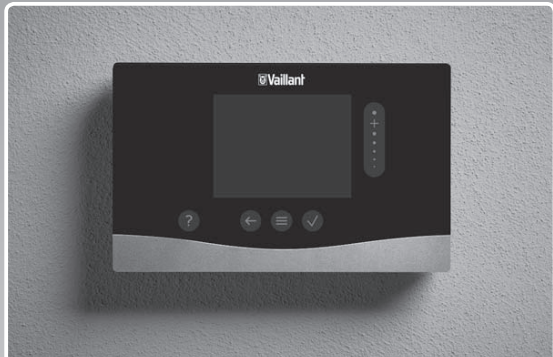


# Руководство по эксплуатации и монтажу



**sensoHOME**

VRT 380



BY, RU

## Издатель/изготовитель

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid  
Tel. +49 2191 18 0 ■ Fax +49 2191 18 2810  
[info@vaillant.de](mailto:info@vaillant.de) ■ [www.vaillant.de](http://www.vaillant.de)

## Издатель/изготовитель

Вайлант ГмбХ

Бергхаузер штр. 40 ■ D-42859 Ремшайд  
Тел. +49 2191 18 0 ■ Факс +49 2191 18 2810  
[info@vaillant.de](mailto:info@vaillant.de) ■ [www.vaillant.de](http://www.vaillant.de)



# Содержание

<b>Содержание</b>	<b>5</b>	<b>Сообщения об ошибках и о техобслуживании.....</b>	<b>20</b>
<b>1 Безопасность .....</b>	<b>4</b>	<b>5.1 Сообщение об ошибке.....</b>	<b>20</b>
1.1 Использование по назначению.....	4	5.2 Сообщение о техобслуживании .....	20
1.2 Общие указания по технике безопасности.....	4	<b>6 Информация об изделии .....</b>	<b>20</b>
 -- Безопасность/правила .....	5	6.1 Хранение и соблюдение сопутствующей документации .....	20
<b>2 Описание изделия.....</b>	<b>7</b>	6.2 Действительность руководства .....	21
2.1 Какая терминология используется? .....	7	6.3 Название изделия .....	21
2.2 Что делает функция защиты от замерзания? .....	7	6.4 Маркировочная табличка .....	21
2.3 Что означают следующие значения температуры? .....	7	6.5 Серийный номер .....	21
2.4 Что такое зона? .....	7	6.6 Маркировка CE .....	21
2.5 Что такое циркуляция? .....	7	6.7 Единый знак обращения на рынке государств-членов Евразийского экономического союза.....	21
2.6 Что означает временное окно? .....	7	6.8 Правила упаковки, транспортировки и хранения .....	21
2.7 Предотвращение неполадок в работе .....	8	6.9 Срок службы .....	22
2.8 Настройка отопительной кривой .....	8	6.10 Дата производства .....	22
2.9 Дисплей, элементы управления и символы .....	9	6.11 Гарантия и сервисное обслуживание .....	22
2.10 Функции управления и индикации .....	10	6.12 Переработка и утилизация .....	23
 -- Электромонтаж, монтаж.....	17	6.13 Данные изделия согласно Инструкции ЕС № 811/2013, 812/2013 .....	23
3.1 Выбор кабелей .....	17	6.14 Технические характеристики – Регулятор системы .....	24
3.2 Монтаж регулятора системы.....	18	<b>Приложение .....</b>	<b>25</b>
 -- Ввод в эксплуатацию .....	20	A Устранения неисправностей, сообщение о техобслуживании.....	25
4.1 Условия для ввода в эксплуатацию .....	20	A.1 Устранение неполадок .....	25
4.2 Выполнение мастера установки .....	20	A.2 Сообщения о техобслуживании .....	26
4.3 Изменение настроек впоследствии.....	20		

	-- Устранение неполадок и ошибок, сообщение о техобслуживании.....	26
B.1	Устранение неполадок .....	26
B.2	Устранение неисправности.....	27
B.3	Сообщения о техобслуживании .....	27
	<b>Указатель ключевых слов .....</b>	<b>28</b>

# 1 Безопасность

## 1 Безопасность

### 1.1 Использование по назначению

В случае ненадлежащего использования или использования не по назначению возможна опасность нанесения ущерба изделию и другим материальным ценностям.

Это изделие предназначено для регулирования системы отопления с теплогенераторами той же марки с помощью интерфейса eBUS.

Комнатный регулятор температуры работает в зависимости от установленной системы:

- Отопление
- Приготовление горячей воды
- Циркуляция горячей воды

Использование по назначению подразумевает:

- соблюдение всей дополнительной документации к изделию, а также ко всем прочим компонентам системы
- установку и монтаж со-гласно допуску изделия и системы к эксплуатации;

Использование по назначению включает, кроме того, монтаж с соблюдением степени защиты по IP-коду.

Данным изделием могут пользоваться дети от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не обладающие соответствующим опытом и знаниями, если они находятся под присмотром или были проинструктированы относительно безопасного использования изделия и осознают опасности, которые могут возникнуть при несоблюдении определенных правил. Детям запрещено играть с изделием. Детям запрещается выполнять очистку и пользовательское техобслуживание, если они не находятся под присмотром.

Иное использование, нежели описанное в данном руководстве, или использование, выходящее за рамки описанного здесь использования, считается использованием не по назначению.

### 1.2 Общие указания по технике безопасности

#### 1.2.1 ОПАСНО!

Действительность: Россия  
ИЛИ Белоруссия

- ▶ Опасность получения термического ожога!

- ▶ Опасность поражения электрическим током!
- ▶ Для оборудования подключаемого к электрической сети!
- ▶ Перед монтажом прочесть инструкцию по монтажу!
- ▶ Перед вводом в эксплуатацию прочесть инструкцию по эксплуатации!
- ▶ Соблюдать указания по техническому обслуживанию, приведенные в инструкции по эксплуатации!

## 1.2.2 Опасность из-за недостаточной квалификации

Следующие работы должны выполнять только специалисты, имеющие достаточную для этого квалификацию:

- Монтаж
- Демонтаж
- Установка
- Ввод в эксплуатацию
- Вывод из эксплуатации
- ▶ Действуйте в соответствии с современным уровнем развития техники.

