

OUMAN A203

Контроллер

- 2 регулировочных контура обогрева
- 1 регулировочный контур ГВС



Настоящие инструкции по эксплуатации состоят из двух частей. В первой части представлены данные, предназначенные для всех пользователей. Во второй части инструкций представлена информация по техническому обслуживанию, предназначенная для технического персонала либо для специалистов, обладающих соответствующей квалификацией в области регулирования заданных технологических параметров. Инструкции по эксплуатации также доступны для загрузки в электронном виде по адресу www.outman.fi в разделе продукция/документация.

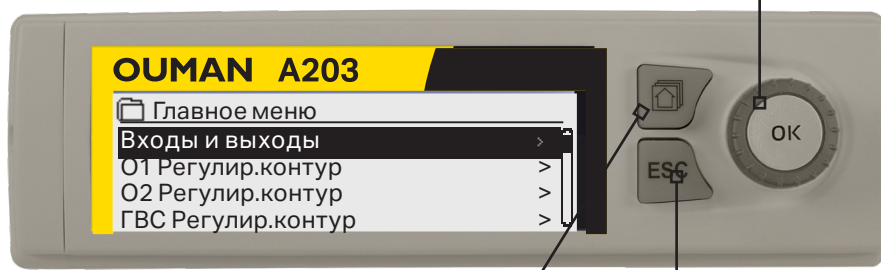
Контроллер A203 представляет собой трёхконтурный контроллер, предназначенный для управления двумя регулировочными контурами сети отопления и одного регулировочного контура сети горячего водоснабжения (далее по тексту ГВС). Информация, выводимая на дисплей контроллера в различных режимах, зависит от порядка подключения и выбора эксплуатационных параметров.

Поворотное колёсико и кнопка OK

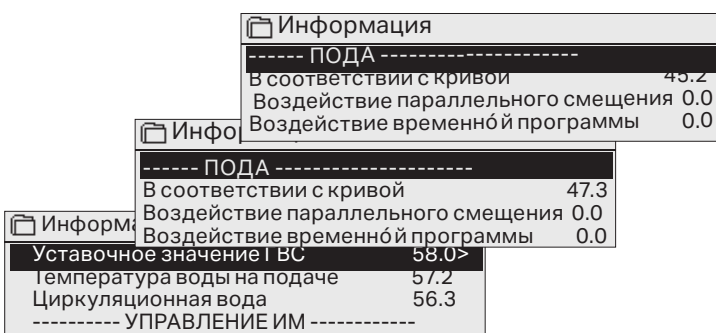


Нажатием на кнопку поворотного колёсика осуществляется вход в меню и подтверждение выбранных значений параметров.

С помощью прокрутки колёсика осуществляется навигация внутри меню.



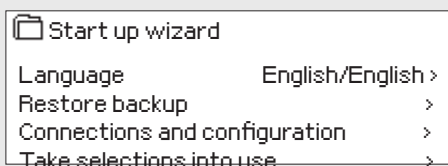
Нажимая эту клавишу, вы можете переходить от одного информационного окна к другому.



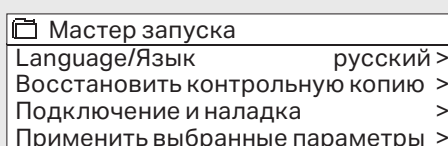
Кнопка отмены

При нажатии кнопки ESC контроллер возвращается к предыдущему меню, и если вы редактировали настройки, то можете отменить изменение уставки.

При длительном удерживании данной кнопки в нажатом положении произойдёт переход контроллера в основной режим. При этом на дисплее будет высвечиваться базовая информация, произойдёт затемнение подсветки дисплея, а клавиатура заблокируется в случае, если активирована соответствующая функция блокировки.



Нажмите OK. Выберите язык и нажмите OK.
Устройство перезагружается.



- См. Страницу 27 для получения дополнительной информации.
- См. Страницу 47 для получения дополнительной информации.
- См. Страницу 37 для получения дополнительной информации.
- См. Страницу 48 для получения дополнительной информации.

Содержание

1 Меню дисплея	4
1.1 Основной режим работы дисплея	4
1.2 Уведомление об аварии	5
1.3 Структура меню	6
2 Входы и выходы	7
3 Регулирование температуры воды на подаче в контурах отопления	9
3.1 Информация	9
3.2 Кривая регулирования	11
3.3 Уставочные значения	13
3.4 Способ управления	14
3.5 Временные программы	15
3.5.1 Просмотр и корректировка недельных программ	15
3.5.2 Просмотр и корректировка спецкалендаря	16
3.5.3 Просмотр и корректировка программ особых дней	16
3.5.4 Температурный уровень по временной программе	16
4 Регулирование ГВС	17
4.1 Временные программы	19
5 Управление реле 5 и реле 6	21
6 Тренды	23
7 Аварийные сигналы	24
8 Настройки системы	27
8.1 Установка времени и даты, замена языка	27
8.2 Настройки SMS-сообщений	28
8.3 Сетевые уставки.....	29
8.4 Уставки дисплея	32
8.5 Данные по типу	32
8.6 Код блокировки	32
9 Инструкции по подключению	33
9.1 Подключение и наладка	37
10 Сервисные настройки	41
11 Восстановление и обновление уставок.....	48
11.1 Обновите программное обеспечение	49
12 Удалённый доступ	48
12.1 Краткая инструкция по работе с текстовыми сообщениями	50
12.2 WEB user interface	51
Информация о продукте и табличка с обозначением типа	52
Декларация соответствия ЕС (A203 Declaration of Conformity)	53
Информация о продукте и табличка с обозначением типа	54
Утилизация устройства	55
Технические характеристики	56

1 Меню дисплея

Простота и лёгкость в эксплуатации контроллера обеспечивается за счёт использования многоуровневых меню дисплея. В основном режиме работы дисплея высвечиваются данные, наиболее важные для контроля функционирования устройства. Избранные режимы высвечивания дисплея, которые могут быть настроены самим пользователем, позволяют обеспечить быстрый переход к необходимым режимам работы дисплея. Многофункциональное меню позволяет пользователю быстро выводить на экран необходимые уставочные значения.

1.1 Основной режим работы дисплея

В основном режиме работы дисплея на экране высчитываются основные параметры управления обогревом. При нахождении устройства в режиме ожидания (кнопки управления не нажимались в течение некоторого времени), на дисплее высчитываются данные основного режима работы.

13:51 17.02.2025	Выбор >	2
Наружная темп.	-12.4°C	
O1 Подача	45.2°C	Автомат
O2 Подача	32.8°C	Автомат
ГВС Подача	58.0°C	Автомат

Результаты измерения параметров температуры, позволяющие убедиться в том, что регулировочные контуры функционируют в штатном режиме.

Режим управления регулировочными контурами. Данная информация позволяет определить, выводился ли температурный режим регулировочного контура принудительно на определённый уровень, либо регулятор находится в режиме ручного управления.

13:51 17.02.2025	Выбор >	2
Наружная темп.	-12.4°C	
O1 Подача	45.2°C	калибрацион
O2 Подача	32.8°C	калибрацион
ГВС Подача	58.0°C	калибрацион

Время калибровки всегда выполняется при запуске контроллера и каждый понедельник в 9:00. Длительность калибровки составляет 1,1 раза время работы привода. Калибровку можно отключить при необходимости (см. страницу 41).

1.2 Уведомление об аварии

⌚ 13:51 17.02.2025	Выбор > 12
Наружная темп.	-12.4°C
O1 Подача	45.2°C
O2 Подача	32.8°C
ГВС Подача	58.0°C
Автомат	Автомат
Автомат	Автомат

Индикация аварии

- Мигающий восклицательный знак указывает на наличие в устройстве активных аварийных сигналов.
- Число указывает на количество активных аварийных сигналов.

 Данный символ указывает на то, что все аварийные сигналы заблокированы.

Контроллер Ouman A203 может подавать аварийные сигналы по нескольким различным причинам. В режиме аварии на дисплее высвечивается информация об аварийном сигнале в сопровождении звукового сигнала (бипера).

 Аварийный сигнал отклонения
ПР1ГР1 A203.TE02.DA11
O1 Темп.воды на подаче 10,2°C
Время поступления: 08.01.2025 в 02:27
Сбросьте сигнал нажатием на кнопку OK.

При наличии в контроллер нескольких несброшенных аварийных сигналов на дисплее высвечивается информация о сигнале, поступившем последним. После сброса всех активных аварийных сигналов дисплей выходит из режима высвечивания данных об аварии, а бипер отключается.

Отключение бипера при наличии активных аварийных сигналов может быть выполнено нажатием на клавишу ESC. При этом на дисплее перестаёт высвечиваться окно с данными о последнем аварийном сигнале.

Для дальнейшего просмотра аварийных сигналов необходимо войти в меню «Аварийные сигналы» -> «Активные аварийные сигналы». Несброшенные аварийные сигналы обозначаются восклицательным знаком в начале строки.



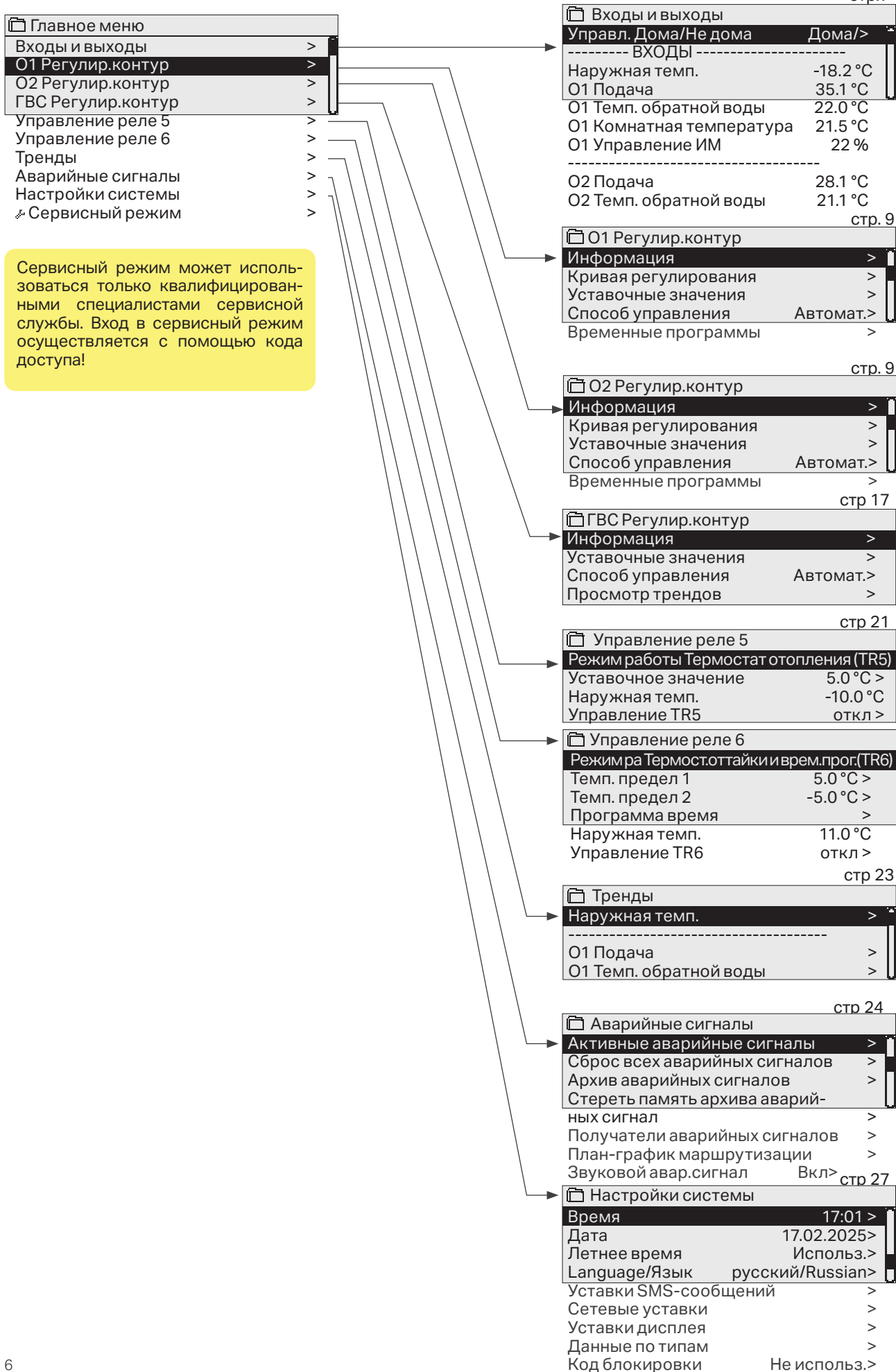
В процессе наладки контроллера все аварийные сигналы могут быть заблокированы. В случае если все аварийные сигналы заблокированы, на дисплее в основном режиме будет высвечиваться символ. Снятие блокировки выполняется в сервисном режиме работы терморегулятора в меню -> Параметры аварийных сигналов -> Сигналы неисправности датчика: Блокированы/Разрешены

 Сброс аварийных сигналов: нажмите кнопку OK. При этом произойдёт отключение бипера. В случае если причина возникновения аварии не устранена, символ восклицательного знака в правом верхнем углу дисплея будет продолжать мигать.

1.3 Структура меню

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

стр.7



2 Входы и выходы

<input type="checkbox"/> Главное меню	
<input type="checkbox"/> Входы и выходы	>
O1 Регулир.контур	>
O2 Регулир.контур	>
ГВС Регулир.параметров ГВС	>

<input type="checkbox"/> Входы и выходы	
Управл. Дома/Ндома	Дома/>
----- ВХОДЫ -----	
Наружная темп.	18.2 °C
O1 Подача	35.1 °C
O1 Темп. обратной воды	22.0 °C
O1 Комнатная температура	21.5 °C
O1 Управление ИМ	22 %

O2 Подача	28.1 °C
O2 Темп. обратной воды	21.1 °C

Пользователь имеет возможность просмотра входов и выходов, подключённых к контроллеру A203. Настройка и подключение входов и выходов выполняется в сервисном режиме (см. стр. 37-40).

Общие измерительные параметры являются информативными значениями температуры, которым по умолчанию присвоены наименования в соответствии с их назначением. Пользователь имеет возможность использования общих измерительных параметров для иных целей по собственному выбору, присвоив данному параметру соответствующее имя.

В случае если датчик не подключен или неисправен, на экран выводится значение -50°C (обрыв) или 130°C (короткое замыкание). При нахождении какого-либо параметра в ручном режиме работы в начале соответствующей строки высвечивается символ ладони.

- 1 Входы и выходы сгруппированы на терморегуляторе по принадлежности к тому или иному регулировочному контуру в следующем порядке: O1, O2 и ГВС
- 2 Информативные общие измерительные значения также могут использоваться в целях, отличных от целей, заданных по умолчанию. Присвоение наименований измерительным параметрам выполняется в сервисном режиме работы устройства (Сервисный режим -> Подключение и наладка).

Измерение	Измерительный диапазон	Данные об измерениях
Статус Дома/Не дома	Дома/ Не дома	Статус режима управления «Дома/Не дома». Статус режима управления функции «Дома/Не дома» можно изменить нажатием на клавишу ОК. Статус данной функции также может быть изменён с помощью переключателя «Дома/Не дома» либо текстовым сообщением «Дома» или «Не дома» в случае, если к устройству подключён модем (дополнительная опция).
----- ВХОДЫ -----		
Наружная темп.	-50...+130 °C	Температура наружного воздуха
1 Подача	-50...+130 °C	Температура воды, подаваемой в сеть отопления.
Темп. обратной воды	-50...+130 °C	Температура обратной воды сети отопления.
Комнатная температура	-50...+130 °C	Комнатная температура. Данный измерительный параметр используется не во всех регулировочных процессах.
ГВС Подача	-50...+130 °C	Температура воды в подающем контуре ГВС.
ГВС Температуры циркуляц. воды	-50...+130 °C	При отсутствии потребления устройство показывает температуру обратной воды в сети ГВС. При наличии потребления устройство показывает смешанную температуру холодной воды и обратной воды сети ГВС. Данный измерительный показатель используется для т.н. упреждения в целях оптимизации результатов процесса регулирования.
Темп.ниж.ч. бака-накопителя	-50...+130 °C	Данные по температуре воды в нижней части бака-накопителя используются для управления подпиточным насосом.
Темп.верх.ч. бака-накопителя	-50...+130 °C	Для управления подпиточным насосом могут одновременно использоваться данные по температуре воды в нижней и в верхней части бака-накопителя либо только один из двух температурных показателей бака-накопителя.
2 O1(2) т/o ЦТС обр.контур	-50...+130 °C H2 DH Return = O2 т-o ЦТС обр.контур	Температура обратной воды системы центрального теплоснабжения после теплообменника либо другой измеряемый температурный параметр с возможностью присвоения наименования.
2 ЦТС Темп. на подаче	-50...+130 °C	Температура воды, поступающей от городских тепловых сетей, либо другой измеряемый температурный параметр с возможностью присвоения наименования.
2 ЦТС Обр.темпер.	-50...+130 °C	Температура воды, возвращающейся в городские тепловые сети, либо другой измеряемый температурный параметр с возможностью присвоения наименования.
I10 (I11) Полож.контакта ав.сигн.	откл/вкл	Данные о состоянии контакта аварийных сигналов.
Общая компенсация	0...100%	Измерительное значение входа общей компенсации.
Измер. I11 (I12, I13)	-50...+130 °C	Общий измерительный параметр с возможностью присвоения наименования.
Давление	0.... 16 бар	Давление в сети отопления.
Состояние датчика давления 1(2)	откл/вкл	При понижении давления в сети ниже предельно допустимого значения переключатель переходит в положение ВКЛ и подаётся аварийный сигнал.
H2.1 (H2.2, H3.1, H3.2) Насос	Откл/Вкл	Данные о режиме работы насоса. (Информация о работе отображается, если в качестве «индикации насоса» выбрано M15, M16, DI1 или DI2).
DI 1(2) Расход воды		Измеренный объём потребления воды (совокупное значение).
DI 1(2) Расход энергии		Измеренный объём потребления энергии (совокупное значение).
Датчик влажности	Сухой/Мокрый	Состояние датчика влажности (сухой/мокрый)

Измерение	Измеритель-ный диапазон	Данные об измерениях
-----ВЫХОДЫ -----		
Управление ИМ 1	0....100 %	На дисплее контроллера отображаются данные об управлении приводом клапана в текущий момент времени.
Управление ИМ 2	0....100 %	Управление приводом 2 при последовательном включении. Если используется последовательное включение, здесь отображается статус управления обоими приводами и общий статус управления приводами. 50 % означает, что клапан 1 полностью открыт, а клапан 2 закрыт. 100 % означает, что оба клапана открыты.
H2.1 (H2.2, H3.1, H3.2) Управление насосом	Откл/Вкл	Режим управления насосом. Информация отображается, если выбрано управление насосом и выбор измерения в измерительном канале M15, M16, DI1 или DI2 - «Аварийный сигнал насоса» или «Не используется». Информация не отображается, если выбрано измерение «Индикация насоса».
Управление реле R5 (81,82)	Откл/Вкл	Режим управления реле на данный момент. Нажатием на клавишу OK можно переключать режим управления с автоматического на ручной. Когда управление ручное, в начале строки появляется изображение ладони.
Управление реле R6 (83,84)	Откл/Вкл	Режим управления реле на данный момент. Нажатием на клавишу OK можно переключать режим управления с автоматического на ручной. Когда управление ручное, в начале строки появляется изображение ладони.
Упр. магнитным клапаном	Откр/Закр	После того, как датчик среагировал на повышение влажности, клапан открывается. В случае если в регулировочном контуре O1 используется трёхпозиционный управляемый исполнительный механизм, магнитный клапан не может быть подключен к терморегулятору.
Ключевые слова:		
Входы	<p>Входы</p> <p>Наружная температура = -18.2 °C / O1 Подача = 35.1 °C / O1 Темп. обратной воды = 22.0 °C / O1 Комнатная температура = 21.5 °C /</p>	
Выходы	<p>Ключевые слова:</p> <p>O1 Управление ИМ = - / O2 Управление ИМ = - / ГВС Управление ИМ = 52 % / H2.1 Управление насосом</p>	
Дома	Вы можете также переключать режимы Дома/Не дома.	
Не дома	<p>Отправьте сообщение «Дома». Контроллер отправит Вам ответное сообщение с подтверждением о том, что функция «Дома/Не дома» находится в режиме «Дома». Таким же образом Вы можете отправить сообщение «Не дома».</p>	

3 Регулирование температуры воды на подаче в контурах отопления

>Main menu
Входы и выходы
O1 Регулир.контур
O2 Регулир.контур
GVC Регулир.контур.

Терморегулятор A203 позволяет обеспечивать управление двумя отдельными регулировочными контурами подающей воды независимо друг от друга (контуры O1 и O2).

Регулирование температуры воды на подаче обеспечивается по температуре наружного воздуха. Используя измерительный параметр комнатной температуры, мы обеспечиваем необходимый баланс комнатной температуры.

В разделе «Информация» указываются факторы влияния на процесс регулирования температуры воды на подаче в текущий момент времени. При этом за отправную точку принимается температура воды на подаче, определяемая по температуре наружного воздуха (согласно кривой регулирования). При использовании функции измерения комнатной температуры пользователь имеет возможность проконтролировать, какие факторы оказывают влияние на уставочное значение комнатной температуры.

Кроме того, в разделе «Информация» собраны результаты измерения температуры, влияющие на процесс регулирования температуры воды на подаче, а также данные об управлении исполнительными устройствами.

3.1 Информация

O1 (O2) Регулир.контур -> Информация

>Main menu
O1 Регулир.контур
Информация
Кривая регулирования
Уставочные значения
Способ управления
Временные программы

Факторы влияния на температуру воды на подаче	Пояснение
---- ПОДА -----	
В соответствии с кривой	Уставочное значение температуры воды на подаче в соответствии с кривой регулирования при текущей температуре наружного воздуха.
Воздействие параллельного смещения	Воздействие параллельного смещения кривой регулирования на уставочное значение температуры воды на подаче.
Воздействие временной программы	Воздействие функции управления по недельной программе или специкалендарю на температуру воды на подаче. Перед окончанием цикла понижения температуры функция предподогрева может повысить температуру воды на подаче.
Воздействие принудительного управления	С помощью уставки выбора способа управления заданное значение непрерывно и принудительно выводится на желаемый уровень понижения температуры.
Воздействие управления в режиме «Не дома»	Значение падения температуры воды на подаче, устанавливаемое режимом управления «Не дома». Команда управления может подаваться посредством переключателя режимов дома/не дома, самим терморегулятором либо с помощью текстового сообщения (см. стр. 42).
Воздействие отлож.измер.температурынаружн.возд.	Значение, соответствующее степени воздействия показателя задержки измерения температуры наружного воздуха на уставочное значение температуры воды на подаче по кривой регулирования.
Воздействие упреждения по наполь.обогр.	Значение, соответствующее степени воздействия функции упреждения системы напольного обогрева на уставочное значение температуры воды на подаче по кривой регулирования.
Воздействие функции осушения в сен-ний период	Воздействие функции автоматического осушения в осенний период на повышение температуры воды на подаче.
Воздействие компенсации по обрат.воде	Степень повышения температуры воды на подаче под воздействием компенсации обратной воды.
T/обмен.ЦТС Влияние обрат.компенс.	Понижение температуры воды на подаче под воздействи-ем функции компенсации обратной воды в сети централь-ного теплоснабжения (ЦТС).
Воздействие компенсации комн.темпер.	Воздействие комнатной компенсации на температуру воды на подаче.
Корректировка по времени в режиме компенс.комн.темпер.	Дополнительная корректировка комнатной компенсации по фактическому регулированию (воздействие I-регулирования).
Воздействие общей компенсации	Общая компенсация может определяться по таким факторам, как измеренное значение скорости ветра, солнечного излучения или давления.
Воздействие компенсации по шине	Необходимость в компенсации определяется выносным устройством, от которого данные передаются на контроллер A203, например, из режима компенсации по шине к режиму погодной компенсации.
Воздействие мин.допустим.значения	Повышение температуры воды на подаче при достижении минимально допустимого значения.
Воздействие макс.допустим.значения	Понижение температуры воды на подаче при достижении максимально допустимого значения.
Расчёт.устав.знач.темпер. на подаче	Температура воды на подаче, определяемая терморегулятором с учётом всех факторов, влияющих на данный температурный показатель.
Терморег. в режиме летн.отключ.	При нахождении контроллера в летнем режиме эксплуатации в разделе «Информация» высвечивается текст «Контроллера в режиме летнего отключения».
Терморег. в ручн.реж.управл.	В качестве режима управления регулировочным контуром выбран «Ручной режим».

