1 языки

Варианты этого Инструкция на других языках имеются на сайте Robur.

ОПИСАНИЕ 2

ПО Genius для дистанционного управления OSWR000 является программой для компьютера с ОЦ Windows, которая служит для управления - с помощью терморегуляторов OTRG005 - централизованно до 100 воздухонагревателями Robur Next-R.

Управление воздухонагревателями может быть независимым (то есть вестись отдельными OTRG005) или централизованным.

ПО позволяет:

- Управлять до 100 воздухонагревателями, разделенными на 10 зон.
- Отрегулировать температуру для каждой зоны.
- Отрегулировать время работы каждой зоны.
- Задать работу воздухонагревателей с 3 уровнями температуры.
- Задать режим работы каждого воздухонагревателя (отопление с

ХАРАКТЕРИСТИКИ 3

Настоящая опция состоит из:

Последовательный преобразователь USB/RS485.

СОЗДАНИЕ СЕТИ MODBUS 4

Как выполнить сеть Modbus

- 1. Рекомендуется использовать неэкранированный перекрученный кабель 2x0,5 мм².
- Подсоединить терморегуляторы OTRG005 параллельно, как пока-2. зано на Рисунке 4.1 с. 1.
- Проверить, что перемычка ЈР открыта на все терморегуляторах. 3.

Перемычка JP используется для окончания линии Modbus (самый правый терморегулятор на Рисунке 4.1 с. 1) с целью ограничения воздействия на сеть внешних помех. Не рекомендуется закрывать перемычку JP: это приведет к снижению мощности сигнала. В случае замыкания перемычки JP необходимо предусмотреть сопротивление 120 Ω на первом и на последнем узле цепи Modbus (на Рисунке 4.1 с. 1 компьютер модуляцией, выключен, только вентиляция).

- Сбросить воздухонагреватели с блокировкой (когда возможно).
- ► Выслать электронное сообщение с информацией об активации/ отключении/блокировке системы на требуемые адреса (если компьютер подсоединен к системе электронной почты).

Если компьютер, на котором установлено ПО, доступен дистанционно, ПО обеспечивает дистанционное управление всей системы отопления со различными устройствами.

Сообщение между компьютером, на котором установлено ПО и терморегуляторами OTRG005 осуществляется на базе протокола Modbus, а преобразователь USB/RS485 (в комплекте) позволяет компьютеру соединяться физически с коммуникационной сетью.

Флеш-карта USB, содержащая ПО для пульта дистанционного управления воздухонагревателями Next-R.

> является первым узлом, а последний терморегулятор справа последним узлом).

- Проверить, что сопротивление на концах А и В кабеля со стороны 4. подсоединения компьютера равно примерно 15,1 kΩ, поделенное на количество терморегуляторов, подсоединенных к кабелю Modbus (например, если подсоединены 10 терморегуляторов сопротивление должно быть примерно 1,5 kΩ).
- 5. Подсоединить концы А и В кабеля со стороны компьютера на соответствующие клеммы преобразователя USB/RS485.

i Нельзя вставлять преобразователь в разъем USB компьютера, пока не было установлено ПО CDM20830_Setup.exe с флеш-накопителя USB.



- Сигнал А
- Сигнал В
- Терморегулятор № 1
- Терморегулятор № 2 Перекрученный кабель
- Перемычка открыта
- Компьютер, где устанавливается ПО OSWR000

УСТАНОВКА ПО 5

На флеш-накопителе USB в комплекте имеется ПО, которое должно устанавливаться на компьютер, используемый для дистанционного управления воздухонагревателями.



Как установить ПО

1. Вставить флеш-накопитель USB из комплекта в порт USB компьютера



- 2. Открыть папку "ControlRoburNEXT" на флеш-накопителе.
- 3. Щелкнуть два раза по файлу "CDM20830_Setup.exe" для установки ПО для преобразователя USB/RS485.
- По окончании установки вставить последовательный преобразователь USB/RS485 в una порт USB компьютера и дождаться завершения установки драйвера устройства.
- Визуализировать порт СОМ, на котором используется преобразователь USB/RS485 (например, COM4, COM14 и т.д.), действуя следующим образом:
 - Для Windows 10: нажать правой кнопкой мышки на меню пуска, выбрать "Управление приспособлениями" -> "Порты (СОМ и LPT)" -> "USB Serial Port".
 - Для Windows 7: нажать кнопки левой кнопкой мыши на меню пуска, выбрать "Панель управления" -> настроить "Визуализация: небольшие символы" -> "Система" -> "Управление приспособлениями" -> "Порты (СОМ и LPT)" -> "последовательный порт USB".
- 6. Открыть папку "ControlRoburNEXT\Volume" и сделать двойной щелчок по файлу "setup.exe" для установки ПО "ControlRoburNEXT.exe". По умолчанию предлагается установить ПО в папку "C:\Program Files (x86)\ControlRoburNEXT\".
- 7. Для окончания установки ПО требуется перезапуск компьютера.
- 8. В папке, выбранную для установки ПО (по умолчанию "C:\Program Files (x86)\ControlRoburNEXT"), открыть файл "Modbus.ini" в текстовом редакторе (например "Блокнот") и изменить порт СОМ в [Modbus] на значение, указанное в пункте 5.
- **9.** Если номер порта СОМ больше 10, необходимо добавить знаки "\\.\" после знака равенства (Рисунок 5.2 *с. 2*). Например:
 - COM = COM4 потому что меньше 10 (Рисунок 5.1 *с. 2*)
 - COM = \\.\COM14, потому что больше 10 (Рисунок 5.2 с. 2)
- После обновления порта СОМ в файле "Modbus.ini" сохранить изменения и закрыть файл.

