

# Инструкция по эксплуатации для пользователя установки

**VIESSMANN**


Контроллер с 7-дюймовым сенсорным дисплеем



## **VITODENS 200-W/222-W/222-F/242-F**




## Для вашей безопасности

 Во избежание опасных ситуаций, физического и материального ущерба просим строго придерживаться данных указаний по технике безопасности.

## Указания по технике безопасности


 **Опасность**  
Этот знак предупреждает об опасности причинения физического ущерба.

 **Внимание**  
Этот знак предупреждает об опасности материального ущерба и вредных воздействий на окружающую среду.

**Указание**  
*Сведения, которым предшествует слово "Указание", содержат дополнительную информацию.*

## Целевая группа

Данная инструкция по эксплуатации предназначена для пользователей отопительной установки. Детям старше 8 лет, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или психическими недостатками и обладающим недостаточным опытом и знаниями, разрешается пользоваться данным устройством при условии, что эти лица находятся под присмотром или получили инструктаж по безопасному пользованию устройством и осознают опасность, которая может стать следствием неправильного управления им.

 **Внимание**  
Необходимо наблюдать за детьми, находящимися вблизи прибора.

- Исключить игры детей с прибором.
- Чистка и работы по техобслуживанию не должны производиться детьми без надзора.

**Для вашей безопасности** (продолжение)**Указания по технике безопасности при работах на установке****Подключение прибора**

- Подключение и ввод в эксплуатацию прибора разрешается выполнять только авторизованным специалистом.
- Устройство эксплуатировать только с использованием соответствующего топлива.
- Необходимо соблюдать необходимые условия подключения к электросети.
- Изменения в имеющейся проводке разрешается выполнять только авторизованным специалистам.

**Опасность**

Неправильно проведенные работы на отопительной установке могут стать причиной опасных для жизни несчастных случаев.

- Работы на газовом оборудовании разрешается выполнять только специалистам по монтажу, имеющим на это допуск ответственного предприятия по газоснабжению.
- Электротехнические работы разрешается выполнять только специалистам-электрикам.

**Работы на приборе**

- Настройки и работы на приборе выполнять только в соответствии с параметрами, заданными в данной инструкции по эксплуатации. Другие работы на приборе должны выполняться исключительно аттестованными специалистами.
- Прибор не открывать.

- Не демонтировать панели облицовки.
- Присоединяемые детали или принадлежности не изменять и не удалять.
- Трубные соединения не открывать и не подтягивать.

**Опасность**

Горячие поверхности могут стать причиной ожогов.

- Прибор не открывать.
- Не прикасаться к горячим поверхностям неизолированных труб, арматуры и дымоходов.


**Дополнительные компоненты, запасные и быстроизнашивающиеся детали****Внимание**

Элементы, не прошедшие испытания вместе с отопительной установкой, могут вызвать ее повреждение или ухудшение ее работы.


Монтаж или замену деталей должна выполнять только специализированная фирма.

## Указания по технике безопасности при эксплуатации установки


### Повреждения прибора

-  **Опасность**  
Поврежденные устройства представляют опасность.  
Проверьте устройство на внешние повреждения. Поврежденное устройство вводить в действие запрещается.


### При запахе газа

-  **Опасность**  
При утечке газа возможны взрывы, следствием которых могут стать тяжелейшие травмы.
- Не курить! Не допускать открытого огня и искрообразования. Категорически запрещается задействовать выключатели освещения и электроприборов.
  - Закрывать запорный газовый кран.
  - Открыть окна и двери.
  - Вывести людей из опасной зоны.
  - Находясь вне здания, известить специализированное предприятие по газо- и электроснабжению.
  - Находясь в безопасном месте (вне здания), отключить электропитание здания.


### При обнаружении запаха продуктов сгорания

-  **Опасность**  
Продукты сгорания могут стать причиной опасных для жизни отравлений.
- Выключить отопительную установку.
  - Проветрить помещение, в котором находится установка.
  - Закрывать двери в жилые помещения.


### Действия в случае пожара

-  **Опасность**  
При пожаре существует опасность ожогов и взрыва.
- Выключить отопительную установку.
  - Закрывать запорные вентили в линиях подачи топлива.
  - Для тушения пожара использовать проверенный огнетушитель классов пожаробезопасности ABC.

