

SIEMENS

рус Инструкция по установке

Контроллер центрального отопления и ГВС

RVD115... RVD135... RVD139

Установка без корзины

Место установки

- Шкаф управления или стенная панель
- Допустимая температура окружающей среды: 0...50 °С
- Контроллер должен быть защищен от воды

Монтаж

• Над и под контроллером необходимо обеспечить зазор не менее 10 mm:



- Это пространство должно быть недоступно. Не следует ничего здесь размещать
- Требования к вырезу в панели: Размер выреза: 92 × 138 mm Толщина: 2...10 mm

Электрическое подключение

- Электрическое подключение контроллера необходимо производить в соответствии с местными нормами и стандартами
- Не допускать натяжения кабеля
- Верхний клеммный блок используется для соединений с низким напряжением, нижний – для соединений с сетевым напряжением
- Кабели от контроллера к приводам и насосам находятся под напряжением сети.
- Кабели, подключаемые к датчикам, не должны лежать параллельно силовому кабелю (класс безопасности II по EN 60730!)

Предупреждение: питание к контроллеру можно подключать только после того, как он будет полностью установлен в вырез. В противном случае можно получить удар электрическим током около клемм или через отверстия для охлаждения.

Процедура монтажа

- 1. Отключите питание
- 2. Подсоедините кабели к клеммникам
- 3. Протяните подготовленные кабели через вырез



4. Подключите клеммники к клеммному блоку на задней панели контроллера.



- 5. Убедитесь, что установочные рычажки повернуты внутрь
- Убедитесь, что достаточно места между панелью и 6 установочными рычажками



7. Вставьте контроллер в вырез без какого-либо усилия. При этом не следует использовать какой-либо инструмент. Если контроллер не входит в отверстие - проверьте размеры.



8. Закрепите установочные рычажки, попеременно затягивая винты на лицевой стороне контроллера



Клеммные блоки

Соединения с низким напряжением

No.	Маркировка на контрол- лере	Маркировка на клеммнике	Цвет клеммника	Наименование клеммника	RVD 115	RVD 135	RVD 139	Подключаемое устройство или функция
3	A6		синий	AGP2S.02G/109	•	•		Комнатное устройство (PPS)
4	MD	М			•	•		Земля для PPS
5	B9	1	белый	AGP2S.06A/109	•	•	•	Датчик температуры наружного воздуха (универсальный датчик)
6	B1	2			•	•	•	Датчик температуры подачи
7	М	М			•	•	•	Земля для датчиков
8	B3	4			•	•	•	Датчик температуры ГВС
9	B7	5			•	•	•	Датчик температуры обратки
10	B71	6			•	•	•	Универсальный датчик
15		1	желтый	AGP2S.04C/109		•	•	Не используется
16	М	М				•	•	Земля для датчиков
17		3				•	•	Не используется
18	H5	4				•	•	Бинарный вход

Соединения с сетевым напряжением

No.	Маркировка на контрол- лере	Маркировка на клеммнике	Цвет клеммника	Наименование клеммника	RVD 115	RVD 135	RVD 139	Функция
1	Ν	Ν	черный	AGP3S.02D/109	•	•		Нейтрал АС 230 V
2	L	L			•	•		Фаза АС 230 V
3	F1	F	красный	AGP3S.05D/109	•	•		Входы Ү1 и Ү2
4	Y1	2			•	•		Открытие клапана
5		F			•	•		Не используется
6	Y2	4			•	•		Закрытие клапана
7		5			•	•		Не используется
8	F3	F	коричне- вый	AGP3S.03B/109	•	•	•	Входы Q1* и Q3 / Y7*
9	Q1*	2			٠	•	•	Включение насоса
10	Q3 /Y7*	3			•	•	•	Включение насоса или открытие клапана
11	F4	F	зеленый	AGP3S.03K/109		•	•	Входы Ү5 и Ү6
12	Y5	2				•	•	Открытие клапана
13	Y6	3				•	•	Закрытие клапана
14	F7	F	оранжевый	AGP3S.04F/109		•	•	Вход Q7 / Y8*
15		2				•	•	Не используется
16		3]			•	•	Не используется
17	Q7 / Y8*	4				•	•	Открытие клапана или включе- ние насоса
16 17 * x	Q7 / Y8*	3 4 ко для RVD115	A RVD 135			•	•	Не используется Открытие клапана или вкл ние насоса

характерно только для RVD115 и RVD 135

Размеры



Размеры в тт

Установка с корзиной

Место установки

- В сухом помещении, например, в месте, где установлен теплообменник
- Варианты установки:
 - Пульт управления
 - Шкаф управления (на лицевой панели, на внутренней стенке или на DIN рейку)
 - На стену
- Допустимая температура окружающей среды: 0...50 С

Электрическое подключение

- Электрическое подключение контроллера необходимо производить в соответствии с местными нормами и стандартами
- Не допускать натяжения кабеля
- Кабели от контроллера к приводам и насосам находятся под напряжением сети.
- Кабели, подключаемые к датчикам, не должны лежать параллельно силовому кабелю (класс безопасности II по EN 60730!)