Работы и функции, которые может выполнять или настраивать только специалист, отмечены символом .

отмечены символом .

## Действительность: Россия

Специалист должен быть авторизован фирмой Vaillant Group Rus.

### 1.2.3 Опасность вследствие неправильного управления

Неправильные действия при управлении изделием могут подвергнуть опасности вас и других людей и причинить материальный ущерб.

- ▶ Внимательно прочтите данное руководство и всю дополнительную документацию, особенно главу «Безопасность» и предупреждающие указания.
- ▶ Пользователю следует выполнять только те действия, которые предписываются данным руководством и не отмечены символом .

### 1.3 –

#### Безопасность/правила

##### 1.3.1 Риск материального ущерба из-за мороза

- ▶ Не устанавливайте изделие в помещениях, подверженных влиянию мороза.

# 1 Безопасность

## 1.3.2 Предписания

(директивы, законы,  
стандарты)

- Соблюдайте национальные предписания, стандарты, директивы, административные распоряжения и законы.

## 2 Описание изделия

### 2.1 Какая терминология используется?

- Регулятор системы: вместо **VRT 380**
- Пульт дистанционного управления: вместо **VR 92**

### 2.2 Что делает функция защиты от замерзания?

Функция защиты от замерзания защищает систему отопления и жилище от повреждений, возникающих в результате замерзания.

Если наружная температура

- дольше 4 часов остаётся ниже 4 °C, регулятор системы включает теплогенератор и поддерживает расчётную температуру помещения на уровне не ниже 5 °C.
- выше 4 °C, тогда регулятор системы не включает теплогенератор, но отслеживает температуру наружного воздуха.

### 2.3 Что означают следующие значения температуры?

**Желаемая температура** – это температура, до которой нужно прогреть жилые помещения.

**Ночная температура** – это значение, ниже которого вне временных окон не должна опускаться температура в жилых помещениях.

**Температура в подающей линии** – это температура греющей воды на выходе из теплогенератора.

### 2.4 Что такое зона?

Здание можно поделить на несколько частей, которые называются зонами. Каждая зона может иметь тот или иной запрос к системе отопления.

Примеры деления на зоны:

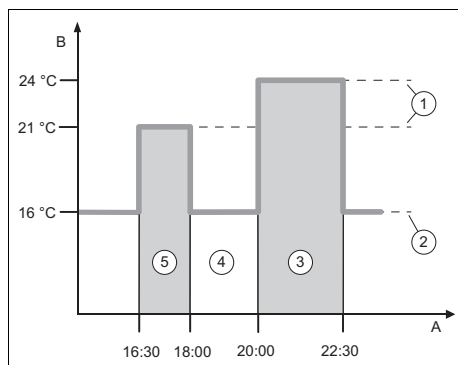
- В доме есть напольное отопление (зона 1) и радиаторное отопление (зона 2).
- В доме есть несколько отдельных квартир. Каждая квартира получает собственную зону.

### 2.5 Что такое циркуляция?

Дополнительный водопровод соединяется с трубопроводом горячей воды и образует контур циркуляции с накопителем горячей воды. Циркуляционный насос обеспечивает постоянную циркуляцию горячей воды в системе трубопроводов, так что даже на отдаленных водоразборных точках при открытии крана сразу течет горячая вода.

### 2.6 Что означает временное окно?

Пример работы отопления в режиме:  
Регулирование по времени



A	Время	3	Временное окно
B	Температура	2	
1	Желаемая температура	4	вне временных окон
2	Ночная температура	5	Временное окно 1

## 2 Описание изделия

Можно разделить день на несколько временных окон (3). и (5).. Каждое временное окно может охватывать индивидуальный период времени. Временные окна не должны перекрываться. Каждому временному окну можно назначить произвольную желаемую температуру (1)..

Пример:

16:30 — 18:00; 21 °C

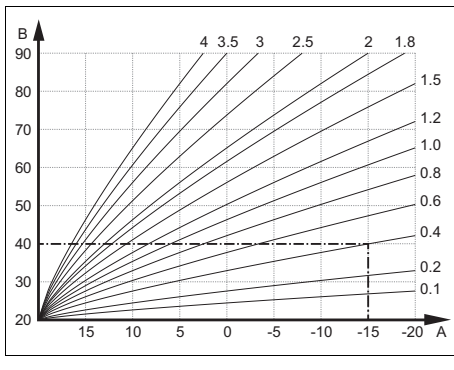
20:00 — 22:30; 24 °C

Регулятор системы в пределах временных окон поддерживает в жилых помещениях желаемую температуру. Вне временных окон (4), регулятор системы поддерживает в жилых помещениях настроенную несколько ниже ночную температуру (2)..

### 2.7 Предотвращение неполадок в работе

- ▶ Не загораживайте регулятор системы мебелью, шторами или другими предметами.
- ▶ Если регулятор системы установлен в жилом помещении, полностью откройте все терmostатические вентили радиаторов в этом помещении.

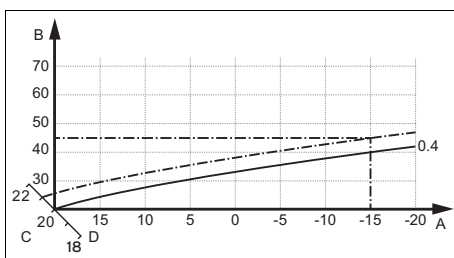
### 2.8 Настройка отопительной кривой



A Наружная температура °C

B Расчётная температура в подающей линии °C

На рисунке показаны возможные отопительные кривые от 0,1 до 4,0 для расчётной температуры в помещении 20 °C. Например, если выбрана отопительная кривая 0,4, тогда при температуре наружного воздуха -15 °C осуществляется регулирование до температуры теплоносителя в подающей линии 40 °C.