Факторы влияния на температуру воды на подаче	Пояснение
----- КОМНАТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -----	
Устав.знач.комнат.температуры	Устав.знач.комнат.темпер.
Воздействие временнй прогр. на комн. темп.	Падение значения комнатной температуры, связанное с работой недельной/суточной программы или специалендаря.
Воздействие управления в режиме «Не дома»	Значение падения температуры, определяемая режимом управления «Дома/Не дома». Команда управления может подаваться от терморегулятора (см. Входы и выходы -> Управление Дома/Не дома), переключателя режимов «Дома/Не дома» либо при поступлении текстового сообщения («Дома»/«Не дома»).
Воздействие принудительного управления	Комнатная температура принудительно и непрерывно удерживается в желаемом режиме понижения с помощью уставки выбора способа управления.
Воздействие функции осушения в осенний период	Влияние автоматической функции осушения в осенний период на повышение комнатной температуры (см. стр. 13).
Расчт.устав.знач.темп. на подаче	Уставочное значение комнатной температуры в текущий момент времени, определяемое терморегулятором
----- ИЗМЕРЕНИЯ -----	
Температура воды на подаче	Измеренная температура подачи.
Наружная температура	Измеренное значение температуры наружного воздуха. Данные о температуре наружного воздуха отображаются в случае, если в процессе регулирования температуры воды на подаче не используются данные отложенного измерения температуры наружного воздуха.
Отложенное измерение темп. наружного воздуха	В случае использования радиаторного отопления процесс регулирования температуры воды на подаче может выполняться с использованием отложенного измерения температуры. Как правило, отложенное время составляет 2 часа (время можно установить в сервисном режиме). При этом в процессе регулирования температуры воды на подаче терморегулятор использует в качестве измеренного показателя температуры наружного воздуха значение отложенного измерения.
Прогнозируемое измерение темп. наружного воздуха	В случае использования напольного отопления процесс регулирования температуры воды на подаче может выполняться с использованием прогнозируемого измерения температуры. Как правило, время прогнозирования составляет 2 часа (время можно установить в сервисном режиме). При этом в процессе регулирования температуры воды на подаче терморегулятор учитывает скорость изменения температуры наружного воздуха.
Комнатная температура	Измеренное значение комнатной температуры либо значение комнатной температуры, считанное с магистральной шины. Данное измеренное значение используется не во всех регулировочных процессах.
Отложенное измерение комнатной темп.	Скользящее среднее значение комнатной температуры, используемое терморегулятором при определении необходимости комнатной компенсации (отложенное время измерения комнатной температуры может быть установлено пользователем; по умолчанию оно составляет 0,5 часа).
Темп. обратной воды	Измеренное значение температуры обратной воды.
----- УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ-----	
Управление ИМ	Положение исполнительного механизма, устанавливаемое терморегулятором.
Управление ИМ 1 (2)	При использовании последовательного управления на дисплее отображаются данные об управлении каждого из двух исполнительных механизмов, а также суммарные данные по обоим исполнительным механизмам.
Суммарное управление ИМ	Значение 50% означает, что клапан 1 полностью открыт, а клапан 2 закрыт. Значение 100% означает, что оба клапана открыты.
----- НАСОСЫ-----	
H2.1 (3.1) Насос	Индикация работы основного насоса.
H2.2 (3.2) Насос	Индикация работы резервного/сменного насоса.
H2.1 (3.1) Управление насосом.	Индикация работы основного насоса.
H2.2 (3.2) Управление насосом	Управление резервным / сменным насосом.
H2.1 (3.1) Время наработки	Время наработки основного насоса.
H2.2 (3.2) Время наработки	Время наработки резервного.
Насос в прогресс	Указывает, какой из насосов работает H2.1 или H2.2.

Ключевые слова:

О1 инфо

О1 инфо:
-ВОДА НА ПОДАЧЕ--
В соответствии с кривой= 35.1 °C / Воздействие управления в режиме «Не дома»-6.0 °C/Расчт. устав.знач.темпер. на подаче = 29.1 °C
----- ИЗМЕРЕНИЯ-----
Температура воды на подаче= 35.2 °C / Наружная температура = -10.7 °C /
--УПРАВЛЕНИЕ ИМ-----
Управление ИМ = 20 %

Отправьте сообщение: О1 инфо

Контроллер отправляет на Ваш телефон данные по контуру отопления О1 в виде текстового сообщения. Отправленные контроллером данные позволяют определить, какова температура воды на подаче, установленная контроллером в текущий момент времени, и какие факторы оказывают влияние на регулирование температуры воды на подаче. В сообщении также указывается, какие измеренные параметры влияют на процесс регулирования температуры воды на подаче, а также информация об управлении исполнительным механизмом. Текстовое сообщение не может быть отредактировано или отправлено обратно на терморегулятор.

3.2 Кривая регулирования

O1 (O2) Регулир.контур->Кривая регулировки

<input type="checkbox"/> O1 Регулир.контур	>
Информация	>
Кривая регулирования	>
Уставочные значения	>
Способ управления	>

Построение кривой регулирования выполняется по значениям температуры воды на подаче при различных значениях температуры наружного воздуха.

Уставки	Заводская уставка по умолчанию	Пояснение									
Пятиточечная кривая	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Кривая регулировки</td> </tr> <tr> <td>-20 = 38 °C</td> <td>-10 = 34 °C</td> </tr> <tr> <td>0 = 28 °C</td> <td>+10=24 °C</td> </tr> <tr> <td>+20 = 18 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мин.предел:18</td> <td>Макс.предел:45</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Кривая регулировки	-20 = 38 °C	-10 = 34 °C	0 = 28 °C	+10=24 °C	+20 = 18 °C		Мин.предел:18	Макс.предел:45	<p>Построение кривой регулирования по 5 точкам может выполняться для значений температуры наружного воздуха, равных -20°C и +20°C, а также для трёх других значений в диапазоне от -20°C до +20°C. Точки, соответствующие той или иной температуре наружного воздуха, можно задавать, удерживая клавишу OK в нажатом положении.</p>
<input type="checkbox"/> Кривая регулировки											
-20 = 38 °C	-10 = 34 °C										
0 = 28 °C	+10=24 °C										
+20 = 18 °C											
Мин.предел:18	Макс.предел:45										
Мин.предел	18 °C	<p>Минимально допустимая температура воды на подаче. Из соображений комфорта для влажных помещений предусмотрено более высокое минимально допустимое значение температуры, чем, например, для помещений с паркетными полами. Такой подход позволяет также обеспечивать влагоудаление в летний период года.</p> <p>Летняя функция может остановить насос и закрыть клапан, что может привести к падению температуры подачи ниже минимального предела. При необходимости увеличьте настройку «Предел.знач.темпер.наруж.возд. в летнем режиме.» (по умолчанию 19°C, см. стр. 13).</p>									
Макс.предел	45 °C	<p>Максимально допустимая температура воды на подаче. Устанавливая верхний предел температуры, мы исключаем попадание перегретого теплоносителя в сеть отопления, не допуская повреждения труб и материалов напольных покрытий. Например, в случае если кривая регулирования выстроена некорректно, использование максимально допустимого значения температуры воды будет препятствовать попаданию перегретой воды в циркуляционный контур.</p> <p>Тем не менее, если в здании есть конструкции, чувствительные к температуре, мы рекомендуем использовать механический термостат C01A, установленный в трубе подачи воды (более подробную информацию см. на стр. 54).</p>									

<input type="checkbox"/> Кривая регулировки
-20 = 58 °C -> 62 - 10 = 50 °C -> 53
0 = 41 °C -> 43 + 10 = 28 °C
+20 = 18 °C
Мин.предел:18 Макс.предел:75

При понижении комнатной температуры следует увеличить крутизну кривой регулирования (установите более высокие значения температуры воды на подаче для значений температуры наружного воздуха -20 и 0°C)

<input type="checkbox"/> Кривая регулировки
-20 = 58 °C -> 54 - 10 = 50 °C -> 47
0 = 41 °C -> 39 + 10 = 28 °C
+20 = 18 °C
Мин.предел:18 Макс.предел:75

При повышении комнатной температуры следует понизить крутизну кривой регулирования (установите более низкие значения температуры воды на подаче для значений температуры наружного воздуха -20 и 0°C)

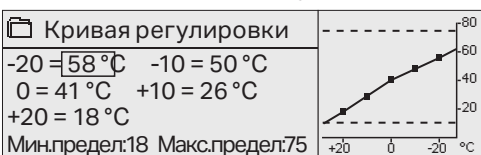
Внимание! После внесения изменений комнатная температура меняется не сразу. Проследите за развитием ситуации, как минимум, в течение суток перед тем, как вносить новые изменения в уставки. Время воздействия откорректированных уставок на комнатную температуру в домах с системами напольного обогрева является особенно длительным.

Типичные уставки кривой регулирования:

1. Радиатор.отопление, стандарт



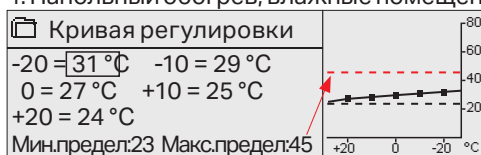
2. Радиатор.отопление, крутая кривая



3. Напольный обогрев, стандарт



4. Напольный обогрев, влажные помещения



Кривые регулирования, показанные на данных рисунках, являются типичными усредненными кривыми для рассматриваемого способа отопления. Для пользователя может возникнуть необходимость корректировки кривой с учётом особенностей объекта. Перестроение кривой рекомендуется выполнять в морозную погоду, и в случае если функция комнатной компенсации остаётся в это время активной, её необходимо деактивировать на время корректировки кривой. Процесс изменения комнатной температуры необходимо отслеживать при снижении температуры наружного воздуха.

O1 Кривая регулировки

O1 Кривая регулировки:
Подача (-20) = 50°C/
Наружная темп. 2 = -10°C/
Подача 2 = 44°C/
Наружная темп.3 = 0 °C/
Подача 3 = 37°C/
Наружная темп. 4 = 10°C/
Подача 4 = 28°C/
Подача (+20) = 18 °C/
Мин.подача = 18°C/

O2 Кривая регулировки:
Подача (-20) = 53°C/
Наружная темп. 2 = -10°C/
Подача 2 = 47°C/
Наружная темп. 3 = 0 °C/
Подача 3 = 39°C/
Наружная темп. 4 = 10°C/
Подача 4 = 23°C/
Подача (+20) = 20 °C
Мин.подача = 18°C/
Макс.подача = 42°C/

O1 Кривая регулировки

Отправьте сообщение: O1 Кривая регулирования

Контроллер отправит сообщение с настройками кривой. Вы можете изменить настройки, заменив значение настройки новым значением и отправив сообщение обратно регулятору.

A203 выполнит требуемые изменения и отправит новое сообщение с выполненными изменениями.

3.3 Уставочные значения

O1 Регулир.контур
Информация >
Кривая регулирования >
Уставочные значения >
Способ управления Автомат >

O1 (O2) Регулир.контур-> Уставочные значения

Каждый из двух регулировочных контуров имеет идентичные индивидуальные уставочные значения.

Наименование уставочного значения	Заводская уставка по умолчанию	Установочный диапазон	Пояснение
Устав.знач.комнат.температуры	21.5	5... 50 °C	Базовое уставочное значение комнатной температуры, устанавливаемое пользователем на контроллере. Данные уставочное значение не отображается в случае, если функция комнатной компенсации не активирована. Активация данной функции выполняется в меню «Параметры помещения».
Предел.знач.температуры наружного воздуха в летнем режиме	19.0	10 ... 35 °C	Предельное значение температуры наружного воздуха в летнем режиме эксплуатации. В случае если измеренное или прогнозируемое значение температуры наружного воздуха превышает максимально допустимое значение температуры наружного воздуха в летнем режиме, то произойдёт перекрытие регулировочного клапана и отключение насоса в соответствии с выбранным режимом. Летний режим работы устройства отключается после того, как температура опускается на 0,5°C ниже предельного значения температуры наружного воздуха в летнем режиме эксплуатации. При этом происходит включение насоса и возврат клапана в режим регулирования.
Отключение насоса в летнем режиме	Исп	Исп/Не исп	При работе контроллера в режиме управления насосом насос может быть отключён на период действия летнего режима работы устройства.
Перекрытие клапана в летнем режиме	Исп	Исп/Не исп	Данный параметр позволяет пользователю выбрать, будет ли регулировочный клапан сети отопления перекрываться при включённом летнем режиме эксплуатации.
Воздейств.реж.осуш.осен. на темп.воды на подаче	4.0	0... 25 °C	Данное уставочное значение показывает, насколько повышается температура воды на подаче за счёт действия функции осушения в осенний период. При активном режиме регулирования комнатной температуры пользователь имеет возможность установить значение, на которое будет повышена комнатная температура.
Воздейств.реж.осуш.осен. на комн.температуру	1.0	0.0... 1.5 °C	
Уставочные значения комнатной компенсации			
Комнатная компенсация	Исп	Исп/Не исп	Данная функция определяет, должна ли комнатная температура оказывать влияние на процесс регулирования температуры воды на подаче. В случае если измеренная комнатная температура отличается от заданного значения, функция комнатной компенсации обеспечивает корректировку температуры воды на подаче.
Соотношение комнатной компенсации		0...7	
Радиатор.отопление	4.0		
Напольный обогрев	1.5		
			Коэффициент, по которому разница между измеренным и заданным значением комнатной температуры переносится на уставочное значение температуры воды на подаче. Например, если комнатная температура в режиме радиаторного отопления на один градус ниже заданного значения, температура воды на подаче повышается на четыре градуса. Комнатная компенсация не будет выполняться, если измеренное значение комнатной температуры вызывает срабатывание тревожной сигнализации (значение менее 1,0°C с задержкой срабатывания сигнализации 10 мин).
Функция падения температуры			
Падение температуры		0... 40 °C	
Радиатор.отопление	3.0		
Напольный обогрев	1.5		
			Функция падения температуры воды на подаче может быть активирована по временной программе или с помощью переключателя режимов «Дома/Не дома» либо при выборе в качестве режима управления регулировочным контуром функцию стабильного падения температуры. В случае использования функции измерения комнатной температуры значение падения температуры отображается в виде значения, соответствующего понижению комнатной температуры.
Управление Дома/Не дома	Не исп	Исп/Не исп	В режимах управления «Дома/Не дома» происходит переход от одного температурного уровня к другому. В случае если для обеспечения общей компенсации к терморегулятору подключён измерительный передатчик, то работа переключателя режимов «Дома/Не дома» блокируется, однако функция «Дома/Не дома» может быть при этом активирована через SMS-сообщение либо через меню терморегулятора «Входы и выходы».
O1 Уставочные значения	Отправьте сообщение: O1 Уставочные значения.		
O2 Уставочные значения	Контроллер отправит сообщение, содержащее информацию об основных уставочных значениях регулировочного контура O1. Корректировка уставочных значений: введите новое уставочное значение взамен текущего и отправьте сообщение обратно на терморегулятор, который выполнит необходимые изменения и отправит пользователю сообщение с подтверждением о выполнении соответствующих изменений.		
	O1 Уставочные значения Комнатная компенсация = 21.5°C / Падение температуры = 3.0°C /		

3.4 Способ управления

О1 (О2) Регулир.контур -> Способ управления



В большинстве случаев регулирование параметров отопления осуществляется в режиме автоматического управления. Пользователь имеет возможность переключения системы в ручной режим управления и перевода клапана в желаемое положение, а также принудительного переключения режима управления на желаемый температурный уровень. Непрерывная команда управления имеет приоритет над возможными командами управления временных программ.

Способ управления	Пояснение
Автомат.	Контроллер A203 обеспечивает регулирование температуры воды на подаче с учётом потребности в обогреве и требований, которые могут устанавливаться временной программой.
Стабильный стандартный обогрев	Включён стандартный режим обогрева, не зависящий от временных программ.
Стабильное падение темп.	Включён режим падения температуры, не зависящий от временных программ.
Ручной режим	
Способ управления	
◦ Автомат.	
◦ Стабильный стандартный обогрев	
◦ Стабильное падение темп.	
◦ Ручной режим	Контроллер переводит клапан в положение, соответствующее режиму ручного управления. Последнее положение клапана в ручном режиме управления сохраняется в памяти контроллера. Пользователь может изменить положение исполнительного механизма в ручном режиме управления, откорректировав соответствующее уставочное значение.
О1 Регулир.контур	
Кривая регулирования >	
Уставочные значения >	
Способ управления Ручной режим >	Изменение положения клапана в ручном режиме управления осуществляется по уставочному значению «О1(О2) Положение ИМ в ручн.реж.управл.».
О1 Положение ИМ в ручном режиме 19% >	

Ручной механический

Для использования функции механического переключения в ручном режиме необходимо войти в меню «Подключения и наладка» -> О1 (О2) Управление ИМ -> Механическое переключение «Используется».

При необходимости управления исполнительными механизмами, управляемыми по сигналам напряжения, в режиме механического переключения, напряжение питания исполнительного механизма контура О1 должно подаваться от клеммы 42, а исполнительного механизма контура О2 – от клеммы 44. Контроллер блокирует подачу напряжения питания после того, как пользователь активирует режим механического переключения в качестве способа управления.

В режиме механического переключения положение клапана устанавливается на приводе клапана.

О1 способ управления:

Q1 способ управления:
*Автомат./
Стабильный стандартный обогрев/ Стабильное падение темп. /Ручной режим0 %/

О2 способ управления:

Автомат./ Стабильный стандартный обогрев/
Стабильное падение темп. /
* Ручной режим20 %/

О2 способ управления:

Отправьте сообщение: О1 способ управления

Контроллер отправляет сообщение со звёздочкой, расположенной рядом с выбранным способом управления.
Изменение способа управления: переместите звёздочку к желаемому способу управления и отправьте ответное .

3.5 Временные программы

01 (02) Регулир.контур-> Временные программы

01 Регулир.контур
Кривая регулирования >
Уставочные значения >
Способ управления >
Автомат.Временные программы >

В контроллере A203 предусмотрена возможность включения в процесс регулирования недельных программ, программ особых дней и программ специкалендаря. С помощью временных программ пользователь может включать режимы понижения температуры.

3.5.1 Просмотр и корректировка недельных программ

01 (02) Регулир.контур -> Временные программы -> Недельная программа понижения темп.

Графическое изображение



В составе недельных программ используются графические изображения в режиме общего вида и в режиме корректировки, содержащие данные о точном времени поступления новой команды управления. В графическом окне данные о понижении температуры в случае их отклонения от заданного температурного режима отображаются в виде балки.

Просмотр недельной программы:

Просмотр недельной программы в графическом виде осуществляется с помощью поворотного колёсика. При необходимости вывода на экран точного времени включения или необходимости корректировки, удаления или добавления данных о времени включения, следует нажать на клавишу OK при нахождении курсора в строке соответствующего дня недели.

Добавление нового времени включения:

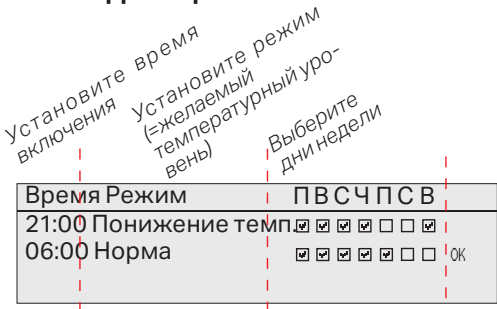
1. Вращайте поворотное колёсико и нажмите клавишу OK в строке «Добавить новый».
2. С помощью поворотного колёсика пользователь может выбрать значение, подлежащее корректировке. Нажав на OK, можно изменить значение, расположенное рядом с курсором. При нажатии на клавишу ESC происходит возврат к предыдущему окну без изменения значения параметра.
3. Установите время включения функции управления (часы и минуты устанавливаются отдельно) и подтвердите выбранное время нажатием на клавишу OK.
4. Нажмите клавишу OK для перехода к установке температурного уровня. Подтвердите установку нажатием на OK.
5. Установите дни недели, на которые должна распространяться команда управления, нажатием на клавишу OK при нахождении курсора в соответствующей строке меню.
6. Подтвердите выбор новой временной программы нажатием на OK в конце строки. Внимание! Режимы управления должны иметь заключенный цикл, т.е. пользователю необходимо установить время возврата в автоматический (стандартный) режим управления. Для выхода из режима программирования нажмите на клавишу ESC.

Окно корректировки

Время Режим	П В С Ч П С В
21:00 Понижение темп.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
06:00 Норма	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
00:00 Добавить новый	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

На примере, показанном на рисунке, режим понижения температуры работает в ночное время с 21:00 до 06.00. Режим понижения температуры не используется в ночь на субботу и на воскресенье.

Окно корректировки



Время Режим	П В С Ч П С В
21:00 Понижение темп.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
06:00 Удали время вкл.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OK
00:00 Добавить новый	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Корректировка недельной программы:

1. Переместите курсор к корректируемому символу с помощью поворотного колёсика и нажмите OK.
2. Откорректируйте данные по времени и температурному уровню с помощью поворотного колёсика и подтвердите откорректированные значения нажатием на OK.
3. Активация или отмена выбранной функции для того или иного дня недели осуществляется нажатием на клавишу OK.
4. Для выхода из режима программирования нажмите ESC.

Удаление времени включения:

1. Перейдите с помощью поворотного колёсика к тому времени включения, которое Вы хотите удалить, и нажмите OK.
2. Войдите в строку температурного уровня, нажмите OK и выберите функцию «Удалить время включения».
3. В конце строки нажмите OK.

Рекомендация: Активируйте функцию предварительного повышения температуры, при которой контроллер автоматически повышает температуру воды на подаче на завершающей стадии цикла понижения температуры. При этом стандартный температурный режим будет достигнут уже в момент переключения режима управления обогревом с понижающего на стандартный.