Монтаж и подключение корзины

Настенный монтаж

- 1. Отделите корзину от контроллера.
- Расположите корзину на стене. Отметка "ТОР" должна быть наверху!
- 3. Отметьте отверстия на стене.
- 4. Просверлите отверстия.
- 5. При необходимости выбейте отверстия в корзине для входных кабельных уплотнений.
- 6. Закрепите корзину на стене.
- 7. Подключите корзину.

Монтаж на DIN рейку

- 1. Установите рейку.
- 2. Отделите корзину от контроллера.
- 3. При необходимости выбейте отверстия в корзине для входных кабельных уплотнений.
- Установите корзину на рейке. Отметка "ТОР" должна быть наверху!
- 5. При необходимости закрепите корзину (зависит от используемого типа рейки).
- 6. Подключите корзину.

Монтаж на панель

- Максимальная толщина: 3 mm
- Требуемый размер выреза: 92 × 138 mm
- 1. Отделите корзину от контроллера.
- 2. При необходимости выбейте отверстия в корзине для входных кабельных уплотнений.
- 3. Вставьте корзину в панель сзади до упора. Отметка "TOP" должна быть сверху!

 Установите боковые язычки за лицевой панелью (см. рисунок ниже).



Неправильно

Правильно

Разместите язычки по боковым сторонам – они не должны находиться внутри выреза!

 Подключите корзину. Убедитесь, что длина кабеля позволяет открывать дверь пульта управления.

Крепление контроллера к корзине

 обеспечьте правильное положение и размещение установочных язычков поворотом фиксирующих винтов (см. инструкцию на боковой стенке прибора).



- 2. Вставьте контроллер в корзину до упора. Отметка "TOP" должна быть наверху!
- 3. Затяните фиксирующие винты по очереди.

Допустимые длины кабелей

•	Для всех датчиков:	
	Медный кабель ø 0.6 mm	max. 20 m
	Медный кабель 1.0 mm ²	max. 80 m
	Медный кабель 1.5 mm ²	max. 120 m
•	Для комнатных устройств:	

Медный кабель ø 0.6 mm max. 37 m Медный кабель ø ≥0.8 mm max. 75 m

Схемы подключения

Сторона низкого напряжения RVD115/109:



RVD135/109 и RVD135/309:



RVD139:



Сторона с сетевым напряжением RVD115/109 (типы установок 1, 2 и 3):



RVD135/109 (тип установки 5): Три привода и один насос



RVD135/309 (тип установки 4):



RVD135/109 (типы установок 1, 2, 3, 4, 6, 7 и 8): Два привода и три насоса или два насоса и один перепускной клапан



RVD139 (тип установки):





- A6 Комнатное устройство
- Датчик температуры подачи Датчик температуры ГВС B1 B3
- B7
- Датчик температуры обратки в первичном контуре B71
- Универсальный датчик согласно типу установки Датчик температуры наружного воздуха B9

03.07.2008

- F1 Термостат ГВС
- H5 Реле протока

N1

N2 Q1

Q3

Q7 Y1

Y5

Y7

Циркуляционный насос Регулирующий клапан совместной подачи или контура отопления

Контроллер RVD135 Насос контура отопления

Насос ГВС

Размеры



Размеры в mm

Информация, приведенная ниже, подходит для обоих методов монтажа (без и с корзиной)



Элементы управления RVD115, RVD135

Ввод в эксплуатацию

Предварительные проверки

- 1. Пока что НЕ включайте подачу электроэнергии.
- Проверьте подключение согласно принципиальной схеме.
- Проверьте каждый клапан с приводом, убедитесь, что:
 - он правильно установлен (посмотрите направление потока, указанное на корпусе клапана)
 - он находится в автоматическом режиме
- Обратите внимание на системы обогрева пола и потолка!

