| ]      | уководство пользователя         |   |
|--------|---------------------------------|---|
| Термин | альная программа (версия 3.2.0) | ) |

Поддержать проект

and rey. abdulkayumov@gmail.com

## Оглавление

| Краткое описание                 | 3  |
|----------------------------------|----|
| Без протокола                    | 4  |
| Обычный режим работы             | 5  |
| Цикличный режим работы           | 5  |
| Modbus                           | 6  |
| Обычный режим работы             | 7  |
| Чтение регистров Modbus          | 7  |
| Запись регистров Modbus          | 8  |
| 0x05 Запись одного флага         | 8  |
| 0x0F Запись нескольких флагов    | 8  |
| 0х06 Запись одного регистра      | 9  |
| 0х10 Запись нескольких регистров | 9  |
| Цикличный режим работы           | 11 |
| Представления                    | 12 |
| Макросы                          | 13 |
| Редактирование макроса           | 14 |
| Статьи на Хабр                   | 18 |
| Ссылка на скачивание             | 18 |
| История версий                   | 19 |
| 3.2.0                            | 19 |
| 3.1.0                            | 19 |
| 3.0.0                            | 19 |
| 2.7.0                            | 20 |

## Краткое описание

**Терминальная программа** — это многофункциональный кроссплатформенный инструмент инженера, который позволяет взаимодействовать с внешним устройством или сервером. Приложение поддерживает различные вариации протокола Modbus, а также дает возможность работы с данными в строковом или байтовом формате.

Приложение тестировалось на Windows 10/11, Ubuntu и Astra Linux.

Поддерживаются темная и светлая темы оформления.

Есть два основных режима работы: «Без протокола» и «Modbus».

У каждого из них свою очередь есть два способа взаимодействия с хостом: "Обычный" и "Цикличный опрос". Между ними можно переключаться во время работы. Данные на вкладках не теряются при переключении.

**Важно:** если переключиться в обычный режим пока идет цикличный опрос, то сам опрос прекратится.

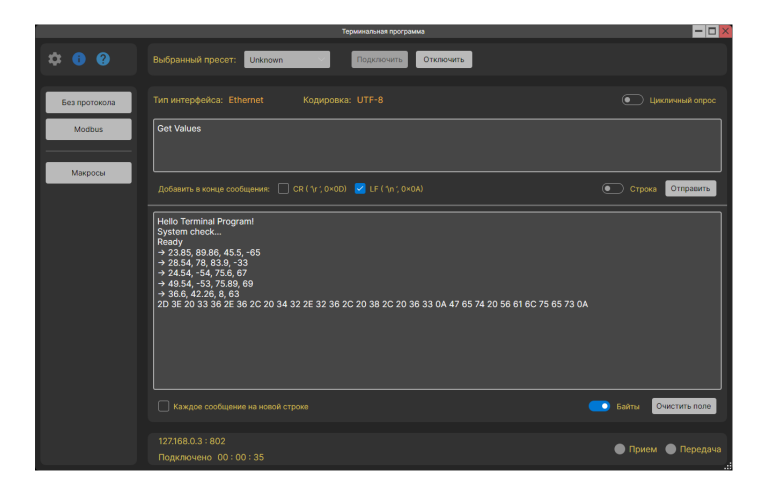
Также есть возможность работы с макросами для обоих режимов.

## Без протокола

В поле передачи пользователь пишет данные, которые нужно отправить. В поле приема находятся данные, которые прислал сервер или внешнее устройство. Можно работать как с байтами, так и со строковыми данными в разных кодировках.

## Поддерживаются протоколы:

- UART
- TCP



## Обычный режим работы

В этом режиме можно отправлять байты или строку подключенному хосту. Отправка происходит один раз по нажатию на кнопку «Отправить». Также можно добавить служебные символы в конце сообщения.

Кодировка строки задается в настройках режима.

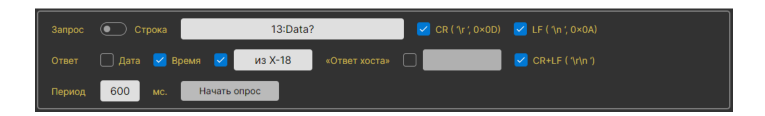


## Цикличный режим работы

Данный режим позволяет отправлять сообщение хосту автоматически с заданным промежутком времени.