3.5.2 Просмотр и корректировка спецкалендаря

О1 (О2) Регулировочный контур -> Временные программы -> Спецкалендарь

Дата	Время
Добавить новый	

1

Дата:	31.03.2025
Время:	11:30
Режим:	Понижение температуры
Повторение:	Нет
Подтвердить:	Готово

2

3

4

Дата	Время
31.03.2025 11:30 Понижение темп. >	
14.04.2025 16:00 Автомат. >	
Добавить новый >	

На примере, показанном на рисунке, установлен режим управления по спецкалендарю. Режим понижения температуры активен с 11:30 31.03.2025 до 16:00 14.04.2025.

Для режима понижения температуры должно быть установлено время окончания действия! Установите дату и время возврата в режим управления «Автомат». В установленное время система перейдёт в режим работы по недельной программе. Если для времени пуска выбрано Repeats every month or every year (Повторять каждый месяц или каждый год), для времени остановки необходимо выбрать этот же вариант.

С помощью спецкалендаря легко активировать команды управления, выходящие за рамки стандартного режима работы. Спецкалендарь позволяет задавать дату, время и помещение для подачи тепла. Для перехода из режима управления по спецкалендарю в режим управления по недельной программе следует переключить режим управления в положение «автоматический».

Добавление нового времени включения:

Перейдите в строку Спецкалендарь и нажмите ОК.

1. На экране высветится надпись «Добавить новый». Нажмите ОК.
2. Нажмите клавишу ОК и установите начальное время (дату) включения режима управления, затем установите время и режим управления

Варианты режимов управления:

- временная программа (понедельник ... воскресенье)
 - временная программа особого дня (ОД1...ОД7) в составе программы особых дней или
 - один из следующих температурных уровней: "Понижение температуры", "Стандартный" или
 - "Автоматический".
3. Установите, должна ли функция управления по спецкалендарю работать в режиме цикличного повторения. Для данной функции предусмотрен ежемесячный или ежегодный цикл повторения.
 4. Подтвердите выбранный режим управления по спецкалендарю нажатием на кнопку «Готово».

Удаление времени включения режима управления по спецкалендарю:

1. Войдите в строку удаляемого времени включения
2. Выберите функцию «Удалить время включения»
3. Подтвердите удаление нажатием на кнопку «Готово».

3.5.3 Просмотр и корректировка программ особых дней

О1 (О2) Регулировочный контур -> Временные программы -> Особые дни

Графическое изображение

Особые дни
ОД1 > 1
ОД2 >
ОД3 >

1

Окно корректировки

Время Режим	ОД1
00:00 Добавить новый	
Время Режим	ОД1
08:00 Понижение темп.	OK 2
0 6 12 18 24	

2

Время Режим	ОД1
08:00 Понижение темп.	
22:00 Норма	3
00:00 Добавить новый	

3

Особые дни
ОД1 >
ОД2 >
ОД3 >

Для пользователя предусмотрена возможность создания программ особых дней, отличающихся от стандартных недельных программ. Пользователь может задать не более 7 особых дней (ОД). Как правило, собственную программу особых дней задают для официальных праздничных дней. Время действия программы особых дней устанавливается с помощью спецкалендаря.

1. Добавление нового времени включения:
2. Войдите в меню «Особые дни» и нажмите ОК. Выберите неиспользуемый особый день и нажмите ОК.
3. При нахождении курсора в строке «Добавить новый» нажмите ОК. Установите время активации команды управления (часы и минуты задаются отдельно). Выберите, в какой режим управления должно переключиться устройство в установленное время. Подтвердите активацию программы нажатием на ОК, переместив курсор к строке ОК.
4. Перейдите к строке «Добавить новый». Установите время отключения режима понижения температуры и возврата устройства в режим стандартного отопления. Подтвердите активацию программы нажатием на ОК. В рамках одного и того же особого дня может быть задано несколько циклов управления в режиме понижения температуры.

Удаление времени включения из программы особых дней:

1. Войдите в строку удаляемого времени включения.
2. Выберите функцию «Удалить время включения»
3. Подтвердите удаление нажатием на кнопку «Готово».

3.5.4 Температурный уровень по временной программе

На контроллере предусмотрена возможность просмотра данных по температурному уровню, заданному на текущий момент времени по временной программе.

4 Регулирование ГВС

Главное меню
O1 Регулир.контур
O2 Регулир.контур
ГВС Регулир.контур
Аварийные сигналы
ГВС Регулир.контур
Информация
Уставочные значения
Способ управления
Просмотр трендов

Контроллер A203 обеспечивает поддержание температуры воды в сети ГВС на отметке уставочного значения. В связи с опасностью образования бактерий не рекомендуется понижать температуру воды в сети ГВС ниже отметки 55°C на длительное время.

Информация

ГВС Регулир.контур
Уставочное значение ГВС 58.0 >
Температура воды на подаче 57.2 >
Циркуляционная вода 56.3 >
----УПРАВЛЕНИЕ ИМ-----
Управление 75 % >

В меню «Инфо» представлены данные по уставочным значениям и измерениям параметров ГВС, а также данные по управлению исполнительным механизмом.

Уставочные значения			
Наименование уставочного значения	Заводская уставка по умолчанию	Установочный диапазон	Пояснение
Уставочное значение ГВС	58.0 °C	20...90 °C	Уставочное значение ГВС.
Регулирование в режиме упреждения	Исп	Исп/Не исп	Упреждающее регулирование позволяет ускорить процесс регулирования в условиях изменения объёмов потребления горячей воды за счёт использования результатов измерения датчика температуры воды в циркуляционном контуре. При необходимости пользователь может отключить функцию упреждающего регулирования
Временная прогр.пониж./повыш.	Не исп	Исп/Не исп	В контроллере A203 предусмотрена возможность повышения или понижения температуры воды в сети ГВС по временнй программе. Изменение уставочного значения температуры воды выполняется по недельному или по специальному календарю.
Режим пониж. вкл.	10.0 °C	0...30 °C	Величина понижения уставочного значения температуры воды в сети ГВС во временных программах понижения/повышения температуры воды.
Режим повыш.вкл.	10.0 °C	0...30 °C	Величина повышения уставочного значения температуры воды в сети ГВС во временных программах понижения/повышения температуры воды.

Способ управления	
Способ управления	Пояснение
<input type="checkbox"/> Способ управления <input checked="" type="radio"/> Автомат. <input type="radio"/> Ручной режим <input type="radio"/> Механическое переключение	Как правило, регулирование параметров ГВС осуществляется в автоматическом режиме. В данном окне Вы можете перевести устройство из автоматического режима в режим ручного управления и изменить положение клапана. Ручной режим может использоваться, например, в случае повреждения измерительного датчика.
Автомат.	Контроллер A203 обеспечивает поддержание температуры воды в сети ГВС на отметке, задаваемой пользователем.
Ручной режим <input type="checkbox"/> Регулирование ГВС Информация > Уставочные значения > Способ управления Ручной > Положение ИМ в ручном режиме 0% >	Изменение положения клапана в ручном режиме управления осуществляется по уставочному значению «Положение ИМ в ручн.реж.управл.».
Механическое переключение	Для использования функции механического переключения в ручном режиме необходимо войти в меню «Подключения и ИМ -> Механическое переключение "Используется"». При необходимости управления исполнительными механизмами, управляемыми по сигналам напряжения, в режиме механического переключения, напряжение питания исполнительного механизма ГВС должно подаваться от клеммы 45. Контроллер блокирует подачу напряжения питания после того, как пользователь активирует режим механического переключения в качестве способа управления. В режиме механического переключения положение клапана устанавливается на приводе клапана.
Просмотр трендов	
<input type="checkbox"/> Просмотр трендов Температура воды на пода > Циркуляционная вода > Управление ИМ >	В контроллере предусмотрена возможность просмотра в режиме реального времени трендов температуры воды на подаче и циркуляционной воды, а также управления исполнительным механизмом. Интервал выборки составляет 1 с.

4.1 Временные программы

ГВС Регулир.контур -> Временные программы

ГВС Регулир.контур	>
Информация	>
Уставочные значения	>
Способ управления	Автомат >
Просмотр трендов	>
Временные программы	>

С помощью временной программы обеспечивается возможность повышения и понижения температуры воды в сети ГВС. В настройках параметров воды в сети ГВС устанавливается значение в градусах, на которое временная программа будет изменять температуру воды в сети ГВС относительно уставочного значения.

Просмотр/корректировка недельных программ

ГВС Регулир.контур -> Временные программы -> ГВС Недел.прогр.пониж./повыш.

Графическое изображение



В составе недельных программ используются графические изображения в режиме общего вида и в режиме корректировки, содержащие данные о точном времени поступления новой команды управления. В графическом окне данные о понижении температуры в случае их отклонения от заданного температурного режима отображаются в виде балки.

Просмотр недельной программы:

Просмотр недельной программы в графическом виде осуществляется с помощью поворотного колесика. При необходимости вывода на экран точного времени включения или необходимости корректировки, удаления или добавления данных о времени включения, следует нажать на клавишу OK при нахождении курсора в строке соответствующего дня недели.

Окно корректировки

Время Режим	П В С Ч П С В
18:00 Режим повыш.вкл.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
21:00 Норма	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
00:00 Добавить новый	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

На рисунке показан режим, при котором функция повышения температуры воды в сети ГВС активна с понедельника по четверг с 18:00 до 21:00, а также с 18:00 пятницы до 21:00 воскресенья.

Добавление нового времени включения:

1. Вращайте поворотное колесико и нажмите клавишу OK в строке «Добавить новый».
2. Установите время включения функции управления (часы и минуты устанавливаются отдельно) и подтвердите выбранное время нажатием на клавишу OK.
3. Нажмите клавишу OK для перехода к установке температурного уровня. Подтвердите уставку нажатием на OK.
4. Установите дни недели, в которые сигнал управления будет активен (Режим повыш.вкл., Режим пониж. вкл. или Норма), нажатием на кнопку OK в месте расположения соответствующего дня недели.
5. Подтвердите активацию новой временной программы нажатием на OK в конце строки.

Внимание! Не забудьте также ввести время окончания программного цикла, т.е. установите время возврата системы в нормальный режим регулирования параметров воды в сети ГВС. Выход из режима программирования осуществляется нажатием на ESC.

Просмотр и корректировка спецкалендаря

ГВС Регулир.параметров ГВС -> Временные программы -> Спецкалендарь

Дата Время	
Добавить новый < 1 >	

Дата: 31.03.2025	Время: 11:30 < 2 >
Режим: Режим повыш.вкл.	
Повторение: Нет < 3 >	
Подтвердить: Готово < 4 >	

Дата Время	
31.03.2025 11:30 Понижение темп. < >	
14.04.2025 16:00 Автомат. < >	
Добавить новый < >	

На примере, показанном на рисунке, установлен режим управления по спецкалендарю. Режим понижения температуры активен с 11:30 31.03.2025 до 16:00 14.04.2025.

Для режима понижения температуры должно быть установлено время окончания действия! Установите дату и время возврата в режим управления «Автомат». В установленное время система перейдёт в режим работы по недельной программе. Если для времени пуска выбрано Repeats every month or every year (Повторять каждый месяц или каждый год), для времени остановки необходимо выбрать этот же вариант.

С помощью спецкалендаря легко активировать команды управления, выходящие за рамки стандартного режима работы. Спецкалендарь позволяет задавать дату, время и помещение для подачи тепла. Для перехода из режима управления по спецкалендарю в режим управления по недельной программе следует переключить режим управления в положение «автоматический».

Добавление нового времени включения:

- Перейдите в строку Спецкалендарь и нажмите OK. На экране высветится надпись «Добавить новый». Нажмите OK.
- Нажмите клавишу OK и установите начальное время (дату) включения режима управления, затем установите время и режим управления. Варианты режимов управления:
 - временнáя программа (понедельник ... воскресенье)
 - временнáя программа особого дня (ОД1...ОД7) в составе программы особых дней или
 - один из следующих температурных уровней: "Режим повыш.вкл.", "Режим пониж. вкл.", "Норма" или
 - "Автоматический".
- Установите, должна ли функция управления по спецкалендарю работать в режиме цикличного повторения. Для данной функции предусмотрен ежемесячный или ежегодный цикл повтор
- Подтвердите выбранный режим управления по спецкалендарю нажатием на кнопку «Готово».

Удаление времени включения режима управления по спецкалендарю:

- Войдите в строку удаляемого времени включения
- Выберите функцию «Удалить время включения»
- Подтвердите удаление нажатием на кнопку «Готово».

Просмотр и корректировка программ особых дней

ГВС Регулир.контур -> Временные программы -> Особые дни

Графическое изображение	
Особые дни	
ОД1 < 1 >	ОД2 >
ОД3 >	0 3 6 9 12 15 18 21 24

Окно корректировки	
Время Режим	ОД1
00:00 Добавить новый	
Время Режим	ОД1
08:00 Понижение темп. < OK > 2	
0 6 12 18 24	

Для пользователя предусмотрена возможность создания программ особых дней, отличающихся от стандартных недельных программ. Пользователь может задать не более 7 особых дней (ОД). Как правило, собственную программу особых дней задают для официальных праздничных дней. Время действия программ особых дней устанавливается с помощью спецкалендаря.

Добавление нового времени включения:

- Войдите в меню «Особые дни» и нажмите OK. Выберите неиспользуемый особый день и нажмите OK.
- При нахождении курсора в строке «Добавить новый» нажмите OK. Установите время активации команды управления (часы и минуты задаются отдельно). Выберите, в какой режим управления должно переключиться контроллер в установленное время. Подтвердите активацию программы нажатием на OK, переместив курсор к строке OK.
- Перейдите к строке «Добавить новый». Установите время отключения режима понижения температуры и возврата контроллера в режим стандартного отопления. Подтвердите активацию программы нажатием на OK. В рамках одного и того же особого дня может быть задано несколько циклов управления в режиме понижения температуры.

Актуальный температурный режим

На контроллере предусмотрена возможность считывания информации о температурном режиме, активированном временной программой в текущий момент времени. Пользователь имеет возможность принудительного изменения температурного режима нажатием на ОК и переключением системы в режим ручного управления (для активации данной функции необходимо ввести сервисный код).

Текущее значение	Пояснение
Норма	Стандартный режим. Регулирование параметров воды в сети ГВС осуществляется по заданному уставочному значению.
Режим повыш.вкл.	Режим повышения включён: Регулирование параметров воды в сети ГВС осуществляется по уставке, соответствующей сумме «Уставочное значение ГВС» + «ГВС Величина повыш.устав.знач.».
Режим пониж. вкл.	Режим понижения включён: Регулирование параметров воды в сети ГВС осуществляется по уставке, соответствующей разности «Уставочное значение ГВС» - «ГВС Величина пониж.устав.знач.».

5 Управление реле 5 и реле 6

□ Режим работы
• Не использ.
◦ Термостат отопления (R5)
◦ Термостат охлаждения (R5)
◦ Термостат оттайки (R5)
◦ Термост.отопл. и врем.прог. (R5)
◦ Термост.охл. и врем.прог. (R5)
◦ Термост.оттайки и врем.прог. (R5)
◦ Управление по времени (R5)

Регулятор А203 оснащен двумя реле, которые могут использоваться для регулирования температуры. Управление реле осуществляется в сервисном меню (см. стр. 39).

Реле обеспечивают регулировку по времени и/или температуре. Например, реле 1 может работать в зависимости от наружной температуры или в соответствии с показателем температуры 10. Реле 2 также может работать в зависимости от наружной температуры или в соответствии с показателем температуры 11. На дисплее отображаются данные измерения выбранной температуры.

If the sensor fault activates, the relay control switches off.

□ Управление реле 5
Режим работы Термостат отопления (R5)
Уставочное значение 5.0 °C >
Наружная темп. 10.5 °C
Управление R5 (81,82) откл >

Термостат отопления: При понижении температуры до отметки уставочного значения контакт реле замыкается. При повышении температуры выше отметки уставочного значения на дифференциальный показатель (по умолчанию он равен 1,0 °C) контакт реле размыкается. (При необходимости изменения уставки дифференциала необходимо войти в меню «Подключения и наладка» в сервисном режиме работы устройства).

□ Управление реле 5
Режим работы Термостат охлаждения(R5)
Уставочное значение 21.5 °C >
Наружная темп. 10.5 °C
Управление R5 (81,82) откл >

Термостат охлаждения: При повышении температуры до отметки уставочного значения контакт реле замыкается. При понижении температуры ниже отметки уставочного значения на дифференциальный показатель (по умолчанию он равен 1,0 °C) контакт реле размыкается.

□ Управление реле 6
Режим работы Термостат оттайки (R6)
Темп. предел 1 5.0 °C >
Темп. предел 2 -5.0 °C >
Наружная темп. 10.5 °C
Управление R6 (83,84) откл >

Термостат оттайки: При нахождении температуры в диапазоне между предельными значениями 1 и 2 контакт реле находится в замкнутом состоянии. Реле выключается, когда измеренная температура падает на -0,5 °C ниже температурного предела 2 или поднимается на 0,5 °C выше температурного предела 1. Установочный диапазон каждого из предельных значений составляет -30...+80 °C.

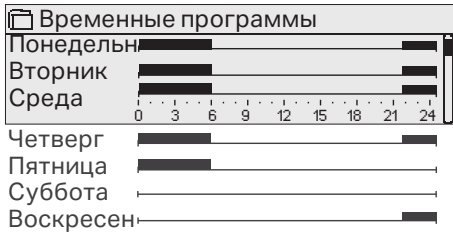
Управление реле 5
Режимработ Термост.отопл.иврем.прог.(R5)
Уставочное значение 5.0 °C >
Программа время >
Наружная темп. 10.5 °C
Управление R5 (81,82) откл >

Управление реле 5
Режимработ Термост.охлажд.иврем.прог.(R5)
Уставочное значение 21.0 °C >
Программа время >
Наружная темп. 10.5 °C
Управление R5 (81,82) откл >

Управление реле 6
Режимработы Термост.оттайкии врем.прог.(R6)
Темп.предел 1 5.0 °C >
Темп.предел 2 -5.0 °C >
Наружная темп. 10.5 °C
Управление R6 (83,84) откл >

Управление реле 6
Режим работы Управление по времени(R6)
Программа время >
Управление R6 (83,84) откл >

Время Режим П В С Ч П С В
21:00 Понижение темп. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
06:00 Норма <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
00:00 Добавить новый <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



Терморегулятор системы отопления и регулирование по времени:

Работа реле осуществляется в соответствии с заданной программой и температурой. Реле включается, если температура падает ниже значения уставки и если согласно программе в данный момент должен выполняться нагрев. После того как температура достигнет суммы значений уставки и гистерезиса (по умолчанию гистерезис составляет 1,0 °C), реле отключается.

Терморегулятор системы охлаждения и регулирование по времени:

Работа реле осуществляется в соответствии с заданной программой и температурой. Реле включается, если температура поднимается выше значения уставки и если согласно программе в данный момент должно выполняться охлаждение. После того как температура достигнет суммы значений уставки и гистерезиса (по умолчанию гистерезис составляет 1,0 °C), реле отключается.

Терmostat оттайки и управление по времени: Управление реле осуществляется по временной программе или по температуре. Контакт реле замыкается при нахождении температуры в диапазоне между предельными значениями 1 и 2, а временная программа даёт разрешение на включение режима оттайки. Реле выключается, когда измеренная температура падает на -0,5 °C ниже температурного предела 2 или поднимается на 0,5 °C выше температурного предела 1. Установочный диапазон каждого из предельных значений составляет -30...+80 °C.

Регулирование по времени: Работа реле осуществляется в соответствии с заданным календарем. Добавление нового времени включения:

1. Вращайте поворотное колёсико и нажмите клавишу OK в строке «Добавить новый».
2. С помощью поворотного колёсика пользователь может выбрать значение, подлежащее корректировке. Нажав на OK, можно изменить значение, расположенное рядом с курсором. При нажатии на клавишу ESC происходит возврат к предыдущему окну без изменения значения параметра.
3. Установите время включения функции управления (часы и минуты устанавливаются отдельно) и подтвердите выбранное время нажатием на клавишу OK.
4. Нажмите кнопку OK и поверните регулятор, чтобы задать состояние реле. Подтвердите установку нажатием кнопки OK.
5. Установите дни недели, на которые должна распространяться команда управления, нажатием на клавишу OK при нахождении курсора в соответствующей строке меню.
6. Подтвердите выбор новой временной программы нажатием на OK в конце строки. Внимание! Режимы управления должны иметь заключенный цикл, т.е. пользователю необходимо установить время возврата в автоматический (стандартный) режим управления. Для выхода из режима программирования нажмите на клавишу ESC.

Команды управления реле

Наименование уставочного значения	Заводская уставка по умолчанию	Установочный диапазон	Пояснение				
Уставочное значение	21.0	-50.0...100.0	В процессе наладки устройства порядок управления реле 1 устанавливается либо по температуре наружного воздуха, либо по измеренному значению температуры 10. Управление реле 2 может обеспечиваться по температуре наружного воздуха либо по измеренному значению 11.				
Управление R5 (81, 82) Управление R6 (83, 84)	Автомат	Автомат/ ручной ре- жим	На дисплее терморегулятора отображается текущее состояние управления. При необходимости пользователь может переключить устройство из автоматического режима управления в ручной режим. При включённом ручном режиме управления на дисплее высвечивается символ ладони в строке «Управление R5(6)»				
Темп. предел 1 Темп. предел 2 Реле замкнуто 2 мин ↓ 5 °C ↑ 2 мин -5 °C 5 °C Темп. предел 2 Темп. предел 1	5.0 -5.0	-30...80 °C	Уставочные значения функций терmostата оттайки: Режим оттайки активен при нахождении температуры, по измеренному значению которой осуществляется управление реле, в диапазоне между предельными значениями 1 и 2 (а временная программа даёт разрешение на включение режима оттайки). Размораживание отключается, когда измеренная температура падает на -0,5 °C ниже температурного предела 2 или поднимается на 0,5 °C выше температурного предела 1.				
Программа время	-	Вкл Откл	Пользователь имеет возможность создания недельной и суточной программы для управления реле.				
			<table border="1"> <tr><td>Время Режим П В С Ч П С В</td></tr> <tr><td>21:00 Вкл <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>06:00 Откл <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>00:00 Добавить новый <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td></tr> </table>	Время Режим П В С Ч П С В	21:00 Вкл <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	06:00 Откл <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	00:00 Добавить новый <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Время Режим П В С Ч П С В							
21:00 Вкл <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
06:00 Откл <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
00:00 Добавить новый <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							

6 Тренды

Тренды

- Наружная темп. >
-
- О1 Подача >
- О1 Темп. обратной воды >

О1 Подача

- Журнал трендов >
- Интерв.выборки журн.трендов 60 с >
- Сохранение журнала трендов >

Контроллер A203 автоматически аккумулирует данные журнала трендов в памяти контроллера. Выберите измерительное значение, которое Вы хотите просмотреть в формате тренда и нажмите OK. На экране дисплея отобразится журнал трендов. При необходимости Вы можете откорректировать интервал выборки.