На ограничивающем термостате должно быть установлено правильное значение. Во время функционального теста температура потолка не должна превышать максимально допустимый уровень (обычно 55 °C). Если это произошло, немедленно выполните следующее:

- Вручную закройте клапан, либо
- Выключите насос, либо
- Закройте запорный клапан насоса
- Включите подачу электроэнергии. Дисплей должен показать время. Если этого не произошло, то возможны следующие причины:
 - Нет напряжения в сети
 - Неисправны основные предохранители
 - Основной выключатель не установлен в позицию ВКЛ
- Если мигает одна из кнопок рабочего режима, значит, комнатное устройство влияет на работу контроллера. Выберите на комнатном устройстве рабочий режим ⁽¹⁾/₂.

Примечание: 4 и 6 пункты характерны только для RVD115 и RVD 135

Общая информация о работе

- Настраиваемые параметры для запуска:
 - Уставка номинальной температуры помещения: с помощью рукоятки настройки
 - Остальные настройки реализуются через рабочие строки
- Кнопки для выбора и переопределения значений:
 - 🗢 Выбрать следующую рабочую строку
 - 🛆 Выбрать предыдущую рабочую строку
 - Уменьшить отображаемое значение
 - Б Увеличить отображаемое значение

- Подтверждение установленного значения: Установленное значение подтверждается выбором следующей / предыдущей рабочей строки (или при нажатии одной из клавиш рабочего режима)
- Функция перемещения по блокам: Для быстрого выбора определенной рабочей строки, может быть использована комбинация двух кнопок: Нажмите и держите , отпустите и нажмите , для выбора предыдущего блока рабочих строк. Нажмите и держите , отпустите и нажмите , для выбора следующего блока рабочих строк.

Процедура настройки

- Произведите настройки уровня "Конечный пользователь" (рабочие строки 1...50, для RVD 139 – строки 4...50).
- 2. Задайте конфигурацию типа установки в рабочих строках 51...55.
- Задайте соответствующие значения в перечне параметров, представленном ниже. все функции и рабочие строки, сформированные для типа установки, активированы и могут настраиваться. Все рабочие строки, которые не требуются, заблокированы.
- Произведите настройки уровня "Сервисные параметры" (рабочие строки 56...150, для RVD 139 – строки 81...150).
- Произведите настройки уровня "Функции блокировки" (рабочие строки 151...191, для RVD 139 – строки 162...163).

Запуск и функциональная проверка

- Специальные рабочие строки для функциональной проверки:
 - 141 = проверка датчика
 - 142 = проверка реле
 - 149 = сброс сервисных параметров на заводские
- Если *Er* (ОШИБКА) появилась на дисплее: обратитесь к рабочей строке 50 для выяснения причины

Перечень параметров

Стро-	Функция, дисплей	По умол-	Диапазон	Ha-	Разъяснения, примечания и предупрежде-
ка		чанию		стройка	ния

!!! Настройки жирным шрифтом касаются только контролеров в исполнении /109 (RVD115/109, RVD135/109). Остальные настройки действуют для всех исполнений.

Настройки на уровне "Конечный пользователь"

Нажмите 🗢 или 🛆 для активации уровня "Конечный пользователь"

1*	Текущая уставка номинальной температуры помещения	Фун	кция изображ	ения	Включая комнатное устройство
2*	Пониженная уставка температуры помещения	14 °C	Переменная величина*	°C	* От номинальной уставки до уставки защиты от замерзания
3*	Уставка защиты от замерзания / выходные дни	3° 8	8 °С переменная величина*	°C	* От 8 до пониженной уставки. Настройка на выходные дни только при помощи комнатно- го устройства QAA70
5*	Наклон кривой отопления	15	2.540		Смотрите график кривых отопления на стр. 9
6*	Предварительный выбор дня недели для программы отопления	Текущий день недели	17, 1-7		1 = Понедельник, 2 = Вторник и т.д. 1-7 = вся неделя
7	Время включения 1 периода	6:00	00:0024:00	:	Программа включения контура отопления : = нерабочий период

