SIEMENS 8¹⁷³





TX-I/O™

Универсальные модули

TXM1.8U TXM1.8U-ML

- Две полностью совместимые версии:
 - TXM1.8U: 8 входов/выходов со светодиодной индикацией TXM1.8U-ML: аналогично TXM1.8U, но с локальным управлением и

LCD-дисплеем (LO/ID по ISO 16 484-2)

- 8 универсальных входов/выходов, индивидуально настраиваемых на:
 - цифровой вход: постоянный, импульсный контакт или счетчик
 - аналоговый вход: датчик температуры, 0..10V
 - аналоговый выход: 0..10V
- компактный DIN формат, малая опорная поверхность
- Отдельная база с клеммами и съемный электронный модуль
 - автоматическое создание шины для максимально простой установки
 - функция изолирования клемм для быстрого ввода в эксплуатацию
 - быстрая замена модуля ввода/вывода без перемонтажа и без создания помех для функционирования оставшихся модулей
- Непосредственное подключение периферийного оборудования к модулям ввода/вывода, без промежуточных клеммных колодок.
- Простота работы и отображения
 - светодиод состояния входов/выходов для каждого входа/выхода;
 выбор режима работы или яркости в зависимости от функции
 - светодиоды для быстрой диагностики
- Двусторонние этикетки с обозначением всех точек ввода/вывода

Модули поддерживают следующие функции ввода/вывода:

| Функция | Ти | П | Описание | | | | | |
|-----------------------------------|-----|----------|--|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Сигнал состояния | | D20 | Безпотенциальный, нормально разомкнутый контакт, опрос; | | | | | |
| | BII | 1 D20R | ВІМ также поддерживает нормально замкнутый контакт | | | | | |
| Импульс состояния | | D20S | Безпотенциальный, нормально разомкнутый контакт, (импульс) | | | | | |
| Счетчик импульсов | | С | Безпотенциальный, но | рмально разомкнутый контакт | | | | |
| | | | Частота импульсов BIN | И - до 25 Гц, IB - до 100Гц | | | | |
| Напряжение, сопротивление и | | U10 | DC напряжение | 0 10 V | | | | |
| температура | | P1K | Сопротивление | Pt 1000 или измерение сопротивлений | | | | |
| | IB | R2K5 | Сопротивление | 2500 Ω | | | | |
| | | R1K | Датчик температуры | LG-Ni 1000 ohms | | | | |
| | IB | Ni1K | Датчик температуры | LG-Ni 1000 ohms | | | | |
| | IB | Pt1K 375 | Датчик температуры | Pt 1000 | | | | |
| | IB | Pt1K 385 | Датчик температуры | Pt 1000 | | | | |
| | | T1 | Датчик температуры | PTC | | | | |
| | IB | NTC10 K | Датчик температуры | NTC 10 K | | | | |
| | IB | NTC100 K | Датчик температуры | NTC 100 K | | | | |
| Пропорциональные выходные сигналы | | Y10S | Управляющий выход, [| DC 0 10 V, с сохранением значения | | | | |

Расшифровка

IB -прямое подключение по Island шине, **BIM** -подключение через P-Bus BIM

Более подробное описание данных функций дано в документе CA110561, "TX-I/O™ Функции и эксплуатация ".

Характеристика типов модуля

ASN Универсальный модуль **ТХМ1.8U**

Универсальный модуль **ТХМ1.8U-ML** с LCD дисплеем и локальным управлением

Комплектность Съемный электронный модуль и база с клеммами соединены между собой и по-

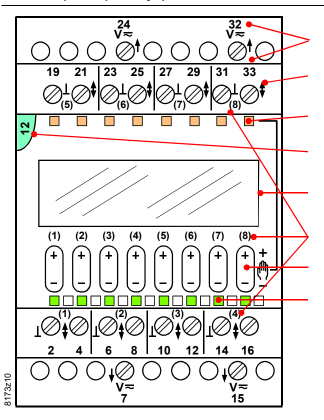
ставляются в одной коробке.

