

mbusgw-t2r

Руководство пользователя

Номер документа: DO-T2RUG-RU-01A

Дата публикации: Август 2026

Сведения о ревизии: Это новое руководство.

Операционная система: Linux (glibc), ядро 4.x и новее

Версия программы: mbusgw-t2r X.00-07

NaPi World & StarLet Squad collaboration

mbusgw-t2r — Руководство пользователя

Copyright © 2026 NaPi World & StarLet Squad collaboration

Правовая информация

Сведения в настоящем документе могут быть изменены без предварительного уведомления. NaPi World & StarLet Squad collaboration не несёт ответственности за технические или редакционные ошибки и пропуски в настоящем документе.

Программа, описанная в настоящем руководстве, распространяется в надежде, что она будет полезной, но БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, в том числе без подразумеваемых гарантий товарной пригодности и пригодности для конкретной цели.

MODBUS — зарегистрированный товарный знак Schneider Electric USA, Inc. Linux — зарегистрированный товарный знак Линуса Торвальдса. UNIX — зарегистрированный товарный знак The Open Group.

Содержание

Предисловие	iv
1. О настоящем руководстве	iv
2. Для кого написано	iv
3. Структура документа	iv
4. Смежные документы	iv
5. Соглашения	iv
Глава 1. Что делает шлюз	1
Глава 2. Перед началом	2
Глава 3. Файл настроек	3
3.1. Раздел <code>serials</code>	3
3.2. Раздел <code>listeners</code>	3
Глава 4. Запуск шлюза	5
4.1. Первая проверка с <code>mbpoll</code>	5
Глава 5. Псевдоустройство меток времени	6
Глава 6. Как читать журнал	7
Глава 7. Поиск неисправностей	8
7.1. Симптом, причина, действие	8
7.2. Справочник кодов сообщений	8
7.3. Если ничего не помогло	9

Предисловие

1. О настоящем руководстве

Настоящее руководство описывает настройку, эксплуатацию и поиск неисправностей mbusgw-t2r — шлюза, который переводит запросы MODBUS TCP, приходящие из сети, в транзакции MODBUS RTU на последовательной линии (RS-485 или RS-232) и возвращает ответы обратно.

2. Для кого написано

Руководство рассчитано на читателя без опыта работы с MODBUS и администрирования Linux: каждый шаг расписан, ничего не подразумевается. Опытный инженер может сразу перейти к главе 3 (файл настроек) и главе 7 (поиск неисправностей).

3. Структура документа

Глава 1 объясняет, что делает шлюз. Глава 2 — контрольный список перед запуском. Глава 3 описывает файл настроек ключ за ключом. Глава 4 — запуск, опции командной строки и первая сквозная проверка. Глава 5 — встроенное псевдоустройство меток времени. Глава 6 учит читать журнал. Глава 7 — справочник по поиску неисправностей: симптом, причина, действие, и справочник всех кодов сообщений.

4. Смежные документы

README.md — последовательность установки (пакет StarLet, сборка, make install). MODBUS over Serial Line Specification and Implementation Guide и MODBUS Application Protocol Specification — сам протокол, доступны на modbus.org.

5. Соглашения

Обозначение	Значение
Моноширинный	Примеры кода, имена файлов, команды и экранный вывод.
%T2R-E-K0Д	Код сообщения, как он выглядит в журнале шлюза; см. раздел 7.2.
<...>	Место подстановки фактического значения, например имени устройства.
\$	Приглашение оболочки непривилегированного пользователя; вводить его не нужно.
Ctrl/C	Удерживая клавишу Ctrl, нажмите клавишу C.

Глава 1. Что делает шлюз

У вас есть устройство (счётчик электроэнергии, терморегулятор, ПЛК ...), которое говорит на MODBUS RTU по последовательной линии. И есть программа (SCADA, скрипт, `mbpoll` ...), которая говорит на MODBUS TCP по сети. Шлюз стоит между ними и переводит, как показано на рисунке 1.



