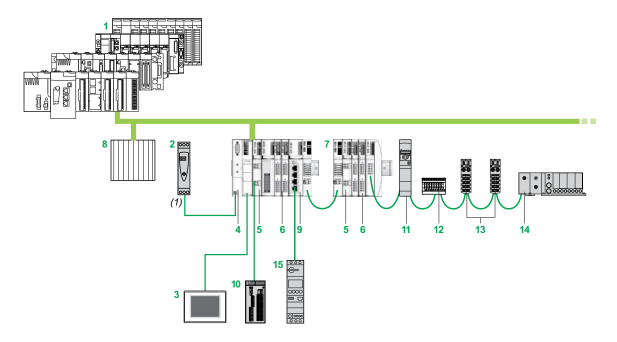
Варианты конфигурации Решение по распределенному вводу/выводу Modicon STB

Открытая модульная система

Пример конфигурации системы управления (1)

Модули сетевого интерфейса STBN••2•1•, расположенные в начале каждого острова, представляют собой шлюзы для обмена данными между сетевым ПЛК или ведущим ПЛК шины и островом автоматизации Modicon STB

Для конфигурирования и адресации внешних устройств системы можно использовать стандартные модули сетевого интерфейса NIM STBN ••2•1•. Сконфигурированные параметры сохраняются во внутреннем ОЗУ модуля или во флеш-памяти. При необходимости они могут быть сохранены на съемной SIM-карте STBXMP4440 емкостью 32 КБ (за исключением адреса точки подключения к сети) для копирования конфигурации с одного



В приведенном выше примере в состав конфигурации системы управления входят:

- Платформа автоматизации Modicon M580/M340/Premium/Quantum
- Внешний источник питания 24 В пост. тока
- ЧМИ-терминал типа Magelis XBT, XBT G, XBT GT с линией связи Modbus (1)
- Модуль сетевого интерфейса (NIM)
- Модуль распределения питания
- Модули ввода/вывода
- Второй сегмент STB
- Другая система управления
- Модуль параллельного интерфейса для пускателей-контроллеров TeSys U и TeSys Quickfit
- 10 Конфигурируемый контроллер Preventa XPS MC для систем противоаварийной защиты, подключенный в источнике питания к выходам модуля распределения питания STBPDT•100K
- 11 Преобразователь частоты ATV 3212 Электромагнитные клапаны Festo
- 13 Система ввода/вывода Modicon FTB IP 67
- 14 Электромагнитные клапаны Parker
- 15 Пускатель-контроллер TeSys U

⁽¹⁾ Дополнительную информацию см. в каталоге «Система распределенного ввода/вывода Modicon STB IP 20» на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com.

3. Средства связи

Py	уководство по выбору оборудования связи	cmp. 3/2
Α	архитектура EcoStruxure Plant на базе Ethernet	
	Архитектура	cmp. 3/6
	Коммуникационные службы промышленной сети Etherne	et
	Обзор	cmp. 3/8
	Функции	cmp. 3/9
	Рабочие характеристики	cmp. 3/14
	Встроенные веб-страницы	cmp. 3/20
	Сетевой модуль Modbus/TCP и EtherNet/IP сетевой модуль FactoryCast	
	Обзор	cmp. 3/2 ²
	Описание, каталожные номера	cmp. 3/25
Py	уководство по выбору веб-серверов и шлюзов	cmp. 3/26
	Модуль связи IEC 61850	
	Обзор, описание, каталожные номера	cmp. 3/28
Д	Іругие шины и сети	
	Модуль Modbus Plus Proxy	
	Обзор	cmp. 3/30
	Каталожные номера	cmp. 3/31
	Модуль Profibus Remote Master	
	Обзор	cmp. 3/32
	Каталожные номера	cmp. 3/33

Средства связи, встроенные порты и модули

Связь по сети Ethernet



Сетевые протоколы		EtherNet/IP и Modbus/TCP
Структура	Физический интерфейс	10BASE-T/100BASE-TX
	Тип соединителя	RJ45
	Метод доступа	CSMA-CD
Среда передачи	Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с Медный кабель с двойной витой
Конфигурирование	Максимальное количество устройств	128 DIO (3)
	Максимальная длина	100 м/328 футов (медный кабел 32 500 м/106 627 футов (одномо
	Количество модулей одного типа на каждую станцию	1
Стандартные услуги		Обмен сообщениями по протоко
Услуги встроенного веб-сервера	Стандартные услуги	Сводка состояний (Status Summ Statistics), сканер ввода/вывода сообщениями (Messaging), услуг и услуга просмотра аварийных с
Коммуникационные	Сканирование ввода/вывода	Да
службы Transparent	Global Data	-
Ready	Синхронизация времени по протоколу NTP Услуга FDR	Да Да (сервер)
	Услуга передачи почтовых уведомлений	- -
	по протоколу SMTP Веб-услуга SOAP/XML	-
	Управления сетью по протоколу SNMP	<u>-</u> Да
	Услуга резервирования на базе RSTP	Да
Коммуникационные	Услуга QoS (качество обслуживания) Конфигурация «ведущий» или «ведомый»	Да -
службы RTU IEC 60870-5-104,	Обмен данными с метками даты и времени	-
DNP3 IP или IEC 60870-5-101,	Синхронизация времени RTU	-
DNP3 serial	Управление событиями с метками времени и даты и их буферизация	-
	Автоматическая передача событий с метками даты и времени в ведущее	-
Услуга регистрации да	устройство/систему SCADA	Да
Совместимость с про		=
Каталожные номера	Нет	
процессоров или модулей в зависимост	Последовательный канал связи	
от другого типа	Ethernet Modbus/TCP	
встроенного порта (5)		
	Услуга DIO	BMEP58 • 020

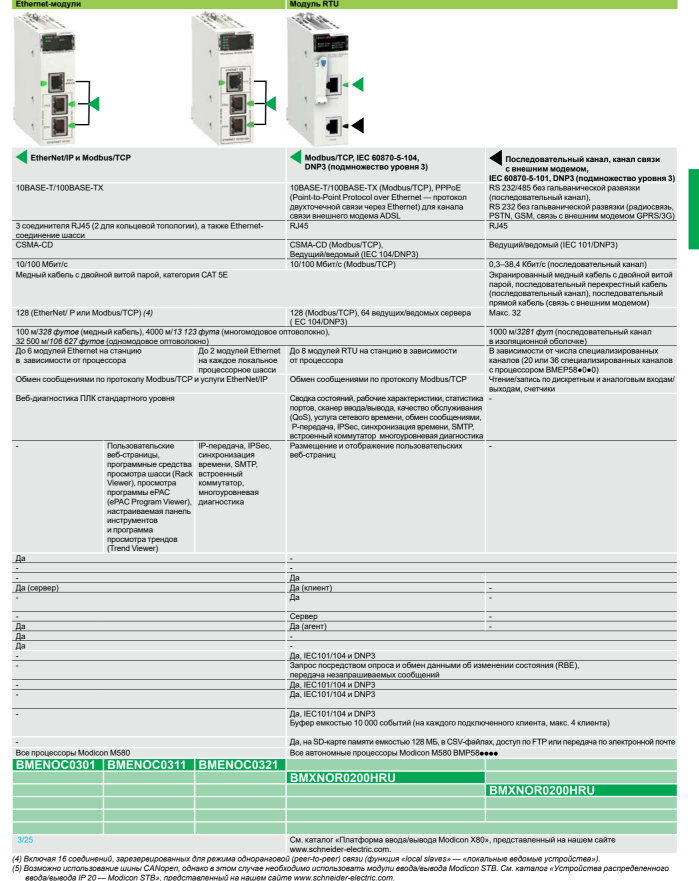
CSMA-CD 10/100 Мбит/с		
	ой вытой парой, категорыя САТ 5E	
медный кабель с двойно	ой витой парой, категория САТ 5Е	
128 DIO (3)	31 станция RIO и 64 станции DIO 64 DIO (3)	
	(3)	
	ый кабель), 4000 м/13 123 фута (многомодовое оптоволокно),	
	(одномодовое оптоволокно) (1)	
1		
Эбмен сообщениями по	протоколу Modbus/TCP и услуги EtherNet/ P	
эомон оосощениями по	inpotonosty modbast for it you'yi'i Edicities i	
Сводка состояний (Statu	is Summary), рабочие характеристики (Performance), статистика по	отов (Рог
	вывода (I/O Scanner), качество обслуживания (Quality of Service (Q	
	g), услуга сетевого времени (Network Time Service), резервирование	
	рийных сигналов (Alarm Viewer) (2)	
la		
Да		
Да (сервер)		
Да		
la		
Цa		
la		
la la		
<u>l</u> a		
그 그 - -		
<u>l</u> a		
Qa Qa Qa Qa Qa Qa Qa Qa Qa Qa Qa Qa Qa Q		
그 그 - -	BMEP58 • 040 BMEH58 • 040	

- (1) Для оптоволоконных линий требуется использовать другие устройс сигналов с соединителей для витой пары (RJ45), которыми оснащены эти устройства. (2) Для процессоров **ВМ∙584040/5040/6040** теперь доступна функция просмотра шасси (Rack Viewer).

Услуги DIO и RIO

(3) Включая 3 соединения, зарезервированные для режима одноранговой (peer-to-peer) связи (функция «local slaves» — «локальные ведомые устройства»).







Связь по сети Etherne



Средства связи, встроенные порты и модули

Связь через AS-Interface каналу
Модуль шины исполнительных 2-канальный модуль Модуль связи по шине последовательных линий связи САNopen







Физический интерфейс
Тип соединителя
Метод доступа
Скорость передачи данных
Максимальное количество устройств
Максимальная длина
Количество модулей одного типа на каждую станцию
Стандартная услуга
Расширенные услуги
е службы
ания 24 В пост. тока
Нет

AS-Interface	Modbus и символьный режим	CANopen
Стандартный AS-Interface V3	RS232 без гальванической развязки, 8-проводной RS485 с гальванической развязкой, 2-проводной	ISO 11898 (9-контактный соединитель SUB-D)
3-контактный SUB-D	2 RJ45 и 1 RJ45	9-контактный SUB-D
Ведущий/ведомый		Ведущий/ведомый
167 Кбит/с	0,3—115,2 Кбит/с для RS 232 0,3—57,6 Кбит/с для RS 485	500 Кбит/с при длине 100 м/328 футов 1 Мбит/с при длине 20 м/66 футов
Двухпроводной кабель AS-Interface	Медный кабель с экранированной витой парой	Кабель с экранированной витой парой
62 ведомых устройства	2 на одну станцию ввода/вывода, макс. 16 на одну Ethernet-сеть удаленного ввода/вывода (RIO)	63 ведомых устройства
100 м/ <i>328 футов</i> , 500 м/ <i>1640 футов</i> макс. с 2 повторителями	15 м/48 футов с RS 232 без гальванической развязки, 1000 м/3281 фут с RS 485 без гальванической развязки	100 м/328 футов 2500 м/8202 фута с повторителем
В зависимости от процессора: до 8 модулей AS-Interface в локальном шасси	Все процессоры М580: 36 специализированных каналов (1 специализированный канал = 1 счетчик, модуль управления перемещением или последовательный канал связи)	
Ethernet-адаптер BMECRA31210 : 2 модуля AS-Interface	36 специализированных каналов макс., 2 модуля BMXNOM0200RU на Ethernet-адаптер BMECRA31210	-
Прозрачный обмен данными с датчиками/исполнительными механизмами	Чтение/запись битов и слов, диагностика в режиме Modbus Отправка и получение строки символов в символьном режиме	Прозрачный обмен данными с ведомыми устройствами CANopen и процессорами на базе Ethernet
Профиль M4	-	EDS-файлы с описанием ведомых устройств
-	-	-
-	•	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	•	+
-	-	-

См. каталог «Платформа ввода/вывода Modicon X80», представленный на нашем сайте

Связь по протоколу ІЕС 61850	Связь по протоколу Modbus	Plus	Связь по протоколам Profibu	s DP и Profibus PA
thernet-модуль IEC 61850 Прокси-модуль Modbus Plus (внешний)		ь Modbus Plus (внешний) Модуль Profibus Remote Master (PRM) (внешний)		ter (PRM) (внешний)
Ethernet Modbus/TCP,	Ethernet Modbus/TCP	Modbus Plus	Ethernet Modbus/TCP	Profibus DP V1 Profibus PA (через шлюз)

Ethernet Modbus/TCP, IEC 61850	Ethernet Modbus/TCP	Modbus Plus	Ethernet Modbus/TCP	Profibus DP V1 Profibus PA (через шлюз)
10BASE-T/100BASE-TX	10/100BASE-T	Стандарт Modbus Plus	10BASE-T/100BASE-TX	RS 485 с гальванической развязкої
3 соединителя RJ45 (2 для кольцевой топологии), а также Ethernet- соединение шасси	2 соединителя RJ45	Два 9-контактных соединителя SUB-D (розетка)	2 соединителя RJ45 (с поддержкой шлейфовой топологии)	Один 9-контактный соединитель SUB-D (розетка)
CSMA-CD	CSMA-CD	Кольцевая сеть с маркерным доступом	CSMA-CD	Ведущий/ведомый
10/100 Мбит/с	10/100 Мбит/с	1 Мбит/с	10/100 Мбит/с	9,6 Кбит/с — 12 Мбит/с
Медный кабель с двойной витой парой, категория САТ 5E	Медный кабель с двойной экранированной витой парой, категория САТ 5Е (с прямым или перекрестным подключением проводов)	Медный кабель с витой парой	Медный кабель с двойной экранированной витой парой, категория САТ 5Е (с прямым или перекрестным подключением проводов)	Медный кабель с экранированной витой парой
16 клиентов, 32 IED-сервера	128	32 на сегмент 64 для всех сегментов	МЗ40, Premium или Quantum можно подключить несколько модулей PRM с учетом емкости сканера ввода/вывода	125 ведомых устройств
100 м/328 футов (медный кабель), 4000 м/13 123 фута (многомодовое оптоволокно), 32 500 м/106 627 футов (одномодовое оптоволокно)	100 м/328 футов	450 м/1476 футов на сегмент 1800 м/5905 футов с 3 повторителями	100 м/328 футов (медный кабель)	1200 м/3937 футов (9,6 Кбит/с), 4800 15 747 футов с 3 повторителями, 100 м/328 футов (12 Мбит/с), 400 м/1312 футов с 3 повторителя
в зависимости от процессора				
-	-		-	
Клиент IEC 61850 MMS, сервер, GOOSE SNMP, RSTP, клиент NTP	Обмен сообщениями по протоколу Modbus/TCP	Обмен сообщениями по протоколу Modbus Plus	Обмен сообщениями по протоколу Modbus/TCP	Циклический и нециклический обме данными с ведомыми устройствами
			Transparent Ready, класс A20	Класс 1 и класс 2
-	-	-	-	
Клиент IEC 61850 MMS, сервер, GOOSE SNMP, RSTP, клиент NTP	Конфигурирование, диагности	ка	-	
- Клиент IEC 61850 MMS, сервер	- Сервер Modbus Plus (сканируемый ПЛК)	Чтение/запись переменных	- Сервер Modbus (сканируемый ПЛК)	Связь «ведущий/ведомый»
GOOSE	Услуга быстрой замены устройств (FDR)	Global Data	Услуга быстрой замены устройств (FDR)	Услуга глобального управления
-	Услуга управления сетью агента SNMP	Услуга Реег Сор	Услуга управления сетью агента SNMP	Нециклическая связь (чтение/запис в классах 1 и 2
-	-	-	-	Поддержка расширенной диагностики
-	-	-	-	Услуга автоматического сканирован ведомых устройств на шине
-	19,2–31,2 B		18–30 B	
BMENOP0300	TCSEGDB23E24EA		TCSEGPA23E14E	

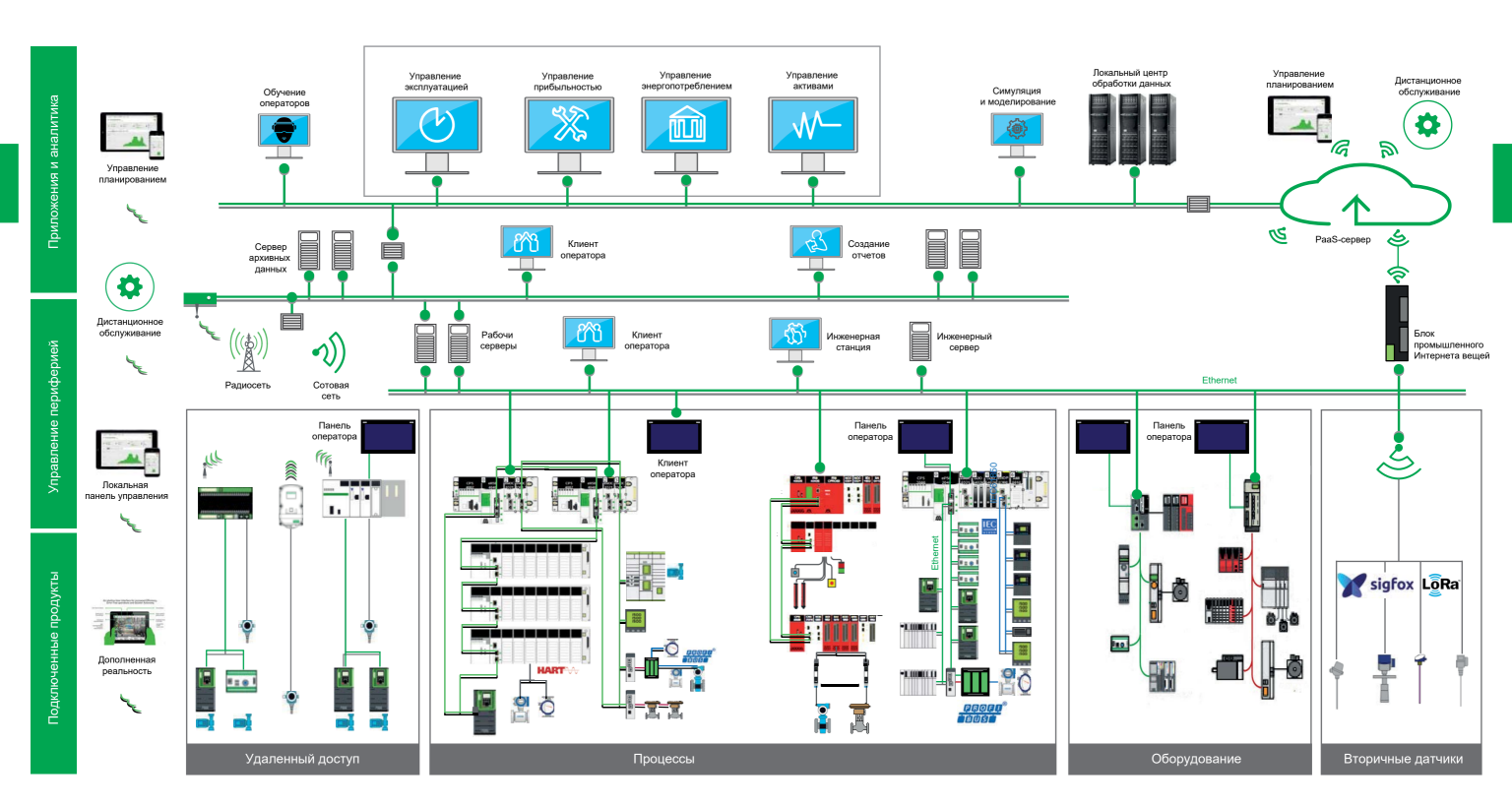
BMENUPU3UU	TCSEGDB23F24FA	TCSEGPAZ3F14F
3/28	3/31	3/33





Schneider Electric

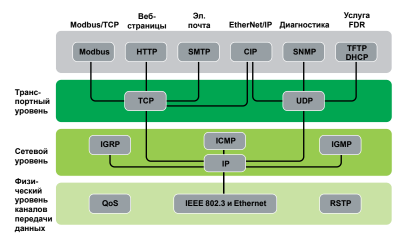
Архитектура EcoStruxure Plant на базе Ethernet Логическая архитектура связи



Архитектура EcoStruxure Plant на базе Ethernet Коммуникационные службы промышленной сети Ethernet

Обзор

Архитектура EcoStruxure Plant на основе E hernet обеспечивает прозрачные коммуникационные службы для всего производственного процесса за счет реализации стандартных немодифицированных протоколов и служб Ethernet.



В дополнение к стандартным службам Ethernet (HTTP, BOOTP, DHCP и т. д.) в модулях связи Ethernet реализованы услуги, специально предназначенные для систем автоматизации, например:

- сканирование устройств с использованием протоколов Modbus TCP и EtherNet/IP;
- обмен сообщениями по протоколам Modbus TCP и EtherNet/IP;
- автоматическая конфигурация новых устройств с использованием услуги FDR (Fast Device Replacement быстрая замена устройств);
- расширенная диагностика с использованием протокола SNMP;
- синхронизация времени с использованием протокола NTP:
- уведомление об аварийных ситуациях по электронной почте по протоколу SMTP;
- назначение приоритетов пакетам с использованием услуги QoS;
- резервирование в кольцевой топологии с использованием протокола RSTP.

Примечание. Приведенные выше услуги могут быть реализованы не во всех устройствах. Полный перечень услуг, реализуемых каждым устройством, см. в разделах с информацией по выбору и каталожным номерам.

Архитектура EcoStruxure Plant на базе Ethernet Коммуникационные службы промышленной сети Ethernet

Функции

Базовые службы Ethernet

HTTP (RFC 1945)

Протокол передачи гипертекстовой информации (HTTP; HyperText Transfer Protocol) используется для передачи веб-страниц между сервером и браузером. Протокол HTTP используется в сети Интернет с 1990 г. Веб-серверы, встроенные в средства автоматизации компании Schneider Electric, обеспечивают простой доступ к информации и диагностическим данным из любой точки сети.

BOOTP/DHCP (RFC1531)

Протокол BOOTP/DHCP используется для автоматического назначения устройствам IP-параметров. Это позволяет исключить необходимость управления адресами каждого устройства по отдельности за счет переноса этих функций управления на выделенный сервер IP-адресации.

Протокол динамической настройки хоста (DHCP; Dynamic Host Configuration Protocol) используется для автоматического назначения устройствам параметров конфигурации. Протокол DHCP является расширением протокола BOOTP.

Устройства Schneider Electric могут выполнять следующие функции:

- клиенты ВООТР, позволяющие автоматически получать IP-адреса с сервера, или
 серверы ВООТР, обеспечивающие для устройств возможность распределения
- серверы ВООТР, обеспечивающие для устройств возможность распределения IP-адресов между сетевыми станциями.

Протокол передачи файлов (*FTP; File Transfer Protocol*) и простой протокол передачи файлов (*TFTP; Trivial File Transfer Protocol*) (RFC 959, 2228 и 2640)

Протоколы передачи файлов, такие как FTP и TFTP, обеспечивают базовые элементы для совместного использования файлов. В устройстве автоматизации протокол (FTP или TFTP) часто используется для доставки обновлений микропрограммного обеспечения.

Протокол сетевого времени (NTP; Network Time Protocol) (RFC 1305)

Протокол сетевого времени NTP (Network Time Protocol) используется для синхронизации времени клиентского устройства с сервером времени.

Простой протокол передачи почты (SMTP; Simple Mail Transfer Protocol) (RFC 0821)

Протокол SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) служит для передачи сообщений электронной почты между отправителем и получателем через почтовый сервер SMTP.

