Каталог | Февраль 2021 г.



Modicon M171/M172

Логические контроллеры для систем ОВиК



Содержание

Modicon M171/M172

Логические контроллеры Modicon M171/M172 для систем ОВиК

	Общий обзор	
	помощью EcoStruxureTM Machine	
	Гибкие	
	Эффективные	
	Конфигурационное ПО	
	Архитектуры	
_		10 11
M	Руководство по выбору: логические контроллеры 171 и M172	12 11 1
		12 U I
	Логические контроллеры Modicon M172	
	Руководство по выбору: контроллеры и выносные дисплеи	14 u 1
	Логические контроллеры M172 Optimized и Performance	
	- Обзор	
	- Описание	
_	- Номера для заказа	18 И Т
	Модули расширения ввода-вывода - Обзор	20
	- Номера для заказа	
	- помера для заказа Выносные дисплеи	∠
ш	- Обзор, описание	2'
	- Номера для заказа	
	- Помора для заказа	21
	Логические контроллеры Modicon M171 Optimized	
	Руководство по выбору: контроллеры и выносные дисплеи	24 u 2
	Контроллеры M171 Optimized	
	- Обзор, описание	
	- Номера для заказа	27
	Модули расширения ввода-вывода	
	- Обзор, описание	28
	Выносные дисплеи для логических контроллеров M171 Optimized	0.0
	- Обзор, номера для заказа	23
	Логические контроллеры M171 Performance	
	Логические контроллеры M171 Performance	
	- Обзор, описание	30
	- RНомера для заказа	3
	Модули расширения ввода-вывода	
	- Обзор, описание	
	- Номера для заказа	33
	Коммуникационные модули	
_	- Обзор, описание	34
	- Номера для заказа	
	Модули управления электронными расширительными клапанам	
	- Обзор, описание	
	- Номера для заказа	
	Измерительные принадлежности	
	Контроль температуры	38
	Контроль влажности	
	Контроль влажности и температуры	39
	Датчики давления	40
	Совместимость с преобразователями частоты и установками	
Ī		
	ПО для программирования EcoStruxure Machine Expert - HVAC	A 1
	- Обзор, общие характеристики	
	- Product offer, номера для заказа	4
	Указатель номеров для заказа: логические контроллеры и ПО	44

Повысьте эффективность бизнеса и производительность установок с помощью EcoStruxure™ Machine

Повысьте эффективность бизнеса и производительность установок с помощью EcoStruxure™ Machine

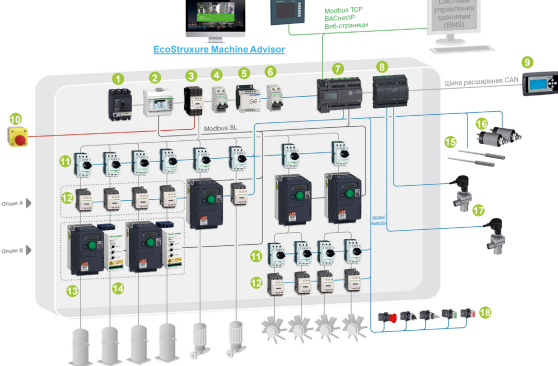
Чтобы сохранить конкурентоспособность в сегодняшнюю цифровую эпоху, производители машинного оборудования должны проявлять новаторский подход. Интеллектуальные установки, отличающиеся лучшей подключаемостью, а также повышенной гибкостью, эффективностью и безопасностью, позволяют производителям машинного оборудования внедрять прежде невозможные инновации.

- > EcoStruxure™ Machine это наша открытая функционально совместимая системная архитектура с поддержкой Интернета вещей (IoT), которая помогает создавать более интеллектуальные установки и оборудование и тем самым повышает эффективность, прибыльность и устойчивость бизнеса.
- EcoStruxure Machine объединяет ключевые технологии подключения продуктов и локального мониторинга и управления с облачными технологиями, предоставляя аналитические и цифровые услуги.
- С EcoStruxure Machine компании могут предоставлять клиентам больше инноваций и дополнительных преимуществ на протяжении всего жизненного цикла установок.

Готовые к применению архитектуры и функциональные блоки

- Протестированные, утвержденные и задокументированные архитектуры это один из предлагаемых нами путей для сокращения времени проектирования.
- Вне зависимости от уровня сложности ваших установок, прикладные функциональные блоки (AFB) сделают дизайн системы быстрым и простым.

Логические контроллеры Modicon M171/M172 являются частью EcoStruxure Machine





Управление вентиляторами



Управление компрессорами



Регулятор изменяемого высокого давления



Управление энергопотреблением

Прикладные функциональные блоки (AFB)

OBuK/чиллер/Modbus SL/логический контроллер Modicon M172 Performance

Компоненты решения

- 1 Автоматический выключатель ComPact NSX
- 2 Прибор учета потребления электроэнергии **iEM3000**
- 3 Контактор TeSys D
- 4 Модульный автоматический выключатель **C60L-MA**
- 5 Импульсный источник питания Modicon
- 6 Автоматический выключатель пост. тока **C60L-DC**
- 7 Логический контроллер Modicon M172 Performance
- Модуль управления электронными расширительными клапанами Modicon M172 для одного клапана

- Выносной дисплей **Modicon M171**
- 10 Кнопка аварийного останова **Harmony XALK**
- 11 Магнитный автоматический выключатель TeSys GV2L
- 12 Контактор TeSys D
- 13 Преобразователь частоты Altivar 212 для электродвигателей мощностью от 0,75 до 75 кВт (om 1,0 до 100 л. с.)
- 14 Устройство плавного пуска Altivar Устройство плавного пуска ATS01
- 15 Датчики влажности и температуры **Modicon TM1S••••**
- 16 Датчики давления Telemecanique XMLP
- 17 Электронный расширительный клапан
- 18 Устройства сигнализации **Harmony XB4/XB5**

Гибкие

Гибкие

Гибкое и масштабируемое исполнение

Независимо от того, специализируетесь ли вы на чиллерах, приточновытяжных установках для коммерческих зданий, жилых или промышленных помещений и т. д., благодаря EcoStruxure Machine линейка логических контроллеров Modicon M171/M172 применима в данных направлениях.

Многочисленные возможности подключения (встроенные и опциональные) к системе управления зданиями (BMS) и встроенный веб-сервер упрощают реализацию дистанционного управления и доступа, а уникальная программная среда поддерживает разработку алгоритмов и функций, которые могут использоваться на любой платформе.







Производительность и подключаемость



- Лучшие в своем классе универсальность и компактность
- Лучшие показатели производительности

3

- > Логические контроллеры Modicon™ M172 применимы в установках ОВиК любого размера. Контроллеры Modicon M172 Optimized позволяют управлять малыми и большими установками ОВиК и могут подключаться к системе управления зданием (BMS) или облаку. А контроллеры Modicon M172 Performance обладают встроенными средствами связи с системами ОВиК.
- > Логический контроллер Modicon™ M171 Optimized предназначен для простых и компактных установок, он является одним из самых миниатюрных программируемых контроллеров на рынке. Он также доступен в исполнении для скрытого монтажа, занимает минимум пространства и отличается универсальностью.

Эффективные

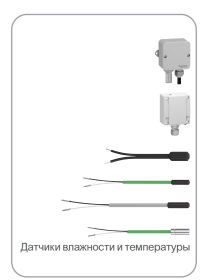
Эффективные



Все нужное уже встроено

Высокая степень гибкости позволяет легко устанавливать дополнительные модули, сохраняя при этом единство конфигурации:

- > Контроллеры
- > Выносные дисплеи
- > Модули расширения
- > Коммуникационные модули
- > Широкий спектр датчиков влажности и температуры



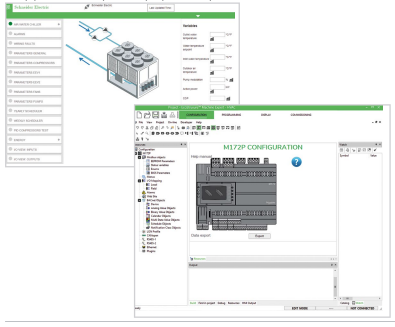




Коммуникационные модули

Интуитивная автоматизация с помощью EcoStruxure Machine Expert - HVAC

- > EcoStruxure Machine Expert HVAC это универсальное программное обеспечение (ПО) для программирования установок, автоматизированных с помощью логических контроллеров Modicon M171/M172.
- Упрощенная навигация посредством нескольких кликов обеспечивает эффективность процесса разработки приложения.



EcoStruxure Machine Expert - HVAC упрощает каждый этап проектирования и ввода установки в эксплуатацию

Общий обзор (продолжение)

Логические контроллеры **Modicon** M171/M172 для систем ОВиК

Подключенные

Подключенные





Выберите подходящий продукт в зависимости от ваших потребностей в подключении

- Контроллер M171 Optimized для простых и компактных установок
 - Последовательная шина Modbus RTU
 - Шина расширения LAN
- М172 для масштабируемых подключаемых (М172 Optimized) или встраиваемых (М172 Performance) устройств ОВиК
 - Последовательная шина Modbus RTU (далее Modbus SL)
 - Modbus TCF
 - BACnet MS/TP (профиль B-AAC, сертификация BTL)
 - BACnet/IP (профиль B-AAC, сертификация BTL)
 - Поддержка ASCII для GSM-модема
 - Шина расширения CAN
 - LonWorks (FFT-10)
 - Веб-сервер, FTP для связи клиентов и сервера, электронная почта, прокси-управление, белый список, SNTP



Настройка под конкретные задачи и сервисное обслуживание

Наши специалисты помогут вам на каждом этапе, от совершенствования конструкции установки до ее обслуживания на месте

 Глобальная поддержка, круглосуточная горячая линия и центры поставки запасных частей по всему миру гарантируют высококачественное обслуживание и удовлетворенность клиентов

Полностью настраиваемое решение и совместное проектирование с участием наших специалистов по разработке прикладных решений (ADE)

 Наши опытные специалисты по разработке прикладных решений помогут создать оптимальное решение для ваших установок, обеспечивающее рост вашего бизнеса

Готовый щит управления

- > Опыт проектирования позволяет соответствовать нормам и стандартам
- Индивидуальная разработка обеспечит создание оптимального решения и удовлетворение любых ваших потребностей

Сотрудничество на всех этапах — от проектирования до ввода в эксплуатацию

 Наши специалисты по разработке прикладных решений в соответствующих отраслях промышленности помогут вам на всех этапах — от проектирования и программирования до ввода в эксплуатацию готовой установки

Экспертная поддержка на протяжении всего жизненного цикла вашей системы

 Специальная группа специалистов Schneider Electric по разработке прикладных решений обеспечит поддержку ваших систем ОВиК по всему миру

Линейка Modicon M171/M172



ОВиК



Тепловой насос



Чиллер



Блок кондиционирования воздуха

Линейка Modicon M171/M172

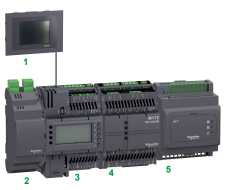
Линейка логических контроллеров Modicon M171/M172 предназначена для управления цифровыми и аналоговыми входами-выходами, управляющими, в свою очередь, системами ОВиК, и предоставляет многочисленные возможности для подключения к различным сетям обмена данными системы управления зданием (BMS).

- Линейка логических контроллеров Modicon M171/M172 это предложение, включающее:
 - несколько типов контроллеров с разной производительностью и подключаемостью:
 - различные коммуникационные модули для подключения контроллеров к BMS;
 - модули расширения для увеличения числа и адаптации типов различных входов и выходов;
 - монохромные и цветные дисплеи;
 - программное обеспечение EcoStruxure Machine Expert HVAC, предназначенное для программирования, ввода в эксплуатацию и отладки прикладных решений;
 - набор датчиков.
- Линейка М171/М172 подходит для специализированных прикладных решений по управлению системами ОВиК, таким как:
 - Чиллер с воздушным/водяным охлаждением
 - Крышная установка
 - Тепловой насос
 - Компрессорная станция
 - Вентиляционная установка
 - Прецизионный кондиционер
 - Блок рекуперации тепла
 - Блок кондиционирования воздуха
- Предложение является гибким и масштабируется в зависимости от требований прикладного решения. Любой существующий контроллер можно в дальнейшем усовершенствовать, поскольку все контроллеры M171/M172 программируются с помощью одного и того же программного обеспечения EcoStruxure Machine Expert HVAC.
 - Логические контроллеры M171 Optimized подходят для управления простыми и компактными установками, где достаточно менее 44 входов-выходов и последовательного протокола Modbus SL.
 - Контроллеры M172 предназначены для поддерживающих подключение (M172 Optimized) или подключенных (M172 Performance) установок любого размера, поддерживают от 7 до 238 входов-выходов и совместимы с модулями расширения. Контроллеры M172 Performance имеют встроенные коммуникационные возможности, а контроллеры M172 Optimized могут ими оснащаться опционально.

Системные компоненты



- **1** Выносной дисплей для скрытого монтажа (1)
- 2 Выносной дисплей для настенного монтажа (1)
- 3 Адаптер связи LAN-RS-485
- 4 Логический контроллер Modicon M171 Optimized
- 5 Модуль расширения ввода-вывода



- 1 Цветной сенсорный дисплей
- 2 Коммуникационный модуль
- 3 Логический контроллер Modicon M172 Optimized
- 4 Модуль расширения ввода-вывода
- 5 Модуль управления электронными расширительными клапанами



- 1 Цветной сенсорный дисплей
- 2 Логический контроллер Modicon M172 Performance
- 3 Модуль расширения ввода-вывода



Системные компоненты

Каждая линейка контроллеров M171 и M172 доступна как в версии Optimized, так и в версии Performance и содержит разные устройства, различающиеся по функциям и совместимости.

Логические контроллеры Modicon M171/M172 выпускаются со встроенным дисплеем или без него, с выходом SSE или без него — в зависимости от базового изделия.

Модули расширения ввода-вывода комбинируют цифровые и аналоговые вхолы-выхолы.

Логические контроллеры M172 Optimized и Performance

■ Логические контроллеры **TM172O**•••• Optimized и **TM172P**•••• Performance, см. стр. 14; и модули расширения ввода-вывода **TM172E**••**R**, см. стр. 20; и выносные цветные сенсорные дисплеи **TM172DC**••••, см. стр. 22.

Логические контроллеры M171 Optimized

■ Логические контроллеры **TM1710**•••• Optimized, см. стр. 24; и модули расширения ввода-вывода **TM171EO**•••R, см. стр. 26; и выносные дисплеи **TM171D**••••, см. стр. 29.

Логические контроллеры M171 Performance

■ Логические контроллеры TM171P●●●● Performance, см. стр. 30; и модули расширения ввода-вывода TM171EP●●R, см. стр. 31; и выносные дисплеи TM171PFE03, см. стр. 31.

