

Руководство по программе

«TTR-02-01»



Программа «TTR-02-01» предназначена для получения оперативных и архивных данных модуля управления TTR-02A с приложением 01 (регулирование систем отопления и ГВС).

Программа не требует инсталляции. Просто скопируйте исполняемый файл TTR-02U.exe в папку. Для обновления ПО модуля TTR-02A необходимо наличие файла прошивки TTR02A\_v04XX.bin.

Связь с прибором осуществляется через адаптер последовательного интерфейса RS-485. Схема подключения указана в руководстве по эксплуатации. Наличие последовательных портов на компьютере смотрите в диспетчере устройств.



Рис. 1

При первом запуске программы необходимо выбрать порт и скорость связи, кликнув на индикатор обмена внизу справа. Адрес прибора необходимо настраивать при наличии нескольких модулей на одной линии RS-485. Адрес 247 является общим для всех приборов.

Обмен с прибором осуществляется в форме запрос – ответ. О наличии связи сигнализирует индикатор ответа. При успешном приеме соответствующая кнопка подкрашивается на 5 сек. зеленым. При ошибке кнопка подкрашивается красным. В зоне сообщений выводится информация об обмене.





Для получения оперативных данных необходимо переключится на вкладку «Текущие» и нажать на кнопку получения текущих данных (рис. 2). Для просмотра температур на графике нужно закрепить кнопку графического представления в нажатом состоянии.



Рис. 2

При переключении автоматического приема создается новая сессия графического представления текущих температур. Отказ термодатчика обозначается пробелом соответствующего графика. Двойной клик по графику или "Enter" включает/выключает маркер. Маркер можно передвигать как мышкой, так и кнопками со стрелками и "Page Up", "Page Down", "Home", "End". В окошке "легенда" можно выбрать необходимые температуры к просмотру.



Программа TTR-02-01 позволяет дистанционно перемещать клапан. Для этого нажмите на вкладке кнопку перемещения клапана, и в диалоговом окне выберите величину и направление перемещения.





Для просмотра конфигурации модуля необходимо перейти на вкладку "Параметры" и нажать на кнопку чтения из модуля (рис. 3). Параметры сгруппированы в блоки по назначению.

Для изменения настройки необходимо кликнуть правой клавишей по параметру и нажать «изменить». В открывшемся диалоговом окне установить необходимое значение и подтвердить изменения. После изменения программа автоматически перечитывает блок параметров. Для быстрой установки значения используйте клавиши стрелок клавиатуры.

TTR-02-01 №111111		
ТЕКУЩИЕ ПАРАМЕТРЫ ЧАСОВОЙ АРХИВ МИНУТНЫ	ИЙ АРХИВ ПРОГРАММА	
чтении из установ. загиска в исключение из обновить ПО		МОДУЛЬ
МОДУЛЬ СИСТЕМА А СИСТЕМА В	-	изменить значение
Идентификация	Датчики температуры	Настройка ватника
Версия ПО	Тип	
ТТR-02А-230 01-04.00 2019-09-09 Заводской номер 111111	ΔT1, 'C ΔT2, 'C ΔT3, 'C 0,0 0,0 0,0	Смещение температуры Т5,°С
Текст		
Минск, Логойский тракт 22а к.2.		+0,9 🖶
тестовый модуль	ЗАМЫК ЗАМЫК РАЗМЫК	
	Датчики давления P1 P2 ВЫКЛ 1,00 МПа Связь прав	Да Нет 102-09-2019 10:40 ЫЙ КЛИК ПО ПАРАМЕТРУ
		Mercerere .
Изменено	Адрес Скорость связи Режим	19-08-2019 15:01
11-09-2019 12:13		

Рис. 3.

Для идентификации каждого прибора имеется возможность сохранить данные пользователя, например адрес теплопункта, во внутренней памяти. Для этого необходимо нажать правую кнопку мыши в зоне модуль-идентификация-текст и выбрать «изменить». Максимальное количество вводимых символов равно 80.



При нажатии кнопки коррекции часов программа выполняет синхронизацию внутренних часов модуля с часами компьютера.





Нажатием кнопки "запись в модуль" можно сразу установить все значения параметров датчиков и настроек систем. Если параметр не отображается, записывается заводское значение.