8	Время отключения 1 периода	22:00	00:00.	24:00	:	Прс :	грамма отключения контура отопления = нерабочий период
9	Время включения 2 периода	:	00:00.	24:00	:	Прс :	грамма включения контура отопления = нерабочий период
10	Время отключения 2 периода	:	00:00.	24:00	:	Прс	грамма отключения контура отопления = нерабочий период
11	Время включения 3 периода	:	00:00.	24:00	:	Прс :	грамма включения контура отопления = нерабочий период
12	Время отключения 3 периода	:	00:00.	24:00		Про	грамма отключения контура отопления = нерабочий период
13	Время суток	Не зада- но	00:00.	23:59			
14	День недели	:	1.	7		1 =	Понедельник, 2 = Вторник и т.д.
15	Дата	01.01	01.01.	31.12.		Ден	ь. Месяц
16	Год	2004	1995.	2094			
17	Предварительный выбор дня недели для программы ГВС	Текущий день недели	17	', 1-7		1 = 1-7	Понедельник, 2 = Вторник и т.д. = вся неделя
18	Время включения 1 периода	6:00	00:00.	24:00	:	Прс :	грамма включения нагрева ГВС = нерабочий период
19	Время отключения 1 периода	22:00	00:00.	24:00	:	Прс :	грамма отключения нагрева ГВС = нерабочий период
20	Время включения 2 периода	:	00:00.	24:00	:	Прс :	грамма включения нагрева ГВС = нерабочий период
21	Время отключения 2 периода	:	00:00.	24:00	:.	Прс :	грамма отключения нагрева ГВС = нерабочий период
22	Время включения 3 периода	:	00:00.	24:00	:	Про :	грамма включения нагрева ГВС = нерабочий период
23	Время отключения 3 периода	:	- 00:0024:00 :			Про :	грамма отключения нагрева ГВС = нерабочий период
24*	Температура помещения	Фун	кция и	зображ	ения		
25*	Температура наружного воздуха	Фун	нкция и	зображ	ения	Наж 3 s: нар	кмите одновременно
26	Температура ГВС	Фун	кция и	зображ	ения		
27*	Температура подачи в контуре отопления	Фун	нкция и	зображ	ения	Кор	отко нажмите 🗇 или 찬: текущая уставка пературы полачи появится на лисплее
41	НОМИНАЛЬНАЯ уставка темпе- ратуры ГВС	55 °	°C	Перем велич	енная чина °		поратуры пода и польтол на дловлос
42	ПОНИЖЕННАЯ уставка темпе- ратуры ГВС	40 °	°C	8…уст НО темпе рь	тавка М рату- [°]		
49	Сброс рабочих строк 212, 1723 и 41, 42					Ная 0 (м 1 =	кмите
50	Индикация кода ошибки	Фун	ікция и	зображ	ения	10 30 40 42 50 61* 62*	 датчик наружного воздуха датчик температуры подачи датчик температуры обратки (первичный контур) датчик температуры обратки (первичный контур) датчик температуры ГВС отказ комнатного устройства неправильное комнатное устройство короткое замыжание на шине
11		1				00	

* характерно только для RVD115 и RVD 135

Настройки на уровне "Сервисные параметры"

Нажмите 🗢 и 🛆 одновременно и держите 3 s, чтобы активировать уровень " Heating engineer's " для определения типа установки и настройки параметров этой установки. Уровень "Конечный пользователь" остается активным.

Конфигурация установки

Требуемый тип установки должен быть определен в рабочих строках 51...55. Таким образом, активизируются все функции и рабочие строки, доступные для установки данного типа, которые могут быть настроены. Не принимайте во внимание другие варианты установки!

Стро ка	Функция, дисплей	По умол-	Диапазон	На-	Ра ле	зъяснения ния	, примечания и предупреж-
nu		1411110	1	o poma	44		
51	Тип установки	1 или 4	13 или 18 2,4,6		RV RV RV Дл	D115 : диаг D135: диаг D135: диаг я схемы, см	азон 13 азон 18 азон 2,4,6 и. следующий раздел
52 [*]	Наличие отопления	1	0 / 1		0 = 1 =	отоплени отоплени	я нет е есть
53	Универсальный датчик, подключен- ный к В71	1	0 / 1		0 = 1 =	универса датчик те	пьный датчик мпературы ГВС
54	Наличие реле протока / наличие циркуляционного насоса (тепловые потери компенсируются)	0	03			Наличие реле протока	Наличие циркуляционного насоса
					0	нет	неважно (тепловые потери полностью компенсируются [100 %])
					1	есть	нет
					2	есть	есть, тепловые потери час- тично компенсируются (80 %)
					3	есть	есть, тепловые потери пол- ностью компенсируются (100 %)
55	Способ подключения и работы цир- куляции ГВС	0	02		0 = 1 = 2 =	накопител онного нас теплообме тично коми теплообме стью комп	ьный бак ГВС / нет циркуляци- соса енник, тепловые потери час- пенсируются (80%) енник, тепловые потери полно- енсируются (100%)
56	Периодический защитный запуск насоса	1	0 / 1		0 = 1 =	нет перио, еженедел	цического запуска ыный запуск
57	Переход на летнее время	25.03	01.0131.12		На	стройка: бл	ижайшая дата перехода
58	Переход на зимнее время	25.10	01.01 31.12		На	стройка: бл	ижайшая дата перехода