Коммуникационные модули

■ Коммуникационные модули (с интерфейсами полевой шины BMS) ТМ171А•••• обеспечивают подключение логических контроллеров

TM171P•••• Performance, TM172O•••• Optimized и TM172P•••• Performance κ:

- BACnet MS/TP (профиль B-AAC) или IP;
- Modbus SL (последовательный канал);
- Modbus TCP;
- LonWorks (FFT-10);
- Profibus;
- шине CAN.

См. стр. 34.

Модули управления электронными расширительными клапанами

- TM172EVEV••: модули управления электронными расширительными клапанами совместимы с линейкой логических контроллеров Modicon M172, а также с контроллерами и электронными расширительными клапанами сторонних производителей, см. стр. 36.
- TM171VEVM4: модуль управления электронными расширительными клапанами совместим со всей линейкой логических контроллеров Modicon M171/M172, а также с контроллерами и электронными расширительными клапанами сторонних производителей, см. стр. 36.

Измерительные принадлежности

- Специальные измерительные принадлежности ТМ1S••••: датчики влажности и температуры, см. стр. 38.
- Датчики давления Telemecanique Sensors, см. стр. 40.

Программное обеспечение

■ ПО для программирования EcoStruxure Machine Expert - HVAC и дополнительные принадлежности для программирования, см. стр. 38.

Принадлежности для подключения

 Адаптированные принадлежности для подключения: разъемы и кабели ввода-вывода, см. стр. 42.

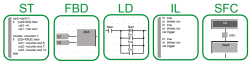
(1) Выносной дисплей также может использоваться с M171 Optimized со встроенным дисплеем.

Конфигурационное ПО

Конфигурационное ПО

Логические контроллеры Modicon M171/M172 поддерживаются пакетом интуитивно управляемого ПО: EcoStruxure Machine Expert - HVAC, см. стр. 42. Это программное обеспечение позволяет конфигурировать оборудование с помощью перетаскивания функциональных блоков мышью и дополняется библиотекой функциональных блоков (AFB) и логических функций. EcoStruxure Machine Expert - HVAC поддерживает пять языков программирования, соответствующих стандарту ГОСТ Р МЭК 61131-3.

Примеры:



Пять языков программирования, соответствующих стандарту ГОСТ Р МЭК 61131-3



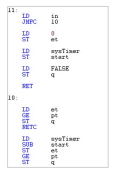
Язык «Структурный текст» (ST)



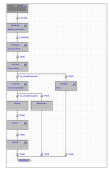
Язык функциональных блок-схем (FBD)



Язык релейных схем (LD)



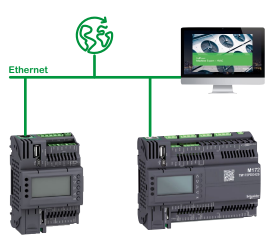
Язык списка инструкций (IL)



Язык последовательных функциональных схем (SFC)

Доступные ресурсы логических контроллеро	в для программирования по	стандарту МЭК	
	Тип логического контроллер	pa	
	M172 Optimized и M172 Performance	M171 Optimized	M171 Performance
ЦПУ	120 МГц, 32 МБ ОЗУ	14,7 МГц	72 МГц, 32 МБ ОЗУ
Доступная для приложений память	1,0 МБ	188 КБ	1,0 МБ
Доступная для интерфейса пользователя память	1,5 МБ	-	1,5 МБ
Флеш-память	5 MB	-	126 МБ
Объем ОЗУ (автоназначение регистров)	512 КБ (256 000 слов)	2048 байт (1024 слова)	512 КБ (256 000 слов)
Объем ОЗУ (регистры Modbus)	10 КБ (5000 слов)	1024 Б (512 слов)	10 КБ (5000 слов)
Переменные EEPROM	28 КБ (14 000 слов)	1024 Б (512 слов)	28 КБ (14 000 слов)

Подключение к Ethernet



Логические контроллеры M172 Performance, подключенные к Ethernet через встроенные порты RJ45

Подключение к Ethernet

Поддержка Ethernet в логических контроллерах M171/M172:

- встроенная в логические контроллеры M172 Performance;
- опциональная для логических контроллеров M171 Performance и M172 Optimized через коммуникационный модуль, см. стр. 34.

Доступ к Ethernet позволяет реализовать ряд таких функций, как:

- > Beб-сервер HTTP (WebVisu)
- > Удаленный доступ:
 - загрузка программ;
 - загрузка программы дисплея;
 - загрузка/выгрузка параметров;
 - загрузка прошивки;
 - отладка;
 - управление файлами.
- Мост: специальная функция, позволяющая программировать через Modbus контроллеры, подключенные по шине Modbus SL к одному контроллеру.
- FTP для связи клиентов и сервера.

Эти сервисы доступны не всегда:

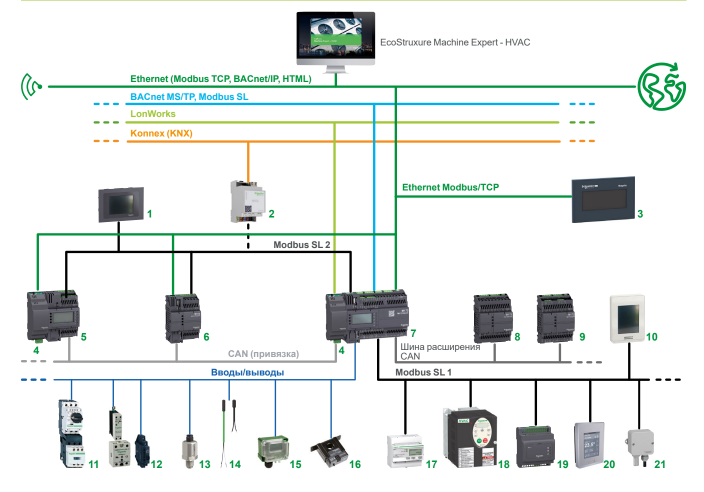
- > сервис может быть включен/отключен путем программирования контроллера;
- для предоставления доступа используется белый список (белый список не определен по умолчанию).



Логические контроллеры M172 Optimized, подключенные к Ethernet через коммуникационный модуль TM171AETH или TM171AETHRS485

Логические контроллеры М172

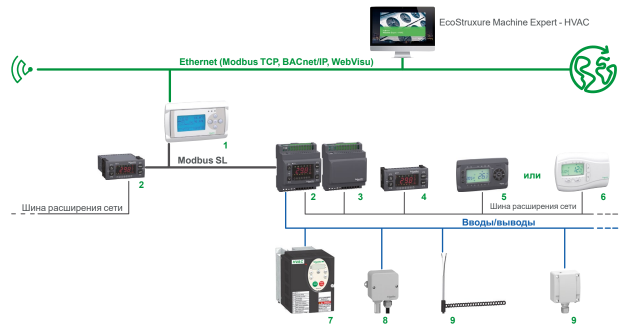
Логические контроллеры Modicon M172 для поддерживающих подключение и подключенных установок ОВиК любого размера



- 1 Дисплей для скрытого монтажа **TM172DCLF**●, см. стр. 22
- 2 Шлюз spaceLYnk (1)
- 3 HMI Harmony STO/STU (1)
- 4 Коммуникационный модуль **TM171ALON**, см. стр. 34
- 5 Логический контроллер (18 вводов-выводов, ширина: 4 установочных модуля DIN-рейки) ТМ1710D●●● Optimized, см. стр. 27
- 6 Логический контроллер (7 или 18 вводов-выводов, ширина: 4 установочных модуля DIN-рейки) ТМ172PB • Performance, см. стр. 19
- 7 Логический контроллер (28 или 42 ввода-вывода, ширина: 8 установочных модулей DIN-рейки) ТМ172PD••• Performance, см. стр. 19
- 8 Модуль расширения ввода-вывода (12 вводов-выводов, ширина: 4 установочных модуля DIN-рейки) ТМ172E12RRU, см. стр. 20
- 9 Модуль расширения ввода-вывода (28 вводов-выводов, ширина: 4 установочных модуля DIN-рейки) ТМ172E28RRU, см. стр. 20
- **10** Выносной дисплей для настенного монтажа **ТМ172DCLWT** •, см. стр. 22
- **11** Устройство плавного пуска **TeSys** D (1)
- 12 Электромеханические реле, твердотельные реле (1)
- **13** Датчик давления XMLP, см. стр. 40
- **14** Датчики температуры РТ1000 или NTC **TM1ST●●**, см. стр. 38
- **15** Датчик перепада давления SPD310 (1)
- **16** Датчик тока H721LC-S6 (1)
- **17** Прибор учета потребления электроэнергии **iEM 3000** (1)
- 18 Преобразователь частоты Altivar 212 (1)
- **19** Модуль управления электронными расширительными клапанами **ТМ171VEVM4**, см. стр. 36
- **20** Комнатный контроллер **SE8000** (термостат) (1)
- **21** Датчики влажности **ТМ1SH●●**, см. стр. 39
- (1) Подробности предложения см. на нашем веб-сайте.

Логические контроллеры M171 Optimized

Логические контроллеры Modicon M171 Optimized для простых и компактных установок



- 1 Логические контроллеры **ТМ171PFE03** Performance, см. стр. 31
- 2 Логические контроллеры **ТМ1710FM22R** Optimized для скрытого монтажа, см. стр. 27
- 3 Модуль расширения ввода-вывода ТМ171ЕО●●, см. стр. 28
- **4** Выносной дисплей **ТМ171DLED**, см. стр. 29
- **5** Выносной дисплей **ТМ171DLCD2U**, см. стр. 29
- 6 Выносной дисплей для настенного монтажа **ТМ171DWAL●●**, см. стр. 29
- **7** Преобразователь частоты **Altivar** 212 (1)
- **8** Датчики температуры РТ1000 или NTC **TM1ST●●**, см. стр. 38
- **9** Датчики влажности **TM1SH●●**, см. стр. 39
- (1) Подробности предложения см. на нашем веб-сайте.

Применение		Логические контроллеры и компактных установок	ı Modicon M171 Optimized для простых	Логические контроллеры Modicon M172 для поддер любого размера	живающих подключение и подключенных установок ОВиК
Наименование		Modicon M171 Optimized		Контроллер Modicon M172 Optimized	Контроллер Modicon M172 Performance
		7.00000 P. 0.00000 P. 0.0000 P. 0.00000 P. 0.0000 P. 0.000		Marian Ma	MO MATERIAL
Варианты применения	Тип	Программируемый логический кон	троллер		
Блок ОВиК - Чиллер с воздушным/водяным охлаждением - Крышная установка - Тепловой насос - Навесы - Компрессорная станция - Вентиляционная установка - Прецизионный кондиционер - Блок рекуперации тепла - Модульный блок - Блок кондиционирования воздуха и т. д.		- Чиллер с воздушным/водяным охлаждением - Крышная установка - Тепловой насос - Навесы - Компрессорная станция - Вентиляционная установка - Прецизионный кондиционер - Блок рекуперации тепла - Модульный блок - Блок кондиционирования воздуха и т. д.			
ПО для программирования	1	EcoStruxure Machine Expert - HVAC	Сверсии 1.0 или более поздней		
Максимальное число ввод расширения	ов-выводов с модулями	28	44	238	
Тип питания		100–240 В пер. тока, изолир.	24 В пер./пост. тока для всего, кроме TM171O●●22S	24 В пер./пост. тока	
Встроенные	Аналоговый вход	5	5	8 или 12	2, 8 или 12
вводы-выводы	Цифровой вход	2	6	2, 8 или 12	2, 8 или 12
	Аналоговый выход	5	5	2, 4 или 6	0, 2, 4 или 6
	Цифровой выход	4	6	6, 8 или 12	3, 6, 8 или 12
Полевая шина связи и сети	в Встроенная связь	- 1 RS-485 - 1 шина расширения сети		- 2 RS-485 (Modbus SL или BACnet MS/TP) - 1 порт шины расширения CAN	 2 RS-485 (Modbus SL или BACnet MS/TP) 1 шина расширения CAN Разъем RJ45 Ethernet
	Опция	Только через шлюз		С коммуникационными модулями ТМ171A●●●: - RS-485 (Modbus SL или BACnet MS/TP) - Шина CAN - RS-232 - LonWorks (FFT-10) - Modbus TCP, BACnet /IP - Ethernet	С коммуникационными модулями ТМ171A●●•: - RS-485 (Modbus SL или BACnet MS/TP) - Шина CAN - RS-232 - LonWorks (FFT-10)
	USB-порт	Нет (программа может быть загруж ТМ171ADMI)	кена с помощью программатора ТМ171АМFК и кабеля	Да: 1 USB Mini-B	Да: 1 USB-A и 1 USB Mini-B
	Сервисы	Удаленная загрузка через Modbus	SL	- Загрузка программ через USB-А или Modbus SL - Опциональные сервисы в зависимости от модуля Ethernet-связи	 Загрузка программ через USB-А или Modbus SL Удаленный доступ Веб-сервер HTTP (Webvisu) FTP для связи клиентов и сервера SNPT
Дисплей	Встроенный	Доступна встроенная версия		Доступна встроенная версия	Доступна встроенная версия
	Выносной	Да: - с дисплеями TM171DLED, TM17 - с цветными сенсорными диспле: - с предложением HMI Harmony S	ями TM172DCL••••	Да: - с дисплеем TM172DGRP - с цветными сенсорными дисплеями TM172DCL●●●● - с предложением HMI Harmony STU/STO, см. на нашем веб-сайте	
Монтаж		На 35-миллиметровую DIN-рейку с	со скрытым монтажом	На 35-миллиметровую DIN-рейку или на щит с помощью принадлежнос	тей для крепления ТМ172АР12РМ
Сертификаты изделия		CE, cURus (UL Recognized), CSA, E	AC, RCM, RoHS China	CE, cURus (UL Recognized), CSA, EAC, RCM, RoHS China, BACnet BTL	
Номер для заказа		TM171O∙M14R, TM171OD14R	TM1710F22R, TM1710FM22R, TM1710••22•	TM172O•M18RRU, TM172O•M28RRU, TM172O•M42RRU	TM172P•G07RRU, TM172P•G18•RU, TM172P•G28•, TM172P•G28•IRU, TM172P•G42•, TM172P•G42•IRU
Страница		24		14	