Рисунок 5.1 Настройка порта СОМ (значение меньше 10)



Рисунок 5.2 Настройка порт СОМ (значение больше 10)

[Modbus] COM = \\.\COM14 baud = 19200 parity = E data= 8 stop = 1

Если операционная система не позволяет изменять и сохранять файл "Modbus.ini", необходимо скопировать файл за пределы папок "Program Files (х86)", выполнить требуемое изменение, сохранить файл и заменить файл в исходной папке.

6 КОНФИГУРАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ ОТRG005

Более подробная информация о конфигурации параметров терморегулятора OTRG005 приведена в инструкции терморегулятора.

6.1 АДРЕС (AD)

Параметр адреса Indirizzo (Ad) терморегулятора OTRG005 служит для однозначной идентификации воздухонагревателя, подсоединенного к терморегулятору.

Адреса должны присваиваться в последовательной и непрерывной нумерации, начиная с "1". Например, если система состоит из 9 воздухонагревателей, разделенных на 3 зоны по 3 воздухонагревателя каждая, следовательно, каждая зона должна быть разделена таким образом:

- Зона 1 состоит из элементов 1, 2, 3.
- Зона 2 состоит из элементов 4, 5, 6.
- Зона 3 состоит из элементов 7, 8, 9.

Для настройки адреса Ad необходимо войти в меню параметров терморегулятора, подсоединенного к воздухонагревателю.

Дополнительная информация приведена в инструкции терморегулятора OTRG005.

Не важно в какой последовательности терморегуляторы подключены к коммуникационной сети. Важно присвоить им соответствующие адреса Ad, как указано выше.

6.2 ДИФФЕРЕНЦИАЛ (DI), ГИСТЕРЕЗИС (HY), МОДУЛЯЦИЯ (MO)

Для конфигурации параметров дифференциала (di), гистерезиса (HY), модуляции (Mo) ознакомиться сначала с настоящими инструкциями и затем использовать информацию из инструкции терморегулятора.

6.3 БЕЗОПАСНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (ST)

Параметр "безопасная температура" (St) позволяет настроить значение локальной температуры в случае, когда терморегулятор OTRG005 теряет связь через сеть Modbus (например, из-за проблем с электропитанием или блокировки ПО на компьютере).

В случае потери связи в сети Modbus, через две минуты терморегулятор самостоятельно переходит в безопасный режим отопления (SM) для поддержания температуры в помещении, заданной в параметре St (диапазон 3 ÷ 25°C).

Параметр безопасной температуры (St) по умолчанию установлен на off (значение of) и поэтому в случае потери коммуникации через Modbus воздухонагреватель остается выключенным. Для изменения настройки по умолчанию необходимо войти в меню параметров терморегулятора OTRG005.

7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО

7.1 ЗАПУСК ПО

1. В меню пуска найти папку "ControlRoburNEXT" и запустить приложение ControlRoburNEXT (символ 🌼).

Рисунок 7.1 Страниц "Pre Configuration" (Пред. конфигурация)

- 2. Появится страница, показанная на Рисунке 7.1 с. 3.
- **3.** При первом пуске ввести в поле "Name:" имя системы (макс. 100 знаков).