Простой протокол управления сетью (SNMP; Simple Network Management Protocol) (RFC 1155, 1156 и 1157)

Простой протокол управления сетью (SNMP) — это интернет-протокол, используемый для управления устройствами в IP-сетях. SNMP обеспечивает следующие функции:

- для управления устройствами в IP-сетях. SNMP обеспечивает следующие функции:
 мониторинг и отображение состояния сетевых компонентов, таких как компьютерные
- рабочие станции, маршрутизаторы, коммутаторы, мосты и оконечные устройства; ■ сбор сетевой статистики, касающейся, например, интенсивности использования полосы пропускания и обнаруженных в сети ошибок;
- изменение информации в базе данных устройств SNMP, например при передаче сообщений о повышении температуры.

SNMP включает в себя программу сетевого администратора (network manager) (устанавливаемую обычно на компьютере) и агентов (установленных в сетевых устройствах). Системы управления сетью (NMS; Network Management System) представляют собой приложения, используемые для управления SNMP-устройствами.

Качество обслуживания (QoS; Quality of Service) (RFC 2474)

Услуга QoS позволяет назначать метки или «теги» пакетам определенного типа или пакетам из определенного источника, на основании которых в условиях сетевой перегрузки коммутаторы присваивают наивысший приоритет обработки наиболее важным пакетам.

Протокол быстрого связующего дерева (RSTP; Rapid Spanning Tree Protocol)

Протокол RSTP реализован в средствах автоматизации Schneider Electric для подключения устройств с несколькими портами в сетях с кольцевой конфигурацией.

RSTP помогает предотвратить возникновение широковещательных штормов и осуществляет мониторинг состояния кольцевой сети. При отключении канала в кольцевой сети протокол направляет пакеты по другому маршруту, обеспечивая непрерывность обслуживания.

Schneider Electric предлагает программное приложение управления сетью, специально разработанное в соответствии с требованиями среды управления производством. Приложение управления сетью ConneXium Network Manager разрабатывалось с учетом рекомендаций специалистов по автоматизации и управлению. Приложение ConneXium Network Manager позволяет контролировать работу сетевого оборудования для повышения производительности предприятия. Это программное обеспечение можно использовать для решения следующих задач:

- обнаружение сетевых устройств и генерирование карты сети;
- установка пороговых значений рабочих характеристик сети и генерация аварийных сигналов при обнаружении ошибок для предотвращения простоя;
- управление портами (несколькими портами одновременно);
- установка базового уровня рабочих характеристик сети;
- документирование функционирования сети;
- генерация отчета для службы технической поддержки;
- обеспечение интерфейса с системой SCADA через встроенный сервер ОРС;
- это программное обеспечение совместимо с сетевыми устройствами сторонних производителей и устройствами Schneider Electric.

Процессоры:

Архитектура EcoStruxure Plant на базе Ethernet Коммуникационные службы промышленной сети Ethernet

Коды фун	кций Modbus/TCP	дес.	шест.
Доступ	Чтение n входных битов	02	02
к битам	Чтение n выходных битов	01	01
	Чтение состояния исключения	07	07
	Запись 1 выходного бита	05	05
	Запись n выходных битов	15	0F
	Чтение 1 входного слова	04	04
	Чтение n входных слов	03	03
	Запись 1 выходного слова	06	06
	Запись n выходных слов	16	10
	Чтение идентификатора устройства	43/14	2B/0E

Примеры кодов функций Modbus/TCP для получения доступа к данным и диагностике

Функции (продолжение)

Стандартный протокол связи Modbus

Протокол Modbus, являющийся промышленным стандартом связи с 1979 г., был объединен с протоколом Ethernet Modbus/TCP, появление которого привело к революционным изменениям в области интернет-технологий, для создания протокола Modbus/TCP, полностью открытого протокола Ethernet. Для подключения к Modbus/TCP не требуется каких-либо собственных компонентов или приобретение лицензии.
Этот протокол можно легко использовать совместно с любым продуктом, поддерживающим стандартный стек связи TCP/IP. Спецификации можно бесплатно скачать на веб-сайте:

Протокол Modbus/TCP — простота и открытость

Прикладной уровень Modbus очень прост, а 9 миллионов установленных подключений свидетельствуют о его невероятной популярности. Этот протокол уже реализован в продуктах огромного количества производителей. Продукты многих производителей, доступные на рынке в настоящее время, уже поддерживают возможность подключения по Modbus/TCP. Простота Modbus/TCP позволяет любому полевому устройству, например модулю ввода/ вывода, взаимодействовать через Ethernet без использования мощного микропроцессора или большого объема внутренней памяти.

Протокол Modbus/TCP — высокая производительность

Modbus/TCP отличается высокой производительностью благодаря простоте своей структуры и высокой скорости передачи 100 Мбит/с Ethernet. Это позволяет использовать сеть такого типа в приложениях реального времени, таких как сканирование ввода/вывода.

Протокол Modbus/TCP — стандарт

Протокол прикладного уровня реализуется одинаково в вариантах Modbus serial link, Modbus Plus или Modbus/TCP. Это означает возможность маршрутизации сообщений из одной сети в другую без преобразования протокола.

Поскольку Modbus реализован поверх уровня TCP/IP, пользователи могут воспользоваться также преимуществами IP-маршрутизации, обеспечивающей взаимодействие между устройствами, расположенными в любых точках мира на любом расстоянии друг от друга. Компания Schneider Electric предлагает полный набор шлюзов для подключения сети Modbus/TCP к существующим сетям Modbus Plus или Modbus serial link.

Организация IANA (Internet Assigned Numbers Authority — администрация адресного пространства Интернет) выделила для протокола Modbus фиксированный (и хорошо известный) порт TCP 502. Таким образом, протокол Modbus стал стандартом сети Интернет.

Modbus и Modbus/TCP признаны в международном стандарте IEC/EN 61158 как полевые шины. Кроме того, они соответствуют требованиям Китайского национального стандарта, поддерживаемого лабораторией ITEI.

Обеспечение интерфейса между CANopen и Modbus/TCP

Спецификация CiA DSP 309-2 определяет стандартизованное отображение данных CANopen для транспортировки по сетям Ethernet Modbus/TCP. Согласно этой спецификации для этих целей зарезервирован код функции Modbus 43/13. Этот код функции зарезервирован исключительно для CANopen.

Характеристики Modbus TCP/IP

Максимальный размер данных:
■ Чтение: 125 слов или регистров
■ Запись: 100 слов или регистров

Архитектура EcoStruxure Plant на базе Ethernet Коммуникационные службы промышленной сети Ethernet

Функции (продолжение)

Стандартный протокол связи EtherNet/IP

EtherNet/IP — это промышленный протокол связи на базе общего промышленного протокола (CIP; Common Industrial Protocol), принадлежащего и поддерживаемого международной независимой организацией по стандартизации ODVA (www.odva.org).

Стандартный немодифицированный Ethernet

Компания Schneider Electric внедрила E herNet/IP в качестве протокола базовой сети в 2007 г. Протокол EtherNet/IP по многим аспектам очень похож на Modbus TCP. В частности, для него применяются такие же принципы стандартизации и функциональной совместимости. EtherNet/IP используется на том же оборудовании и в той же инфраструктуре, что и Modbus TCP, при этом в любое время оба протокола могут одновременно использоваться в сети.

Расширенные услуги и высокая производительность

В основе протокола E herNet/IP лежит объектно ориентированная модель. Данные в каждом устройстве с поддержкой EtherNet/IP организованы в виде объектов, при этом для каждого устройства в зависимости от его назначения могут применяться разные типы объектов.

Объекты EtherNet/IP

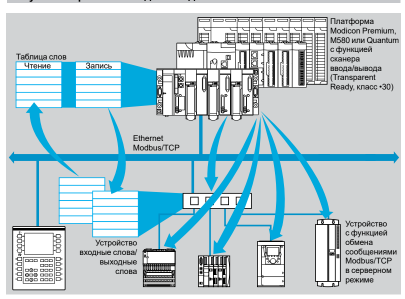
В модулях Ethernet реализован стандартный набор объектов, определенный организацией ODVA. Ниже представлен список наиболее распространенных объектов:

Связь	Объект идентификации (01hex)			
	Объект маршрутизатора сообщений (02hex)			
	Объект сборки (04hex)			
	Объект соединения (05hex)			
	Объект конфигурации соединения (F3hex)			
	Объект диспетчера соединения (06hex)			
	Объект Modbus (44hex)			
Сеть EtherNet/ P	Объект QoS (48hex)			
	Объект порта (F4hex)			
	Объект интерфейса TCP/IP (F5hex)			
	Объект канала связи Ethernet (F6hex)			
Диагностика	Объект диагностики интерфейса EtherNet/IP (350hex)			
	Объект диагностики сканера ввода/вывода EtherNet/IP (351hex)			
	Объект диагностики соединения ввода/вывода (352hex)			
	Объект диагностики явного соединения EtherNet/IP (353hex)			

Apхитектура EcoStruxure Plant на базе Ethernet Коммуникационные службы Ethernet Modbus/TCP

Функции (продолжение)

Услуга сканирования ввода/вывода



Услуга сканирования ввода/вывода используется для управления обменом данными о состоянии устройств удаленного ввода/вывода в сети Ethernet после простого конфигурирования, не требующего специального программирования.

Сканирование ввода/вывода осуществляется в прозрачном режиме с помощью запросов чтения/записи в соответствии с клиент-серверным протоколом Modbus по профилю ТСР/IР. Такой принцип сканирования посредством стандартного протокола обеспечивает возможность взаимодействия с любым устройством, поддерживающим обмен сообщениями Modbus TCP в серверном режиме.

Эту услугу можно использовать для определения:

- зоны слов %MW, зарезервированной для считывания входов;
- зоны слов %MW, зарезервированной для записи выходов;
- периодов обновления, не зависящих от цикла сканирования ПЛК.

Во время работы модуль обеспечивает:

- управление соединениями TCP/IP с каждым удаленным устройством;
- сканирование устройств и копирование данных ввода/вывода в сконфигурированную зону слов %MW;
- передачу по каналу обратной связи слов состояния, используемых для проверки правильного выполнения услуги из приложения ПЛК;
- применение предварительно сконфигурированных значений для возврата в исходное состояние в случае обнаружения ошибки связи.

Существует ряд аппаратных и программных средств, позволяющих реализовать протокол сканирования ввода/вывода в любых типах устройств, поддерживающих подключение к сети Ethernet.

Характеристики

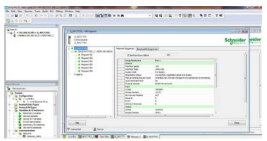
- Максимальное количество слов, которыми каждая станция может обмениваться при использовании ПО EcoStruxure Control Expert (1):
- □ 120 слов записи;
- □ 125 слов чтения.
- Максимальное количество слов в ПЛК, управляющем услугой:
- □ для процессоров BME•58••40: 1 Кслово %MW на входах и 1 Кслово %MW на выходах при использовании управляющего ПЛК с ограничением по числу управляемых станций до 64:
- □ для процессоров BME•58••20 и модуля Ethernet-связи BMENOC03••: 2 или 4 Кслова %MW на входах и 2 или 4 Кслова %MW на выходах при использовании управляющего ПЛК с ограничением по числу управляемых станций до 128.

Диагностика услуги сканирования ввода/вывода

Диагностика услуги сканирования ввода/вывода может быть выполнена одним из пяти способов:

- с помощью прикладной программы из соответствующей зоны данных ПЛК;
- с экрана отладки программы начальной настройки;
- с помощью функции диагностики системы ПЛК, отображаемой посредством веб-браузера на ПК-станции;
- с использованием стандартного ПО управления сетью SNMP.

(1) В более ранних версиях — программное обеспечение Unity Pro.



Диагностика услуги сканирования ввода/вывода

Архитектура EcoStruxure Plant на базе Ethernet Коммуникационные службы Ethernet Modbus/TCP

Функции (продолжение)

Услуга быстрой замены устройства FDR (Fast Device Replacement)

Для услуги быстрой замены устройств используются стандартные технологии управления адресами (BOOTP, DHCP) и услуга управления файлами на базе протокола TFTP (Trivial File Transfer Protocol), что упрощает техническое обслуживание устройств Ethernet.

Эта услуга предназначена для замены существующих устройств новыми, в процессе которой производится обнаружение, реконфигурирование и автоматический перезапуск нового устройства системой.

Основные этапы процесса замены:

- Идентификация заменяемого устройства
- Получение аналогичного устройства со склада запасных частей, предварительное назначение новому устройству имени существующего устройства и установка его в сети. В зависимости от устройства адресация может выполняться с помощью поворотных селекторных переключателей (например, в случае устройств распределенного ввода/вывода Modicon STB а или Modicon OTB) или с помощью встроенной в устройство клавиатуры (например, в случае преобразователей частоты
- Обнаружение нового устройства FDR-сервером, назначение этому устройству ІР-адреса и передача ему параметров конфигурации.
- Проверка новым устройством совместимости этих параметров со своими характеристиками и переключение его в рабочий режим.

В качестве FDR-сервера могут использоваться следующие модули:
□ сетевой модуль Modicon M340 Ethernet, **BMXNOC0401RU**;

- □ сетевой модуль Modicon M580 Ethernet, **BMENOC03•1**;
- □ модуль Modicon Premium Ethernet, **TSXETC101**
- □ Ethernet-модуль ПЛК Modicon Quantum, **140NOC77101**, **140NOC78000**, 140NOC78100;
- □ процессорный модуль Modicon M580 со встроенным портом Ethernet, **BME•58••••**;
- □ модуль ЦП Modicon Premium со встроенным портом Ethernet, TSXP57••••М;
- □ модуль ЦП Modicon Quantum со встроенным портом E hernet, **140CPU65150**, 140CPU65160, 140CPU65260, 140CPU65860.



Пример клиентского устройства F

Сеть Ethernet Modbus/TCP Рабочие характеристики

Выбор архитектуры связи

Выбор архитектуры должен выполняться с учетом требуемых рабочих характеристик уже на самом раннем этапе проекта. Для этого разработчик должен:

- Точно определить необходимые требования:
- □ количество и тип подключаемых устройств;
- □ объем и тип обмениваемых данных;
- □ ожидаемое время отклика;
- □ рабочую среду.
- 2 Сравнить эти требования с характеристиками существующих предложений с учетом того обстоятельства, что фактический уровень рабочих характеристик между любыми 2 точками в архитектуре определяется наиболее слабым звеном в цепи, которое может зависть от:
- □ оборудования;
- □ вариантов применения (размер, архитектура, операционная система, номинальная мощность оборудования и т. д.), которые на данном этапе реализации проекта часто определяются лишь приблизительно.
- 3 Выбрать наиболее подходящую архитектуру.

В следующих разделах представлена основная информация и инструкции по решению второй задачи. С учетом того что рабочие характеристики архитектуры Ethernet связаны с несколькими параметрами, в этих разделах содержится не вся информация, необходимая для расчета производительности сети. В них рассматриваются следующие основные аспекты:

- инструкции по расчету нагрузки на сеть, позволяющие спроектировать сеть Ethernet в соответствии с требованиями конкретного варианта применения;
- необходимое время отклика системы в зависимости от используемой конфигурации (см. стр. 3/15-3/17);
- производительность обработки платформ Modicon M340, Modicon M580, Modicon Premium и Modicon Quantum, на основании которой можно было бы выбрать модуль ЦП и определить количество соединений Ethernet, требующихся в ПЛК, в зависимости от варианта применения (см. стр. 3/18–3/19).

Расчет сетевой нагрузки

Введение

При вычислении нагрузки на сеть Ethernet необходимо учесть все коммуникационные службы всех периферийных устройств, подключенных к сети.

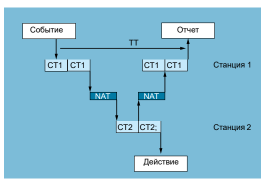
Ввиду высокой производительности сети Ethernet нагрузка часто оказывается ниже ее предельных значений и не оказывает существенного влияния на время отклика системы. Это объясняется высокой скоростью передачи по сети Ethernet: время обработки транзакций в сети на 10 % меньше времени отклика системы. Для того чтобы обеспечить низкий уровень сетевой нагрузки и избежать при этом большого объема теоретических вычислений, настоятельно рекомендуется отделить область коллизий, ограничив тем самым сетевую нагрузку за счет использования только коммутируемого сегмента сети (с древовидной, звездообразной или шлейфовой топологией).

Рабочие характеристики

(продолжение)

Платформа автоматизации Modicon M580

Сеть Ethernet Modbus/TCP Рабочие характеристики



Время отклика услуги обмена сообщениями Modbus

Время отклика системы

Время отклика услуги обмена сообщениями Modbus

Обмен данными между центральным процессором ПЛК и модулем Е hernet синхронизирован со временем цикла сканирования ПЛК (СТ), как в случае обмена данными ввода/вывода. При возникновении события (например, при установке на входе значения 1) сообщение может быть передано только после приема установленного значения системой (начало следующего цикла) и выполнения программы ПЛК (Modicon M340, Modicon Premium или Modicon Quantum), то есть в среднем спустя 1,5 цикла после возникновения события.

Время обработки транзакции ТТ включает задержку между передачей сообщения от клиентской станции 1, его приемом серверной станцией 2, обработкой запроса, возвратом ответа и приемом ответа станцией 1 (например, обновление выхода).

В соответствии с приведенной выше блок-схемой:

■ время обработки транзакции TT будет иметь значение в пределах:

2 x CT1 + 2 x NAT < TT < 4 x CT1 + CT2 + 2 x NAT

■ средняя продолжительность TT_{av} равна:

 $TT_{av} = 3 \times CT1 + 0.5 \times CT2 + 2 \times NAT$

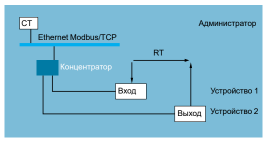
Рабочие характеристики

(продолжение)

Платформа автоматизации Modicon M580

Сеть Ethernet Modbus/TCP

Рабочие характеристики



Время отклика услуги сканирования ввода/вывода

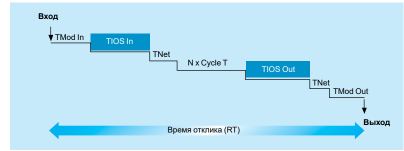
Время отклика системы (продолжение)

Время отклика услуги сканирования ввода/вывода

Время отклика (RT) представляет собой интервал времени между распознаванием системой информации, поступившей с устройства удаленного ввода, и обновлением состояния устройства удаленного вывода.

Это значение включает в себя время обработки в ПЛК.

Время отклика RT состоит из следующих параметров:



- $\ \square$ TMod In и TMod Out: время отклика устройства считывания/записи, исключая время электрического переходного процесса на входе/выходе (величина TMod зависит от устройства и составляет обычно от 1 до 8 мс).
- □ TIOS In и TIOS Out: время между двумя операциями считывания/записи на одном и том же устройстве (0,3 мс х количество сканируемых устройств), не менее заданного в конфигурации значения времени сканирования.

Поскольку TIOS выполняется параллельно циклу ПЛК, то с точки зрения времени отклика (RT) он может быть скрытым.

- □ Ćycle Т: время цикла сканирования ПЛК.
- □ TNet: Время распространения по сети (зависит от системы, но обычно TNet = 0,05 мс при скорости передачи 10 Мбит/с и 0,005 мс при скорости передачи 100 Мбит/с).

Время отклика RT можно приблизительно оценить с помощью следующих трех формул:

- RT_{min} , минимальное время отклика при скрытом TIOS и 1 цикле сканирования ПЛК: RT_{min} = (TMod In + 0) x TIOS In + (Tnet + N) x cycle T + (0 x TIOS Out) + Tnet + TMod Out
- RT_{typic}, типичное время отклика при наполовину скрытом TIOS:
- $RT_{typle} = (TMod In + 0.5) \times TIOS In + (Tnet + N) \times cycle T + (0.5 \times TIOS Out) + Tnet + TMod Out$
- RT_{мах}, максимальное время отклика при нескрытом TIOS:

RT_{max} = TMod In + TIOS In + (Tnet + N) x T cycle + TIOS Out + Tnet + TMod Out

характеристики

(продолжение)

Платформа автоматизации Modicon M580

Сеть Ethernet Modbus/TCP Рабочие характеристики

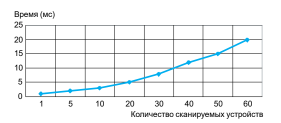
Время отклика системы (продолжение)

Время отклика услуги сканирования ввода/вывода (продолжение)

Ниже приведены значения времени отклика TMod In и TMod Out:

Тип распределенного ввода/вывода	Время отклика	Мин.	Тип.	Макс.
Momentum 170ENT11002	TMod In	1 мс	1 мс	1 мс
	TMod Out	5 мс	5 мс	5 мс
Momentum 170ENT11001	TMod In	4 мс	6 мс	8 мс
	TMod Out	4 мс	6 мс	8 мс
Advantys STB STBNIP2212	TMod In	2 мс	3 мс	4 мс
	TMod Out	2 мс	3 мс	4 мс

Значения TIOS In/TIOS Out, измеряемые между 2 циклами сканирования (сеть Ethernet с коммутаторами):



Количество (N) циклов сканирования ЦП:

Количество (N) циклов сканирования ЦП	Мин.	Тип.	Макс.
Платформа Modicon M340 с модулями BMXNOC0401RU и BMXNOE0100WS	2	2,5	3
Платформа Modicon M580 с модулями BMENOC03●1			
Платформа Premium с модулями TSXETC103 и TSXETY5103			
Платформа Quantum с модулями 140NOC771 и 140NOC78•••			
Платформа Quantum с модулями 140NOC77101 и 140NOC78∙00			
Платформа Modicon M580 с модулями BMEP58••••			
Модули ЦП BMXP342020RU/2030 платформы Modicon M340			
Модули ЦП TSXP5726/3634M , TSXP5726/2823M и TSXP5736/4823AM платформы Premium			
Модули ЦП TSXP5746/56/6634M платформы Premium	1	1	2
Модули ЦП 140CPU65150/60 платформы Quantum			

Рабочие характеристики

(продолжение)

Платформа автоматизации **Modicon M580**

Сеть Ethernet Modbus/TCP Рабочие характеристики

Производительность обработки платформ Modicon

Производительность обработки

С помощью приведенной ниже таблицы можно сравнить (для каждой станции) общее количество сообщений, принятых посредством услуги обмена сообщениями Modbus, если она используется (значение R1, R2 или Ri), с производительностью центрального процессора (ЦП) станции.