### Действия при утечке воды из прибора


-  **Опасность**  
При утечке воды из устройства существует опасность поражения электрическим током.
- Выключить отопительную установку с использованием внешнего разъединяющего устройства (например, предохранительная коробка, домовый распределитель энергии).
  - Известите обслуживающее вас специализированное предприятие.


**Для вашей безопасности** (продолжение)**Меры при неисправностях отопительной установки**

 **Опасность**  
Сообщения о неисправностях указывают на наличие дефектов в отопительной установке. Неустраненные неисправности могут иметь опасные для жизни последствия.  
Не квитируйте сообщения о неисправностях через короткие промежутки времени. Известить специализированную фирму, чтобы ее специалисты могли проанализировать причину и устранить дефект.

**Требования к помещению для установки**

 **Опасность**  
Если отверстия для приточного воздуха закрыты, возникает нехватка воздуха для сгорания топлива. Следствием становится неполное сгорание топлива и образование опасного для жизни угарного газа.  
Не закрывать и не загромождать имеющиеся отверстия для приточного воздуха.  
Запрещено выполнять последующие изменения конструкций, которые могут оказать воздействие на безопасность эксплуатации (например, прокладка кабелей, обшивка или перегородки).

 **Опасность**  
Легковоспламеняющиеся жидкости и материалы (например, бензин, растворители и чистящие средства, краски или бумага) могут стать причиной возгораний и пожаров.  
Запрещается хранение и использование таких веществ в котельной или в непосредственной близости от отопительной установки.

 **Внимание**  
Недопустимые условия окружающей среды могут привести к повреждению отопительной установки и поставить под угрозу безопасность ее эксплуатации.

- Соблюдайте допустимую температуру окружающей среды, приведенную в настоящей инструкции по эксплуатации.
- Избегать загрязнения воздуха галогенопроизводными углеводорода (они содержатся, например, в красках, растворителях и чистящих средствах) и сильного запыления (например, в результате проведения шлифовальных работ).
- Избегать высокой влажности воздуха в течение продолжительного времени (например, вследствие постоянной сушки белья).

**Вытяжные устройства**

При эксплуатации приборов с выводом уходящего воздуха в атмосферу (вытяжной колпак, вытяжные устройства, кондиционеры) вследствие забора воздуха может возникнуть пониженное давление. При одновременной работе водогрейного котла возможен обратный поток уходящих газов.



**Опасность**





Одновременная работа водогрейного котла с устройствами, отводящими уходящий воздух в атмосферу, вследствие возникновения обратного потока уходящих газов может стать причиной опасных отравлений.

Предпримите соответствующие меры для достаточного притока воздуха для сгорания топлива.

При необходимости свяжитесь с обслуживающей вас специализированной фирмой.

<b>1. Ответственность</b>	.....	11
<b>2. Предварительная информация</b>	Символы .....	12
	Терминология .....	12
	Применение по назначению .....	13
	Информация об изделии .....	13
	Допустимые температуры окружающей среды в помещении для установки .....	14
	Лицензионная информация .....	14
	Фирменная табличка .....	14
	Первый ввод в эксплуатацию .....	15
	Ваша установка предварительно отрегулирована .....	15
	Советы по экономии энергии .....	16
	Советы по повышению комфорта .....	16
<b>3. Сведения об управлении</b>	Основы управления .....	18
	■ Индикация состояния на световом индикаторе .....	18
	Индикации на дисплее .....	18
	■ Индикация в режиме ожидания .....	18
	■ Базовая индикация .....	19
	■ Начальный экран .....	19
	Экранные кнопки и символы .....	20
	■ Экранные кнопки и символы в строке меню (A) .....	20
	■ Кнопки и символы в функциональной области (B) .....	20
	■ Экранные кнопки и символы в функциональном окне (C) .....	21
	Обзор функций <b>"Главное меню"</b> .....	21
	■ Меню, имеющиеся в распоряжении в разделе <b>"Главное меню"</b> .....	22
	Режим работы .....	23
	■ Режимы работы для отопления помещений и приготовления горячей воды .....	23
	■ Особые режимы работы и функции .....	23
	Процесс настройки временной программы .....	24
	■ Временные программы и циклы .....	24
	■ Настройка циклов .....	24
	■ Копирование временной программы в другие дни недели .....	25
	■ Изменение циклов .....	25
	■ Удаление циклов .....	26
<b>4. Базовая индикация</b>	Базовая индикация <b>"Отопит.контур"</b> или <b>"Постоянный режим"</b> ..	27
	Базовая индикация <b>"Горячая вода"</b> .....	27
	Базовая индикация <b>"Панель энергии"</b> .....	27
	■ Опрос рабочих параметров гелиоустановки .....	28
	■ Опрос температур в емкостном водонагревателе .....	29
	■ Опрос рабочих параметров теплогенератора .....	29
	■ Опрос баланса энергии .....	30
	Базовая индикация <b>"Избранное"</b> .....	31
	Базовая индикация <b>"Обзор системы"</b> .....	31
<b>5. Отопление помещений</b>	Выбор отопительного контура .....	32
	Настройка температуры помещения для одного отопительного контура .....	32
	■ Настройка уровня температуры для отопления помещений .....	32
	Включение и выключение отопления помещений (режим работы) ..	32
	Временная программа для отопления помещений .....	33
	■ Настройка временной программы .....	33
	Настройка кривой отопления .....	34
	Временное изменение температуры помещения .....	34
	■ Включение функции <b>"Дольше тепло"</b> .....	35
	■ Выключение функции <b>"Дольше тепло"</b> .....	35
	Изменение температуры помещений при длительном присутствии ..	35



