

Преобразователь интерфейсов MD1-CV-RS485A MD1-CV-RS232A

Руководство по эксплуатации

Сестех

| Версия документа | Актуальность | Дата выпуска | Содержание изменений |
|------------------|--------------|--------------|----------------------|
| | для ПО | | |
| Версия 1.0 | - | 07.2019 | Первая публикация |

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 | | ВВЕДЕНИЕ | 4 |
|-----|-----|---|----|
| | 1.1 | Аннотация | 4 |
| | 1.2 | Условные обозначения | 4 |
| 2 | | ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ | 5 |
| | 2.1 | Назначение | 5 |
| | 2.2 | Характеристики устройства | 5 |
| | 2.3 | Технические параметры | 5 |
| | 2.4 | Конструктивное исполнение | 6 |
| | 2.5 | Световая индикация | 6 |
| | 2.6 | Сброс к заводским настройкам | 7 |
| | 2.7 | Комплект поставки | 7 |
| 3 | | ПОРЯДОК УСТАНОВКИ | 8 |
| | 3.1 | Инструкции по технике безопасности | 8 |
| | 3.2 | Рекомендации по установке | 8 |
| | 3.3 | Порядок включения | 8 |
| 4 | | ПОДКЛЮЧЕНИЕ MD1-CV-RSXXXA К ПРИБОРАМ УЧЕТА ПО RS485 И RS232 | 9 |
| 5 | | НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА | 13 |
| 5.1 | | Обновление прошивки устройства | 13 |
| | | | |

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Аннотация

Современные тенденции развития связи диктуют операторам необходимость поиска наиболее оптимальных технологий, позволяющих удовлетворить стремительно возрастающие потребности абонентов, сохраняя при этом преемственность бизнес-процессов, гибкость развития и сокращение затрат на предоставление различных сервисов.

Преобразователи интерфейсов MD1-CV-RS232A и MD1-CV-RS485A предназначены для обеспечения удаленного доступа к устройствам с интерфейсами RS232 и RS485 через сеть Ethernet.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, конструктивное исполнение, порядок установки, правила конфигурирования, мониторинга и смены программного обеспечения MD1-CV-RS232A и MD1-CV-RS485A.

1.2 Условные обозначения

Примечания и предупреждения



Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.



Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.

2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Назначение

Устройства *MD1-CV-RS232A* и *MD1-CV-RS485A* – преобразователи интерфейсов для опроса устройств, подключенных по шине RS485/RS232 с последующей передачей полученных данных в платформу Eltex SC.

MD1-CV-RS232A и MD1-CV-RS485A осуществляют передачу данных из сети Ethernet в последовательный интерфейс и обратно без изменений. Есть возможность настройки параметров последовательного интерфейса, таких как скорость передачи, контроль четности, количество информационных битов в посылке, количество стартовых и стоповых битов. При необходимости возможно подать питание на цифровой интерфейс (5 или 12В).

2.2 Характеристики устройства

Интерфейсы:

- 1 порт Ethernet 10/100BASE-T (RJ-45)
- Интерфейс RS232, реализован в устройстве MD1-CV-RS232A
- Интерфейс RS485, реализован в устройстве MD1-CV-RS485A

Функции:

• Конвертация Ethernet пакетов в RS485/RS232 и обратно.

2.3 Технические параметры

Технические параметры устройств MD1-CV-RS232A и MD1-CV-RS485A приведены в таблице 1.

| | Таблица 1 | – Технические параметры |
|--|-----------|-------------------------|
|--|-----------|-------------------------|

| Название | MD1-CV-RS232A | MD1-CV-RS485A | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|---------------|--|--|--|--|--|
| Интерфейсы | | | | | | | |
| Ethernet 10/100Base-T (RJ-45) | | 1 | | | | | |
| RS-232 | 1, клеммный | - | | | | | |
| RS-485 | – 1, клеммный | | | | | | |
| Выход питания 12В 1, клеммный | | | | | | | |
| Выход питания 5В | 1, клеммный | | | | | | |
| Максимальный ток | 200мА | | | | | | |
| Физические п | араметры и параметры окружан | ощей среды | | | | | |
| Напряжение питания | 12B D | PC (Jack) | | | | | |
| Рабочая температура от 0 до 55°С | | | | | | | |
| Рабочая влажность | от 20 до 80% | | | | | | |
| Исполнение | Пластико | вый корпус | | | | | |
| Размеры (ШхГхВ) | 90х50х32 мм | | | | | | |

2.4 Конструктивное исполнение

MD1-CV-RS232A и MD1-CV-RS485A представляют собой микропроцессорные приборы, выполненные в пластмассовом корпусе, защищенном от воздействия внешней среды размером 90x50x32.

