

InnoControl. Программа для настройки преобразователя частоты INNOVERT. Инструкция пользователя

Программное обеспечение InnoControl предназначено для настройки параметров преобразователя частоты INNOVERT через последовательный интерфейс RS-485 по протоколу ModBus RTU.

Настройка преобразователя частоты для работы через последовательный порт

Преобразователь частоты серии ISD mini, ISD, IBD, IVD (B), IDD

Для работы преобразователя по протоколу Modbus RTU установите следующие параметры с панели преобразователя. Значения параметров должны совпадать с соответствующими параметрами соединения в программе.

Параметр	Значение	Функция
Pb01	5	Способ установки частоты — через порт RS485
Pbo2	2	Способ пуска преобразователя — через порт RS485
РНоо	1	Скорость передачи данных — 9600 бит/сек
PH01	3	Формат данных — 8N1
PH02	1	Адрес преобразователя при последовательной связи

Преобразователь частоты серии ITD, IPD

Для работы преобразователя по протоколу Modbus RTU установите следующие параметры с панели преобразователя. Значения параметров должны совпадать с соответствующими параметрами соединения в программе.

Параметр	Значение	Функция
F0.02	2	Источник команд управления — порт RS485
Fo.03	4	Способ установки заданной частоты 1 — через порт RS485
F0.04	4	Способ установки заданной частоты 2 — через порт RS485
Fd.oo	1	Включение соединения по порту RS485
Fd.01	1	Адрес преобразователя при последовательной связи
Fd.02	3	Скорость передачи данных — 9600 бит/сек
Fd.03	2	Проверка чётности — N





Подключение преобразователя частоты через конвертер USB — RS-485

Для **Windows 7** обычно при подключении через конвертер нужен драйвер создания виртуального СОМ-порта для используемого конвертера. Адрес последовательного порта задаётся в формате "COM24".

Для **Windows 10** типовой конвертер USB — RS-485 подключается как виртуальный COM-порт без установки драйверов. Номер порта можно посмотреть в «Диспетчере устройств» Windows. Затем этот порт нужно указать в настройках соединения в программе.

Для свежих версий **Linux** драйвер может быть не нужен. Конвертер автоматически подключается по адресу последовательного порта образца /dev/ttyUSB0.

Для **Mac OS** нужен драйвер виртуального СОМ-порта для конвертера. Конвертер подключается по адресу последовательного порта образца /dev/tty.usbserial-A8008BxO.

Установка и запуск программы

Программа не требует специальной установки.

Для запуска программы:

- 1. скачайте архив с программой под нужную систему,
- 2. распакуйте архив,
- 3. запустите файл innocontrol.exe для Windows (или innocontrol для остальных систем)

Далее будет запущён браузер по умолчанию и загружена страница по локальному адресу <u>http://127.0.0.1:8080</u>. Этот адрес можно изменить в файле конфигурации config.json, который находится рядом с исполняемым файлом в каталоге программы.





Веб-интерфейс пользователя

Веб-интерфейс пользователя открывается в любом современном браузере и обращается к серверной части программы по локальному адресу, по умолчанию адрес такой: <u>http://127.0.0.1:8080</u>.

Через интерфейс можно производить все операции с ПЧ, доступные по протоколу Modbus: задание конфигурации соединения, установку типа ПЧ, чтение и запись параметров, экспорт и импорт параметров, опрос регистров статуса и ошибки, задание частоты вращения, управление ПЧ.

순 Прочитать из ПЧ 🛃	Записат	ь в ПЧ Экспорт Импорт	Параметрь	а прочитаны из П	ч	Мониторинг
P0: Monitors functions	Код	Назначение	Диапазон	Заводское зн.	Значение	Выходная частота, Гц
P1: Pacia functions 1	☆ P000	Main display data selection	0-32	1	254	8.6
PI: Basic functions I	• P001	Display the set frequency	Read only	-	15.1Hz	Напряжение звена постоянного
P2: Basic functions 2	P002	Display the output frequency	Read only	-	15.3Hz	тока, В
	• P003	Display the output current	Read only	-	11.5A	13.2
P3: I/O functions	P004	Display the motor speed	Read only	-	155r/min	Потребляемый ток. А
	P005	Display the DC bus voltage value.	Read only	-	6.1V	12.2
P4: Secondary applicati	P006	Display the temperature of inverter.	Read only	-	15°C	
P5: PLC operation	• P007	Display PID	Read only	-	119	Запустить мониторинг
	• P008	Run time	Read only	-	151	
P6: PID operation	• P010	Alarm record 1	Read only	-	42	
	P011	Alarm record 2	Read only	-	59	
7: RS-485 Communica	 P012 	Alarm record 3	Read only	-	88	
8: Advanced application	P013	Alarm record 4	Read only	-	239	
o. Advanced application	P014	The frequency setting in the last alarm	. Read only	-	9.6Hz	
	• P015	The output frequency in last alarm.	Read only	-	15.5Hz	
	• P016	The output current in last alarm.	Read only	-	16.7A	
	• P01/	The output voltage in last alarm.	Read only	-	13.1V	
	 P018 	The output DC bus voltage in last alar.	Read only	-	5V	
Порт открыт	сния	Текущий тип ПЧ: ISD	•	Остановка	June 201	Пуск
Порт: /dev/ttyUSB0 ID инвертера: 1		Vereneruri rur		Медленное вра	цение б	Зращение назад
Скорость: 9600 Биты данных: 8		установить тип		Вращение впе	ред	Реверс
Четность: N				Сброс ошиб		
Стоп-биты: 1	_			Сорос ошио	КИ	
Отключить		Задание частоты в Гц:				
Редактировать		0	\$	Состояни	е ПЧ	Ошибки ПЧ
		Установить частоту Пч	н	ет данных		Нет данных
				Запустить опрос		Запустить опрос
ополнительно • Таблица параметров • Лог-файл				Запустить опрос		Запустить опрос