41175-RU версия: 8.0 Schneider Electric

Логические контроллеры M172 Optimized и Performance, выносные дисплеи

аименование		Modicon M172 Per	formance	Modicon M172	Optimized	Modicon M1	172 Performa	nce	Modicon M17	2 Optimized	Modicon M17	2 Performance		Modicon M17	2 Optimized	Modicon M17	2 Performance	9
		M.d. warm		II.	o mun	M.d. www					Mg minim minim		Microscopic Community Comm			Mg muun muun 8		
омер для заказа		TM172PBG07RRU TM1 (1) (1)	72PDG07RRU	TM172OBM18RRU T (1)	M172ODM18RRU 1)	TM172PBG18RRU (1)	TM172PDG18RRU (1)	TM172PDG18SRU (1)	TM172OBM28RRU (1)	TM172ODM28RRU (1)	TM172PBG28RIRU (1)	TM172PDG28RIRU (1)	TM172PDG28SIRI <i>(1)</i>	J TM172OBM42RRU (1)	TM172ODM42RRU (1)	TM172PBG42RIRU (1)	TM172PDG42RIRU (1)	TM172PDG42 (1)
п питания		<u> </u>		24 B	пер./пост. тока		<u> </u>		24 В пер./пост. тока									
п монтажа				се для монтажа на ит с помощью прин					Контроллеры	серии Performan	се для монтажа і			ах ∟Г (8 установо ТМ172AP12PM <i>(</i> 2		ширине) и на щі	т с помощью при	надлежнос
строенный дисплей			строенный ЖК-экран, 128 х 64, подсветкой	Нет	Встроенный ЖК-экран, 128 х 64, с подсветкой	Нет	ЖŔ 12	оенный -экран, 8 x 64, ₍ светкой	Нет	Встроенный ЖК-экран, 128 х 64, с подсветкой	Нет	Встроенный 128 х с подсе	64,	Нет	Встроенный ЖК-экран, 128 х 64, с подсветкой	Нет	Встроенныі 128 с подс	x 64,
бщее кол-во вводов-	-выводов	7		18	}		18				28					42		
бщее кол-во аналого	<mark>ол-во аналоговых входов 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 </mark>						8					12						
NTC, PT1000, PTC, 0- 4–20 мА, 0–5 В, 0–10 или цифровых входо	В, гОм, даОм	2		8			8				8				12			
Общее кол-во цифров	вых входов	2		2			2				8					12		
Высокоскоростно (2 кГц), сухой конт		2		2			2				2				2			
24 В пер./пост. то											6				10			
щее кол-во аналоговых выходов 2 2 2				4					6									
0–10 В, 4–20 мА, ШИМ (2 кГц, 24 В		2		2			2				2					2		
0–10 B		2		2			2				2					4		
бщее кол-во цифров	вых выходов	3		6			6				8					12		40
Реле 3 А		3		6			6	2	-		8		6	-		2		10
SSR 0,5 A	naauuunauuu	- TM472E42DDII	TM472E20DD	_ U, TM171EP14R и	TM474ED27D (v	ovo 7 Norveoŭ	-			TM4	- 72E42DDII TM4	72E20DDII TM47		 	7 молупой росии	- 40011145 DD050 D1	IDOUG)	2
овместимый модуль овместимый модуль пектронными расшир папанами	управления			2EVEV1B, TM172E	•	модуля управл		,	TM172E12RRU, TM172E28RRU, TM171EP14R и TM171EP27R (макс. 7 модулей расширения ввода-вывода) TM172EVEV1U, TM172EVEV1B, TM172EVEV2B (макс. 4 модуля управления электронными расширительными клапанами)									
вязь																		
строено Ethernet (Mod BACnet IP [пр WebVisu)	dbus TCP, рофиль B-AAC],	1		-			1			-		1			_		1	
RS-485 (Mod или BACnet I [профиль В-	MS/TP	2		2			2			2		2			2		2	
Шина расши	ирения CAN	1		1			1			1		1			1		1	
Порт для ком ционного мо		1		1			1			1		1			1		1	
USB Mini-B		1		1			1			1		1			1		1	
USB (тип A)		1		_			1			-		1			_		1	
	памяти MicroSD	1					1			_		1			_		1	
пция С коммуника модулем (см	л. стр. 34)	- Шина расширения CAN - Modbus TCP - Modbus SL (RS-485) - BACnet MS/TP (профиль B-AAC) - BACnet IP (профиль B-AAC) - Последовательный канал RS-232 - LonWorks (FFT-10)																

Применение

Schneider Electric













						-	4	
Номера для заказа	TM172DGRP	TM172DCLWT	TM172DCLWTH		TM172DCLWTHP	TM172DCLFW	TM172DCLFG	
Тип монтажа	ажа Выносной с настенным монтажом Выносной с настенным монтажом Выносной с настенным монтажом		Выносной с настенным монтажом	Выносной со скрытым монтажом	Выносной со скрытым монтажом			
Описание	ЖК-экран с подсветкой		ЖК-экран Цветной сенсорный экран Температура, относительная влажность		ЖК-экран Цветной сенсорный экран Температура, относительная влажность, ИК-датчик присутствия	Цветной сенсорный экран	ЖК-экран Цветной сенсорный экран IP65 (передняя панель)	
ПО для программирования	EcoStruxure Machine Expert - HVA	EcoStruxure Machine Expert - HVAC версии 1.0 или более поздней						
Сертификаты изделия	C€, cURus (UL Recognized), CSA,	C, cURus (UL Recognized), CSA, EAC, RCM, RoHS China						

Сертификаты изделия Связь Шина расширения CAN Modbus SL

Modbus SL

Логические контроллеры М172



4 установочных модуля DIN-рейки— с дисплеем

8 установочных модулей DIN-рейки — без дисплея

Логический контроллер Modicon M172 Optimized





4 установочных модулей DIN-рейки — без дисплея

8 установочных модуля DIN-рейки— с дисплеем

Логический контроллер Modicon M172 Performance

Логические контроллеры M172 Optimized и Performance

Линейка логических контроллеров Modicon M172 состоит из контроллеров M172 Optimized и M172 Performance, которые различаются возможностями подключения — в модели M172 Performance они встроены, а в модели M172 Optimized они предлагаются в качестве опций. Контроллеры M172 в зависимости от модели содержат 7, 18, 28 или

42 ввода-вывода, могут оснащаться дисплеем, а также иметь твердотельные (SSR) и релейные выходы.

- Предложение для логического контроллера М172 включает:
 - модели M172 с управлением через 7 или 18 встроенных входов-выходов (цифровых и аналоговых), 4 установочных модуля DIN-рейки по ширине (72 мм);
 - модели М172 с управлением через 28 или 42 встроенных входа-выхода (цифровых и аналоговых), 8 установочных модулей DIN-рейки по ширине (144 мм).
- Тип питания: 24 В пер./пост. тока.
- Два типа корпуса:
 - со встроенным дисплеем;
 - без дисплея.
- Два типа монтажа:
 - на монтажной рейке 35 мм: контроллеры М172 для монтажа в шкафу;
- на панели: контроллеры М172 для монтажа на щит с помощью крепежных принадлежностей ТМ172AP12PM.
- Порты связи логических контроллеров M172 Optimized:
 - 2 порта RS-485 для Modbus SL (ведущий/ведомый) (только 1 ведущий) или 1 порт для BACnet MS/TP (профиль B-AAC, сертификат BACnet BTL);
 - 1 порт для шины расширения CAN;
 - плюс один разъем для коммуникационного модуля.
- Порты связи логических контроллеров M172 Performance: такие же, как у M171 Optimized, плюс 1 порт RJ45 для Modbus TCP, BACnet IP (профиль B-AAC, сертификат BACnet BTL) и Ethernet.
- Логические контроллеры M172 могут быть соединены с коммуникационными модулями посредством подключения к шине расширения CAN, Modbus SL или LonWorks и пр., см. стр. 34.
- Логические контроллеры M172 имеют сертификаты C€, cURus (UL Recognized), CSA, EAC, RCM, RoHS China и сертификат BACnet BTL.
- Карта памяти MicroSD: слот для карты памяти MicroSD доступен на передней панели корпуса контроллеров M172 Performance (1).
 Карта памяти MicroSD используется:
 - для регистрации данных;
 - в качестве хранилища веб-сервера.
- Порты программирования USB:
 - Порт USB-A доступен на логических контроллерах M172 Performance и используется для копирования программ с карты памяти.
 - Порт USB Mini-В доступен на логических контроллерах M172 Optimized и Performance и используется для подключения к компьютеру в целях программирования, см. стр. 43.

(1) Логические контроллеры M172 Optimized не имеют слота для карты памяти MicroSD (слот не может быть добавлен позже).

Логические контроллеры М172





Контроллер шириной в 4 установочных модуля DIN-рейки





Контроллер шириной в 8 установочных модулей DIN-рейки

Логические контроллеры M172 Optimized и Performance

Логические контроллеры M172 с 7 или 18 входами-выходами (4 установочных модуля DIN-рейки по ширине — 72 мм) (1)

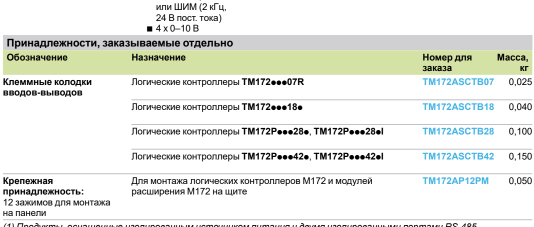
- 1 Разъем RJ45 для Modbus TCP, BACnet IP Ethernet (профиль B-AAC) (2)
- 2 Разъем для съемной клеммной колодки цифровых выходов
- 3 Разъем для съемной клеммной колодки источника питания (24 В пер./пост. тока) (3)
- 4 Разъем для съемной клеммной колодки для аналоговых входов
- 5 Разъем для съемной клеммной колодки цифровых входов
- 6 Разъем для съемной клеммной колодки быстрых цифровых входов (высокоскоростного счетчика)
- 7 Разъем для съемной клеммной колодки аналоговых выходов
- 8 Разъем для съемной клеммной колодки RS-485-1 (Modbus SL или BACnet MS/TP) (3)
- 9 Разъем для съемной клеммной колодки RS-485-2 (Modbus SL или BACnet MS/TP) (3)
- 10 Разъем для съемной клеммной колодки шины расширения CAN
- 11 Слот для карты памяти MicroSD (2)
- 12 Отсек для батарей (за передней откидной крышкой)
- 13 На ТМ17●D●●●: встроенный дисплей, 4 светодиодных индикатора состояния и 5 кнопок управления для настройки параметров контроллера На ТМ17●В●●●: 4 светодиодных индикатора состояния и 5 кнопок управления для настройки параметров контроллера, за передней панелью
- 14 Разъем для коммуникационного модуля
- 15 Порт USB Mini-В для подключения к компьютеру
- 16 Порт USB-А для USB-накопителя (2)
- 17 Клеммные зажимы для монтажа на 35-миллиметровую рейку т
- 18 Два паза для крепежной принадлежности ТМ172АР12РМ

Логические контроллеры M172 с 28 или 42 входами-выходами (8 установочных модулей DIN-рейки по ширине — 144 мм) (1)

- 1 Разъем RJ45 для Modbus TCP и BACnet IP Ethernet (профиль B-AAC) (2)
- 2 Разъем для съемной клеммной колодки цифровых выходов
- 3 Разъем для съемной клеммной колодки источника питания (24 В пер./пост. тока) (3)
- 4 Разъем для съемной клеммной колодки для аналоговых входов
- 5 Разъем для съемной клеммной колодки цифровых входов
- 6 Разъем для съемной клеммной колодки быстрых цифровых входов (высокоскоростного счетчика)
- 7 Разъем для съемной клеммной колодки аналоговых выходов
- 8 Разъем для съемной клеммной колодки RS-485-1 (Modbus SL или BACnet MS/TP) (3)
- 9 Разъем для съемной клеммной колодки RS-485-2 (Modbus SL или BACnet MS/TP) (3)
- 10 Разъем для съемной клеммной колодки шины расширения CAN
- 11 Слот для карты памяти MicroSD (2)
- 12 Отсек для батарей (за передней откидной крышкой)
- 13 На ТМ172•D••••: встроенный дисплей, 4 светодиодных индикатора состояния и 5 кнопок управления для настройки параметров контроллера На ТМ172•В••••: 4 светодиодных индикатора состояния и 5 кнопок управления для настройки параметров контроллера, за передней панелью
- 14 Разъем для коммуникационных модулей
- 15 Порт USB Mini-В для подключения к компьютеру
- 16 Порт USB-А для USB-накопителя (2)
- 17 Клеммные зажимы для монтажа на 35-миллиметровую рейку т
- 18 Два паза для крепежной принадлежности ТМ172АР12РМ
- (1) Съемные клеммные колодки TM172ASCTB••• заказываются отдельно, см. стр. 17.
- . (2) Только для контроллеров M172 Performance.
- (3) ТМ1720••••, ТМ172Р•G07R, ТМ172Р•G18•, ТМ172Р•G28•I и ТМ172Р•G42•I имеют изолированный источник питания и два изолированных порта RS-485.

Логические контроллеры M172 Optimized

Коп-во	Количество и тип канал	on.	Вотполиций полт	Пиоппой	House and	Macca.
входов- выхо- дов	Входы	ов Выходы	Встроенный порт связи	Дисплей	Номер для заказа	масса, кг
1	2 цифровых входа: ■ 2 высокоскоростных счетчика (2 кГц), сухой контакт 8 аналоговых входов (настраиваются парами): ■ 8 NTC, PT1000, PTC, 0–20 мA, 4–20 мA, 0–5 В, 0–10 В, гОм,	6 цифровых выходов: ■ 1 реле SPDT (3 A) ■ 2 SPST (3 A) с одним общим проводом ■ 1 SPST (3 A) ■ 2 SPST (3 A) с независимыми общими проводами	■ 1 порт шины расширения CAN ■ 2 RS-485 ■ 1 порт USB Mini-B ■ 1 порт для коммуни-кационного модуля	Выносной дисплей (дополнительно)	TM172OBM18RRU (1)	0,170
	даОм или цифровых входов	2 аналоговых выхода: ■ 2 х 0–10 В, 4–20 мА или ШИМ (2 кГц, 24 В пост. тока)		Встроенный ЖК-экран, 128 х 64, с подсветкой	TM172ODM18RRU (1)	0,195
28	■ 6 на 24 В пер./ пост. тока ■ 2 высокоскоростных счетчика, сухой контакт 8 аналоговых входов (настраиваются парами): ■ 8 NTC, PT1000, ■ 2 SPST (2 A)	■ 1 порт шины расширения CAN ■ 2 RS-485 ■ 1 порт USB Mini-B ■ 1 порт для коммуникационного модуля	Выносной дисплей (дополнительно)	TM172OBM28RRU (1)	0,390	
	РТС, 0–20 мА, 4–20 мА, 0–5 В, 0–10 В или цифровых входов	■ 2 SPST (3 A)		Встроенный ЖК-экран, 128 х 64, с подсветкой	TM172ODM28RRU (1)	0,390
12 цифровых входа: ■ 10 на 24 В пер./ пост. тока ■ 2 высокоскоростных счетчика, сухой контакт 12 аналоговых входов (настраиваются парами): ■ 12 NTC, PT1000, PTC, 0−20 мА,		■ 1 порт шины расширения CAN ■ 2 RS-485 ■ 1 порт USB Mini-B ■ 1 порт для коммуни-кационного модуля	Выносной дисплей (дополнительно)	TM172OBM42RRU (1)	0,480	
	4–20 мA, 0–5 B, 0–10 В или цифровых входов ■ 2 SPST (3 A) с одним общим проводом ■ 2 SPST (3 A) с независимыми общими проводами 6 аналоговых			Встроенный ЖК-экран, 128 х 64, с подсветкой	TM172ODM42RRU (1)	0,480









TM172OBM28RRU



TM172ODM28RRU



TM172OBM42RRU



TM172ODM42RRU





M172AP12PM (1) Продукты, оснащенные изолированным источником питания и двумя изолированными портами RS-485.