Принадлежности Отдельно доступны принадлежности: адресные ключи, листы этикеток и запасные

прозрачные держатели этикеток. См. документ N8170ru.

Описание общих функций всех модулей ТХ-I/О™ дано в Руководстве по проектированию и установке СМ110562.

Индикаторы и органы управления



Клеммы (со шлицем № 1) с гнездом для щупа (1.8...2 мм) и номером клеммы

Обозначение сигнала

Светодиоды состояния локального управления (желтые)

Адресный ключ и светодиод состояния модуля

LCD-панель (только в TXM1.8U-ML)

Номера каналов ввода/выводов

Локальное управление (только в TXM18U-ML)

Светодиоды состояния входов/выходов (зеленые)

Светодиоды состояния

- Светодиоды состояния входов/выходов (зеленые) показывают состояние входов и выходов (периферийных устройств)
- Светодиоды также используются для диагностики

Светодиод состояния модуля

- Светодиод состояния модуля подсвечивает прозрачный адресный ключ
- Зеленый светодиод показывает состояние модуля в целом (в отличие от состояния входов/выходов)
- Применяется также для диагностики

Адресный ключ

- Модуль работает только со вставленным адресным ключом
- Адрес модуля механически зашифрован в адресном ключе
- При замене электронной части модуля адресный ключ должен быть выдвинут наружу, но может оставаться вставленным в базу.

Локальное управление и LCD-дисплей (только в TXM1.8U-ML)

Более подробное описание данных функций дано в документе CA110561, "TX-I/O™ Функции и эксплуатация ".

Кнопка локального управления

- Установка кнопки в среднее положение активирует локальное управление.
- Нажатие "+" или "-" приводит соответственно к изменению значения вывода.
- Локально управлять можно только выходом. При попытке локального управления для входа появится сообщение об ошибке.

3/10

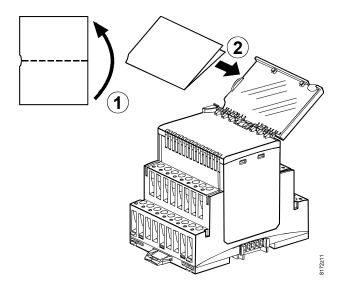
Светодиод локального управления LCD-дисплей



- Желтый светодиод показывает включение локального управления
- Для каждой точки ввода/вывода отображается следующая информация:
 - Настроенный тип сигнала
 - Символьное изображение значения процесса
 - Данные для диагностики.
- Все функции безопасности обеспечиваются сторонними средствами
- Локальное управление нельзя использовать для аварийного отключения
- В соответствии со стандартом (ISO 16 484-2, Раздел 3.110), модуль выполняет все операции по локальному управлению без выдачи каких-либо предупреждений и без необходимости снятия каких-либо блокировок.
 - 🗲 Вся ответственность за действия ложится на оператора. 🗲

Маркировка модулей

Модуль ввода/вывода имеет съемную прозрачную крышку (держатель этикеток) для установки этикеток.



Утилизация



Устройство классифицировано, как электронное оборудование, согласно Европейской Директиве 2002/96/EC (WEEE), утилизация в качестве бытовых отходов запрещена.

Необходимо соблюдать местные нормы по утилизации.

Для утилизации используйте системы утилизации электронного оборудования. Соблюдайте местные нормы по утилизации.

Проектирование, монтаж, установка и ввод в эксплуатацию

Для получения дополнительной информации смотри следующие документы:

| Документ | Номер |
|---|-------------|
| TX-I/O™ Функции и эксплуатация | CM110561 |
| TX-I/O™ Руководство по проектированию и установке | CM110562 |
| Руководство по соответствию типов сигналов | CM110563 |
| TX-I/O™ Техническая документация V2.37 | CM110641 en |
| TX-I/O™ Техническая документация V4 | CM111001 en |

Ориентация оборудования

Устройства ТХ-I/О™ могут устанавливаться в любом направлении:

Для соблюдения допустимой температуры окружающего воздуха (не более 50°C) необходимо обеспечить достаточную вентиляцию устройства.