Типы установок с RVD115/109 и RVD135/109





Типы установок с RVD139



CE1G2382ru

График кривых отопления



s

Наклон Комбинированная температура наружного воздуха Температура подачи

T_{AM} T_V

Стро-	Функция, дисплей	По умол-	Диапазон	Ha-	Разъяснения, примечания и предупреж-
ка		чанию		стройка	дения

Блок "Отопление"

61*	Ограничение отопления (ЕСО)	–3 K			= функция выключена
		-	–10+10 K	K	
62*	Конструкция здания	1	0 / 1		0 = тяжелая
					1 = легкая
63*	Постоянная быстрого сброса без	1	015		0 = без быстрого сброса
	датчика температуры помещения				1 = мин. время быстрого сброса
					15 = макс. время быстрого сброса
66*	Адаптация кривой отопления	0	0 / 1		0 = адаптации выключена
					1 = адаптация включена
69*	Чужое тепло	0 K	–2+4 K	K	Настройка температуры помещения в К
70*	Коэффициент влияния темпера-	10	020		Функция обеспечивается только при условии
	туры помещения				наличия комнатного датчика
71*	Параллельное смещение кривой	0.0 K	–4.5+4.5 K	K	Настройка температуры помещения в К
	отопления				
72*	Время перебега насоса	4 min	040 min	min	0 = без перебега
73*	Защита установки от замерзания	1	0 / 1		0 = защита от замерзания выключена
					1 = защита от замерзания включена
74*	Дифференциал выключения тем-		, 0.54 K		Предельное значение выключения отопле-
	пературы помещения			K	ния: номинальная уставка плюс настройка на
					этой строке.
					= функция выключена

Блок "Привод теплообменника общей подачи"

81	Время срабатывания привода Ү1	120 s	10873 s	S	
82	Пропорциональный диапазон управления Y1	35 K	1100 K	K	
83	Время интегрирования Ү1	120 s	10873 s	S	
85*	Максимальное ограничение тем- пературы подачи		перемен- ная* 140 °C	°C	* Мин. значение = рабочая строка 86 = нет ограничения
86*	Минимальное ограничение тем- пературы подачи		8 °С переменная*	°C	* Макс. значение = рабочая строка 85 = нет ограничения

Блок "Привод контура отопления"

91	Время срабатывания привода	120 s	10873 s	S	
92	Пропорциональный диапазон управления	35 K	1100 K	K	
93	Время интегрирования	120 s	10873 s	S	
94	Повышение уставки общей подачи	10 K	050 K	K	

Стро- ка	Функция, дисплей	По умол- чанию	Диапазон	На- стройка	Разъяснения, примечания и предупреж- дения

95	Максимальное ограничение тем- пературы подачи в контуре ото- пления	 переменная* 140 °C	°C	* Мин. значение = рабочая строка 96 = нет ограничения
96	Минимальное ограничение тем- пературы подачи в контуре ото- пления	 8 °С переменная*	°C	* Макс. значение = рабочая строка 95 = нет ограничения

Блок "Нагрев ГВС"

101	Вилюцение нагрева ГВС	٥	03		0 = п	остоянно (24 h / da	V)
101		U	00		1 = п	о программе ГВС	37
					2 = п	о программе отопл	ения
					3 = п	о программе отопл	ения с оптимизацией
					(рабочая строка 10	9)
102	Включение циркуляционного на-	1	02		0 = п	остоянно (24 h / da	y)
	coca				1 = п	о программе ГВС	
					2 = п	о программе отопл	ения
103	Дифференциал переключения	5 K	120 K	K			
	нагрева ГВС						
104	Функция Legionella	6	, 17, 1-7		1 =	Понедельник	
					2 =	Вторник и т.д.	
					1-7 =	Вся неделя	
					=	Функция Legionell	а выключена
105	Уставка функции Legionella	65 °C	6095 °C	°C			
106 [*]	Приоритет ГВС	4	04			Приоритет ГВС	Уставка темпера- туры подачи для:
					0 =	абсолютный	ГВС
					1 =	плавный	ГВС
					2 =	плавный	выбор по макс.
					3 =	без приоритета	ГВС
					4 =	без приоритета	выбор по макс.
107	Время перебега насоса Q3	4 min	040 min	min	Тип у	становки 3: перепу	/скной клапан
108*	Время перебега насоса (Q7 во	4 min	040 min				
	вторичном контуре нагрева ГВС,			min			
	после Q3)						
109*	Максимальное время нагрева ГВС	150 min	, 5250 min	min	= (функция отключена	a