Логические контроллеры M172 Performance



TM172PBG07RRU



TM172PDG18RRU



TM172PBG28RIRU



TM172PDG28RIRU



TM172PBG42RIRU



TM172PDG42SIRU

				_ ~		
Кол-во входов- выхо- дов	Количество и тип кан Входы	іалов Выходы	Встроенный порт связи	Дисплей	Номер для заказа	Масса, кг
•	2 цифровых входа: ■ 2 высокоскоростных счетчика (2 кГц), сухой контакт	3 цифровых выходов: ■ 1 реле SPDT (3 A) ■ 2 SPST (3 A) с одним общим проводом	■ 1 порт Ethernet■ 1 порт шины расширения CAN■ 2 RS-485	Выносной дисплей (дополни- тельно)	TM172PBG07RRU (1)	0,17
	2 аналоговых входа (настраиваются парами): ■ 2 NTC, PT1000, PTC, 0–20 мA, 4–20 мA, 0–5 В, 0–10 В, гОм, даОм или цифровых входов		■ 1 порт USB (тип A) ■ 1 порт USB Mini-B ■ 1 порт ЦЯВ Мini-B ■ 1 порт для коммуникационного модуля ■ 1 слот карты памяти MicroSD	Встроенный ЖК-экран, 128 х 64, с подсветкой	TM172PDG07RRU (1)	0,20
8	■ 2 высокоскоростных счетчика, сухой контакт	■ 2 SPST (3 A) с одним общим проводом	■ 1 порт Ethernet ■ 1 порт шины расширения CAN ■ 2 RS-485	Выносной дисплей (дополни- тельно)	TM172PBG18RRU (1)	0,200
	8 аналоговых входов (настраиваются парами): ■ 8 NTC, PT1000,	с независимыми общими проводами	■ 1 порт USB (тип A)■ 1 порт USB Mini-B■ 1 порт для коммуникационного модуля	Встроенный ЖК-экран, 128 х 64, с подсветкой	TM172PDG18RRU (1)	0,225
	РТС, 0–20 мА, 4–20 мА, 0–5 В, 0–10 В, гОм, даОм или цифровых входов	■ Опционально: 2 SSR 0,5 A с независимыми общими проводами только для TM172PDG18SRU	симыми MicroSD [°] дами SRU ыхода: Ю мА или		TM172PDG18SRU (1)	0,225
		2 аналоговых выхода: ■ 2 x 0–10 B, 4–20 мА или ШИМ (2 кГц, 24 В пост. тока)				
	8 цифровых входа: ■ 6 на 24 В пер./ пост. тока ■ 2 высокоскоростных	8 цифровых выходов: ■ 1 реле SPDT (1 А или 3 А) для ТМ172Р•G28•I	■ 1 порт Ethernet ■ 1 порт шины расширения CAN ■ 2 RS-485	Выносной дисплей (дополни- тельно)	TM172PBG28RIRU	0,300
	счетчика, сухой в 3 SPST (3 A) с одним пот USB контакт общим проводом в 1 порт USB 8 аналоговых входов 2 SPST (3 A) с одним в 1 порт для	■ 1 порт USB (тип A)■ 1 порт USB Mini-B■ 1 порт для коммуникационного модуля	Встроенный ЖК-экран, 128 х 64, с подсветкой	TM172PDG28RIRU	0,300	
	парами): ■ 8 NTC, PT1000, PTC, 0–20 мA, 4–20 мA, 0–5 B,	■ 2 SPST (3 A) с независимыми общими проводами ■ Опционально: 2 SSR	■ 1 слот карты памяти MicroSD	Выносной дисплей (дополни- тельно)	TM172PBG28RIRU (1)	0,390
	0–10 В или цифровых входов	0,5 A с независимыми общими проводами только для TM172PDG28SIRU		Встроенный ЖК-экран, 128 х 64, с подсветкой	TM172PDG28RIRU (1)	0,390
		4 аналоговых выхода: ■ 2 x 0–10 B, 4–20 мА или ШИМ (2 кГц, 24 В пост. тока) ■ 2 x 0–10 В			TM172PDG28SIRU (1)	0,390
2	■ 10 на 24 В пост. тока■ 2 высокоскоростных счетчика, сухой	■ 3 SPST (3 A) с одним	■ 1 порт шины расширения CAN■ 2 RS-485	Выносной дисплей (дополни- тельно)	TM172PBG42RIRU	0,385
	контакт 12 аналоговых входов (настраиваются	общим проводом ■ 3 SPST (3 A) с одним общим проводом ■ 2 SPST (3 A) с одним	■ 1 порт USB (тип A)■ 1 порт USB Mini-B■ 1 порт для коммуникационного модуля	Встроенный ЖК-экран, 128 х 64, с подсветкой	TM172PDG42RIRU	0,385
	парами): ■ 12 NTC, PT1000, PTC, 0–20 мA, 4–20 мA, 0–5 B,	общим проводом ■ 2 SPST (3 A) с независимыми общими проводами	■ 1 слот карты памяти MicroSD		TM172PDG42SIRU	0,38
	4–20 мА, 0–3 В, 0–10 В или цифровых входов	■ Опционально: 2 SSR 0,5 A с независимыми общими проводами только для TM172PDG42SIRU		Выносной дисплей (дополни- тельно)	TM172PBG42RIRU (1)	0,480
		6 аналоговых выходов: ■ 2 x 0–10 B, 4–20 мА или ШИМ (2 кГц,		Встроенный ЖК-экран, 128 х 64, с подсветкой	TM172PDG42RIRU (1)	0,480
		24 В пост. тока) ■ 4 x 0–10 В			TM172PDG42SIRU	0,48

Клеммные колодки вводов-выводов, крепежная принадлежность

Принадлежности, заказываемые отдельно

Модули расширения ввода-вывода для логических контроллеров M172

Модули расширения ввода-вывода

Для логических контроллеров M172 Optimized и M172 Performance доступны два модуля расширения ввода-вывода.

- Они используются для увеличения числа входов и выходов логических контроллеров М172 вплоть до 238.
- Модули расширения различаются по типу и количеству входов и выходов (цифровые и аналоговые) — это упрощает встраивание в любую конфигурацию.
- Модули расширения ввода-вывода подключаются к логическим контроллерам M172 через шину расширения CAN.
- Все логические контроллеры М172 совместимы со всеми модулями расширения М172Е. Устаревшие модули расширения ТМ171ЕР также совместимы с контроллерами М172.
- Максимальное количество модулей расширения на шине расширения CAN равно семи в любой комбинации (если необходимы дополнительные расширения, обратитесь в наш Центр поддержки клиентов).
- Модули расширения М172Е оснащены DIP-переключателями, которые можно использовать для задания скорости передачи данных и сетевого адреса, а также для встраивания оконечного резистора на 120 Ом.
- Входы-выходы могут конфигурироваться попарно, подобно контроллерам M172.

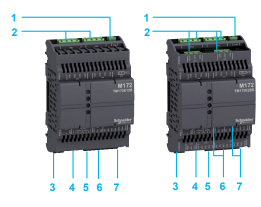
Модули расширения TM172E12RRU и TM172E28RRU (1)

- 1 Разъем для съемной клеммной колодки для источника питания (24 В пер./ пост. тока)
- 2 Съемная клеммная колодка для цифровых выходов
- 3 Разъем для съемной клеммной колодки для шины расширения CAN
- 4 DIP-переключатели
- 5 Зажим для монтажа на 35-миллиметровую рейку т
- 6 Разъем для съемной клеммной колодки для цифровых входов
- 7 Разъем для съемной клеммной колодки для внешнего питания 5/24 В пост. тока аналоговых входов

Модуль расширения **TM172E28RRU** (1)

- 8 Разъем для съемной клеммной колодки для аналоговых выходов
- 9 Два паза для крепежной принадлежности ТМ172АР12РМ





TM172E12RRU

TM172E28RRU



TM172E28RRU

Модули расширения ввода-вывода для логических контроллеров M172



TM172E12RRU



TM172E28RRU

	дули расширения					
Мон	таж на 35-миллиметро	овую рейку 🎞				
Кол-во входов- выхо- дов	Количество и тип канал Входы (1)	ов Выходы <i>(1)</i>	Совместимость	Встроенное подключение линии связи	Номер для заказа	Масса, кг
12	2 цифровых входа: ■ 2 высокоскоростных счетчика, сухой контакт 4 аналоговых входа: ■ 4 NTC, PT1000, PTC, 0–20 мA, 4–20 мA, 0–5 В, 0–10 В, гОм, даОм или цифровых входа	6 цифровых выходов: ■ 3 SPST (3 A) с одним общим проводом ■ 3 SPST (3 A) с одним общим проводом	Логические контроллеры M172	■ 1 порт шины расширения CAN	TM172E12RRU	0,140
28	6 цифровых входов: ■ 4 В пер. тока или 24 В пост. тока ■ 2 высокоскоростных счетчика, сухой контакт 10 аналоговых входов: ■ 10 NTC, PT1000, PTC, 0–20 мА, 4–20 мА, 0–5 В, 0–10 В, гОм, даОм или цифровых входов	10 цифровых выходов: ■ 3 SPST (3 A) с одним общим проводом ■ 3 SPST (3 A) с одним общим проводом ■ 2 SPST (3 A) с одним общим проводом ■ 2 SPST (3 A) с одним общим проводом ■ 2 SPST (3 A) с одним общим проводом 2 аналоговых выхода: ■ 2 x 0-10 B, 4-20 мА или ШИМ (2 кГ ц, 24 В пост. тока)	Логические контроллеры M172	■ 1 порт шины расширения CAN	TM172E28RRU	0,190







Принадлежности, заказы	заемые отдельно	
Обозначение	Совместимость	Номер для заказа Масса, кг
Клеммные колодки (входы, выходы и шина связи)	Модуль расширения TM172E12RRU	TM172ASCTB12E 0,070
	Модуль расширения TM172E28RRU	TM172ASCTB28E 0,100
Крепежная принадлежность: 12 зажимов для монтажа на панели	Модули расширения ТМ172E●● R	TM172AP12PM 0,058

⁽¹⁾ Съемные клеммные колодки заказываются отдельно.

Выносные дисплеи для логических контроллеров М172

Выносные дисплеи

Выносные цветные сенсорные дисплеи

Шесть выносных дисплеев с цветным сенсорным экраном предназначены для логических контроллеров M172 Optimized и M172 Performance, различающихся по назначению и типу монтажа.

Эти дисплеи также могут использоваться с контроллерами M171 с интерфейсом Modbus SL или с продуктами сторонних производителей, оснащенными Modbus SL. Все они программируются с помощью EcoStruxure Machine Expert - HVAC. Выносные цветные сенсорные дисплеи имеют одинаковую прошивку, то есть взаимозаменяемы.

- Модель TM172DCLWT•• предназначена для настенного монтажа внутри помещений и, в зависимости от номера для заказа, контролирует температуру, относительную влажность и присутствие в помещении (при наличии встроенного пассивного ИК-датчика).
- Модель ТМ172DCLF•, доступная в корпусе белого или темно-серого цвета, предназначена для скрытого и настенного монтажа (с помощью принадлежности) внутри и снаружи помещений. Для установки на стену, например в тепловом пункте, применяются принадлежности ТМ172ABKP●●.
- Дисплеи TM172DCLWT• и TM172DCLF• можно устанавливать вертикально (книжная ориентация) или горизонтально (альбомная ориентация) (1).
 Эти дисплеи можно конфигурировать с помощью ПО в качестве ведущего или ведомого устройства Modbus SL:
 - в одной сети Modbus SL может быть до восьми ведомых дисплеев;
 - ведущий дисплей Modbus SL может управлять максимум восемью устройствами.

Выносной монохромный дисплей

Монохромный дисплей TM172DGRP совместим с логическими контроллерами M172 Optimized и M172 Performance. Он предназначен для скрытого и настенного монтажа (с помощью принадлежности) внутри помещений. Поддерживает программирование с помощью EcoStruxure Machine Expert - HVAC.

TM172DCLWT

- 1 3,5-дюймовый цветной сенсорный ЖК-экран (320 x 240 пикселей)
- 2 Отверстия для обнаружения присутствия (движения)
- 3 Входной разъем (порт USB Micro-B)
- 4 Питание (24 В пер./пост. тока)
- 5 Линия последовательной связи RS-485 Modbus
- 6 Отверстия для измерения температуры и влажности



- 1 3,5-дюймовый цветной сенсорный ЖК-экран (320 х 240 пикселей)
- 2 Входной разъем (порт USB Micro-B)
- 3 Питание (24 В пер./пост. тока)

TM172DCLFW, TM172DCLFG

5 Линия последовательной связи RS-485 Modbus





TM172DGRF

TM172DCLWT.

TM172DGRP

- 1 Монохромный ЖК-экран с подсветкой (240 х 140 пикселей)
- 2 Пять кнопок управления
- 3 Разъем шины CAN

⁽¹⁾ При горизонтальном монтаже (альбомная ориентация) датчики температуры и влажности использовать нельзя, так как их показания не будут точными.

Выносные дисплеи для логических контроллеров М172

0,205

0,205

0,197

TM172DCLFG

TM172DGRP



TM172DCLWT●●

Выносные диспл	іеи				
Тип	Описание	Корпус	Встроенный датчик	Номер для заказа	Масса, кг
Выносные цветные сенсорные дисплеи для настенного монтажа	 ■ Тип питания: 24 В пер./ пост. тока ■ Цветной сенсорный экран ■ Диагональ: 3,5 дюйма ■ Разанцарина способность: 	Белый	■ Температура	TM172DCLWT	0,340
	 ■ Диагоналы, од долима ■ Разрешающая способность 320 х 240 пикселей ■ IP20 ■ Порт связи: 1 RS-485, Моdbus SL с клеммными колодками 	•	■ Температура ■ Относительная влажность	TM172DCLWTH	0,340
			■ Температура ■ Относительная влажность ■ Пассивный ИК-датчик присутствия	TM172DCLWTHP	0,340

Серый

Серый



TM172DCLFW



TM172DCLFG

Выносные цветные	■ Тип питания: 24 В пер./	Белый	_	TM172DCLFW
сенсорные дисплеи	пост. тока			
для скрытого монтажа	Цветной сенсорный экран			
•	■ Диагональ: 3,5 дюйма			
	■ Разрешающая способность:			
	320 х 240 пикселей			
	■ IP65 (передняя панель)			
	■ Порт связи: 1 RS-485,			
	Modbus SL с клеммными			



Монохромный

выносной дисплей

■ Пять кнопок управления■ ЖК-экран с подсветкой

■ 240 x 140 пикселей

■ Монохромный

колодками

■ С часами реального времени



TM172DGRP



TM172ABKPG



TM171ABKPG

Принадлежности, з	аказываемые отдельно		
Тип	Использование	Номер для заказа	Масса, кг
Іонтажные ринадлежности <i>(1)</i>	Белый стенной держатель для дисплея TM172DCLFW	TM172ABKPW	0,060
	Серый стенной держатель для дисплея TM172DCLFG	TM172ABKPG	0,060
	Принадлежность для настенного монтажа дисплея TM172DGRP	TM171ABKPG	0,015

(1) При использовании принадлежностей ТМ172ABKP●● степень защиты дисплеев ТМ172DCLF● составляет IP20.