Pre Configuration Number of zones Name Zone1 1 Server Address Braal Send From: Braal Send From: Braal Send From: Braal Send From: Braal Send From: Braal Send To Address 2 Braal Send To Address 3 Subject Email Send To Address 3 Subject Email Send To Address 3 Subject Email Send To Address 3 Subject Email Send To Address 3 Subject Email Send To Address 4	🔅 Control Robur NEXT		-		×
Pre Configuration Number Const Zones Name Zone1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Name:		Error when Send Em:Errors Modbus all GlConnection Modbus?ersion SW:		
Number of zones Number of zones Number Of zones Bi Server Address Email Send To Address3 Subject Email C 0n/0f Email Staf2 0n/0f Email Staf2 0n/0f Email Stof2 0n/0f Em	Pre Configuration			-9004	
Server Address: Email Send From. Email Send To Address1: Email Send To Address2 Email Send To Address3. Subject Email: Cl On/Off Beep Alaric? On/Off Email Stack? Cl On/Off Data Logger Logger Dates Time (sec) \$ 500 Folders Path Logger C.\\GasHeaterNext\\Logger	Number of zone: 1 Number GRs Conne 1	s Name Zone 1			
Email Send From: Email Send To Address 1: Email Send To Address 2 Email Send To Address 3: Subject Email: C On/Off Beep AlarCO On/Off Email Stac? On/Off Email Stac? On/Off Email Faults C On/Off Data Logger Logger Dates Time [sec]: \$300 Folders Path Logger: C.\(GasHeaterNext)(Logger Emors Messages		Server Address:			
Email Send To Address1: Email Send To Address2: Email Send To Address3: Subject Email Cl On/Off Beep Alarc2 On/Off Email Stac2 On/Off Email Stoc2 On/Off Email Faults Cl On/Off Data Logger Logger Dates Time (sec): \$900 Folders Path Logger (Cl\GasHeaterNext\Logger		Email Send From:			
Email Send To Address2: Email Send To Address2: Email Send To Address3: Subject Email: © On/Off Beep Alard: On/Off Email Sto© On/Off Email Faults © On/Off Beep Alard: On/Off Email Sto© On/Off Email Faults © On/Off Beep Alard: On/Off Email Sto© On/Off Email Faults © On/Off Beep Alard: On/Off Email Sto© On/Off Email Faults © On/Off Beep Alard: On/Off Email Sto© On/Off Email Sto© On/Off Email Faults © On/Off Beep Alard: On/Off Email Sto© On/Off Email Sto© On/Off Email Faults © On/Off Beep Alard: On/Off Email Sto© On/Off Email Sto© On/Off Email Faults © On/Off Beep Alard: On/Off Email Sto© On/Off Email Sto© On/Off Email Faults © On/Off Beep Alard: On/Off Email Sto© On/Off Email Sto© On/Off Email Faults © On/Off Beep Alard: On/Off Email Sto© On/Off Email Sto© On/Off Email Faults © On/Off Beep Alard: On/Off Email Sto© On/Off Email Sto© On/Off Email Faults © On/Off Beep Alard: On/Off Email Sto© On/Off Email Sto© On/Off Email Faults © On/Off Beep Alard: On/Off Email Sto© On/Off Email Sto© On/Off Email Faults © On/Off Data Logger Logger Dates Time [sec]: \$000 Folders Path Logger. C:\(\GastHeaterNext\)\Logger Errors Messages [Email Send To Address1:			
Linkin Guid TO Folderess: Email Send To Address3: Subject Email: © On/Off Beep Alard: On/Off Email Stad: On/Off Email Stad: On/Off Email Faults © On/Off Data Logger Logger Dates Time [sec]: ∰ 900 Folders Path Logger. C.\(GasHeaterNext(\Logger Errors Messages		Email Sand To Address?			
Email Send To Address3: Subject Email: C On/Off Beep Alar® On/Off Email Sto@ On/Off Email Sto@ On/Off Email Faults C On/Off Data Logger Logger Dates Time [sec]: \$ 900 Folders Path Logger. C:\\GasHeaterNext\\Logger Errors Messages					
Subject Email: On/Off Beep Alard On/Off Email Stad On/Off Email Stod On/Off Email Faults On/Off Data Logger Logger Dates Time [sec]: 000 Folders Path Logger: C\\GasHeaterNext\\Logger Errors Messages		Email Send To Address3:			
C On/Off Beep Alarr© On/Off Email Stat© On/Off Email Stop© On/Off Email Faults © On/Off Data Logger Logger Dates Time [sec]: © 900 Folders Path Logger C:\\GasHeaterNext\\Logger Errors Messages		Subject Email:			
Errors Messages		이 0n/0ff Been Alarry 0n/0ff Email Stary 0n/0ff Email Story 0n/0ff Email Eaults			
Logger Dates Time [sec]: 900 Folders Path Logger: C:\\GasHeaterNext\\Logger			NEXT PAGE >>		
Foiders Path Logger C:\\GasHeaterNext\\Logger Errors Messages		Logger Dates Time [sec]: 🛢 900			
Errors Messages	Folders Path Logge	r: C:\\GasHeaterNext\\Logger			
Errors Messages					
4	Errors Messages				
4					
4					
4					
3 La					Ŧ
	4				F .

7.2 СТРАНИЦ "PRE CONFIGURATION" (ПРЕД. КОНФИГУРАЦИЯ)

- В поле "Number of zones" ввести количество зон в системе минимум 1, максимум 10 - и нажать invio (пуск).
- 2. Исходя из количества зон, введенного в поле "Number of zones", показывается такое же количество полей "Name Zone" (например, в случае 3 зон на Рисунке 7.2 с. 3), в которых указывается имя соответствующей зоны (макс. 15 знаков). Поля для имен могут также быть оставлены пустыми, тем не менее, указание имени, особенно при наличии нескольких зон, упрощает определение зоны, в которой позже будут выполнены настройки.

Рисунок 7	.2 Названи	ле Зон	••••	••••		
•	Control Robur	NEXT				
	Pre Configuration	Name:) Test OSWR00	d			
		Number of zones	Name Zone1 Test1	Name Zone2 Test2	Name Zone3	

- В поле "Number GRs Connected" ввести количество воздухонагревателей в системе (минимум 1, максимум 100).
- 4. В поле "Server Address:" ввести адрес сервера электронной почты,

используемого для отправки возможных сообщений о диагностике (например: smtp.gmail.com, максимум 100 знаков).

- 5. В поле "Email Send From:" ввести адрес электронной почты отправителя сообщения (максимум 100 знаков).
- 6. В поле "Email Send To Address1:" ввести первый адрес электронной почты получателя сообщения (макс. 100 знаков).
- 7. В поле "Email Send To Address2:" ввести второй адрес электронной почты для отправки сообщения (макс. 100 знаков).
- 8. В поле "Email Send To Address3:" ввести третий адрес электронной почты для отправки сообщения (макс. 100 знаков).
- В поле "Subject Email:" ввести предмет электронного сообщения (например: "Сообщение от системы отопления Robur", максимум 100 знаков).

Поля пунктов 4-9 могут быть оставлены пустыми в случае, если компьютер не имеет возможности отправлять электронные сообщения или пользователь не хочет использовать эту функцию. При смене страницы появится сообщение, что не был введен адрес сервера электронной почты, но, в любом случае, можно будет перейти на следующую страницу.

 В поле "On/Off Beep Alarm" можно активировать или отключить звуковой сигнал (зуммерный), даваемый компьютером при наличии i



ошибок воздухонагревателей или сбоев в коммуникации Modbus.

