

Тел.: +7 (495) 26-66-700 info@reallab.ru • https://www.reallab.ru

Программное обеспечение

Конфигуратор преобразователей интерфейсов

Конфигуратор NLS-RS485-Ethernet_Config

Руководство пользователя

© НИЛ АП, 2024

Версия от 17 июля 2024 г.

Одной проблемой стало меньше!

Уважаемый покупатель!

Научно-исследовательская лаборатория автоматизации проектирования (НИЛ АП) благодарит Вас за использование нашей продукции и просит сообщать нам свои пожелания по улучшению программного обеспечения. Ваши пожелания можно направлять по почтовому или электронному адресу, а также сообщать по телефону:

НИЛ АП, пер. Биржевой спуск, 8, Таганрог, 347900,

Тел. (495) 26-66-700,

e-mail: info@reallab.ru, https://www.reallab.ru.

Вы можете также получить консультации по применению нашей продукции, воспользовавшись указанными выше координатами.

Авторские права на программное обеспечение, модуль и настоящее руководство принадлежат НИЛ АП.

Оглавление

1. Назначение программы	4
1.1. Область применения	4
1.2. Краткое описание возможностей	4
1.3. Перечень эксплуатационной документации, с кот	орыми необходимо
ознакомиться пользователю	4
2. Минимальные системные требования	4
2.1. Требования к техническим средствам	4
3. Установка и удаление ПО	5
3.1. Установка ПО	5
3.2. Удаление ПО	8
4. Описание интерфейса ПО	9
4.1. Главное окно	9
5. Описание выполняемых задач	12
5.1. Установка соединения	12
5.2. Чтение	14
5.3. Запись	15
5.4. Работа с файлами	17
5.5. Ошибки	17

1. Назначение программы

1.1. Область применения

Конфигуратор NLS-RS485-Ethernet_Config предназначен для настройки преобразователя интерфейсов NLS-RS485-Ethernet (информация о модуле доступна по ссылке).

1.2. Краткое описание возможностей

Конфигуратор NLS-RS485-Ethernet_Config осуществляет подключение к преобразователю интерфейсов NLS-RS485-Ethernet по USB (виртуальный СОМ порт) и обеспечивает доступ на чтение и запись к параметрам модуля. Подробнее по подключению устройств в п. 5.1.

1.3. Перечень эксплуатационной документации, с которыми необходимо ознакомиться пользователю

• Руководство по эксплуатации NLS-RS485-Ethernet (доступно по ссылке).

2. Минимальные системные требования

2.1. Требования к техническим средствам

Для работы конфигуратора необходим персональный IBM PC-совместимый компьютер (в дальнейшем – компьютер) с характеристиками:

- процессор x86/x64;
- 15 Мб свободной оперативной памяти;
- 70 Мб свободного пространства на жёстком диске;
- операционная система Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11.

3. Установка и удаление ПО

3.1. Установка ПО

Для конфигурирования модуля необходимо установить драйвер STM32 Virtual COM Port Driver. Драйвер можно скачать по ссылке.

Скачать файл установки конфигуратора NLS-RS485-Ethernet с официального сайта производителя <u>ссылке</u>.

Запустить установщик. В открывшемся окне отображается информация для пользователя (рис. 1).

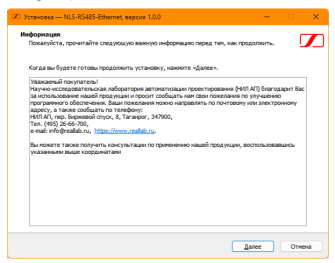


Рис. 1. Окно «Информация»

Нажмите «Далее».

Выберете папку для установки программы (по умолчанию C:\RealLab\NLS-RS485-Ethernet (рис. 2) нажав на кнопку «Обзор...».

Нажмите «Далее». Выберете папку для добавления ярлыка в меню «Пуск». Если добавление ярлыка в меню «Пуск» не нужно установите флаг в поле «Не создавать папку в меню «Пуск»» (рис. 3).