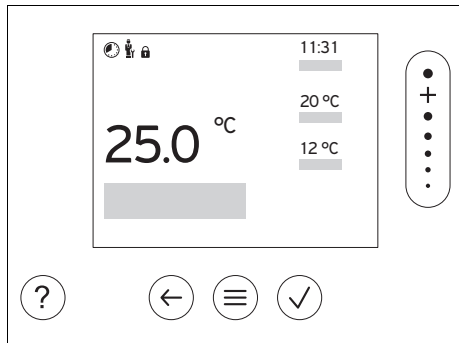
A Наружная температура °C

C Расчётная температура в помещении °C  
D Ось A

Если выбрана отопительная кривая 0,4 и задана расчётная температура в помещении 21 °C, то отопительная кривая будет смещена, как показано на ри-

сунке. Кривая отопления параллельно смещается по оси а, наклонённой на 45°, в соответствии со значением заданной температуры воздуха в помещении. При температуре наружного воздуха –15 °C регулирование будет обеспечивать температуру в подающей линии 45 °C.

## 2.9 Дисплей, элементы управления и символы



### 2.9.1 Элементы управления

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>– Вызов меню</li><li>– Возврат к главному меню</li></ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>– Подтверждение выбора/изменения</li><li>– Сохранение значений настройки</li></ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>– Возврат на один уровень</li><li>– Отмена ввода</li></ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>– Перемещение по структуре меню</li><li>– Уменьшение или увеличение настраиваемого значения</li><li>– Перемещение к отдельным числам/буквам</li></ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>– Вызов справки</li><li>– Вызов мастера временных программ</li></ul>  |

Активные элементы управления горят зеленым светом.

1-кратное нажатие : переход к основной индикации.

2-кратное нажатие : переход к меню.

### 2.9.2 Символы

	Отопление с регулированием по времени активно
	Кнопки заблокированы
	Пора выполнить ТО
	Ошибка в системе отопления
	Обратитесь к специалисту

# 2 Описание изделия

## 2.10 Функции управления и индикации



### Указание

Описанные в этой главе функции доступны не для всех конфигураций системы.

Чтобы вызвать меню, нажмите 2 раза

### 2.10.1 Пункт меню РЕГУЛИРОВАНИЕ

МЕНЮ → РЕГУЛИРОВАНИЕ		
→ Зона		
→ Название зоны	Изменение заводской настройки имени <b>Зона 1</b>	
→ Режим:	→ Вручную	→ Желаемая температура: °C
	Непрерывное поддержание желаемой температуры	
	→ Рег.по врем.	→ Недельный планер
		→ Сниженная температура: °C
	<b>Недельный планер:</b> на каждый день можно настроить до 12 временных окон и желаемых температур	
	Специалист настраивает поведение системы отопления вне временных окон в функции <b>Ночной режим:</b>	
	На <b>Ночной режим:</b> означает:	
	– <b>Эконом.:</b> Вне временных окон отопление выключено. Защита от замерзания активирована.	
	– <b>Норм.:</b> Ночная температура действует вне временных окон.	
	<b>Желаемая температура: °C:</b> действует в пределах временных окон	
	→ Выкл	
	Отопление выключено, горячая вода по-прежнему доступна, защита от замерзания активирована	
→ Отсутствие	→ <b>Все:</b> действует для всех зон в заданный период времени	
	→ <b>Зона:</b> действует для выбранной зоны в заданный период времени	
	Режим отопления и приготовления горячей воды выключен, защита от замерзания активирована	
→ Горячая вода		
→ Режим:	→ Вручную	→ Температура горячей воды
	Непрерывное поддержание температуры горячей воды	
	→ Рег.по врем.	→ Недельный планер, горячая вода
		→ Температура горячей воды: °C
		→ Недельный планер, циркуляция

**МЕНЮ → РЕГУЛИРОВАНИЕ**

→ Режим:	<b>Недельный планер, горячая вода:</b> на каждый день можно настроить до 3 временных окон
	<b>Температура горячей воды:</b> °C: действует в пределах временных окон
	Вне временных окон режим приготовления горячей воды выключен
	<b>Недельный планер, циркуляция:</b> на каждый день можно настроить до 3 временных окон
	В пределах временных окон циркуляционный насос нагнетает горячую воду к водоразборным точкам
→ Выкл	Вне временных окон циркуляционный насос выключен
	Режим приготовления горячей воды выключен
→ Горячая вода быстро	Однократный нагрев воды в накопителе
→ Проветривание	Режим отопления выключен на 30 минут.
→ Мастер временных программ	Программирование желаемой температуры на понедельник–пятницу и субботу–воскресенье; это программирование действует на функции с регулированием по времени <b>Отопление, Горячая вода и Циркуляции</b> . Перезаписывает недельные планеры для функций <b>Отопление, Горячая вода и Циркуляция</b> .
→ Система Выкл	Система выключена. Защита от замерзания остаётся активированной.