Наименование уставочного значения	Заводская уставка по умолчанию	Установочный диапазон	Пояснение
Журнал трендов			<p>Журнал трендов не обновляется автоматически и, следовательно, не передаёт данные в режиме реального времени.</p> <p>Точное измеренное значение в месте расположения визирной линии отображается в квадратных скобках.</p> 
Журнал трендов с интервалом выборки	60 s	1 ... 600	<p>В скобках указывается время, соответствующее периоду, который охвачен журналом трендов в данном окне (например, 4 ч). При нажатии на клавишу OK на экран выводится более подробный тренд (например, за период в 44 мин). Просмотр тренда осуществляется посредством поворачивания поворотного колёска.</p> <p>Для различных измерительных значений могут быть установлены различные интервалы выборки. Память контроллера рассчитана на 10 000 измерительных параметров. Например, при интервале выборки, равном 60 с, в буферной памяти трендов содержатся данные по измеренным значениям за период около одной недели. При интервале выборки, равном 1 с, в буферной памяти сохраняются данные по измерениям за период около 2,7 ч.</p>

Журнал трендов

- Наружная температура >
- О1 Подача >
- О1 Темп. обратной воды >
- О1 Комнатная температура >
- О1 Управление ИМ >
-
- О2 Подача >
- О2 Темп. обратной воды >
- О2 Комнатная температура >
- О2 Управление ИМ >
-
- ГВС Подача >
- ГВС Температуры циркуляц.воды >
- ГВС Управление ИМ >
-
- Измер.параметр И10 >
- Измер.параметр И11 >
- О1 т/o ЦТС обр.контур >
- О2 т/o ЦТС обр.контур >

Интервал выборки		
Измерение	Заводская уставка по умолчанию	
Наружная температура	60 с	60 ... 3600 с
О1/О2 Подача	60 с	1 ... 600 с
О1/О2 Темп. обратной воды	60 с	1 ... 600 с
О1/О2 Комнатная температура	60 с	1 ... 600 с
ГВС Подача	60 с	1 ... 600 с
ГВС Температура циркуляц.воды	60 с	1 ... 600 с
О1 Управление ИМ	60 с	1 ... 600 с
О2 Управление ИМ	60 с	1 ... 600 с
ГВС Управление ИМ	10 с	1 ... 600 с

7 Аварийные сигналы

Сброс аварийного сигнала:
Нажмите OK, произойдёт отключение бипера. В случае если причина возникновения аварии не устранена, в правом верхнем углу экрана будет высвечиваться мигающий символ восклицательного знака.

Контроллер A203 может подавать аварийные сигналы по различным причинам. В режиме аварии на дисплей выводится соответствующая информация в сопровождении звукового сигнала (бипера).

При наличии в контроллере нескольких несброшенных аварийных сигналов и сбросе пользователем последнего аварийного сигнала на дисплее отобразится информация по предыдущей аварии. После сброса всех активных аварийных сигналов окно аварий и звуковой сигнал отключатся.

Отключение звукового аварийного сигнала при наличии активных аварий можно также выполнить нажатием на кнопку ESC. При этом все окна аварийных сигналов отключатся на дисплее устройства после однократного нажатия на кнопку ESC. **Тем не менее, при нажатии на кнопку ESC СБРОС АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ НЕ ПРОИСХОДИТ.**

! Аварийный сигнал несоответствия
ПР 1 ГР 2 A203.g101.0, TE41.DA1
O1 Темп.воды на подаче = 10,2°C
Время поступления: 08.01.2025 02:27
Для сброса сигнала нажмите на кнопку поворотного колёсика.



В меню аварийных сигналов представлены данные по активным авариям, а также архив аварийных сигналов.

При повреждении датчика на дисплее терморегулятора в поле измерительного параметра высвечивается значение -50°C (обрыв) или 130°C (короткое замыкание).

В процессе наладки контроллера может быть активирована функция блокировки аварийных сигналов. В случае если поступление аварийных сигналов блокировано, на дисплее высвечивается символ .

Снятие блокировки выполняется в сервисном режиме работы контроллера -> Параметры аварий -> Аварии: Блокировать/Разрешить

Код аварии	Авария по неисправности датчика (sensor error, SE)		Установ.диапаз.задерж.врем.: 0...600 с			
	Текст аварии	Работа в режиме неисправности датчика	Задержка поступления	Задержка удаления	Группа аварий	Приоритет
1	M1: Неисправность датчика	Температура наружного воздуха в процессе регулирования используется значение температуры наружного воздуха -5°C	20 с	1 с	2	2
2	M2: Неисправность датчика O1 Вода на подаче	Клапан остаётся в том положении, в котором он находился непосредственно перед выходом датчика из строя.	20 с	1 с	1	1
3	M3: Неисправность датчика O1 Обратная вода	Функция регулирования параметров обратной воды отключается.	20 с	1 с	2	2
4	M4: Неисправность датчика UI 4	Функция регулирования параметров комнатной температуры отключается	10 с	1 с	2	2
	M4: Неисправность датчика UI 4	Информативный измерительный параметр (O1 т/o ГВ обр. контур)	10 с	1 с	2	2
5	Неисправность датчика O2 Вода на подаче	Клапан остаётся в том положении, в котором он находился непосредственно перед выходом датчика из строя.	20 с	1 с	1	1
6	Неисправность датчика O2 Обратная	Функция регулирования параметров обратной воды отключается.	20 с	1 с	2	2
7	Неисправность датчика UI 7	Функция регулирования параметров комнатной температуры отключается	10 с	1 с	2	2
	Неисправность датчика UI 7	Информативный измерительный параметр (O2 т/o ГВ обр. контур)	10 с		2	2
8	M8: Неисправность датчика ГВС Вода на подаче	Клапан перекрывается.	5 с	1 с	1	1
9	M9: Неисправность датчика ГВС Циркуляционная вода	Не влияет на процесс регулирования.	20 с	1 с	2	2
10	Неисправность датчика UI 10	Информативный измерительный параметр (ГВ Подача)	10 с	1 с	2	2
11	Неисправность датчика UI 11	Информативный измерительный параметр (ГВ Обратная сторона)	10 с	1 с	2	2
12	Неисправность датчика UI 12	Информативный измерительный параметр	10 с	1 с	2	2
13	Неисправность датчика UI 13	Информативный измерительный параметр	10 с	1 с	2	2

Задержка поступления	Задержка удаления	Задержка удаления	Группа аварий	Приоритет
Темп.наруж.возд. по магистр. шине АВАРИЯ	300 с	1 с	2	2
H1 Авария по насосу/ Аварийный сигнал	5 с	1 с	1	1
H2 Авария по насосу	5 с	1 с	1	1
H3 Авария по насосу	10 с	1 с	1	1
Авария прессостата (UI 12/UI 13)	30 с	1 с	1	1
Авария по давлению (UI 12/UI 13)	60 с	1 с	1	1
Авария по контакту (UI 10/UI 11)	30 с	1 с	1	1

Задержка поступления	Задержка удаления	Задержка удаления	Группа аварий	Приоритет
Комнатная температура О1/О2	600 с	5 с	2	2
О1/О2 Опасность обмерзания	5 мин*)	5 с	1	1
О1/О2 Авария несоответствия по воде на подаче	60 мин*)	5 с	1	1
О1/О2 Авария по перегреву	5 мин*)	5 с	1	1
ГВС Авария по перегреву	10 мин*)	2 с	1	1
ГВС Авария по нижнему пределу	10 мин*)	2 с	1	1
Свободный изм.параметр(UI10/ UI11)	60 с)	5 с	1	1
Датчик влажности	5 с	1 с	1	1

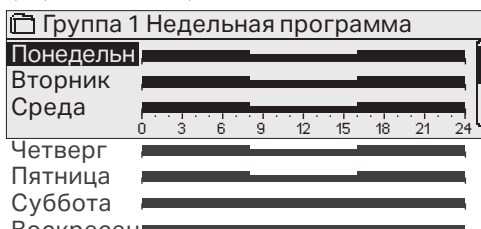
Активные аварийные сигналы

Аварийные сигналы	!2
Активные аварийные сигналы	>
Сброс всех аварийных сигналов	>
Архив аварийных сигналов	>
Стереть память архива аварийных сигналов	>
Получатели аварийных сигналов	>
План-график маршрутизации	>
Звуковой авар.сигнал	>

План-график маршрутизации

Аварийные сигналы -> План-график маршрутизации

План-график маршрутизации
Группа 1 Недельная программа >
Группа 1 Текущее значение Бригада 1 >
Группа 2 Недельная программа >
Группа 2 Текущее значение Бригада 2 >
Графическое изображение



Данный пример показывает, что аварийные сигналы аварийной группы 1 всегда передаются следующему получателю. Аварийные сигналы передаются в рабочее время (пн-пт с 8 до 16 ч) одной бригаде, а в нерабочее время и на выходных – другой бригаде. Более подробная информация представлена в окне корректировки.

Окно корректировки

Время Режим	П В С Ч П С В
08:00 Бригада 1	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
16:00 Бригада 2	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
00:00 Добавить новый	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

1. Установить время включения
2. Установить аварийную бригаду
3. Выбрать дни недели

Время Режим	П В С Ч П С В
08:00 Бригада 1	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
16:00 Бригада 2	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
00:00 Добавить новый	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Время Режим	П В С Ч П С В
08:00 Бригада 1	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
16:00 Без маршрутиз.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
00:00 Добавить новый	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Время Режим	П В С Ч П С В
08:00 Бригада 1	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
16:00 Удалить время вклю.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
00:00 Добавить новый	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Выход из режима корректировки без внесения или сохранения изменений осуществляется нажатием на клавишу ESC.

По умолчанию в контроллере A203 предусмотрены следующие группы аварийных сигналов:

- **Группа 1:** срочные сигналы, которые незамедлительно должны быть переданы соответствующему получателю.
- **Группа 2:** сигналы неисправности, передачу которых получателю можно отложить до наступления рабочего времени.

В окне временной программы маршрутизации показаны объекты маршрутизации аварийных сигналов в текущий момент времени. Для каждой группы сигналов можно создать собственную недельную программу. Для недельных программ предусмотрены общие графические изображения и окна корректировки недельной программы, в которых показано, каким аварийным бригадам передаются аварийные сигналы в то или иное время. Различные аварийные бригады представлены на графическом изображении столбцами различной высоты.

Для пролистывания недельной программы вращайте поворотное колёсико. Для просмотра точного времени включения и имён членов аварийной бригады или для корректировки, удаления или добавления времени включения, нажмите OK в строке соответствующего дня недели.

Пролистывание недельной программы:

В контроллере A203 предусмотрена возможность просмотра окна корректировки с отображением всех данных по времени включения, а также информации о бригадах, которым передаются аварийные сигналы в указанное время в установленные пользователем дни недели.

Добавление нового времени включения:

1. Вращайте поворотное колёсико и нажмите клавишу OK в строке «Добавить новый»
2. Нажмите OK. Установите время включения для маршрутизации аварийных сигналов (часы и минуты устанавливаются отдельно) и подтвердите установленное время нажатием на OK.
3. Нажмите OK, после чего посредством вращения поворотного колёсика Вы можете выбрать аварийную бригаду либо активировать функцию «Без маршрутизации». (Функция «Без маршрутизации» означает, что аварийный сигнал не передаётся далее получателю). Подтвердите выбор нажатием на OK.
4. Установите дни недели, на которые будет распространяться команда управлением маршрутизацией, нажав на клавишу OK в строке соответствующего дня недели.
5. Подтвердите выбор новой временной программы нажатием на OK в конце строки.
6. Выход из режима программирования осуществляется нажатием на ESC.

Корректировка недельной программы:

1. С помощью поворотного колёсика установите курсор в корректируемой точке и нажмите OK.
2. Корректировка времени и данных по аварийным бригадам осуществляется с помощью поворотного колёсика. Для подтверждения внесённых изменений необходимо нажать OK.
3. Изменение выбранного дня недели осуществляется прямым нажатием на клавишу OK.
4. Выход из режима программирования осуществляется нажатием на ESC.

Удаление времени включения:

1. Перейдите с помощью поворотного колёсика к строке удаляемого времени включения и нажмите OK.
2. Нажмите OK, находясь в строке аварийной бригады, и выберите функцию «Удалить время включения».
3. Нажмите OK в конце строки.
4. Выход из режима корректировки осуществляется нажатием на ESC.

В случае если для аварийных сигналов активирована функция маршрутизации, то данные об аварийных сигналах передаются аварийной бригаде в виде текстового сообщения. Передача аварийных сигналов конечному получателю обеспечивается по временной программе. Для сброса аварийного сигнала можно отправить полученное сообщение далее на контроллер A203.

Звуковой сигнал оповещения об аварии

! Звуковой аварийный сигнал
<input checked="" type="radio"/> Вкл
<input type="radio"/> ОТКЛ

Опции управления звуковым сигналом оповещения об аварии:

Вкл: информация о последней активной аварии отображается на дисплее и сопровождается звуковым сигналом. При наличии нескольких аварийных сообщений, на экране отображается последнее активное сообщение. При квитировании всех активных аварийных сообщений, окно аварийных сообщений закрывается и звуковой сигнал отключается.

откл.: информация о последней активной аварии отображается на дисплее без сопутствующего звукового сигнала.

8 Настройки системы

>Main menu
Regulation of GBC
Emergency signals
SMS message schedules
Service mode

К настройкам системы относится установка времени и даты, настройки по передаче текстовых сообщений, настройки сети, настройки дисплея, выбор языка и данные по типу устройства.

System settings
Time 17:01 >
Date 17.02.2025 >
Summer time Used >
Language/Язык Russian/Russian >
SMS message schedules >
Network schedules >
Display schedules >
Data by type >
Lock code Not used >

8.1 Установка времени и даты, замена языка

Настройки системы -> Время

Time
Enter hours
19:44
час:мин

Важно проконтролировать правильность установки текущего времени и даты, в том числе, с точки зрения получения корректной информации о времени активации и деактивации аварийных сигналов. Часы контроллера автоматически переключаются в режим летнего и зимнего времени, а также учитывают високосные годы. В случае аварии с блоком питания часы хранятся пару дней. Часы и минуты устанавливаются отдельно.

1. Установите часы и нажмите OK.
2. Установите минуты и нажмите OK.
3. Выход из данного режима без сохранения изменений осуществляется нажатием на клавишу ESC.
1. Установите дату и подтвердите уставку нажатием на OK.
2. Установите месяц и подтвердите уставку нажатием на OK.
3. Установите год и подтвердите уставку нажатием на OK.
4. Для выхода из режима установки без сохранения изменений нажмите на клавишу ESC.

Настройки системы -> Дата

Date
Enter day
17.02.2025

Контроллер автоматически переключается в режим летнего времени и обратно в соответствии с календарём при нахождении функции «Используется» в активном режиме.

Настройки системы-> Летнее время

Summer time
<input checked="" type="radio"/> Используется
<input type="radio"/> Не используется

Настройки системы-> Language/Язык

Language/Язык
<input type="radio"/> English/English
<input type="radio"/> Suomi/ Finnish
<input type="radio"/> Svenska/ Swedish
<input type="radio"/> eesti/Estonian
<input checked="" type="radio"/> русский/Russian
<input type="radio"/> latviesu/Latvian
<input type="radio"/> polski/Polish
<input type="radio"/> Lietuvių/Lithuanian

При наличии в контроллере многоязычного приложения пользователь имеет возможность заменить язык пользовательского интерфейса в данном окне.

8.2 Уставки SMS-сообщений

Настройки системы -> Уставки SMS-сообщений

Для передачи текстовых сообщений требуется подключение к контроллеру A203 модема GSM (дополнительное устройство).

Включение модема GSM в работу:

1. Введите свой ПИН-код
2. Сделайте затемнение.
3. Включите modem.
4. Включите питание. Контроллер запустит modem и начнет поиск центра сообщений. Номер центра сообщений считывается автоматически. Его не нужно задавать вручную (значение является скрытым). При автоматическом считывании номер центра сообщений не отображается на дисплее.
5. При необходимости установите пароль устройства.
6. Протестируйте работу связи в режиме текстовых сообщений, отправив на контроллер сообщение: «Ключевые слова». В случае если контроллер отправит ответное сообщение со списком ключевых слов, связь в режиме текстовых сообщений работает исправно. Если контроллер не отсылает текстовое сообщение проверьте настройки, отключите питание и включите его снова. Проверьте, пришло ли текстовое сообщение. При отсутствии связи убедитесь, что номер центра сообщений не был введен вручную. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку OK, чтобы открыть скрытое меню. Если номер центра сообщений назначен, удалите номер. Проще всего удалить номер, переведя курсор к первому символу и длительно нажимая на OK. Отключите питание и затем включите его снова. Контроллер автоматически попытается получить номер центра сообщений (номер не будет отображаться на дисплее). Проверка связи.

Удаление номера центра сообщений:

Номер центра сообщений
3 5 8 4 4 7 9 8 3 5 0 0
Подтвердить: Долгое нажатие на OK Отменить: Долгое нажатие на ESC

PIN-код SMS
1 2 3 4
Подтвердить: Долгое нажатие на OK Отменить: Долгое нажатие на ESC

Уровень сигнала:

PIN-код SMS: в случае если SIM-карта защищена PIN-кодом, терморегулятор будет запрашивать PIN-код.

Ввод номера:

1. Вращайте поворотное колёсико и подтвердите номер нажатием на OK. Возврат к предыдущему окну осуществляется нажатием на ESC.
2. Подтвердите PIN-код нажатием и удерживанием в нажатом положении клавиши OK. Для отмены замены PIN-кода нажмите и удерживайте в нажатом положении клавишу ESC.

Уровень сигнала выражается словами и имеет следующую градацию: «Отличный», «Хороший», «Умеренный», «Низкий», «Очень слабый», «Нет сети», «Ошибка инициализации». При отсутствии сети (уровень сигнала «Нет сети») следует поменять место расположения модема либо применить дополнительную антенну. Также при уровне сигнала «Очень слабый» для усиления сигнала рекомендуется поменять место установки модема. При отображении на дисплее текста «Ошибка инициализации» следует проверить корректность установки SIM-карты в слоте устройства.

Статус модема и SIM-карта статус:

Устройство A203 способно распознавать, подключен ли к нему modem. Инициализация модема GSM обеспечивается автоматически.

Статус модема	Описание/инструкция
Соединенный	Модем в рабочем состоянии.
Не подключено	Модем не подключен или подключен некорректно.
SIM-карта статус	Описание/инструкция
Незарегистрированный	Соглашение о подписке недействительно.
Зарегистрированный	SIM-карта готова к использованию.
Неверный PIN-код	Введите в терморегуляторе A203 тот же PIN-код, который Вы используете на SIM-карте.
PUK	SIM-карта заблокирована (PUK-код).

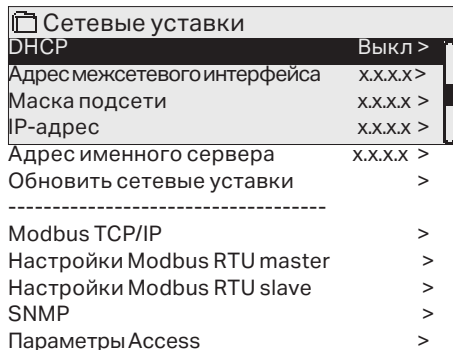
Код устройства
O U 0 1 █ █ █ █ █ █ █ █
Подтвердить: Долгое нажатие на OK Отменить: Долгое нажатие на ESC

Код устройства:

Пользователь может присвоить контроллеру A203 индивидуальный код устройства, который будет использоваться в качестве пароля для доступа к устройству. При обмене информацией с устройством посредством текстовых сообщений перед ключевыми словами вводится код устройства (например, OU01 ВХОДЫ).

8.3 Сетевые уставки

Настройки системы->Сетевые уставки



IP-адрес и сетевые параметры контроллера A203 могут быть установлены двумя различными способами:

1. Поиск IP-адреса с использованием функции DHCP, предполагающей наличие протокола DHCP с подключёнными сетевыми кабелями.
2. Установка IP-адреса вручную

Устройство имеет фиксированное имя хоста. Имя хоста можно использовать для подключения к устройству из инструмента Ouflex или Ounet.

Статус подключения указывает, находится ли устройство A203 в сети или нет. Устройство Ouflex A можно подключить к локальной сети или Интернету. Если вы используете защищенное VPN-соединение с помощью службы OUMAN Access, контроллер отображает сетевой режим OUMAN Access.

Устройство A203 нельзя подключать подключено к публичной Интернет-сети без брандмауэра!

IP-адрес и сетевые параметры контроллера A203 могут быть установлены двумя различными способами:

1. Поиск IP-адреса с использованием функции DHCP, предполагающей наличие протокола DHCP с подключёнными сетевыми кабелями.
2. Установка IP-адреса вручную

Установка IP-адреса с использованием функции DHCP:

1. Перейдите к строке DHCP и нажмите OK.
2. Выберите «Включить» и подтвердите выбор нажатием на OK.
3. Выберите «Обновить настройки сети» и подтвердите выбор нажатием на OK.
4. Ожидайте.
5. Изменение настроек IP-адреса является признаком успешного обновления настроек IP-адреса. В противном случае следует убедиться в правильности выполненных подключений и наличия в сети сервера DHCP.

Рекомендации для упрощения и ускорения процесса установки параметров сети.

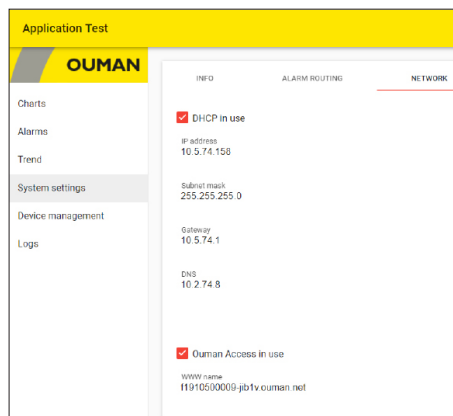
Вы упростите процесс установки IP-адреса, если:

- знаете о наличии в сети услуги DHCP;
- Вам известен диапазон адресов DHCP и диапазон фиксированных адресов;
- Вы хотите использовать фиксированный IP-адрес.

1. Активируйте услугу DHCP. После того, как настройки успешно завершены, отключите услугу DHCP.
2. Вручную можно заменить только IP-адрес, предоставленный оператором сети (фиксированный IP-адрес должен находиться в диапазоне фиксированных адресов).

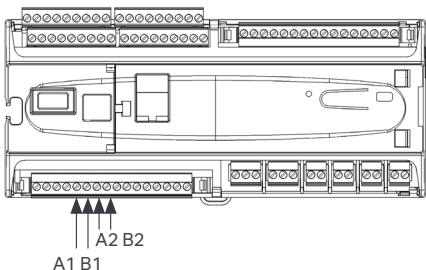
Пример. Имеется решение Ouman 4G, к которому подключен A203. В сети используется служба DHCP, которая использует общие адреса от 10.200.100 до 10.20.149. Диапазон от 10.200.1.1 до 10.200.1.99 зарезервирован для фиксированных адресов, а IP-адрес 10.200.1.1 из этого диапазона зарезервирован для A203.

Выполните следующие действия: Установите для функции DHCP значение «Вкл.». Функция DHCP устанавливает IP-адрес на случайное значение 0.200.1.100. Отключите службу DHCP. Установите IP-адрес на 10.200.1.1.



Сетевые уставки
Modbus TCP/IP >
Настройки Modbus RTU master >
Настройки Modbus RTU slave >
SNMP >

Modbus TCP/IP
Порт Modbus TCP(внутр.регистры): 502>
Макс.количество подключений 50>
Время ожидания 300 с>
Допустимый адрес подключения 0.0.0.0 >
Функция активна вкл >
Межсетевой интерфейс TCP/IP Modbus >



Межсетевой интерфейс TCP/IP Modbus
Межсетевой интерфейс TCP/IP 504>

Настройки Modbus RTU master
A1/B1/COM2
Скорость передачи данных 9600 >
Биты информации 8>
Стоповые разряды 1>
Контрольное число Нет четности

Настройки Modbus RTU slave
A2/B2/COM3
Modbus slave Адрес 10 >
Скорость передачи данных 9600 >
Биты информации 8>
Стоповые разряды 1>
Контрольное число Нет четности

SNMP
IP-адрес >
Функция активна вкл >

Настройки системы -> Сетевые уставки -> Modbus TCP/IP

Порт ModbusTCP/IP (внутренние регистры):

порт 502 зарезервирован для обеспечения внутренней коммуникации и считывания данных регистров Modbus устройства A203.