в Modbus за один цикл сканирования ПЛК:

Обработка запро	COB Modbus	за о	дин цикл сканир	ован	іия ПЛК:				
Платформа Modic	on M580				Количество сканирован	•	ов за оди	н цикл	
					Предел, используем умолчанию	ользуемый по макс		урируемый альный	
Общее количество	сообщений,	BMEP581020					16		
принятых ПЛК из в	сех модулей	вмі	EP582020		16		24		
СВЯЗИ		ВМІ	EP582040(S)		16		24		
		ВМІ	EP583020		24		32		
		ВМІ	EP583040		24		32		
		ВМІ	EP584020		32		40		
		BMEP584040(S)			32		40		
			EP585040		40		48		
			EP586040		56		64		
			BMEH582040(S)		16		24		
		BMEH584040(S)			32		40		
		BMEH586040(S)			56 64		64		
Платформы Modio	con M340, Mod	dicor	n Premium/Atrium		Количество		ов за оди	ін цикл	
Общее количество		TSX5710			4				
принятых ПЛК из в	сех модулей	BMXP3420/TSX5720			8				
связи (1)		TSX5730			12				
		TSX5740			16				
		TSX5750/60 (2)			16/20				
Платформы Modicon Quantum	Ограничени портов	я вс	троенных	Огра	ом кинэгиня	дулей с	вязи	Кол-во модулей	
	Все типы запросов связи		4 дополни- тельных регистра чтения/записи	Все типы запросов связи		4 допол тельны регист чтения	ıх	Ethernet на один ПЛК	
140CPU311	-		- 1 u		общение/ І	4 сооби цикл	цения/	До 2	
140CPU651	16 сообщени	ій/	16 сообщений/	4 сообщения/		8 сооби	цений/	До 6	

Сообщения/цикл количество сообщений, принятых за один цикл от управляющей задачи ПЛК (длительность типового цикла составляет от 50 до 100 мс).

Производительность обработки транзакций Ethernet

Для каждой станции сравните общее количество принятых сообщений Σ [значения Ri, Rj] и общее количество переданных сообщений Σ [значения Ei, Ej] (например, для станции N) с приведенной ниже производительностью обработки транзакций Ethernet. Используйте указанные ниже показатели для Ethernet-соединений на каждом ПЛК, аFне количество транзакций, требующихся системе.

Производи- тельность	Modicon M580 BME	Modicon M580 BME	Modicon M340 BMX		Modicon Premium TSX			Modicon Quantum 140	
обработки транзакций Ethernet	Все процессоры	NOC03•1	NOC0401 NOE0100WS	P342020 P342030	ETY210 ETY110WS	ETC101 WMY100 P5710/20/30/40	P5750 P5760	NOC77101/ 78••• NWM10000	CPU65eee CPU67eee
Обмен сообщениями Modbus	500 транзакций/с	500 транзакций/с	500 транзакций/с	500 транзакций/с	60 транзакций/с	450 транзакций/с	500 транзакций/с	350 транзакций/с	350 транзакций/с
Услуга сканирования ввода/вывода	7500 транзакций/с	6000 транзакций/с	2000 транзакций/с	Серверный режим <i>(4)</i>	Услуга недоступна	2000 транзакций/с <i>(5)</i>	2000 транзакций/с	2000 транзакций/с <i>(</i> 5 <i>)</i>	2000 транзакций/с
Подписка Global Data	Услуга недоступна	Услуга недоступна	800	Услуга недоступна	Услуга недоступна	800 <i>(5)</i>	800	800 <i>(5)</i>	800

⁽¹⁾ Допускается временная перегрузка, возникающая, например, из-за регулировки терминала или установления временного соединения веб-браузера, продолжительностью в несколько циклов сканирования ПЛК.

⁽²⁾ Только при использовании ПО EcoStruxure Control Expert или Unity Pro.
(3) Только при использовании ПО Concept/ProWORX.
(4) Модули ЦП ВМХР3420-0 с функцией обмена сообщениями Modbus TCP в серверном режиме могут

сканироваться устройством с услугой сканирования ввода/вывода. (5) В модулях **TSXWMY100** и **140NWM10000** услуга сканирования ввода/вывода и Global Data не предусмотрень

Рабочие характеристики

(продолжение), выбор

Платформа автоматизации **Modicon M580**

Сеть Ethernet Modbus/TCP Рабочие характеристики

Производительность обработки платформ Modicon (продолжение)

Количество одновременных соединений ТСР/ІР

Количество одновременно устанавливаемых соединений ТСР/ІР зависит от платформы, а также от типа подключения к сети Ethernet:

- порт 10/100BASE-TX в сетевых модулях;
- встроенный порт 10/100BASE-TX в модулях ЦП.

Количество	Modicon M580						
одновременных соединений TCP/IP	NOC0301 NOC0311	P581020	P582020 P582040 H582040	P583020 P583040	P584020 P584040(S) P585040 H584040(S)	P586040(S) H586040(S)	
Слиент	16	16	32	48	80	80	
Сервер		32			64		
Количество	Modicon M340		Modicon Premium		Modicon Quantum		
одновременных соединений TCP/IP	NOC0401 NOE0110	P342020 P342030	ETY210 ETY110WS	ETC101 WMY100 P57105760	NOC77101/78 • • • CPU113/311 • • CPU434/53414B	CPU65eee CPU67eee	NOC77101 NOC78●00
Слиент	16	16	32	16 <i>(1</i>)	16 <i>(1</i>)	16 <i>(1</i>)	16
ongon	3.2	32		64 (1)	64 (1)	64 (1)	32



или

Управление пропускной способностью

Управление пропускной способностью для модулей Ethernet Modbus/TCP

Услуга управления пропускной способностью отображает уровень нагрузки сетевого модуля Ethernet. Это позволяет пользователю контролировать любые отклонения и прогнозировать возникновение потенциальных ненормальных ситуаций. Нагрузка модуля Ethernet может указываться тремя способами

- Ожидаемая нагрузка на экране конфигурации EcoStruxure Control Expert (2)
- Фактическая нагрузка на экране диагностики/отладки EcoStruxure Control Expert (2) Отображение в SNMP-интерфейсе для доступа администратора сети SNMP

Пропускная способность указывается в процентном отношении для каждой из следующих услуг:

- Обмен сообщениями Modbus
- Сканирование ввода/вывода
- Прочие



Порт Ethernet, встроенный в модуль центрального процессора (например, модуль ЦП Modicon M580 BMEP584040)



Выделенный модуль Ethernet (например, модуль Modicon M580 BMÉNOC0301)

Решения Ethernet для платформ Modicon M580

Для платформ Modicon M580 предусмотрены два типа подключения к сети Ethernet: ■ порт 10/100BASE-TX, встроенный в модули ЦП, обеспечивающий также обработку данных системы и обмен данными с другими модулями, поддерживаемыми шасси, иfдругими портами связи (шина CANopen, последовательный канал Modbus и т. д.);

■ порты 10/100BASE-TX в выделенных модулях Ethernet, все ресурсы в которых, в отличие от модулей ЦП с встроенным портом Ethernet, выделены для связи по протоколам Ethernet Modbus/TCP и EtherNet/IP.

Эти принципиально разные характеристики аппаратных средств обуславливают соответствующие различия по производительности с точки зрения услуг и рабочих

- встроенный порт является экономичным решением для систем с невысокими требованиями к интенсивности связи (≤ 500 пользовательских сообщений/с);
- для повышения производительности в системах с интенсивным обменом данными настоятельно рекомендуется использовать выделенный сетевой модуль Ethernet.

(1) При наличии максимум 64 соединений ТСР/IP (общее количество клиентских и серверных соединений). (2) В более ранних версиях — программное обеспечение Unity Pro

Встроенные веб-страницы

В состав модуля ЦП M580 входит сервер с поддержкой протокола передачи гипертекста (HTTP; Hypertext Transfer Protocol). Этот сервер обеспечивает передачу веб-страниц с целью мониторинга, диагностики и контроля удаленного доступа к модулю связи. Сервер обеспечивает простой доступ к ЦП посредством стандартных интернет-браузеров.

Встроенные страницы веб-сервера используются для отображения диагностических данных в режиме реального времени для ЦП M580.

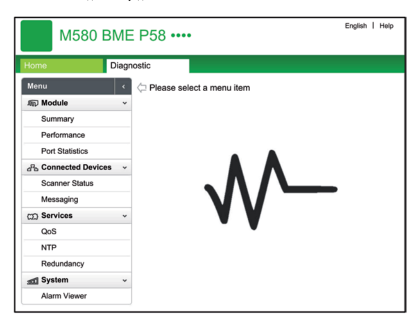
Требования

Встроенный веб-сервер в модулях ЦП М580 обеспечивает отображение данных на стандартных веб-страницах HTML. Доступ к встроенным веб-страницам возможен с ПК, планшета iPad® или Android® со следующими браузерами:

- Internet Explorer® (версия V8 или выше)
- Google Chrome® (версия V11 или выше)
- Mozilla Firefox® (версия V4 или выше)
- Safari® (версия V5.1.7 или выше)

Диагностические веб-страницы

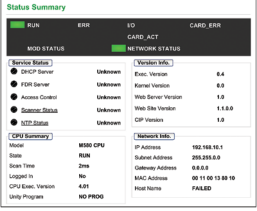
На веб-страницах диагностики ЦП М580 представлена сводка состояния, информация о рабочих характеристиках, статистике портов, сканере ввода/вывода, качестве обслуживания (QoS), услуге сетевого времени, резервировании и аварийных сигналах. Для представления самой актуальной информации все эти веб-страницы автоматически обновляются каждые 5 секунд.



Страница Status Summary (Сводка состояния)

Объекты на этой странице предоставляют информацию о состоянии:

Параметры	Описание		
Индикаторы	В поле черного цвета содержатся индикаторы (RUN, ERR и т. д.)		
Service Status (Состояние услуги)	Зеленый	Имеющаяся услуга находится в рабочем состоянии и в процессе выполнения	
	Красный	Обнаружена ошибка услуги	
	Черный	Услуга отсутствует или не сконфигурирована	
Version Info (Информация о версии)	В этом поле указаны версии программного обеспечения, установленного в ЦП		
СРU Summary (Сводка ЦП)	В этом поле указаны аппаратные средства и приложения, установленные в модуле ЦП		
Network Info (Информация о сети)	В этом поле содержится информация о сетевом и аппаратном адресе, а также о возможностях подключения, соответствующих модулю ЦП		



Сводка состояния

(продолжение)

Встроенные веб-страницы

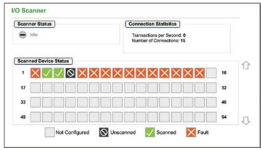
Modicon M580



Рабочие характеристики



Статистика портов



Сканер ввода/вывода

Диагностические веб-страницы (продолжение)

Платформа автоматизации

Страница Performance (Рабочие характеристики)

Объекты на этой странице содержат информацию, касающуюся статистики рабочих характеристик.

Поле	Описание
Error Statistics (Статистика ошибок)	В этой области отображаются обнаруженные ошибки в диагностических данных для ЦП (эти счетчики можно обнулить с помощью кнопки Reset Counters (Сброс счетчиков))
Error Rate (Интенсивность ошибок)	Указанным здесь значением (в процентах) представлено отношение общего количества пакетов к количеству пакетов, не связанных с обнаруженными ошибками
Total Bandwidth Utilization (Общий коэффициент использования пропускной способности)	Это значение указывает процентное отношение доступной пропускной способности, используемой модулем ЦП
Module I/O Utilization (Коэффициент использования модуля ввода/вывода)	Диаграмма, отображающая общее количество пакетов (в секунду), которое может быть одновременно обработано модулем ЦП (1)
Processor Utilization (Коэффициент использования процессора)	Диаграмма, указывающая количество обрабатываемых в секунду сообщений Modbus/TCP или EtherNet/IP для клиента или сервера (1)
System Bandwidth Monitor (Монитор пропускной способности системы)	Графики, указывающие процентное отношение пропускной способности, используемое услугами обмена сообщениями Modbus и сканирования ввода/ вывода (1)

Страница Port Statistics (Статистика портов)

На этой странице отображается статистика для каждого порта ЦП. Эта информация связана с конфигурацией портов Ethernet и конфигурацией сервисного порта/порта расширения.

Имена активных портов отображаются зеленым цветом. Имена неактивных портов выделены серым цветом.

Для сброса или развертывания информации используются следующие кнопки:

- Reset Counters (Сброс счетчиков): обнуление всех динамических счетчиков.
- Detail View (Подробнее): развертывание списка статистики портов.

Страница I/O Scanner (Сканер ввода/вывода)

Объекты на этой странице содержат информацию о состоянии сканера и статистику соединений.

Поле	Описание				
Scanner Status (Состояние сканера)	Enabled (Включен)	Сканер ввода/вывода включен			
	Disabled (Выключен)	Сканер ввода/вывода выключен			
	ldle (Ожидание)	Сканер ввода/вывода включен, но не работает			
	Unknown (Неизвестно)	Сканер ввода/вывода считывает с устройства непредусмотренные значения			
Connection Statistics (Статистика	Transactions per second (Количество транзакций в секунду)				
соединений)	Number of connections (Количество соединений)				
Scanned Device Status (Состояние	Цвет в каждом кв	адрате отражает состояние конкретных удаленных устройств			
сканируемого устройства)	Серый	Устройство не сконфигурировано			
	Черный	Сканирование конкретного устройства было намеренно заблокировано			
	Зеленый	Сканирование устройства выполняется успешно			
	Красный	В сканируемом в данный момент устройстве обнаружены ошибки			

⁽¹⁾ Для просмотра числовых значений установите указатель мыши на динамические диаграммы.

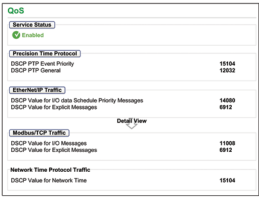
(продолжение)

Платформа автоматизации Modicon M580

Встроенные веб-страницы



Страница обмена сообщениями



QoS

Service Status Unknown	Server Status 0.33.0.65	Server Type Unknown
DST Status Unknown	7/24/2013	Current Time 08:22:47
Time Zone UTC+02:00		
NTP Service Statistic	1	

Услуга сетевого времени

Диагностические веб-страницы (продолжение)

Страница Messaging (Обмен сообщениями)

На этой странице отображается текущая информация для открытых соединений TCP в порту 502:

- Messaging Statistics (Статистика сообщений): в этом поле указано общее количество переданных и принятых сообщений в порту 502. При закрытии соединения в порту 502 эти значения не сбрасываются. Поэтому они указывают количество сообщений, переданных или принятых с момента запуска модуля.
- Active Connections (Активные соединения): в этом поле указаны соединения, активные на момент обновления страницы Messaging.

Страница QoS (Качество обслуживания)

На этой странице отображается информация об услуге QoS. Эта услуга конфигурируется в EcoStruxure Control Expert (1). Если услуга QoS включена, модуль добавляет тег точки кода дифференцированных услуг (DSCP) к каждому передаваемому им пакету Ethernet, указывая таким образом приоритет пакета.

Страница Network Time Service (Услуга сетевого времени)

На этой странице отображается информация об услуге NTP. Эта услуга конфигурируется в EcoStruxure Control Expet (1). Услуга сетевого времени обеспечивает синхронизацию системных часов компьютера через Интернет для регистрации событий (упорядочивание событий), синхронизации событий (запуск одновременных событий) или синхронизации аварийных сигналов и ввода/вывода (присвоение меток времени аварийным сигналам).

Описание	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Running (Рабочий режим)	Услуга NTP правильно сконфигурирована и находится в рабочем состоянии
Disabled (Выключен)	Услуга NTP выключена
Unknown (Неизвестно)	Неизвестное состояние услуги NTP
Зеленый	Сервер подключен и находится в рабочем состоянии
Красный	Обнаружено неисправное соединение с сервером
Серый	Неизвестное состояние сервера
Primary (Первичный)	Первичный сервер запрашивает текущее время с главного сервера времени
Secondary (Вторичный)	Вторичный сервер запрашивает текущее время только с первичного сервера
Running (Рабочий режим)	Функция DST (переход на летнее время) сконфигурирована и находится в рабочем состоянии
Disabled (Выключен)	Функция DST (переход на летнее время) выключена
Unknown (Неизвестно)	Неизвестное состояние DST
Текущая дата в выбр	ранном часовом поясе
Текущее время в вы	бранном часовом поясе
	ается часовой пояс в виде положительного или отрицательного исительно универсального координированного времени (UTC)
В этих полях указань	ы текущие значения статистики услуги
Number of Requests (Количество запросов)	В этом поле указано общее количество запросов, переданных на сервер NTP
Success Rate (Коэффициент успешных попыток)	В этом поле указано процентное отношение успешно выполненных запросов к общему числу запросов
Number of Responses (Количество ответов)	В этом поле указано общее число ответов, полученных от NTP-сервера
Last Error (Последняя ошибка)	В этом поле указан код последней ошибки, обнаруженной во время передачи сообщения электронной почты
Number of Errors (Количество ошибок)	В этом поле отображается общее количество сообщений электронной почты, которые не удалось отправить или которые были отправлены, но не были подтверждены сервером
	(Рабочий режим) Disabled (Выключен) Unknown (Неизвестно) Зеленый Красный Серый Primary (Первичный) Secondary (Вторичный) Running (Рабочий режим) Disabled (Выключен) Unknown (Неизвестно) Текущая дата в выбр Текущая дата в выбр Текущая дата в выбр В этом поле отображедвига времени отнов В этих полях указаны Number of Requests (Количество запросов) Success Rate (Коэффициент успешных попыток) Number of Responses (Количество текущенных попыток) Number of (Последняя ошибка) Number of (Последняя ошибка)

⁽¹⁾ В более ранних версиях — программное обеспечение Unity Pro.

Обзор (продолжение)

Платформа автоматизации **Modicon M580**

Встроенные веб-страницы

Резервирование



Страница просмотра аварийных сигналов

Диагностические веб-страницы (продолжение)

Страница Redundancy (Резервирование)

На этой странице отображаются значения RSTP, сконфигурированные в EcoStruxure Control Expert (1).

(-)			
Параметры	Описание		
Service Status (Состояние услуги)	Состояние (включен или выключен) моста RSTP в соответствующем ЦП		
Last Topology Change (Последнее изменение топологии)	Эти значения указывают дату и время получения последнего изменения топологии для соответствующего идентификатора моста (Bridge ID)		
Redundancy Status (Состояние резервирования)	Зеленый	В назначенном порту Ethernet выполняется анализ или форматирование информации	
	Желтый	Назначенный порт Ethernet отклоняет информацию	
	Серый	Протокол RSTP выключен для назначенного порта Ethernet	
Router Bridge Statistics (Статистика маршрутизатора- моста)	Bridge D (Идентификатор моста)	Уникальный идентификатор моста представляет собой конкатенацию RSTP-приоритета моста и его MAC-адреса	
	Bridge Priority (Приоритет моста)	Рабочее состояние RSTP идентификатора моста, сконфигурированное в приложении EcoStruxure Control Expert (1)	

Страница Alarm Viewer (Просмотр аварийных сигналов)

На странице Alarm Viewer (Просмотр аварийных сигналов) отображается информация об обнаруженных в системе ошибках. На этой странице можно просматривать, фильтровать и сортировать информацию об объектах аварийных сигналов. Для настройки типа информации, отображаемой на странице Alarm Viewer, используется поле Filter Alarms (Фильтр аварийных сигналов).

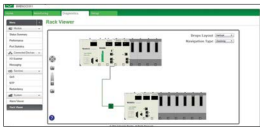
Поле	Описание		
Тип	В этом столбце указывается тип аварийного сигнала		
Status (Состояние)	STOP	Требуется подтверждение аварийного сигнала	
	ACK	Аварийный сигнал подтвержден	
	OK	Подтверждение аварийного сигнала не требуется	
Message (Сообщение) В этом столб	це приводится текст сообщения об аварийном сигнале	
Оссигаnce (Время возникновения)	В этом столб	іце указываются дата и время возникновения аварийного сигнала	
Acknowledged (Подтверждение)	В этом столбце указывается состояние подтверждения аварийного сигнала		
Zone (Зона)		це указывается область или географическая зона, из которой арийный сигнал (0: общая область)	

(1) В более ранних версиях — программное обеспечение Unity Pro.

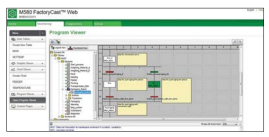
Платформа автоматизации

Сетевые модули Modbus/TCP и EtherNet/IP

Настраиваемая начальная страница HTML5



Диагностика архитектуры с помощью веб-браузера



Простое техническое обслуживание системы из веб-браузера

Сетевые модули **BMENOC03•1** выполняют функции интерфейса между ПЛК М580 и другими сетевыми устройствами Ethernet по протоколам связи Modbus/TCP и EtherNet/IP.

Сетевые модули **BMENOC03-1** имеют стандартный формат и занимают один слот в шасси платформы Modicon M580. Они должны устанавливаться на основное шасси Ethernet +

Функции

FactoryCast

Модули ВМЕНОС03•1 реализуют следующие функции:

Modicon M580

- Обеспечение одновременной работы протоколов Modbus/TCP и EtherNet/IP
- Поддержка кольцевых топологий в 2 портах Ethernet с использованием протокола быстрого связующего дерева (RSTP; Rapid Spanning Tree Protocol)
- Присвоение приоритета Ethernet-пакетам с использованием услуги контроля качества обслуживания (QoS; Quality of Service)
- Автоматическое восстановление конфигурации модулей с использованием услуги быстрой замены устройств (FDR; Fast Device Replacement)
- Встроенный веб-сервер для мониторинга системы и диагностики модулей
- Совместное использование данных несколькими ПЛК
- Управление сетью с использованием протокола SNMP (Simple Network Management

Protocol — простой протокол управления сетью)

Модуль FactoryCast BMENOC0311 обеспечивает дополнительные данные диагностики контроллеров еРАС и системных данных, таких как:

- веб-страницы пользователя (Custom web pages): позволяют пользователю определять персонализированный интерфейс;
- функция просмотра шасси (Rack Viewer): обеспечивает графическое представление сконфигурированной еРАС-системы, включая состояние всех модулей и устройств ввода/
- функция просмотра программы ePAC (ePAC Program Viewer): обеспечивает веб-просмотр кода программы EcoStruxure Control Expert (1) с анимацией логических состояний и значений переменных:
- настраиваемая инструментальная панель: позволяет добавлять настроенный под требования пользователя виджет для обеспечения оптимального обзора данных процесса;
- функция просмотра трендов (Trend Viewer): обеспечивает графическую визуализацию
- простая маркировка бренда: обеспечивается возможность онлайн-корректировки логотипа и цветового оформления веб-сайта

На настраиваемой начальной странице HTML5 могут отображаться значения параметров процесса. Она совместима с большинством популярных операционных систем смартфонов и планшетов, таких как Andoid, IOS и Windows. Войдя в систему из обычного веб-браузера, можно легко выполнить диагностику архитектуры и простые операции технического обслуживания без использования ПО EcoStruxure Control Expert (1)

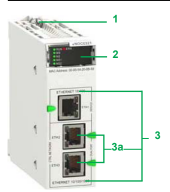
Встроенный маршрутизатор

Встроенный маршрутизатор ВМЕНОС0321 обеспечивает прозрачность моста на участке от управляющей сети до сети устройств, а также возможность подключения таких функций,

- встроенная функция IP-передачи (IP forwarding): обеспечивает связь сети управления с устройствами ПКА, ПЛК, ПК, ЧМИ и т. д.;
- функция IPSec: применяется в случае блокировки функции IP-передачи;
- синхронизация времени: обеспечивает возможность синхронизации с внешними серверами времени и обновления внутренних системных часов;
- функция SMTP (Email): обеспечивает передачу сообщений и уведомлений, касающихся системы еРАС
- встроенный коммутатор на платформе М580: обеспечивает прямое (без кабеля) подключение к процессору, не требуя при этом использования отдельного источника
- услуга быстрой замены устройства (Fast Device Replacement);
- различные варианты диагностики: поддерживаются расширенные веб-страницы FactoryCast, MB Diagnostics, EIP Diagnostics, CNM (ConneXium Network Manager).