**2.10.2 Пункт меню ИНФОРМАЦИЯ****МЕНЮ → ИНФОРМАЦИЯ****→ Текущие значения температуры**

- Зона
- Температура гор. воды

**→ Давление воды: бар****→ Состояние горелки:****→ Элементы управления**

Пояснения к элементам управления

**→ Знакомство с меню**

Пояснения к структуре меню

**→ Контакты специалиста****→ Серийный номер**

## 2 Описание изделия

### 2.10.3 Пункт меню НАСТРОЙКИ

МЕНЮ → НАСТРОЙКИ	
 → Уровень специалиста	
→ Ввести код доступа	Доступ к уровню специалиста, заводская настройка: 00
→ Контакты специалиста	Ввод контактных данных
→ Дата ТО:	Ввод ближайшей даты техобслуживания подключенного компонента, например теплогенератора
→ История ошибок	Ошибки перечислены в хронологическом порядке
→ Конфигурация системы	Функции (→ пункт меню Конфигурация системы)
→ Сушка бетонной стяжки	Активация функции <b>Профиль сушки бетонной стяжки</b> для свежеуложенной бетонной стяжки в соответствии со строительными нормами. Регулятор системы поддерживает температуру в подающей линии независимо от температуры наружного воздуха. Настройка сушки бетонной стяжки (→ пункт меню Конфигурация системы)
→ Изменить код	
→ Язык, время, дисплей	
→ Язык:	
→ Дата:	После отключения электроэнергии дата сохраняется около 30 минут.
→ Время:	После отключения электроэнергии время сохраняется около 30 минут.
→ Яркость дисплея:	
→ Летнее время:	→ Автоматич. → Вручную
Это происходит:	
– в последние выходные марта в 2:00 (летнее время) – в последние выходные октября в 3:00 (зимнее время)	
→ Поправка	
→ Температура помещения: К	Компенсация разности температур между измеренным значением в регуляторе системы и значением контрольного термометра в жилом помещении.
→ Температура наруж. воздуха: К	Компенсация разности температур между измеренным значением в датчике наружной температуры и значением контрольного термометра на открытом воздухе.
→ Заводские настройки	Регулятор системы сбрасывает все параметры на заводские настройки и вызывает мастер установки. Запускать мастер установки разрешается только специалисту.



## 2.10.4 Пункт меню «Конфигурация системы»

МЕНЮ → НАСТРОЙКИ → Уровень специалиста → Конфигурация системы		
→ Система		
→ Давление воды: бар		
→ Компоненты eBUS		Список компонентов eBUS с указанием версии ПО
→ Адапт. отоп. кривая:		Автоматическая точная регулировка кривой отопления. Условие: <ul style="list-style-type: none"><li>– Подходящая кривая отопления для здания настроена в функции <b>Отопит. кривая</b>:</li><li>– К регулятору системы или пульта дистанционного управления в функции <b>Привязка зоны</b>: привязана правильная зона.</li><li>– В функции <b>Рег.по темп.помещ</b>: выбрано <b>Расширенн..</b></li></ul>
→ Регулирование:	По темп.пом.	Регулирование осуществляется посредством изменения комнатной температуры.
	По нар.темпер.	Регулирование осуществляется посредством изменения комнатной температуры при подключении датчика температуры наружного воздуха.
→ Теплогенератор 1		
→ Состояние:		
→ Тек. темп. под. линии: °C		
→ Контур 1		
→ Состояние:		
→ Расч. темп. под. линии: °C		
→ Граница отключения по НТ: °C		Ввод верхней границы для температуры наружного воздуха. Если температура наружного воздуха превышает настроенное значение, то регулятор системы отключает режим отопления.
→ Отопит. кривая:		Кривая отопления (→ глава «Описание изделия») – это зависимость температуры в подающей линии от температуры наружного воздуха для поддержания желаемой температуры (расчётной температуры помещения).
→ Мин. расч. темп. под. линии: °C		Ввод нижней границы для расчётной температуры в подающей линии. Регулятор системы сравнивает настроенное значение с вычисленной расчётной температурой в подающей линии и поддерживает большее значение.
→ Макс. расч. темп. под. линии: °C		Ввод верхней границы для расчётной температуры в подающей линии. Регулятор системы сравнивает настроенное значение с вычисленной расчётной температурой в подающей линии и поддерживает меньшее значение.
→ Ночной режим:		

## 2 Описание изделия

**МЕНЮ → НАСТРОЙКИ → Уровень специалиста → Конфигурация системы**

	→ Эконом.	<p>Функция отопления выключена, а функция защиты от замерзания активирована.</p> <p>Если температура наружного воздуха дольше 4 часов остаётся ниже 4 °C, регулятор системы включает теплогенератор и поддерживает <b>Сниженная температура: °C</b>. При температуре наружного воздуха выше 4 °C регулятор системы выключает теплогенератор. Отслеживание температуры наружного воздуха остаётся активным.</p> <p>Поведение отопительного контура вне временных окон. Условие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– В функции <b>Отопление → Режим</b>: активировано <b>Рег.по врем..</b></li> <li>– В функции <b>Рег.по темп.помещ.:</b> активировано <b>Актив.</b> или <b>Неактив..</b></li> </ul> <p>Если <b>Расширенн.</b> в <b>Рег.по темп.помещ.:</b> активировано, то регулятор поддерживает расчётную температуру помещения на уровне 5 °C, независимо от температуры наружного воздуха.</p>
	→ Норм.	<p>Функция отопления включена. Регулятор системы поддерживает <b>Сниженная температура: °C</b>.</p> <p>Условие: В функции <b>Отопление → Режим</b>: активировано <b>Рег.по врем..</b></p>

Такое поведение настраивается отдельно для каждого отопительного контура.

→ **Рег.по темп.помещ.:**

	→ Неактив.	
	→ Актив.	Адаптация температуры в подающей линии в зависимости от текущей температуры помещения.
	→ Расширенн.	<p>Адаптация температуры в подающей линии в зависимости от текущей температуры помещения. Дополнительно регулятор системы активирует/деактивирует зону.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Зона деактивируется: Текущая температура помещения &gt; Настроенной температуры помещения + 2/16 K</li> <li>– Зона активируется: Текущая температура помещения &lt; Настроенной температуры помещения – 3/16 K</li> </ul>