Технические данные

| Питание (разъем шины сбоку) | Рабочее напряжение Сверхнизкое напряжение в соответствии с HD384 | DC 22.5 26 V | | | | |
|---|--|--------------|---|--|--|--|
| | Максимальная мощность | TXM1.8U | 1.5 Вт (59 мА) | | | |
| | | TXM1.8U-ML | 1.8 Вт (84 мА) | | | |
| | (параметры питания даны в | 3 CM110562) | | | | |
| Защита | Все клеммы модулей | | От короткого замыкания и не- правильного подключения AC/DC 24B | | | |
| | Разъем шины сбоку | | Защиты нет! | | | |
| Полевые устройства | | | | | | |
| Сопротивление изоляции | Сопротивление изоляции подключенных полевых устройств на линии пит должно удовлетворять требованиям HD 384 для безопасного сверхнизког пряжения (SELV) или защитного сверхнизкого напряжения (PELV). | | | | | |
| Измерительные кабели | Материал кабеля | O | чно- или многожильный медный | | | |
| | Поперечного сечение кабеля | CN | и. руководство CM110562 | | | |
| | Допустимая длина кабеля | He | е более 300 м | | | |
| Выход пост./перем. тока (питание возбуждения) | Напряжение Допустимый ток на модуль | He | C / DC 12 24 V e более 4 A сего для 4 клемм) | | | |
| (≂, Клеммы 7, 15, 24, 32) | Предохранитель | Ť, | ото для ч клемму 10А, на модуле питания / модуле дключения шины | | | |

Цифровые входы / входы счетчика

Цифровые входы не изолированы электрически от электроники системы. Механические контакты должны быть безпотенциальными Электронные переключатели должны удовлетворять стандартам SELV / PELV Кабели для входов счетчика 1 Гц и выше, длинной более 10 м, проходящие в одном канале с аналоговыми входами, должны быть экранированы.

| напряжение контактного считывания | DC 21.525 V |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Ток контактного считывания | 1.0 мА (начальный ток 6 мА) |
| Сопротивление при замкнутых контактах | Не более 200Ω |
| Сопротивление при открытых контактах | Не менее 50kΩ |

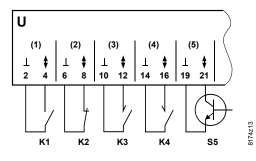
| | Мин. время за- мыкания / раз- мыкания [мс] | Максималь- ное время дребезга [мс] | Максимальная частота подсчета (симметричная) |
|---|--|--|--|
| Постоянный сигнал Импульсный сигнал Механический счетчик <i>IB</i> счет электронный | 60 30 20 5 | 20 10 10 0 | 25 Гц 100 Hz |
| IB память счетчика *) | | 0 4.3 x 10 ⁹ (3 | 2 bit counter) |