(1) В более ранних версиях — программное обеспечение Unity Pro.

Сетевые модули Modbus/TCP и EtherNet/IP



BMENOC0321



Описание

На передней панели модулей **BMENOC03•1** расположены следующие компоненты:

- Винт для крепления модуля в слоте шасси
- Блок индикации с 4 светодиодными индикаторами:
- RUN (зеленый): Рабочее состояние
- ERR (красный): Обнаружена ошибка
- MS (зеленый/красный): Состояние модуля
- NS (зеленый/красный): Статус подключения к сети
- На модулях ВМЕNOC0321 имеются 2 дополнительных светодиода:
- NS1 (зеленый/красный): Состояние сети Ethernet NS2 (зеленый/красный): Состояние сети Ethernet
- 3 соединителя RJ45 для подключения к сети Ethernet; 2 нижних соединителя 3a обеспечивают поддержку кольцевых топологий (протокол RSTP) Для каждого соединителя RJ45 предусмотрено 2 светодиодных индикатора:

- LNK (желтый): Соединение E hernet установлено
- □ АСТ (зеленый): Активная передача/получение данных

Каталожные номера				
Описание	Скорость передачи данных	Каталожный номер ВМЕNOC0301 (1)	Масса, кг/ фунты 0,200/ 0,441	
Сетевой модуль EtherNet/IP, Modbus/TCP	10/100 Мбит/с			
FactoryCast Сетевой модуль	10/100 Мбит/с	BMENOC0311 (1)	0,200/ 0,441	
Встроенный маршрутизатор Сетевой модуль	10/100 Мбит/с	BMENOC0321 (1)	0,200/ 0,441	

(1) Программный инструмент конфигурирования EcoStruxure Control Expert (Unity Pro в более ранних версиях) поставляется на диске CD-ROM вместе с модулем. Это программное обеспечение используется для обновления каталога оборудования EcoStruxure Control Expert (добавление программ DTM для новых модулей).

Веб-серверы и шлюзы

Применение

Автономный модуль веб-шлюза/сервера для удаленного доступа

Шлюз FactoryCast ETG10•0



Любое устройство с поддержкой Modbus



доловые устрологва	17111	люсье устройотье с поддержкой товые	ласос устронотво отподдорикой отп тегнау	
Услуги сетевого/ удаленного доступа	Удаленный доступ	Сеть Интранет или через внешний модем и встроенную функцию RAS	Сеть Интранет или модем, внешний модем и встроенная функция RAS	
		Дистанционное программирование, загрузка по FTP, доступ к веб-серверу через веб-браузер		
	Функция шлюза	Между Ethernet и Modbus serial Между модемом и Modbus serial и Ethernet	Между Ethernet и Uni-Telway serial Между модемом и Uni-Telway и Ethernet	
	Протоколы последовательной связи	Ведущее устройство Modbus	Ведомое устройство Uni-Telway	
	Протоколы Ethernet	Modbus/TCP	Modbus/TCP Uni-TE (Premium, Micro)	
	Протоколы ТСР/ІР	BootP/DHCP, DNS, areнт SNMP, клиент SMTP, клиент NTP (1), FTP	BootP/DHCP, DNS, areнт SNMP, клиент SMTP, клиент NTP (1), FTP	
	Безопасность	Защита посредством фильтрации Р-адресов и испол	пьзования паролей	
Веб-сервер	Характеристики	Сервер НТТР и FTP, 8 МБ доступной для пользователя памяти, размещение пользовательских веб-страниц и документов (doc, pdf, Excel)		
Предварительно определенные услуги	Конфигурирование	С помощью ПО Web Designer или предварительно определенных веб-страниц		
	Диагностика	Диагностика устройств последовательной передачи с использованием предварительно определенных веб-страниц		
	Мониторинг	Мониторинг с помощью анимированных таблиц Отображение программы EcoStruxure Control Expert (2) для ПЛК на веб-странице	Мониторинг устройств и системы с помощью анимированных таблиц (чтение/запись переменных) Отображение программы EcoStruxure Control Expert (2) для ПЛК на веб-странице	
	Управление аварийными сигналами	-	Expert (2) Anni mitta see expaniiq	
Настраиваемые услуги	Графические представления	Графический мониторинг с использованием анимиро	ванной графики (встроенный графический редакто	
	Экран оператора EcoStruxure Control Expert (2)	-		
	Пользовательские веб-страницы	Графический мониторинг с использованием анимиро	ванных веб-страниц, создаваемых пользователем	
Расширенные услуги и	Скрипты для вычислений	-		
слуги ЧМИ	Услуга электронной почты	Уведомление об аварийных ситуациях по электронно	й почте	
	Регистрация данных	-		
	Подключение к базе данных			
	Услуга генерации отчетов			
	Услуга инструкций			
ПО для создания прилог	Услуга инструкций	- Web Designer (поставляется с каждым модулем)		

HOMEPA TSXE

Web Designer
TSXETG1000
TSXETG1010

пог или веб-сайт www.schneider-electric.com

(1) За исключением процессорных модулей TSXP57103M/153M Modicon Premium, не поддерживающих услугу NTP. (2) В более ранних версиях — программное обеспечение Unity Pro.

Автономные модули веб-шлюза/сервера для удаленного доступа

Шлюз ЧМИ FactoryCast ETG30●●







Любой ПЛК Modicon или устройство стороннего производителя с поддержкой Modbus

Сеть Интранет или модем, внешний модем и встроенная функция RAS

Интранет или модем модем RTC и встроенная функция RAS

Дистанционное программирование, загрузка по FTP, доступ к веб-серверу через веб-браузер

Между Ethernet и Uni-Telway serial, между модемом и Modbus serial и Ethernet

Modbus/TCP

Ведущее устройство Modbus

DHCP, DNS, areнт SNMP, клиент SMT, клиент NTP (1), FTP

Защита посредством фильтрации ІР-адресов и использования паролей

Сервер НТТР и FTP, 32 МБ памяти для пользовательских веб-страниц, расширение памяти с использованием карт памяти Compact Flash емкостью до 1 ГБ, размещение пользовательских веб-страниц и документов (doc, pdf, Excel)

С помощью ПО Web Designer или предварительно определенных веб-страниц

Диагностика сети, диагностика устройств последовательной передачи и устройств Ethernet с использованием предварительно определенных веб-страниц

Мониторинг устройств и системы с помощью анимированных таблиц (чтение/запись переменных) Отображение программы EcoStruxure Control Expert (2) для ПЛК на веб-странице

Графический мониторинг с использованием анимированной графики (встроенный графический редактор)

-

Графический мониторинг с использованием анимированных веб-страниц, создаваемых пользователем

Скрипты для арифметических и логических вычислений

Уведомление об аварийных ситуациях по электронной почте/SMS

Запись данных в модуль с присвоением им меток даты и времени (файлы CSV)

Прямая запись на серверы SQL, Oracle или MySQL

Динамическое управление HTML-отчетами

Управление данными «набора инструкций» (хранение и локальный просмотр или просмотр в удаленной базе данных)

Web Designer (поставляется с каждым модулем)



TSXETG3000 TSXETG3010 (модем для телефонной сети общего пользования (PSTN))

ПОЛОСА ЧАСТОТ GSM900/1800 МГц)
Функция TSXETG3022
(полоса частот GSM850/1900 МГц)

www.schneider-electric.com





Платформа Modicon M580

Модуль BMENOP0300 — IEC 61850 M580

Обзор

IEC 61850 — это новейший международный стандарт, ориентированный на электроэнергетические системы общего пользования. Он охватывает такие аспекты, как создание информационных моделей, язык конфигурирования и сети связи. Реализация этого стандарта, первоначально разрабатывавшегося для регламентации связи на подстанциях, стремительно развивалась с самого начала его внедрения, и на данный момент насчитывается огромное число установленных устройств IEC 61850. В настоящее время стандарт считается повсеместно принятым стандартом по автоматизации подстанций и охватывает все новые области применения, такие как:

- ветроэнергетика (IEC 61400-25);
- распределенные энергоресурсы (IEC 61850-7-420);
- гидроэнергетика (IEC 61850-7-410)

Многолетнее активное участие экспертов компании Schneider Electric в рабочих группах IEC и UCA привело к созданию современного высокотехнологичного предложения Schneider Electric IEC 61850 с полным набором функций, описанных в стандарте IEC 61850-8-1. Применение стандарта IEC 61850 в М580 позволяет потребителям сократить инвестиции и эксплуатационные расходы за счет простого подключения своих энергоустановок к технологическим системам.

М580 IEC 61850 позволяет повысить надежность и безопасность системы за счет:

- получения нужных данных в нужное время, позволяющих предпринимать упреждающие действия, которые обеспечивают повышение надежности и степени готовности как технологического процесса, так и энергосистемы;
- реализации надежных функций кибербезопасности М580, позволяющих обеспечить защищенную связь.

Функциональные возможности

Услуги сервера и клиента MMS IEC 61850 и услуги GOOSE могут быть реализованы в режиме Ed. 2.0 или Ed. 1.0. Контроллеры M580 поддерживают процессы проектирования и объекты данных, описываемые в стандарте IEC 61850. Они поддерживают также следующие модели данных:

- системы автоматизации подстанций (IEC 61850-7-4);
- гидроэлектростанции (IEC 61850-7-410);
- распределенные энергоресурсы (IEC 61850-7-420).

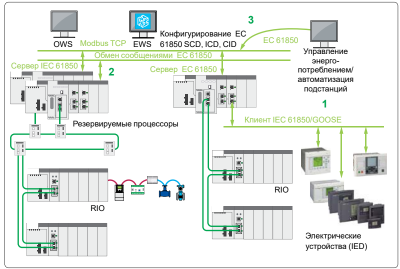
Модуль **BMENOP0300** платформы EcoStruxure от Schneider Electric используется для реализации инженерного подхода за счет обеспечения процесса обмена данными, соответствующего IEC 61850, между промышленными, энергетическими и электрическими системами. Это предложение помогает пользователям существующих ПЛК, установленных в технологических и энергетических системах, осуществить плавный и надежный переход на новый стандарт IEC 61850.

Примеры применения

Модуль ВМЕNOP0300 может реализовывать различные услуги, выполняя разные роли, главным образом в следующих трех областях:

1 Интеграция электрических устройств:

- клиент IEC 61850 используется для связи с IED-устройствами;
- возможно также применение протокола GOOSE
- 2 Управление технологическим процессом на основе IEC 61850:
 - объекты управления технологическим процессом моделируются с помощью IEC 61850 (гидроэлектростанции, распределенные энергоресурсы (DER) и т. д.);
 - при необходимости возможны конфигурации «сервер SCADA» и «клиент IED-устройства».
- **3** Предоставление информации из M580 в другие системы:
 - используется сервер IEC 61850.



Различные услуги, реализуемые модулем ВМЕНОР0300

3

Описание, каталожные номера

Платформа Modicon M580

Модуль BMENOP0300 — IEC 61850 M580



BMENOP0300

Описание

Модуль **BMENOP0300** IEC 61850 устанавливается на локальном шасси Ethernet системы

6 светодиодных индикаторов на передней панели 1 используются для диагностики рабочих состояний:

- RUN (зеленый): Рабочее состояние

- ERR (красный): Обнаружена ошибка
 MS (зеленый/красный): Состояние модуля
 NS (зеленый/красный): Статус подключения к сети
 NS1 (зеленый/красный): Состояние сети Ethernet
- NS2 (зеленый/красный): Состояние сети Ethernet

Этот модуль, оснащенный тремя портами Ethernet 2 для подключения внешних интеллектуальных электрических устройств (IED), обеспечивает интерфейсы связи по протоколу IEC 61850, а также поддерживает программное обеспечение для управления устройствами, использующими протокол стандарта IEC 61850 (1).

Максимальное количество модулей ВМЕНОР0300, которое может быть установлено в локальном шасси, зависит от модели процессора М580:

Модель автономного процессора	BMEP581020 BMEP582020 BMEP582040(S)	BMEP583020 BMEP583040	BMEP584020 BMEP584040(S) BMEP585040 BMEP586040
Модуль процессора высокой степени готовности	BMEH582040(S)		BMEH584040(S) BMEH586040(S)
Максимальное количество	2	3	4

Основные особенности

Основные особенности модуля ВМЕНОР0300:

- Совместимость со всей линейкой ЦП М580 независимо от конфигурации (автономная или с резервированием):
- □ Поддержка кольцевых топологий в 2 портах Ethernet с использованием протокола быстрого связующего дерева (RSTP; Rapid Spanning Tree Protocol)
- Характеристики кибербезопасности:
- Сертификация IEC 62443/ISA99 Achilles Level 2
- Протокол IPSec для IP-связи
- **Услуги IEC 61850**:
- Сервер и клиент обмена сообщениями по протоколу MMS
- □ Издатель и подписчик GOOSE
- Управление сетью с использованием протокола SNMP (Simple Network Management Protocol — простой протокол управления сетью)
- Синхронизация времени: обеспечивает возможность синхронизации с внешними серверами времени и обновления внутренних системных часов
- Поддержка Modbus TCP (ограниченная, без функции сканирования ввода/вывода)

Возможности

Возможности каждого модуля:

- 16 логических устройств
- Сервер MMS: 16 одновременных соединений, 64 экземпляра блоков управления отчетами, 8 экземпляров в одном блоке управления отчетами, 68 наборов данных, 256 атрибутов в одном наборе данных, отчеты URCB и BRCB
- Модуль управления: DOes, SBOes, DOns, SBOns
- Клиент MMS: 32 одновременных соединения
- GOOSE: 4 блока управления для издателя GOOSE и 32 блока управления для подписчика GOOSE, до 256 входов в одном наборе данных

Каталожные номера	a		
Описание	Использование	Каталожный номер	Масса, кг/ <i>фунты</i>
Модуль связи M580 IEC 61850	Модуль связи EC 61850, используемый на локальных Ethernet-шасси M580	BMENOP0300 (2)	0,345/ <i>0,761</i>

⁽¹⁾ Требуется ПО EcoStruxure Control Expert или Unity Pro версии не ниже V12.0, см. наш веб-сайт www.schneider-electric.com

⁽²⁾ Дополнительную информацию о модуле ВМЕNOP0300С в версии с конформным покрытием см. в каталоге «Платформа ввода/вывода Modicon X80» на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com.

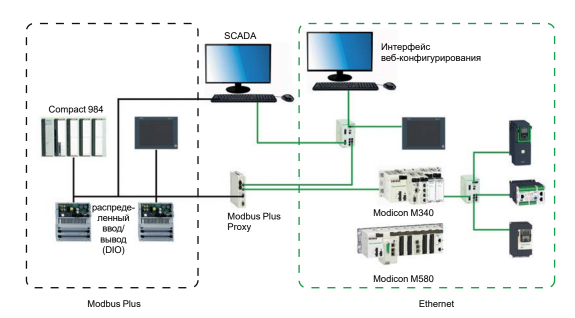
Модуль Modbus Plus Proxy

Обзор

Модуль TCSEGDB23F24FA Modbus Plus Proxy представляет собой сетевой шлюз, обеспечивающий возможность взаимодействия между ПЛК Modicon M340 и M580 и существующими устройствами Modbus Plus.

Для обеспечения взаимодействия этих устройств с ПЛК Modicon M340 и M580 не требуется вносить какие-либо изменения в системы, поскольку этот модуль обеспечивает автоматическую адресацию платформ и различных функций связи между M340/M580 и другими платформами ПЛК (в особенности 984LL).

Модуль Modbus Plus Proxy позволяет пользователям ПЛК Modbus Plus легко интегрировать ПЛК M340 и M580 в свою сеть Modbus Plus и получить доступ к расширенным возможностям связи через Ethernet или постепенно перейти с других моделей ПЛК на Modicon M340/M580 и EcoStruxure Control Expert (1).



Основные преимущества

Сокращение времени запуска

- Конфигурирование ргоху-модуля в онлайн-режиме с помощью простого веб-браузера.
- Компоновка веб-страницы аналогична экранам утилиты Modbus Plus Peer Cop, она доступна в разделе Concept/EcoStruxure Control Expert (1) для транзакций Global Data.
- Упрощение обмена данными за счет выполнения транзакций Global Data во всех узлах сети.
- Двухточечная («точка-точка») связь без программирования с использованием утилиты Peer Cop

Повышение уровня надежности и удобства технического обслуживания сети

- Стандартные средства диагностики предоставляют данные во все узлы сети, упрощая поиск и устранение неисправностей.
- Сдвоенные порты Modbus Plus обеспечивают резервирование сети Modbus Plus.

Снижение общей стоимости владения

- Обеспечивается защита вложенных в Modbus Plus средств во время перехода
- Сдвоенные порты Ethernet позволяют подключить ПЛК М340 или М580 и ПК для конфигурирования к ргоху-модулю без использования дополнительных коммутаторов.
- (1) В более ранних версиях программное обеспечение Unity Pro.

Модуль Modbus Plus Proxy



Встроенный веб-сервер

Функции веб-сервера

В модуле доступа Modbus Plus Proxy предусмотрен встроенный веб-сервер, который можно использовать для диагностики и конфигурирования подключения модуля. Все данные представлены в формате стандартных веб-страниц HTML. Для доступа к веб-странице требуется браузер Internet Explorer (версии 6.0 или более поздней) и Java (версии 1.5 или более поздней).

Функции встроенного веб-сервера

- 1 Настройка. Страницы для настройки позволяют определять параметры для различных служб модулей, включая обеспечение безопасности, IP, SNMP, Global Data, Peer Cop и порты Ethernet.
- . ∙Диагностика. На страницах для диагностики сети отображается статистика по Ethernet, TCP и SNMP, а также журнал регистрации выполненной диагностики.

Дополнительные характеристики

Следующие характеристики указаны в дополнение к тем, что представлены в руководстве по выбору оборудования связи на стр. 3/5:

- Напряжение внешнего источника питания: 19,2-31,2 В ==
- Потребление: макс. 300 мА
- Рассеиваемая мощность: 6,2 Bт

Каталожные номера

Системные требования и требования к сети

ПО для программирования EcoStruxure Control Expert или Unity Pro XL (версия 3.х или более поздняя) (1)

Internet Explorer (версия 6.0 или более поздняя)

Java (версия 1.5 или более поздняя)

Microsoft Windows XP или Vista

Процессорные модули Modicon M340:

- BMXP342020RU (версия Modbus и Ethernet) BMXP3420302RU (версия CANopen и Ethernet)
- BMXP3420302CL (версия CANopen и Ethernet) (2)

Процессорные модули Modicon M580:

- BMEP581020
- BMEP582020/BMEP582040(S)
- BMEP583020/BMEP583040(S)
- BMEP584020/BMEP584040(S)
- BMEP585040
- BMEP586040

Коммуникационные модули Ethernet Modicon M340:

- BMXNOE0100RU BMXNOE0110RU
- BMXNOC0401RU

Modicon M580:

- BMENOC0301
- BMENOC0311
- BMENOC0321

	•		
Описание	Тип	Каталожный номер	Масса кг
Модуль Modbus Plus Proxy цля ПЛК Modicon M340 и M580	Стандартный	TCSEGDB23F24FA	
поставляется с двумя смонтированными спереди разъемами питания (две позиции)	С конформным покрытием	TCSEGDB23F24FK	

(1) Unity V8.0 или более поздней версии с M580. (2) Для процессорного модуля **BMXP3420302CL** карта памяти заказывается отдельно (см. на веб-сайте www.schneider-electric.com).

TCSEGDB23F24FA

Платформа автоматизации Modicon M580

Шины Profibus DP V1 и Profibus PA

Модуль Profibus Remote Master

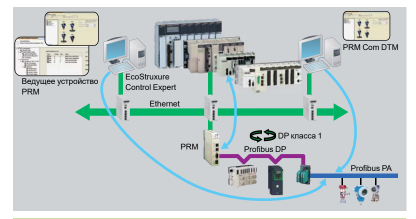
Полевая шина Profibus DP

Profibus DP — это одна из полевых шин, наиболее широко применяемых в промышленности. В основе ее реализации лежит протокол «ведущий/ведомый», в соответствии с которым доступ к шине могут осуществлять только ведущие станции, иногда называемые активными станциями, а действия ведомых (ил пассивных) станций ограничены только ответами на запросы.

Версия V0 шины Profibus допускает только циклический обмен с системой ввода/вывода, а в версии V1 реализован канал для нециклической обработки сообщений, который можно использовать для регулировки или диагностики устройств во время работы.

Физическая линия связи представляет собой одиночную экранированную витую пару, однако при этом предусмотрено большое количество интерфейсов для создания всех видов топологий (древовидной, звездообразной или кольцевой, включая топологии на основе оптоволоконных или нефизических линий связи).

Для прозрачного взаимодействия с Profibus PA одним из наиболее распространенных стандартов, используемых в технологических системах для подключения контрольно-измерительных приборов, могут использоваться шлюзы. Шину Profibus PA можно использовать для подачи питания на устройства в сети, а также для установки датчиков в потенциально взрывоопасных зонах (АТЕХ).



Модуль Profibus Remote Master (PRM) Обзор

Модуль Profibus Remote Master (PRM) (удаленное ведущее устройство шины Profibus) подключается к сети E hernet Modbus TCP/IP через свой собственный встроенный 2-портовый коммутатор по возможности максимально близко к технологическому оборудованию и контрольно-измерительным приборам.

Модуль PRM может быть использован для подключения ПЛК Modicon Quantum, Premium, M580 и M340 к шине Profibus DP V1 посредством функции сканера ввода/вывода.

Независимо от типа ПЛК при заказе необходимо указать только один каталожный номер изделия, при этом для всех типов используется идентичная процедура настройки, что позволяет сократить затраты на обучение персонала и техническое обслуживание.

Существуют две версии исполнения модуля — стандартная и тропическая, позволяющие адаптировать его для применения в любой рабочей среде.

Модуль PRM является открытым для инструментов управления ресурсами (Asset Management). Вместе с модулем поставляется специализированная коммуникационная программа DTM, что позволяет использовать любой совместимый стандартный инструмент FDT для дистанционной настройки устройств на шине Profibus через Ethernet.

Конфигурирование

С помощью одного инструмента EcoStruxure Control Expert (1) пользователь может создавать конфигурацию Profibus, приложение для ПЛК, выполнять конфигурирование или калибровку устройств.

Последние добавляются в каталог EcoStruxure Control Expert посредством DTM (при наличии) или gsd-файлов.

Конфигурация сканера ввода/вывода создается в EcoStruxure Control Expert неявно с использованием конфигурации Profibus. Назначаемые по умолчанию параметры помогают оптимизировать рабочие характеристики, а также обеспечивают совместимость данных ввода/вывода в приложении ПЛК независимо от платформы ПЛК.

Аналогичным образом переменные ввода/вывода, определенные в DTM с предварительно присвоенными им символьными обозначениями, можно использовать непосредственно в приложении. И наконец, встроенные в EcoStruxure Control Expert экраны в сочетании с диагностическими функциями, встроенными в программы DTM устройств, позволяют упростить техническое обслуживание прикладной системы.

(1) В более ранних версиях — программное обеспечение Unity Pro.