Для обновления приложения модуля необходимо нажать на кнопку установки ПО. В открывшемся окне нужно указать расположение двоичного файла ПО модуля. В дальнейшем процесс «прошивки» происходит автоматически.

Обратите внимание, что «перепрошивка», из-за особенностей загрузчика, возможна только на адрес 247, скорость 115200. При этом к линии RS-485 должен быть подключен только один прибор.



Для просмотра архивных данных необходимо нажать переключатель чтения архива (см. рис. 4). Архивные записи читаются до исчерпания кольцевого буфера или до выключения переключателя.

TEKYL	ИЕ ПАРАМЕТРЫ	ЧАСОВОЙ АРХИВ	минутны	Й АРХИВ	ΠΡΟΓΡΑ	MMA								
чтенархи	итение архива архива тапис.				1									
N≏	Время	Режимы А	Р1, МПа	TA, ℃	T1, ℃	T2, °C	T3, °C	T4, ℃	Режимы В	Р2, МПа	TB, ℃	T5, °C	T6, °C	Bxor ^
022	11-09-2019 10:00 Cp	"CO" ABTK AB		45	55	-4	59	44	"ГВ" АВТК АВ		50	49	45	
021	11-09-2019 09:00 Cp	"CO" ABTK AB		45	56	-4	59	44	"ГВ" АВТК АВ		50	49	45	
020	11-09-2019 08:23 Cp	"CO" ABTK AB		задать в	задать временной диапазон 🗖 🖳 🔀 ВТК АВ 50 49				45					
019	10-09-2019 15:43 BT	"CO" ABTK AB							втк ни		40	49	44	
018	10-09-2019 14:00 BT	"СО" АВТК НИ							ВТК НИ		40	49	44	
017	10-09-2019 13:32 BT	"CO" ABTK AB		00	тавить	записи диапа:	во вре зоне	менно	BTK AB		50	49	44	
016	10-09-2019 12:47 BT	"CO" ABTK AB							BTK AB		50	49	45	
015	10-09-2019 11:34 Bt	"CO" ABTK AB		BTK AB						50	49	45		
014	10-09-2019 10:17 BT	"CO" ABTK AB								50	49	45		
013	10-09-2019 09:51 BT	"CO" ABTK AB												
012	10-09-2019 08:29 BT	"CO" ABTK AB		ДО ВТК АВ						50	49	46		
011	09-09-2019 14:00 Пн	"СО" АВТК НИ		16 сентября 2019 Пн 14 ч. 💷 - ВТК НИ 40 49					46					
010	09-09-2019 13:00 Пн	"CO" ABTK AB		BTK AB 50 49 46										
009	09-09-2019 12:24 Пн	"CO" ABTK AB		BTK AB 50 49 46										
800	09-09-2019 11:00 Пн	"CO" ABTK AB		Да Нет ВТК АВ 50 49 46					46					
007	09-09-2019 10:00 Пн	"CO" ABTK AB		BTK AB 50 49 46										
006	09-09-2019 09:35 Пн	"CO" ABTK AB							BTK AB		50	49	46	=
005	09-09-2019 08:32 Пн	"CO" ABTK AB		46	56	-4	59	44	"FB" ABTK AB		50	49	46	_
004	06-09-2019 16:00 Пт	"CO" ABTK AB		46	56	-4	59	45	"ГВ" АВТК АВ		50	49	46	
003	06-09-2019 15:00 Пт	"CO" ABTK AB		46	56	-4	59	45	"ГВ" АВТК АВ		50	49	46	
002	06-09-2019 14:17 Пт	"CO" ABTK AB		46	56	-4	59	45	"ГВ" АВТК АВ		50	49	46	
001	06-09-2019 13:55 Пт	"CO" ABTK AB	-	45	56	-4	59	45	"ГВ" АВТК АВ		50	49	44	
-														
Готов													[	

## Рис. 4.

Всего TTR-01 содержит 896 часовых записей, что соответствует месяцу накопленной информации. При включении прибора происходит обнуление накопленных модулем данных (температур, событий, ошибок и др.). По истечению часа происходит



формирование архивной записи и цикл повторяется. При выключении данные текущего часа теряются.