Внешний вид устройств приведены на рисунках 1, 2.



Рисунок 1 – Внешний вид устройств спереди



Рисунок 2 – Общий внешний вид устройств сзади

2.5 Световая индикация

Возле интерфейсного разъема RJ-45 располагается светодиодный индикатор *LINK/ACT* зеленого цвета для отслеживания состояния Ethernet-интерфейса. Расположение светодиода показано на рисунке 3.



Рисунок 3 – Внешний вид разъёма RJ-45

Перечень состояния индикатора LINK/ACT приведён в таблице 2.

| Состояние индикатора LINK/ACT | Состояние интерфейса Ethernet |
|-------------------------------|---|
| Выключен | Порт выключен или соединение не установлено |
| Горит постоянно | Установлено соединение на скорости 10 или 100Мбит/с |
| Мигание | Идет передача данных |

Таблица 2 – Световая индикация состояния электрических интерфейсов Ethernet

2.6 Сброс к заводским настройкам

В верхней части устройства под съемной панелью находится сервисная кнопка для сброса к заводским настройкам. Перед сбросом к заводским настройкам отключите все провода от устройства. Для снятия панели открутите четыре фиксирующих винта верхней панели, затем потяните её наверх. Нажмите и удерживайте сервисную кнопку, при этом подключите устройство к блоку питания **12V**, продолжайте удерживать кнопку в течении 3-х секунд. При загрузке устройство сброситься к заводским настройкам.

2.7 Комплект поставки

В базовый комплект поставки входят:

- Преобразователь интерфейсов MD1-CV-RS232A или MD1-CV-RS485A;
- Разъемный клеммник;
- Адаптер электропитания 220/12В;
- Паспорт.

3 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

В данном разделе описаны инструкции по технике безопасности, рекомендации по установке, процедура установки и порядок включения устройств MD1-CV-RS232A и MD1-CV-RS485A.

3.1 Инструкции по технике безопасности

- 1 Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла и в помещениях с температурой ниже 5°С или выше 40°С.
- 2 Не используйте устройство в помещениях с высокой влажностью. Не подвергайте устройство воздействию дыма, пыли, воды, механических колебаний или ударов.



Во избежание перегрева компонентов устройства и нарушения его работы запрещается размещать предметы на поверхности оборудования.

3.2 Рекомендации по установке

- 1 Перед установкой и включением устройства необходимо проверить устройство на наличие видимых механических повреждений. В случае наличия повреждений следует прекратить установку устройства, составить соответствующий акт и обратиться к поставщику.
- 2 Если устройство находилось длительное время при низкой температуре, перед началом работы следует выдержать его в течение двух часов при комнатной температуре. После длительного пребывания устройства в условиях повышенной влажности перед включением выдержать в нормальных условиях не менее 12 часов.

3.3 Порядок включения

- 1 Подключите шнур адаптера питания к разъему питания устройства **12V**. Далее подключите адаптер к источнику питания, рисунок 2.
- 2 Подключите сетевой Ethernet-кабель устройства к компьютеру или в вашу локальную сеть, рисунок 2.
- 3 Если в вашей локальной сети устройство не получает IP-адрес по DHCP, то через 10 секунд устройство получает статический IP-адрес: 192.168.0.100.



Перед подключением проверьте, что находитесь в одной подсети с указанным адресом.

4 Подключитесь к устройству по telnet. Логин: admin, пароль: password.



Заводские настройки устройства: Адрес сетевого интерфейса – *192.168.0.100*; Имя пользователя/пароль для доступа через telnet: *admin/password*.

4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ MD1-CV-RSxxxA К ПРИБОРАМ УЧЕТА ПО RS485 И RS232

Алгоритм подключения:

1 Подключите MD1-CV-RSxxxA к прибору учета и Ethernet-сети, как показано на рисунке 4.



Рисунок 4 – Схема подключения MD1-CV-RSxxxA для сбора данных с прибора учета

- 2 Подключитесь к MD1-CV-RSxxxA по telnet и настройте параметры: port, baud rate, data bits, parity с помощью следующих команд:
 - port [val] установить номер tcp порта;
 - baud [val] установить скорость передачи последовательного интерфейса;
 - databits [8/9] установить количество бит данных;
 - parity [even/odd/no] установить контроль четности.