Макс.количество подключений:

загруженность сервера может быть ограничена посредством изменения настроек. Данный параметр определяет максимально допустимое количество одновременных подключений к серверу от различных IP-адресов.

Время ожидания:

данный параметр устанавливает время, по истечении которого сервер отключает пассивные каналы связи.

Допустимый адрес подключения:

эффективность защиты данных системы можно повысить при использовании опции разрешённого адреса связи. При установленном адресе 0.0.0.0 связь с сервером можно устанавливать с любого IP-адреса. Установив определённый адрес для данной функции, пользователь даёт разрешение на установление связи только с определённого им IP-адреса.

Функция активна:

разрешение (enable) или блокирование (disable) связи по протоколу Modbus/TCP.

Шлюз Modbus TCP/IP ->Modbus RTU master (A1,B1):

It is possible to connect a Modbus / RTU fieldbus to the A203. The TCP-port number of the Modbus RTU master (A1,B1) is default 504. This port number acts as a gateway from Modbus/TCP side to Modbus RTU bus of the A203.

Настройки системы -> Сетевые уставки -> Настройки Modbus RTU master

A203 может выступать в качестве ведущего устройства на шине Modbus-RTU (A1, B1/COM2). Коммуникационный порт фиксирован только для использования в качестве ведущего.

Настройки системы -> Сетевые уставки -> Настройки Modbus RTU slave

Ведомое устройство Modbus RTU (A2, B2) : A203 можно подключить к шине Modbus RTU (A2, B2/COM3) в качестве ведомого устройства. Коммуникационный порт фиксирован только для использования в качестве ведомого. Здесь задаются все необходимые настройки шины. Все устройства на однойшине должны иметь уникальный адрес устройства. Кроме того, все устройства на однойшине должны иметь одинаковую скорость передачи данных в бодах, одинаковое количество битов данных и стоповых битов, а также одинаковую четность.

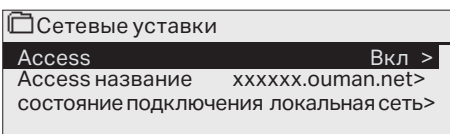
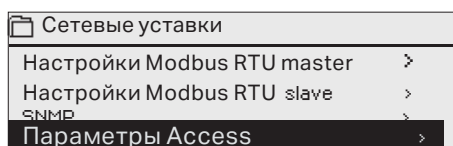
Настройки системы -> Сетевые уставки -> SNMP

Настройки SNMP: функция SNMP позволяет отправлять на определённый сервер сообщения об активации, деактивации и сбросе аварийного сигнала по протоколу SNMP.

IP-адрес: IP-адрес сервера, на который отправляется сообщение. По умолчанию установлен IP-адрес Ounet.

Функция активна: полное разрешение (enable) или полное блокирование (disable) функции SNMP.

Настройки системы -> Сетевые уставки -> Access



OUMAN ACCESS – услуга позволяет вам установить удаленное соединение (полезно при использовании Ounet) с устройством A203 из Интернета без какого-либо дополнительного оборудования. Достаточно, чтобы было доступно, защищенное брандмауэром подключение к Интернету со стандартной LAN-технологией и чтобы услуга не блокировалась.

Устройство A203 можно подключить к LAN, если выполнены следующие условия:

1. Локальная сеть подключена к интернету

Услуга Access доступна только при наличии интернет-соединения, поэтому при отсутствии подключения контроллера к интернету пользователь не сможет воспользоваться данной услугой. Устройство Access контролирует наличие интернет-соединения раз в минуту посредством отправления ping-пакета на сервер, подключённый к сети интернет.

В сети должен быть разрешён исходящий трафик ICMP, а также иметься возможность отправления ответного сообщения на устройство A203.

2. Порты VPN-соединения, используемые функцией Access для исходящего трафика, не блокированы.

Услуга Access основана на использовании соединения по протоколу VPN, формируемого устройством Access на сервере Access.

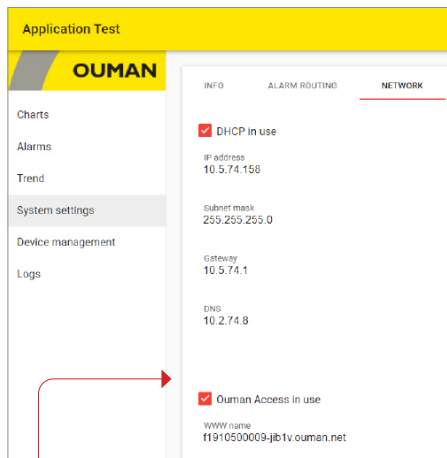
Сеть должна поддерживать связь UDP по исходящему трафику через любой из имеющихся портов на порт 1194, а также обратную связь с указанного порта.

3. Протокол сервера времени наружу не блокируется

Услуга Access работает только тогда, когда часы устройства доступа верны. Часы устанавливаются в нужное время из сети, используя протокол NTP.

работает только тогда, когда часы устройства доступа верны. Часы устанавливаются в нужное время из сети, используя протокол NTP.

Сеть должна поддерживать связь UDP по исходящему трафику через любой из имеющихся портов на порт 123, а также обратную связь с указанного порта.



Дополнительную информацию о WEB-интерфейсе см. на стр. 49.

Примечание! Если вы отключите Ouman Access, вы потеряете подключение к Интернету на своем устройстве. Подключиться к устройству можно из локальной сети, используя IP-адрес или прямое кабельное соединение.

8.4 Уставки дисплея

Настройки системы ->Уставки дисплея

Уставки дисплея
Версия просмотра 4.1.6 4MB
Контрастность 75 >

При необходимости пользователь может отрегулировать контрастность дисплея. При недостаточной яркости следует уменьшить уставочное значение в диапазоне настройки 50...100. Изменения вступают в силу только после подтверждения пользователем внесённых изменений.

8.5 Данные по типам

Настройки системы ->Данные по типам

Данные по типам
Серийный номер xxxxxx
A203 x.x.x
Ouman Ouflex x.x.x
SW-платформа x.x.x

В разделе информации по типу контроллера представлены данные о комплектующих контроллера и версии программного обеспечения. Данная информация используется, в основном, при выполнении сервисного обслуживания и обновлении ПО.

Данные по типу

Отправьте сообщение: Данные по типу
В ответном сообщении будут указаны данные об устройстве и программном обеспечении.

8.6 Код блокировки

Настройки системы->Код блокировки

Настройки системы
Уставки дисплея >
Данные по типам >
Код блокировки Не использ. >
Смена кода блокировки >

При использовании кода блокировки пользователь имеет возможность считывания данных контроллера A203 при его нахождении в заблокированном состоянии, но при этом не имеет возможности изменения параметров настройки. Код блокировки рекомендуется использовать в тех случаях, когда устройство расположено в помещении общего пользования и любой из сотрудников имеет к нему доступ с возможностью изменения настроек параметров. Используя функцию блокировки и изменяя код блокировки, пользователь предотвращает несанкционированный доступ посторонних лиц к параметрам устройства.

Функция	Описание функции
Не исп	Пользователь может считывать информацию с контроллера A203 и изменять параметры.
Исп	Пользователь может считывать информацию с контроллера A203, но изменять параметры устройства может только после ввода кода блокировки. По умолчанию установлен код блокировки 0000. Для повышения безопасности рекомендуется изменить код блокировки перед его постоянным использованием.

Настройки системы -> Замена кода блокировки

Замена кода блокировки
0 0 0 0

Подтвердить: Долгое нажатие на OK
Отменить: Долгое нажатие на ESC

Пользователь имеет возможность изменить код блокировки на желаемый. По умолчанию принят код блокировки 0000.

1. Контроллер A203 запрашивает действующий на настоящий момент времени код блокировки. По умолчанию установлен код блокировки 0000.
2. Вращайте поворотное колёсико и подтвердите выбор символа нажатием на OK. Для отмены выбранного символа необходимо нажать на ESC. Одним нажатием на ESC можно отменить только один символ.
3. Подтвердите выбор нового изменённого кода длительным нажатием на клавишу OK. Для отмены нового кода длительно нажмите на клавишу ESC.

ВНИМАНИЕ! При использовании кода блокировки изменение параметров настройки контроллера возможно только после ввода кода. Контроллер не запрашивает код повторно в течение 10 минут после нажатия какой-либо клавиши дисплея. По истечении 10 минут дисплей переходит в режим ожидания. Перевести дисплей в режим ожидания можно также нажатием и удерживанием в нажатом положении клавиши ESC.

9. Инструкции по подключению

1 . Измерительная площадка (16 шт.)

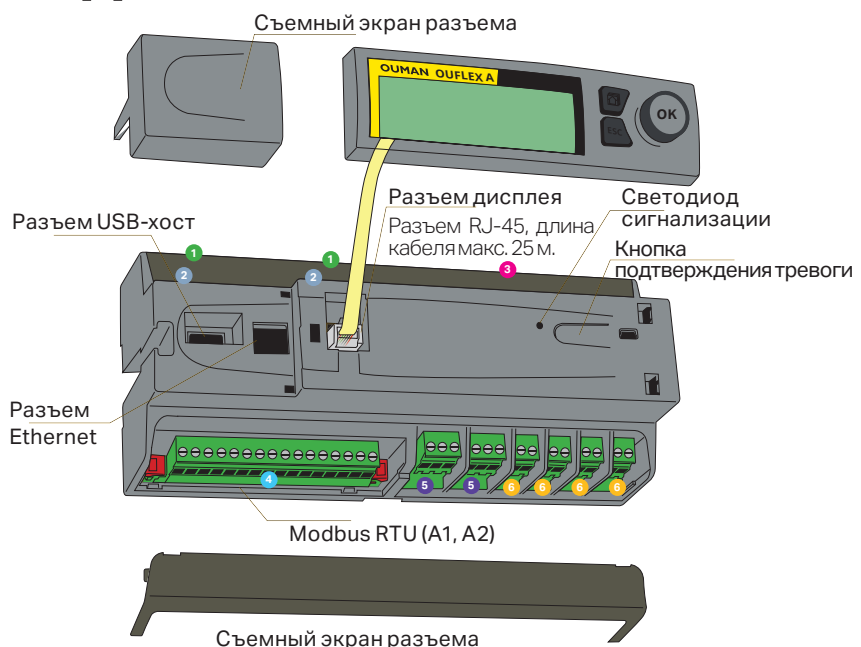
2 . Универсальный измерительный (M1...M16) и цифровой (DI1, DI2) входы и вход счетчика импульсов (M15, M16, DI1, DI2)

3 . Рабочее напряжение и выходы (AO3 – AO6)

4 . Источник питания, резервная батарея, подключение шины RS-485, выходы AO1 и AO2.

5 . Управление насосом. Реле с переключающими контактами макс. 230 В переменного тока, 5 А.

6 . Резервное/альтернативное управление насосом. Электромагнитный клапан утечки воды и сигнализация суммы или Реле управления R5 и R6 (= термостат отопления, охлаждения или оттайки или реле, управляемое временной программой). Реле с нормально разомкнутыми контактами макс. 230 В переменного тока, 5 А



1 2

И1: Датчик темп.наруж.возд.

TMO

2x0,8

1 M1

И2: О1 Датчик темп.воды на подаче

TMW/TMS

2x0,8

2 M2

И3: О1 Датчик темп.обр.воды

TMW/TMS

2x0,8

3 M3

И4: О1 Комн.температура (пассивный или активный датчик),
Измерение темп.или Датчик темп.обр.воды О1/бЦТС см. страница 34

TMW/TMS

2x0,8

4 M4

И5: О2 Датчик темп.воды на подаче

TMW/TMS

2x0,8

5 M5

И6: О2 Датчик темп.обр.воды

TMW/TMS

2x0,8

6 M6

И7: О2 Комн.температура (пассивный или активный датчик),
Измерение темп.или Датчик темп.обр.воды О2/бЦТС см. страница 34

TMW/TMS

2x0,8

7 M7

И8: ГВС Датчик темп.воды на подаче

TMW/TMS

2x0,8

8 M8

И9: ГВС циркуляция/датчик упреждения

TMW/TMS

2x0,8

9 M9

И10: Измерение температуры, ГВ темп. на подаче
или авария по контакту

TMW/TMS

2x0,8

10 M10

И11: Измерение температуры, ГВ Обр.темпер.
или авария по контакту

TMW/TMS

2x0,8

11 M11

И12: Измерение температуры, Общее измерение
или прессостат или датчик давления (В или МА) см. страница 34

TMW/TMS

2x0,8

12 M12

И13: Измерение температуры, Общее измерение
или прессостат или датчик давления (В или МА) см. страница 34

TMW/TMS

2x0,8

13 M13

И14: Общая компенсация (0-10В, 0-20 мА)
или переключатель «Дома/Не дома» см. страница 34

TMW/TMS

2x0,8

14 M14

И15: H2.1 Индикация/ H2.1 Авария (О1)

NO/NC

2x0,8

15 M15

И16: H3.1 Индикация/ H3.1 Авария (О2),
H2.2 Индикация/ H2.2 Авария (О1)

NO/NC

2x0,8

16 M16

DI1: H1 Авария или Общая авария (нормально
разомкнутый или замкнутый), Измерение объёма
потребления воды или энергии, Индикация H2.2,
Авария H2.2, Индикация H3.2 или Авария H3.2

NO/NC или
импульс

2x0,8

21 DI 1

DI2: Измерение объёма потребления
воды или энергии, Индикация H2.2,
Авария H2.2, Индикация H3.2 или Авария H3.2

NO/NC или
импульс

2x0,8

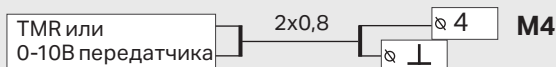
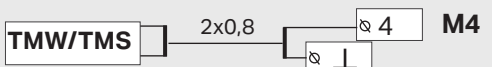
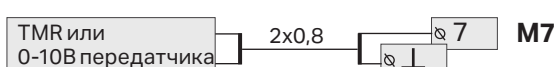
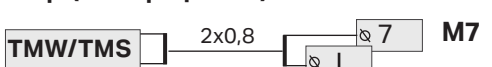
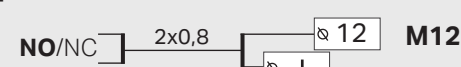
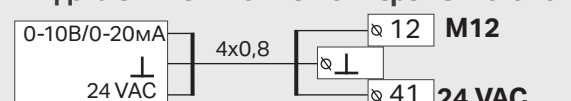
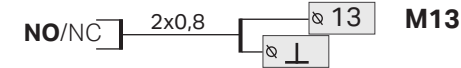
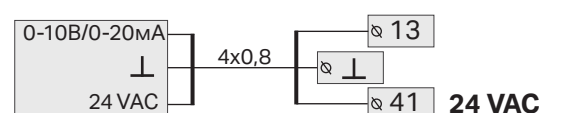
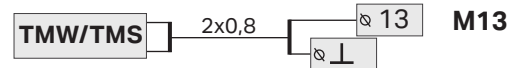
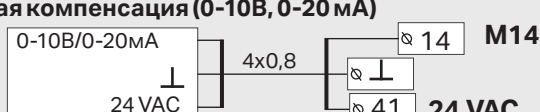
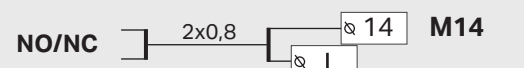
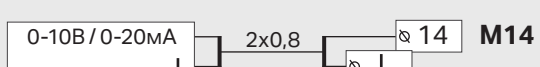
22 DI 2

ВХОДЫ

A203

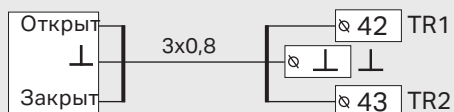
1 2

Варианты подключения: M4, M7, M12, M13 и M14

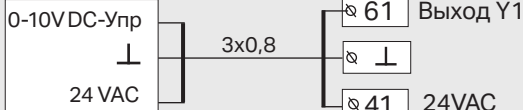
M 4: О1 Комн.температура 	M 4: Произв.измер. (О1 обр. ЦТС т/o) 	ИЗМЕР. 4
M 7: О1 Комн.температура 	M 7: Произв.измер. (О2 обр. ЦТС т/o) 	ИЗМЕР. 7
M 12: Прессостат 	M12: Датчик давления с питанием от переменного тока 	ИЗМЕР. 12
M 12: Общее измерение температуры 	M12: Датчик давления с питанием от переменного тока 	ИЗМЕР. 12
M 13: Прессостат 	M13: Датчик давления с питанием от переменного тока 	ИЗМЕР. 13
M 13: Общее измерение температуры 	M13: Датчик давления с питанием от переменного тока 	ИЗМЕР. 13
M 14: Общая компенсация (0-10В, 0-20 мА) 	M 14: Переключатель «Дома/Не дома» 	ИЗМЕР. 14
M 14: Общая компенсация (измеренное значение от передатчика отдельного блока управления) 		ИЗМЕР. 14

О1 Управление исп.механизмами рег.контура

Трёхпозиционный ИМ

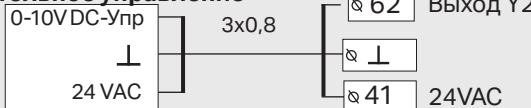


О1 Исп.механизм, управляемый напряжением



AO1

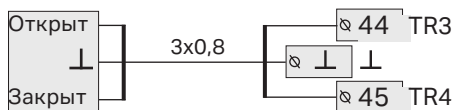
О1 Исп.механизм 2, управляемый напряжением, последовательное управление



AO2

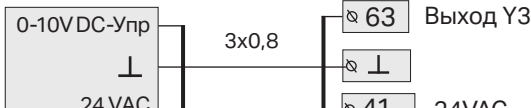
О2 Управление исп.механизмами рег.контура

Трёхпозиционный ИМ



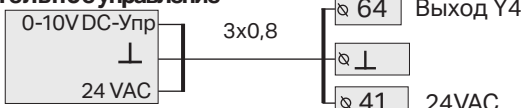
Примечание! Трехпозиционный исполнительный механизм не может использоваться одновременно в контурах управления О2 и ГВС.

О2 Исп.механизм, управляемый напряжением



AO3

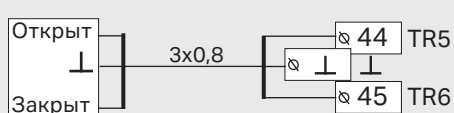
О2 Исп.механизм 2, управляемый напряжением, последовательное управление



AO4

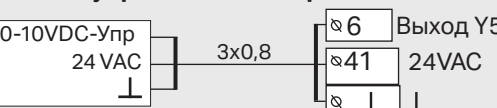
ГВС Управление исп.механизмами рег.контура

Трёхпозиционный ИМ



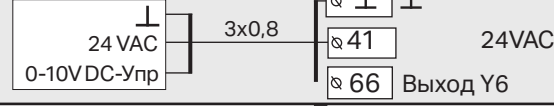
Примечание! Трехпозиционный исполнительный механизм не может использоваться одновременно в контурах управления О2 и ГВС

ГВС Исп.механизм, управляемый напряжением



AO5

ГВС Исп.механизм 2, управляемый напряжением, последовательное управление

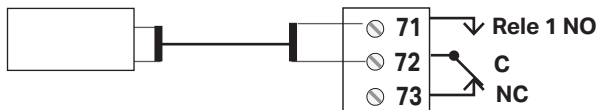


AO6

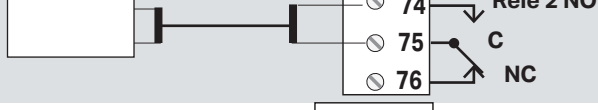
5 6 Релейное управление

Управляющий выход насоса

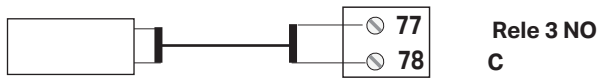
H2.1 Управляющий выход насоса /O1



H3.1 Управляющий выход насоса /O2



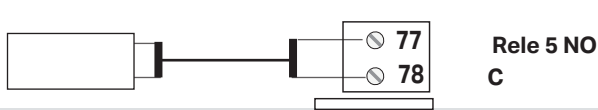
H2.2 Управляющий выход насоса (O1 правляющий выход резервного/сменного насоса)



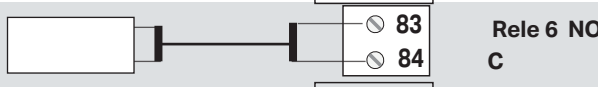
H3.2 Управляющий выход насоса (O2 правляющий выход резервного/сменного насоса)



Электромагнитный клапан утечки воды или Управление терmostатом нагрева, охлаждения или оттайки или управление временной программой



Суммарная сигнализация или Управление терmostатом нагрева, охлаждения или оттайки или управление временной программой



Прочие виды подключения

Источник питания

Рабочее напряжение:	24 В переменного тока, 50 Гц (22–33 В переменного тока)
Требуемая мощность:	(Выход 15 В постоянного тока = если не подключен) 13 ВА (выход 15 В постоянного тока = 600 мА) 34 ВА Кроме того, необходимо учитывать рабочее напряжение 24 В переменного тока и требуемую мощность симисторных выходов. Максимальный предел общего тока составляет 4А. Тогда максимальная требуемая мощность питания составит 96 ВА. (Макс. 1 А/симисторная пара)
Резервный вход:	12 В постоянного тока
Потребление тока:	370 мА/4,5 Вт (реле не используются), 500 мА/6 Вт (реле используются)

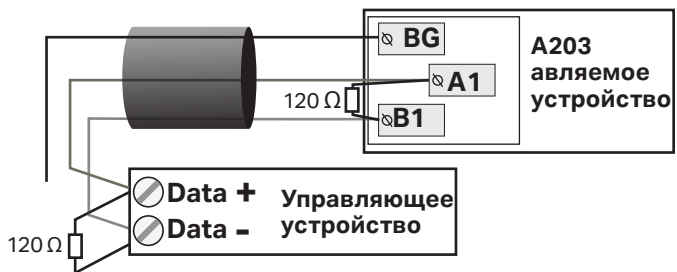


Подключение магистральной шины Modbus RTU

Для подключения устройств к магистральной шине используются кабели типа «витая пара», например, DATAJAMAK 2x(2+1)x0,24.

Экран оболочки кабеля магистральной шины (FE) подключается к контроллеру A203 через разъём BG. К управляющему устройству экран либо не подключается вообще либо подключается к беспотенцициальному разъёму. К обоим концам магистрали подключаются концевые муфты 120 Ом.

Управляемому контроллеру по умолчанию присвоен адрес 10 при скорости передачи данных по магистральной шине 9600 бод. Необходимые изменения пользователь может выполнить в настройках системы.



9.1 Подключение и наладка

<input type="checkbox"/> Подключение и наладка	
И1: Наружная температура	Использ. >
И2: О1 Подача	Использ. >
И3: О1 Темп. обратной воды	Использ. >
М4: Измер.4	Использ. >

Пользовательский интерфейс группируется по регулировочным контурам и функциям.