3

Обзор (продолжение), каталожные номера

Платформа автоматизации Modicon M580

Шины Profibus DP V1 и Profibus PA Модуль Profibus Remote Master

Модуль Profibus Remote Master (PRM) (продолжение)

Подключаемые устройства

К этой шине могут быть подключены следующие устройства Schneider Electric:

- пускатели-контроллеры TeSys U и TeSys T;
- устройства распределенного ввода/вывода Momentum и Modicon STB;
- преобразователи частоты Altivar 312/61/71/Process для асинхронных электродвигателей;
- сервоприводы Lexium 05 и 32 для бесщеточных электродвигателей;
- устройства плавного пуска и торможения Altistart ATS 48;
- LMC Packdrive 3:
- Osicoder:
- любые устройства сторонних производителей, совместимые со стандартными профилями Profibus DP и PA.

Ограничения

После сохранения проект EcoStruxure Control Expert (1) включает в себя все параметры Profibus, а также параметры ведомых устройств, подключенных к шине. ПЛК Modicon Quantum, Premium, M580 и M340 способны встраивать все эти данные таким образом, чтобы пустой терминал EcoStruxure Control Expert (1) без каких-либо приложений мог после простой передачи из ПЛК обнаружить все приложение, включая параметры ведомых устройств. Эта функция называется услугой пустого терминала (ETS; Empty Terminal Service).

В определенных случаях объем памяти, требующийся для сохранения параметров устройства, может превышать объем памяти ПЛК (в этом случае во время компоновки системы выводится сообщение о переполнении памяти («memory full»)). Такая ситуация может с большой долей вероятности возникать в устройствах с DTM (наиболее распространенный инструмент контроля на шине PA). Обычно для каждого устройства такого типа требуется около 20 КБ памяти ПЛК.

Поэтому очень важно создавать карту распределения памяти в соответствии с типом используемой конфигурации и по возможности соответствующим образом ее адаптировать либо путем увеличения объема памяти, выделенного для приложения (сократив область, выделенную для данных), либо путем увеличения общего объема памяти с помощью карт памяти, указанных в каталоге.

Если функция ETS не требуется, EcoStruxure Control Expert (1) можно также сконфигурировать таким образом, чтобы сократить объем встроенных данных путем отключения комментариев и анимированных таблиц или путем отключения функции загрузки, так чтобы в системе не хранились данные, относящиеся к DTM. В этом случае загрузка из функции пустого терминала становится недоступной.

Каталожные номера

Модуль Profibus Remote Master поставляется с компакт-диском, содержащим:

- DTM ведущего устройства PRM, поддерживающая работу PRM на платформах Quantum, Premium или M340, начиная с версии Unity V5.0;
- DTM шлюза PRM, поддерживающая работу PRM на платформе M580, начиная с версии Unity V8.0;
- общая программа Profibus DTM для управления устройствами без DTM, оснащенными только csd-файлами:
- коммуникационная DTM модуля PRM, обеспечивающая полную прозрачную связь из любого инструмента FDT (за пределами Unity) с устройствами Profibus;
- библиотека функциональных блоков DFB для управления PRM и поддержки явной связи DP V1 с ведомыми устройствами Profibus;
- техническая документация PRM.

Модули Profibus Remote Master							
Описание	Тип	Каталожный номер	Масса кг/ <i>фунты</i>				
Модули Profibus Remote Master	Стандартный	TCSEGPA23F14F	0,620/ 1,367				
	В защищенном исполнении (2)	TCSEGPA23F14FK	0,620/				

Компоненты для подключения к шине Profibus DP								
Описание	Тип	Каталожный номер	Масса кг/ <i>фунты</i>					
Устройства распределенного ввода/вывода на шине	Модуль сетевого интерфейса Modicon STB	STBNDP2212	0,140/ <i>0</i> ,309					
Profibus DP	Модуль связи Momentum	170DNT11000	0,070/ <i>0,154</i>					
Соединители для	Терминаторы линии	490NAD91103	-					
коммуникационного модуля удаленного ввода/вывода	Соединитель на линии	490NAD91104	_					
удаленного ввода/вывода	Соединитель на линии	490NAD91105	_					
Описание	Длина	Каталожный номер	Масса кг/фунты					
Соединительные кабели	100 м/328,08 фута	TSXPBSCA100	-					
Profibus DP	400 м/1312,33 фута	TSXPBSCA400	-					

⁽¹⁾ В более ранних версиях — программное обеспечение Unity Pro.

(2) Конформное покрытие и расширенный диапазон рабочих температур от –25 до 70 °C/ от –13 до 158 °F (см. характеристики модуля в защищенном исполнении на стр. 44007/2).



TCSEGPA23F14F



490NAD91103

4

4. Модули Modicon M580 в защищенном исполнении

Вариант исполнения для эксплуатации в неолагопр условиях окружающей среды	иятных
■ Обзор	cmp. 4/2
Химически агрессивная среда	cmp. 4/2
Зкстремальные климатические условия	cmp. 4/2
Процессорные модули в защищенном исполнении	
■ Каталожные номера	cmp. 4/3
Шасси и модуль расширения шасси в защищенном исполнении	
■ Каталожные номера	cmp. 4/4
Модуль связи и сетевой шлюз в защищенном испол	інении
■ Каталожные номера	cmp. 4/5

Платформа автоматизации Modicon M580

Вариант исполнения для эксплуатации в неблагоприятных условиях окружающей среды Модули в защищенном исполнении

Обзор

Защищенное исполнение платформы автоматизации Modicon M580

Платформа автоматизации Modicon M580 соответствует требованиям по подготовке (путем специальной обработки) оборудования к эксплуатации в условиях «TC» (Treatment for all Climates — вариант исполнения для всех климатических

. В стандартном исполнении она предназначена для эксплуатации при температуре 0–60 °C/32–140 °F.

При установке в промышленных средах, соответствующих требованиям по подготовке оборудования к эксплуатации в условиях «TH» (Treatment for Hot and humid environments — вариант исполнения для условий с высокой температурой и влажностью), устройства должны размещаться в корпусах, обеспечивающих степень защиты не ниже IP 54 в соответствии со стандартом IEC/EN 60529 или аналогичный уровень защиты в соответствии со стандартом NEMA 250.

Платформа автоматизации Modicon M580 обеспечивает степень защиты IP 20 (1). Таким образом, без защитного корпуса она может быть установлена в зонах с ограниченным доступом, **степень загрязнения** в которых не превышает **уровень 2** (помещение аппаратной, в котором отсутствует токопроводящая пыль). Уровень загрязнения 2 не распространяется на более жесткие условия окружающей среды, предполагающие присутствие в воздухе таких загрязнений, как пыль, копоть, коррозионные или радиоактивные частицы, пары или соли, плесень, насекомые и т. д. На все устанавливаемые в шасси модули для систем противоаварийной защиты красного цвета (процессор, сопроцессор, модули ввода/вывода X80) нанесено конформное покрытие. Они по умолчанию могут эксплуатироваться в неблагоприятных условиях окружающей среды.

Вариант исполнения для более суровых условий окружающей среды

При необходимости применения платформы автоматизации Modicon M580 в более суровых условиях окружающей среды или ее запуска и эксплуатации в расширенном диапазоне температур **–25...+70 °C/-13...+158 °F** следует использовать предлагаемый «защищенный вариант» исполнения, включающий в себя процессорные модули, шасси X-bus и X-bus + Ethernet, модули расширения шасси и модули связи, на платы которых промышленным способом нанесено защитное покрытие.

Примечание. Если оборудование в конфизурации с одним шасси, поддерживающее запуск в расширенном диапазоне температур -25...+70 °C (-13...+158 °F), размещено в соответствующем корпусе, то его можно эксплуатировать также при экстремально низкой температуре до -40 °C (-40 °F).

Обращайтесь в наш Центр обслуживания клиентов

Предложение по оборудованию с защитным покрытием/для жестких условий эксплуатации включает в себя модули ЦП/ сопроцессора и модули ввода/вывода для систем противоаварийной защиты, на платы которых нанесено покрытие «AVR 80». Такая обработка улучшает изоляционные свойства плат и повышает их устойчивость к воздействию следующих факторов:

- Конденсация влаги
- Запыленная атмосфера (содержащая посторонние токопроводящие частицы)
- Химическая коррозия, особенно при использовании в серосодержащих средах (нефтеперерабатывающие заводы, очистительные установки и т. д.) или в средах, содержащих галогены (хлор и т. д.) или пары химических веществ

Такая защита при соблюдении соответствующих правил установки и технического обслуживания позволяет использовать устройства автоматизации Modicon M580 в следующих условиях

Агрессивная химическая среда (изделия с индексами «Н» и «С»)

Для соблюдения этих требований необходимо обязательно использовать защитную смазку для контактов соединителей и съемных блоков.

Эта смазка защищает электрические контакты от воздействия кислорода, влаги, коррозионных газов и других агрессивных веществ

- □ IEC/EN 60721-3-3, класс 3C4:
 - 7 суток; 25 °C/77 °F при относительной влажности 75 %
 - Концентрация (мм³/м³): H₂S: 9900/SO₂: 4800/Cl₂: 200

□ ISA S71.04, классы G1-Gx:

- 14 суток; 25 °C/77 °F при относительной влажности 75 %
- Концентрация (мм³/м³): H₂S: 60/SO₂: 350/Cl₂: 1450/NO₂: 12
- □ IEC/EN 60068-2-52, соляной туман, тест Kb, уровень опасности 2:
 - 3 суточных цикла;
 - 5 % NaCl;
 - 40 °C/104 °F при относительной влажности 93 %.

Экстремальные климатические условия (изделия с индексами «Н» и «Т»):

- □ температура –25...+70 °C (–13...158 °F);
- □ уровни относительной влажности до 93 % при температуре от –25 °C/–13 °F до +60 °C/140 °F;
- □ обледенение.

Примечание. Некоторые продукты с индексом «С» могут эксплуатироваться в расширенном диапазоне температур (от −25 до +60 °C/

Обращайтесь в наш Центр обслуживания клиентов

Отличительные особенности модулей для систем противоаварийной защиты

Все модули для систем противоаварийной защиты имеют специальное защитное покрытие. В каталожных номерах нет индексов «Т», «С», «Н». Модули в защищенном исполнении пригодны для эксплуатации в следующих рабочих условиях:

- диапазон температур от -25 до +60 °C/om -13 до 140 °F,
- коррозионная среда с обычными водородными (Н) компонентами.

При эксплуатации в коррозионной среде все электрические соединения изделий М580 в защищенном исполнении должны быть дополнительно покрыты защитным гелем.

Тюбик с этим гелем (25 г) можно заказать отдельно: каталожный номер BMXGEL0025.

(1) В стандартном исполнении каждый слот в шасси ВМХХВР0•00H, ВМЕХВР0•00H или ВМХХВЕ1000HRU снабжен защитной крышкой, которую следует снимать только при установке модуля. В случае потери крышек можно заказать запасные крышки по каталожному номеру **BMXXEM010** (комплект поставки: 5 шт.).



Связь

BMXGEL0025

Обзор (продолжение), каталожные номера

Платформа автоматизации **Modicon M580**

Специализированные компоненты для эксплуатации в неблагоприятных условиях окружающей среды Процессорные модули в защищенном исполнении

Состав оборудования

Каталожные номера и характеристики

Заказ модулей и шасси в защищенном исполнении или с конформным покрытием выполняется по каталожным номерам, их 4/3-4/5 (каталожные номера имеющихся изделий в защищенном исполнении содержат индекс «**H**», а каталожные номера изделий с конформным покрытием — индекс «**C**»).

Стандартные отдельные компоненты (кабельные сборки, кабели, кронштейны и т. д.), совместимые с модулями в защищенном

исполнении, указаны на страницах каталожных номеров (см. стр. 4/3–4/5). Большинство эксплуатационных и электрических характеристик модулей в защищенном исполнении идентичны характеристикам аналогичных модулей стандартных версий. Однако номинальные значения некоторых характеристик могут быть снижены или ограничены. См. наш веб-сайт www schneider-electric.com.



~~	144			

Процессоры Modicon M5	80 в защище	нном исполн	ении		
Автономные процессоры Modi	con M580 в защі	ищенном испол	нении		
Функциональные возможности ввода/вывода	Максимальное количество сетевых модулей	Порты устройств	Сервисный порт	Каталожный номер	Масса кг/ фунты
1024 канала дискретного ввода/вывода, 256 каналов аналогового ввода/вывода 24 специализированных канала 4 МБ встроенной памяти (область программ)	2 Ethernet- модуля	2 DIO	1	BMEP581020H	
2048 каналов дискретного ввода/вывода, 512 каналов аналогового ввода/вывода	2 Ethernet- модуля	2 DIO	1	BMEP582020H	
32 специализированных канала 8 МБ встроенной памяти (область программ)		2 RIO/DIO	1	BMEP582040H	

Автономные процессоры Modic	con M580 с конф	рормным покрь	тием		
Функциональные возможности ввода/вывода	Максимальное количество сетевых модулей	Порты устройств	Сервисный порт	Каталожный номер	Масса кг/ фунты
5120 каналов дискретного ввода/вывода, 1280 каналов аналогового ввода/вывода 180 специализированных каналов 24 МБ встроенной памяти (область программ)	4 Ethernet-модуля	2 RIO/DIO	1	BMEP585040C	-
6144 канала дискретного ввода/вывода, 1536 каналов аналогового ввода/вывода 216 специализированных каналов	4 Ethernet-модуля	2 RIO/DIO	1	BMEP586040C	-

64 МБ встроенной памяти (область программ)

Резервируемые процессоры Мо	odicon M580 с к	онформным поі	крытием		
Функциональные возможности ввода/вывода	Максимальное количество сетевых модулей	Порты устройств	Сервисный порт	Каталожный номер	Масса кг/ фунты
8 МБ встроенной памяти (область программ)	2 Ethernet-модуля	2 RIO/DIO	1	BMEH582040C	-
16 МБ встроенной памяти (область программ)	4 Ethernet-модуля	2 RIO/DIO	1	BMEH584040C	-
64 МБ встроенной памяти (область программ)	4 Ethernet-модуля	2 RIO/DIO	1	BMEH586040C	_

64 МБ встроенной памяти (область программ)	4 Ethernet-модуля	2 RIO/DIO	1	BMEH586040C	-
Стандартная карта памяти SD					
Описание	Совместимость с п	роцессором	Емкость	Каталожный номер	Масса кг/ фунты
SD-карта памяти (опция)	Все процессоры		4 ГБ (для хранения резервной копии	BMXRMS004GPF	0,002/ 0,004

приложения и





Стандартные отдельные ком	поненты				
Описание	Применение		Длина	Каталожный номер	Macca
	От	До	— м/фут		кг/ фунты
Порт для подключения терминала/ кабельные сборки USB	Порт Mini-B USB в процессоре	Порт USB типа А в ПК-терминале, графическом ЧМИ-терминале Magelis	1,8/5,905	BMXXCAUSBH018	0,065/ <i>0,14</i> 3
	Modicon M580		4,5/14,764	BMXXCAUSBH045	0,110/ 0,243

Платформа автоматизации Modicon M580 Специализированные компоненты для эксплуатации в неблагоприятных условиях окружающей среды Шасси и модуль расширения шасси в защищенном исполнении





78		
25	Dilli	1 - en en en en en EU W W W
2	₂ (2)	PLEAD IN THE PROPERTY OF
1	The sale	11日 市 市 市 市 市 中 中 一 章
	周川	1.1.1
	200	The Part of the Pa

PF108119	130		
<u>L</u>		ĝ	
		Õ	

BMEXBP0800H

BMXXBE1000HRU



BMXXSP0•00 + BMXXSP30●0

Шасси в защищенн	ом исполнении				
Описание	Тип устанавливаемого модуля	Количество слотов (1)	Потребляемая мощность (2)	Каталожный номер	Масса, кг/ фунты
Шасси X-bus в защищенном исполнении	Процессор ВМЕР58, процессор ВМЕН58, источник питания BMXCPS, модули ввода/	4	1 Вт	BMXXBP0400HRU	0,630/ 1,389
	(счетчики и модули связи)	6	1,5 Вт	BMXXBP0600HRU	0,790/ 1,742
		8	2 Вт	BMXXBP0800HRU	0,950/ 2,094
		12	0,74 Вт	BMXXBP1200HRU	1,270/ 2,800
Шасси Ethernet + X-bus в защищенном исполнении	Процессор ВМЕР58, процессор ВМЕН58, и источник питания ВМХСРS, модули ввода/ вывода и специализированные модули (счетчики и модули связи)	4	2,8 Вт	BMEXBP0400H	0,715/ <i>1,57</i> 6
		8	3,9 Вт	BMEXBP0800H	1,070/ 2,359
		12	3,9 Вт	BMEXBP1200H	1,387/ <i>3,058</i>
Шасси Ethernet + X-bus с резервированным	модули ввода/вывода и специализи-	6	3,9 Вт	BMEXBP0602H	1,387/ 3,058
питанием в защищенном исполнении		10	3,9 Вт	BMEXBP1002H	1,387/ 3,058

Модуль расширения в защищенном исполнении						
Описание	Применение	Каталожный номер	Масса, кг/ фунты			
Модуль расширения в защищенном исполнении для шасси в защищенном исполнении (3)	Стандартный модуль, устанавливаемый в каждое шасси (слот XBE). Используется для шлейфового соединения до 4 шасси	BMXXBE1000HRU	0,178/ <i>0,</i> 392			

Стандартные аксессуарь	ы для шасси			
Описание	Где используется	Минимальная поставляемая партия, шт.		Масса, кг/ <i>фунты</i>
Комплекты для подключения экранов кабелей, состоящие из	Шасси ВМ∙ХВР0400Н	-	BMXXSP0400	0,280/ <i>0,617</i>
следующих компонентов: - металлическая шина - 2 опорных кронштейна	Шасси BMXXBP0600HRU	-	BMXXSP0600	0,310/ <i>0,683</i>
	Шасси ВМ∙ХВР0800Н	-	BMXXSP0800	0,340/ 0,750
	Шасси ВМ∙ХВР1200Н	-	BMXXSP1200	0,400/ 0,882
Пружинные зажимные кольца	Кабели, поперечное сечение 1,5–6 мм²/AWG 16–9	10	STBXSP3010	0,050/ 0,110
	Кабели, поперечное сечение 5–11 мм²/AWG 10–7	10	STBXSP3020	0,070/ 0,154
Защитные крышки (запасные части)	Незанятые слоты в шасси ВМ∙ХВР∙∙00Н	5	BMXXEM010	0,005/ 0,011
Смазка для защиты контактов, тюбик 25 г	1 тюбик рассчитан на 24 слота шасси	1	BMXGEL0025	-

Примечание. Информацию о других модулях в защищенном исполнении из семейства Modicon X80 см. в каталоге «Платформа ввода/ вывода Modicon X80».

(1) Количество слотов для установки процессорного модуля, модулей ввода/вывода и специализированных модулей (кроме модуля питания).

(2) Потребляемая мощность антиконденсационных резисторов.

(продолжение)

Специализированные компоненты для эксплуатации в неблагоприятных условиях окружающей среды Аксессуары для подключения



Угловой соединитель на кабельной сборке расширения

Описание	Применение	Состав оборудования	Тип соеди- нителя	Длина	Каталожный номер	Масса, кг/ фунты
Кабельные сборки расширения шины X-bus общей длиной	Между двумя модулями расширения шасси	Два 9-контактных соединителя	Угловой	0,8 м/ 2,625 фута	BMXXBC008K	0,165 <i>i</i> 0,364
максимум 30 м/98, <i>425 фута (1)</i>	BMXXBE1000HRU	SUB-D		1,5 м / 4,921 фута	BMXXBC015K	0,250 0,551
				3 м/ 9,843 фута	BMXXBC030K	0,420 0,926
				5 м/ 16,404 фута	BMXXBC050K	0,650 <i>i</i> 1,433
			12 м/ 39,370 фута	BMXXBC120K	1,440 3,175	
			Прямой	1 м/ 3,281 фута	TSXCBY010K	0,160, 0,353
			3 м/ TSXCBY030К 9,843 фута	TSXCBY030K	0,260, 0,573	
				5 м/ 16,404 фута	TSXCBY050K	0,360 0,794
				12 м/ 39,370 фута	TSXCBY120K	1,260, 2,778
				18 м/ 59,055 фута	TSXCBY180K	1,860 <i>i</i> <i>4,101</i>
				28 м/ 91,864 фута	TSXCBY280KT (2)	2,860 6,305
Катушка с кабелем (1)	Длина отрезка кабеля, оснащаемого соединителями TSXCBYK9	Свободные прово на концах кабеля, 2 тестера изоляци	,	100 м/ 328,084 фута	TSXCBY1000	12,320, 27,161



Аксессуары для подключения						
Описание	Применение	Состав оборудования	Каталожный номер	Масса, кг/ фунты		
Терминатор линии (комплект из 2 шт.)	Должен устанавливаться в обоих модулях ВМЕХВР/ ВМХХВР●●●0Н на каждом конце шлейфового соединения	Два 9-контактных соединителя SUB-D с маркировкой A/ и /B	TSXTLYEX	0,050/ 0,110		
Прямые соединители X-bus (комплект из 2 шт.)	Для монтажа на концах кабелей TSXCBY1000	Два 9-контактных прямых соединителя SUB-D	ТЅХСВҮК9	0,080/ 0,176		
Сборочный комплект для соединителей	Для монтажа соединителей TSXCBYK9	2 обжимных щипцов, 1 ручка (3)	TSXCBYACC10			



BMECRA31210C

PF516164	1	
PF5		-11
		EM
		- 1
Į		
	1	- I

TCSEGPA23F14FK

Связь			
Адаптер станции EIO с	конформным покрытием		
Описание	Сервисный порт	Каталожный номер	Масса, кг/ фунты
Адаптер станции Modicon X80 EIO для шасси Ethernet + X-bus	1	BMECRA31210C	-

Сетевой шлюз Profibus DP в защищенном исполнении						
Описание	Протоколы	Физический уровень	Каталожный номер	Масса, кг/ фунты		
Модуль Profibus Remote Master (PRM)	Modbus TCP	1 Ethernet-коммутатор, 2 порта 10BASE-T/100BASE-TX	TCSEGPA23F14FK	-		
	Profibus DP V1 и Profibus PA (через шлюз)	1 RS 485-порт Profibus DP с гальванической развязкой				

Стандартные соединительные принадлежности						
Описание	Подробная информация	Интерфейс RS 232	Каталожный номер	Масса, кг/ фунты		
Кабельная сборка для терминала DCE (модем и т. п.)	Оснащается 1 соединителем RJ45 и одним 9-контактным	Упрощенный, 4-проводной (RX, TX, RTS и CTS)	TCSMCN3M4M3S2	0,150/ <i>0,</i> 331		
	соединителем SUB-D (вилка) Длина 3 м/9,843 фута	Полнофункциональный, 8-проводной (кроме сигнала RI)	TCSXCN3M4F3S4	0,165/ <i>0,364</i>		

- (1) Нормальное функционирование модуля и кабельных сборок нарушается при температуре ниже −25 °C/−13 °F.
- (2) Кабель поставляется с комплектом из 2 подавителей помех от электрических переходым принцепирацие то может поставляется с комплектом из 2 подавителей помех от электрических переходым процессов TSXTVSY100.
 (3) Для монтажа соединителей на кабеле требуется также приспособление для зачистки проводов, ножницы и цифровой омметр.