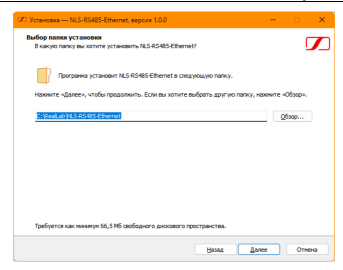


Рис. 2. Окно выбора папки установки

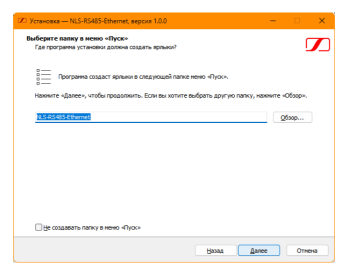


Рис. 3. Окно добавления ярлыка в меню «Пуск»

Нажмите «Далее». Если необходимо создать ярлык на Рабочем столе необходимо установите флаг в поле «Создать значок на Рабочем столе» (рис. 4)

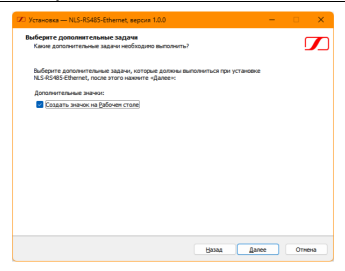


Рис. 4. Окно создания значка на «Рабочем столе»

Нажмите «Далее». В окне будут представлены выбранные ранее настройки (рис. 5). Нажмите кнопке «Установить».

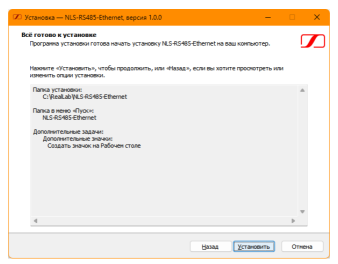


Рис. 5. Окно подтверждения настроек

После завершения установки будет выдано окно, представленное на рис. 6. Для завершения установки нажмите «Завершить». В случае если установлен флаг «Запустить NLS-RS485-Ethernet_Config».



Рис. 6. Окно завершения установки

3.2. Удаление ПО

Для удаления ПО необходимо запустить файл «unins000.exe» находящийся в папке программы. После запуска появится окно подтверждения (рис. 7).

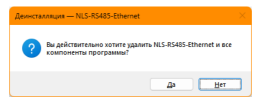


Рис. 7. Окно подтверждения удаления

После нажатия «Да» для подтверждения будет запущен процесс удаления. По окончанию удаления будет выдано сообщение (рис. 8).

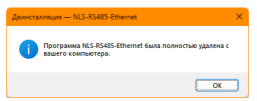


Рис. 8. Сообщение об удалении

4. Описание интерфейса ПО

4.1. Главное окно

При запуске ПО будет открыто главное окно. Общий вид главного окна представлен на рис. 9.

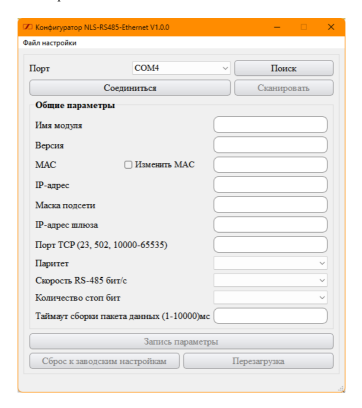


Рис. 9. Общий вид главного окна

Назначение элементов управления описано в табл. 1.

Табл. 1. Назначение элементов управления

Название элемента	Назначение
Кнопка «Поиск»	Производит поиск доступных СОМ портов и добавляет их в выпадающее меню «СОМ».
Кнопка «Соединиться»	Открывает соединение по выбранному в выпадающем меню «СОМ» СОМ порту. Элемент становится неактивным после установки соединения, и активным после нажатия кнопки «Закрыть»
Кнопка «Отсоединиться»	Закрывает установленное соединение. Элемент становится активным после установки соединения, и неактивным после нажатия кнопки «Закрыть»
Кнопка «Сканировать»	Производит последовательное считывание параметров от преобразователя интерфейсов через установленное соединение. Полученные данные от преобразователя интерфейсов будут показаны в полях ввода. Элемент становится активным после установки соединения, и неактивным после нажатия кнопки «Закрыть»
Кнопка «Запись параметров»	Производит последовательную запись параметров от преобразователя интерфейсов через установленное соединение. Элемент становится активным после установки соединения, и неактивным после нажатия кнопки «Закрыть»
Кнопка «Перезагрузка»	Отправка команды на программную перезагрузку преобразователя интерфейсов через установленное соединение. Элемент становится активным после установки соединения, и неактивным после нажатия кнопки «Закрыть»
Кнопка «Сброс к заводским настройкам»	Отправка команды на сброс параметров преобразователя интерфейсов на значения по умолчанию через установленное соединение. Элемент становится активным после установки соединения, и неактивным после нажатия кнопки «Закрыть»