Состояние и редактирование конфигурации соединения

Для соединения с ПЧ необходимо корректно задать параметры соединения. Указать имя последовательного порта в системе, к которому подключен ПЧ. Указать ID ПЧ, настройки скорости и т. п. Эти параметры должны совпадать с параметрами, установленными в самом ПЧ.

После установки параметров соединения и выбора типа ПЧ нужно нажать кнопку «Подключить». После этого программа попытается открыть порт и опросить регистр статуса ПЧ. Если опрос будет успешен, то отобразится надпись «Порт открыт» и можно будет приступать к работе с ПЧ через программу.

Конфигурация соединения	Редактирование конфигурации соединения		
Порт закрыт	Порт	/COM1	
Принвертера: 1			
Скорость: 9600	ID инвертера	1	
Биты данных: 8			
Четность: N Стоп-биты: 1	Скорость	9600 🔻	
Подключить	-		
Редактировать	Биты данных	8	
	Четность	N •	
	Стоп-биты	1	
	С	охранить	





Установка типа ПЧ

Для соединения с ПЧ необходимо также задать его тип. После корректной установки типа будет показан текущий тип ПЧ.

Текущий тип ПЧ: ISD				
ISD	•			
Установить тип				

Таблица параметров

Для того, чтобы заполнить таблицу параметров значениями нажмите кнопку «Прочитать из ПЧ». После чтения значений параметров из ПЧ их можно экспортировать в файл кнопкой «Экспорт».

Также можно импортировать ранее сохраненные значения параметров из файла кнопой «Импорт» и переписать их в ПЧ кнопкой «Записать в ПЧ».

순. Прочитать из ПЧ 🛃 🗄	Іараметры прочитаны из ПЧ				
P0: Monitors functions	Код	Назначение	Диапазон	Заводское зн.	Значение
P1: Basic functions 1	☆ P000	Main display data selection	0-32	1	254
	• P001	Display the set frequency	Read only	-	15.1Hz
P2: Basic functions 2	P002	Display the output frequency	Read only	-	15.3Hz
	• P003	Display the output current	Read only	-	11.5A
P3: I/O functions	P004	Display the motor speed	Read only	-	155r/min
	• P005	Display the DC bus voltage value.	Read only	-	6.1V
P4: Secondary applicati	P006	Display the temperature of inverter.	Read only	-	15°C
P5: PLC operation	• P007	Display PID	Read only	-	119
	P008	Run time	Read only	-	151
P6: PID operation	• P010	Alarm record 1	Read only	-	42
	P011	Alarm record 2	Read only	-	59
P7: RS-485 Communica	• P012	Alarm record 3	Read only	-	88
	P013	Alarm record 4	Read only	-	239
P8: Advanced application	• P014	The frequency setting in the last alarm.	Read only	-	9.6Hz
	P015	The output frequency in last alarm.	Read only	-	15.5Hz
	• P016	The output current in last alarm.	Read only	-	16.7A
	P017	The output voltage in last alarm.	Read only	-	13.1V
	P018	The output DC bus voltage in last alar	Read only	-	5V
	P050	Software version.	Read only	-	0.066





Чтение и запись отдельного параметра

При клике на столбец «Диапазон» или «Заводское зн.» в соответствующей строке таблицы параметров откроется окно записи отдельного параметра.

При клике на столбец «Значение» будет прочитано из ПЧ и выведено в таблице значение соответствующего параметра.

Мониторинг

В окне мониторинга после нажатия кнопки «Запустить мониторинг» будет выводится содержимое определенных параметров ПЧ.