При нажатии на клавишу OK в строке измерений/точки подключения открывается меню для просмотра и корректировки уставочных значений точки подключения.

<input type="checkbox"/> И1: Наружная температура	
Статус измерения	Использ. >
Наружная темп.	-2.4 °C >
Корректировка измер.парам.	0.0 °C >
Тип датчика	NTC10 >

- Вы можете воспользоваться входом/выходом
- Вы можете снять измерительные показания. При нажатии на клавишу OK вы можете перевести измерительную точку в ручной режим и задать постоянное значение температуры. В случае если измерительная точка находится в ручном режиме, в начале строки высвечивается символ руки.
- В случае если измеренное значение превосходит фактическое на 0,5°C, установите показатель коррекции на -0,5°C.
- Вы можете выбирать между измерительными каналами M1-M13 как тип датчика: «NTC10», «NTC1.8», «NTC2.2», «NTC20», «Ni1000LG», «Ni1000DIN» или «Pt1000».
- Вы также можете переименовать входы и выходы, см. стр. 10

При повреждении датчика контроллер подаёт аварийный сигнал о повреждении, а на дисплее высвечивается значение -50°C или 130°C в поле измерительного значения.

Совет: в случае необходимости использования входов до подключения датчиков поступление аварийных сигналов о неисправности датчиков можно заблокировать в меню Сервисный режим -> Настройки сигналов -> Аварии: "Блокировать".

Поставьте галочку возле активируемых функций.

Входы/Выходы	Варианты выбора	
И1: Наружная темпер.	<input type="checkbox"/> Использ.	
И2: О1 Подача	<input type="checkbox"/> Использ.	
И3: О1 Темп. обратной воды	<input type="checkbox"/> Использ.-> <input type="checkbox"/> О1 Компенсация обр.воды	
И4: Измер.4	<input type="checkbox"/> Измерение температуры -> Имя: указать _____ <input type="checkbox"/> О1 Измер.комн.темпер. <input type="checkbox"/> О1 Измер.комн.темпер. 0...10 В -> <input type="checkbox"/> О1 т/o ЦТС обр.вода	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Шкалирование сообщения (измер.комн.темпер. 0...10 В) Температура Мин ____(0.0 °C) Температура Макс. ____(50.0 °C) </div>
И5: О2 Подача	<input type="checkbox"/> Использ.	
И6: О2 Темп. обратной воды	<input type="checkbox"/> Использ. -> <input type="checkbox"/> О2 Компенсация обр.воды	
И7: Измер.7	<input type="checkbox"/> Измерение температуры -> Имя: указать _____ <input type="checkbox"/> О2 Измер.комн.темпер. <input type="checkbox"/> О2 Измер.комн.темпер. 0...10 В -> <input type="checkbox"/> О2 т/o ЦТС обр.вода	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Шкалирование сообщения (измер.комн.темпер. 0...10 В) Температура Мин ____(0.0 °C) Температура Макс. ____(50.0 °C) </div>
И8: ГВС Подача	<input type="checkbox"/> Использ.	
И9: ГВС Темп. циркуляц.воды	<input type="checkbox"/> Использ.	
И10: Измер. 10	<input type="checkbox"/> Измерение температуры -> Имя: указать _____ <input type="checkbox"/> Авария по контакту Имя: И10 Полож.контакта ав.сигн. другое, указать _____	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Авария по контакту: Тип цифрового входа: <input type="checkbox"/> норм.разомкнутый <input type="checkbox"/> норм. замкнутый Задержка поступл.ав.сигн. ____(30 с) Приоритет авар.сигн. ____(1= Авария) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Измерение температуры: И10 Задержка поступл.ав.сигн. ____(60 с) И10 Нижний предел аварии ____(-51 °C) И10 Верхний предел аварии ____(131 °C) Приоритет авар.сигн. ____(1= Авария) Имя: ГВ темпер.на подаче, другое, указать _____ </div>
И11: Измер. 11	<input type="checkbox"/> Измерение температуры -> Имя: указать _____ <input type="checkbox"/> Авария по контакту Имя: И11 Полож.контакта ав.сигн. другое, указать _____	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Авария по контакту: Тип цифрового входа: <input type="checkbox"/> норм.разомкнутый <input type="checkbox"/> норм. замкнутый Задержка поступл.ав.сигн. ____(30 с) Приоритет авар.сигн. ____(1= Авария) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Измерение температуры: И11 Задержка поступл.ав.сигн. ____(60 с) И11 Нижний предел аварии ____(-51 °C) И11 Верхний предел аварии ____(131 °C) Приоритет авар.сигн. ____(1= Авария) Имя: ГВ обр.темпер., другое, указать _____ </div>

Входы имя

Варианты выбора измерений

Внимание!

И12: Измер.12

- Измерение температуры -> Имя: указать _____
 Прессостат
 Датчик давления В
 Датчик давления мА

Прессостат:

Тип цифрового входа:
 норм.разомкнутый
 норм. замкнутый

Измер.парам.датч.давл.:

Измерит.диапазон (10.0 бар)
Корректировка измер.парам. _____ (0.0)
Имя измер.парам.: (Измерение давления 1),
другое, указать _____
Сигнал по ниж. пределу давления 1_ 0.5 бар
Сигнал по верх.пределу давления 1_ 10 бар

И13: Измер. 13

- Измерение температуры -> Имя: указать _____
 Прессостат
 Датчик давления В
 Датчик давления мА
 Датчик влажности

Прессостат:

Тип цифрового входа:
 норм.разомкнутый
 норм. замкнутый

Измер.парам.датч.давл.:

Измерит.диапазон (10.0 бар)
Корректировка измер.парам. _____ (0.0 В)
Имя измер.парам.: (Измерение давления 2),
другое, указать _____
Сигнал по ниж. пределу давления 2_ 0.5 бар
Сигнал по верх.пределу давления 2_ 10 бар

14 Измер. 14

- Общая компенсация, 0...10 В
 Общая компенсация, 0...20 мА
 Переключателя Дома/Не дома

Общая компенсация: установите порядок работы функции компенсации отдельно для каждого регулировочного контура (см. Сервисный режим -> Общая компенсация). Присвойте функции общей компенсации наименование (напр., компенсации по солнцу, ветру или давлению).

Управление «Дома/Не дома»: Функция управления активируется отдельно (Сервисный режим -> Понижение температуры).

Управление функциями «Дома/Не дома» может также обеспечиваться с терморегулятора в меню «Измерения» или с помощью текстового сообщения («Дома»/«Не дома») при подключённом к терморегулятору модеме GSM.

АВАРИИ, ИНДИКАЦИЯ И ИЗМЕРЕНИЕ ИМПУЛЬСОВ

Входы имя

Варианты выбора измерений

Внимание!

И15 Индикация/
Аварии 15

- H2.1 Индикация->
 H2.1 Аварии ->
Приоритет авар.сигн.____(1)
(1= Авария)

Тип цифрового входа:

- норм.разомкнутый
 норм. замкнутый

Индикация данных о состоянии насоса возможна только при активном режиме управления насосом. Сигнал несоответствия появляется в случае, если насос не включается в работу при активной команде контроллера на включение насоса. Для аварийного сигнала предусмотрена задержка во времени 5 с. **Аварийный сигнал по насосу:** присвоить имя.

И16 Индикация/
Аварии 16

- H3.1 Индикация ->
 H3.1 Аварии ->
 H2.2 Индикация
 H2.2 Аварии
Приоритет авар.сигн.____(1)
(1= Авария)

Тип цифрового входа:

- норм.разомкнутый
 норм. замкнутый

DI1 Цифровой ввод 17

- H1 Аварии ->
 Общий авар.сигнал
 Расход воды
 Расход энергии
 H2.2 Индикация
 H2.2 Аварии
 H3.2 Индикация
 H3.2 Аварии

Тип цифрового входа:

- норм.разомкнутый
 норм. замкнутый
Общий авар.сигнал:
присвоить имя

Настройки измерения импульсов:

Расход воды

Масштабир.импульс.входа: _____ 10 л/импульс
(диапазон настройки 1...100 л/импульс).

Начальные показания счётчика: _____ 0.0 м3

Наименование измерения: DI1(2) Расход воды

Расход энергии

Масштабир.импульс.входа: _____ 10 кВт/импульс
(диапазон настройки 1...100 кВт/импульс)

Начальные показания счётчика: _____ 0.0 МВт

Наименование измерения: DI1(2) Расход энергии

DI 2 Цифровой ввод 18

- Расход воды
 Расход энергии
 H2.2 Индикация ->
 H2.2 Аварии ->
 H3.2 Индикация ->
 H3.2 Аварии ->

Тип цифрового входа:

- норм.разомкнутый
 норм. замкнутый

Приоритет авар.сигн.____(1)
(1= Авария)

имя	Выход	Выбор исп.механизма	Время прохода/ заводская уставка (диапазон настройки)
O1 Управление ИМ	AO1	<input type="checkbox"/> 0-10 В / <input type="checkbox"/> 2-10 В /	Время открытия ИМ ____ 150 с (10...500 с) Время закрытия ИМ ____ 150 с (10...500 с)
	AO1	<input type="checkbox"/> 10-0 В / <input type="checkbox"/> 10-2 В	<input type="checkbox"/> Используется возможность механического ручного управления -> Контроллер резервирует разъём 42 TR1 для управления приводом по сигналу напряжения 24 VAC
	TR1, TR2	<input type="checkbox"/> 3 точки (TR1, TR 2)	
O2 Управление ИМ	AO3	<input type="checkbox"/> 0-10 В / <input type="checkbox"/> 2-10 В /	Время открытия ИМ ____ 150 с (10...500 с) Время закрытия ИМ ____ 150 с (10...500 с)
	AO3	<input type="checkbox"/> 10-0 В / <input type="checkbox"/> 10-2 В	<input type="checkbox"/> Используется возможность механического ручного управления -> Контроллер резервирует разъём 44 TR5 для управления приводом по сигналу напряжения 24 VAC
	TR3, TR4	<input type="checkbox"/> 3 точки (TR3, TR 4)	
ГВС Управление ИМ	AO5	<input type="checkbox"/> 0-10 В / <input type="checkbox"/> 2-10 В	Время открытия ИМ ____ 15 с (10...500 с) Время закрытия ИМ ____ 15 с (10...500 с)
	AO5	<input type="checkbox"/> 10-0 В / <input type="checkbox"/> 10-2 В	<input type="checkbox"/> Используется возможность механического ручного управления -> Контроллер резервирует разъём 45 TR4 для управления приводом по сигналу напряжения 24 VAC
	TR5, TR6	<input type="checkbox"/> 3 точки (TR5, TR 6)	
O1 Управление ИМ 2 (последовательное управление)	AO2	<input type="checkbox"/> 0-10 В / <input type="checkbox"/> 2-10 В	Время прохода ____ 150 с (10...500 с)
	AO2	<input type="checkbox"/> 10-0 В / <input type="checkbox"/> 10-2 В	
O2 Управление ИМ 2 (последовательное управление)	AO4	<input type="checkbox"/> 0-10 В / <input type="checkbox"/> 2-10 В	Время прохода ____ 150 с (10...500 с)
	AO4	<input type="checkbox"/> 10-0 В / <input type="checkbox"/> 10-2 В	
ГВС Управление ИМ 2 (последовательное управление)	AO6	<input type="checkbox"/> 0-10 В / <input type="checkbox"/> 2-10 В /	Время прохода ____ 15 с (10...500 с)
	AO6	<input type="checkbox"/> 10-0 В / <input type="checkbox"/> 10-2 В	

УПРАВЛЕНИЕ НАСОСАМИ

имя	Выход	двойная функция насоса	Режим управления и ручное положение	Внимание!
P2.1 Управляющий выход насоса (O1)	<input type="checkbox"/> R1		<input type="checkbox"/> Автомат. <input type="checkbox"/> Ручной режим <input type="checkbox"/> Откл <input type="checkbox"/> Вкл	Для подключения насоса необходимо использовать реле с катушкой 24В перем.тока.
P3.1 Управляющий выход насоса (O2)	<input type="checkbox"/> R2		<input type="checkbox"/> Автомат. <input type="checkbox"/> Ручной режим <input type="checkbox"/> Откл <input type="checkbox"/> Вкл	Для подключения насоса необходимо использовать реле с катушкой 24В перем.тока.
P2.2 Управляющий выход насоса(O1)	<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> Сменный насос <input type="checkbox"/> Резервный насос	<input type="checkbox"/> Автомат. <input type="checkbox"/> Ручной режим <input type="checkbox"/> Откл <input type="checkbox"/> Вкл	
P3.2 Управляющий выход насоса (O2)	<input type="checkbox"/> R4	<input type="checkbox"/> Сменный насос <input type="checkbox"/> Резервный насос	<input type="checkbox"/> Автомат. <input type="checkbox"/> Ручной режим <input type="checkbox"/> Откл <input type="checkbox"/> Вкл	Время работы насоса ____ 7 дней (1...365 дней)

Резервный насос. /Автоматический режим: При аварии основного насоса P2.1/P3.1 контроллер автоматически подключает резервный насос P2.2/P3.2 и подает сигнал тревоги от насоса P2.1/ P3.1

Использование интервала резервного насоса: Контроллер приводит в действие основной насос (P2.1/P3.1) один раз в неделю по понедельникам в 8.00-8.01 и резервный насос (P2.2/P3.2) 8.01-8.02.

Сменный насос/Автоматический режим: Контроллер производит периодическое переключение между насосами 1 и 2 для попреременной работы в качестве основного насоса на определенное настройками время. В случае аварии одного из насосов контроллер автоматически подключает. Режим сменного насоса позволяет снизить износ оборудования и продлить время его эксплуатации.

Время работы насосов отображается в параметре «Время наработки» соответствующего насоса. Переключение между основным и сменным насосами производится через интервал времени, определенный в параметре «Время работы насоса» и может составлять от 1 до 365 дней (по умолчанию 7 дней).

Интервальная работа также работает на чередующихся насосах. Во время интервальной работы параллельный насос останавливается, т. Е. Один насос работает одновременно.

СУММАРНЫЙ АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ

Выход	ния	Выбор	Данные о категориях аварийных сигналов
R6 (83, 84)	Суммарный аварийный сигнал	<input type="checkbox"/> 1-категория <input type="checkbox"/> 2-категория <input type="checkbox"/> 1- или 2-категория	Аварийные сигналы первой категории классифицируются как срочные (например, сигнал об опасности обмерзания, состояния насоса, неисправности датчика температуры обратной воды) К аварийным сигналам второй категории относятся, в частности, сигналы по датчикам комнатной температуры и температуры наружного воздуха.

УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ

Выход	Режим работы	Уставки (по умолчанию)	управл.реле/Наименование команды управления
Упр.реле R5 (81, 82)	<input type="checkbox"/> Термостат отопления <input type="checkbox"/> Термостат охлаждения <input type="checkbox"/> Термостат оттайки <input type="checkbox"/> Термост.отопл. и врем.прог. <input type="checkbox"/> Термост.охл. и врем.прог. <input type="checkbox"/> Термост.оттайки и врем.прог. <input type="checkbox"/> Управление по времени	Термостат отопления/охлаждения: Уставочное значение _____ (21.0°C) Дифференциал _____ (1.0 °C) Термостат оттайки: Темп. предел 1 _____ (5°C) Темп. предел 2 _____ (-5.0 °C)	<input type="checkbox"/> Наружная температура/ <input type="checkbox"/> Измер.10 Наименование команды управления: (Управление TR5), другое, указать _____
Упр.реле R6 (83, 84)	<input type="checkbox"/> Термостат отопления <input type="checkbox"/> Термостат охлаждения <input type="checkbox"/> Термостат оттайки <input type="checkbox"/> Термост.отопл. и врем.прог. <input type="checkbox"/> Термост.охл. и врем.прог. <input type="checkbox"/> Термост.оттайки и врем.прог. <input type="checkbox"/> Управление по времени	Термостат отопления/охлаждения: Уставочное значение _____ (21.0°C) Дифференциал _____ (1.0 °C) Термостат оттайки: Темп. предел 1 _____ (5°C) Темп. предел 2 _____ (-5.0 °C)	<input type="checkbox"/> Наружная температура/ <input type="checkbox"/> Измер.11 Наименование команды управления: (Управление TR6), другое, указать _____

Замена наименования измерения:

Наименование измерения:
О б щ а я к о м п е н с а ц
Подтвердить: длительно нажимайте OK
Отменить: длительно нажимайте ESC

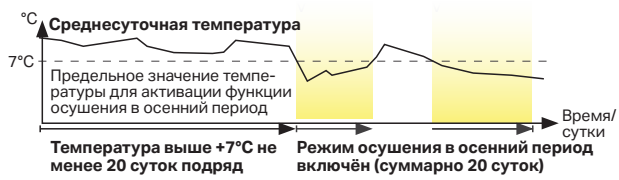
Перейдите в раздел «Наименование измерения» и нажмите OK. Откроется окно присвоения имени.
 Поворачивайте поворотное колёсико для выбора символа и нажмите OK. Для перехода к следующему окну нажмите OK.
 Для возврата к предыдущему окну нажмите ESC.
 Для подтверждения имени длительно нажмите OK.
 Для отмены замены имени длительно нажмите ESC

10 Сервисные настройки

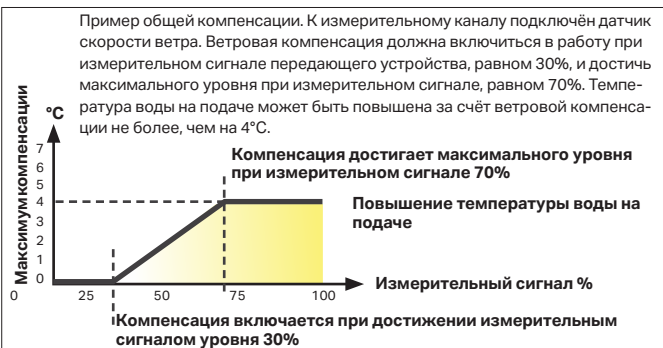
В сервисном режиме работы контроллера открыт доступ ко всем уставочным значениям контроллера. Часть уставочных значений доступна также в меню «Уставочные значения» регулировочных контуров, в котором сначала представлены уставки кривой регулирования контура O1, а затем – уставки контура O2. Для обоих контуров предусмотрены идентичные заводские уставки и диапазоны настройки.

Наименование и тип уставки	Заводская уставка	Установочный диапазон	Пояснение
Настройки регулировочного контура			
Регулир.контур	O1 Исп	Исп/Не исп	Регулировочные контуры включаются в работу уже на стадии работы с Мастером запуска. При необходимости отключения регулирования активируйте функцию «Не использ.».
Режим отопления	O1: Радиаторное отопл. O2: Напольное отопл.	Радиаторное отопл./ Напольное отопл.	При выборе радиаторного отопления в качестве способа отопления контроллер использует функцию отложенного измерения температуры наружного воздуха для регулирования параметров воды на подаче (см. функция отложенного измерения системы радиаторного отопления). При выборе напольного обогрева в качестве способа отопления контроллер использует функцию упреждения температуры наружного воздуха для регулирования параметров воды на подаче (см. функция упреждения системы напольного обогрева).
Параллельное смещение	0.0	-15 ... +15 °C	В случае если комнатная температура в течение длительного времени остаётся выше или ниже уставочного значения вне зависимости от температуры наружного воздуха, вы можете установить фиксированный корректировочный коэффициент для уставочного значения температуры воды на подаче
Точка затух. паралл. смещ.	7.0	-20 ... +20 °C	<p>Устанавливаемое пользователем предельное значение температуры наружного воздуха, при достижении которого начинает ослабевать (затухать) влияние параллельного смещения. При температуре наружного воздуха +20°C влияние параллельного смещения полностью нейтрализуется. По умолчанию точкой затухания принято значение 7°C. При уставке более 17°C функция затухания влияния параллельного смещения не используется (функция не активна, если подключен канал измерения комнатной температуры).</p>
Мин. предел	18.0	0 ... 99 °C	Минимально допустимая температура воды на подаче. Из соображений комфорта для влажных помещений предусмотрено более высокое минимально допустимое значение температуры, чем, например, для помещений с паркетными полами. Такой подход позволяет также обеспечивать влагоудаление в летний период года.
Макс. предел	45	0 ... 99 °C	Максимально допустимая температура воды на подаче. (Дополнительную информацию см. на стр. 11)
Калибровка двигателя	Использ.	Использ./ Не использ.	Контроллер автоматически калибрует клапан один раз в неделю в понедельник в 09:00. Контроллер сначала закрывает клапан, а затем открывает положение, определенное контроллером.
ГВС Регул.контур	Исп	Исп/Не исп	Регулировочные контуры включаются в работу уже на стадии работы с Мастером запуска. При необходимости отключения режима регулирования активируйте функцию «Не использ.».
ГВС Уставочное значение	58.0	20... 90 °C	Уставочное значение ГВС
Временная прогр.пониж./ повыш.	Не исп	Исп/Не исп	В контроллере A203 предусмотрена возможность повышения или понижения температуры воды в сети ГВС по временной программе. Изменение уставочного значения температуры воды выполняется по недельному или по специальному календарю.
ГВС Величина пониж. устав.знач. (ГВС Режим пониж. вкл.)	10.0 °C	0...30 °C	Величина понижения уставочного значения температуры воды в сети ГВС во временных программах понижения/повышения температуры воды.
ГВС Величина повыш. устав.знач. (ГВС Режим повыш.вкл)	10.0 °C	0...30 °C	Величина повышения уставочного значения температуры воды в сети ГВС во временных программах понижения/повышения температуры воды.
ГВС Калибровка двигателя	Использ.	Использ./ Не использ.	Контроллер автоматически калибрует клапан один раз в неделю в понедельник в 09:00. Контроллер сначала закрывает клапан, а затем открывает положение, определенное контроллером.