	■ Включение программы "Отпуск дома" 	36
	■ Выключение программы "Отпуск дома" 	36
	Экономия энергии при длительном отсутствии	36
	■ Включение режима "Программа отпуска" 	37
	■ Выключение режима "Программа отпуска" 	37
<b>6. Приготовление горячей воды</b>	Температура горячей воды	38
	Включение и выключение приготовления горячей воды (режима работы)	38
	Временная программа для приготовления горячей воды	38
	■ Настройка временной программы	38
	■ Настройка временной программы для комфортной функции ГВС	39
	■ Настройка временной программы для циркуляционного насоса ГВС	39
	Однократное приготовление горячей воды вне временной программы	39
	■ Включение однократного приготовления горячей воды	40
	■ Выключение однократного приготовления горячей воды	40
	Повышенная гигиена горячей воды	40
	■ Включение функции повышенной температуры горячей воды для соблюдения гигиенических стандартов	40
	■ Выключение функции повышенной температуры горячей воды для соблюдения гигиенических стандартов	40
	Включение/выключение защиты от ошпаривания горячей водой	40
<b>7. Другие настройки</b>	Блокировка управления	42
	■ Разблокирование управления	42
	■ Изменение пароля для функции "Блокировка управления"	42
	Настройка яркости дисплея	42
	Включение и выключение светового индикатора	43
	Ввод наименования для отопительных контуров	43
	Настройка индикации "Время" и "Дата"	43
	Автоматический переход "Летнее/зимнее время"	43
	Настройка "Язык"	44
	Настройка "Единицы"	44
	Ввод контактных данных специализированного предприятия	44
	Настройка начального экрана	44
	Настройка теплоты сгорания и показателя газа для расчета потребления	45
	Включение радиосвязи для дистанционного управления	45
	Включение и выключение интернет-доступа	45
	■ Включение и выключение Wi-Fi	46
	■ Установление связи Wi-Fi	46
	■ Статическая IP-адресация	46
	Выключение дисплея для очистки	47
	Восстановление заводских настроек	47
<b>8. Опросы</b>	Вызов текстов справки	49
	Опрос информации	49
	Опрос лицензий для встроенного телекоммуникационного модуля	49
	■ Включение точки доступа	49
	■ Опрос лицензионной информации сторонних компонентов	49
	■ Стороннее программное обеспечение	50
	Опрос сигналов техобслуживания	50
	■ Вызов сигнала техобслуживания	51
	Опрос сообщений о неисправностях	51
	■ Вызов сообщения о неисправности	51
	■ Разблокирование горелки при неисправности	52
	Опрос списков сообщений	52