Связь: стр. 3/2

Schneider

5

5. Стандарты и сертификаты

Технические приложения	
------------------------	--

Стандарты, сертификаты и	условия окружающей среды <i>стр. 5</i>	/2

Стандарты и сертификаты

Платформа автоматизации Modicon M580

Стандарты, сертификаты и условия окружающей среды

Стандарты и сертификаты

Платформы автоматизации Modicon M580 и M580 Safety были разработаны в соответствии с требованиями основных национальных и международных стандартов, касающихся электронного оборудования для систем промышленной автоматизации.

- Требования, специфические для программируемых контроллеров: функциональные характеристики, невосприимчивость и устойчивость к внешним воздействиям, безопасность и т. д.: IEC/EN 61131-2 и IEC/EN/UL/CSA 61010-2-201
- Требования, специфические для систем автоматизации энергосистем общего пользования: IEC/EN 61000-6-5, IEC/EN 61850-3 (с ограничениями по установке)
- Требования, специфические для железнодорожного транспорта: EN 50155/IEC 60571 (с ограничениями по установке)
- $\ \square\$ Для США и Канады: взрывоопасные зоны класса I, раздел 2, группы A, B, C и D
- Для других стран: СЕ АТЕХ (2014/34/EU) или ІЕСЕх в определенной атмосфере, зона 2 (газ) и (или) зона 22 (пыль)
- Требования по торговому флоту основных международных организаций, объединенных в ассоциацию IACS (International Association of Classification Societies Международная ассоциация классификационных обществ)
- Соответствие Европейским директивам для получения права на маркировку СЕ:
- □ Низковольтное оборудование: 2014/35/EU
- □ Электромагнитная совместимость: 2014/30/EU
- □ Машинное оборудование: 2006/42/EC

Актуальная информация о полученных сертификатах представлена на нашем веб-сайте.

Программируемые контроллеры автоматизации М580 считаются открытым оборудованием и предназначены для использования в промышленных средах со степенью загрязнения 2, категорией перенапряжения II (IEC 60664-1) и в низковольтных установках, в которых на обоих проводах ответвления сетевого питания установлены устройства защиты, такие как плавкие предохранители или выключатели с ограничением по току до 15 А для Северной Америки и до 16 А для остальных стран.

Все модули для систем противоаварийной защиты сертифицированы организацией TÜV Rheinland. В сертификате указаны следующие стандарты:

Спецификации функциональной безопасности

IEC 61508: функциональная безопасность электрических/электронных/программируемых электронных систем, связанных с безопасностью

- IEC 61508-1 Часть 1. Общие требования
- IEC 61508-2 Часть 2. Требования к электрическим/электронным/программируемым электронным системам, связанным с безопасностью
- IEC 61508-3 Часть 3. Требования к программному обеспечению

IEC 61511: функциональная безопасность — приборные системы безопасности для промышленных процессов

- IEC 61511-1 Часть 1. Общие принципы, определения, требования к системе, аппаратному и программному обеспечению
 IEC 61511-2 Часть 2. Руководство по применению IEC 61511-1
 IEC 61511-3 Часть 3. Руководство по определению требуемых уровней полноты безопасности

Спецификации машинного оборудования, связанного с безопасностью

- IEC 62061: безопасность оборудования функциональная безопасность систем управления, электрических, электронных и программируемых электронных, связанных с безопасностью
- тВО 13849-1: безопасность оборудования элементы систем управления, связанные с безопасностью Часть 1. Общие принципы конструирования ISO 13849-2: 2012 Элементы систем управления, связанные с безопасностью— Часть 2. Утверждение

Утверждение Спецификации пожарной и газовой сигнализации

- EN54 2: 1997 + Amd1 2007 Системы пожарообнаружения и пожарной сигнализации Часть 2. Оборудование контроля и сигнализации
- EN 50156-1: 2015 Электрическое оборудование для печей и вспомогательное оборудование Часть 1. Требования по применению, конструированию
- EN 50130-4: 2011 Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противовзломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации
- EN 298: 2012 Автоматические системы управления для горелок и аппаратов, работающих на газообразном или жидком топливе
- NFPA 85: 2015 Система кодирования опасностей для котлов и систем сжигания топлива
- NFPA 86: 2015 Стандарт для духовых шкафов и печей
 NFPA 72: 2016 Национальный кодекс пожарной сигнализации

Спецификации железнодорожного транспорта

- EN 50155/IEC 60571: Транспорт железнодорожный подвижной состав электронное оборудование
 EN 50121-3-2/IEC 62236-3-2: Транспорт железнодорожный электромагнитная совместимость Часть 3-2. Подвижной состав приборы
- EN 50121-4/IEC 62236-4: Транспорт железнодорожный электромагнитная совместимость Часть 4. Эмиссия помех и невосприимчивость сигнальной и телекоммуникационной аппаратуры
 ■ EN 50121-5/IEC 62236-5: Транспорт железнодорожный — электромагнитная совместимость — Часть 5. Эмиссия помех и невосприимчивость
- стационарных установок электропитания и аппаратуры

Ограничения по монтажу см. в разделе «Стандарты и сертификаты безопасности M580».

Стандарты и сертификаты (продолжение)

Платформа автоматизации Modicon M580

Стандарты, сертификаты и условия окружающей среды

Характеристики								
Условия эксплуатац	ии и рекомендации, от	носящи	еся к окружан Платформа авто Modicon M580			ма Modicon M580	Платформа ввод Modicon M580 в з исполнении	
Температура	В рабочем режиме °С 0+60 -25+60		-25+70					
	В режиме хранения	°C	-40+85		-40+85		-40+85	
Относительная влажность (без конденсации влаги)	Влажность в циклическом режиме	%	+5 +95 до 55 °C	C/131 °F	+5+95 до 55 °C/131 °F +5+93 до 60 °C/140 °F		+5 +95 до 55 °C/	131 °F
	Влажность в непрерывном режиме	%	+5 +93 до 55 °C	C/131 °F			+5 +93 до 60 °C/140 °F	
Высота над уровнем моря	В рабочем режиме	М	0–2000 (полная спецификация: температура и изоляция) 2000–5000 (ухудшение температурных характеристик: ок. 1 °C/400 м, изоляция 150 В/1000 м) Точные расчеты ухудшения температурных характеристик см. в IEC 61131-2 Ed4.0, Приложение Модули питания Modicon X80 I/O					
Напряжение питания			BMXCPS2010RU	BMXCPS3020 BMXCPS3020		BMXCPS3540T	BMXCPS2000RU	BMXCPS3500RU BMXCPS3500HRU BMXCPS4002 BMXCPS4002S BMXCPS4002H
	Номинальное напряжение	В	24	24–48		125	100–240 ∼	100–240 ∼
	Предельные напряжения	В	18–31,2	18–62,4		100–150	85–264 ∼	85–264 ∼
	Номинальные частоты	Гц	-	-		-	50/60	50/60
	Предельные частоты	Гц	-	-		-	47/63	47/63

Защищенное исполнение платформы автоматизации Modicon M580

Платформы Modicon M580 и M580 Safety соответствуют требованиям по подготовке оборудования к эксплуатации в условиях «TC» (*Treatment for all Climates* — вариант исполнения для всех климатических условий).

При установке в производственных цехах или в средах, соответствующих требованиям по подготовке оборудования к эксплуатации в условиях «TH» (*Treatment for Hot and humid environments* — вариант исполнения для условий с высокой температурой и влажностью), оборудование Modicon M580 и M580 Safety должно размещаться в корпусах, обеспечивающих степень защиты не ниже IP 54.

Платформы Modicon M580 и M580 Safety обеспечивают **степень защиты не выше уровня IP 20** и **защиту контактных выводов соединителей от внешних воздействий** (закрытое оборудование) (1). Таким образом, без защитного корпуса они могут быть установлены в зонах с ограниченным доступом, степень **загрязнения** в которых не превышает **уровень 2** (помещение аппаратной, в котором отсутствует пылеобразующее оборудование/ не выполняются действия, вызывающие образование пыли). Уровень загрязнения 2 не распространяется на более жесткие условия окружающей среды, предполагающие присутствие в воздухе таких загрязнений, как пыль, копоть, коррозионные или радиоактивные частицы, пары или соли, плесень, насекомые и т. д.

⁽¹⁾ Когда в слоте отсутствует модуль, на него должна быть установлена защитная крышка ВМХХЕМ010.

⁽C€): испытания на соответствие требованиям европейских директив (C€), выполняемые на основе стандартов IEC/EN 61131-2.

Испытания на устойчивость к воздействию окружающей среды

Платформа автоматизации **Modicon M580**

Стандарты, сертификаты и условия окружающей среды

	гь к воздействию окружающей среды	
Название испытания	Стандарты	Уровни
Устойчивость к низкочастотным	помехам (СЕ) (1)	
Колебания напряжения и частоты	IEC/EN 61131-2 IEC/EN 61000-6-2 IEC 61000-4-11	0,85–1,10 Un — 0,94–1,04 Fn; 4 этапа t = 30 мин
	IACS E10 IEC 61000-4-11	0,80 Un — 0,90 Fn; 1,20 Un — 1,10 Fn; t = 1,5/5 c
Колебания напряжения постоянного тока	IEC/EN 61131-2 IEC 61000-4-29 IACS E10 (ПЛК не подключен к зарядной батарее)	0,85–1,2 Un + пульсации: 5 % пик; 2 этапа t = 30 мин
Третья гармоника	IEC/EN 61131-2	H3 (10 % Un), 0°/180°; 2 этапа t = 5 мин
Устойчивость к кондуктивным низкочастотным помехам (только IACS)	IACS E10	Для ~: ■ H2–H15 (10 % Un), H15–H100 (10–1 % Un), H100–H200 (1 % Un)
		Для : ■ H2–H200 (10 % Un)
Прерывания напряжения	IEC/EN 61131-2 IEC/EN 61000-6-2 IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-29 IACS E10 Для обеспечения функциональной безопасности (критерии DS) IEC 61000-6-7 IEC 61326-3-1	Устойчивость источника питания: ■ 10 мс для PS2 перем. тока и пост. тока (критерии DS 20 мс) ■ Проверка рабочего режима для более продолжительных прерываний длительностью до 5 с, 85 % Un. Для IACS, 3 раза по 30 с с интервалом 5 мин, 85 % Un
	IEC/EN 61131-2 IEC/EN 61000-6-2 IEC 61000-4-11	Для перем. тока PS2: ■ 20 % Un, 10: ½ периода ■ 40 % Un, цикл 10/12 ■ 70 % Un, цикл 25/30 ■ 0% Un, цикл 250/300
Выключение/включение напряжения	IEC/EN 61131-2	■ Un 0 Un;t=Un/60 c ■ Umin 0 Umin;t=Umin/5 c ■ Umin 0,9 Udl Umin;t=Umin/60 c
Магнитное поле	IEC/EN 61131-2 IEC 61000-4-8 (для энергоустановок среднего напряжения IEC 61000-6-5 IEC 61850-3) Для обеспечения функциональной безопасности (критерии DS) IEC 61000-6-7 IEC 61326-3-1	Частота питающей сети: 50/60 Гц, 100 А/м непрерывно 1000 А/м; t = 3 c; 3 оси
	IEC 61000-4-10	Колебания: 100 кГц — 1 МГц, 100 A/м; t = 9 c; 3 оси
Кондуктивные синфазные помехи в диапазоне 0 Гц — 150 кГц	IEC 61000-4-16 (для энергоустановок среднего напряжения: IEC 61000-6-5 IEC 61850-3) Для обеспечения функциональной безопасности (критерии DS) IEC 61000-6-7 IEC 61326-3-1	Для удаленных систем: ■ 50/60 Гц и пост. ток, 300 В, t = 1 с ■ 50/60 Гц и пост. ток, 30 В, t = 1 мин ■ 5 Гц — 150 кГц, качание 3–30 В ■ Для ~: 10 В ■ Для: 10 В непрерывно или 100 В, t = 1 с

- PS1 применяется для ПЛК с питанием от батарей, PS2 применяется для ПЛК с питанием от источников перем. тока или пост. тока.
 Un: номинальное напряжение, Fn: номинальная частота, Udl: уровень обнаружения при включенном питании.

⁽¹⁾ Устройства должны устанавливаться, подключаться и обслуживаться в соответствии с инструкциями, представленными в руководстве «Заземление и электромагнитная совместимость систем ППК»

⁽²⁾ Эти испытания проводятся с устройствами без корпуса, закрепленными на металлической сетке и подключенными в соответствии с рекомендациями, представленными в руководстве «Заземление и электромагнитная совместимость систем ПЛК».

⁽С€): испытания на соответствие требованиям европейских директив С€, выполняемые на основе стандартов IEC/EN 61131-2.

Испытания на устойчивость к воздействию окружающей среды (продолжение)

Платформа автоматизации Modicon M580

Стандарты, сертификаты и условия окружающей среды

Название испытания	Стандарты	Уровни
Устойчивость к высокочастотным п	омехам (С€) (1)	
Электростатические разряды	IEC/EN 61131-2 IEC/EN 61000-6-2 IEC 61000-4-2 IACS E10 Для обеспечения функциональной безопасности (критерии DS) IEC 61000-6-7 IEC 61326-3-1	6 кВ контактный разряд; 8 кВ воздушный разряд; 6 кВ непрямой контактный разряд
Электромагнитное поле радиочастотного излучения	IEC/EN 61131-2 IEC/EN 61000-6-2 IEC 61000-4-3 IACS E10 Для обеспечения функциональной безопасности (критерии DS) IEC 61000-6-7 IEC 61326-3-1	80 МГц — 1 ГГц: 10/15 В/м (20 В/м, критерии DS); 3 В/м, 1,4–2 ГГц: 3 В/м (10 В/м, критерии DS), 2–6 ГГц: 3 В/м Амплитудно-модулированный синусоидальный сигнал 80 %, 1 кГц + частоты внутреннего тактового генератора
Электрические быстрые переходные процессы/ пачки импульсов	IEC/EN 61131-2 IEC/EN 61000-6-2 IEC 61000-4-4 IACS E10 Для обеспечения функциональной безопасности (критерии DS) IEC 61000-6-7 IEC 61326-3-1	Для основных источников питания перем. тока или пост. тока: ■ 2 кВ в синфазном режиме/2 кВ в проводном режиме (критерии DS 4 кВ с внешней защитой) Для вспомогательных источников питания перем. тока или пост тока, неэкранированные линии ввода/вывода перем. тока: ■ 2 кВ в синфазном режиме
		Для аналоговых линий, неэкранированных линий ввода/вывода пост. тока, коммуникационных и экранированных линий: ■ 1 кВ в синфазном режиме (критерии DS 3 кВ)
Импульс перенапряжения	IEC/EN 61131-2 IEC/EN 61000-6-2 IEC 61000-4-5 IACS E10 Для обеспечения функциональной безопасности (критерии DS) IEC 61000-6-7 IEC 61326-3-1	Для основных и вспомогательных источников питания перем. тока/пост. тока, неэкранированных линий ввода/вывода перем. тока: 2 кВ в синфазном режиме/1 кВ в дифференциальном режиме (критерии DS 4 кВ с внешней защитой)
		Для аналоговых линий, неэкранированных линий ввода/вывода пост. тока: ■ 2 кВ в синфазном режиме/2 кВ в дифференциальном режиме
		Для линий связи и экранированных линий: ■ 1 кВ в синфазном режиме (критерии DS 3 кВ)
Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	IEC/EN 61131-2 IEC/EN 61000-6-2 IEC 61000-4-6 IACS E10 Для обеспечения функциональной безопасности (критерии DS) IEC 61000-6-7 IEC 61326-3-1	10 В; 0,15–80 МГц (20 В, критерии DS) Амплитудно-модулированный синусоидальный сигнал 80 %, 1 кГц + частоты внутреннего тактового генератора
Затухающая колебательная волна	IEC/EN 61131-2 IEC 61000-4-18 IACS E10	Для основных источников питания перем. тока/пост. тока и вспомогательных источников питания перем. тока, неэкранированных линий ввода/вывода перем. тока: 2.5 кВ в синфазном режиме/1 кВ в дифференциальном режиме
		Для вспомогательных источников питания пост. тока, аналоговых линий, неэкранированных линий ввода/вывода пост. тока: ■ 1 кВ в синфазном режиме/0,5 кВ в дифференциальном режиме
		Для линий связи и экранированных линий: ■ 0.5 кВ в синфазном режиме

⁽¹⁾ Устройства должны устанавливаться, подключаться и обслуживаться в соответствии с инструкциями, представленными в руководстве «Заземление и электромагнитная совместимость систем ПЛК».

⁽²⁾ Эти испытания проводятся с устройствами без корпуса, закрепленными на металлической сетке и подключенными в соответствии с рекомендациями, представленными в руководстве «Заземление и электромагнитная совместимость систем ПЛК».

⁽C€): испытания на coomsemcmsue требованиям европейских директив С€, выполняемые на основе стандартов IEC/EN 61131-2.

Испытания на устойчивость к воздействию окружающей среды (продолжение)

Платформа автоматизации Modicon M580

Стандарты, сертификаты и условия окружающей среды

Испытания на устойчивост	гь к воздействию окружающей <mark>с</mark>	реды (продолжение)
Название испытания	Стандарты	Уровни
Электромагнитное излучение (СЕ)	(1)	
Кондуктивное излучение	IIEC/EN 61131-2 IEC/EN 61000-6-4 CISPR 11 и 22, класс А, группа 1 (соответствие FCC, часть 15)	150–500 кГц: квазипик 79 дБ (мкВ/м); среднее 66 дБ (мкВ/м) 500 кГц — 30 МГц: квазипик 73 дБ (мкВ/м); среднее 60 дБ (мкВ/м)
	IACS E10	 Питание перем. тока/пост. тока (общая зона распределения питания): 10–150 кГц: квазипик 120–69 дБ (мкВ/м); 150 кГц — 0,5 МГц: квазипик 79 дБ (мкВ/м) 0,5–30 МГц: квазипик 73 дБ (мкВ/м) Питание перем. тока/пост. тока (оценочные испытания на мостике и палубе судна): 10–150 кГц: квазипик 96–50 дБ (мкВ/м) 150 кГц — 0,35 МГц: квазипик 60–50 дБ (мкВ/м) 0,35–30 МГц: квазипик 50 дБ (мкВ/м)
Излучаемые помехи	IIEC/EN 61131-2 IEC/EN 61000-6-4 CISPR 11 и 22, класс А, группа 1 (соответствие FCC, часть 15)	30— 230 МГц: квазипик 40 дБ (мкВ/м) (при 10 м); 230 МГц— 1 ГГц: квазипик 47 дБ (мкВ/м) (при 10 м); 1— 3 ГГц: квазипик 76 дБ (мкВ/м) (при 3 м); 3— 6 ГГц: квазипик 80 дБ (мкВ/м) (при 3 м);
	IACS E10	■ Для общей зоны распределения питания: 0,15–30 МГц: квазипик 80–50 дБ (мкВ/м) (при 3 м) 30–100 МГц: квазипик 60–54 дБ (мкВ/м) (при 3 м) 100 МГц — 2 ГГц: квазипик 54 дБ (мкВ/м) (при 3 м) 156–165 МГц: квазипик 24 дБ (мкВ/м) (при 3 м)
Название испытания	Стандарты	Уровни
Устойчивость к климатическим ко	олебаниям <i>(1)</i> (при включенном питании)	
Воздействие сухого тепла	IEC 60068-2-2 (Вb и Вd)	60 °C/140 °F, t = 16 ч [для изделий в защищенном исполнении: 70 °C/158 °F, t = 16 ч] (2)
	IACS E10	60 °C/140 °F, t = 16 ч + 70 °C/158 °F, t = 2 ч [для изделий в защищенном исполнении: 70 °C/158 °F, t = 18 ч] (2)
Воздействие холода	IEC 60068-2-1 (Ab и Ad) IACS E10	0 —25 °C/32—13 °F, t = 16 ч + включение питания при 0 °C/32 °F [для изделий в защищенном исполнении: включение питания при -25 °C/ -13 °F] (2)
Воздействие влажного тепла, стабильное состояние (постоянная влажность)	IEC 60068-2-78 (Cab) IACS E10	55°C/131°F, относительная влажность 93 %, t = 96 ч [для изделий в защищенном исполнении: 60°C/+140°F] (2)
Воздействие влажного тепла, циклическое (циклическое изменение влажности)	IEC 60068-2-30 (Db) IACS E10	55–25 °C/131–77 °F, относительная влажность 93–95 %, 2 цикла t = 12 ч +12 ч
Изменение температуры	IEC 60068-2-14 (Nb)	0–60 °C/32–140 °F, 5 циклов t = 6 ч + 6 ч [для изделий в защищенном исполнении: –25 70 °C/–13158 °F] (2)
Название испытания	Стандарты	Уровни
Устойчивость к климатическим ко	олебаниям <i>(1)</i> (при выключенном питании)	
Воздействие сухого тепла	IEC/EN 61131-2 IEC 60068-2-2 (Bb & Bd) IEC/EN 60945	85°С/185°F, t = 96 ч
Воздействие холода	IEC/EN 61131-2 IEC 60068-2-1 (Ab & Ad) IACS E10	_40 °C/_40 °F, t = 96 ч
Воздействие влажного тепла, циклическое (циклическое изменение влажности)	IEC/EN 61131-2 IEC 60068-2-30 (Db)	55–25 °C/77–131 °F, относительная влажность 93–95 %, 2 цикла t = 12 ч + 12 ч
Изменение температуры (термоудары)	IEC/EN 61131-2 IEC 60068-2-14 (Na)	–40 85 °C/–40185 °F, 5 циклов t = 3 ч + 3 ч

⁽¹⁾ Устройства должны устанавливаться, подключаться и обслуживаться в соответствии с инструкциями, представленными в руководстве «Заземление и

электромагнитная совместимость систем ППК».
(2) См. также раздел «Вариант исполнения для эксплуатации в неблагоприятных условиях окружающей среды».

⁽С€): испытания на соответствие требованиям европейских директив С€, выполняемые на основе стандартов IEC/EN 61131-2.