Функционал строки «Запрос» аналогичен нормальному режиму работы. А в строке «Ответ» к самому сообщению можно добавить служебную информацию: дату получения сообщения в формате ДД.ММ.ГГГГ, время в формате ЧЧ:ММ:СС, пользовательские строки в начале и/или конце сообщения и служебные символы.

Кодировка строки такая же, как и у обычного режима.

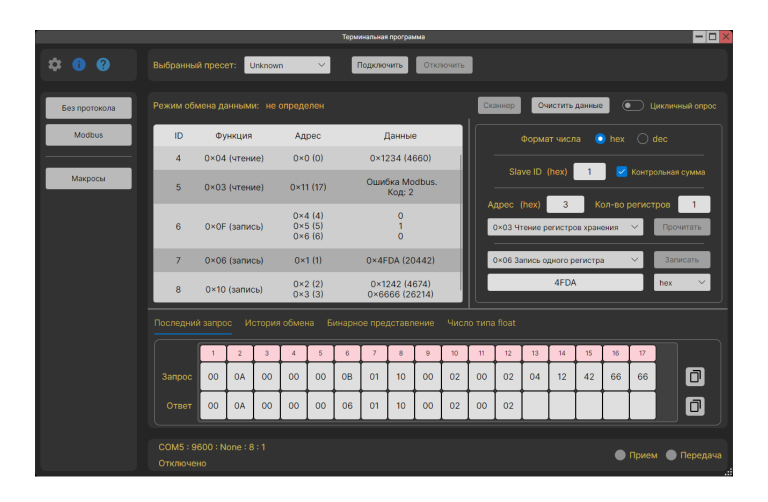


#### Modbus

Пользователь может взаимодействовать с выбранными регистрами Modbus, используя соответствующие элементы интерфейса. Для дополнительной расшифровки транзакции существует раздел с представлениями.

### Поддерживаются протоколы:

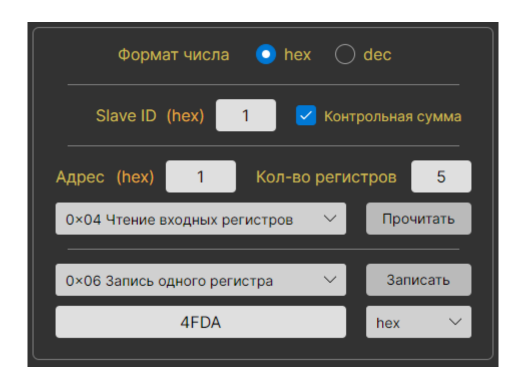
- Modbus TCP
- Modbus RTU
- Modbus ASCII
- Modbus RTU over TCP
- Modbus ASCII over TCP



# Обычный режим работы

В обычном режиме работы можно читать или записывать в регистры Modbus.

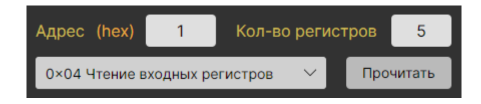
Переключатели «Формат числа» меняют формат числа в полях «Slave ID» и «Адрес». В скобочках у этих полей отображается выбранный формат.



Данный режим является самым богатым по функционалу, поэтому рассмотрим его подробнее.

# Чтение регистров Modbus

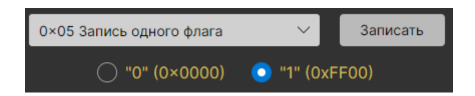
Выбираем функцию, начальный адрес, количество регистров и нажимаем кнопку «Прочитать».



## Запись регистров Modbus

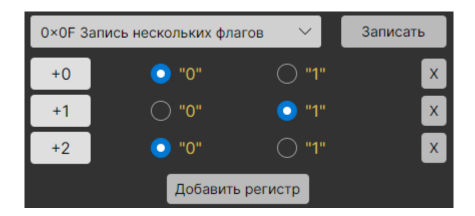
Для каждой функции предусмотрен свой вариант дизайна. Начальным адресом для всех функций является значение из поля «Адрес».

#### 0х05 Запись одного флага



Согласно документации на протокол, в поле данных должно находится только одно из двух значений. 0x0000 - это логический ноль, а 0xFF00 - это логическая единица. Поэтому выбираем желаемое значение и нажимаем кнопку «Записать».