## МЕНЮ → НАСТРОЙКИ → Уровень специалиста → Конфигурация системы

<p>Встроенный датчик температуры измеряет текущую температуру помещения. Регулятор системы вычисляет новую расчётную температуру помещения, которая будет использоваться для адаптации температуры в подающей линии.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разность = Настроенная расчётная температура помещения – Текущая температура помещения</li> <li>- Новая расчётная температура помещения = Настроенная расчётная температура помещения + Разность</li> </ul> <p>Условие: Регулятор системы или пульт дистанционного управления закреплён в функции <b>Привязка зоны</b>: за зоной, в которой смонтирован регулятор системы или пульт дистанционного управления.</p> <p>Функция <b>Рег.по темп.помещ.</b>: на работает, если активировано <b>Нет привяз.</b> в функции <b>Привязка зоны</b>:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="padding: 5px;">→ Тип регулирования:</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">2-поз.</td><td style="padding: 5px;">Соответствует регулированию «включено/выключено»</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Аналог.</td><td style="padding: 5px;">Соответствует модулированному регулированию</td></tr> </table>			→ Тип регулирования:	2-поз.	Соответствует регулированию «включено/выключено»	Аналог.	Соответствует модулированному регулированию
→ Тип регулирования:	2-поз.	Соответствует регулированию «включено/выключено»					
	Аналог.	Соответствует модулированному регулированию					
→ <b>Зона</b>							
<p>→ <b>Зона активир.:</b> Отключение ненужных зон. На дисплее отображаются все имеющиеся зоны.</p> <p>→ <b>Привязка зоны:</b> Привязка регулятора системы или пульта ДУ к выбранной зоне. Регулятор системы или пульт ДУ должен быть установлен в выбранной зоне. Система регулирования дополнительно использует датчик температуры помещения у привязанного прибора. Пульт ДУ использует все значения привязанной зоны. Если вы не привязали регулятор или пульт ДУ к выбранной зоне, то функция <b>Рег.по темп.помещ.</b>: не работает.</p> <p>→ <b>Сост. вентиля зоны:</b></p>							
→ <b>Горячая вода</b>							
<p>→ <b>Накопитель:</b> При наличии накопителя горячей воды следует выбирать настройку <b>Актив..</b></p> <p>→ <b>Расч. темп. под. линии:</b> °C</p> <p>→ <b>Циркуляционный насос:</b></p> <p>→ <b>Защ.от лег-лл, день:</b> Выбор дней недели, по которым должна выполняться защита от легионелл. В эти дни вода нагревается до температуры выше 60 °C. Циркуляционный насос ГВС включается. Функция завершается максимум через 120 минут. При активированной функции <b>Отсутствие</b> защита от легионелл не выполняется. Как только функция <b>Отсутствие</b> завершается, выполняется защита от легионелл.</p> <p>→ <b>Защ.от лег-лл, время:</b> Выбор времени, когда должна выполняться защита от легионелл.</p> <p>→ <b>Гистер. нагрева накопителя: К</b> Нагрев накопителя запускается, как только Температура в накопителе становится &lt; Желаемой температуры – Значение гистерезиса.</p> <p>→ <b>Смеш. нагрева накопителя: К</b> Желаемая температура + Смещение = Температура в подающей линии для накопителя горячей воды.</p>							

## 2 Описание изделия

МЕНЮ → НАСТРОЙКИ → Уровень специалиста → Конфигурация системы	
→ Макс. вр. загр. водо-нагр.:	Настройка максимального времени, в течение которого накопитель горячей воды непрерывно нагревается. Если максимальное время или заданная температура достигнуты, регулятор системы разблокирует функцию отопления. Настройка <b>Выкл</b> означает: время нагрева накопителя не ограничено.
→ Время блок. нагр. накоп.: мин	Настройка времени, через которое блокируется нагрев накопителя по истечении макс. времени его нагрева. Во время действия этой блокировки регулятор системы разблокирует функцию отопления.
→ Парал. нагрев накоп.:	Во время нагрева накопителя горячей воды параллельно нагревается смесительный контур. При нагреве накопителя прямой отопительный контур всегда отключается.
→ Профиль сушки бетонной стяжки	Настройка расчётной температуры в подающей линии на каждый день в соответствии со строительными нормами



### 3 -- Электромонтаж, МОНТАЖ

Электромонтаж разрешается выполнять только специалисту-электрику.

Прежде чем проводить работы в системе отопления, ее необходимо вывести из эксплуатации.

#### 3.1 Выбор кабелей

- ▶ В качестве кабелей питания от сети не используйте гибкие кабели.
- ▶ Для питания от сети используйте кабели в защитной оболочке (например, NYM 3x1,5).

#### Сечение кабелей

Провод eBUS (низкое напряжение)	$\geq 0,75 \text{ мм}^2$
Провод датчика (низкое напряжение)	$\geq 0,75 \text{ мм}^2$

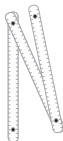
#### Длина кабелей

Провода датчиков	$\leq 50 \text{ м}$
Провода шины данных	$\leq 125 \text{ м}$

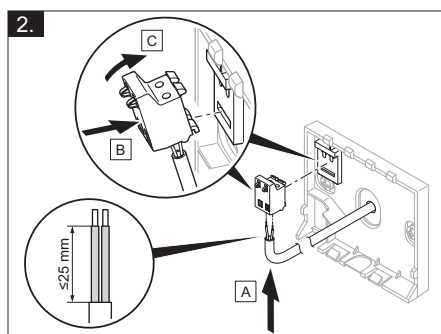
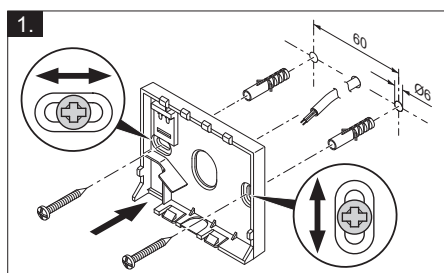
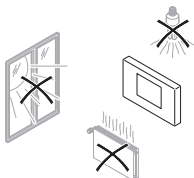
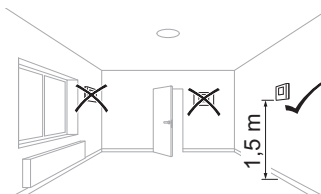
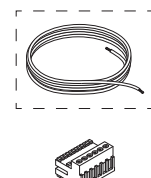
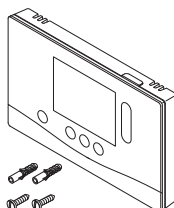
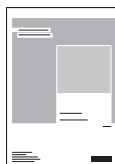


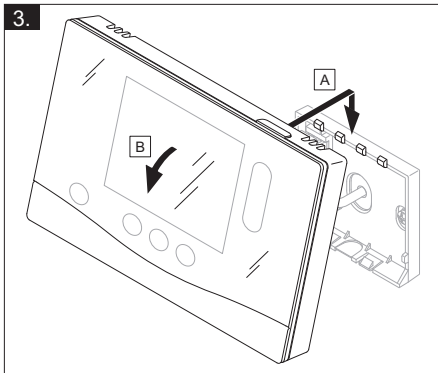
### 3 -- Электромонтаж, монтаж

#### 3.2 Монтаж регулятора системы



Ø6







## 4 -- Ввод в эксплуатацию



## 4 -- Ввод в эксплуатацию

### 4.1 Условия для ввода в эксплуатацию

- Установка и электромонтаж регулятора системы и, при необходимости, датчика наружной температуры завершены.
- Ввод в эксплуатацию всех компонентов системы (кроме регулятора системы) завершён.