## Оглавление

9. Режим проверки дымовой трубы	53
10. Выключение и включение	54
Выключение установки	54
■ Выключение теплогенерации с контролем защиты от замерзания ("Дежурный режим")	54
■ Выключение теплогенерации без контроля защиты от замерзания	54
Включение установки	55
11. Что делать?	57
В помещениях слишком холодно	57
В помещениях слишком тепло	58
Нет горячей воды	58
Слишком горячая вода	59
Отображается "Неисправность"	59
✂ и "Техобслуживание" появляется на дисплее	59
Появляется индикация "Управление заблокировано"	59
Появляется индикация "Внешнее включение"	59
12. Уход за оборудованием	60
Очистка	60
Осмотр и техническое обслуживание	60
■ Прибор	60
■ Емкостный водонагреватель	60
■ Предохранительный клапан (емкостного водонагревателя)	60
■ Фильтр для воды в контуре водоразбора ГВС (при наличии)	61
Поврежденные соединительные линии	61
13. Приложение	62
Обзор "Главное меню"	62
Пояснения к терминологии	66
■ Дежурный режим	66
■ Пониженный режим (пониженный режим отопления)	66
■ Конструкция установки	66
■ Режим работы	66
■ Текущий режим работы	66
■ Режим работы	66
■ Комплект привода смесителя	66
■ Сушка бетона	66
■ Система внутриспольного отопления	67
■ Режим отопления	67
■ Кривая отопления	68
■ Отопительный контур	69
■ Насос отопительного контура	69
■ Смеситель	70
■ Снижение температуры в ночное время	70
■ Режим эксплуатации с забором воздуха для горения из помещения установки	70
■ Режим эксплуатации с забором воздуха для горения извне	70
■ Температура помещений	70
■ Температура обратной магистрали	70
■ Предохранительный клапан	70
■ Насос контура гелиоустановки	71
■ Заданная температура	71
■ Летний режим	71
■ Насос загрузки бойлера	71
■ Заданная температура	71
■ Фильтр для воды контура ГВС	71
■ Температура подающей магистрали	71
■ Режим погодозависимой теплогенерации	71
■ Временная программа	71
■ Циркуляционный насос ГВС	72

Указания по утилизации .....	72
■ Утилизация упаковки .....	72
■ Окончательный вывод из эксплуатации и утилизация отопитель- ной установки .....	72
<b>14. Предметный указатель</b> .....	<b>73</b>

## Ответственность

Ответственность за упущенную прибыль или экономию, а также за другой опосредованный или непосредственный косвенный ущерб, ставший следствием пользования встроенным в установку интерфейсом Wi-Fi или соответствующими интернет-сервисами, исключается. Также исключается ответственность за ущерб, возникший в результате неправильного применения.

Ответственность ограничена возникающим в типичном случае ущербом, когда в результате небрежности нарушены существенные договорные обязательства, выполнение которых обязательно для надлежащего выполнения контракта.

Ограничение ответственности не применяется, если ущерб стал следствием намеренных или грубо халатных действий или если закон об ответственности товаропроизводителя за продукцию требует применения обязательной ответственности.

Действуют Общие условия продаж компании Viessmann, содержащиеся в действующем прайс-листе Viessmann.

При использовании приложениями Viessmann действуют соответствующие правила защиты данных и условия пользования. Push-уведомления и услуги электронной почты являются сервисами операторов мобильной связи, за которые компания Viessmann ответственности не несет. Поэтому действуют коммерческие условия соответствующих операторов мобильной связи.

### Символы

Символ	Значение
	Ссылка на другой документ с дополнительной информацией
	Этапы работ на изображениях: Нумерация соответствует последовательности выполнения работ.
	Предупреждение об опасности травм
	Предупреждение о возможности материального ущерба и ущерба окружающей среде
	Область под напряжением
	Быть особенно внимательным.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Элемент должен зафиксироваться с характерным звуком или</li> <li>▪ Звуковой сигнал</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Установить новый элемент или</li> <li>▪ В сочетании с инструментом: очистить поверхность.</li> </ul>
	Выполнить надлежащую утилизацию элемента.
	Сдать конструктивный элемент в соответствующие пункты сбора отходов. Утилизация конструктивного элемента вместе с бытовыми отходами <b>запрещена</b> .

### Терминология

Для лучшего понимания функций контроллера некоторые термины поясняются более подробно. Эту информацию см. в приложении, глава "Пояснения к терминологии".

## Применение по назначению

Согласно назначению прибор можно устанавливать и эксплуатировать только в закрытых системах отопления согласно EN 12828 с учетом норм CECS 215-2017 и соответствующих инструкций по монтажу, сервисному обслуживанию и эксплуатации. Он предназначен исключительно для нагрева теплоносителя, имеющего свойства питьевой воды.

Условием применения по назначению является стационарный монтаж в сочетании с компонентами, имеющими допуск для эксплуатации с этой установкой.