Аналоговые входы

| | Корректировка | сопротивления линии | 1 Ω (откалибровано в модуле) | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|---|--|--|--|
| • | | Диапазон | Разрешение <i>В</i> | И Разрешение И | | | |
| Сопротивление Р1К (Pt1000) Сопротивление R2К5 |) | 0 2500 Ом 0 2500 Ом | 333 мОм - | 100 мОм 100 мОм | | | |
| Температура Pt1K 375 Температура Pt1K 385 Температура Ni1K Температура R1K (LG-Ni 100 | 0) | -50 150 (180) °C ¹ -50 400 (600) °C ¹⁾ -50 150 (180) °C ¹⁾ -50 150 °C | - 50 мК | 10 мК 20 мК 10 мК 10 мК | | | |
| Температура Т1 Температура NTC 10K Температура NTC 100K | | -50 130 (150) °C ⁻¹⁾ -40115 °C -40125 °C | 50 мК | 10 мК 10 мК (25°С) 10 мК (25°С) | | | |
| | 1) (Расширенны | й диапазон) <i>только с низк</i> | ими помехами, смо | · · · | | | |
| Измерение напряжения | U10 | 010 B | 3.125 мВ | 1 мВ | | | |
| Аналоговые выходы Выходное напряжение Выходной ток | Y10S | 010 В Максимум 1 мА | 11 мВ | 1 мВ | | | |
| Клеммы | Механическая н Одножильные | * * | Клеммы $1 \times 0.5 \text{ мм}^2 - 4 \text{ мм}^2$ или $2 \times 0.6 \text{ мм}^2 - 1.5 \text{ мм}^2$ $1 \times 0.5 \text{ мм}^2 - 2.5 \text{ мм}^2$ или $2 \times 0.6 \text{ мм}^2 - 1.5 \text{ мм}^2$ | | | | |
| | Многожильнь без наконечн | иков | | | | | |
| | Многожильнь с наконечника | ie провода ами (DIN 46228/1) | | 1 x 0.25 мм ² — 2.5 мм ² или 2 x 0,6 мм ² — 1.5 мм ² винты со шлицем Отвертка № 1 с диаметром стрежня ≤ <i>4.5 мм</i> | | | |
| | Отвертка | | винты со шли Отвертка № | | | | |
| | Максимальный | момент затяжки | с диаметром стрежня ≤ <i>4.5 мм</i> 0.6 Нм | | | | |
| Гнездо для щупа | Для диаметра ц | цупа | 1.8 2.0 мм | | | | |
| Локальное управление (только для TXM1.8U-ML) | Локальное упра | авление и индикация | ISO 16 484-2 | Раздел 3.11 | | | |
| Классификация в соответст- вии с EN 60730 | Уровень загряз | | Тип 1 2 | | | | |
| Стандарт защиты корпуса | Механическая в | онструкция ты в соответствии с EN 650 | Класс защить | ы III | | | |
| Стандарт защиты корпуса | • | модуля на DIN профиле | IP30 IP20 | | | | |
| Внешние условия | | кие условия | IEC 60721-3-3 Класс 3К5 –5 50 °C 5 95 % относ. влажности. Класс 3М2 | | | | |
| | темпера влажно Механическ | СТЬ | | | | | |
| | Транспортиров | • | IEC 60721-3-3 | 2 | | | |
| | темпера влажно Механическ | атура сть | −25…70 °C | –2570 °C 5 95 % относ. влажности. | | | |

| Промышленные стандарты | Безопасность изделия Автоматические средства управления бытового и аналогичного назначения | EN 60730-1 | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | Электромагнитная совместимость Помехоустойчивость Производственная среда | EN 61000-6-2 | | | | |
| | Излучаемые помехи Для жилых, коммерческая и полупро- мышленных помещений | EN 61000-6-3 | | | | |
| | Соответствие требованиям СЕ маркировки | | | | | |
| | Директива по ЭМС | 89/336/EEC | | | | |
| | Директива по низкому напряжению | 2006/95/EEC | | | | |
| | Соответствие C-tick | _ | | | | |
| | по Австралийскому стандарту радиоизлуче- | Закон о радиосвязи от 1992 г. AS/NZS 3548 | | | | |
| | <u>ния ЭМС</u> Разрешение UL (UL 916, UL 864) | | | | | |
| | <u>газрешение от (от 910, от 804)</u> | UUKL | | | | |
| Совместимость с условиями окружающей среды | Экологическая декларация продукта СМ1Е8176 содержит информацию о совмес- | ISO 14001 (Окружающая среда) ISO 9001 (Качество) | | | | |
| | тимости с окружающей средой конструкции | SN 36350 (Совместимость с | | | | |
| | устройства и оценки (RoHS соответствие, | окружающей средой) | | | | |
| | состав материалов, упаковка, экологическая | 2002/95/EC (RoHS) | | | | |
| | выгода, утилизация) | | | | | |
| | | | | | | |
| Цвет | База и съемный модуль ввода/вывода | RAL 7035 (светло-серый) | | | | |
| Размеры | В соответствии с DIN 43 880, см. "Размеры" | , | | | | |
| Bec | С упаковкой / без упаковки | ТХМ1.8U 179 / 200 г | | | | |
| | | ТХМ1.8U-ML 202 / 223 г | | | | |