Мониторинг					
Выходная частота, Гц					
8.6					
Напряжение звена постоянного					
тока, В					
13.2					
Потребляемый ток, А					
12.2					
Запустить мониторинг					

Задание частоты вращения

Задание частоты в Гц:				
0	¢			
Установить частоту ПЧ				





Управление ПЧ

С помощью кнопок окна управления можно давать команды ПЧ. При этом за текущим статусом ПЧ можно наблюдать в окне состояния ПЧ.

Если функция управления ПЧ не работает, проверьте, разрешено ли управление ПЧ через последовательный порт в соответсвующем параметре ПЧ.



Состояние и ошибки ПЧ



Просмотр лог-файла

Просмотр таблицы параметров на одной странице

Все считанные параметры выбранного ПЧ в одной таблице можно посмотреть в веб-интерфейсе по ссылке в нижней части.





Интерфейс командной строки

Программа может использоваться из командной строки без включения вебинтерфейса.

Примеры работы из командной строки

При запуске без параметров программа открывает веб-интерфейс в браузере. Чтобы выключить веб-интерфейс нужно задать параметр командной строки:

innocontrol.exe -web=0

Чтение и экспорт регистров ПЧ в командной строке под Windows:

innocontrol.exe -web=0 -readregs -export out.csv -type ISD serialport "\\.\COM24"

Порт для Linux при использовании конвертера RS485-USB задаётся обычно в виде /dev/ttyUSB0:

./innocontrol -web=0 -readregs -show -type ISD -serialport
/dev/ttyUSB0

Запуск с web-интерфейсом и конкретным портом:

innocontrol.exe -serialport "\\.\COM24"

Запуск в режиме эмуляции чтения регистров ПЧ и экспорта полученных данных:

innocontrol.exe -emu -type ISD -export out.csv -readregs -web=0

Прочитать регистр #1 с периодом 500 миллисекунд 100 раз и вывести содержимое в терминал:

innocontrol.exe -emu=0 -web=0 -readreg=1 -readregperiod=500 readregnum=100





Экспорт содержимого регистров ПЧ или запись в ПЧ (импорт)

Экспорт и импорт (запись) в регистры ПЧ делается с помощью ключей import и export с указанием файла для импорта или экспорта.

Также при экспорте нужно указать ключ -readregs чтобы считать параметры из ПЧ перед экспортом.

Формат файла импорта/экспорта:

Code;Address;Value P000;0;0 P001;1;271 P002;2;0 P003;3;0 P004;4;0 P005;5;3194





Доступные параметры командной строки

Посмотреть все параметры командной строки можно запустив исполняемый файл с опцией – h:

```
innocontrol.exe -h
  -browser
      Открыть браузер (default true)
  -config string
      Файл конфигурации
 -emu
      Эмулировать чтение и запись из ПЧ
 -export string
      CSV-файл для экспорта таблицы регистров
  -import string
      CSV-файл для импорта таблицы регистров
  -log string
      Файл для лога
 -pass string
      Пароль для веба
  -readreg int
      Чтение регистра ПЧ в десятичном формате. Пример: '-readreg
10' (default -1)
  -readregnum int
      Сколько раз читать регистр. (default 1)
 -readregperiod int
      Период чтения регистра в миллисекундах (default 1000)
 -readregs
      Считать содержимое регистров ПЧ
 -serialport string
      Адрес последовательного порта
  -show
      Вывести регистры из программы в консоль
 -showlog
      Показать лог на экране (default true)
 -type string
      Тип ПЧ
 -user string
      Пользователь для веба
  -wd string
      Рабочий каталог
 -web
      Запустить вебсервер (default true)
  -writereg string
      Запись регистра в ПЧ в десятичном формате 'адрес=значение'.
Пример: '-writereg 10=1'
```





Ошибки соединения и способы устранения

Причина	Способ устранения	
Не соответствует тип преобразователя и тип, указанный в программе.	Выбрать и установить нужный тип ПЧ в программе.	
Не соответствуют параметры соединения, которые установлены в преобразователе частоты и параметры соединения в программе InnoControl.	Привести параметры в соотвествие, как указано в инструкции пользователя программы.	
Плохой контакт соединительных проводов.	Проверить все соединения: к клеммам RS485 частотника, к конвертеру RS485-USB и от него. Проверить соблюдение полярности подключения.	
Неисправный USB-порт на компьютере.	Попробовать другой порт.	
Слишком длинные соединительные провода или помехи на линии соединения.	Взять провода короче, либо снизить скорость соединения, либо использовать хорошую изоляцию, либо устранить источник помех.	
Неисправен конвертер RS485-USB.	Попробовать другой конвертер.	