Прибор предназначен исключительно для домашнего или бытового пользования, поэтому безопасно пользоваться прибором могут даже лица, не прошедшие предварительный инструктаж.

Производственное или промышленное использование в целях, отличных от отопления помещений или приготовления горячей воды, считается использованием не по назначению.

Для иного применения требуется разрешение производителя.

Неправильное обращение с прибором или его неправильная эксплуатация (например, вследствие открытия прибора пользователем установки) запрещены и приводят к потере гарантийных прав. Неправильным обращением является также изменение функций компонентов системы отопления, соответствующих их применению по назначению (например, путем закрытия трубопроводов системы удаления продуктов сгорания и подачи приточного воздуха).

## Информация об изделии

Контроллер предназначен для управления котловым и отопительным контурами в следующих режимах работы:

- Погодозависимая теплогенерация
- Режим работы с постоянной температурой подачи
- Режим работы с управлением по температуре помещения

Обслуживающее вас специализированное предприятие при вводе в эксплуатацию выполнит настройку режима работы в соответствии с вашей отопительной установкой. В данной инструкции описаны все 3 режима работы.

### Погодозависимая теплогенерация

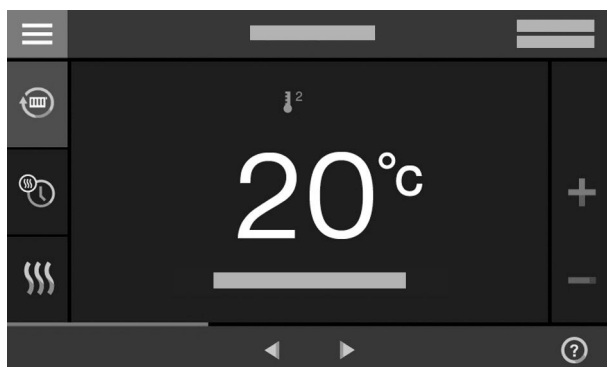


Рис. 1

В режиме погодозависимой теплогенерации температура подающей магистрали регулируется в зависимости от наружной температуры. Чем ниже наружная температура, тем выше температура подающей магистрали. Это позволяет в холодные дни обеспечить больше тепла для отопления помещений, чем в дни с более теплой погодой.

В режиме погодозависимой теплогенерации контроллер может управлять одним отопительным контуром без смесителя и максимум двумя отопительными контурами со смесителем.

### Режим работы с постоянной температурой подачи

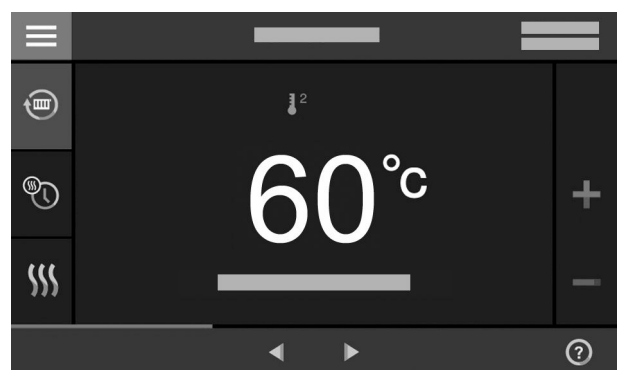


Рис. 2

В режиме работы с постоянной температурой подачи теплогенератор обеспечивает постоянную температуру теплоносителя в подающей магистрали независимо от наружной температуры. В постоянном режиме работы контроллер может управлять одним отопительным контуром без смесителя и максимум двумя отопительными контурами со смесителем.

### Информация об изделии (продолжение)

#### Режим работы с управлением по температуре помещения

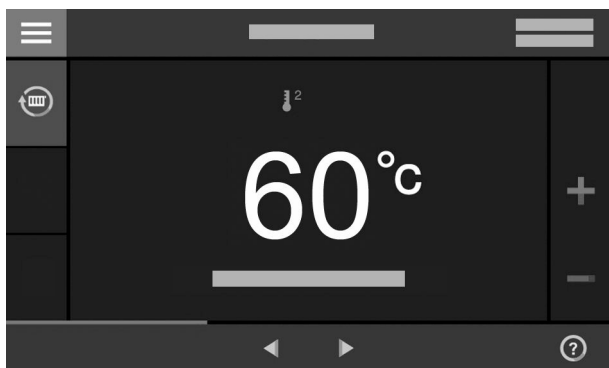


Рис. 3

В режиме работы с управлением по температуре помещения отопление помещений включается или выключается в зависимости от температуры помещения.