Цифровые входы



U Универсальный модуль

- К1 Контакт состояния (NO)
- К2 Контакт состояния (NC)
- К3 Импульсный контакт (NO)
- К4 Импульсный контакт (NC)
- S5 электронный переключатель

Схема клемм

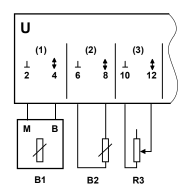
| | TXM1.8U, TXM1.8U-ML | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Канал ввода/вывода | | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | |
| Нейтраль системы ⊥ (–) ¹⁾ | 2 | 6 | 10 | 14 | 19 | 23 | 27 | 31 | |
| Вход 🗘 (+) | 4 | 8 | 12 | 16 | 21 | 25 | 29 | 33 | |



Входы счетчика

Кабели для входов счетчика 1 Гц и выше, длиной более 10 м, проходящие в одном канале с аналоговыми входами, должны быть экранированы

Аналоговые входы



- **U** Универсальный модуль
- В1 Температурный датчик LG-Ni 1000
- В2 Температурный датчик Рt 1000
- **R3** Резистивный датчик
- В4 Активный датчик с внешним питанием Внешнее питание не должно быть заземлено (заземляющий контур)
- В5 Активный датчик с питанием от постоянного / переменного тока

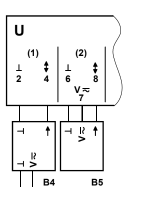
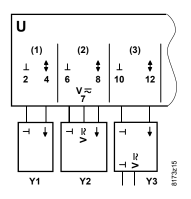


Схема клемм

| | TXM1.8U, TXM1.8U-ML | | | | | | | |
|---|---------------------|------|-------|--------|------|--------|-----------------|-----|
| Канал ввода/вывода | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| Измерительная нейтраль ⊥ (–) 1) | | 6 | 10 | 14 | 19 | 23 | 27 | 31 |
| Вход 🛊 (+) | 4 | 8 | 12 | 16 | 21 | 25 | 29 | 33 |
| Напряжение питания датчика ² | | Выби | раето | ся из: | 7, 1 | 5, 24, | 32 ² |) |

Аналоговые выходы



Универсальный модуль
 Привод с управлением DC 0 ..10 V
 Общее устройство с входом
 DC 0 ..10 V с питанием от модуля
 Общее устройство с входом
 DC 0 ..10 V с внешним питанием

Внешнее питание не должно быть заземлено (заземляющий контур)

Схема клемм

| | TXM1.8U, TXM1.8U-ML | | | | | | | |
|--|---------------------|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Канал ввода/вывода | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| Нейтраль системы ⊥ (–) ¹⁾ | 2 | 6 | 10 | 14 | 19 | 23 | 27 | 31 |
| Выход | 4 | 8 | 12 | 16 | 21 | 25 | 29 | 33 |
| AC / DC рабочее напряжение ²⁾ Выбирается из: 7, 15, 24, 3 | | | 32 ² |) | | | | |

- Все клеммы измерительной нейтрали / нейтрали системы взаимно соединены в съемном электронном модуле, а не в базе с клеммами, т.е. при снятии модуля ввода/вывода подключения нарушаются.
- Нейтраль цифрового входа может подключаться к любой клемме нейтрали системы
- Для аналоговых входов и выходов измерительная нейтраль / нейтраль системы должна быть подключена к соответствующей клемме точки ввода/вывода.
- Все клеммы питания **AC/DC** 24V соединены между собой (в модуле ввода/вывода, а не в базе с клеммами). Данные клеммы защищены в модуле питания / модуле подключения шины.

Для более детальной информации смотри ТX-I/O™ Engineering and installation manual, CM110562.

Размеры в мм