Логические контроллеры M171 Optimized, выносные

Применение	Логические контролле	Логические контроллеры Modicon M171 для простых и компактных установок								
Наименование	Modicon M171 Optimized									
			2331				(1994 S	- <u> </u>	<u> </u>	e 2001 E
Номер для заказа	TM1710BM14R	TM1710D14R	TM1710DM14R		TM1710BM22R	TM1710D22R	TM1710DM22R	TM1710DM22S	TM1710F22R	TM1710FM22R
Тип питания		100–240 В пер. тока						пост. тока <i>(3) (4)</i>		
Тип монтажа	4 установочных модуля DIN-ре	ейки, монтаж на 35-миллим	иетровую рейку <i>∟Г (1)</i>		4 установочных модул	ія DIN-рейки, монтаж на 3	35-миллиметровую рейку Т	L (1)	C	крытый монтаж
Встроенный дисплей	-	Встрое	енный дисплей		-		Встрое	енный дисплей		
Общее кол-во вводов-выводов		14						22		
Общее кол-во аналоговых входов		5						5		
NTC, PT1000 или цифровые входы		2						_		
NTC, 0–20 мА, 4–20 мА, 0–10 В, 0–5 В, 0–1 В или цифровые входы		2						2		
NTC, PT1000, 0–20 мA, 4–20 мA, 0–10 В, 0–5 В, 0–1 В или цифровой вход	1			-			-			
NTC или цифровые входы	-				3					
Общее кол-во цифровых входов	2			6						
Открытый коллектор или цифровые входы (2)		2			-					
Беспотенциальных в 1 группе	-				6					
Общее кол-во аналоговых выходов		5			5					
Открытый коллектор (2) для ШИМ/ФИМ 12 В или цифровые входы		2			-					
Открытый коллектор для ШИМ/ФИМ 12 В		_			2					
0–10 B		2			3					
4–20 мА		1			-					
Общее кол-во цифровых выходов		4			6					
Реле 2 А, 230 В пер. тока		4			5		3		5	
Открытый коллектор		_			1		1		1	
SSR (3 A, 230 В пер. тока)					-		2	I I		
Максимум расширенных вводов-выводов		22						44		
Совместимый модуль расширения		TM171EO14R					TM171EO15	5R, TM171EO22R		
Связь										
Встроено RS485	1	<u>-</u>	1		1		1	1		1
Шина расширения сети		1						1		
Номера для заказа принадлежностей для подключения (продаются по 5 шт.)										
Низковольтный разъем								IM, TM171ACB4OI2M		
Разъем для аналогового выхода		_						IM, TM171ACB4OAO2M		
Разъем для Modbus SL		-			TM171ACB4ORS485	-	TM171ACB4ORS485	TM171ACB4ORS485	-	TM171ACB4ORS485
Разъем для шины расширения сети		TM171ACB4OLAN					TM171	ACB40LAN		<u> </u>

- (1) Клеммные колодки поставляются с ТМ171ОВМ14R, ТМ171ОD14R и ТМ171ОDM14R. (2) Оба входа-выхода одинаковы. В одном канале: 2 цифровых входа или 2 аналоговых выхода (в зависимости от конфигурации). (3) За исключением ТМ171ОDM22S: 12—24 В пер. тока.
- (4) Разъемы заказываются отдельно, см. стр. 29.

Применение	Выносные дисплеи (Выносные дисплеи (совместимы со всеми логическими контроллерами М171)								
	÷ 2301 2	1 251 263 C	2		20 P				20	
Номер для заказа	TM171DLED	TM171DLCD2U	TM171DWAL2U		TM171DWAL2L	TM172DCLWT	TM172DCLWTH	TM172DCLWTHP	TM172DCLFW	TM172DCLFG
Тип монтажа	Выносной со скрытым монтажом	Выносной со скрытым монтажом	Выносной с настенным монтажом			Выносной с настенным монтажом	Выносной с настенным монтажом	Выносной с настенным монтажом	Выносной с настенным монтажом	Выносной со скрытым монтажом
Описание		ЖК-экран Клавиатура: 7 кнопки	ЖК-экран Клавиатура: 4 кнопки Без подсветки				ЖК-экран Цветной сенсорный экран Температура, относительная влажность	ЖК-экран Цветной сенсорный экран Температура, относительная влажность, пассивный ИК-датчик присутствия		ЖК-экран Цветной сенсорный экран IP65 (передняя панель)
ПО для программирования	EcoStruxure Machine Expert - HVAC версии 1.0 или более поздней				EcoStruxure Machine Expert - HVAC версии 1.0 или более поздней					
Сертификаты изделия	C€, UL Recognized, cURus, CS	SA, EAC, RCM, RoHS China			CE, UL Recognized, cURus, CSA, EAC, RCM, RoHS China					
Связь	Шина расширения сети				Шина расширения сети	Modbus SL	-	-	-	-

25

Логические контроллеры M171 Optimized

Контроллеры M171 Optimized

Линейка логических контроллеров M171 Optimized включает десять моделей, которые могут использоваться для управления 14—22 встроенными входами-выходами (цифровыми и аналоговыми).

- Доступны два типа питания:
 - 100–240 В пер. тока
 - 12–24 В пер. тока или 24 В пост. тока
- Два типа корпуса:
 - Со встроенным дисплеем
 - С выносным дисплеем, который можно добавить с помощью шины расширения сети
- Два типа монтажа:
 - Скрытый монтаж: контроллеры монтируются на дверцу шкафа
 - Монтаж на 35-миллиметровую рейку ът: контроллеры монтируются внутри шкафа
- Порты связи логических контроллеров M171 Optimized:
 - Одна опциональная шина Modbus SL
 - Одна шина расширения сети
- Логические контроллеры M171 Optimized имеют сертификаты C€, UL, cURus, CSA, EAC, RCM, RoHS China

Монтаж на 35-миллиметровую рейку 🖵

Логические контроллеры TM171O●14R Optimized

- 1 Дисплей
- Четыре кнопки навигации для настройки параметров контроллера
- 3 Порт программирования (TTL)
- 4 Съемная клеммная колодка для порта последовательной связи RS-485 (ТМ171О●М14R)
- 5 Проводной разъем для шины расширения сети
- 6 Клеммные зажимы для монтажа на 35-миллиметровую рейку т
- 7 Съемная клеммная колодка для цифровых выходов
- 8 Съемная клеммная колодка для источника питания 100–240 В пер. тока
- Оъемная клеммная колодка для ввода-вывода



Логические контроллеры **ТМ1710 • 22R •** Optimized (1)

- 1 Дисплей
- 2 Четыре кнопки навигации для настройки параметров контроллера
- 3 Порт программирования (TTL)
- 4 Проводной разъем для порта последовательной связи RS-485 (ТМ171О●М14R)
- 5 Клеммные зажимы для монтажа на 35-миллиметровую рейку **—**г
- 6 Съемная клеммная колодка для выходов
- 7 Проводной разъем для источника питания 12–24 В пер. тока или 24 В пост. тока и для низковольтных входов-выходов
- 8 Проводной разъем для аналогового выхода
- 9 Проводной разъем для шины расширения сети



Скрытый монтаж

Логические контроллеры ТМ1710F•22R• Optimized (1)

- 1 Диспле
- 2 Четыре кнопки навигации для настройки параметров контроллера
- Проводной разъем для порта последовательной связи RS-485 (TM171OF●M22R)
- Проводной разъем для аналоговых выходов
- 5 Проводной разъем для шины расширения сети
- 6 Порт программирования (TTL)

(1) Разъемы заказываются отдельно, см. стр. 28.

Логические контроллеры M171 Optimized



TM1710BM14R



TM1710D14R



TM1710DM14R



TM1710BM22R



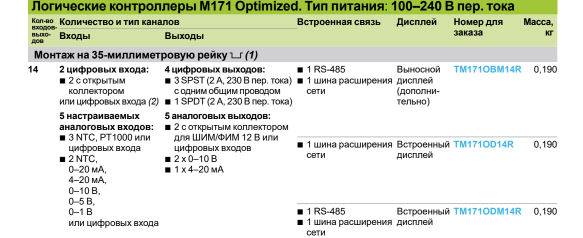
TM1710D22R



TM1710DM22R

TM1710F22R

TM1710FM22R



Логические контроллеры M171 Optimized. Тип питания: 12–24 В пер. тока или 24 В пост. тока (3) (4)

Монтаж на 35-миллиметровую рейку ∟г

22	6 цифровых входов:	6ц
	6 беспотенциальных	■ 3
	в 1 группе	С

5 настраиваемых аналоговых входов:

- 3 NTC или цифровых
- входа 2 NTC 0-20 мА, мА, 4-20 мА, мА, 0-10 B. 0-5 B, 0-1 B

или цифровых входа

- ифровых выходов:
- с одним общим проводом ■ 2 SPST (2 A, 230 В пер. тока) с независимыми общими проводами
- 5 анапоговых выхолов:
- для ШИМ/ФИМ 12 B
- 1 с открытым коллектором
- 2 с открытым коллектором
- 3 x 0-10 B
- 1 RS-485 Выносной TM1710BM22R 0.190 3 SPST (2 A, 230 В пер. тока) ■ 1 шина расширения дисплей (дополнисети тельно)
 - 1 шина расширения Встроенный TM1710D22R 0,190 дисплей
 - Встроенный **ТМ1710DM22R** ■ 1 RS-485 0.190 ■ 1 шина расширения дисплей

сети

6 цифровых выходов:

- 3 SPST (2 A. 230 В пер. тока) с одним общим проводом
- 2 SSR (3 A, 230 В пер. тока)
- 1 с открытым коллектором

- 2 с открытым коллектором для ШИМ/ФИМ 12 В
- Встроенный TM1710DM22S ■ 1 RS-485 1 шина расширения дисплей

0.190

0,164

5 аналоговых выходов:

- 3 x 0-10 B

Скрытый монтаж

■ 6 беспотенциальных в 1 группе

5 настраиваемых аналоговых входов:

- 3 NTC
- 2 NTC. 0-20 мА, мА, 4-20 мА, мА,
- или цифровых входа
- 0-10 B, 0-5 B0-1 B

Разъемы

- 6 цифровых входов: 6 цифровых выходов: ■ 3 SPST (2 A, 230 В пер. тока)
 - с одним общим проводом ■ 2 SPST (2 A, 230 В пер. тока) с независимыми общими проводами
 - 1 с открытым коллектором
 - 2 с открытым коллектором для ШИМ/ФИМ 12 B
 - 5 аналоговых выходов:
- 1 шина расширения Встроенный TM1710F22R дисплей сети
- 1 RS-485 Встроенный TM1710FM22R 0.164

См. стр. 29

1 шина расширения дисплей

или цифровых входа Выносные дисплеи для логических контроллеров M171 Optimized

■ 3 x 0-10 B

Выносные дисплеи См. стр. 29 Принадлежности для подключения логических контроллеров M171 Optimized

- Modbus SL, разъем шины расширения сети (1) Клеммные колодки поставляются с **ТМ1710ВМ14R**, **ТМ1710D14R** и **ТМ1710DM14R**.
- . (2) Оба входа-выхода одинаковы. В одном канале: 2 цифровых входа или 2 аналоговых выхода (в зависимости от конфигурации).

Низковольтный разъем, разъем аналогового выхода, разъем

- (3) За исключением TM171ODM22S: 12-24 В пер. тока.
- (4) Разъемы заказываются отдельно, см. стр. 28

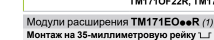
Модули расширения ввода-вывода для логических контроллеров M171 Optimized

Модули расширения ввода-вывода

Доступны три модуля расширения ввода-вывода, предназначенные для логических контроллеров M171 Optimized.

- Они используются для увеличения количества вводов и выводов логических контроллеров M171 Optimized до 44.
- Типы дополнительных входов и выходов цифровые и аналоговые.
- Модули расширения ввода-вывода подключаются к логическим контроллерам M171 Optimized через шину расширения сети

Совместимость логических контроллеров и модулей расширения ввода-вывода		
Тип логического контроллера	Номер для заказа	Совместимый модуль расширения ввода-вывода (номер для заказа)
M171 Optimized	TM1710BM14R, TM1710D14R, TM1710DM14R TM1710BM22R, TM1710D22R, TM1710DM22R, TM1710DM22S, TM1710F22R, TM1710FM22R	TM171EO14R TM171EO15R, TM171EO22R



- Сервисный порт (TTL)
- Проводной разъем для съемной клеммной колодки для Modbus SL
- 3 Разъем для съемной клеммной колодки цифровых выходов
- 4 Проводной разъем для съемной клеммной колодки для источника питания (12–24 В пер. тока или 24 В пост. тока)
- 5 Проводной разъем для низковольтных входов-выходов
- 6 Зажим для монтажа на 35-миллиметровую рейку т
- 7 Проводной разъем для съемной клеммной колодки для аналоговых выходов
- 8 Проводной разъем для съемной клеммной колодки для шины расширения сети

(1) Съемные клеммные колодки заказываются отдельно, за исключением ТМ171ЕО14R.





- (1) В одном канале: 2 цифровых входа или 2 аналоговых выхода (в зависимости от конфигурации).
- (2) Минимальный комплект для управляющих контроллеров.





TM171EO14R



TM171EO15R



TM171EO22R



Принадлежности для подключения (2) модулей расширения: TM171EO15R, M171EO22R

Обзор, номера для заказа

Логические контроллеры **Modicon** M171/M172 для систем ОВиК

Выносные дисплеи, принадлежности для подключения логических контроллеров M171 Optimized

Выносные дисплеи для логических контроллеров M171 Optimized

Четыре доступных выносных дисплея для логического контроллера M171 Optimized различаются по технологии и типу монтажа.

- Технология: светодиодный или ЖК-экран, с подсветкой или без.
- Монтаж: скрытый или настенный.