### 4.2 Выполнение мастера установки

В мастере установки вы находитесь на экране запроса **Язык**:

Мастер установки регулятора системы ведёт вас по списку функций. Для каждой функции вы выбираете значение настройки, которое подходит к устанавливаемой системе отопления.

#### 4.2.1 Завершение работы помощника запуска

После выполнения мастера установки на дисплее появляется: **Выберите следующий шаг**.

**Конфигурация системы**: мастер установки сменяется конфигурацией системы на уровне специалиста, где вы можете продолжить оптимизацию системы отопления.

**Пуск системы**: мастер установки сменяется основной индикацией, и система отопления работает с установленными значениями.

### 4.3 Изменение настроек впоследствии

Все настройки, выполненные через мастер установки, вы сможете изменить позднее на уровне доступа пользователя или на уровне специалиста.

## 5 Сообщения об ошибках и о техобслуживании

### 5.1 Сообщение об ошибке



На дисплее появляется с текстом сообщения об ошибке.

Сообщения об ошибках см. в меню: **МЕНЮ → НАСТРОЙКИ → Уровень специалиста → История ошибок**

Устранение ошибок (→ приложение)

### 5.2 Сообщение о техобслуживании



На дисплее появляется с текстом сообщения о техобслуживании.

Сообщение о техобслуживании (→ приложение)

## 6 Информация об изделии

### 6.1 Хранение и соблюдение сопутствующей документации

- ▶ Соблюдайте все предназначенные для вас руководства, которые прилагаются к компонентам системы.
- ▶ Пользователь должен хранить это руководство, а также всю дополнительную документацию для дальнейшего использования.

## 6.2 Действительность руководства

Действительность: Белоруссия  
ИЛИ Россия

Действие настоящего руководства распространяется исключительно на:

- 0020260945

## 6.3 Название изделия

Действительность: Россия  
ИЛИ Белоруссия

Данное изделие – это регулятор температуры в помещении.

## 6.4 Маркировочная табличка

Маркировочная табличка находится на обратной стороне изделия.

Страна-производитель	Сделано во Франции
<b>Данные на маркировочной табличке</b>	
Серийный номер	для идентификации, цифры с 7-й по 16-ю = артикул изделия
sensoHOME	Обозначение изделия
B	Номинальное напряжение
mA	Расчетный ток
	Чтение руководства

## 6.5 Серийный номер

Серийный номер можно вызвать через **МЕНЮ → ИНФОРМАЦИЯ → Серийный номер**. 10-значный артикул находится во второй строке.

## 6.6 Маркировка CE



Маркировка CE документально подтверждает соответствие характеристик изделий, указанных в заявлении о соответствии, основным требованиям соответствующих директив.

С заявлением о соответствии можно ознакомиться у изготовителя.

## 6.7 Единый знак обращения на рынке государств-членов Евразийского экономического союза

Действительность: Белоруссия  
ИЛИ Россия



Маркировка изделия единым знаком обращения на рынке государств-членов Евразийского экономического союза подтверждает соответствие изделия требованиям всех технических регламентов Евразийского экономического союза и всех представленных в нём стран.

## 6.8 Правила упаковки, транспортировки и хранения

Действительность: Белоруссия  
ИЛИ Россия

Приборы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.

Приборы транспортируются автомобильным, водным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление изде-

# 6 Информация об изделии

лий от горизонтальных и вертикальных перемещений.

Неустановленные приборы хранятся в упаковке предприятия-изготовителя. Хранить приборы необходимо в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха в стандартных условиях (неагрессивная и беспылевая среда, падение температуры от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+37^{\circ}\text{C}$ , влажность воздуха до 80%, без ударов и вибраций).

## 6.8.1 Срок хранения

**Действительность:** Белоруссия  
ИЛИ Россия

- Срок хранения: 22 месяца с даты производства

## 6.9 Срок службы

**Действительность:** Белоруссия  
ИЛИ Россия

При условии соблюдения предписаний относительно транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, ожидаемый срок службы изделия составляет 15 лет с момента установки.

## 6.10 Дата производства

**Действительность:** Белоруссия  
ИЛИ Россия

Дата производства (неделя, год) указаны в серийном номере на маркировочной табличке:

- третий и четвертый знак серийного номера указывают год производства (двузначный).
- пятый и шестой знак серийного номера указывают неделю производства (от 01 до 52).

## 6.11 Гарантия и сервисное обслуживание

### 6.11.1 Гарантия

**Действительность:** Белоруссия

Обращаем Ваше внимание на то, что гарантия завода-изготовителя действует только в случае, если оборудование было куплено у официального дилера Vaillant в Беларуси, монтаж и ввод в эксплуатацию, а также дальнейшее обслуживание оборудования было произведено аттестованным фирмой Vaillant специалистом сервисной организации (список сервис-партнеров см. на сайте [www.vaillant.by](http://www.vaillant.by)) Выполнение гарантийных обязательств, предусмотренных действующим законодательством той местности, где было приобретено оборудование фирмы Vaillant, осуществляется организация-продавец Вашего оборудования и/или связанная с ней договором организация, уполномоченная по договору с фирмой Vaillant выполнять гарантийный и после гарантийный ремонт оборудования фирмы Vaillant.

На аппараты типа VK, VKK, VKO, GP 210, VU, VUW, VIH, VRC и принадлежности к ним завод-изготовитель устанавливает срок гарантии 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с момента продажи конечному потребителю.

На аппараты типа MAG, VGH, VER, VES, VEH, VEN, VEK, VED — 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи конечному потребителю.