Испытания на устойчивость к воздействию окружающей среды (продолжение)

Платформа автоматизации Modicon M580

Стандарты, сертификаты и условия окружающей среды

Название испытания	Стандарты	Уровни
Устойчивость к механическим воздейс	ствиям (1) (при включенном питании)	
Синусоидальные вибрации	IEC/EN 61131-2 IEC 60068-2-6 (Fc)	Базовый профиль EC/EN 61131-2: 5—150 Гц, амплитуда \pm 3,5 мм (5–8,4 Гц), 1 g (8,4–150 Гц) Специальный профиль: 5—150 Гц, амплитуда \pm 10,4 мм (5–8,4 Гц), 3 g (8,4–150 Гц) Для базового и специального профилей: длительность воздействия: 10 циклов качаний на каждую ось
	IEC 60870-2-2 IEC 60068-2-6 (класс Cm)	2–500 Гц, амплитуда 7 мм (2–9 Гц), 2 g (9–200 Гц), 1,5 g (200–500 Гц) длительность воздействия: 10 циклов качаний на каждую ось
	IACS E10	3–100 Гц, амплитуда 1 мм (3–13,2 Гц), 0,7 g (13,2–100 Гц) Длительность на каждой резонансной частоте 90 мин по каждой оси, коэффициент усиления < 10
	IEC 60068-2-6	Сейсмический анализ: 3—35 Гц, амплитуда 22,5 мм (3—8,1 Гц) 6 g (8,1—35 Гц)
Ударные воздействия	IEC/EN 61131-2 IEC 60068-2-27 (Ea)	30 g, 11 мс; 3 удара/направление/ось (2) Для M580 Safety: 15 g, 11 мс; 3 удара/направление/ось 25 g, 6 мс; 100 толчков/направление/ось (толчки) (3)
Свободное падение во время работы	IEC/EN 61131-2 IEC 60068-2-32 (Ed, метод 1)	1 м/ <i>3,28 фута</i> , 2 падения
Название испытания Устойчивость к механическим воздей:	Стандарты	Уровни
устоичивость к механическим воздеис Случайное свободное падение в упаковке	ІЕС/ЕN 61131-2 IEC 60068-2-32 (метод 1)	1 м/3,28 <i>фута</i> , 5 падений
Свободное падение на плоскую поверхность	IEC/EN 61131-2 IEC 60068-2-32 (Ed, метод 1)	10 см/ <i>0,33 фута</i> , 2 падения
Контролируемое свободное падение	IEC/EN 61131-2 IEC 60068-2-31 (Ec)	30° или 10 см/ <i>0,33 фута</i> , 2 падения
Тодключение/отключение	IEC/EN 61131-2	Для модулей и соединителей: Операции: 50 для постоянных соединений, 500 для непостояннь соединений
Название испытания	Стандарты	Уровни
Безопасность оборудования и персон	ала <i>(1)</i> (СЄ)	
Диэлектрическая прочность и сопротивление изоляции	IEC/EN 61131-2 IEC 61010-2-201 UL CSA	Диэлектрическая прочность: 2 Un + 1000 B; t = 1 мин Изоляция: Un ≤ 50 B: 10 MOм, 50 B ≤ Un ≤ 250 B: 100 MOм
Целостность заземления	IEC/EN 61131-2 IEC 61010-2-201 UL CSA	30 A, R ≤ 0,1 Ом; t = 2 мин
Ток утечки	IEC/EN 61131-2 IEC 61010-2-201 UL CSA	
Защита, обеспечиваемая корпусами	IEC/EN 61131-2 IEC61010-2-201	IP20 и защита стандартизированных контактных выводов от внешних воздействий
Устойчивость к динамическим ударным нагрузкам	IEC/EN 61131-2 IEC 61010-2-201 UL CSA	Падение шара массой 500 г с высоты 1,30 м (энергия не мене 6,8 Дж)
Перегрузка	IEC/EN 61131-2 IEC 61010-2-201 UL CSA	50 циклов, Un, 1,5 In; t = 1 с вкл. + 9 с выкл.
Длительность	IEC/EN 61131-2 IEC 61010-2-201 UL CSA	In, Un; 6000 циклов: t = 1 с вкл. + 9 с выкл.
Повышение температуры	IEC/EN 61131-2 UL CSA ATEX IECEX	Температура окружающего воздуха 60 °C/140 °F [для изделий в защищенном исполнении: 70 °C/158 °F] (4)
Название испытания	Стандарты	Уровни
Особые условия окружающей среды ((4)	
Коррозионные среды — газ, соль, пыль	ISA S71.4	Поток газовой смеси: класс Gx, 25 °C/77 °F, относительная влажность 75 %, t = 14 дней
	IEC/EN 60721-3-3 IEC60068-2-60	Поток газовой смеси: класс 3C3, 25 °C/77 °F, относительная влажность 75 %, t = 14 дней
	IEC/EN 60721-3-3 IEC60068-2-60	Поток газовой смеси: класс 3C4, 25 °C/77 ° F , относительная влажность 75 %, t = 7 дней
	IEC60068-2-52	Соляной туман: испытания Кb, степень жесткости 2
	IEC/EN 60721-3-3 IEC60068-2-68	Пыль и песок, аризонская пыль, класс 3S4, 20 циклов
	IEC/EN 60721-3-3	Образование плесени, грибковые споры, класс 3B2, t = 28 дне

⁽¹⁾ Устройства должны устанавливаться, подключаться и обслуживаться в соответствии с инструкциями, представленными в руководстве «Заземление и электромагнитная совместимость систем ПЛК».

⁽²⁾ При использовании быстродействующих исполнительных устройств (время отклика ≤ 5 мс), управляемых релейными выходами: 15 g, 11 мс; 3 удара/направление/ось. (3) При использовании быстродействующих исполнительных устройств (время отклика ≤ 15 мс), управляемых релейными выходами: 15 g, 6 мс; 100 толчков/направление/ось. (4) См. также раздел «Вариант исполнения для эксплуатации в неблагоприятных условиях окружающей среды».

⁽С€): испытания на соответствие требованиям европейских директив С€, выполняемые на основе стандартов IEC/EN 61131-2.

Технические приложения

Сертификация средств автоматизации Нормативные акты ЕС

В законодательстве ряда стран предусмотрена обязательная сертификация определенных электрических компонентов. По результатам этой сертификации соответствующий официальный орган выдает сертификат соответствия требованиям стандартов. В предусмотренных случаях на сертифицированные устройства должна быть нанесена соответствующая маркировка. Использование электрического оборудования на судах торгового флота предполагает, как правило, его предварительное одобрение (сертификацию) определенными классификационными обществами морского флота.

Аббревиатура	Орган сертификации	Страна
CSA	Канадская ассоциация по стандартизации	Канада
RCM	Австралийское управление по связи и СМИ	Австралия, Новая Зеландия
EAC	Евразийское соответствие	Россия и таможенный союз
UL	Компания Underwriters Laboratories	США

Аббревиатура	Классификационный орган	Страна
IACS	Международная ассоциация классификационных обществ	Международная организация
ABS	Американское бюро судоходства	США
BV	Бюро Веритас	Франция
DNV	Норвежский Веритас	Норвегия
GL	Германский Ллойд	Германия
LR	Регистр Ллойда	Великобритания
RINA	Итальянский морской регистр	Италия
RMRS	Российский морской регистр судоходства	Россия
RRR	Российский речной регистр	Россия
ccs	Китайское классификационное общество	Китай
KRS	Корейский регистр судоходства	Корея
Class NK	Общество по классификации судов Nippon Kaiji Kyokai	Япония

Примечание. В результате слияния органов сертификации DNV и GL с 2016 г. начинает действовать новый единый сертификат DNV/GL.

В следующей таблице приводится обзор выданных или ожидаемых сертификатов (статус сертификата указан в столбце соответствующего органа сертификации) на средства автоматизации нашей компании по состоянию на декабрь 2018 г.

Актуальную информацию о сертификатах, выданных на продукцию Schneider Electric, см. на нашем веб-сайте: www.schneider-electric.com

Сертификация продукции Сертификаты **(1)** Ø (UL зоны (1) Сертификация ожидается Класс I, раздел 2 RCM UL CSA EAC TÜV Rheinland США Канада Австралия Россия США, Канада **Modicon OTB** CSA (8) Modicon STB Вона 2 *(2) (5)* Modicon Telefast ABE 7 ConneXium Magelis iPC/GTW (2) (3) Magelis XBT GT (3) (2) Зона 2/22 *(2) (5)* (3) Magelis XBT GK Magelis XBT N/R/RT CSA Magelis HMI GTO (3) Зона 2/22 (2) Magelis HMI STO/STU (3) (2) (2) Зона 2/22 *(*2) CSA (8) Modicon M340 Зона 2/22 (2) CSA (8) Modicon M580 Modicon M580 Safety CSA (8) CSA (8) Зона 2/22 (2) Модуль ввода/вывода Modicon X80 CSA (8) **Modicon Momentum Modicon Premium** CSA (2) CSA (8) **Modicon Quantum** Зона 2/22 *(2)* **Modicon Quantum Safety** 3она 2/22 *(2)* SIL 2, S L 3 (7) Preventa XPSMF SIL 3 (7) Modicon TSX Micro Phaseo Twido

- (1) Опасные зоны: согласно ANSI/ISA 12.12.01 и (или) CSA 22.2 № 213 и (или) FM 3611 сертифицированные изделия допускаются к эксплуатации только в опасных зонах, относящихся к классу I, раздел 2, группы А, В, С и D, или в неклассифицированных зонах.
- (2) В зависимости от изделия; см. наш веб-сайт: www.schneider-electric.com. (3) Североамериканский сертификат cULus (Канада и CША). (4) Кроме модуля AS-Interface TWD NOI 10M3, только С€.

- (5) Для зон, не охватываемых данной спецификацией, компания Schneider Electric предлагает решение в рамках партнерской программы сотрудничества в области автоматизации (CAPP; Collaborative Automation Partner Program). Обращайтесь в наш Центр обслуживания клиентов.
- (6) Сертифицировано INERIS. См. инструкции, прилагаемые к каждому изделию, сертифицированному ATEX и (или) IECEx.
 (7) В соответствии с IEC 61508. Сертифицировано организацией TÜV Rheinland для интеграции с функцией безопасности уровня не выше SIL 2 или SIL 3.
- (8) Опасная зона CSA в coomветствии с ANSI/ISA 12.12.01, CSA 22.2 № 213 и FM 3611.

Технические приложения

Сертификация средств автоматизации Нормативные акты ЕС

	Морские к	лассифика	ационные с	бщества					Морские классификационные общества							
Сертифицировано Сертификация ожидается	ABS	BUREAU VERITAS	DN	√·GL	KR KOREAN REGISTER	Lloyd's Register			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CCS 中國和嚴社	IK.					
	ABS	BV	DN	VGL	KRS	LR	RINA	RMRS	RRR	ccs	Class NK					
	США	Франция	Норвегия	Германия	Корея	Велико- британия	Италия	Россия	Россия	Китай	Япония					
Modicon OTB																
Modicon STB																
Modicon Telefast ABE 7																
ConneXium																
Magelis iPC/GTW																
Magelis XBT GT																
Magelis XBT GK																
Magelis XBT N/R																
Magelis XBT RT																
Magelis HMI GTO																
Magelis HMI STO/STU																
Modicon M340																
Modicon M580																
Modicon M580 Safety																
Модуль ввода/вывода Modicon X80																
Modicon Momentum																
Modicon Premium																
Modicon Quantum																
Modicon TSX Micro																
Phaseo																
Гwido																

Нормативные акты ЕС

Директивы ЕС

Открытость европейских рынков предполагает гармонизацию нормативных актов стран — членов ЕС.

Директивы ЕС представляют собой текстовые документы, предназначенные для снятия ограничений на свободное перемещение товаров, и должны применяться во всех странах Европейского союза.

Страны-члены обязаны включать каждую Директиву в свое национальное законодательство, одновременно с этим отменяя все противоречащие ей нормы. Директивы, особенно относящиеся к технике, то есть к сфере наших интересов, определяют лишь целевые требования (называемые «обязательными требованиями»), соответствие которым должно быть обеспечено производителями. На производителей возлагается ответственность за принятие необходимых мер по обеспечению соответствия выпускаемой ими продукции требованиям всех Директив, применимых к их оборудованию. Как правило, производители удостоверяют соответствие основным требованиям Директив, применимых к их продукции, нанося на нее маркировку С€ (знак соответствия европейским стандартам). Маркировка С€ наносится на нашу продукцию в предусмотренных случаях.

Значение маркировки (€

Знак СЄ на продукции указывает, что производитель подтверждает соответствие этой продукции требованиям Директив EC; это является необходимым предварительным условием выпуска продукции, подпадающей под требования одной или нескольких Директив, на рынок и обеспечения ее свободного перемещения в странах EC. Знак СЄ предназначен для использования организациями, отвечающими за регулирование национальных рынков. В случае электрооборудования соответствие стандартам указывает на то, что изделие пригодно к использованию. Подтверждением высокого качества продукции может служить только гарантия известного производителя.

Что касается нашей продукции, то к ней в каждом случае может применяться одна или несколько Директив, в частности:

- Директива по низковольтному оборудованию и системам (2014/35/EU);
- Директива по электромагнитной совместимости (2014/30/EU);
- Директива ATEX С€ (2014/34/EU);
- Директива по безопасности машин и оборудования (2006/42/EU).

Опасные вещества

Такая продукция соответствует следующим Директивам:

- Директиве по утилизации отходов электрического и электронного оборудования (WEEE) (2012/19/EU);
- Директиве по ограничению использования опасных веществ при производстве электрического и электронного оборудования (RoHS) (2011/65/EU);
- Директиве по ограничению использования опасных веществ при производстве электрического и электронного оборудования, китайская версия RoHS (стандарт GB/T 26572-2011);
- Регламенту ЕС, касающемуся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения использования химических веществ (REACH) (ЕС 1907/2006).

Примечание. Документация по экологически рациональному развитию (экологические свойства продукции и инструкции по использованию, Директивы ROHS и REACH) представлена на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com.

Окончание срока службы (WEEE)

Изделия, содержащие электронные платы, должны утилизироваться с использованием специальных процессов обработки.

Изделия, не пригодные к использованию или с истекшим сроком службы, в которых содержатся батареи резервного питания, должны утилизироваться отдельно. Процентное содержание (по весу) тяжелых металлов в батареях не превышает пределы, определенные Директивой 2013/56/EU.

6. Услуги

Специализированные услуги для базы установленного оборудования

Услуги по техническому обслуживанию и поддержке	cmp. 6/2
Консультационные услуги	cmp. 6/3
Решения по модернизации	cmp. 6/3
Услуги по адаптации систем к требованиям заказчика	cmp. 6/3

6

Специализированные услуги для базы установленного оборудования



Компания Schneider Electric, располагающая штатом квалифицированных специалистов, широким ассортиментом продукции и специализированными инструментами, предлагает такие услуги, как проектирование систем, консультации, контракты на техническое обслуживание. модернизация технических средств и разработка проектов.

Услуги, предлагаемые компанией Schneider Electric, охватывают несколько ключевых областей:

- Услуги по техническому обслуживанию и поддержке:
- □ набор услуг, обеспечивающих поддержание надежности и готовности автоматизированных систем управления. Эти услуги могут предоставляться по индивидуальному контракту на техническое обслуживание, обеспечивающему максимальное соответствие требованиям заказчика.
- Консультационные услуги:
- □ диагностика базы установленного оборудования.
- Решения по модернизации:

□ решения по миграции на новые версии аппаратных и программных средств, включающие в себя консультации, экспертную оценку, инструментальные средства и техническую поддержку, позволяющие осуществить плавный переход на новые технологии, сохраняя при этом (в большинстве случаев) структуру электрических соединений и кодирования.

Предоставляются также услуги по адаптации и настройке системы с учетом конкретных требований заказчика.

Дополнительную информацию см. на соответствующих страницах нашего веб-сайта www.schneider-electric.com/automationservices

Услуги по техническому обслуживанию и поддержке

Запасные части, замена и ремонт

Все, что нужно для скорейшего восстановления работоспособности оборудования

Решения по оперативному реагированию на запросы о предоставлении запасных частей, замене и ремонте установленного оборудования автоматизации (платформы автоматизации, человеко-машинные интерфейсы, преобразователи частоты, устройства распределенного ввода/вывода):

- Управление запасными частями:
- □ выявление критических компонентов;
- □ наличие запасных частей: собственный склад запасных частей Schneider Electric на объекте заказчика или на одном из наших складов с возможностью немедленной доставки на объект или в течение согласованного в договоре времени доставки при хранении запчастей за пределами объекта;
- □ проверка запасных частей, хранящихся на объекте;
- □ автоматическое пополнение складских запасов.
- Ремон
- □ неисправные изделия ремонтируются в одном из центров ремонта глобальной ремонтной сети. По каждому отремонтированному изделию наши эксперты предоставляют подробный отчет
- Ремонт на месте эксплуатации:
- □ квалифицированный анализ и экспертная оценка нашими специалистами;
- □ текущий контроль конкретных ремонтных процедур;
- □ готовность наших специалистов: круглосуточно семь дней в неделю.
- Замена изделий:
- □ в рамках стандартной процедуры замены заказчику предоставляется новое
 или восстановленное изделие еще до отправки им неисправного изделия в ремонтную мастерскую:
- □ услуга быстрой замены обеспечивает возможность получения запасного изделия в течение 24 часов (в Европе).

Профилактическое техническое обслуживание

Гарантированное повышение долгосрочной надежности и производительности вашего оборудования

Специалист по профилактическому техническому обслуживанию Schneider Electric производит экспертную оценку объекта заказчика и обслуживаемого оборудования и составляет программу технического обслуживания в соответствии с фактическими требованиями. Затем определяется перечень и периодичность выполняемых работ, включая работы, обусловленные спецификой объекта, и описывается порядок проведения профилактического технического обслуживания.

Расширенная гарантия

Дополнительная гарантия производителя, распространяющаяся на замену или ремонт оборудования.

Расширенная гарантия предусматривает увеличение гарантийного периода до 3 лет. Срок действия гарантии может меняться в зависимости от географического местоположения. За более подробной информацией обращайтесь в местный Центр обслуживания клиентов.

Поддержка в режиме онлайн

Обращение к профильным специалистам

Возможность приоритетного обращения к специалистам, способным ответить на вопросы по оборудованию и программному обеспечению, которые имеются в продаже или уже сняты с производства.

Подписка на обновления программного обеспечения

Доступ к обновлениям и новым функциям программного обеспечения

Подписка на обновления программного обеспечения предоставляет пользователям следующие возможности:

- приобретение лицензии;
- получение обновлений и изменений, миграция и переход на новые версии программного обеспечения;
- загрузка программных продуктов из библиотеки ПО Schneider Electric.

Специализированные услуги для базы установленного оборудования

Консультационные услуги

M2C (предоставление консультаций по техническому обслуживанию и модернизации) Профессиональные инструментальные средства и методы, подтвержденные опытом управления устареванием оборудования и обновления парка установленного оборудования для сокращения времени простоев и повышения производительности

В рамках предлагаемых консультационных услуг по техническому обслуживанию и модернизации компания Schneider Electric помогает своим клиентам контролировать состояние базы установленного оборудования, используя следующие методы:

- определение предмета и глубины анализа совместно с заказчиком;
- сбор технических данных без прерывания производственного процесса;
- анализ и определение путей развития;
- составление перечня рекомендаций.

Преимущества для клиента:

- получение сведений о компонентах, входящих в состав установленного оборудования, и степени их актуальности;
- повышение точности прогнозирования времени простоя;
- получение экспертных рекомендаций по повышению производительности.

Решения по модернизации

Переход на EcoStruxure



Дополнительную информацию о вариантах архитектуры EcoStruxure см. на нашем веб-сайте www.schneider-electric.com/EcoStruxure Подтвержденная профессиональная компетенция, используемые инструментальные средства и методы компании позволяют клиентам четко понимать существующие возможности для улучшения и обеспечивают успешное внедрение проектов модернизации

Компания Schneider Electric предлагает решения по постепенной модернизации, реализуемые посредством набора изделий, инструментальных средств и услуг, позволяющих осуществить перевод оборудования на новейшие технологии. Эти решения предусматривают несколько вариантов планирования такой модернизации:

- частичная модернизация: замена определенного набора старых компонентов на новые;
- поэтапная модернизация: постепенное внедрение в систему новых решений или предложений;
- полная модернизация: полное обновление системы.

В таблице представлены различные предложения по миграции:

Решение		Тип решения	Тип решения			Услуги по реа	Услуги по реализации решений			
		Замена процессора с сохранением шасси ввода/ вывода иАпроводных соединений	Замена процессора и шасси ввода/вывода с сохранением внешних проводных соединений ввода/ вывода с системой (внутренних) соединений	Замена процессора, шасси ввода/ вывода и проводных соединений ввода/вывода	Инструмент преобразования программных приложений	Услуга модерни- зации/ миграции	Управление проектом заказчика	Выполнение проекта заказчика		
Платформа	Premium	✓	✓	☑	✓	☑	✓	☑		
	От TSX47 к TSX107		✓	☑	✓	☑	✓	☑		
	Quantum	✓	✓	☑	☑	☑	☑	☑		
	Устройства ввода/вывода Modicon серии 984 и 800	☑	✓	☑	⊻	☑	☑	☑		
	Modicon Compact		✓	☑	☑	☑	✓	☑		
	Symax	✓	(1)	☑	✓	☑	✓	☑		
	April, серия 1000		(2)	☑	✓	☑	☑	☑		
	April SMC			☑	✓	✓	✓	☑		
	Merlin Gerin PB			☑		✓	✓	☑		
	AEG		(1)	☑		☑	☑	☑		
	Rockwell SLC500		☑	☑	✓	☑	✓	☑		
	Rockwell PLC 5	✓	☑	☑	✓	☑	☑	☑		

Услуга доступна

Услуги по адаптации системы к требованиям заказчика

Компания Schneider Electric может поставлять изделия, адаптированные с учетом специфических требований заказчиков:

- терминалы ЧМИ, платформы автоматизации и модули распределенного ввода/вывода с защитным покрытием для применения в неблагоприятных условиях окружающей среды;
- кабели специальной длины в соответствии с требованиями заказчика;
- заказные передние панели для терминалов ЧМИ.
- Подготовка к использованию многофункционального адаптера ввода/вывода со свободными проводниками может быть выполнена на заводе-изготовителе по запросу.

Примечание. За информацией о доступности требуемых услуг обращайтесь в наш Центр обслуживания клиентов

⁽¹⁾ За консультацией обращайтесь в соответствующие службы компании Schneider Electric; возможно индивидуальное решение с учетом специфики проекта.

⁽²⁾ За консультацией по April серии 1000 (April 5000—7000, а также April 2000—3000) обращайтесь в соответствующие службы Schneider; возможно индивидуальное решение с учетом специфики проекта.

_

7. Техническая информация, указатель каталожных номеров

Технические приложения		
■ Инфраструктура сети Ethernet	стр.	7/2
Указатель		
VV222TARI V2T2ROVULIV HOMODOR	cmn	7/

Инфраструктура сети Ethernet

Обзор

Предложение ConneXium на базе технологии Industrial Ethernet (промышленная сеть Ethernet) охватывает все семейство продукции и инструментальных средств (включая программный инструмент администрирования сети ConneXium (ConneXium Network Manager — CNM)), необходимых для создания инфраструктуры сети Industrial Ethernet. В следующих разделах представлена информация по проектированию сети и выбору компонентов.

Сравнение технологий Office Ethernet и Industrial Ethernet

Существует три основных области отличий при применении технологии Ethernet в офисных и промышленных условиях:

- Рабочая среда
- Размещение оборудования (не спецификация физического уровня)
- Рабочие характеристики

В отличие от офисной среды, даже несмотря на то что организации ISO/IEC продолжают работать над этими вопросами, в настоящее время отсутствуют четко определенные спецификации для устройств Ethernet, предназначенных для промышленного применения. Спецификации технологии Industrial Ethernet определены различными агентствами или организациями в соответствии с ее сущностью и тем, что традиционно использовалось на рынке систем автоматизации.

Спецификации условий окружающей среды для устройств с поддержкой технологии Industrial Ethernet определяются традиционными агентствами, которые разрабатывают такие спецификации для стандартных промышленных устройств (UL, CSA, С€ и т. д.).

В IEEE 802.3 определены спецификации физического уровня сети E hernet (типы соединителей, расстояние между устройствами, количество устройств и т. д.), а в стандарте 11801 (аналогичном стандартам TIAEIA 568B и CENELEC EN 50173) содержатся инструкции по размещению оборудования для специалистов по монтажу.