Выносные дисплеи подключаются к шине расширения сети, которая обеспечивает электропитание.

occord in Edd : Gran, point annot				
Тип	Описание	Номер для заказа	Масса, кг	
Выносные дисплеи для скрытого монтажа С часами реального времени	 ■ Светодиодный дисплей: 4 цифры, 7 сегментов ■ Клавиатура: 4 кнопки ■ Порт связи: 1 для шины расширения сети — с проводным разъемом (1) или клеммными колодками 	TM171DLED	0,042	
	 ■ ЖК-экран (с сегментами) ■ Клавиатура: 7 кнопок ■ Скрытый монтаж ■ Порт связи: 1 для шины расширения сети — с клеммными колодками ■ 2 аналоговых входа: 1 NTC или цифровой вход 1 NTC, 4–20 мА или цифровой вход вход 	TM171DLCD2U	0,170	
Выносные дисплеи для настенного монтажа С часами реального	■ Без подсветки	TM171DWAL2U	0,143	
времени	■ С подсветкой	TM171DWAL2L	0,143	

Принадлежности для подключения логических контроллеров M171 Optimized, заказываемые отдельно Описание Длина Номер для заказа Масса, кабеля, модуля ΚГ TM171ACB4OI1M Низковольтный Клеммная колодка 0,575 разъем Поставляются и кабельный жгут с 20-контактным партиями по 5 шт. разъемом на одном конце TM171ACB4OI2M 1.120 Разъем для TM171ACB4OAO1M 0,075 Кабельный жгут аналогового с 4-контактным разъемом выхода на одном конце (выходы 0–10 В) Поставляются 2 TM171ACB4OAO2M 0.125 партиями по 5 шт. TM171ACB4ORS485 Кабельный жгут 0.052 Разъем для Modbus (3) с 3-контактным разъемом Поставляются на одном конце партиями по 5 шт. Разъем для шины TM171ACB4OLAN 0,060 Кабельный жгут расширения сети с 3-контактным разъемом Поставляются на каждом конце партиями по 5 шт.

	Преобразователь LAN-RS-485	TM171ALAN	0,170
по локальной сети	(принадлежность для		
Поставляется со	подключения устройств Modbus		
съемными клеммными	через разъем локальной сети		
колодками для	контроллера M171 Optimized)		
подключения к порту	,		
шины			

(1) Поставляются с шиной расширения локальной сети ТМ171ACB4OLAN.

- (2) Минимальный комплект для управляющих контроллеров
- (3) Данное изделие совместимо только с версией Modbus M171 Optimized с 22 входами/



TM171DLED (1)



TM171DLCD2U



TM171DWAL2U



TM171DWAL2L



Принадлежности для подключения (2)

для логического контроллера M171 Optimized (монтаж на рейку): TM171OBM22R, TM171OD22R, TM1710DM22R u TM1710DM22S для логического контроллера M171 Optimized (скрытый монтаж): TM171OF22R и TM171OFM22R



Принадлежности для подключения (2) для логического контроллера M171 Optimized (монтаж на рейку): TM171OBM14R, TM171OD14R, TM171ODM14R Примечание. Клеммные колодки поставляются с TM1710BM14R, TM1710D14R и TM1710DM14R.



выходами.

Логические контроллеры M171 Performance

Логические контроллеры M171 Performance

Линейка логических контроллеров M171 Performance включает четыре модели, которые могут использоваться для управления 3—27 встроенными входами-выходами (цифровыми и аналоговыми).

- Тип питания: 24 В пер./пост. тока или 48 В пост. тока.
- Два типа корпуса:
 - Со встроенным дисплеем
 - Без дисплея

Каждый контроллер включает соединение (через шину расширения CAN или Modbus SL) для выносного дисплея, доступного в каталоге.

- Два типа монтажа:
 - Монтаж на 35-миллиметровую рейку ъг: контроллеры монтируются внутри шкафа
 - Скрытый монтаж: контроллеры устанавливаются на дверце шкафа или на стене с использованием принадлежности для настенного монтажа, см. стр. 31
- Порты связи логических контроллеров M171 Performance:
 - 1 порт Modbus SL, ведущий/ведомый
 - 2 порта USB
 - 1 порт шины расширения CAN
 - Для исполнения для скрытого монтажа:
 - 1 порт Modbus SL, ведущий/ведомый
 - 1 порт для Modbus TCP, BACnet IP (профиль B-AAC) (WebVisu)
 - 1 порт шины расширения САМ
- Логические контроллеры M171 Performance могут быть соединены с коммуникационными модулями, предлагая альтернативное подключение к шине расширения CAN, сети Ethernet или шине Profibus и пр., см. стр. 34.
- Логические контроллеры M171 Performance имеют сертификаты С€, cURus (UL Recognized), CSA, EAC, RCM, RoHS China.

Монтаж на 35-миллиметровую рейку шг

Логические контроллеры Performance TM171P●M27● (1)

- 1 Разъем для съемной клеммной колодки для цифровых входов
- 2 Разъем для съемной клеммной колодки для аналоговых входов
- 3 Разъем для съемной клеммной колодки для Modbus SL
- 4 Разъем для съемной клеммной колодки шины расширения CAN
- 5 4-позиционные DIP-переключатели для выбора адреса
- 6 Пять кнопок управления для настройки параметров контроллера
- 7 Разъем для съемной клеммной колодки для источника питания (24 В пер./пост. тока, 48 В пост. тока)
- Разъем для съемной клеммной колодки быстрых цифровых входов (высокоскоростного счетчика)
- Разъем для съемной клеммной колодки цифровых выходов
- 10 Разъем для съемной клеммной колодки аналоговых выходов
- 11 Клеммные зажимы для монтажа на 35-миллиметровую рейку т
- 12 На ТМ171PDM27∙: дисплей На ТМ171PBM27R: 6- и 10-позиционные DIP-переключатели за передней

За съемной защитной крышкой: 13 и 14

- 13 Порт USB Mini-В для подключения к компьютеру
- 14 Порт USB-А для USB-накопителя
- **15** Разъем для коммуникационного модуля
- 16 Три светодиодных индикатора состояния

Скрытый монтаж

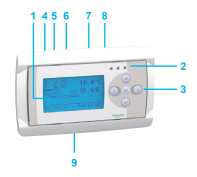
Логические контроллеры ТМ171PFE03R●●● Performance (2)

- Дисплеі
- 2 Три светодиодных индикатора состояния
- 3 Пять кнопок управления для настройки параметров контроллера

На задней панели контроллера

- 4 Клеммная колодка для источника питания (24 В пер./пост. тока или 48 В пост. тока)
- 5 Клеммная колодка для шины расширения САП
- 6 Клеммная колодка для Modbus SL
- 7 Клеммная колодка для аналогового входа
- 8 Разъем RJ45 для Ethernet
- Встроенный датчик NTC (аналоговый)





(1) Съемные клеммные колодки **ТМ171ASCTB27** заказываются отдельно, см. стр. 31. (2) Клеммные колодки поставляются с контроллерами серии Performance в исполнении для скрытого монтажа.

Логические контроллеры M171 Performance

Логические контроллеры M171 Performance. Тип питания: 24 В пер./



TM171PBM27R



TM171PDM27R



TM171PDM27S

пос	т. тока или 48 В г	ост. тока				
Мон	таж на 35-миллимет	ровую рейку ∟г				
входов выхо-	Количество и тип кана Входы	лов Выходы	Встроенный порт связи	Дисплей	Номер для заказа	Масса, кг
27 9 цифровых входо (8 + 1): ■ 2 группы по 4 цифровых входа 24 В пер./пост. ток или 48 В пост. тока	9 цифровых входов (8 + 1): ■ 2 группы по 4 цифровых входа, 24 В пер./пост. тока или 48 В пост. тока ■ 1 быстрый цифровой вход или	7 цифровых выходов: ■ 2 SPDT (8 A, 230 В пер. тока) с независимыми общими проводами ■ 5 SPST (5 A, 230 В пер. тока) с независимыми	■ 1 RS-485 ■ 1 порт шины расширения CAN	Выносной дисплей (дополни- тельно)	TM171PBM27R	0,385
	высокоскоростной беспотенциальный счетчик 6 настраиваемых аналоговых входов: ■ 2 NTC или цифровых входа, ■ 4 NTC, PT1000, 4-20 мA, 0-5 B,	тотенциальный чик раиваемых говых входов: С или цифровых содок; а, С, РТ1000, 5 аналоговых выходов: 3 x 0–10 В или 4–20 мА или цифровых выхода с открытым коллектором		Встроенный ЖК-экран, 128 х 64, с подсветкой	TM171PDM27R	0,385
	0–10 В, переменный резистор 0–30/0–5 кОм или цифровых входа	7 цифровых выходов: ■ 2 SPDT (8 A, 230 В пер. тока) с независимыми общими проводами ■ 3 SPST (5 A, 230 В пер. тока) с независимыми общими проводами ■ 2 SSR (1 A, 230 В пер. тока) 5 аналоговых выходов: ■ 3 x 0−10 В или 4−20 мА ■ 2 x 0−10 В, 4−20 мА или цифровых выхода с открытым коллектором	■ 1 RS-485 ■ 1 порт шины расширения CAN	Встроенный дисплей	TM171PDM27S	0,385



TM171PFE03

Для	Для скрытого монтажа (для использования с принадлежностью для настенного монтажа — см. ниже)					
Кол-во	Кол-во Количество и тип каналов		Встроенный порт	Дисплей	Номер для	Macca,
выхо-	Входы	Выходы	СВЯЗИ		заказа	КГ
3	3 настраиваемых аналоговых входа ■ 1 встроенный NTC ■ 1 NTC или цифровой вход ■ 1 x 4-20 мА или 0-10 В	-	■ 1 RS-485 ■ 1 порт шины расширения CAN ■ 1 разъем RJ45 для Modbus TCP, BACnet IP (профиль B-AAC) и MS/TP (профиль B-AAC)	Встроенный дисплей	TM171PFE03	0,320





TM171ABKPB

Обозначение	Использование	Номер для заказа	Масса, кг
Клеммные колодки	Для ТМ171PBM27R , ТМ171PDM27R и ТМ171PDM27S	TM171ASCTB27	0,100
Принадлежность для настенного монтажа логических контроллеров серии Performance для скрытого монтажа	Для ТМ171PFE03	TM171ABKPB	0,015

Модули расширения ввода-вывода для логических контроллеров M171 Performance

Модули расширения ввода-вывода

Для логических контроллеров M171 Performance доступны два модуля расширения ввода-вывода, которые совместимы также с логическими контроллерами M172.

- Они используются для увеличения числа входов-выходов:
 - до 351 на логических контроллерах M171 Performance;
 - до 366 на логических контроллерах М172.
- Типы дополнительных входов и выходов цифровые и аналоговые.
- Модули расширения ввода-вывода подключаются к логическим контроллерам M171 Performance и логическим контроллерам M172 через шину расширения CAN.
- Они совместимы с логическими контроллерами серии Performance или Optimized.

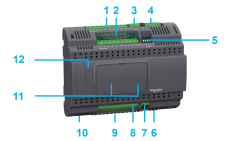
Логические контроллеры	Совместимый модуль расширения ввода-вывода (номер для заказа)
Логические контроллеры M172 Optimized (TM172O••••)	TM171EP14R, TM171EP27R
Логические контроллеры М172 Performance (ТМ172P●●●●)	TM171EP14R, TM171EP27R
Логические контроллеры M171 Optimized (TM171O••••)	-
Логические контроллеры М171 Performance (ТМ171P●●●●)	TM171EP14R, TM171EP27R

Модуль расширения **ТМ171EP27R** (1)

- 1 Разъем для съемной клеммной колодки для цифровых входов
- 2 Разъем для съемной клеммной колодки для аналоговых входов
- 3 Разъем для съемной клеммной колодки для Modbus SL
- 4 Разъем для съемной клеммной колодки шины расширения CAN
- 5 4-позиционные DIP-переключатели для выбора адреса
- 6 Разъем для съемной клеммной колодки для источника питания (24 В пер./ пост. тока, 48 В пост. тока)
- 7 Разъем для съемной клеммной колодки для быстрых цифровых входов
- 8 Разъем для съемной клеммной колодки цифровых выходов
- 9 Разъем для съемной клеммной колодки аналоговых выходов
- 10 Зажим для монтажа на 35-миллиметровую рейку ъг
- 11 6- и 10-позиционные DIP-переключатели для выбора адреса
- 12 3 светодиодных индикатора состояния

Модуль расширения **ТМ171EP14R** (1)

- 1 4-позиционные DIP-переключатели
- 2 Разъем для съемной клеммной колодки шины расширения CAN
- 3 Съемная клеммная колодка для цифровых выходов
- 4 За съемной защитной крышкой: Сервисный порт (TTL)
- 5 Разъем для низковольтных входов-выходов
- 6 Зажим для монтажа на 35-миллиметровую рейку т
- 7 Разъем для съемной клеммной колодки для источника питания (24 В пер./ пост. тока)
- (1) Съемные клеммные колодки заказываются отдельно, см. стр. 33.





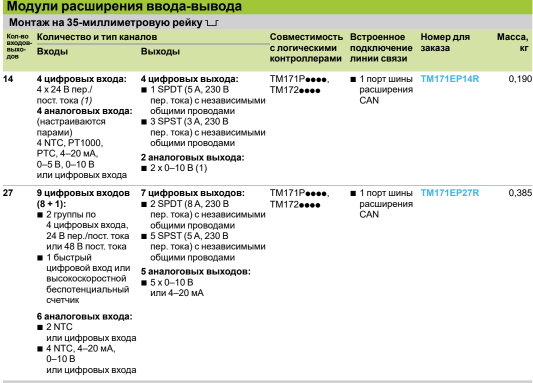
32

Модули расширения ввода-вывода для логических контроллеров M171 Performance





TM171EP27R





Принадлежности для модулей расширения ввода-вывода заказываются отдельно				
Обозначение	Описание Номер для заказа модуля	Масса, кг		
Клеммные колодки (входы, выходы и шина связи)	14 входов-выходов для ТМ171EP14R TM171ASCTB14	0,050		
	27 входов-выходов для ТМ171EP27R TM171ASCTB2	7 0,100		

⁽¹⁾ В одном канале: 2 цифровых входа или 2 аналоговых выхода (в зависимости от конфигурации).

⁽²⁾ Минимальный комплект для управляющих контроллеров.

Коммуникационные модули

Коммуникационные модули

Предложение коммуникационных модулей ориентировано на логические контроллеры M171/M172 серии Performance (1).

Восемь опциональных модулей обеспечивают следующие специализированные подключения.

- К полевым шинам (сетям, интерфейсам), включая:
 - Шину CAN
 - Modbus TCP
 - Profibus
 - Modbus SL (RS-485)
 - BACnet MS/TP (профиль B-AAC)
 - BACnet IP (профиль B-AAC)
 - RS 232 (последовательный канал)
 - LonWorks (FFT-10)
- Konnex (KNX) через шлюз spaceLYnk от Schneider Electric (1)
- К сервисам, включая:
 - Ethernet
 - WebVisu и функции удаленной загрузки
- Эти модули монтируются с помощью установки с левой стороны логических контроллеров M171/M172 серии Performance (1). К логическому контроллеру можно добавить только один коммуникационный модуль.
- Коммуникационный модуль получает электропитание от контроллера.
- Каждый коммуникационный модуль имеет собственный тип разъема, адаптированный к шине или сети связи, см. стр. 35.
- Они совместимы с логическими контроллерами серии Performance или Optimized.