Рисунок 1. Путь данных через шлюз

Несколько TCP-клиентов могут подключаться одновременно: шлюз выстраивает их в очередь, чтобы на линию уходил только один запрос за раз — линия RTU физически не умеет нести две транзакции сразу.

На одной линии RS-485 может сидеть несколько устройств. Они различаются адресом ведомого внутри самого MODBUS-запроса; шлюзу их адреса знать не нужно вовсе.

Глава 2. Перед началом

Пройдите этот список один раз — он сэкономит час гаданий потом.

1. Шлюз установлен (см. README.md). После установки у вас есть программа `/usr/local/sbin/mbusgw-t2r` и файл настроек `/usr/local/etc/mbusgw-t2r/modbus-t2r_settings.conf`.

2. Вы знаете, к какому последовательному порту подключено устройство. В Linux это файл вида `/dev/ttyS0` или `/dev/ttyUSB0`. Если не уверены — выдерните и вставьте USB-адаптер и выполните:

```
$ dmesg | tail
```

3. Вы знаете параметры линии устройства: скорость, биты данных, чётность, стоп-биты. Они написаны в паспорте устройства; самый распространённый набор — 9600, 8, N, 1.

4. Ваш пользователь имеет право открыть порт. Проверьте группу файла порта:

```
$ ls -l /dev/ttyUSB0  
crw-rw---- 1 root dialout 188, 0 ... /dev/ttyUSB0
```

Если группа `dialout` — добавьте себя в неё и перезайдите в систему (либо просто запускайте шлюз через `sudo`):

```
$ sudo usermod -a -G dialout $USER
```

Глава 3. Файл настроек

В файле два раздела: `serials` (последовательные линии) и `listeners` (TCP-порты). Минимальный рабочий пример:

```
serials = (
  [{device = "/dev/ttyUSB0";
    chars = "9600, 8, N, 1";
    iotmo = 1000;
  }
];

listeners = (
  [{bind = "TCP:0.0.0.0:502";
    target = "/dev/ttyUSB0";
    connlm = 8;
  }
];
```

Читается так: «открой порт `/dev/ttyUSB0` на 9600-8-N-1 и жди ответа до 1000 мс; слушай TCP-клиентов на всех интерфейсах, порт 502, и пересылай их на этот порт».

3.1. Раздел `serials`

По одной записи на каждый последовательный порт. Таблица 3-1 перечисляет все ключи.

Ключ	Обяз.	Значение и допустимые величины
<code>device</code>	да	Файл последовательного порта, например <code>/dev/ttyUSB0</code> .
<code>chars</code>	да	Параметры линии: скорость, биты данных, чётность, стоп-биты. Скорость 50..4000000; биты данных 5..8; чётность N (нет), E (чётная), O (нечётная); стоп-биты 1..2.
<code>iotmo</code>	нет	Сколько ждать ответа устройства, миллисекунды. По умолчанию 1000.
<code>rs485</code>	нет	1 — просить ядро управлять направлением RS-485 (только для портов, которые это умеют). По умолчанию 0.
<code>ts_enabled</code>	нет	1 — включить псевдоустройство меток времени (глава 5). По умолчанию 0.
<code>ts_unit</code>	нет	Адрес ведомого, на который отвечает псевдоустройство. По умолчанию 135.
<code>ts_fncode</code>	нет	Код функции, на который оно отвечает. По умолчанию 4.
<code>ts_base_reg0</code>	нет	Первый регистр метки времени. По умолчанию 135.

Если запись неправильная, шлюз пропускает её и говорит почему — с допустимым диапазоном прямо в сообщении:

```
%T2R-E: [serial #00:</dev/ttyUSB0>] --- speed 31 baud is out of range [50..4000000]
```

3.2. Раздел `listeners`

Ключ	Обяз.	Значение и допустимые величины
<code>bind</code>	да	Где слушать: TCP:<IP-адрес>:<порт>. Порт 1..65535; 0.0.0.0 — все интерфейсы. UDP не поддерживается.
<code>target</code>	да	На какой порт пересылать. Должен дословно, символ в символ, совпадать с <code>device</code> из <code>serials</code> .