### 0х0F Запись нескольких флагов

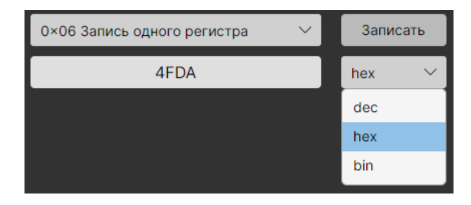


С помощью кнопки «Добавить регистр» создаем нужное количество флагов, задаем значение и нажимаем кнопку «Записать».

Слева от значений регистров у нас находятся значения смещения относительно начального адреса.

Справа находятся кнопки удаления для каждого регистра.

#### 0х06 Запись одного регистра



С помощью этой функции можно записывать в 16-ти разрядные регистры.

Формат записываемого числа выбирается в выпадающем списке справа от поля ввода. При смене формата число автоматически преобразуется.

#### 0х10 Запись нескольких регистров

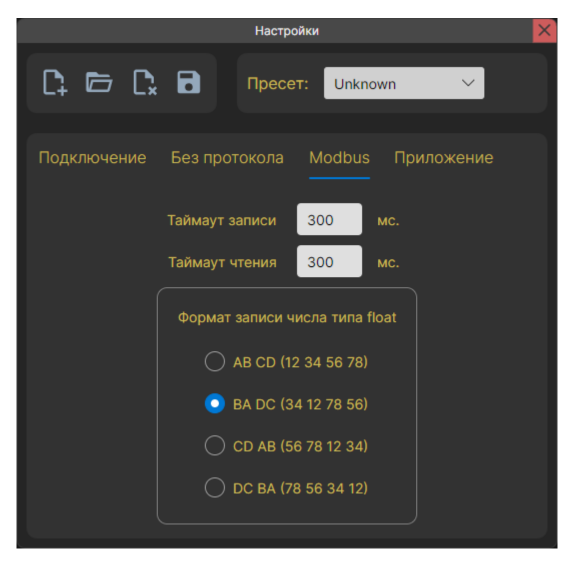
| 0×10 Запись нескольких регистров ∨ |                  | Записать |   |
|------------------------------------|------------------|----------|---|
| +0                                 | FD               | hex 🗡    | X |
| +1                                 | 36.6             | float ∨  | X |
| +3                                 | 5434             | dec ∨    | X |
| +4                                 | 1010101001       | bin ~    | X |
|                                    | Добавить регистр |          |   |

Управление тут аналогично функции «0x0F Запись нескольких флагов».

В этой функции появляется возможность записи чисел типа float.

Такие числа занимают 2 слова или же 4 байта. Поэтому у следующего регистра смещение уже не +1, а +2 адреса.

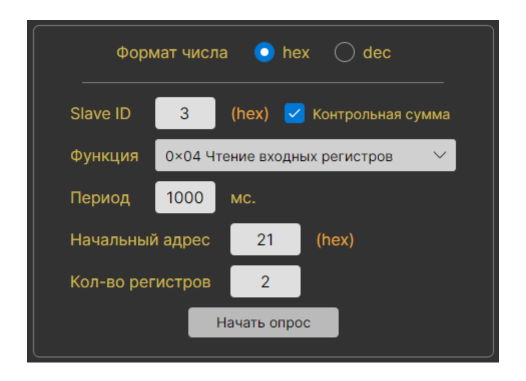
Иногда бывает, что устройство может использовать нетипичный формат для расшифровки чисел типа float. И чтобы подстроиться под конкретное устройство в настройках можно выбрать нужный формат записи.



Страница с настройками режима Modbus.

# Цикличный режим работы

В данном режиме можно только читать регистры с заданным периодом.



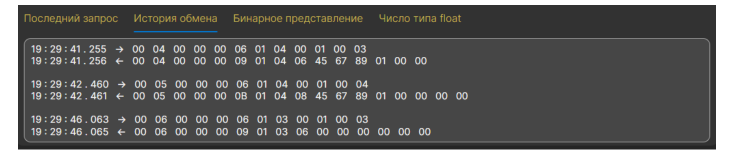
## Представления

Просто значения регистров можно посмотреть в табличном представлении. Но, к сожалению, в этих числах не всегда есть смысл. И иногда их требуется "расшифровать". Поэтому для интерпретации данных в терминале предусмотрена область с представлениями.