- В поле "On/Off Email Start" можно активировать или отключить отправку электронного сообщения при пуске системы (с помощью кнопки "START ZONES >>", Рисунок 7.3 с. 4).
- 12. В поле "On/Off Email Stop" можно активировать или отключить оправку электронного сообщения о выключении системы (с помощью кнопки "STOP", Рисунок 7.5 с. 8).
- 13. В поле "On/Off Email Faults" можно активировать или отключить функцию отправки электронного сообщения при ошибках воздухонагревателей или сбоях в работе сети Modbus.
- В поле "On/Off Data Logger" можно активировать или отключить регистраторы данных воздухонагревателей.
- 15. В поле "Logger Dates Time [sec]:" можно настроить время сканирования системы. Данные получаются после сканирования всех воздухонагревателей, составляющих систему на заданный момент. Время сканирования может быть от 10 до 3600 секунд.
- 16. Данные регистрируются в папке, указанной в поле "Folders Path Logger.". По умолчанию ПО предлагает сохранить данные в папке "C:\ GasHeaterNext\Logger", но этот путь может быть изменен. Сохранени выполняется при при нажатии кнопки "NEXT PAGE >>" (следующая страница). Если папки отсутствуют, они создаются программой.

Заполнение папки "Folders Path Logger:" обязательно для возможности перехода на следующую страницу.

- 17. Если поле "On/Off Data Logger" активировано, данные сохраняются в папку, указанную в "Folders Path Logger:". В журнале регистрируются различные данные, полученные системой, полезные для составления архива работы системы. Данные автоматически раделяются в файлы Excel по календарным дням. Имя файла имеет следующую структуру месяц_день_год и расширение .xls, например: "May_31_2018.xls".
- На каждой строке приводятся данные одного воздухонагревателя.
- В колонках приводятся следующие данные воздухонагревателя:

"Date", "Hour", "N° Zone", "N° Gas Heater", "Tsetpoint [°C]", "Tprobe [°C]", "Operating", "Functionality", "Winter/Summer", "Error Message" и "Anomaly ModBus Message".

- Во избежание ошибок открывать файл журнала только, когда приложение не используется. Текущий файл имеет текущую дату. Если требуется открыть файл, используемый в данный момент приложением, создать его копию и открыть.
- 18. По окончании заполнения полей на этой странице нажать кнопку "NEXT PAGE >>" (следующая страница) для продолжения.
 - Если не заполнены поля "Server Address:", "Email Send From:" и минимум одно из полей "Email Send To Address:", когда нажимается кнопка "NEXT PAGE >>", появляется всплывающее окно "Error use email" с предупреждением "To send emails, please check: Server Address, Email Send From, Email Send To Addresses. Button PREVIEW PAGE to modify the impostations".

Если преобразователь USB-RS485 не работает правильно, при нажатии кнопки "NEXT PAGE >>" появляется окно "Error device USB-RS485" с предупреждением "Please check the device USB-RS485 and its configuration".

- Проверить, что преобразователь USB/RS485 хорошо вставлен в порт USB компьютера (на преобразователе должен гореть зеленый индикатор).
- Проверить, что конфигурация порта USB, используемого преобразователем USB/RS485 правильная (Раздел 5 с. 1).

7.3 СТРАНИЦА "SET ZONES"

1. Страница "Set Zones" имеет вид как на Рисунке 7.3 с. 4.

Рисунок 7.3 Страница "Set Zones" ation Set Zones Zone1: Test1 Zone2: Test2 Zone3: Test3 Table Times n°1 Table Times n°2 Table Times n°3 Table Times n°4 I-----SUNDAY -MONDAY-----| |----TUESDAY----| |---WEDNESDAY---| |----THURSDAY----| |-----FRIDAY-----||---SATURDAY----HY'C DI'C 17 17 20 17 20 INDEPENDENT 17 20 20 20 20 17 18.0 5.0 17 20 20 17 20 PROGRAM С D Reset parameters Table Times n*1 ive Tab: Table Times n°1 🔻 F RESET ALL PARAMETERS View Hour Bands e in "graph hour bands" n°: 🐗 our bands": Table Ti ZONES ≤< PREVIEW PAGE</p> Errors Messages **لئ**م. В Служит для выбора страницы "Table Times" для визуализации Обеспечивает сброс на значения по умолчанию из активной таблицы "Table Times" Δ В Обеспечивает ввод номера "Table Times", для которого требуется визуализировать D Обеспечивает возврат всех параметров к значениям по умолчанию график "Graph Hour Bands" Ε Сохраняет настройки и включает систему

i

 Для входа на страницы конфигурации "Table Times n°1", "Table Times n°2", "Table Times n°3" и "Table Times n°4" необходимо выбрать требуемую таблицу из ниспадающего меню "Active Tab:" (деталь А на Рисунке 7.3 *с. 4*).