Ключ	Обяз.	Значение и допустимые величины
connlm	нет	Сколько TCP-клиентов может ждать в очереди подключения, например 8.
iotmo	нет	Сетевой таймаут ввода-вывода, миллисекунды.

Порт 502 — стандартный порт MODBUS TCP, но в Linux порты ниже 1024 требуют прав root. Не хотите работать под root — возьмите, например, 5502 и укажите его в клиенте. Несколько listeners могут разделять один target: шлюз выстроит их запросы в очередь.

Глава 4. Запуск шлюза

Вручную, в терминале (сообщения идут прямо на экран):

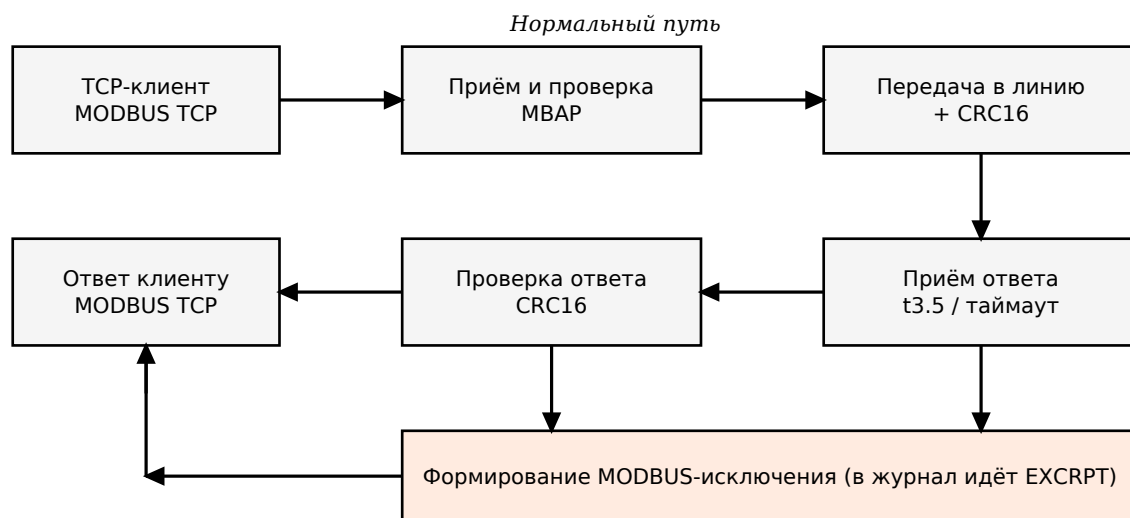
```
$ /usr/local/sbin/mbusgw-t2r /settings=/usr/local/etc/mbusgw-t2r/modbus-t2r_settings.conf
```

Опция	Смысл
/settings=<файл>	Файл настроек (глава 3).
/trace	Подробная трассировка: каждый запрос и ответ печатается в hex. Бесценно при первом запуске.
/logfile=<файл>	Писать журнал в файл вместо экрана.
/logsize=<октет>	Ротировать файл журнала при превышении размера.

Здоровый запуск печатает (сокращённо):

```
%T2R-I-REVISNF, Rev: T2R X.00-06/aarch64(built at ...) (REV: 00.06.00)
%T2R-I: Added device #00 [</dev/ttyUSB0>, Chars: <9600, 8, N, 1>, ...] --- added
%T2R-I: Added listener #00 [Target: </dev/ttyUSB0>, Net: <TCP:0.0.0.0:502>, ...] --- added
%T2R-S-DEVREADY, Device </dev/ttyUSB0> [9600 baud, answer tmo: 1000 msec, t3.5: 4010 usec] --- is r
%T2R-S-LSNRRDY, [#3] Listener 0.0.0.0:502 [Target: </dev/ttyUSB0>] --- is ready
```

Важнее всего две строки: DEVREADY (порт открыт) и LSNRRDY (TCP-порт слушает). Видите обе — шлюз работает. Рисунок 2 показывает, что происходит дальше с каждым запросом.