Значения параметров для подключения необходимо узнать в инструкции производителя электросчетчика.

3 На платформе Eltex SC в окне добавления нового контроллера, выберете тип контроллера: *EthernetCom*. Укажите его IP-адрес и номер порта, как показано на рисунке 5.

Seltex

| Добавление нового контроллера | | × |
|-------------------------------|--------|-------------|
| Выберите тип контроллера | | |
| EthernetCom | | · |
| IP | | |
| 192.168.0.107 | | |
| Порт | | |
| 4001 | | |
| | | |
| | OTMEHA | 🗟 СОХРАНИТЬ |

Рисунок 5 – Параметры добавления MD1-CV-RSxxxA к платформе Eltex SC

- 4 Нажмите кнопку «Сохранить» и согласитесь на добавление устройства.
- 5 В открывшейся вкладке Устройства, нажмите на кнопку «Добавить устройство».
- 6 Выберите тип устройства и укажите следующие параметры:
 - Адрес устройства идентификатор устройства в шине RS485/RS232. Чаще всего является серийным номером прибора;



Для определения адреса прибора ознакомьтесь с его руководством по эксплуатации.

- Адрес это название прибора которое будет отображаться при формировании отчетов;
- Лицевой счет;
- Прибор учета индивидуальный или общедомовой.



Вышеуказанные параметры меняются в зависимости от производителя и модели устройства.

- 7 Сохраните параметры подключения.
- 8 В открывшемся окне выберите параметры, которые планируете отслеживать на платформе (см. рисунок 5). Для сохранения нажмите кнопку «Сохранить» и закройте окно.

| Назначение параметров | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|--------|--|
| Название | Описание | Группа учета | Вариа | нты агрегации | | Канал | |
| V, phase 1 | Напряжение, 1 фаза | НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ | • НИЧЕГО Н | Е ВЫБРАНО | - 1 | | |
| V, phase 2 | Напряжение, 2 фаза | Найти | | ВЫБРАНО | • 1 | • | |
| V, phase 3 | Напряжение, 3 фаза | Не используется Электроэнергия / Н | апряжение | выбрано | • 1 | • | |
| l, phase 1 | Ток, 1 фаза | Электроэнергия / Н | апряжение Ф1 | выбрано | - 1 | • | |
| l, phase 2 | Ток, 2 фаза | Электроэнергия / Н | апряжение Ф2 апряжение Ф3 | выбрано | • 1 | • | |
| l, phase 3 | Ток, 3 фаза | Общая / grp_UNKNO | WN | - ВЫБРАНО | • 1 | • | |
| P, phase 1 | Мощность активная, 1 фаза | НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ | - НИЧЕГО Н | ІЕ ВЫБРАНО | - 1 | - | |
| P, phase 2 | Мощность активная, 2 фаза | НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ | • НИЧЕГО Н | Е ВЫБРАНО | - 1 | • | |
| P, phase 3 | Мощность активная, 3 фаза | НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ | • НИЧЕГО Н | Е ВЫБРАНО | • 1 | • | |
| P, sum | Мощность активная, суммарная | НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ | • НИЧЕГО Н | Е ВЫБРАНО | • 1 | • | |
| Q, phase 1 | Мощность реактивная, 1 фаза | НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ | • НИЧЕГО Н | Е ВЫБРАНО | • 1 | • | |
| Q, phase 2 | Мощность реактивная, 2 фаза | НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ | • НИЧЕГО Н | Е ВЫБРАНО | • 1 | - | |
| | Мощность реактивная, З | | | | | | |
| | | | | | СОХРАНИТЬ | ОТМЕНА | |

Рисунок 6 – Назначение параметров для дальнейшего отслеживания на платформе

9 Для проверки подключения, нажмите кнопку «Опросить устройство» (рисунок 7) во вкладке настроек электросчетчика. Пример вывода результата опроса устройства показан на рисунке 8.