- 3. Каждая "Table Times" состоит из таблицы для конфигурации зон, с количеством строк, соответствующим количеству зон, заданному в поле "Number of zones" на странице "Pre Configuration" (Пред. конфигурация) (Рисунок 7.1 с. 3). Четыре таблицы имеют одинаковое количество строк и колонок и позволяют сохранять в памяти и выбирать четыре разных режима работы системы.
- Для изменения значений в таблице необходимо сделать двойной щелчок по значению: в изменяемой ячейке показываются стрелки для увеличения и уменьшения значения.
- Колонка ID Zone (ID зоны) не изменяемая и в ней показывается последовательный номер зоны.
- 6. В колонке Number GR ввести количество воздухонагревателей по зонам (минимум 1, максимум 100 воздухонагревателей). Колонка Number GR может изменяться только на странице "Table Times n°1". На других страницах "Table Times n°2", "Table Times n°3" и "Table Times n°4" она может только считываться.
 - Если количество воздухонагревателей, введенное в ячейке каждой отдельной зоны больше количества, заданного в параметре "Number GRs Connected" на странице "Pre Configuration" (Пред. конфигурация) (Рисунок 7.1 *с. 3*), появляется всплывающее окно "Error number of gas heaters" с предупреждением "The number of gas heaters in this zone are more of the gas heaters number connected!" и количество автоматически уменьшается до значения, заданного в "Number GRs Connected".
- В колонке Комфорт°С ввести требуемую температуру комфорта для каждой зоны (диапазон 5 ÷ 30°С).
- В колонке Reduced°С ввести требуемую пониженную температуру для каждой зоны (диапазон 5 ÷ 30°С).
- В колонке Antifreeze°С ввести температуру защиты от замерзания для каждой зоны (диапазон 5 ÷ 30°С).
- 10. В колонках Conf для каждого дня недели (от Sunday воскресенье до Saturday - суббота) ввести время начала работы в режиме комфорта, что соответствует окончанию работы в режиме защиты от замерзания предыдущего дня.
- 11. В колонках Redu для каждого дня недели ввести время начала работы в режиме пониженной температуры, что соответствует окончанию работы в режиме "комфорт" этого же дня.
- 12. В колонках Antifri для каждого дня недели ввести время начала работы в режиме защита от замерзания, что соответствует окончанию работы на пониженной температуре этого же дня.
- Колонки **Conf**, **Redu** и **Antifri**, которые представляют интервалы времени работы системы для каждого дня недели, показываются графически в "Graph Hour Bands" линиями красного (Conf), оранжевого (Redu) и голубого (Antifri) цвета. Зона, показанная в "Graph Hour Bands" выбирается вручную в "Zone in "graph hour bands" n°:" указывая номер, соответствующий зоне или в автоматическом режиме измененяя параметры зоны.
 - Интервалы времени должны быть минимум один час и не sono допускаются взаимные наложения. Если указывается время "Conf" больше чем "Redu", появляется ошибка "Error write Table Zones" с сообщением "Comfort hour is same than reduced hour, please check table's cells written в red. Hours' day: comfort, reduced and antifreeze are setted to default values" или, если время "Redu" больше значения "Antifri", появляется ошибка "Error write Table Zones" с сообщением "Reduced hour is same than antifreeze hour, please check table's cell written в red. Hours' day: comfort, reduced and antifreeze are setted to default values".
- В колонке Functionality с помощью ниспадающего меню выбрать:
 "PROGRAM" если зона должна работать согласно дневным и недельным интервалам времени, заданным как указано ранее.

- "MANUAL" (ручной), если зона должна работать всегда в режиме "комфорт".
- "OFF", если зона должна быть исключены из системы, например, для тех. обслуживания воздухонагревателей (смотри параметр "State" в разделе 7.5 с. 7). Когда параметр "Functionality" установлен на "OFF", можно у каждого отдельного воздухонагревателя зоны снять электропитание и отсоединить кабель управления Modbus, не создавая ошибки или сбои в приложении.
- Перед снятием напряжения со всех терморегуляторов, для большей безопасности, нажать красную кнопку "STOP" (Рисунок 7.5 с. 8). Запустить снова ПО кнопкой "START ZONES >>" только, когда на все терморегуляторы снова подано напряжение.
- Если было снято напряжение только у некоторых терморегуляторов, например, в зоне с состоянием "OFF" (выкл), для предотвращения возможных ошибок Modbus нажать красную кнопку "STOP" (Рисунок 7.5 с. 8) и включить исключенную зону ("OFF") перед подачей напряжения, используя требуемый режим ("PROGRAM" или "MANUAL").

Если выходят ошибки Modbus (показываются в ПО), сначала ПО исключает терморегуляторы с ошибками, затем:

- Если все терморегуляторы исключены из-за ошибки Modbus, светодиод "Errors Modbus all GRs" (деталь В на Рисунке 7.5 с. 8) становится красного цвета. В автоматическом режиме ПО открывает сообщение, ожидая, что хотя бы один терморегулятор отправит сигнал. Светодиод "Connection Modbus?" становится красного цвета (деталь С на Рисунке 7.5 с. 8). После получения первого сигнала ПО еще раз инициализирует систему, включая терморегуляторы, которые обмениваются сигналами и исключая все остальные. Затем, если некоторые терморегуляторы все еще имеют ошибку, сеть Modbus продолжает работу, периодически ре-активируя их, как описано в следующем параграфе. Это происходит, например, в случае обесточивания всей системы.
- Если только некоторые терморегуляторы были исключены программой из-за сбоев в сети Modbus, регулярно они снова активируются для контроля возможности их использования или исключения еще раз. Это порисходит, например, когда только у некоторых терморегуляторов произошло отключение электропитания.
- Можно активировать отправку электронных сообщений об этих ошибках (ячейка "On/Off Email Faults") и регистрировать их в архиве событий (ячейка "On/Off Data Logger"). При активации ячейки "On/Off Email Faults" сообщения направляются при наступлении событий, а при активированной ячейке "On/ Off Data Logger" регистрируется начало события, происходящего в первый раз и окончание событий.
- 14. В колонке Winter/Summer с помощью ниспадающего меню выбрать:
- "INDEPENDENT", если зона должна работать с воздухонагревателями, которые независимы друг от друга и управляются каждый от своего терморегулятора и соответствующего датчика температуры (рекомендуемый режим). Заданная температура передается программой на терморегулятор согласно режиму, заданному в колонке Functionality. Заданная температура (передаваемая программой) и температура, измеряемая датчиком терморегулятора используются терморегулятором вместе с соответствующими параметрами дифференциала (di) и гистерезиса (HY) для определения работы воздухонагревателя (выключен или работа на минимальной или максимальной мощности). Дополнительная информация



приведена в инструкции самого терморегулятора. Для использования этого режима проверить, что параметр Mode (Md) терморегулятора задан на 0 (независимый дистанционный режим работы); это значение по умолчанию.