Путь ошибки: любой сбой внизу превращается в ответ-исключение

Рисунок 2. Жизненный цикл одного запроса

Остановка: один раз Ctrl/C и секунда ожидания. Переключить трассировку у уже работающего шлюза без перезапуска:

```
$ kill -USR1 <pid>
```

4.1. Первая проверка с mbpoll

`mbpoll` — маленький свободный MODBUS-клиент (`sudo apt install mbpoll`).

Читаем 3 регистра хранения с устройства с адресом 1:

```
$ mbpoll -a 1 -r 1 -c 3 -l 127.0.0.1 -p 502
```

Если вернулись числа — всё работает, из конца в конец.

Глава 5. Псевдоустройство меток времени

Шлюз умеет отвечать сам — не трогая линию — на запрос чтения, посланный на специальный адрес ведомого. Ответ — текущее время машины, на которой работает шлюз. Так SCADA может читать точное время по обычному MODBUS.

При `ts_enabled = 1`; `ts_unit = 135`; `ts_fncode = 4`; `ts_base_reg0 = 135`; запрос «прочитай N входных регистров начиная со 135-го у ведомого 135» возвращает регистры рисунка 3.

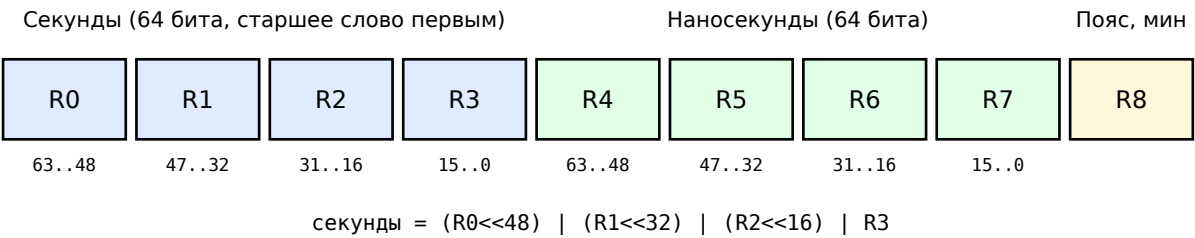


Рисунок 3. Раскладка регистров метки времени

Запрошено регистров	Что получаете
4	Секунды эпохи UNIX, 64 бита, старшее 16-битное слово первым.
8	Плюс наносекунды, упакованные так же в R4..R7.
9	Плюс R8 — смещение местного часового пояса, в знаковых минутах (Москва = +180).

Любое другое число регистров в TS-запросе получает MODBUS-исключение `ILLEGAL_DATA_ADDRESS` — это сделано намеренно.

Глава 6. Как читать журнал

Каждое важное событие — одна строка с кодом:

`%T2R-E-CRC16ERR, [#4:</dev/ttyUSB0>] RTU CRC16 check error ...`

подсистема серьёзность: S I W E F код сообщения (раздел 7.2)

Рисунок 4. Анатомия сообщения журнала

Буква серьёзности: S — успех, I — информация, W — предупреждение, E — ошибка, F — фатально. Часть [#4:</dev/ttyUSB0>] означает: файловый дескриптор #4, вот этот последовательный порт.

Ищите в журнале по коду — именно для этого коды и существуют:

```
$ grep CRC16ERR /var/log/mbusgw-t2r.log
```

Глава 7. Поиск неисправностей

Золотое правило: запустите с /trase и читайте журнал. Шлюз всегда говорит, что именно ему не нравится.