В режиме работы с управлением по температуре помещения контроллер может управлять одним отопительным контуром без смесителя.

#### Управление установкой

Контроллер встроен в теплогенератор и регулирует все функции отопительной установки. Управление контроллером осуществляется посредством 7-дюймового сенсорного дисплея.

В контроллере имеется встроенный телекоммуникационный модуль. Он позволяет управлять установкой дистанционно через интернет, пользуясь приложением.

В режиме погодозависимой теплогенерации можно выполнить настройку некоторых функций путем дистанционного управления, а в режиме работы с управлением по температуре помещения – с помощью регулятора температуры помещений.

### Допустимые температуры окружающей среды в помещении для установки

- !** **Внимание**  
Вне указанных диапазонов температур возможны неисправности прибора. Необходимо обеспечить соблюдение указанного диапазона температур в помещении для установки.

Чтобы предотвратить неисправности в работе, обеспечьте температуру от +5 до +40 °С.

### Лицензионная информация

Данное изделие содержит стороннее программное обеспечение, в том числе программное обеспечение с открытым исходным кодом. Вы имеете право пользоваться этим сторонним программным обеспечением, соблюдая соответствующие лицензионные условия.

- Лицензии на встроенный телекоммуникационный модуль: см. на стр. 49.
- Лицензии на панель управления: см. на стр. 49.

### Фирменная табличка

Фирменная табличка теплогенератора содержит подробные сведения об изделии и специальный **QR-код прибора с маркировкой «i»** в качестве вводной информации о приборе и для регистрации изделия на интернет-сайте.

QR-код содержит данные доступа к регистрационному и информационному portalу, а также 16-значный серийный номер.

## Первый ввод в эксплуатацию

Первый ввод в эксплуатацию и настройка прибора в соответствии с местными и строительными условиями, а также инструктаж по обслуживанию должны производиться местным специализированным предприятием.

Как пользователь новой отопительной установки, вы обязаны незамедлительно зарегистрировать ее в организации, ответственной за надзор за дымовыми трубами и дымоходами, обслуживающей ваш участок. Организация, ответственная за надзор за дымовыми трубами и дымоходами, проинформирует вас также о том, какие работы будут производиться на вашей отопительной установке (например, регулярные измерения, работы по очистке).

## Ваша установка предварительно отрегулирована

Ваша отопительная установка предварительно отрегулирована производителем и после ввода в эксплуатацию обслуживающим вас специализированным предприятием готова к работе:

### Отопление помещений в режиме погодозависимой теплогенерации

- В период с **06:00 до 22:00** помещения отапливаются с "**Заданным значением температуры помещения**" 20 °C (нормальная температура помещения).
- В период с **22:00 до 6:00** помещения отапливаются с "**Задан.значением пониж.темпер. помещения**" 3 °C (пониженная температура помещения, защита от замерзания).

### Отопление помещений в постоянном режиме работы

- В период с **06:00 до 22:00** заданное значение температуры подающей магистрали равно 60 °C ("**Нормальная заданная температура подачи**")
- В период с **22:00 до 6:00** заданное значение температуры подающей магистрали равно 50 °C ("**Пониженная заданная температура подачи**", защита от замерзания).

### Отопление помещений в режиме управления по температуре помещения

- Помещения отапливаются в соответствии с настройками на вашем регуляторе температуры помещений.

### Приготовление горячей воды

- В период с **05:30 до 22:00** вода в контуре ГВС нагревается до 50 °C "**Заданная температура горячей воды**". Циркуляционный насос ГВС при его наличии включен.
- В период с **22:00 до 5:30** догрев емкостного водонагревателя не производится. Циркуляционный насос ГВС при его наличии выключен.  
**Указание**  
*Начатое до 22:00 приготовление горячей воды остается включенным до достижения заданного значения температуры горячей воды.*

### Защита от замерзания

- Защита от замерзания обеспечивается для теплогенератора и, если имеется, для емкостного водонагревателя.

### Переход на зимнее/летнее время

- Переход осуществляется автоматически.

### Дата и время

- Дата и время настроены обслуживающим вас специализированным предприятием.

Вы всегда можете изменить настройки по своему усмотрению.