Блок "Привод нагрева ГВС"

111	Время открытия привода Ү5	35 s	10873 s	S	
112	Время закрытия привода Ү5	35 s	10873 s	S	
113	Пропорциональный диапазон управления Y5	35 K	1100 K	К	
114	Время интегрирования Ү5	35 s	10873 s	S	
115	Время деривации Ү5	16 s	0255 s	S	
116	Повышение значения уставки подачи для нагрева ГВС	16 K	050 K	K	
117	Максимальная уставка темпе- ратуры ГВС	65 °C	2095 °C	°C	

Блок "Привод вторичного контура ГВС"

121	Время срабатывания смеси- тельного клапана Y7 во вто- ричном контуре нагрева ГВС	35 s	10873 s	S	
122	Пропорциональный диапазон управления Y7	35 K	1100 K	K	
123	Время интегрирования Ү7	35 s	10873 s	S	

Блок "Ограничение нагрузки ГВС"

124	Предел нагрузки при активации	25 %	060 %		Настройка в % из рабочего диапазона хода
	реле расхода			%	штока

Стро-	Функция, дисплей	По умол-	Диапазон	Ha-	Разъяснения, примечания и предупреж-
ка		чанию		стройка	дения

Блок "Дополнительная функция Legionella"

126	Время активации функции Le- gionella	:	:, 00:0023:50	:	
127	Время действия функции Le- gionella		, 10360 min	min	
128	Работа циркуляционного насоса при включенной функции Le- gionella	1	0 / 1		0 = нет 1 = есть

Блок "Проверки и дисплей"

141	Проверка датчиков 0 = датчик температуры наружного воздуха (В9) 1 = датчик температуры подачи (В1) 2 = датчик температуры ГВС (В3) 3 = датчик комнатного устройства (А6) 4 = датчик температуры обратки в первичном контуре (В7) 5 = универсальный датчик (В71)	0	05		= открытый контур или нет датчика ооо = короткое замыкание
142	Проверка реле 0 = нормальная работа (без проверки) 1 = все реле ВЫКЛ 2 = реле на клемме Ү1 ВКЛ 3 = реле на клемме Ү2 ВКЛ 4 = реле на клемме Q1 ВКЛ 5 = реле на клемме Q3/Y7 [*] ВКЛ 6 = реле на клемме Y5 ВКЛ 7 = реле на клемме Y6 ВКЛ 8 = реле на клемме Q7/Y8 [*] ВКЛ	0	08		 Чтобы закончить проверку реле: Выберите другую рабочую строку Нажмите кнопку рабочего режима Проверка автоматически завершится через 8 минут Примечание: для типа установки 5 выполняйте проверку реле только при закрытом главном клапане! Рекомендация: всегда при выполнении проверок реле закрывайте главный клапан!
143	Отображение действующих ограни- чений	Фун	ікция изображ	ения	 Макс. ограничение Г : 1*= температура обратки в первичном контуре 2 = температура общей подачи 3*= температура подачи во вторичном контуре отопления 4*= перепад температур 5*= температура помещения Мин. ограничение J: 11* = уставка сниженной температуры помещения 12 = температура общей подачи 13* = температура подачи во вторичном контуре отопления
145 [*]	Местонахождение и идентификация комнатного устройства А6	Функция изображения		ения	 82 = комнатное устройство QAW50 или QAA50 83 = комнатное устройство QAW70 или QAA70 90 = комнатное устройство QAW50
146	Состояние клеммы Н5	Фун	кция изображ	ения	H5 0 = H5 - контакт разомкнут H5 1 = H5 – контакт замкнут
149	Сброс рабочих строк 56…128				Нажмите и держите ч и р пока изображе- ние не изменится: 0 (мигает) = нормальное состояние 1 = восстановлены заводские настройки
150	Версия программного обеспечения	Фун	ікция изображ	ения	

* характерно только для RVD115 и RVD 135

Строка	Функция, дисплей	По умол-	Диапазон	Ha-	Разъяснения, примечания и предупреж-
		чанию		стройка	дения

Настройки на уровне "Функции блокировки"

Чтобы дойти до уровня "Функции блокировки", необходимо выполнить следующее:

1. Нажать одновременно 🗢 и 🛆 и держать 6 секунд

- 2. На дисплее появится Cod 00000
- 3. Введите код (по поводу информации о коде свяжитесь с сервисным центром Siemens Building Technologies)

Уровни "Конечный пользователь" и "Сервисные параметры " остаются активными.