- "ASSISTED ON/OFF", если зона должна работать для достижения средней температуры (считываемой датчиками терморегуляторов зон), соответствующей значению, заданному в режиме "Functionality". Средняя температура рассчитывается, используя датчики температуры не исключенных терморегуляторов (смотри параметр "State" Раздел 7.5 с. 7 и "Functionality" = "OFF"), составляющих зону. Регулировка использует только параметр гистерезис (HY°C), заданный с помощью ПО Genius, потому что воздухонагреватель работает только в режиме вкл/выкл (Рисунок 7.4 с. 6). Для использования этого режима проверить, что параметр Mode (Md) терморегулятора установлен на "1" (режим работы – дистанционный с контролем).
- "ASSISTED MODULATION" (модуляция с контролем), если зона должна работать для выхода на среднюю температуру (по датчикам терморегуляторов зоны), соответствующую заданному значению в режиме "Functionality". Средняя температура рассчитывается, используя датчики не исключенных терморегуляторов (смотри параметр "State" в Разделе 7.5 с. 7 и "Functionality" = "OFF"), составляющих зону. При регулировке используются параметры гистерезиса (HY°C) и дифференциала (DI°C), заданные с помощью ПО Genius, для настройки работы всех воздухонагревателей, составляющих зону (выключенных или работающих на минимальной или максимальной мощности) (Рисунок 7.4 с. 6). Для использования этого режима проверить, что параметр Моde (Md) терморегулятора задан на "1" (режим работы дистанционный с контролем).
- "VENTILATION", если воздухонагреватели зоны должны работать в режиме летней вентиляции (горелки выключены). Воздухонагреватели работают в режиме вентиляции в течение интервалов времени с комфортной и пониженной температурой вне зависимости от значения, измеряемого датчиками воздуха терморегуляторов зоны и выключаются во время интервалов времени с температурой защиты от замерзания.



Рисунок 7.4 Схема работы в дистанционном режиме независимом/с контролем (вкл/выкл или модулирующем)

di Дифференциал

НУ Гистерезис температуры

Tamb Температура воздуха

Tsetpoint Заданная температура

ПРИМЕЧАНИЕ

INDEPENDENTB этом режиме терморегуляторы используют свои параметры, дифференциал (di) и гистерезис (HY) для работы воздухонагревателей

()	
ASSISTED MODULATION	В этом режиме работа воздухонагревателей регулируется
	параметрами HY°C и DI°C, заданными в ПО Genius
ASSISTED ON/OFF	В этом режиме работа воздухонагревателей регулируется
	параметром HY°C, заданным в ПО Genius

15. Исходя из выбранного режима работы, ПО активирует или отключает (ячейки с серым фоном) настройки параметров гистерезиса (HY°C) и дифференциала (DI°C).

- 16. В колонке НУ°С ввести значение гистерезиса для работы в режиме вкл/выкл воздухонагревателей зон, работающих в режиме "ASSISTED MODULATION" или "ASSISTED ON/OFF".
- 17. В колонке DI°C ввести значение рабочего дифференциала в режиме модуляции воздухонагревателей зоны, работающей в режиме "ASSISTED MODULATION" (управляемая модуляция).



Проверить, что параметр модуляции (Мо) терморегулятора задан на значение "1" (модуляция активирована).

- 18. Таблица "Table Times n°1", "Table Times n°2", "Table Times n°3" или "Table Times n°4", которая определяет работу системы выбирается в ячейке "Active Tab:". Интервалы времени выбранной таблицы показываются по зонам в секции "Graph Hour Bands".
- Каждая таблица "Table Times" может быть сброшена на значения по умолчанию с помощью соответствующей кнопки "Reset parameters Table Times" (деталь С на Рисунке 7.3 *с. 4*).

Все параметры могут быть сброшены на значения по умолчанию (исходные условия при первой конфигурации), используя кнопку "RESET ALL PARAMETERS" (смотри поз. D на Рисунке 7.3 *с. 4*).

7.4 ПУСК СИСТЕМЫ

i

999999

- На странице "Set Zones" (Рисунок 7.3 с. 4) нажать кнопку "START ZONES >>" для сохранения настроек и включения системы.
- 2. Таблицы зон заполняются автоматически, исходя из количества строк, введенного в колонке Number GR и ранее заданные параметры используются для работы системы. Когда нажимается кнопка "START ZONES >>", все ранее заданные параметры сохраняются в файл и используются как по умолчанию при запуске программы.

Если сумма количеств воздухонагревателей отдельных зон, заданных в колонке **Number GR**, превышает значение, заданное в "Number GRs Connected" на странице "Pre Configuration" (Пред. конфигурация) (Рисунок 7.1 *с. 3*), появляется окошко "Error number of gas heaters" с предупреждением "The number of gas heaters 'Number GRs Connected' in the page 'Pre Configuration', is different from the sum of those in the column 'Number GR' of page 'Set Zones'! Restart the program and check these parameters of plant configuration" и приложение закрывается (сохранив заданные на этот момент данные, но не включая систему).

Параметр Ad (адрес) каждого терморегулятора должен совпадать с идентификационным номером воздухонагревателя "ID GR" (Рисунок 7.5 *с. 8*). Потому что - вне зависимости от количества аппаратов в каждой зоне и от количества зон номер "ID GR" присваивается автоматически программой последовательно, начиная с "1" для первого воздухонагревателя до последнего. Важно соблюдать такую же нумерацию при присваивании терморегуляторам адресов Ad, смотри Раздел 6.1 *с. 2*.