Наименование и тип уставки	Заводская уставка	Установочный диапазон	Пояснение
Функция падения температуры			
Падение температуры Радиаторное отопление Напольный обогрев	3.0 1.5	0... 40 °C	Функция понижения температуры воды на подаче может быть активирована по временной программе или с помощью переключателя режимов «Дома/Не дома» либо при выборе в качестве режима управления регулировочным контуром функцию стабильного понижения температуры. В случае использования функции изменения комнатной температуры значение понижения температуры отображается в виде значения, соответствующего понижению комнатной температуры.
Предподогр.вод.подач Радиаторное отопление Напольный обогрев	4.0 1.5	0... 25 °C	Показатель автоматического предподогрева воды на подаче в градусах на заключительном этапе временной программы режима понижения температуры. Значение предподогрева прибавляется к установочному значению температуры в стандартном режиме.
Предподогрев воды на подаче	Исп	Исп/Не исп	Функция предподогрева позволяет быстрее повысить комнатную температуру до отметки стандартного режима по окончании действий.
Время предподогрева	1	0... 10 h	Действие функции предподогрева начинается с опережением временной программы, переключающей систему в стандартный режим обогрева. Опережение соответствует установленному параметру времени предподогрева. Значение предподогрева прибавляется к установочному значению температуры в стандартном режиме.
Управление Дома/Не дома	Не исп	Исп/Не исп	В режимах управления «Дома/Не дома» происходит переход от одного температурного уровня к другому. В случае если для обеспечения общей компенсации к контроллеру подключен измерительный передатчик, то работа переключателя режимов «Дома/Не дома» блокируется, однако функция «Дома/Не дома» может быть при этом активирована через SMS-сообщение либо через соответствующее меню терморегулятора.
Отложенное измерение в режиме радиаторного отопления			
Отлож.измер.Т нар.возд. при пониж.темпер.	2.0	0... 15 ч	Функция отложенного измерения температуры наружного воздуха используется в случае, если в настройках регулировочного контура в качестве способа отопления выбрано радиаторное отопление. В данном окне устанавливается показатель отложенного измерения (постоянная времени). На основании отложенного измерения осуществляется регулирование температуры воды на подаче. Как правило, на объектах с радиаторным отоплением показатель отложенного времени составляет 2 часа. В случае избыточного повышения комнатной температуры в условиях усиления мороза следует увеличить уставку «Отлож.измер.Т нар.возд. при пониж.темпер.»
Отлож.измер.Т нар.возд. при повыш.темпер.	2.0	0... 15 ч	Как правило, на объектах с радиаторным отоплением показатель отложенного времени составляет 2 часа. В случае избыточного понижения комнатной температуры в условиях ослабления мороза следует увеличить уставку «Отлож.измер.Т нар.возд. при повыш.темпер.». В противном случае, данную уставку необходимо понизить.
Функц.упрежд. в режиме напол.обогр.			
Упрежд.Т нар.возд. при пониж.темпер.	2.0	0... 15 ч	Функция упреждения для систем напольного обогрева используется в случае, если в настройках регулировочного контура в качестве способа отопления выбран напольный обогрев. Как правило, время упреждения для систем напольного обогрева составляет 2 часа. В случае избыточного понижения комнатной температуры в условиях усиления мороза следует увеличить уставку упреждения. В противном случае, уставку следует понизить.
Упрежд.Т нар.возд. при повыш.темпер.	2.0	0... 15 ч	Функция упреждения в системах напольного обогрева позволяет сбалансировать колебания комнатной температуры в условиях изменения температуры наружного воздуха. Бетонные полы замедляют процесс передачи тепла от системы напольного обогрева к воздуху помещения. В случае если в период ослабления морозов комнатная температура на некоторое время чрезмерно повышается, следует повысить уставку упреждения.

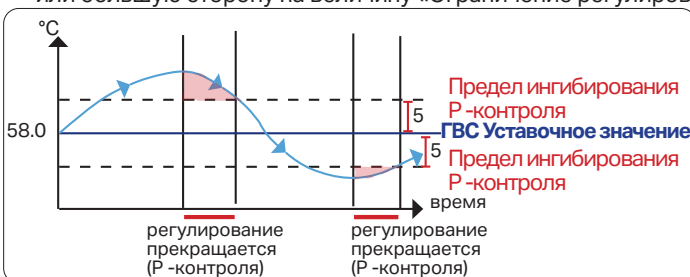
Наименование и тип уставки	Заводская уставка	Установочный диапазон	Пояснение
Летний режим			
Отключение насоса в летнем режиме		Исп/Не исп	В случае если контроллер управляет работой насоса, насос может быть отключён на период действия летнего режима работы системы.
Радиаторное отопление Напольный обогрев	Исп Не исп		
Предел.знач.температуры воздуха в лет.реж.	19.0	10 ... 35 °C	Предельное значение температуры наружного воздуха в летнем режиме. В случае если измеренное или прогнозируемое значение температуры наружного воздуха поднимается выше предельного значения летнего режима работы, регулировочный клапан перекрывается, а циркуляционный насос отключается.
Предел.знач.блокировки лет.реж.	6.0	-10...20 °C	Летний режим работы системы отключается мгновенно при понижении температуры наружного воздуха, измеряемой в реальном времени, до отметки «Предельного значения блокировки летнего режима». Летний режим работы системы также отключается при понижении комнатной температуры, как минимум, на 0,5°C ниже установочного значения комнатной температуры либо после перезагрузки контроллера.
Макс.задерж.выхода из лет.реж.	10	0..20 ч	Функция задержки выхода из летнего режима позволяет отложить время включения отопления с тем, чтобы система отопления не включалась в ночное время в летний период, когда в этом нет необходимости, даже в случае, когда температура наружного воздуха кратковременно опускается до 0°C. Время задержки выхода из летнего режима равно произведению «времени работы летнего режима» и «коэффициента задержки выхода из летнего режима». Значение задержки ограничивается установленным в программе «максимальным показателем». Показатель задержки выхода из летнего режима обнуляется в следующих случаях: при использовании датчика комнатной температуры и понижении комнатной температуры не менее чем на 0,5°C ниже установочного значения либо при аварийном отключении электроснабжения.
Коэффиц.задерж.выхода из лет.реж.	1.5	0.5..3.0	
Прогноз по темп.наруж.возд.	Не исп	Исп/Не исп	Контроллер считывает показания температуры наружного воздуха по магистральной шине.
Перекрытие клапана в летнем режиме	Исп	Исп/Не исп	Данный параметр позволяет пользователю выбрать, будет ли регулировочный клапан сети отопления перекрываться при включённом летнем режиме эксплуатации.
Промывка клапана в лет.реж.	Исп	Исп/Не исп	Промывка выполняется в процессе проверки положения клапана в случае, когда контроллер находится в летнем режиме работы. На время промывки клапан открывается на 20%, а затем перекрывается. В случае если насос был отключён контроллером, то на время промывки насос включается. Промывка выполняется по понедельникам в 8:00.
Режим осушения в осенний период			
Режим осушения в осенний период	Не исп	Исп/Не исп	Использование функции осушения в осенний период позволяет автоматически повысить температуру воды на подаче на 20 суток. Функция включается после того, как среднесуточная температура продержалась в течение не менее 20 суток подряд на отметках выше +7°C, а затем опустилась ниже отметки +7°C. Данная функция будет активна в те последующие 20 суток, во время которых среднесуточная температура не превышала 7°C.
			 <p>Среднесуточная температура</p> <p>7°C</p> <p>Предельное значение температуры для активации функции осушения в осенний период</p> <p>Температура выше +7°C не менее 20 суток подряд</p> <p>Режим осушения в осенний период включен (суммарно 20 суток)</p> <p>Время/сутки</p>
Воздейств.реж.осуш.осен. на темп.воды на подаче	4.0	0... 25 °C	Данное установочное значение показывает, насколько повышается температура воды на подаче за счёт действия функции осушения в осенний период. При активном режиме регулирования комнатной температуры пользователь имеет возможность установить значение, на которое будет повышена комнатная температура.
Воздейств.реж.осуш.осен. на комн.тепм.	1.0	0.0... 1.5 °C	

Наименование и тип уставки	Заводская уставка	Установочный диапазон	Пояснение
Комнатная компенсация			
Комнатная компенсация	Исп	Исп/Не исп	Данная функция определяет, должна ли комнатная температура оказывать влияние на процесс регулирования температуры воды на подаче. В случае если измеренная комнатная температура отличается от заданного значения, функция комнатной компенсации обеспечивает корректировку температуры воды на подаче.
Уставочное значение комн.темпер.	21.5	5... 50 °C	Базовое уставочное значение комнатной температуры, устанавливаемое пользователем на контроллере. Данные уставочное значение не отображается в случае, если функция комнатной компенсации не активирована. Активация данной функции выполняется в меню «Параметры помещения».
Отлож.вр.измер.темпер.наруж. возд.	2.0	0...2 ч	Показатель отложенного измерения (постоянная времени). Скорость реагирования на изменения температуры может различаться в различных зданиях. Данная уставка позволяет снизить влияние особенностей объекта на процесс регулирования комнатной температуры.
Соотношение комнатной компенсации		0...7	Коэффициент, по которому разница между измеренным и заданным значением комнатной температуры переносится на уставочное значение температуры воды на подаче. Например, если комнатная температура в режиме радиаторного отопления на один градус ниже заданного значения, температура воды на подаче повышается на четыре градуса.
Радиаторное отопление	4.0		
Напольный обогрев	1.5		
Макс.воздейств.комп. на темп. на подаче		0...20 °C	Максимальное значение, при котором комнатная компенсация оказывает влияние на процесс регулирования параметров воды на подаче.
Радиаторное отопление	16.0		
Напольный обогрев	5.0		
Корр.комн.комп. (I-регулир.)		0.5 ... 7 ч	Температура воды на подаче меняется в период действия функции коррекции комнатной компенсации на значение, соответствующее произведению параметра отклонения комнатной температуры и коэффициента комнатной компенсации (I-регулирование). В домах с массивными каменными стенами или в домах с системами напольного обогрева, проложенными в бетонных перекрытиях, используется более длительное время коррекции комнатной компенсации.
Радиаторное отопление	1.0		
Напольный обогрев	2.5		
Макс.коррекц.времени комн. компенс.	0	0 ... 15 °C	Температура воды на подаче может измениться за счёт коррекции времени комнатной компенсации не более, чем на значение, соответствующее данной уставке. В случаях постоянных колебаний комнатной температуры следует понизить данное уставочное значение и проверить, устранилась ли проблема.
Насосы			
Двойная функция насоса		Сменный насос/ Резервный насос	Насос H2 может работать как в режиме резервного насоса, так и в режиме сменного насоса. В режиме сменного насоса – насос H2 работает как сменный насос, так и как резервный насос. В режиме резервного насоса – насос H2 подключается только при аварии основного насоса H1.
Время работы насоса	7 дней	1...365 дней	При использовании сменного насоса насосы 1 и 2 периодически переключаются контроллером для работы в разные периоды времени в качестве основного насоса и резервного насоса. Сменность позволяет снизить износ оборудования и увеличить срок его службы. Наработка насосов фиксируется параметром «Время наработки». В процессе работы контроллер проверяет время наработки каждого равномерного распределения времени работы между насосами.
Hx.x Время работы насоса			Информация, считываемая со счетчика времени наработки.
Hx.x Сброс времени наработки	нет	нет/да	Данная функция предназначена для обнуления счетчика времени наработки при замене насоса.
Управляющий выход насоса	авто.	авто./ручное	При необходимости вы можете принудительно настроить насос на ручное управление и выбрать, находится ли насос в режиме «включено» или «выключен».
Компенсация обратной воды			
Компенсация обр.воды	2.0	0 ... 7.0	При понижении температуры обратной воды ниже установленного предельного значения опасности обмерзания температуру обратной воды следует повысить на значение, соответствующее произведению разности минимально допустимой и фактической температуры и коэффициента компенсации

Наименование и тип уставки	Заводская уставка	Установочный диапазон	Пояснение										
Компенсация температуры обратной воды в сети центрального теплоснабжения (ЦТС)													
O1 (O2) ЦТС компенс. темп.обр.воды	Не исп	Исп/Не исп	Данная функция обеспечивает понижение уставочного значения температуры воды на подаче в сети отопления в случае, если температура обратной воды в сети ЦТС в теплообменнике превышает пропорциональное значение, определяемое по кривой компенсации температуры наружного воздуха.										
O1 (O2) ЦТС кривая компенс. обр.воды													
			Используется корректируемая кривая регулирования по 5 точкам.										
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">O1 ЦТС кривая компенс. темп</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">-20 = 65 °C</td> <td style="padding: 2px;">-10 = 59 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">0 = 47 °C</td> <td style="padding: 2px;">+10 = 42 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">+20 = 42 °C</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Мин.предел: 42</td> <td style="padding: 2px;">Макс.предел: 65</td> </tr> </table>	O1 ЦТС кривая компенс. темп		-20 = 65 °C	-10 = 59 °C	0 = 47 °C	+10 = 42 °C	+20 = 42 °C		Мин.предел: 42	Макс.предел: 65
O1 ЦТС кривая компенс. темп													
-20 = 65 °C	-10 = 59 °C												
0 = 47 °C	+10 = 42 °C												
+20 = 42 °C													
Мин.предел: 42	Макс.предел: 65												
Мин. предел	42	20... 60 °C	При понижении температуры воды, возвращающейся от теплообменника, ниже минимального предельного значения функция компенсации прекращает оказывать влияние на уставочное значение температуры воды в подающем контуре.										
Макс. предел	65	50... 70 °C	O1 (O2) При превышении значением температуры обратной воды в сети ЦТС максимального предельного значения функция компенсации обратной воды обеспечивает понижение уставочного значения темп. воды в подающем контуре.										
O1 (O2) ЦТС зона Р компенс. Т.обр.воды	200	2... 500 °C	Зона Р регулятора PI компенсации температуры обратной воды в сети ЦТС.										
O1 (O2) ЦТС время I компенс. Т.обр.воды	180	0 ... 300 с	Время I регулятора PI компенсации температуры обратной воды в сети ЦТС.										
O1 (O2) ЦТС максим. компенс. Т.обр.воды	20	0 ... 50 °C	Максимальное значение воздействия функции компенсации температуры обратной воды в сети ЦТС на уставочное значение температуры воды на подаче.										
Измерения по магистральной шине													
Темп.наруж.возд. по магистр.шине	Не исп	Исп/Не исп	Измеренное значение температуры наружного воздуха может быть считано либо по измерительному каналу И1 либо с магистральной шины.										
O1 Комнат.темпер. по магистр.шине	Не исп	Исп/Не исп	Измеренное значение комнатной температуры контура О1 может быть считано либо по измерительному каналу И4 либо с магистральной шины										
O2 Комнат.темпер. по магистр.шине	Не исп	Исп/Не исп	Измеренное значение комнатной температуры контура О2 может быть считано либо по измерительному каналу И7 либо с магистральной шины										
Общая компенсация													
Общая компенсация	Не исп	Исп/Не исп	Функция общей компенсации может обеспечить понижение или повышение температуры воды на подаче. В качестве измерительного параметра передающего устройства может использоваться, в частности, показатель скорости ветра или интенсивности солнечной радиации либо показатель перепада давления в сети отопления.										
Включение компенсации	0.0	0 ... 100 %	Установка граничных значений диапазона компенсации. Пользователь устанавливает значение измерительного параметра передающего устройства, при котором активируется функция компенсации, а также измерительное значение, при котором компенсация достигает максимального уровня. Величина компенсации изменяется линейно в диапазоне между установленными граничными значениями. (Наладка передающего устройства и установка измерительного диапазона выполняется в процессе конфигурации соответствующего измерительного канала).										
Компенсация до максимума	100	0 ... 100 %											
Минимум компенсации	0	-20 ... 20 °C	Минимальный показатель компенсации показывает, насколько изменяется температура воды на подаче в момент начала работы цикла компенсации воды на подаче.										
Максимум компенсации	0	-20 ... 20 °C	Максимальный показатель компенсации указывает на максимальное значение повышения или понижения температуры воды на подаче в режиме компенсации. При использовании показателя скорости ветра, измеряемого передающим устройством, уставочное значение будет положительным, т.е. под воздействием ветра температура воды на подаче будет повышаться. При использовании показателя интенсивности солнечного излучения, измеряемого передающим устройством, уставочное значение будет отрицательным, т.е. под воздействием солнечной радиации температура воды на подаче будет понижаться.										
 <p>Пример общей компенсации. К измерительному каналу подключён датчик скорости ветра. Ветровая компенсация должна включаться в работу при измерительном сигнале передающего устройства, равном 30%, и достичь максимального уровня при измерительном сигнале, равном 70%. Температура воды на подаче может быть повышена за счёт ветровой компенсации не более, чем на 4°C.</p> <p>Компенсация достигает максимального уровня при измерительном сигнале 70%</p> <p>Повышение температуры воды на подаче</p> <p>Измерительный сигнал %</p> <p>Компенсация включается при достижении измерительным сигналом уровня 30%</p>													
Фильтрация компенсации	5	0...300 с	Фильтрация измерительного сигнала. Фильтрация позволяет ослабить влияние быстрых изменений.										

Наименование и тип уставки	Завод-ская уставка	Установочный диапазон	Пояснение
Компенсация по шине			
Компенсация по шине	Исп	Исп/Не исп	В режиме компенсации по шине потребность в компенсации определяется внешним устройством, передающим информацию о необходимости изменения температуры воды в подающем контуре через шину A203 (например, S-компенсация Ounet).
Макс.повыш.температуры воды на подаче	8	0 ... 30.0 °C	Компенсация по шине позволяет повысить температуру воды в подающем контуре не более, чем на заданное значение.
Макс.пониж.температуры воды на подаче	-8	-30.0 ... 0 °C	Компенсация по шине позволяет понизить температуру воды в подающем контуре не более, чем на заданное значение.
Уставочные значения ав.сигналов			
Аварийные сигналы	Разрешить	Разрешить/Блокировать	Поступление всех аварийных сигналов может быть заблокировано. Функцию блокировки можно использовать, например, в случае выполнения настройки измерительных входов до того, как датчики установлены и подключены физически. В случае если аварийные сигналы заблокированы, в основном режиме работы дисплея контроллера в верхнем углу высвечивается символ блокировки аварийных сигналов  .
O1/O2 УСТАВОЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ АВАР. СИГНАЛОВ КОНТУРОВ			
Сигн.несоответ. по воде на подаче	10.0	1...50 °C	Разность измеренного и определяемого контроллером значений температуры воды на подаче, вызвавшая срабатывание аварийного сигнала несоответствия по истечении времени задержки подачи сигнала. Аварийный сигнал несоответствия блокируется на период летнего отключения отопления, а также в случае отключения автоматического режима работы контроллера либо в летний период года при температуре наружного воздуха выше 10°C и температуре воды на подаче ниже 35°C. Для аварийного сигнала предусмотрена задержка деактивации, равная 5 с.
Задержка сигнала несоответств.	60	1...120 мин	Сигнал несоответствия активируется в случае, когда аварийное отклонение от установочного значения температуры удерживается в течение заданного показателя задержки во времени.
Сигнал по верх.пределу воды на подаче	80.0	40...100 °C	Температурный предел срабатывания сигнала по верхнему предельному значению температуры воды на подаче.
Задержка сигнала по верх. пределу воды на подаче	5	0...120 мин	Сигнал по верхнему предельному значению активируется в случае, если установленное предельное значение по температуре воды на подаче превышается и удерживается в течение заданного показателя задержки во времени.
Сигнал опасности обмерзания обратной воды	8.0	5...25 °C	Контроллер подаёт сигнал об опасности обмерзания в контуре обратной воды после того, как температура обратной воды продержалась в течение установленной задержки во времени на отметке ниже уставки опасности обмерзания. Задержка выходит из режима аварии по опасности обмерзания составляет 5 с.
Задерж.сигн.опасн. обмерз.обр.воды	5	1...120 мин	
УСТАВОЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ АВАР.СИГНАЛОВ КОНТУРА			
ГВС Предельные значения аварии	40.0	20 ... 70 °C	Контроллер подаёт сигнал аварии в сети ГВС, когда температура воды превысит установленное в программе предельное значение перегрева или понизится ниже минимального предельного значения, а время, в течение которого температура воды будет находиться выше/ниже соответствующих уставок, достигнет показателя задержки, установленного для параметров верхнего и нижнего предельных значений. Для аварийных сигналов предусмотрена задержка сброса аварии, равная 5 с. В случае использования функций повышения/понижения температуры воды в сети ГВС предельные значения подачи аварийных сигналов изменяются таким образом, что в режиме повышения/понижения температуры предельное значение подачи аварийного сигнала всегда не менее чем на 5°C выше/ниже текущего уставочного значения температуры воды в сети ГВС.
ГВС Предел сигнала по перегр.воде	68.0	65...120 °C	
ГВС Задерж.сигн. по перегр.воде	10	0 ... 15 мин	
ИЗМЕРЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ: Для измерительных параметров давления 1 и 2 предусмотрены индивидуальные уставочные значения			
Сигнал по низк.пределу давления	0.5	0...20 бар	Контроллер подаёт сигнал о пониженном давлении в сети после того, как давление в сети опускается ниже установленного минимально допустимого аварийного значения. Сигнал о низком давлении деактивируется после того, как давление в сети поднимется до отметки на 0,1 бар выше установленного минимально допустимого значения.
Сигнал по верх. пределу давления	15.0	0 ... 20 бар	Контроллер подаёт сигнал о повышенном давлении в сети после того, как давление в сети поднимается выше установленного максимально допустимого аварийного значения. Сигнал о повышенном давлении деактивируется после того, как давление в сети опустится до отметки на 0,1 бар ниже установленного максимально допустимого значения.
Пределы сигналов по произв.измер. M10 и M11			
И10 (11) Задержка поступл.ав.сигн.	60	0...300 с	Контроллер подаёт аварийный сигнал в случае, когда измеренное значение температуры удерживается ниже отметки минимально допустимого значения или выше отметки максимально допустимого значения в течение установленной задержки во времени.
И10 (11) Нижний предел аварии	-51	-51...131 °C	Контроллер подаёт аварийный сигнал по нижнему предельно допустимому значению в случае, когда температура опускается ниже отметки минимально допустимого значения, установленного для данного измеряемого параметра. Аварийный сигнал деактивируется после того, как температура повысится до отметки на 1,0°C выше минимально допустимого значения.
И10 (11) Верхний предел аварии	131	-51...131 °C	Контроллер подаёт аварийный сигнал по верхнему предельно допустимому значению в случае, когда температура поднимается выше отметки максимального допустимого значения, установленного для данного измеряемого параметра. Аварийный сигнал деактивируется после того, как температура понизится до отметки на 1,0°C ниже максимального допустимого значения.
Сигнал по контакту д/произв.измер. M10 и M11			
И10 (11) Задержка поступл.ав.сигн.	30	0...300 с	Контроллер подаёт сигнал по состоянию контакта по истечении задержки, установленной для активации аварийного сигнала.

Наименование и тип уставки	Завод-ская уставка	Установочный диапазон	Пояснение
Параметры настройки			
O1 O2 Параметры настройки:			
O1/O2 Зона Р	200	2...600 °C	Величина изменения температуры воды на подаче, при которой привод управляет клапаном на 100%. Например, при изменении температуры на 10°C в зоне Р 200°C положение привода изменяется на 5% ($10/200 \times 100\% = 5\%$).
O1/O2 Время I	50	5 ... 300 с	Несоответствие температуры воды на подаче относительно установочного значения компенсируется за счёт количества прогонов Р в течение каждого цикла I. Например, при несоответствии температур в 10°C, зоне Р 200°C и времени I 50 с положение привода меняется на 5% в течение 50 секунд.
O1/O2 Время D	0	0 ... 10 с	Ускорение реагирования системы автоматики на изменение температурного режима. Не допускайте постоянных колебаний температуры!
O1/O2 Макс.скор.изм. под.воды	4.0	0.5... 5°C/min	Максимальная скорость повышения температуры воды на подаче при переходе из режима понижения температуры в стандартный режим отопления. При наличии стука в радиаторах отопления следует понизить скорость изменения температуры (т.е. понизить установочное значение).
O1/O2 Время откры. ИМ	150	10 ... 500 с	за сколько секунд привод переводит клапан из закрытого положения в открытое в режиме непрерывного управления.
O1/O2 Время закр. ИМ	150	10 ... 500 с	Время прогона привода показывает, за сколько секунд привод переводит клапан из открытого положения в закрытое в режиме непрерывного управления.
ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ ГВС:			
ГВС Зона Р	70	2 ... 500 °C	Величина изменения температуры воды на подаче, при которой привод управляет клапаном на 100%.
ГВС Время I	14	5 ... 300 с	Несоответствие температуры воды на подаче относительно установочного значения компенсируется за счёт количества прогонов Р в течение каждого цикла I.
ГВС Время D	0	0 ... 100 с	Ускорение реагирования системы автоматики на изменение температурного режима. Не допускайте постоянных колебаний температуры!
ГВС Упреждение	120	1....250 °C	Ускорение процесса регулирования параметров ГВС в условиях изменения объёмов потребления, определяемых по результатам измерений датчика контура циркуляционной воды. При повышении показателя упреждения скорость реагирования системы регулирования на изменение объёмов потребления уменьшается.
ГВС Быстрый прогон	60	0 ... 100 %	Функция работает в условиях изменения объёмов потребления воды. При снижении данного показателя скорость реагирования на резкие изменения температуры уменьшается.
ГВС Время откры. ИМ	15	10 ... 500 с	за сколько секунд привод переводит клапан из закрытого положения в открытое в режиме непрерывного управления.
ГВС Время закр. ИМ	15	10 ... 500 с	Время прогона привода показывает, за сколько секунд привод переводит клапан из открытого положения в закрытое в режиме непрерывного управления.
Предел ингибиования Р -контроля	5.0	0 ... 50 °C	При отклонении измеренной температуры ГВ от заданной в меньшую или большую сторону на величину «Ограничение регулирования» - ре-



11 Восстановление и обновление уставок

Восстановление заводских уставок

<input type="checkbox"/> Сервисный режим	>
Восстановить заводские уставки	>
Активировать Мастер запуска	>
Восстановить контрольную копию	>
Создать контрольную копию	>

При восстановлении заводских уставок контроллер переключается в режим работы Мастера запуска.