Логические контроллеры	Совместимые коммуникационные модули (номер для заказа)
Логические контроллеры M172 Optimized (ТМ172O●●●●)	TM171ACAN, TM171AMB, TM171ARS485, TM171ARS232, TM171ALON, TM171AETH, TM171AETHRS485
Логические контроллеры M172 Performance (TM172P••••)	TM171ACAN, TM171AMB, TM171ARS485, TM171ARS232, TM171ALON
Логические контроллеры M171 Optimized (ТМ171О●●●●)	-
Логические контроллеры M171 Performance (TM171P••••)	TM171ACAN, TM171AETH, TM171APBUS, TM171AMB, TM171ARS485, TM171ARS232, TM171AETHRS485, TM171ALON

Коммуникационные модули ТМ171А•••

- 1 Разъем для связи (2)
- 2 Фиксатор
- 3 Разъем расширения для контроллера
- 4 Зажим для монтажа на 35-миллиметровую рейку шг
- (1) Подробности предложения spaceLYnk см. на нашем <u>веб-сайте</u>
- (2) Тип разъема для связи зависит от коммуникационных модулей, см. стр. 35.





Коммуникационные модули

	Монтаж на 35-миллимет	ровую реику т г			
	Полевая шина, доступ к сервисам	Совместимость с логическим контроллером	Порт связи	Номер для заказа (1)	Масса, кг
ZIACAN	■ CAN	M172 Optimized, M172 Performance, M171 Performance	■ 2 клеммные колодки (1)	TM171ACAN	0,07
71AETH	 ■ Modbus TCP ■ Ethernet ■ BACnet IP (профиль B-AAC) ■ WebVisu и функции удаленной загрузки 	M171 Performance, M172 Optimized	■ 1 RJ45	ТМ171АЕТН	0,07
71APBUS	■ Profibus	M171 Performance	■ 1 SUB-D 9	TM171APBUS	0,077
11AMB	■ Modbus SL (RS-485)	M172 Optimized, M172 Performance, M171 Performance	■ 2 клеммные колодки (1)	TM171AMB	0,077
RS485	■ Modbus SL или BACnet MS/TP (профиль B-AAC)	M172 Optimized, M172 Performance, M171 Performance	■ 2 клеммные колодки (1)	TM171ARS485	0,077
	■ RS 232 (последовательный канал) ■ Релейный выход	M172 Optimized, M172 Performance, M171 Performance	■ 1 SUB-D 9 для RS-232 ■ 1 клеммная колодка для релейного выхода (1)	TM171ARS232	0,077
S232					
HRS485	■ Modbus TCP и BACnet/IP ■ Modbus SL или BACnet MS/ TP (профиль B-AAC) ■ WebVisu и функции удаленной загрузки ■ Ethernet	M171 Performance, M172 Optimized	■ 1 RJ45 для Ethernet ■ 2 клеммные колодки для RS-485 (1)	TM171AETHRS485	0,077
1111G465	■ LonWorks (FFT-10)	M172 Optimized, M172 Performance, M171 Performance	■ 1 клеммная колодка для шины LON	TM171ALON	0,077

⁽¹⁾ Съемные клеммные колодки, поставляемые с коммуникационными модулями.

Modicon M172 EEVD

Modicon M171 EEVD

Логические контроллеры **Modicon** M171/M172 для систем ОВиК

Модули управления электронными расширительными клапанами

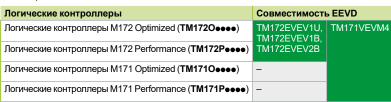
Модули управления электронными расширительными клапанами

Модули управления электронными расширительными клапанами специально предназначены для управления электронными расширительными клапанами, используемыми в различных видах систем охлаждения.

Они регулируют уровень перегрева, осуществляя пропорциональное управление положением клапана, и могут использоваться с различными видами хладагентов во многих сферах: от небольшого жилого дома до больших систем ОВиК. Система управления оптимизирует контроль над перегревом и повышает энергоэффективность блока.

Доступны два типа модулей

- Modicon M172 EEVD: модули управления электронными расширительными клапанами, которые используются в сочетании с линейкой контроллеров Modicon M172. Датчики давления и температуры подключаются к контроллеру Modicon M172, который отвечает за алгоритм управления. Пользователь может выбрать предварительно запрограммированные функции перегрева или создать собственный алгоритм управления. Такое сочетание образует очень оптимизированное и гибкое решение.
 - Доступно несколько версий модулей в зависимости от технологии клапана (однополюсный или двухполюсный) и количества управляемых клапанов (одинарные или двойные клапаны). Данные модули совместимы с резервным питанием от батарей для закрытия клапана в случае отключения питания.
- Modicon M171 EEVD: модули управления электронными расширительными клапанами перегрева, который может использоваться независимо с любым другим контроллером. Датчики давления и температуры напрямую подключаются к модулю, а встроенный алгоритм управления регулирует перегрев. Модуль оснащен коммуникационным модулем Modbus SL, который позволяет обмениваться данными с Modicon M171/M172 или сторонними устройствами Modbus для удаленного мониторинга и изменения настроек.



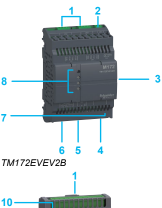
■ Имеют сертификацию С€, UL, CSA, EAC, RoHS China

Монтаж на 35-миллиметровую рейку ъг

Modicon M172 EEVD (1)

- 1 Клеммная колодка выходов клапана CN2, CN3
- 2 Клеммная колодка источника питания CN4
- 3 Разъем резервного питания от батарей
- 4 Клеммная колодка порта шины расширения CAN CN1
- 5 Зажим для рейки 35 мм т
- 6 DIP-переключатель
- 7 Порт программирования (TTL)
- 8 Светодиодные индикаторы состояния







TM171VFVM4

Modicon M171 EEVD (2)

- 1 Выходы для клеммной колодки и разъем источника питания (24 В пер./пост. тока)
- 2 Защитная крышка
- 3 Светодиодные индикаторы состояния

За съемной защитной крышкой:

- 4 6-позиционные DIP-переключатели
- 5 Светодиодный индикатор состояния (для работы с программатором TM171AMFK)
- 6 Порт последовательной связи LAN для подключения к выносному дисплею TM171DLED
- 7 Клеммная колодка для аналоговых/цифровых входов
- 8 Зажим для монтажа на 35-миллиметровую рейку ът
- 9 Порт Modbus (RS-485)
- 10 Порт программирования (TTL)
- (1) Клеммные колодки поставляются с модулями управления электронными расширительными клапанами TM171EVEV
- (2) Клеммные колодки заказываются отдельно, см. стр. 37.

Модули управления электронными расширительными клапанами









2 уст. модуля DIN-рейки TM172EVEV1B 0,089 EEVD для одинарного Шина расширения CAN двухполюсного клапана (1) (2)

Шина расширения CAN



EEVD для двойного двухполюсного клапана (1) (2)

4 уст. модуля DIN-рейки TM172EVEV2B

0,119



TM172EVEV2B

TM171VEVM4

Modicon M171 EEVD	
Применение	
EEVD для контроля перегр	
RS-485 для Modbus SL, для	
одинарного клапана	
Размер: 4 уст. модуля DIN-ре	йки <i>(</i> 3
(Клеммные колодки заказыва	аются
отдельно.)	

Применение	Коли
	Вход
EEVD для контроля перегрева, RS-485 для Modbus SL, для	2 циф ■ 2 бе
одинарного клапана Размер: 4 уст. модуля DIN-рейки (3) (Клеммные колодки заказываются отдельно.)	4 ана ■ 2 yo ■ 2 P

Количество и тип каналов		Номер для	Macca,
Входы	Выходы	заказа	кг
2 цифровых входа: ■ 2 беспотенциальных 4 аналоговых входа: ■ 2 уст. модуля NTC-рейки ■ 2 PT1000, 4–20 мA, 0–5 B, 0–10 B	2 цифровых выхода: ■ 1 с открытым коллектором (100 мА, 12 В пост. тока) ■ 1 SPST (H.O. контакт реле, 5 A, 250 В пер. тока)	TM171VEVM4	0,190



TM172EVEVBAT



Принадлежности для моду заказываются отдельно	пей управления электронны	ми расширительн	ыми клапанами:	
Обозначение	Использование	Совместимость	Номер для заказа	Масса, кг
Работа от батареи резервного питания	Для подачи питания, когда основной источник питания недоступен.	TM172EVEV1U TM172EVEV1B TM172EVEV2B	TM172EVEVBAT	0,157
Клеммные колодки	Для подключения источника питания, источника питания датчика, цифровых и аналоговых входов-выходов, линии связи Modbus	TM171VEVM4	TM171ASCTBVEV	0,050

- (1) Совместимо с работой от батареи резервного питания TM172EVEVBAT. (2) Съемные клеммные колодки включены в модули TM172EVEV●●.
- (З́) Два установочных модуля DIN-рейки: ширина контроллера 36 мм. Четыре установочных модуля DIN-рейки: ширина контроллера 72 мм.

Измерительные принадлежности

Измерительные пр						
Обозначение	Использование Варианты применения	Описание	Длина кабеля, м	Номер для заказа модуля	Поставляются партиями по (1)	Масса, кг
Контроль температуры		ID00			•	0.44
Датчики NTC	Разное назначение	- IP68 — - Серый	1,5	TM1STNTCRN52015		0,144
	■ Контроль температуры: –50…110 °C	 Оснащен двужильными кабелями для 		TM1STNTCRN5201P		0,144
		каоелями для стороны контроллера	3	TM1STNTCRN52030	5	0,180
				TM1STNTCRN5203P	50	0,180
			5	TM1STNTCRN52050	4	0,228
				TM1STNTCRN5205P	25	0,228
Датчики NTC	Разное назначение	- IP67	1,5	TM1STNTCRN61515	8	0,104
	■ Контроль температуры:	СерыйОснащен двужильными		TM1STNTCRN6151P	100	0,104
	–50110 °C	кабелями для стороны контроллера	3	TM1STNTCRN61530	5	0,125
		стороны контроллера		TM1STNTCRN6153P	50	0,125
			5	TM1STNTCRN61550	4	0,164
				TM1STNTCRN6155P	25	0,164
Датчики NTC	Разное назначение	- Быстрый	1,5	TM1STNTCSF44015	8	0,144
	- IP67 ■ Контроль температуры: - Серый		TM1STNTCSF4401P	100	0,144	
	–50110 °C	Оснащен двужильными кабелями для стороны контроллера	3	TM1STNTCSF44030	5	0,175
				TM1STNTCSF4403P	50	0,175
Датчики NTC	Разное назначение	- IP68	1,5	TM1STNTCSN62015	8	0,144
	■ Контроль температуры:	 Серый Оснащен двужильными кабелями для стороны контроллера 		TM1STNTCSN6201P	100	0,144
	–50110 °C		3	TM1STNTCSN62030	5	0,175
		отороны контролнера		TM1STNTCSN6203P	50	0,175
			5	TM1STNTCSN62050	4	0,232
				TM1STNTCSN6205P	25	0,232
Датчики NTC с ремешком	Труба	- IP68	1,5	TM1STNTCTN62015	8	0,152
-	Контроль температуры:	СерыйОснащен двужильными		TM1STNTCTN6201P	100	0,152
	–50110 °C	кабелями для стороны контроллера	3	TM1STNTCTN62030	5	0,180
83. vona		- Оснащен ремешком		TM1STNTCTN6203P	50	0,180
Датчики РТ1000	Разное назначение	- IP68	1,5	TM1STPTTSN62015	8	0,144
	■ Контроль температуры:	- Зеленый- Оснащен двужильными		TM1STPTTSN6201P	100	0,144
	−50110 °C	кабелями для стороны контроллера	3	TM1STPTTSN62030	5	0,175
				TM1STPTTSN6203P	50	0,175
			5	TM1STPTTSN62050	4	0,232
				TM1STPTTSN6205P	25	0,232
Датчики РТ1000	Разное назначение	- IP68	1,5	TM1STPTTSN52015	8	0,136
	■ Контроль температуры:	- Зеленый- Оснащен двужильными		TM1STPTTSN5201P	100	0,136
	–50110 °C	кабелями для стороны контроллера	3	TM1STPTTSN52030	5	0,175
		стороны контроллера		TM1STPTTSN5203P	50	0,175
			5	TM1STPTTSN52050		0,232
				TM1STPTTSN5205P		0,232

⁽¹⁾ Данное значение — количество поставленных изделий на каждый приобретенный номер для заказа.

Измерительные принадлежности

Обозначение	Использование	Описание	Номер для заказа	Macca.
	■ Варианты применения			КГ
Контроль температуры				
	Вне помещений	- IP65	TM1STNTCW69755	0,05
	■ Контроль температуры: –50100 °C	- Настенный монтаж - NTC 10 кОм/25 °C		
	Внутри помещений	- IP30	TM1STNTCWN75750	0,05
9	■ Контроль температуры: –2540 °C	- Настенный монтаж внутри помещений - NTC 10 кОм/25 °C		
Контроль влажности				
Датчик влажности	Разное назначение	- IP65 - Настенный монтаж	TM1SHC4	0,14
Supporter.	■ Контроль влажности: 0–100 %	- 4–20 мА		
Контроль влажности и темпера	туры			
Датчики влажности и температуры	Разное назначение	- IP65	TM1SHTCN4	0,14
a suggester	■ Контроль влажности: 0–100 % ■ Контроль температуры: –40…60 °C	- Настенный монтаж - 4–20 мА, NTC 10 кОм/25 °C		
TT	Разное назначение	- IP65	TM1SHTCC4	0,14
_	■ Контроль влажности: 0–100 % ■ Контроль температуры: –40…60 °C	- Настенный монтаж - 2 x 4–20 мА		
	Разное назначение	- IP65	TM1SHTM4	0,14
	■ Контроль влажности: 0–100 %■ Контроль температуры: –40…60 °C	 Настенный монтаж 2 встроенных порта Modbus (RS-485/Modbus RTU) 		

Датчики давления



Датчики давления ХМLР



Знакомство с предложением XMLP на веб-сайте Telemecanique Sensors

Датчики давления XMLP

Schneider Electric рекомендует своего партнера Telemecanique Sensors, который предлагает линейку датчиков давления **XMLP**.

В датчиках давления **XMLP** применяется металлическая измерительная головка. Эта измерительная головка, приваренная непосредственно к корпусу датчика из нержавеющей стали AISI 316L, обладает такими преимуществами, как:

- цельнометаллическая напорная камера без эластичной прокладки, контактирующей с жидкостью;
- совместимость с самыми разными средами, такими как воздух, пресная вода, гидравлические масла, охлаждающие жидкости и все остальные жидкости и газы, совместимые с нержавеющей сталью AISI 316L.
- > Датчики давления могут контролировать давление жидкостей/газов в диапазоне температур от -30 до 120 °C.

Общие характеристики

- Датчики давления XMLP, изготовленные из нержавеющей стали, компактны и прочны.
- > Их степень защиты зависит от типа разъема:
 - IP65 для разъемов EN 175301-803-A;
 - IP65 и IP67 для разъемов Packard Metri-Pack;
 - IP65, IP67 и IP69К для разъемов М12.
- Датчики XMLP с типовой точностью выше 0,5 % от номинального значения подходят для промышленных применений, в частности в системах ОВиК (только для номинального давления минимум 9 бар).
- > Их электропитание (1) зависит от типа аналогового выхода:
 - 5 B ±10 % для логометрического выхода 0,5-4,5 B;
 - 12 или 24 В (номинал), работа от 7 до 33 В для выхода 4-20 мА;
 - 24 В (номинал), работа от 12 до 33 В для выхода 0–10 В.