7.1. Симптом, причина, действие

Вы видите	Что это значит / что делать
%T2R-E-DEVOPNERR, ... errno: 2	Файла порта нет: адаптер выдернут или имя неверное. Выполните <code>dmesg tail</code> после втыкания; поправьте <code>device</code> в настройках.
%T2R-E-DEVOPNERR, ... errno: 13	Нет прав доступа. Запустите под <code>sudo</code> или добавьте себя в группу <code>dialout</code> .
%T2R-E-DEVOPNERR, ... errno: 16	Порт занят. Найдите держателя: <code>sudo fuser /dev/ttyUSB0</code> , и остановите его.
%T2R-E-NOANSWER, ...	Запрос ушёл, ответа нет: 1) неверный адрес ведомого в запросе клиента; 2) провода (поменяйте А/В у RS-485); 3) не та скорость/чётность — перепроверьте <code>chars</code> ; 4) устройство выключено.
%T2R-E-CRC16ERR, ...	Байты приходят повреждёнными: 1) <code>chars</code> не совпадает с устройством (самое частое!); 2) помехи — земля, терминаторы, длина кабеля; 3) два мастера на одной линии.
%T2R-E-BADFRAME, ...	Что-то пришло, но это не осмысленный MODBUS-кадр: обычно те же причины, что у <code>CRC16ERR</code> ; 400+ октетов мусора — на линии чужое, не-MODBUS устройство.
%T2R-W-FRAMEIMO, ...	Ответ начался, но не завершился: очень медленное или зависшее устройство. Увеличьте <code>iotmo</code> ; проверьте кабель.
%T2R-W-EXCRPT, ... (SERVER_DEVICE_FAILURE)	Шлюз сообщил клиенту «на последовательной стороне сбой». Настоящая причина — в предыдущей строке журнала (<code>NOANSWER</code> , <code>CRC16ERR</code> ...).
%T2R-E-LSNRERR, ... errno: 98	TCP-порт занят: второй экземпляр шлюза или другая программа. Найдите: <code>sudo ss -tlnp grep 502</code> .
%T2R-E-LSNRERR, ... errno: 13	Порты ниже 1024 требуют <code>root</code> . Запустите под <code>sudo</code> или возьмите порт выше 1024 (например 5502).
... out of range [a..b]	Значение в настройках вне диапазона; допустимый диапазон написан прямо в сообщении. Исправьте значение.
No serials has been defined!	Ни одна запись <code>serials</code> не прошла проверку. Читайте строки ошибок выше — каждая отброшенная запись объясняет причину.
Данные неверные или сдвинутые	Путаница порядка байт у клиента: регистры MODBUS — 16-битные слова <code>big-endian</code> ; проверьте, как клиент собирает 32/64-битные значения.

7.2. Справочник кодов сообщений

Код	Сер.	Когда появляется
REVISNF	I	При старте: версия программы. Указывайте её, когда просите помощи.
DEVREADY	S	Последовательный порт открыт; показаны фактическая скорость, таймаут ответа и интервал <code>t3.5</code> .

Код	Сер.	Когда появляется
LSNRRDY	S	TCP-порт слушает; показаны адрес, порт и целевое устройство.
NETCONN	S	Подключился TCP-клиент; показаны его адрес:порт и listener.
NETDISCN	S	TCP-клиент отключился; показаны его адрес:порт.
DEVOPNERR	E	Последовательный порт не открывается; егпо объясняет почему (2 — файла нет, 13 — права, 16 — занят).
LSNRERR	E	Отказ bind()/listen() для TCP-порта; егпо объясняет почему (98 — занят, 13 — привилегии).
NOANSWER	E	Устройство не ответило за таймаут iotmo.
FRAMETMO	W	Ответ начался, но не был завершён за таймаут.
BADFRAME	E	Длина принятого кадра вне разумного диапазона [5..256] октетов.
CRC16ERR	E	Контрольная сумма принятого кадра не сходится; показаны оба значения.
EXCRPT	W	TCP-клиенту возвращается MODBUS-исключение; показаны код и его имя.
EXITST	I	Шлюз завершается; показаны флаг выхода и итоговый статус.

7.3. Если ничего не помогло

Соберите и приложите к вопросу: 1) полный журнал запуска с /trace (от REVISNF до первой ошибки); 2) ваш файл настроек; 3) вывод `ls -l <устройство>` и `dmesg | tail -20`; 4) точную модель RTU-устройства и его паспортные параметры линии. С этими четырьмя вещами проблема почти всегда видна с первого взгляда.