Создать контрольную копию

После завершения работ по настройке параметров и наладке контроллера A203, рекомендуется создать контрольную копию.

При необходимости можно также восстановить заводские настройки устройства.

Контрольная копия содержит в себе все данные, которые необходимо восстановить при сбое в сети электроснабжения. К ним относятся, в частности, уставочные значения, настройки временных программ и присвоенные наименования. Контрольная копия может быть сохранена во внутренней памяти контроллера.

Восстановить контрольную копию

<input type="checkbox"/> Восстановить контрольную копию	>
Из внутренней памяти	>
С карты памяти	>

При необходимости, позже, может быть восстановлена последняя сохранённая контрольная копия.

Каждый час контроллер автоматически создает контрольные копии во внутренней памяти и на карте памяти (если карта памяти используется).

Сохранённая контрольная копия может быть восстановлена как из внутренней памяти контроллера, так и с карты памяти. При выборе параметра «Восстановить контрольную копию» контроллер восстанавливает контрольную копию, созданную вручную. Если созданная вручную контрольная копия не обнаружена, контроллер восстанавливает контрольную копию, созданную автоматически.

Активация Мастера запуска

<input type="checkbox"/> Мастер запуска	>
Language/Язык	русский/Russian >
Восстановить контрольную копию	>
Подключение и наладка	>
Применить выбранные параметры	>
<input type="checkbox"/> Start up wizard	>
Language	English/English >
Restore backup	>
Connections and configuration	>
Take selections into use	>

Новое устройство включается в режиме наладки. В процессе наладки устройства выполняется конфигурация входов и выходов (см. стр. 33). После выполнения настроек входов и выходов следует выйти из меню подключений и наладки нажатием на клавишу ESC. Перейдите в строку «Применить выбранные параметры» и нажмите на клавишу OK. Контроллер включится в работу с новыми установленными параметрами.

11.1 Обновите программное обеспечение

Настройки контроллера сохраняются и автоматически возвращаются после обновления программного обеспечения. Контроллер автоматически выполняет резервное копирование каждый час и автоматически восстанавливает резервную копию на контроллере после обновления программного обеспечения.

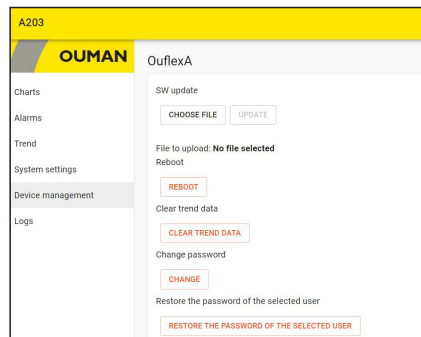
При желании вы также можете сделать резервную копию перед обновлением программного обеспечения и восстановить резервную копию после обновления программного обеспечения.

1. Зайдите в WEB-интерфейс устройства из браузера (подробнее о входе см. стр. 49).
2. Перейдите на вкладку «Управление устройствами».
3. В разделе «Обновление ПО» нажмите ВЫБРАТЬ ФАЙЛ.
4. Выберите zip-файл A203 x.x.x и нажмите «Открыть». В интерфейсе появится имя файла, а также кнопка «Обновить».
5. Выберите «Обновить». Обновление может занять 5-10 минут.
6. Когда обновление завершится, появится сообщение: «Загрузка файла выполнена успешно. Подождите, пожалуйста, пока обновление вступит в силу!» Нажмите кнопку «Продолжить».
7. Сообщение «Обновление выполнено!» Нажмите кнопку «Главная страница», чтобы перейти на главную страницу.

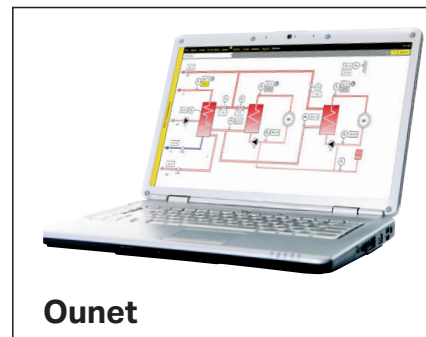
12 Удалённый доступ



Для удалённого доступа к устройству с мобильного телефона необходимо подключить к контроллеру модем GSM (дополнительная принадлежность).



Локальный веб-сервер для обеспечения удалённого доступа и мониторинга (дополнительная принадлежность).



Ounet

Управление в режиме онлайн для обеспечения профессионального удалённого доступа и мониторинга (дополнительная услуга).

12.1 Краткая инструкция по работе с текстовыми сообщениями

В случае если к контроллеру A203 подключён модем GSM, пользователь может обмениваться с терморегулятором информацией посредством текстовых сообщений.

Отправьте на контроллер A203 следующее сообщение: КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Для получения перечня ключевых слов отправьте на контроллер A203 сообщение с символом знака вопроса. В случае использования кода контроллера A203 перед ключевым словом всегда следует вводить код контроллера (например, Ou01 КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА или Ou1 ?). Пароль устройства чувствителен к регистру символов!

Контроллер A203 отправит текстовое сообщение с перечнем ключевых слов, с помощью которых пользователь сможет получать информацию о работе контроллера. Ключевые слова отделены друг от друга символом « - ». Ключевое слово может быть введено пользователем как строчными, так и заглавными символами. В одном текстовом сообщении можно отправлять только одно ключевое слово. Сохраните ключевые слова в памяти Вашего мобильного телефона.

Ключевое слово	Пояснение
?	В ответном сообщении все ключевые слова передаются на языке, выбранном в качестве базового языка устройства.
Ключевые слова	При использовании русский языка в качестве базового языка контроллера, перечень ключевых слов отправляется
Дома	A203 переходит в режим «Дома»
Не дома	A203 переходит в режим «Не дома»
Входы	Ответное сообщение содержит измерительные данные и данные по состоянию входов.
Выходы	Ответное сообщение содержит данные по управлению исполнительными механизмами, насосами, входами triac и магнитным клапаном.
O1 Информация	В ответном сообщении указываются расчёты уставочные значения температуры воды на подаче и комнатной температуры, а также факторы, оказывающие влияние на уставочные значения. Кроме того, в сообщении указываются основные измерительные данные и данные по управлению исполнительными механизмами.
O2 Информация	
O1 Уставочные значения	В ответном сообщении указываются основные уставочные значения. При необходимости пользователь может откорректировать уставочное значение. После отправки на контроллер ответного сообщения с откорректированным уставочным значением контроллер изменяет уставочное значение и отправляет пользователю текстовое сообщение с подтверждением о выполнении изменения.
O2 Уставочные значения	
O1 Способ управления	Активный в текущий момент времени способ управления обозначается в ответном сообщении звёздочкой. Вы можете изменить способ управления регулировочным контуром, переместив звёздочку к соответствующей строке и отправив сообщение с изменением на контроллер.
O2 Способ управления	
ГВС Уставочные значения	В ответном текстовом сообщении указывается уставочное значение температуры воды в сети ГВС и способ управления регулировочным контуром ГВС. При необходимости пользователь может откорректировать уставку и способ управления.
ГВС Информация	В ответном текстовом сообщении указывается уставочное значение температуры воды в сети ГВС, а также результаты измерения по регулировочному контуру ГВС, данные управления клапаном/клапанами и способ управления регулировочным контуром ГВС. При необходимости пользователь может откорректировать уставку и способ управления.
Активные аварийные сигналы	В ответном текстовом сообщении указываются все активные аварийные сигналы.
Архив аварийных сигналов	В ответном текстовом сообщении указываются данные о последних 10 авариях.
Данные по типу	В ответном сообщении указывается информация о типе терморегулятора и используемом в нём приложении.

Внимание! При использовании кода устройства следует ввести его в сообщении перед ключевым словом.

12.2 WEB UI

A203 включает в себя внутренний веб-сервер. Вы можете получить к нему доступ с помощью браузера. Поскольку все функции были протестированы с использованием Google Chrome, мы рекомендуем вам также использовать Chrome. Вы можете использовать браузер на ПК, смартфоне, планшете или сенсорном экране браузера, приобретенном у Ouman.

Проверьте имя хоста устройства Ouflex на этикетке (рядом с портом Ethernet устройства) или в сетевых настройках устройства. Когда вы используете имя хоста для установления соединения с устройством, помните, что если вы устанавливаете соединение удаленно через Интернет, последняя часть имени — ouman.net. Если вы устанавливаете соединение через LAN с устройства с операционной системой Apple, Microsoft или Linux, последняя часть имени хоста — ouman.local. Операционная система Android не распознает адреса, оканчивающиеся на «local». Вот почему вам необходимо использовать IP-адрес при входе в LAN с устройством Android.

Введите ID пользователя и пароль. Устройство имеет три уровня ID пользователя: «сервис», «пользователь» или «просмотрщик». Пользователи уровня «Сервис» обладают наиболее широкими правами. В этом разделе представлены права пользователей, назначенные пользователям уровня «сервис». Пользователи уровня «Пользователь» могут редактировать настройки и временные программы. Пользователи уровня «Просмотрщик» имеют только права просмотра, и для этих пользователей можно изменять пароль, специфичный для ID пользователя. Пароль, специфичный для конкретного устройства, можно найти на этикетке устройства A203. По умолчанию все ID пользователей имеют один и тот же пароль. Смените пароль!

Если вы входите в устройство локально, на вашем компьютере должен быть установлен инструмент DiscoveryTool или Ouflex BA Tool.

Доступ к различным функциям	сервис	пользователь	просмотрщик
Доступ к различным функциям	сервис, пользователь и просмотрщик	пользователь	просмотрщик
Изменение пароля: Какой пароль пользователя можно изменить?	X	X	X
Чтение графиков и трендов	X	X	X
Просмотр и подтверждение сигналов тревоги	X	X	
Для изменения значений настроек и временных программ	X		
Редактирование диаграмм	X		
Создание групп трендов и редактирование трендов	X		
Изменение режима управления: автоматическое – ручное управление	X		
Системные настройки	X		
Управление устройствами	X		
Журнал			

Application

OUUMAN

Charts

Alarms

Trend

System settings

Device management

Logs

No charts

New chart

Edit chart

Remove selected chart

Fullscreen

English

16

Dополнительную информацию о руководстве пользователя WEB UI Ouflex А можно найти по адресу: www.ouman.fi/en/documents

Информация о продукте и табличка с обозначением типа

Продукт: Трехконтурный регулятор тепла

Производитель: Ouman Oy

Linnunrata 14

FI-90440 Kempele

FINLAND

Тел. +358 424 840 1

<https://ouman.fi>

Название продукта: A203

Модели: A203

Версия: версия аппаратного и программного обеспечения указана на табличке с обозначением типа.

Действительно: 2025/2

Под съёмным модулем дисплея вы найдёте две этикетки:

- Этикетку с версией базового ПО IO (SW), аппаратной версией (HW) и серийным номером устройства.
- Этикетку с типом устройства (OuFlex CPU/OuFlex A XL), версией аппаратного обеспечения (HW), серийным номером, MAC-адресом и датой производства.

На торце устройства находится табличка с обозначением типа



Контроллер мог быть обновлен на заводе после доставки.
Проверьте действующую информацию о типе на экране контроллера.
(Системные настройки -> Информация о типе).

Утилизация устройства



Данное устройство не подлежит утилизации в составе бытовых отходов по окончании его жизненного цикла. В целях исключения нанесения ущерба окружающей среде, связанного с неконтролируемой переработкой отходов, а также ущерба здоровью людей изделие необходимо перерабатывать отдельно от других отходов. Для получения дополнительной информации о безопасных способах утилизации изделия пользователю необходимо связаться с дистрибутором, у которого было приобретено изделие, поставщиком изделия или местным представителем экологической службы. Изделие не подлежит утилизации в составе других видов коммерческих отходов.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product: Heating control unit Ouman A203

Manufacturer:

Ouman Oy
Linnunrata 14
FI-90440 Kempele
FINLAND

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration:

Equipment: Heating control unit Ouman A203
Brand name: OUMAN
Model / type: A203

The object of the declaration is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC: Emission:

EN 61000-6-3:2020 (EN55022B)

Immunity:

EN 61000-6-1:2016 (IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11)

Safety: EN 60730-1:2011

This product herewith complies with the requirements of the

EMC Directive 2014/30/EU and the amending CE Directive 93/68/EEC
Low Voltage Directive 2014/35/EU and the amending CE Directive 93/68/EEC
RoHS Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU
DIRECTIVE 2012/19/EU Waste Electrical and Electronic Equipment

Kempele, Finland, 10. 10. 2022


Matti Lipsanen
Managing director

Информация о гарантии

Продавец предоставляет гарантию 24 месяца на качество материалов и качество изготовления всех поставляемых товаров.

Гарантийный срок начинается с даты покупки. В случае обнаружения дефектов материала или изготовления и отправки товара обратно продавцу незамедлительно или не позднее окончания гарантийного срока, продавец соглашается устранить дефект по своему усмотрению либо путем ремонта поврежденных товаров, либо путем бесплатной доставки покупателю новых, бездефектных товаров.

Покупатель несет ответственность за расходы, возникающие в связи с доставкой товаров продавцу для гарантийного ремонта, а продавец несет ответственность за расходы, возникающие в связи с возвратом товаров покупателю.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате несчастных случаев, молний, наводнений или других природных явлений, нормального износа, ненадлежащего, небрежного или необычного использования товаров, перегрузки, неправильного обслуживания или работ по перестройке, изменению и монтажу, выполненные не продавцом (или его уполномоченным представителем).

Покупатель несет ответственность за выбор материала оборудования, подверженного коррозии, если не подписано иное соглашение. В случае, если продавец изменяет конструкцию своего оборудования, он не обязан производить аналогичные изменения в ранее закупленном оборудовании. Для действительности гарантии требуется, чтобы покупатель выполнил свои договорные обязательства, связанные с поставкой.

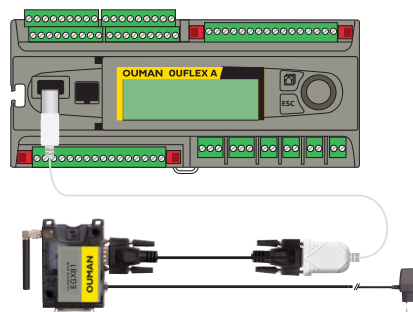
Продавец обязан предоставить новую гарантию на товар, замененный или отремонтированный по первоначальной гарантии. Однако новая гарантия действительна только до истечения гарантийного срока оригинального товара. На любой ремонт, не подпадающий под гарантию, распространяется трехмесячная гарантия на материал и качество изготовления.

Дополнительные принадлежности

GSMMOD

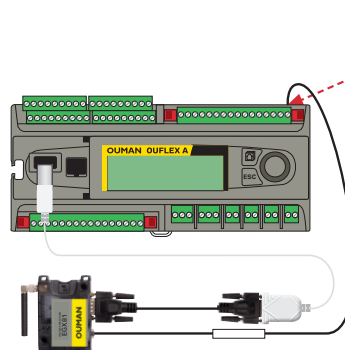
Модем GSM обеспечивает коммуникацию пользователя с контроллером A203 посредством текстовых сообщений и хранит информацию об активированных сигналах тревоги, переданных на телефон GSM. В составе модема используется стационарная антенна, которую при необходимости можно заменить выносной антенной с кабелем длиной 2,5 м (дополнительная принадлежность). Состояние модема определяется по сигнальным светодиодным лампам.

Первичное соединение



Вторичное соединение

Вы можете подключить модем к выходу 15 В постоянного тока устройства A203, проследив за тем, чтобы совокупная нагрузка не превышала 750 мА. Также учитывайте требования к питанию при нагрузке выхода 15 В постоянного тока (см. стр. 56 Технические характеристики).



15 VDC
15 ВDC
93 + Зеленый + Белый
- Коричневый

1. Подключите USB-разъем модема к USB-разъему хост-устройства.
2. Подключите питание модема к разъемам 93 (+) и -.
3. При подключении питания модема к разъемам A203 происходит автоматическая перезагрузка A203.

Установка SIM-карты

Вставьте SIM-карту в держатель SIM-карты на торце модема так, чтобы контактная поверхность была обращена к этикетке на верхней стороне модема. Нажмите на SIM-карту до щелчка и прочной фиксации карты в держателе. Карту можно снять с кронштейна с помощью плоского инструмента, например отвертки с плоским лезвием.

PIN-код A203 установлен таким же, что и код SIM-карты.



C01A

Во избежание повреждения конструкций и напольных покрытий в домах с системами напольного обогрева важно исключить возможность попадания в трубопроводы отопления избыточно перегретой воды. В подающем контуре необходимо установить механический термостат, обеспечивающий отключение циркуляционного насоса при избыточном повышении температуры воды в сети. Отрегулируйте уставочное значение термостата на отметке 40...45°C. Установите максимально и минимально допустимые значения на терморегуляторе в диапазонах +35...+40°C и +20...+25°C соответственно.

Технические характеристики

OUMAN A203

Габариты	Габариты: ширина 213,5 мм, высота 93,3 мм, глубина 96,8 мм
Масса	0.7 кг
Класс защиты	IP 20
Температура эксплуатации	0 °C...+40 °C. Внимание! Максимальная температура окружающей среды для Ouflex A XL может достигать +50 °C, но в этом случае нагрузка на выходы Triac (42...44) и выходы источника питания (41 и 93) должна быть снижена до 50 % от максимального тока.
Температура складирования	-20 °C...+70 °C
Источник питания	
Рабочее напряжение	24 Vac, 50 Hz (22 Vac - 33 Vac)
Потребное напряжение	(выход 15 В пост. тока = если не подключен) 13 ВА (выход 15 В постоянного тока = 600 мА) 34 ВА Примечание! Пожалуйста, учитывайте требуемую мощность для выходов 24 Vac и Triac.
Резервный вход:	12 В постоянного тока
Потребление тока:	370 мА/4,5 Вт (реле не используются), 500 мА/6 Вт (реле используются) (Кроме того, необходимо учитывать нагрузку выхода 15 В постоянного тока и падение напряжения.)
Измерительные входы Измерительные датчики (входы 1-13)	Погрешность измерительного канала: При определении совокупной погрешности измерений необходимо также учитывать допуски датчиков и влияние кабелей. NTC10: ±0,3 °C в диапазоне -20 °C...+130 °C, ±1,0 °C в диапазоне -50 °C...-20 °C. NTC 1.8 и NTC 2.2: ±0,4 °C в диапазоне -50 °C...+100 °C, ±0,6 °C в диапазоне +100 °C...+130 °C (IO HW 1.x: ±0,6 °C в диапазоне -50...70°C и ±2,0 °C в диапазоне 70...130°C) NTC 20: ±0,6 °C в диапазоне -20 °C...+130 °C, ±2,0 °C в диапазоне -50 °C...-20 °C Ni1000LG, Ni1000/DIN и Pt1000: ±0,3 °C в диапазоне -50 °C...+130 °C (IO HW 1.x: ±1,0 °C в диапазоне -50...130°C)
Активные датчики (входы 4, 7, 12-14)	Сообщение о напряжении 0...10 В, точность изм. 0,1 В Сигнал 0/4 до 20 мА с шунтирующим резистором 250 Ω или 500 Ω. Точность 250 Ω: ±0,2 мА (диапазон измерения 0/1 до 5 В пост. тока). Точность 500 Ω: ±1,3 мА (диапазон измерения 0/2-10 В пост. тока). Кроме того, необходимо учитывать допуск параллельного сопротивления.
Цифровые входы (входы 10-16)	контактное напряжение 3,3 VDC. (IO HW 1.x: контактное напряжение 5,0 VDC) Контактный ток 1 мА Переходное сопротивление не более 1,9 kΩ (при замкнутом контакте) и не менее 50 kΩ (при разомкнутом контакте)
Цифровые входы (входы 21, 22)	контактное напряжение 15 VDC. Контактный ток 1,5 мА Переходное сопротивление не более 500 Ом (при замкнутом контакте) и не менее 2 кОм (при разомкнутом контакте)
Входы приборов учёта (21, 22)	Минимальная длительность импульса 30 мс.
Аналоговые выходы (61 ... 66)	Диапазон выходного напряжения 0...10В. Макс. выходной ток 9 мА/выход
Релейный выход Контактное реле с переключающими контактами (71...76) Реле с нормально разомкнутыми контактами (77...84)	2 шт, 230 В, Резистивная нагрузка 5 А / индуктивная 1 А ($\cos \phi = 0,8$) 4 шт, 230 В, Резистивная нагрузка 5 А / индуктивная 1 А ($\cos \phi = 0,8$)
Выходы управления Triac 24 Vac (42 ... 43 и ⊥) 24 Vac (44 ... 45 и ⊥)	Максимальный выходной ток 0,75 А на один выход Triac Максимальный выходной ток 0,75 А на один выход Triac
Выходы рабочего напряжения 5 шт. выходов 24 В переменного тока (41 и ⊥) Выход 15 В постоянного тока	Выходной ток макс. 0,75 А/выход Выходной ток макс. 600 мА
Соединения для передачи данных Шина RS-485 (A1 и B1): Шина RS-485 (A2 и B2): Шина RS-485 (RJ45 на конце устройства) COM1 Шина RS-485 (RJ45 на конце устройства) COM5 Соединение USB-хост Ethernet Ouman Access	Гальванически изолированная, поддерживает протоколы Modbus-RTU (COM2) Гальванически изолированная, поддерживает протоколы Modbus-RTU (COM3) В Ouflex A и Ouflex A XL: не изолированная шина Modbus-RTU-master с фиксированными настройками. Совместимость с FLEX EXU: A3/B3. В Ouflex A XL: гальванически изолированная, параметризуемая шина Modbus-RTU-master. Модем RS-232 (GSMMOD) полнодуплексный, 10/100 Мбит/с, поддерживает протоколы Modbus-TCP/IP. встроенное интеллектуальное удаленное соединение для использования с Ounet.
Гарантия	2 года, см. информацию о гарантии на странице 54.
Стандарты	см. Декларацию о соответствии CE на странице 53

Изготовитель удерживает за собой право на модификацию выпускаемых изделий без предварительного уведомления.

XM1724_A203_User manual_RUS_20250218