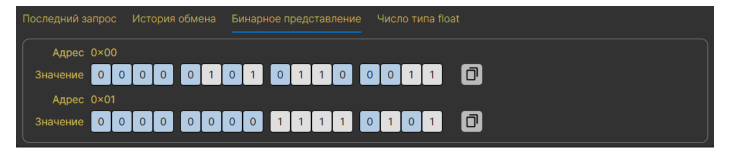
Всего есть 4 типа представлений:



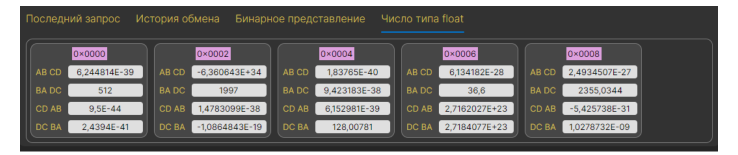
Последний запрос



История обмена



Бинарное представление



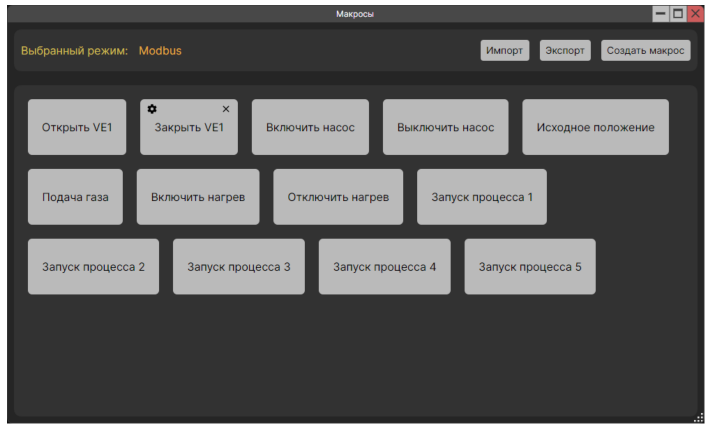
Представление числа типа float

## Макросы

В приложении предусмотрена работа с макросами. Они доступны для всех режимов. Макросы поддерживают отправку сразу нескольких сообщений за раз.

Все макросы представлены на рабочем поле в виде кнопок с соответствующими названиями. При наведении курсора на любой из макросов появляются кнопки редактирования и удаления.

Также предусмотрена возможность импорта и экспорта файла макросов для каждого режима. Это удобно использовать, когда необходимо перенести макросы на несколько ПК.



## Редактирование макроса

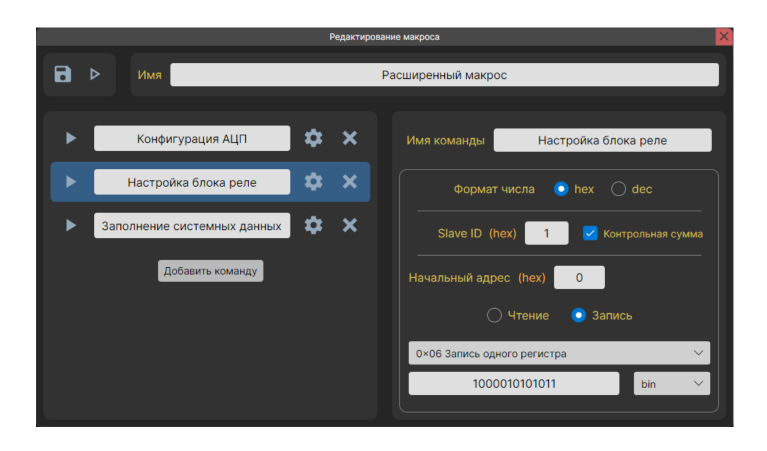
Макрос разделен на команды. Каждая команда – это отправка одного сообщения.

В режиме редактирования есть возможность отправки отдельных команд или всего макроса полностью. Для этого предусмотрены соответствующие кнопки в шапке макроса и у каждой команды в списочной форме.

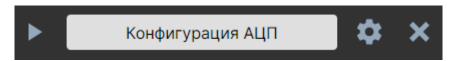
Рабочее поле разделено на три части.

Сверху находится поле редактирования имени макроса, а левее от него кнопки сохранения и запуска макроса. Перед сохранением и запуском происходит проверка всего макроса. В случае наличия ошибок, появляется сообщение с перечислением всех найденных ошибок.

Нижняя часть разделена пополам. Слева находится список со всеми командами макроса и кнопка добавления команды, а справа форма редактирования выбранной команды. Редактируемая команда подсвечивается в списке.