| L ELTEX | | | | | | Мой дом | (qwerty) - | Я дома - | RU - | qwerty 🗩 |
|--|----------|-------------------|------------------------|----------------------------|---------------|----------------|------------|----------|------|----------|
| Defeuvitieren | | Серийный номер | | введите серийный | номер | | | | | |
| Управление домами | ** | Адрес устройства | | 51 Число от 1 до 255 | (| | | | | |
| Сценарии | • | | | | | | | | | |
| Устройства | Q | Пароль устройства | | 6 цифр | | | | | | |
| Счетчики | stik | | | | | | | | | |
| События | m | Меркурий 230 | | | | | | | | |
| Настройки | • | Канал 1 | | | | | | | | |
| Местоположение | • | Адрес | ул. Народная | | | | | | | |
| Отчеты | 8 | Лицевой счет | введите лицевой с | счет | | | | | | |
| | | Тип счетчика | опу - | | | | | | | |
| | | V, phase 1 | 235.66 В - Учитывает | тся как "Электроэнергия / | Напряжение" | | | | | |
| | | V, phase 2 | 0 В - Учитывается ка | к "Электроэнергия / Напр | яжение Ф2" | | | | | |
| | | V, phase 3 | 8.43 В - Учитывается | а как "Электроэнергия / На | апряжение ФЗ" | | | | | |
| | | | НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ | | | ОПРОСИТЬ УСТРО | рйство | | | |
| | | ¥V, phase 1 | | | | | | | | |
| ⑦ Справка | | | 0 06 2010 - 00 07 2010 | | 0EHb | | | | | |
| © 2011-2019 ООО "Предприятие "Элтекс". Ядро: 1.7.1-133, Веб: 1.7-353 | | 243.0 | 5.00.2019 - 05.07.2019 | noonigg nee - y | aler no | | | | | |

Рисунок 7 – Расположение кнопки «Опросить устройство»

| | × |
|---|-----------|
| Параметр | Результат |
| Напряжение, 3 фаза | 8.42 |
| Напряжение, 1 фаза | 235.42 |
| Энергия активная прямая (1 тариф) | 2147483.8 |
| Энергия активная прямая (3 тариф) | 0 |
| Энергия активная прямая (сумма тарифов) | 2147483.8 |
| Коэффициент трансформации по напряжению | 1 |
| Энергия активная прямая (2 тариф) | 2147483.8 |
| Энергия реактивная прямая (сумма тарифов) | 80010 |
| Энергия реактивная прямая (3 тариф) | 0 |
| Энергия активная прямая (4 тариф) | 0 |
| Энергия реактивная прямая (4 тариф) | 0 |
| Напряжение, 2 фаза | 0 |
| Коэффициент трансформации по току | 1 |
| Энергия реактивная прямая (1 тариф) | 63860 |
| Энергия реактивная прямая (2 тариф) | 16150 |
| | |
| | ок |

Рисунок 8 – Результат опроса устройства прибора учета

5 НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА

Команды для конфигурирования устройства приведены в таблице 3.

| Команды | Назначение |
|----------------------|--|
| factory get | Получить данные о заводских параметрах устройства |
| baud [val] | Задать скорость последовательного интерфейса RS485 |
| databits [8/9] | Задать число бит данных |
| parity [even/odd/no] | Настройка контроля четности |
| port [val] | Установить номер порта ТСР для опроса платформой |
| ipaddr aa.bb.cc.dd | Установить IP-адрес преобразователя |
| print config | Просмотр текущей конфигурации |
| network status | Просмотр текущих сетевых настроек |
| apply | Применить текущие настройки |
| default | Сбросить к заводским настройкам |
| gw aa.bb.cc.dd | Установить шлюз по умолчанию |
| netmask aa.bb.cc.dd | Установить маску сети |
| dhcp [on/off] | Включение или отключение dhcp |
| password | Установить новый пароль |
| help | Помощь |

Таблица 3 – Команды для конфигурирования

5.1 Обновление прошивки устройства

- 1 В адресной строке браузера введите IP-адрес преобразователя.
- 2 В открывшемся окне введите логин и пароль (рисунок 9)



Логин: admin, пароль: password

| $(\leftarrow) \rightarrow $ C $($ | ③ 2 192.168.0.107 | ··· 🗟 🛱 |
|---|-------------------|---------|
| Login | | |
| Enter user ID and password: User ID admin Login | Password | |

Рисунок 9 – Авторизация через Web-браузер

3 Укажите файл формата .bin и нажмите кнопку «Upload» (рисунок 10)

Aeltex

| (\leftarrow) \rightarrow C $($ | (i) 192.168.0.107/checklogin.cgi | ⊽ ☆ |
|--|----------------------------------|-----|
| Software version: 1.1.0-10 Please specify a binary file to Обзор Файл не выбран. Upload | upload into MD1-CV flash: | |

Рисунок 10 – Web-интерфейс для обновления устройства

- 4 После обновления нажмите кнопку «Reset MCU», и подождите 10 секунд.
- 5 Устройство обновлено.