Спецификации рабочих характеристик в настоящее время разрабатываются организациями ISO/IEC

Принципы технологии Ethernet 802.3

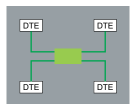
В основе канального уровня Ethernet 802.3 лежит механизм обнаружения конфликтов (CSMA CD), позволяющий каждому узлу обнаруживать конфликты, возникающие при передаче им информации в сети, и производить повторную передачу. Процесс повторной передачи информации приводит к возникновению задержек при ее распространении и может повлиять на работу системы.

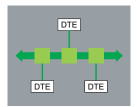
Область коллизий (конфликтов) представляет собой группу оконечных устройств E hernet, связанных между собой посредством концентраторов или повторителей (устройств, принимающих информацию и передающих ее во все другие порты независимо от места подключения устройства назначения). Это означает, что конфликты оказывают влияние на все устройства.

При использовании полнодуплексных коммутаторов (устройств, принимающих информацию и передающих ее только через тот порт, к которому подключено устройство назначения) области коллизий отсутствуют.

Поэтому для соединения устройств в системах промышленной автоматизации настоятельно рекомендуется использовать полнодуплексные коммутаторы. Это помогает исключить возникновение областей коллизий.

Инфраструктура сети Ethernet







Различные виды топологии сети

Звездообразная топология

В звездообразной топологии все устройства и оконечное оборудование обработки данных (DTE; Data Terminal Equipment) подключаются через промежуточное устройство.

Звездообразная топология Ethernet

В звездообразной топологии на базе Ethernet в качестве промежуточного устройства может использоваться коммутатор. Звездообразная топология является наиболее распространенной топологией в корпоративных сетях и в настоящее время используется практически в каждой системе автоматизации. Как указывалось выше, для промышленных систем на базе Ethernet в качестве центрального устройства настоятельно рекомендуется использовать не концентраторы, а полнодуплексные коммутаторы.

Развертывание звездообразной топологии с использованием платформы ConneXium Звездообразная топология может быть реализована с использованием любого коммутатора платформы ConneXium.

Шинная топология

Шинная топология является одной из наиболее распространенных топологий в традиционных сетях промышленной автоматизации. Как правило, все устройства в сети соединены друг с другом посредством одного магистрального кабеля через пассивные или активные Т-образные соединители или напрямую с помощью шлейфового соединения. Обычно устройства могут устанавливаться в любой точке шины.

Шина Ethernet

Развертывание шины Ethernet реализуется путем подключения **коммутаторов** в линию, при этом каждый из них рассматривается как точка подключения устройства ввода-вывода. Для этого может использоваться неограниченное количество коммутаторов.

Развертывание шинной топологии с использованием ConneXium

Шинная топология может быть реализована с использованием любого коммутатора платформы ConneXium.

Для этого лучше всего подходят коммутаторы с 1 или 2 волоконно-оптическими портами:

- **•** коммутаторы с 2 волоконно-оптическими портами можно использовать для подключения устройств, встроенных в технологическую линию;
- коммутаторы с 1 волоконно-оптическим портом можно использовать для подключения устройств, расположенных на концах линии.

Шлейфовая топология

Шлейфовое подключение вдоль шины — это еще одна распространенная топология в традиционных сетях промышленной автоматизации. Кабельные сегменты обеспечивают соединение между большим количеством устройств, являющихся «неотъемлемой частью» сетевого кабеля.

Шлейфовая топология на базе Ethernet

В настоящее время шлейфовая топология сети Ethernet распространена не слишком широко, однако по мере появления большего количества устройств ее популярность, вероятнее всего, будет возрастать.

Устройства, подключаемые посредством шлейфового соединения E hernet, оснащены:

- 2 портами Ethernet и
- 1 встроенным коммутатором.

Компания Schneider Electric выпустила на рынок промышленного оборудования устройства с поддержкой технологии Industrial Ethernet, которые можно использовать в архитектурах со шлейфовым подключением устройств.

Развертывание шлейфовых топологий

В шлейфовых топологиях использование коммутаторов не требуется. Все устройства оснащаются встроенными коммутаторами.

Обязательным условием для шлейфовых топологий является наличие сдвоенных Ethernet-портов на уровне устройств.

Каждый из двух портов устройства подключается к одному из портов на каждом из двух соседних устройств. При таком подключении соседних устройств формируется шлейфовое соединение.

Развертывание коммутаторов E hernet в шлейфовой топологии возможно в том случае, когда устройство управления использует несколько трактов сканирования. Предполагается, что коммутатор E hernet с несколькими исходящими трактами сканирования будет расположен рядом с управляющим устройством.

Инфраструктура сети Ethernet

Различные виды топологии сети (продолжение)

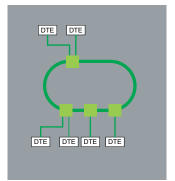
Шлейфовая топология (продолжение)

Ограничения шлейфовой топологии

На шлейфовую топологию накладываются следующие ограничения, связанные с эксплуатационной надежностью сети и метриками производительности:

- устройства со сдвоенными портами Ethernet поддерживают скорость передачи только 10 и (или) 100 Мбит/с и должны использовать либо одну, либо другую;
- быстродействие сети определяется быстродействием самого низкоскоростного устройства, подключенного к этой сети;
- для сокращения задержки трафика данных в сети количество устройств на отдельном тракте сканирования ограничивается 32 устройствами. Это означает, что время прохождения пакета по шлейфу в прямом и обратном направлении должно составить, по всей вероятности, не более 5 мс.

Максимальная задержка прохождения пакета через любое устройство на тракте сканирования не превышает 10 мкс.



DTE DTE DTE

Кольцевая топология

В кольцевой топологии все устройства или компоненты сетевой инфраструктуры соединены между собой по кольцевой схеме (по кругу). Посредством этой топологии обеспечивается один из видов резервирования в сети.

Кольцевые топологии позволяют также повысить коэффициент готовности сети и улучшить характеристики связи между устройствами.

Кольцо Ethernet

Кольцевые сети E hernet обычно представляют собой магистральные сети систем, в которых требуется обеспечить высокую степень готовности. При необходимости развертывания кольцевой топологии следует заказывать коммутаторы, поддерживающие эту функцию.

Развертывание кольцевых топологий с использованием ConneXium

Коммутаторы ConneXium позволяют развертывать одиночные и сдвоенные кольцевые сети с функцией самовосстановления (дополнительную информацию см. на стр. 2/13).

Гирляндная цепь

Гирляндная цепь состоит из нескольких подключенных по шлейфовому соединению устройств, расположенных в кольцевой топологии.

В случае образования петли (loop) в сети Ethernet для всех устройств в этой петле должен использоваться одинаковый протокол (RSTP, MRP или HIPER-Ring).

Инфраструктура сети Ethernet

Ограничения по расстоянию и количеству устройств на один сегмент

В соответствии со стандартом 802.3 на расстояние и количество устройств в каскадной схеме распространяются следующие ограничения:

Тип	Максимальная длина сегмента (1)	Максимальная длина сегмента (поддерживаемая устройствами ConneXium)	Максимальное количество концентраторов в каскаде	Максимальное количество коммутаторов в каскаде
10BASE-T	100 м/328,08 фута	100 м/328,08 фута	4	Без ограничений
100BASE-TX	100 м/328,08 фута	100 м/328,08 фута	2	Без ограничений
1000BASE-T	100 м/328,08 фута	100 м/328,08 фута	-	Без ограничений
10BASE-FL	2000 м/6561,66 фута	3100 м/10 170,57 фута (2)	11 (волоконно- оптическое кольцо)	-
100BASE-FX	412 м/1351,70 фута 2000 м/6561,66 фута	4000 м/13 123,32 фута для многомодового оптоволокна, 32 500 м/106 627 футов для одномодового оптоволокна (3)	-	Без ограничений
1000BASE-SX	275 м/902,23 фута	-	-	Без ограничений

- (1) В соответствии со стандартом 802.3, полнодуплексный/полудуплексный режим.
- (2) В зависимости от энергетического потенциала и затухания в оптоволоконной линии.
 (3) В зависимости от энергетического потенциала и затухания в оптоволоконной линии; типовые требования: 2000 м/6561,66 фута для многоходового оптоволокна и 15 000 м/49 212,45 фута для одномодового оптоволокна.

Физическая среда

Физический уровень определен в стандарте Ethernet 802.3. Ниже приведена сводная информация о наиболее распространенных типах физической среды:

Тип	Скорость	Тип кабеля		Тип соединителя	
	передачи данных	Определяемый стандартом 802.3	Рекомендуемый компанией Schneider Electric	Определяемый стандартом 802.3	Рекомендуемый компанией Schneider Electric
10BASE-T	10 Мбит/с	CAT 3 – UTP	CAT 5E – STP	RJ45	RJ45
100BASE-TX	100 Мбит/с	CAT 5 – UTP	CAT 5E – STP	RJ45	RJ45
1000BASE-T	1 Гбит/с	CAT 5 – UTP	CAT 5E – STP	RJ45	RJ45
10BASE-FL	10 Мбит/с	Два многомодовых волоконно- оптических кабеля, обычно оптоволокно 62,5/125 мкм с длиной волны 850 нм	Два многомодовых волоконно- оптических кабеля, обычно оптоволокно 62,5/125 мкм с длиной волны 850 нм	ST	ST
100BASE-FX	100 Мбит/с	Два многомодовых волоконно- оптических кабеля, обычно многомодовое оптоволокно 62,5/125 мкм с длиной волны 1300 нм	Два многомодовых волоконно- оптических кабеля, обычно многомодовое оптоволокно 62,5/125 мкм с длиной волны 1300 нм	ST	sc
			Два одномодовых волоконно- оптических кабеля, обычно многомодовое оптоволокно 9/125 мкм с длиной волны 1300 нм	-	SC
1000BASE-SX	1 Гбит/с	Два многомодовых волоконно- оптических кабеля 62,5/125 мкм или 50/125 мкм с длиной волны 770–860 нм	Два многомодовых волоконно- оптических кабеля 62,5/125 мкм или 50/125 м с длиной волны 1300 нм	SC	LC
1000BASE-LX	1 Гбит/с	-	Два одномодовых волоконно- оптических кабеля 9/125 мкм с длиной волны 1300 нм	-	LC

Примечание. Эти спецификации определены в стандарте IEEE 802.3. Однако некоторые из указанных кабелей сняты с производства. Например, для 10BASE-T и 100BASE-TX используется кабель CAT-5E.

Инфраструктура сети Ethernet

Управление

В общем случае устройства Ethernet (оконечные устройства и кабельные устройства) можно разделить на две категории: неуправляемые и управляемые устройства.

- **Неуправляемыми** являются устройства, для которых не предусмотрена возможность конфигурирования или контроля каких-либо параметров.
- Управляемые устройства это устройства, параметры которых можно конфигурировать или контролировать (управлять ими), а также осуществлять доступ к их внутренним данным.

В линейке продуктов ConneXium предлагаются оба типа устройств.

Существует еще и третья, неопределенная категория устройств, которую обычно относят к классу управляемых устройств. Однако существует одно серьезное отличие: хотя такое устройство позволяет осуществлять доступ к своим внутренним данным, управление им и (или) его конфигурирование невозможно.

Управляемые устройства

Управляемые устройства обеспечивают реализацию следующих функций:

- Оптимизация и фильтрация трафика эта функция предназначена для повышения пропускной способности в сети (некоторыми функциями в этой области являются управление приоритетом сообщений и портов, управление потоком данных, фильтрация многоадресной передачи, ограничение широковещательной передачи, отслеживание сетевого трафика IGMP (IGMP snooping), VLAN и т. д.).
- VLÂN виртуальная локальная сеть (VLAN; Virtual LAN) состоит из группы участников сетевого обмена в одном или нескольких сегментах сети, которые могут взаимодействовать друг с другом, если они относятся к одной локальной сети.

Сети VLAN построены на базе логических (а не физических) каналов. Основное преимущество сетей VLAN заключается в возможности формирования групп пользователей на основе функции участника без учета их физического местоположения или среды передачи. Поскольку в сети VLAN осуществляется эксклюзивная передача широковещательных/ многоадресных пакетов данных, она не оказывает влияния на остальную часть сети передачи данных. Сеть VLAN может также использоваться в качестве механизма защиты для блокирования нежелательных сообщений индивидуальной (одноадресной) рассылки.

- Обеспечение безопасности эта функция помогает пользователю защитить коммутатор от несанкционированного доступа, который может привести к изменению его конфигурации и оказывать влияние на передаваемый через него трафик (некоторыми функциями в этой области являются защита портов, чтение/запись группового имени и т. д.). Пользователи могут также настроить в коммутаторе функцию блокировки сообщений, поступающих с неразрешенных исходных адресов подключенных к нему «устройств».
- Синхронизация времени эта функция обеспечивает возможность синхронизации времени всех устройств в сети.
- Резервирование сети эта функция помогает создавать системы с высоким коэффициентом готовности.
- Управляемый коммутатор с поддержкой топологии двойного кольца (DRS; Dual Ring Switch) эти коммутаторы поставляются с предварительно определенными параметрами, обеспечивающими оптимизацию рабочих характеристик связи и экономию времени в архитектуре Ethernet RIO на базе платформ автоматизации Modicon Quantum и Modicon M580.

Использование коммутаторов DRS является обязательным условием для построения архитектуры Ethernet RIO, в которой вторичные кольца должны быть подключены к основному кольцу Ethernet.

Сеть Ethernet

Резервирование

«Резервирование за счет избыточности» сетевой инфраструктуры является основой для построения систем с высокой степенью готовности. Использование архитектуры, реализованной на базе одиночных или двойных колец, позволяет разработчикам избежать потери сегментов сети.

Одиночное кольцо

Первый уровень резервирования обеспечивается за счет реализации одиночного кольца. Коммутаторы ConneXium позволяют настраивать конфигурации магистральных кольцевых сетей.

Коммутаторы ConneXium поддерживают три протокола избыточности: HIPER-Ring, MRP и RSTP.

Для построения кольцевой сети используются порты HIPER-Ring. При обнаружении ошибки на одном из участков линии происходит обратная трансформация кольцевой структуры, содержащей до 50 коммутаторов, в конфигурацию линейного типа (это занимает не более 0.5 секунды).

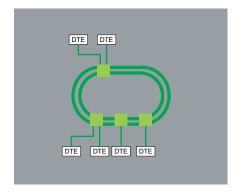
В архитектуре Ethernet RIO на базе платформы Modicon Quantum или Modicon M580 можно за счет реализации протокола RSTP в различных устройствах установить оптимальное время цикла восстановления. составляющее не более 50 мс.

DIE DIE DIE DIE

Двойное кольцо

Второй уровень резервирования обеспечивается за счет развертывания двойного кольца. Встроенные интеллектуальные функции управления коммутаторов ConneXium позволяют связывать кольца HIPER-Ring и сегменты сети в режиме резервирования.

Как и в случае одиночного кольца, благодаря протоколу RSTP можно добиться оптимального времени восстановления (не более 50 мс) для 16 коммутаторов или 32 адаптеров станций RIO.

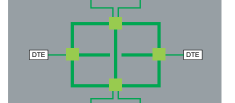


Ячеистая топология на базе протокола быстрого «связующего дерева»

Третий уровень резервирования может быть обеспечен за счет реализации ячеистой топологии.

Простыми словами, протокол быстрого «связующего дерева» обеспечивает одиночный тракт передачи сигнала при наличии нескольких трактов. В случае отказа активного тракта этот протокол активизирует один из альтернативных трактов.

Такая возможность поддерживается коммутаторами ConneXium



DTE

DTE

DTE

DTE

Безопасность

Брандмауэры ConneXium помогают повысить уровень безопасности промышленных сетей, обеспечивая при этом требования по кибербезопасности.

Для брандмауэров можно определить правила, позволяющие управлять доступом на уровне хоста, протокола и портов.

Можно также определить дополнительные правила для реализации других задач, таких как защита доступа к уровням кодов функций и регистров Modbus/TCP или к служебным кодам и объектам CIP EtherNet/IP.

Брандмауэры ConneXium обеспечивают также маршрутизацию уровня 3, трансляцию сетевых адресов (NAT; Network Address Translation) и поддержку виртуальных частных сетей (VPN; Virtual Private Networks) для расширенного зонирования защиты в критически важных промышленных сетях.

Указатель каталожных номеров

ш	
# 170DNT11000	3/33
490NAC0100	1/31
	2/22
490NAC0201	1/31 2/22
490NAD91103	3/33
490NAD91104	3/33
490NAD91105	3/33
490NOR00003	2/17
490NOR00005	2/17
В	0/11
BMECRA31210	2/11 2/16
BMECRA31210C	4/5
BMEH582040	1/31 2/22
BMEH582040C	4/3
BMEH582040K	1/31
	2/23
BMEH582040S	1/47
BMEH584040	1/31 2/22
BMEH584040C	4/3
BMEH584040K	1/31
	2/23
BMEH584040S	1/47
BMEH586040	1/31 2/22
BMEH586040C	4/3
BMEH586040S	1/47
BMENOC0301	2/16 3/25
BMENOC0311	2/16
	3/25
BMENOC0321	2/16 3/25
BMENOP0300	2/29
BMENOS0300	2/16 2/22
BMEP58CPROS3	1/44
BMEP581020	1/30
	2/17 2/19
BMEP581020H	4/3
BMEP582020	1/30
	2/17 2/19
BMEP582020H	4/3
BMEP582040	1/30
	2/17 2/19
BMEP582040H	4/3
BMEP582040S	1/44
BMEP583020	1/30
	2/17 2/19
BMEP583040	1/30
5555-15	2/17 2/19
BMEP584020	1/30
Jane 304020	2/17
DMEDER 40.40	2/19
BMEP584040	1/30 2/17
	2/19
BMEP584040S	1/44

BMEP585040	1/30 2/19
BMEP585040C	4/3
BMEP586040	1/30
BMEP586040C	2/19 4/3
BMEXBP0400	1/34
	1/38
BMEXBP0400H	4/4
BMEXBP0602	1/38 1/34
	2/22
BMEXBP0602H	4/4
BMEXBP0800	1/34 1/38
BMEXBP0800H	4/4
BMEXBP1002	1/38
	1/34 2/22
BMEXBP1002H	4/4
BMEXBP1200	1/34
BMEXBP1200H	1/38
BMXCPS4002	2/22
BMXCPS4002H	2/22
BMXCRA31200RU	2/16
BMXCRA31210RU	2/16
BMXGEL0025	4/4
BMXNRP0200RU	2/16
BMXNRP0201RU BMXRMS004GPF	2/16 1/30
DIIIXKIII OUU TOI T	4/3
BMXXBC008K	1/39 2/18 4/5
BMXXBC015K	1/39 2/18 4/5
BMXXBC030K	1/39 2/18 4/5
BMXXBC050K	1/39 2/18 4/5
BMXXBC120K	1/39 2/18 4/5
BMXXBE1000RU	1/38 2/17
BMXXBE1000HRU	4/4
BMXXBE2005RU	1/38 2/17
BMXXBP0400RU	1/38
BMXXBP0400HRU	4/4
BMXXBP0600RU	1/38
BMXXBP0600HRU	4/4
BMXXBP0800RU	1/38
BMXXBP0800HRU BMXXBP1200RU	1/38
BMXXBP1200HRU	4/4
BMXXCAUSBH018	1/30 4/3
BMXXCAUSBH045	1/30 4/3
BMXXEM010	1/34
BMXXSP0400	1/34 4/4

BMXXSP0600	1/34 4/4
BMXXSP0800	1/34
BMXXSP1200	1/34
S	4/4
STBACI0320K	2/33
STBACI1225K	2/33
STBACI1230K	2/33
STBACI1400K	2/33
STBACI8320K	2/33
STBACO0120	2/33
STBACO0220K	2/33
STBACO1210K	2/33
STBACO1225K	2/33
STBACO8220K	2/33
STBART0200K	2/33
STBAVI0300K	2/33
STBAVI1255K	2/33
STBAVI1270K	2/33
STBAVI1275K	2/33
STBAVI1400K	2/33
STBAVO0200K	2/33
STBAVO1250K	2/33
STBAVO1255K	2/33
STBAVO1265K	2/33
STBCPS2111K	2/33
STBDAI5230K	2/33
STBDAI5260K	2/33
STBDAO5360K	2/33
STBDAO5260K STBDAO8210K	2/33
STBDDI3230K	2/33
STBDDI3230K STBDDI3420K	2/33
STBDDI3425K	2/33
STBDDI3610K	2/33
STBDDI3615K	2/33
STBDDI3725	2/33
STBDDI3725KC	2/33
STBDDI3725KS	2/33
STBDDO3200K	2/33
STBDDO3230K	2/33
STBDDO3410K	2/33
STBDDO3415K	2/33
STBDDO3600K	2/33
STBDDO3605K	2/33
STBDDO3705	2/33
STBDDO3705KC	2/33
STBDDO3705KS	2/33
STBDRA3290K	2/33
STBDRC3210K	2/33
STBEHC3020KC	2/33
STBEPI2145K	2/33
STBNCO2212	2/33
STBNDN2212	2/33
STBNDP2212	2/33
STBNFP2212	2/33
STBNIB2212	2/33
STBNIC2212	2/33

STBNIP2311	2/33
STBNMP2212	2/33
STBPDT2100K	2/33
STBPDT2105K	2/33
STBPDT3100K	2/33
STBPDT3105K	2/33
STBXBE1100K	2/33
STBXBE1300K	2/33
STBXBE2100K	2/33
STBXSP3010	1/34 4/4
STBXSP3020	1/34 4/4
T	
TCSECN3M3M1S4	2/16
TCSECN3M3M1S4U	2/16
TCSEGDB23F24FA	3/31
TCSEGDB23F24FK	3/31
TCSEGPA23F14F	3/33
TCSEGPA23F14FK	3/33 4/5
TCSESM063F2CS1	2/16
TCSESM063F2CU1	2/16
TCSESM083F23F1	2/16
TCSMCN3M4M3S2	4/5
TCSXCN3M4F3S4	4/5
TSXCBY010K	1/39
	2/18 4/5
TSXCBY030K	1/39
TOXOB TOOM	2/48 4/5
TSXCBY050K	1/39
TOXODTOOK	2/18
	4/5
TSXCBY120K	1/39 2/18
	4/5
TSXCBY180K	1/39
	2/18 4/5
TSXCBY280KT	1/39
TOXOBTZOOKT	2/18
	4/5
TSXCBY1000	1/39
	2/18 4/5
TSXCBYACC10	1/39
	2/18
	4/5
TSXCBYK9	1/39 2/18
	4/5
TSXPBSCA100	3/33
TSXPBSCA400	3/33
TSXTLYEX	1/39
	2/18
	4/5

STBNIP2212

2/33



Schneider Electric Industries SAS

Штаб-квартира 35, rue Joseph Monier F-92500 Rueil-Malmaison Франция В данном документе приводятся общее описание и (или) технические характеристики функционирования описываемых в нем изделий. Данный документ не заменяет собой прочую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности рассматриваемых в нем изделий для конкретных вариантов применения, определяемых пользователем. Анализ и оценка пригодности изделий для конкретного применения и всех рисков, связанных с его применением, а также проведение испытаний являются обязанностью пользователя или системного интегратора. Schneider Electric и ее аффилированные или дочерние компании не несут ответственности за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

Дизайн: Schneider Electric Фотографии: Schneider Electric