4. Описание интерфейса ПО

Название элемента	Назначение	
Выпадающее меню «Порт»	Меню для выбора порта, с которым будет производится соединение. Элемент становится неактивным после установки соединения, и неактивным после нажатия кнопки «Закрыть»	
Поле ввода «Имя модуля»	Имя устройства. Недоступно к изменению	
Поле ввода «Версия»	Значение версии программных средств устройства. Недоступно к изменению	
Поле ввода «МАС»	Значение МАС-адреса устройства	
Флаг «Изменить МАС»	Позволяет произвести запись нового МАС адреса в случае конфликтов	
Поле ввода «IP-адрес»	Значение IP-адреса. Допустимые значения для ввода от 0.0.0.0 до 255.255.255.	
Поле ввода «Маска подсети»	Значение Маски подсети. Допустимые значения для ввода от 0.0.0.0 до 255.255.255.255	
Поле ввода «IP-адрес шлюза»	Значение ІР-адреса шлюза. Допустимые значения для ввода от 0.0.0.0 до 255.255.255.255	
Поле ввода «Порт ТСР (23, 502, 10000- 65535)»	Значение порта используемого для ТСР. Допустимые значения для ввода 23, 502, 10000-65535	
Выпадающее меню «Паритет»	Значение паритета для сети RS-485. Для изменения выбрать необходимое значение из списка	
Выпадающее меню «Скорость RS-485»	Значение скорости для сети RS-485. Для изменения выбрать необходимое значение из списка	
Выпадающее меню «Количество стоп бит»	Значение количества стоп бит для сети RS-485. Для изменения выбрать необходимое значение из списка	
Таймаут сборки пакета данных (1-10000) мс	Значение времени в течении собирается ответ линии RS485 после начала активности	

5. Описание выполняемых задач

5.1. Установка соединения

Подключите устройство согласно руководству по эксплуатации.

После включения питания модуля и подключения к USB, модуль будет отображен в системе в разделе "Порты" в качестве СОМ порт, как показано на рис. 10 (номер порта присваивается ОС и может отличаться от примера).

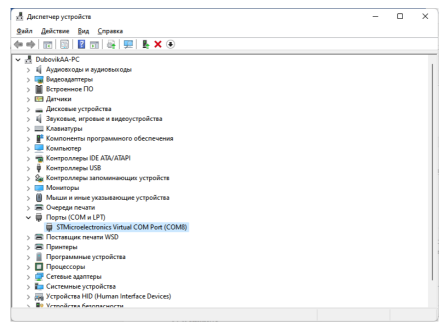


Рис. 10. Пример отображения СОМ порта преобразователя интерфейсов в ОС

После запуска ПО необходимо произвести следующие действия:

- 1) выбрать из выпадающего меню «Преобразователь интерфейсов» название подключенного модуля;
- 2) выбрать из выпадающего меню «СОМ» порт для подключения преобразователя интерфейсов;

3) нажать кнопку «Открыть».

В случае успешного открытия соединения главное окно будет иметь вид, представленный на рис. 11.

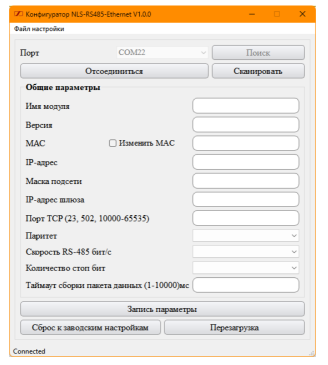


Рис. 11. Вид главного окна при успешном соединении

В случае если порт недоступен для открытия будет выдана ошибка (информацию об ошибках см. в п. 5.4), представленная на рис. 12.

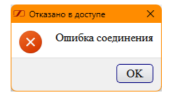


Рис. 12. Ошибка открытия порта

5.2. Чтение

После установки соединение нажмите кнопку «Сканировать». ПО начнет опрос установленных настроек. Значения помещаются в соответствующие поля ввода и выпадающие меню. В случае чтения значений от устройства без ошибок, главное окно будет иметь вид, представленный на рис. 13.