Гарантия завода-изготовителя не распространяется (обслуживание и ремонт проводиться уполномоченной организацией только за счет Пользователя) на оборудование неисправности которого вызваны: транспортными повреждениями и неправильным хранением,

загрязнениями любого рода, замерзанием воды, неквалифицированным монтажом и/или вводом в эксплуатацию, несоблюдением инструкций по монтажу и эксплуатации оборудования и приложений к ним, причинами независящими от изготовителя. На работы по монтажу и техобслуживанию оборудования гарантия не распространяется.

Организация являющаяся авторизованным сервисным партнером Vaillant имеет право отказать конечному потребителю в гарантийном ремонте оборудования, ввод в эксплуатацию и монтаж которого был выполнен третьей стороной, если специалистами этой организации были допущены указанные выше нарушения, исключающие гарантию завода-изготовителя.

Для надежной и безотказной работы отопительного оборудования требуется: установка фильтра на обратном трубопроводе системы отопления и подаче холодной воды в водонагреватели; установка стабилизатора переменного напряжения на электрическую сеть питанияющую электрическую часть оборудования Vaillant; проведение ежегодного осмотра и технического обслуживания оборудования аттестованным фирмой Vaillant специалистом сервисной организации (список сервис-партнеров см. на сайте [www.vaillant.by](http://www.vaillant.by))

#### Действительность: Россия

Действующие условия гарантии завода-изготовителя Вы найдёте в приложенном к Вашему аппарату паспорте изделия.

## 6.11.2 Сервисная служба

#### Действительность: Белоруссия

Информационная телефонная линия по Беларуси

Тел/факс: 017 2788346

#### Действительность: Россия

По вопросам ремонта и обслуживания оборудования Vaillant в гарантийный и послегарантийный период Вы можете обратиться в авторизованные сервисные центры Вашего региона по телефону 8 800 333 45 44. Смотрите также информацию на сайте [www.vaillant.ru](http://www.vaillant.ru).

## 6.12 Переработка и утилизация

- ▶ Утилизацию транспортировочной упаковки предоставьте специалисту, установившему изделие.



Если изделие маркировано этим знаком:

- ▶ В этом случае не утилизируйте изделие вместе с бытовыми отходами.
- ▶ Вместо этого сдайте изделие в пункт приёма старой бытовой техники или электроники.



#### ----- Упаковка -----

- ▶ Утилизируйте упаковку надлежащим образом.
- ▶ Соблюдайте все соответствующие предписания.

## 6.13 Данные изделия согласно Инструкции ЕС № 811/2013, 812/2013

Обусловленная сезоном эффективность отопления помещений у отопительных аппаратов со встроенными погодозависимыми регуляторами помимо активируемого терmostата всегда включает в себя поправочный коэффициент технологического класса VI. При отключении этой функции возможно отклонение обусловленной сезоном эффективности отопления помещений.

## 6 Информация об изделии

Класс регулятора температуры	VI
Дополнение к энергоэффективности отопления помещения, зависимой от времени года $\eta_s$	4,0 %

### 6.14 Технические характеристики – Регулятор системы

Номинальное напряжение	9 ... 24 В ---
Измеренное импульсное напряжение	330 В
Степень загрязнения	2
Номинальный ток	< 50 мА
Сечение соединительных проводов	0,75 ... 1,5 мм <sup>2</sup>
Тип защиты	IP 20
Класс защиты	III
Температура для испытания давлением шарика	75 °C
Макс. допустимая окружающая температура	0 ... 60 °C
Тек.влж.возд.помещ.	35 ... 95 %
Принцип действия	Тип 1
Высота	109 мм
Ширина	175 мм
Глубина	26 мм

## Приложение

# А Устранения неисправностей, сообщение о техобслуживании

## A.1 Устранение неполадок

Неисправность	Возможная причина	Мероприятие
Дисплей остаётся тёмным	Сбой программного обеспечения	<ol style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку сверху справа на регуляторе системы и удерживайте более 5 секунд, чтобы сделать принудительный перезапуск.</li> <li>Выключите сетевой выключатель на всех теплогенераторах примерно на 1 минуту и снова включите.</li> <li>Если сообщение об ошибке не исчезает, обратитесь к специалисту.</li> </ol>
С помощью элементов управления невозможно добиться изменений индикации	Сбой программного обеспечения	<ol style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку сверху справа на регуляторе системы и удерживайте более 5 секунд, чтобы сделать принудительный перезапуск.</li> <li>Выключите сетевой выключатель на всех теплогенераторах примерно на 1 минуту и снова включите.</li> <li>Если сообщение об ошибке не исчезает, обратитесь к специалисту.</li> </ol>
Индикация: <b>Блокировка кнопок активирована</b> , невозможно изменить настройки и значения	Кнопки заблокированы	▶ Нажмите кнопку сверху справа на регуляторе системы примерно на 1 секунду, чтобы отключить блокировку кнопок.
Индикация: <b>F. Ошибка отопит. аппарата</b> , на дисплее отображается конкретный код ошибки, например F.33, с конкретным отопительным аппаратом	Ошибка отопит. аппарата	<ol style="list-style-type: none"> <li>Квотируйте сбой отопительного аппарата, выбрав сначала <b>Сброс</b>, а затем <b>Да</b>.</li> <li>Если сообщение об ошибке не исчезает, обратитесь к специалисту.</li> </ol>
Индикация: Выбран язык, который вы не понимаете	Выбран не тот язык	<ol style="list-style-type: none"> <li>Нажмите 2 раза .</li> <li>Выберите последний пункт меню ( <b>НАСТРОЙКИ</b>) и подтвердите с помощью .</li> <li>Выберите в меню  <b>НАСТРОЙКИ</b> второй пункт и подтвердите с помощью .</li> <li>Выберите язык, который вы понимаете, и подтвердите с помощью .</li> </ol>

# Приложение

## A.2 Сообщения о техобслуживании

#	Сообщение	Описание	Работы по техническому обслуживанию	Периодичность	
1	<b>Недостаток воды: Следуйте указаниям теплогенератора.</b>	В системе отопления слишком низкое давление воды.	Заполнение водой описано в руководстве по эксплуатации соответствующего теплогенератора	См. руководство по эксплуатации теплогенератора	