При нажатии кнопки "START ZONES >>", если ячейка "On/ Off Email Start" активирована, ПО пытается отправить электронное сообщение о пуске системы "Starting the system". Если происходят ошибки отправки, светодиод "Error when Send Email" становится красного цвета, появляется всплывающее окошко "Error E-mail Send" с предупреждением "Please check E-maconfiguration" и ячейка "On/Off Email Faults" отключается,

чтобы предупредить возможные проблемы работы ПО из-за бесполезных попыток отправки сообщений. При нажатии красной кнопки "STOP" (Рисунок 7.5 *с. 8*) или закрытии приложения [X], если ячейка "On/Off Email Stop" активирована, аналогично предыдущему случаю, светодиод "Error when Send Email" становится красного цвета и появляется всплывающее окошко "Error E-mail Send" с предупреждением "Please check E-maconfiguration".

Если происходят ошибки при отправке электронных сообщений во время работы системы (после нажатия кнопки "START ZONES >>"), ячейка "On/Off Email Faults" отключается для предупреждения возможных проблем в работе ПО из-за бесполезных попыток отправки сообщений и светодиод "Error when Send Email" становится красного цвета.

7.5 СТРАНИЦА ЗОНЫ (ZONE1:, ZONE2:, ... ZONE10:)

На каждой отдельной странице зоны можно визуализировать и взаимодействовать с работой соответствующей зоны.

Страницы зон "Zone1:", "Zone2:",..., имеют имена, введенные на странице "Pre Configuration" (Пред. конфигурация) (Рисунок 7.2 *с. 3*). Если, например в поле "Name Zone1" написано "Test1", соответствующая страница имеет имя "Zone1: Test1". Если же поле "Name Zone" оставлено пустым, соответствующая страница имеет имя в форме номера зоны (например, "Zone2", если поле "Name Zone2" оставлено пустым).

Страницы зоны активируются вместе с системой при нажатии кнопки "START ZONES >>" на странице 7.3 *с. 4.*

После активации всех воздухонагревателей появляется красная кнопка "STOP" (Рисунок 7.5 *с. 8*).

Кнопка "STOP" позволяет:

- Остановить систему, переведя все активные воздухонагреватели в режим ожидания (standby).
- Вернуться на начальную страницу "Pre Configuration" (Пред. конфигурация), сохраняя все параметры, настроенные до нажатия кнопки "START ZONES >>".

Для каждой зоны (до максимум 10), имеется страница, на которой показывается (Рисунок 7.5 *с. 8*):

- В колонке ID GR последовательный номер воздухонагревателя. Последовательный номер - от 1 (первый воздухонагреватель в первой зоне) до номера, указанного в поле "Number GRs Connected" на странице "Pre Configuration" (Пред. конфигурация) (Раздел 7.2 с. 3), который соответствует последнему воздухонагревателю в последней зоне. В каждой зоне будет иметься количество строк, равное количеству, указанному в колонке Number GR для этой зоны (Раздел 7.3 с. 4).
- В колонке Tsetpoint [°C] заданное значение воздухонагревателя. Заданное значение показывается в активной Таблице из четырех таблиц, исходя из выбранного параметра "Active Tab:", на текущий час дня и день недели, смотри Раздел 7.3 с. 4.
- Значение "Tsetpoint [°C]" можно изменять только, если в колонке Winter/Summer выбрано значение "INDEPENDENT" (независимый), смотри Раздел 7.3 *с. 4.* Значение, измененное на этой странице, будет активным только до следующего интервала времени и не будет сохраняться в памяти.
- В колонке **Tprobe** [°C] значение температуры с датчика воздуха от каждого терморегулятора.
- В колонке **Operating** тип работы воздухонагревателя:
- "OFF", если выключен.
 - "STAND-BY", если горелка не включена, но ПО считает воздухонагреватель готовым для работы. Воздухонагреватель может

быть в состоянии "STAND-BY", потому что он достиг заданной температуры (Рисунок 7.4 *с. 6*) или из-за сбоев, выполнения сброса и т.д.

- "Running (MIN power)", если горелка работает на минимальной мощности (Рисунок 7.4 с. 6).
- "Running (MAX power)", если горелка работает на максимальной мощности (Рисунок 7.4 с. 6).
- "Ventilation" (вентиляция), если в воздухонагревателе работают только вентиляторы (горелка выключена).
- "Lockout" если горелка выключена из-за сбоя.