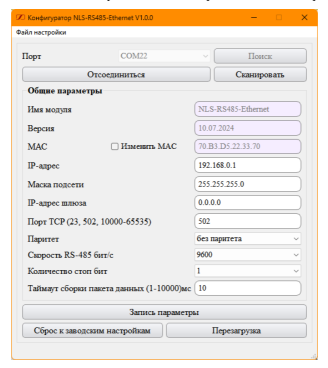


Рис. 13. Вид главного окна при успешном чтении

В случае обрыва связи во время чтения будет выдана ошибка (информацию об ошибках см. в п. 5.4), представленная на рис. 14.

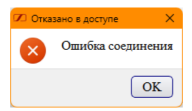


Рис. 14. Ошибка открытия порта

5.3. Запись

Для записи новых параметров запишите необходимые настройки в поля ввода и/или выпадающих меню и нажать кнопку «Применить». ПО начнет запись настроек из полей ввода и выпадающих меню.

Поле ввода или выпадающих меню при записи имеют три возможных состояния, которые можно определить по цвету фона:

- Белый цвет запись данного параметра не проводилась;
- Зеленый цвет запись проведена успешно;
- Красный цвет запись не успешна (подробнее п. 5.4).

При успешном завершении передачи всех параметров (общий вид окна представлен на рис. 15) будет выдано сообщение, представленное на рис. 16.

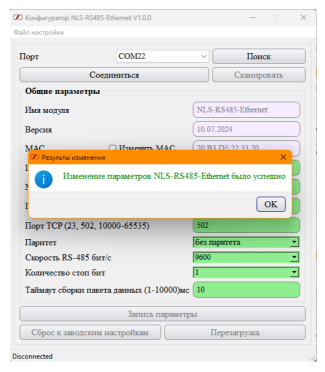


Рис. 15. Вид главного окна при успешной записи

При успешном завершении передачи всех параметров будет выдано сообщение, представленное на рис. 16.



Рис. 16. Сообщение об успешном применении настроек

В случае возникновения ошибки процесс записи будет завершен и будет показано сообщение об ошибке, как показано на рис. 17.

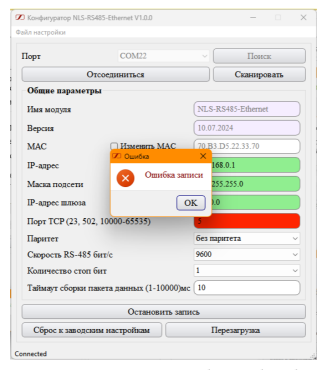


Рис. 17. Вид главного окна и сообщение об ошибке

5.4. Работа с файлами

Меню для работы с файлами (рис. 18) позволяется создавать и загружать настройки для преобразователей интерфейсов.

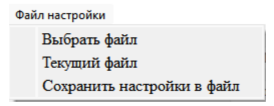


Рис. 18. Меню для работы с файлами

Табл. 2. Перечень ошибок и способ их решения

Пункт меню	Назначение
Выбрать файл	Вызывает диалог для открытия файла с настройками для преобразователя интерфейсов
Текущий файл	Отображает имя и путь до выбранного файла и при нажатии заполняет поля главного окна в соответствии с настройками из указанного файла для преобразователя интерфейсов
Сохранить настройки в файл	Вызывает диалог для сохранения файла с настройками, указанными в полях главного окна. Если поле пустое будет использоваться значение по умолчанию

5.5. Ошибки

Перечень ошибок и способ их решения представлен в табл. 3.

Табл. 3. Перечень ошибок и способ их решения

Тип ошибки	Возможная причина	Способ решения
Ошибка	Порт занят другим приложением	Освободить порт закрытием соединения сторонним ПО
открытия порта	Нестабильное соединение	Проверить питание модуля и соединение с ПК

5. Описание выполняемых задач

Тип ошибки	Возможная причина	Способ решения
Обрыв связи во время чтения	Нестабильное соединение	Проверить питание модуля и соединение с ПК
Ошибка записи	Неверное значение для записи	Проверить значение в поле ввода на допустимость
	Нестабильное соединение	Проверить питание модуля и соединение с ПК
	Поле недоступно для модуля	Проверить правильность выбора модуля