Рассмотрим элементы каждой команды из списка.



### Слева направо.

Кнопка запуска команды. Если команда не содержит ошибок и хост подключен, то сообщение будет отправлено. В противном случае появится сообщение с описанием ошибки.

Поле с названием команды. Его можно только выделить и скопировать. Изменить название команды можно только в форме редактирования.

Кнопка открытия/закрытия формы редактирования команды. Редактируемая команда подсвечивается в списке. Также можно не закрывая форму редактирования текущей команды, нажать на эту же кнопку у другой команды и редактировать уже её.

Кнопка удаления команды. Просто так удалить нельзя, нужно подтвердить удаление в диалоговом окне.

Для каждого режима работы предусмотрена своя форма редактирования команды. Рассмотрим их по отдельности.

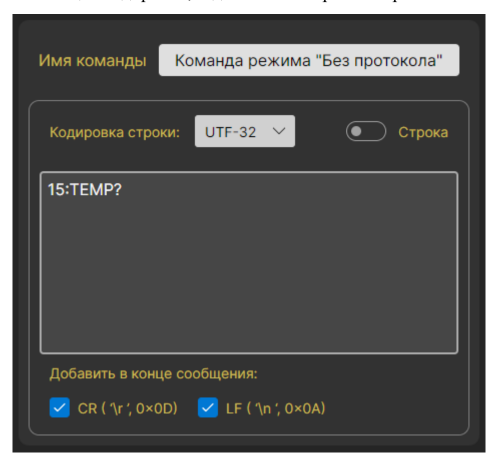
## Команда режима «Без протокола»

Взаимодействие в данном окне аналогично обычному режиму «Без протокола».

### Важно!

Кодировка строки в макросе автономна.

Она не зависит от общей кодировки, заданной в настройках приложения.



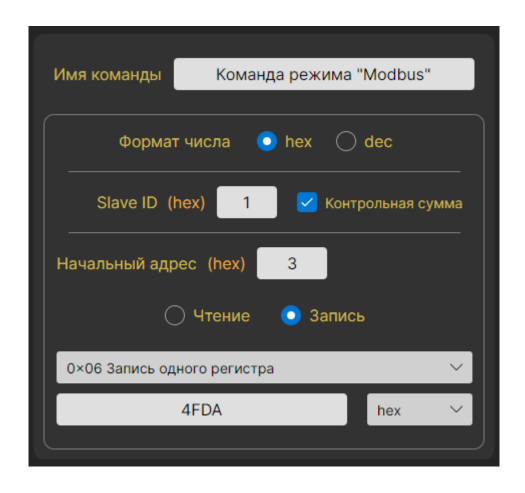
## Команда режима «Modbus»

Управление в этом окне также схоже с обычным режимом «Modbus».

#### Важно!

Формат числа типа float в макросе автономен.

Он не зависит от формата, выбранного в настройках приложения.



# Статьи на Хабр

Кроссплатформенный терминал Modbus TCP / RTU / ASCII с открытым исходным кодом: Часть 3

Кроссплатформенный терминал Modbus TCP / RTU / ASCII с открытым исходным кодом: Часть 2

Терминал Modbus TCP / RTU / ASCII с открытым исходным кодом: Часть 1

Ссылка на скачивание

Все версии тут.

## История версий

#### 3.2.0

#### Изменения

- Расширена работа с макросами. Макрос разделен на команды. Теперь в одном макросе можно отправить несколько сообщений за раз.
- В проект внедрен DI.
- Рефакторинг. Уменьшена связность между компонентами.

#### 3.1.0

#### Изменения

- Добавлена поддержка Modbus RTU over TCP.
- Добавлена поддержка Modbus ASCII over TCP.
- Добавлена возможность работы с байтами в режиме "Без протокола".
- Добавлены макросы.
- Добавлено руководство пользователя.
- Исправление ошибок, мелкие улучшения и рефакторинг.

#### 3.0.0

#### Изменения

- Проект перенесен с WPF на AvaloniaUI.
- Изменен дизайн.
- Добавлен Modbus сканер.
- Modbus: для каждой функции записи сделан свой вариант дизайна.
- Modbus: добавлено ведение истории обмена.
- Modbus: добавлена возможность работы с бинарными данными.
- Modbus: добавлена возможность работы с данными типа float.
- Исправлены ошибки версии 2.7.0.

# 2.7.0

## Изменения

• Первая публичная версия