Блок "Функции блокировки"

 151* Максимальное ограничение температуры обратки в первичном контуре, постоянная величина 152* Максимальное ограничение температуры обратки в первичном контуре, наклон 153* Максимальное ограничение температуры обратки в первичном контуре, наклон 154* Максимальное ограничение температуры обратки в первичном контуре, наклон 155* Вреия интегрирования 156* Максимальное ограничение температуры обратки в первичном и вторичения 156* Максимальное ограничение температуры обратки в первичном контуре, наклон 157* Максимальное ограничение температуры обратки в первичном и вторичения 158* Максимальное ограничения 157* Максимальное ограничение температуры обратки в первичном и вториченом контурах) 157* Максимальное ограничение температуры обратки в первичном и вториченом контурах) 157* Максимальное ограничение температуры обратки при наревее ГРС полько для типов установок 1, 2, 3, 4, 6 и 7 — (0140 °C) 157* Максимальное ограничение температуры обратки при наревее ГРС поуставки при наревее ГРС поуставки при наревее ГРС поуставки при наревее ГРС поуставке сулаки сулиции Legender (10° C) 161* Повышение пониженной уставки почения 162 163* Функция холостого нагрева в первичном и температуры помещения 164 нагрев ГРС пули запуске периода 1 1 0 / 1 0 / 0 /						
152* Максимальное ограничение тем-пературы обратки в первичном контуре, наклон 7 040	151*	Максимальное ограничение тем- пературы обратки в первичном контуре, постоянная величина		, 0140 °C	°C	= без ограничения Т _R Постоянная величина
153* Максимальное ограничение тем- пературы обратки в первичном контуре, начало сдвига ограничение ния 10 °C -50+50 °C °C 154* Максимальное ограничение тем- пературы обратки при нагреве , 0140 °C °C 155* Время интегрирования функции ограничения 15 min 060 min	152*	Максимальное ограничение тем- пературы обратки в первичном контуре, наклон	7	040		Наклон Начало сдвига огра-
154* Максимальное ограничение тем-пературы обратки при нагреве ПВС , 0140 °C °C Только для типов установок 2, 3, 7 и 8 155* Время интегрирования 15 min 060 min min 156* Максимальное ограничения пере- пада температуры (между темпе- ратурой обратки в первичном и вторичном контурах) , 0140 °C °C Только для типов установок 1, 2, 3, 4, 6 и 7 157* Максимальное ограничение тем- пературы обратки в первичном и вторичном контурах) , 0140 °C °C Только для типов установок 1, 2, 3, 4, 6 и 7 157* Максимальное ограничение тем- пературы обратки в первичном и вторичном контурах) , 0140 °C °C Toлько для типов установок 1, 2, 3, 4, 6 и 7 161* Повышение пониженной уставки температуры помещения 0 010 °C 161* Повышение пониженной уставки температуры помещения 0 010 °C 162 Ежедневный принудительный нагрев ГВС при запуске периода 1 1 0/1 О - функция выключена 163 Функция холостого нагрева в пер- вичного контура для быстрой ре- акции нагрева ГВС , 3255 min Toлько для типов установок 4 и 5 191* Блокировка аппаратной части 0	153*	Максимальное ограничение тем- пературы обратки в первичном контуре, начало сдвига ограниче- ния	10 °C	–50+50 °C	°C	-T _A
155* Время интегрирования функции ограничения 15 min функции ограничения 15 min (0min) 0min 156* Максимальное ограничение пере- пада температуры (между темпе- ратурой обратки в первичном и вторичном контурах) 	154*	Максимальное ограничение тем- пературы обратки при нагреве ГВС		, 0140 °C	°C	Только для типов установок 2, 3, 7 и 8 = функция выключена