Подробнее см. в каталоге

Функции

Датчики давления **XMLP** имеют аналоговый выход, который выдает сигнал, пропорциональный измеренному давлению.

Этот выход может быть одного из следующих типов:

- 4-20 MA
- 0-10 B
- 0,5–4,5 В, логометрический
- > Доступные диапазоны давления:
 - Измерение вакуума
 - -1...0 бар
 - 14,5…0 фунт/кв. дюйм
 - Измерение давления
 - 0–600 бар
 - 0–6000 фунт/кв. дюйм
 - Комбинированное измерение (вакуум и давление)
 - -1...25 бар
 - 14,5...60 фунт/кв. дюйм
- > Датчики XMLP доступны с четырьмя типами электрического подключения:
 - М12, 4-контактный разъем
 - Разъем EN 175301-803-A (ранее DIN 43650)
 - Разъем Packard Metri-Pack 150
 - Кабель ПВХ, 2 м
- > Доступны несколько типов соединения для текучих сред:
 - Нар. резьба G1/4 A
 - Нар. резьба 1/4"-18NPT
 - Hap. резьба SAE 7/16-20UNF-2A
 - Вн. резьба SAE 7/16-20UNF-2B (со стержнем Schrader или без в зависимости от модели)

Более подробная информация о датчиках давления ХМLР в каталоге

(1) Используйте источник питания безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) или защищенного сверхнизкого напряжения (PELV).

Совместимость

Логические контроллеры **Modicon** M171/M172 для систем ОВиК

Преобразователи частоты

Применение	Тип управляемой установки	Компрессор				
	Число фаз	3				
	Тип двигателя	Асинхронный	Асинхронный и синхронны		Асинхронный и синхронный для спирального компрессор	
Мощность компрессора	0,18 кВт (0,25 л. с.)				-	
	0,37 кВт (0,5 л. с.)	Altivar 12			_	
	0,75 кВт (1 л. с.)	См. каталог с номером для заказа	Altiva			
	2,2 кВт (0,25 л. с.)	<u>DIA2ED2130101EN</u>	См. каталог для з	с номером аказа		
	4,0 кВт (5 л. с.)		DIA2ED2			
	7,5 кВт (10 л. с.)	-				
	15 кВт (20 л. с.)	-			Altiver 242	
	18,5 кВт (25 л. с.)	-	-	-	Altivar 212 См. каталог с номеро	
	22 кВт (30 л. с.)	-	_	-	для заказа	
	30 кВт (40 л. с.)	_	_	_	<u>DIA2ED2101102EN</u>	
	37 кВт (50 л. с.)	_	_	_		
	45 кВт (60 л. с.)	_	_	_		
	55 кВт (67 л. с.)	-	-	-		
	75 кВт (100 л. с.)	-	-	-		
	90 кВт (120 л. с.)	-	-		-	
	110 кВт (150 л. с.)	-	_		_	
	315 кВт (422 л. с.)	-	-	-	_	
	355 кВт (480 л. с.)	-			_	
	400 кВт (540 л. с.)	-			_	
	450 кВт (603 л. с.)	-	Компло преобра:	ектные зователи	_	
	500 кВт (670 л. с.)	-	част	оты	_	
	560 кВт (750 л. с.)	_	Altivar Pr	ocess (1) c номером	_	
	630 кВт (850 л. с.)	_	для з	аказа	_	
	710 кВт (950 л. с.)	_	DIA2ED2	140502EN	_	
	800 кВт (1100 л. с.)	-			_	
Трименение	Тип управляемой установки	Вентилятор				
	Число фаз	3				
Лощность вентилятора	0,18 кВт (0,25 л. с.)					
,						
	0,37 кВт (0,5 л. с.)	Altivar 12 См. каталог с номером	ппп ээгэээ		_	
	0,75 кВт (1 л. с.)	DIA2ED2130101				
	2,2 кВт (0,25 л. с.) 4,0 кВт (5 л. с.)				Altivar 212	
	7,5 кВт (10 л. с.)	_			ог с номером для заказа	
	15 кВт (20 л. с.)	_	<u>DIA2ED2101102EN</u>		<u> </u>	
	75 кВт (100 л. с.)	_				
	> 75 кВт (> 100 л. с.)	-		частот См. катал	тные преобразователи ы Altivar Process (1) ог с номером для заказа A2ED2140502EN	

 $(1) \ \textit{Комплектные преобразователи частоты Altivar Process} -- \textit{это специальное предложение, основанное на продуктах Altivar Process ATV 600}.$

Программное обеспечение (ПО) EcoStruxure Machine Expert - HVAC для программирования логических контроллеров **Modicon** M171/M172

Программное решение



ПО для программирования EcoStruxure Machine Expert - HVAC Программное обеспечение (ПО) для программирования EcoStruxure Machine Expert - HVAC соответствует стандарту ГОСТ Р МЭК 61131-3. Его можно использовать для разработки, настройки и ввода в эксплуатацию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (ОВиК). Возможности решения:

- Программирование логических контроллеров M171/M172 (серий Performance и Optimized) и выносных дисплеев.
- Настройка шин расширения и сетей.
- Создание экранных представлений для дисплеев (встроенных и выносных дисплеев для логического контроллера M171/M172).
- Конфигурирование коммуникационных модулей BMS в сетях BACnet MS/TP (профиль B-AAC), Modbus SL, Modbus TCP, BAcnet MS/TP, BACnet IP (профиль B-AAC) и LonWorks (FFT-10).
- Специализированные библиотеки, такие как:
 - библиотека прикладных функциональных блоков;
 - библиотека протестированных, проверенных и задокументированных приложений (TVDA).

	приложений (TVDA).
Общие уарактеристики	- Режим полного моделирования.
Общие характеристики Языки программирования	■ ST (Структурный текст) ■ FBD (Язык функциональных блок-схем) ■ LD (Язык релейных схем) ■ IL (Язык списка инструкций) ■ SFC (Язык последовательных функциональных схем)
Варианты применения	 ■ Графические и текстовые языки: Адаптация под каждого разработчика Управление библиотеками Отладка кода Определение параметров Режим моделирования ■ Расширенное программирование: Векторы Указатели
Управление системными решениями	 ■ Многоцелевой проект ■ Управление данными Modbus ■ Обмен данными между несколькими логическими контроллерами Modicon M171/M172 Performance
Графический интерфейс пользователя	 ■ Графический дисплей: Многостраничный Кнопки Редактируемое поле Статический текст Изображения Анимации Гистограммы Списки данных (параметры/переменные/сигналы тревоги) ■ Настраиваемые кнопки ■ Многоязычность ■ Автоматическое документирование
Инструменты конфигурирования шины связи	■ Сети управления: Modbus TCP, Modbus SL, Profibus ■ Полевая шина расширения: Шина расширения CAN ■ Подключение к BMS: BACnet MS/TP (профиль B-AAC), BACnet IP (профиль B-AAC), LonWorks (FFT-10)
Расширенные возможности моделирования	■ Полное моделирование - Моделирование ввода-вывода - НМІ - Код МЭК - Динамическая отладка - Триггеры - Осциллограф
Расширенные возможности отладки и моделирования	 ■ Дистанционное управление/загрузка: - Modbus SL и TCP - CAN - Модем ■ Управление параметрами ■ Контроль состояния ■ Тестирование в работе: - Осциллограф - Окно отладки - Экспорт в Microsoft Excel

Программное обеспечение (ПО) EcoStruxure Machine Expert - HVAC для программирования логических контроллеров **Modicon** M171/M172



ПО для программирования EcoStruxure Machine Expert - HVAC

ПО для программирования

ПО EcoStruxure Machine Expert - HVAC доступно для скачивания на нашем веб-сайте

Рассматриваемая версия продукта предлагает функции EcoStruxure Machine Expert - HVAC, связанные с логическими контроллерами.

Операционная система

- Windows 8/8.1, 64-разрядная
- Windows 10, 64-разрядная

Требования к аппаратному обеспечению

- Процессор Intel Pentium 1,6 ГГц или выше
- ОЗУ 1 ГБ; предпочтительно 2 ГБ
- Жесткий диск на 500 МБ для стандартной установки; 1 ГБ дополнительного пространства для установки библиотек и соответствующих приложений
- Мышь или совместимое указательное устройство
- USB-интерфейс для периферийных устройств
- Веб-доступ (регистрация на веб-сайте требует доступа к Интернету)

Обозначение	Применение	Номер для заказа
ПО для программирования EcoStruxure Machine Expert - HVAC	Логические контроллеры M171 Optimized, логические контроллеры M171 Performance, логические контроллеры M172	Доступны только для скачивания с нашего веб-сайта

Принадлежности для программирования

Для локального программирования рекомендуется USB-кабель. Для дистанционной загрузки или дистанционного программирования рекомендуется порт Ethernet.

Описание	Характеристики	Длина,	Номер для	Масса,
	и назначение	м	заказа	кг
Программирующий кабель (1)	От порта USB-А компьютера к порту USB Mini-В на логических контроллерах M171 Performance и логических контроллерах M172 (2)	3	TCSXCNAMUM3P	0,065



Локальное программирование, загрузка через порт USB M171 и M172 Performance



Удаленное программирование через порт USB M172 Performance



Локальное программирование, загрузка через порт TTL M171 Optimized

Соединительный кабель Ethernet — прямой кабель с экранированными витыми парами (3)

Имеет по разъему RJ45 на 2 (1)
каждом конце; (1)
от порта RJ45 компьютера к порту RJ45 на коммуни-кационном модуле
ТМ171AETH и логическом контроллере M172 (4)

Совместим с СЄ

490NTW00002

Описание	Характеристики и назначение	Номер для заказа	Масса, кг
Программирующий кабель (5)	Для подключения компьютера к порту программирования ТТL логических контроллеров М171 Optimized (7)	TM171ADMI	0,157
Программатор (6)	Используется для переноса параметров с одного логического контроллера М171 Optimized (7) на другой или для загрузки программы	TM171AMFK	0,010

(1) Доступна другая длина: 5, 12, 40 и 80 м, см. на нашем <u>веб-сайте</u>.

Указатель номеров для заказа

490NTW00002 T	43
TCSXCNAMUM3P	43
TM171	
TM171ABKPB	31
TM171ABKPG	23
TM171ACAN	34
	35
TM171ACB4OAO1M	28
	29
TM171ACB4OAO2M	28
	29
TM171ACB4OI1M	28
	29
TM171ACB4OI2M	28
	29
TM171ACB4OLAN	28
	29
TM171ACB4ORS485	29
TM171ADMI	43
TM171AETH	34
	35
TM171AETHRS485	34
	35
TM171ALAN	29
TM171ALON	34
	35
TM171AMB	34
	35
TM171AMFK	43
TM171APBUS	35
TM171ARS232	34
	35
TM171ARS485	34
	35
TM171ASCTB14	33
TM171ASCTB27	31
	33
TM171ASCTBVEV	37
TM171DGRP	23
TM171DLCD2U	29
TM171DLED	29
TM171DWAL2L	29
TM171DWAL2U	29
TM171EO14R	28
TM171EO15R	28
TM171EO22R	28
TM171EP14R	32
TWITT I THE	33
TM171EP27R	32
	33
TM171OBM14R	27
	28
TM171OBM22R	27
	28
TM1710D14R	27
	28
TM171OD22R	27
	28
TM171ODM14R	27
	28
TM171ODM22R	27
	28
TM171ODM22S	27
TM4740500D	28
TM171OF22R	27 28
	20

TM171OFM22R	27
TM1710FM22R	27 28
TM171PBM27R	31
TM171PDM27R	31
TM171PDM27S	31
TM171PFE03	31
TM171VEVM4	37
TM172	
TM172ABKPG	23
TM172ABKPW	23
TM172AP12PM	18 21
TM172ASCTB07	18
TM172ASCTB12E	21
TM172ASCTB18	18
TM172ASCTB28	18
TM172ASCTB28E	21
TM172ASCTB42	18
TM172DCLFG	23
TM172DCLFW	23
TM172DCLWT	23
TM172DCLWTH	23
TM172DCLWTHP	23
TM172E12RRU	21
TM172E28RRU	21
TM172EVEV1B	37
TM172EVEV1U	37
TM172EVEV2B	37
TM172EVEVBAT	37
TM172OBM18RRU	18
TM172OBM28RRU	18
TM172OBM42RRU TM172ODM18RRU	18 18
TM172ODM18RRU	18
TM172ODM20RRU	18
TM172PBG07RRU	19
TM172PBG18RRU	19
TM172PBG28RIRU	19
TM172PBG42RIRU	19
TM172PDG07RRU	19
TM172PDG18RRU	19
TM172PDG18SRU	19
TM172PDG28RIRU	19
TM172PDG28SIRU	19
TM172PDG42RIRU	19
TM172PDG42SIRU	19
TM1	
TM1SHC4	39
TM1SHTCC4	39
TM1SHTCN4	39
TM1SHTM4	39
TM1STNTCRN52015	38
TM1STNTCRN5201P TM1STNTCRN52030	38 38
TM1STNTCRN52030	38
TM1STNTCRN52059	38
TM1STNTCRN5205P	38
TM1STNTCRN61515	38
TM1STNTCRN6151P	38
TM1STNTCRN61530	38
TM1STNTCRN6153P	38
TM1STNTCRN61550	38

TM1STNTCRN6155P

M1STNTCSF44015	38
M1STNTCSF4401P	38
M1STNTCSF44030	38
M1STNTCSF4403P	38
M1STNTCSN62015	38
M1STNTCSN6201P	38
M1STNTCSN62030	38
M1STNTCSN6203P	38
M1STNTCSN62050	38
M1STNTCSN6205P	38
M1STNTCTN62015	38
M1STNTCTN6201P	38
M1STNTCTN62030	38
M1STNTCTN6203P	38
M1STNTCW69755	39
M1STNTCWN75750	39
M1STPTTSN52015	38
M1STPTTSN5201P	38
M1STPTTSN52030	38
M1STPTTSN5203P	38
M1STPTTSN52050	38
M1STPTTSN5205P	38
M1STPTTSN62015	38
M1STPTTSN6201P	38
M1STPTTSN62030	38
M1STPTTSN6203P	38
M1STPTTSN62050	38
M1STPTTSN6205P	38

38





Более подробная информация о нашей продукции доступна по адресу <u>www.schneider-electric.com</u>

В данном документе приводится общее описание и (или) технические характеристики упомянутых 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 их применением, а также проведение испытаний являются обязанностью пользователя или системного интегратора. Компания 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

Schneider Electric Industries SAS

Штаб-квартира 35, rue Joseph Monier, CS 30323 F-92500 Rueil-Malmaison Cedex France (Франция)

DIAxxxxxxxxxXEN Месяц Год — вер. 1.0