В столбце "Режимы" показаны возникшие в течении часа режимы работы системы управления. Расшифровка режимов такова:

- АВТК контур в автоматическом режиме;
- НИЖЕ режим снижения задающей температуры;
- РОГР режим ограничения;
- ДАТЧ отказ термодатчика;
- ТЕМП авария по температуре;
- АВТН насосы в автоматическом режиме;
- СУХХ авария по датчику сухого хода;
- РЗРВ включение резервного насоса;
- НВЫК авария по неисправности насосов;
- ДАВЛ авария по датчику давления;
- ГВЫК режим выключения ГВС;
- ОТКЛ отключение насоса по входу.

В столбце «События» показаны возникшие в течении часа события. Расшифровка событий такова:

- СБРС перезагрузка модуля;
- КНПК срабатывание кнопок модуля;
- ВРЕМ коррекция времени;
- ЧАСЫ отказ часов;
- НАСТ отказ настроек модуля;
- ОАЦП отказ измерителя;
- НПИТ низкое питание.

В столбце «Входы» показаны события срабатывания дискретных датчиков. Срабатывание датчика происходит в зависимости от настройки "на замыкание" или "на размыкание". В столбце «Выходы» - события срабатывания реле.



Нажатие кнопки «Показать график» даст графическое представление по изменению архивных температур. Отсутствие данных за определенный час обозначается пробелом графика.

Перед просмотром графика рекомендуется задать временной диапазон. Для этого можно выделить ненужные строки и нажать кнопку "Delete". Для удаления группы строк воспользуйтесь кнопками "Ctrl" и "Shift" + клик мышью. Если нажать правой клавишей мыши в таблице, вызывается окно, в котором можно указать желаемый временной диапазон записей часового архива «от» и «до».

Маркер включается и выключается двойным кликом мыши или кнопкой "Enter". Маркер двигается мышью или кнопками со стрелками или "Page Up", "Page Down", "Home", "End".



Для печати архивных данных необходимо нажать соответствующую кнопку, в окне выбора печати задать параметры и подтвердить выбор (см. рис. 5). Печать происходит через предварительный просмотр. Дополнительно печатаются заводской номер и текст идентификации. При печати графика, в настройках принтера уста-







печать

архива

новите альбомную ориентацию страницы.

Для собственной обработки архивных данных, существует возможность сохранения архива в таблицу файла Excel. Программа просто вставляет архивные строки в определенные ячейки и сохраняет файл в папку, указанную в

настройках программы, под именем с номером прибора.



Кнопка "очистить архив" дает соответствующую команду модулю после подтверждения.





Чтобы можно было посмотреть настройки, текущие и архивные данные на компьютере при отсоединенном приборе нужно сохранить полученный архив и настройки в файл. Программа предлагает свое имя файла, но оно может быть

любым.



В файле сохраняются все данные, отображаемые в программе. Собрав с объектов данные, можно на другом компьютере просмотреть архивы и текущую сессию и выполнить распечатку на принтере, скопировать настройки в

другой модуль.

1 TTR-02-01	
ТЕКУЩИЕ ПАРАМЕТРЫ ЧАСОВОЙ АРХИВ МИНУТНЫЙ АРХИВ ПРОГРАММА	
чтение из файла файл	показать хурнал
Опрограмме	
Программа работает с прошивкой 01 версии 04 хх модуля TTR-02.	
Версия 4.0	
Программа позволяет:	
<ul> <li>получать санные о конфигурации модуля TTR-02;</li> <li>получать данные о конфигурации модуля TTR-02;</li> </ul>	
- изменять оперативные настройки управления;     - опосмативать паньно послового поминитисто адхивов;	
сохранять в файле данные для поледующего просмотра; - дистанционно управлять клапанами в ручном режиме;	
• выполнять обновление программного обеспечения модуля TTR-02.	
Обновления программы и ПО модуля смотрите на www.teplo-sila.com. Вопросы и пожелания отправляйте на почту а parphyonov@teplo-sila.by.	
Настройки программы	
1 🛫 Период запроса текущих значений, сек.	
8 🔄 Количество архивных записей в пакете	
Папка сохранения данных	
Готов	

Рис. 6.

Обновления программы и ПО модуля смотрите на <u>www.teplo-sila.by</u>. Вопросы и пожелания отправляйте на почту a.parphyonov@teplo-sila.by.