156* Максимальное ограничение перелада температуры (между температуры (обратки в первичном и вторичном контурах) , 0.550 °C °C Только для типов установок 1, 2, 3, 4, 6 и 7 157* Максимальное ограничение температуры обратки при нагреве ГВС по уставке функции Legionella 0140 °C °C 161* Повышение пониженной уставки температуры помещения 0 010 °C Влияние температуры наружного воздуха на пониженную уставку температуры помещения 162 Ежедневный принудительный нагрева в первичного колтура для быстрой реакции нагрева в первичного контура для быстрой реакции нагрева ГВС 1 0 / 1 Только для типов установок 2, 3, 6, 7 и 8 0 = функция выключена 163 Функция холостого нагрева в первичного контура для быстрой реакции нагрева ГВС 3255 min min Tолько для типов установок 4 и 5 191* Блокировка аппаратной части 0 0 / 1 0 = нет блокировки 1 0 = нет блокировки	155*	Время интегрирования функции ограничения	15 min	060 min	min	
157* Максимальное ограничение тем- пературы обратки при нагреве ГВС по уставке функции Le- gionella / 0140 °C °C 161* Повышение пониженной уставки температуры помещения 0 010 °C 161* Повышение пониженной уставки температуры помещения 0 010 °C 162 Ежедневный принудительный нагрев ГВС при запуске периода 1 1 0 / 1 Только для типов установок 2, 3, 6, 7 и 8 163 Функция холостого нагрева в пер- вичного контура для быстрой ре- акции нагрева ГВС , 3255 min min 191* Блокировка аппаратной части 0 0 / 1 0 = нет блокировки 1 = брокировка 0	156*	Максимальное ограничение пере- пада температуры (между темпе- ратурой обратки в первичном и вторичном контурах)		, 0.550 °C	°C	Только для типов установок 1, 2, 3, 4, 6 и 7 = функция выключена
161* Повышение пониженной уставки температуры помещения 0 010 Влияние температуры наружного воздуха на пониженную уставку температуры помеще- ния 162 Ежедневный принудительный нагрев ГВС при запуске периода 1 1 0 / 1 Только для типов установок 2, 3, 6, 7 и 8 163 Функция холостого нагрева в пер- вичного контура для быстрой ре- акции нагрева ГВС 3255 min , 3255 min = функция выключена всли В7 присутствует, расположите датчик следующим образом: 191* Блокировка аппаратной части 0 0 / 1 0 = нет блокировки 1 = блокировка	157*	Максимальное ограничение тем- пературы обратки при нагреве ГВС по уставке функции Le- gionella		/ 0140 °C	°C	
162 Ежедневный принудительный нагрев ГВС при запуске периода 1 1 0 / 1 Только для типов установок 2, 3, 6, 7 и 8 163 Функция холостого нагрева в первичного контура для быстрой реакции нагрева ГВС , 3 , 3 Только для типов установок 4 и 5 163 Функция холостого нагрева в первичного контура для быстрой реакции нагрева ГВС 3255 min , 3 163 Функция холостого нагрева в первичного контура для быстрой реакции нагрева ГВС 3255 min , 3 164 Функция выключена , 3 ,	161*	Повышение пониженной уставки температуры помещения	0	010		Влияние температуры наружного воздуха на пониженную уставку температуры помеще- ния 0 = функция выключена
 163 Функция холостого нагрева в пер- вичного контура для быстрой ре- акции нагрева ГВС 163 Функция холостого нагрева в пер- вичного контура для быстрой ре- акции нагрева ГВС 164 Полько для типов установок 4 и 5 = функция выключена Если В7 присутствует, расположите датчик следующим образом: 170 Полько для типов установок 4 и 5 = функция выключена Если В7 присутствует, расположите датчик следующим образом: 191* Блокировка аппаратной части 191* Блокировка аппаратной части 191* Блокировка аппаратной части 191* Блокировка аппаратной части 	162	Ежедневный принудительный нагрев ГВС при запуске периода 1	1	0 / 1		Только для типов установок 2, 3, 6, 7 и 8 0 = функция выключена 1 = функция включена
191* Блокировка аппаратной части 0 0 / 1 0 = нет блокировки 1 = блокировка	163	Функция холостого нагрева в пер- вичного контура для быстрой ре- акции нагрева ГВС		, 3255 min	min	Только для типов установок 4 и 5 = функция выключена Если В7 присутствует, расположите датчик следующим образом:
	191*	Блокировка аппаратной части	0	0 / 1		0 = нет блокировки 1 = блокировка

* характерно только для RVD115 и RVD 135