## B -- Устранение неполадок и ошибок, сообщение о техобслуживании

### B.1 Устранение неполадок

Неисправность	Возможная причина	Мероприятие
Дисплей остаётся тёмным	Сбой программного обеспечения	<ol style="list-style-type: none"><li>Нажмите кнопку сверху справа на регуляторе системы и удерживайте более 5 секунд, чтобы сделать принудительный перезапуск.</li><li>Выключите и снова включите сетевой выключатель на отопительном аппарате, запитывающем регулятор системы.</li></ol>
	Нет электропитания на теплогенераторе	► Восстановите электропитание теплогенератора, от которого работает регулятор системы.
	Изделие неисправно	► Замените изделие.
С помощью элементов управления невозможно добиться изменений индикации	Сбой программного обеспечения	► Выключите и снова включите сетевой выключатель на отопительном аппарате, запитывающем регулятор системы.
	Изделие неисправно	► Замените изделие.
Отопительный аппарат продолжает греть по достижении температуры в помещении	неправильное значение в функции <b>Рег.по темп.помещ.:</b> установите значение <b>Актив.</b> или <b>Расширенн..</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>В функции <b>Рег.по темп.помещ.:</b> установите значение <b>Актив.</b> или <b>Расширенн..</b></li><li>В зоне, в которой установлен регулятор системы, в функции <b>Привязка зоны:</b> назначьте адрес регулятора системы.</li></ol>
Система отопления остаётся в режиме приготовления горячей воды	Отопительный аппарат не может достичь макс. расчётной температуры в подающей линии	► Установите в функции <b>Макс. расч. темп. под. линии: °C</b> более низкое значение.
Невозможно перейти на уровень специалиста	Код доступа на уровень специалиста неизвестен	► Сбросьте параметры регулятора системы на заводскую настройку. Все настроенные значения утрачиваются.

## B.2 Устранение неисправности

Сообщение	Возможная причина	Мероприятие
Сигнал датчика темп. наружн. воздуха недействителен	Неисправен датчик наружной температуры	► Замените датчик наружной температуры.
Связь с теплогенератором 1 прервана	Неисправен кабель	► Замените кабель.
	Неправильно выполнено штекерное соединение	► Проверьте штекерное соединение.
Пульт ДУ 1 отсутствует	Отсутствует пульт ДУ	► Подключите пульт дистанционного управления.
Сигнал датчика темп.помещ. регулятора недействителен	Неисправен датчик температуры помещения	► Замените регулятор.
Сигнал датчика темп.помещ. пульта ДУ 1 недействителен	Неисправен датчик температуры помещения	► Замените пульт дистанционного управления.
Привязка пульта ДУ 1 отсутствует	Отсутствует привязка пульта ДУ 1 к зоне.	► В функции <b>Привязка зоны</b> : назначьте пульту дистанционного управления правильный адрес.
Активация одной зоны отсутствует	Одна из используемых зон еще не активирована.	► В функции <b>Зона активир.</b> : выберите значение <b>Да</b> .

## B.3 Сообщения о техобслуживании

#	Сообщение	Описание	Работы по техническому обслуживанию	Периодичность	
1	<b>Теплогенератор 1 требует техобслуживания</b>	Для теплогенератора настал срок проведения работ по техобслуживанию.	Работы по техобслуживанию описаны в руководстве по эксплуатации или установке теплогенератора	См. руководство по эксплуатации или установке теплогенератора	
2	<b>Недостаток воды: Следуйте указаниям теплогенератора.</b>	В системе отопления слишком низкое давление воды.	Недостаток воды: Следуйте указаниям на теплогенераторе	См. руководство по эксплуатации или установке теплогенератора	
3	<b>Техническое обслуживание Обратитесь в:</b>	Дата проведения техобслуживания системы отопления.	Выполните необходимые работы по техобслуживанию	Введённая дата в регуляторе	

# Указатель ключевых слов

## Указатель ключевых слов

### А

Артикул ..... 21

### В

Выполнение мастера установки ..... 20

### Д

Дисплей ..... 9

Документация ..... 20

### И

Использование по назначению ..... 4

### К

Кабели, выбор ..... 17

Кабели, максимальная длина ..... 17

Квалификация ..... 5

### М

Маркировка CE ..... 21

Мороз ..... 5

### Н

Настройка отопительной кривой ..... 8

### О

Ошибка ..... 20

### П

Переработка ..... 23

Предотвращение функционального  
нарушения ..... 8

Предписания ..... 6

Провода, минимальное сечение ..... 17

### С

Серийный номер ..... 21

Специалист ..... 5

Считывание артикула ..... 21

Считывание серийного номера ..... 21

### Т

Техническое обслуживание ..... 20

### У

Условия для ввода системы отопления  
в эксплуатацию ..... 20

Условия, ввод в эксплуатацию ..... 20

Утилизация ..... 23

### Ф

Функции управления и индикации ..... 10

### Э

Элементы управления ..... 9









0020288162\_00

0020288162\_00 ■ 21.11.2019

#### **Поставщик**

**Vaillant Group International GmbH**

Berghauser Strasse 40 ■ 42859 Remscheid

Tel. +492191 18 0

[www.vaillant.info](http://www.vaillant.info)

#### **ООО «Вайлант Груп Рус», Россия**

143421 Московская область – Красногорский район

26-й км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига Ленд» ■ Строение 3,  
3-й подъезд, 5-й этаж, помещение II

Тел. +7 495 788 4544 ■ Факс +7 495 788 4565

Техническая поддержка для специалистов +7 495 921 4544 (круглосу-  
точно).

[info@vaillant.ru](mailto:info@vaillant.ru) ■ [www.vaillant.ru](http://www.vaillant.ru)

[вайлант.рф](http://вайлант.рф)

© Данные руководства или их части охраняются авторским правом и мо-  
гут копироваться или распространяться только с письменного согласия  
изготовителя.

Возможны технические изменения.