- В колонке **Fault** тип ошибки, присутствующей в воздухонагревателе.
- "None", если не обнаружено никаких аномалий.
- "Lockout of burner control unit" сбой в электронном блоке горелки, о котором ПО дает сообщение ошибки (плюс отправка электронного сообщения и запись в файле-журнале, если эти функции были активированы), указывая номер воздухонагревателя с ошибкой и соответствующую зону. Ошибка может сбрасываться соответствующей кнопкой в колонке **Reset**. Во время ошибка на дисплее терморегулятора мигает надпись "E1".
- "Anomaly on used probe" сбой, определенный при отоплении в режиме "INDEPENDENT" (независимый) или "Безопасная температура", когда датчик температуры воздуха не работает правильно, горелка выключается (standby). ПО дает сообщение ошибки (и отправляет сообщение и делает запись в файле журнала, если эти функции были активированы), указывая номер воздухонагревателя с ошибкой и соответствующую зону. Ошибка не может сбрасываться и отключается, когда датчик воздуха возвращается в нормальный режим. Во время ошибки на дисплее терморегулятора мигает надпись "E2".
- В случае работы в режиме "ASSISTED" (с контролем), учитывая, что при регулировке не используется датчик температуры терморегулятора, ошибка "Anomaly on used probe" (Ошибка датчика) не показывается и в случае сбоя в работе датчика ПО принимает температуру воздуха 0°С; следовательно, средняя температура искажается и воздухонагреватели будут стремиться работать на максимальной мощности.
- "5 remote resets in 15 minutes reached Reset not accepted" ошибка, возникающиая вследствие 5 сбросов, выполненных менее чем за 15 минут. Ошибка может сбрасываться только с согсоответствующего терморегулятора нажатием кнопки RES/ FUN минимум на 3 секунда. Во время ошибки на дисплее терморегулятора мигает надпись "E4".
- В колонке Reset кнопка для сброса ошибки. Если выходит сбрасываемая ошибка, активируется соответствующая кнопка на воздухонагревателе с ошибкой и вместо надписи "ОК" показывается "RESET". Когда кнопка нажимается, надпись "RESET" заменяется надписью "Wait" (ждите) до тех пор, пока ошибка не сброшена.
- В колонке State состояние воздухонагревателя в системе. Состояние контролируется и изменяется с помощью ниспадающего меню со следующими возможностями выбора:
 - "ACTIVE", когда воздухонагреватель используется для отопления или вентиляции. Отдельный воздухонагреватель может быть активирован, измененив значение с "EXCLUDING" на "ACTIVE".
 - "EXCLUDING", когда воздухонагреватель не используется. Состояние может быть "EXCLUDING" по следующим причинам:
 - Все зональные воздухонагреватели исключены автоматически, если колонка Functionality (Рисунок 7.3 с. 4) задана на значение "OFF" для этой зоны. Зональные воздухонагреватели могут быть все исключены, например, для проведения тех. обслуживания. Каждый отдельный исключенный воздухонагреватель может быть активирован, задав "ACTIVE" в

i

колонке **State**. Измененое значение будет активным только до следующего интервала времени и не будет сохраняться в памяти. Для последующей активации всех воздухонагревателей зоны, изменить настройку в колонке **Functionality** для зоны с "OFF" на "PROGRAM" (Раздел 7.3 *с. 4*).

- Если происходит ошибка Modbus, отдельный воздухонагреватель исключается в автоматическом режиме. ПО дает сообщение об ошибке (и отправляет электронное сообщение и пишет в файл журнала, если эти функции были активированы), указывая номер воздухонагревателя с ошибкой и соответствующую зону. Ошибка может сбрасываться вручную, выбрав "ACTIVE" или в автоматическом режиме, когда коммуникационная проблема Modbus прекращается.
- Отдельный воздухонагреватель может исключаться вручную с помощью команды "EXCLUDING", например, для тех. обслуживания.

Нельзя перекрывать электропитание и/или соединение

Modbus исключенных воздухонагревателей, потому что это приведет к сбоям.

Если было снято напряжение только с некоторых терморегуляторов, например, выделенных как "EXCLUDING" (исключить), перед последующей подачей напряжения следует еще раз нажать красную кнопку "STOP" (Рисунок 7.5 *с. 8*), что позволяет прервать связь и избежать ошибки Modbus.

Можно активировать отправку электронных сообщений об этих ошибках (ячейка "On/Off Email Faults") и регистрировать их в архиве событий (ячейка "On/Off Data Logger"). При активации ячейки "On/Off Email Faults" сообщения направляются при наступлении событий, а при активированной ячейке "On/ Off Data Logger" регистрируется начало события, происходящего в первый раз и окончание событий.



i

А Когда красного цвета, означает ошибку при отправке электронного сообщения

- В Когда он красного цвета значит, что все терморегуляторы исключены из-за ошибки в сети Modbus
- С Красный цвет показывает, что ПО стремится еще раз подсоединить терморегуляторы к сети
- D Означает идентификационный номер, присвоенный программой каждому воздухонагревателю, исходя из параметра адреса Indirizzo (Ad), заданного на терморегуляторе, подсоединенного к воздухонагревателю.

7.6 АНОМАЛЬНАЯ ОСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ ИЛИ КОМПЬЮТЕРА

Если компьютер, на котором установлено ПО Genius и к которому подсоединены воздухонагреватели выключается, или если ПО Genius закрывается без предварительного нажатия кнопки "STOP" (Рисунок 7.5 *с. 8*) коммуникация прерывается.

После этого воздухонагреватели выключаются или, если был правильно настроен параметр безопасной температуры (Раздел 6.3 с. 2),

переходят автоматически на отопление в безопасном режиме.

Если компьютер выключается (умышленно или из-за отсутствия электропитания), программа "Genius" должна быть перезапущена вручную после включения компьютера, так как она не запускается автоматически, даже если она была в исполнении в момент выключения.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Язык	и	c. 1
2	Описа	ание	c. 1
3	Хараі	ктеристики	c. 1
4	Созда	ание сети Modbus	c. 1
5	Устан	овка ПО	c. 1
6	Конфигурация параметров терморегуляторов ОТRG005 с 2		
	6.1	Адрес (Ad)	<i>c. 2</i>

6.2	Дифференциал (di), гистерезис (НY), модуляция (Мо)
6.3	Безопасная температура (St) <i>с. 2</i>
Испо	ользование ПОс. 3
7.1	Запуск ПО с. 3
7.2	Страниц "Pre Configuration" (Пред. конфигурация) с. 3
7.3	Страница "Set Zones" <i>с. 4</i>
7.4	Пуск системы с. б
7.5	Страница зоны (Zone1:, Zone2:, Zone10:) <i>с. 7</i>
7.6	Аномальная остановка приложения или компьютера