### Сбой электропитания

*При сбое электропитания все настройки сохраняются.*



### Советы по экономии энергии

#### Экономия электроэнергии при отоплении помещений

- Избегайте перегрева помещений. Снижение температуры помещения на 1 градус обеспечивает экономию затрат на отопление до 6 %. Режим погодозависимой теплогенерации и режим работы с управлением по температуре помещения:

Не устанавливайте нормальную температуру помещения ("**Заданная темп. помещения**") выше 20 °C: см. на стр. 32.

- Отапливайте помещения ночью или при регулярном отсутствии с пониженной температурой:
    - Режим погодозависимой теплогенерации:  
Пониженная температура помещения
    - Постоянный режим и режим работы с управлением по температуре помещения:  
Пониженная температура подающей магистралиДля этого выполните настройку временной программы для отопления помещений ("**Врем.прогр. отопления**"): см. на стр. 33.
- В режиме работы с управлением по температуре помещения временная программа для отопления помещений может быть установлена только на имеющемся у вас регуляторе температуры помещений.



Инструкция по эксплуатации регулятора температуры помещений

- Чтобы выключить не используемые функции (например, отопление помещений в летнее время), установите "**Дежурный режим**" для соответствующих отопительных контуров: см. на стр. 32.
- Только в режиме погодозависимой теплогенерации:  
В случае отъезда установите режим "**Программа отпуска**": см. на стр. 36.  
На время вашего отсутствия температура помещений снижается и приготовление горячей воды выключается.

#### Экономия энергии при приготовлении горячей воды

- Подогревайте воду ночью или при регулярном отсутствии до более низкой температуры. Для этого выполните настройку временной программы для приготовления горячей воды: см. стр. 38.
- Включайте циркуляцию горячей воды только на периоды времени, в которые выполняется регулярный отбор горячей воды. Для этого выполните настройку временной программы для циркуляционного насоса ГВС: см. стр. 39.

За информацией о других энергосберегающих функциях обратитесь в обслуживающее вас специализированное предприятие.

### Советы по повышению комфорта

#### Повышение комфорта в помещениях

- Установите комфортную для вас температуру помещений: см. на стр. 32.
- Установите временную программу для отопительных контуров отопления так, чтобы в вашем присутствии автоматически достигалась комфортная для вас температура: см. стр. 33.  
В режиме работы с управлением по температуре помещения временная программа для отопления помещений может быть установлена только на имеющемся у вас регуляторе температуры помещений.
- Только в режиме погодозависимой теплогенерации:  
Выполните настройку кривых отопления таким образом, чтобы ваши помещения круглый год отапливались с установленной вами комфортной температурой: см. на стр. 34.

- Только в режиме погодозависимой теплогенерации и в постоянном режиме работы:  
Если в течение короткого времени требуется повышенная температура помещений, установите функцию "**Дольше тепло**": см. на стр. 34.  
Пример: Поздно вечером временной программой устанавливается пониженная температура помещений. Ваши гости остаются на более продолжительное время.
- Только в режиме погодозависимой теплогенерации:  
Если вы находитесь в жилище дольше чем обычно, установите функцию "**Отпуск дома**" : см. на стр. 35.  
Например, в праздники, или если у детей каникулы.

**Советы по повышению комфорта** (продолжение)**Приготовление горячей воды в соответствии с потреблением**

- Установите временную программу для приготовления горячей воды так, чтобы всегда имелось достаточно горячей воды в соответствии с вашими предпочтениями: см. на стр. 38.  
Пример: по утрам требуется больше горячей воды, чем в течение дня.
- Установите временную программу для циркуляционного насоса ГВС так, чтобы в периоды частого отбора горячей воды в точках водоразбора сразу подавалась горячая вода: см. на стр. 39.
- Если в течение короткого времени требуется повышенная температура горячей воды, установите "Однократное приготовление горячей воды вне временной программы": см. на стр. 39.

### Основы управления

Все настройки на установке вы можете выполнить на панели управления, через устройства дистанционного управления или другие органы регулирования температуры помещения и приложение ViCare.

#### Управление через сенсорный дисплей

Панель управления оснащена дисплеем. Для выполнения настроек и опросов следует прикоснуться к соответствующим экранным кнопкам.

#### Управление через устройства дистанционного управления или органы регулирования температуры помещения



Отдельная инструкция по эксплуатации

#### Управление через приложение ViCare

Приложение ViCare позволяет управлять установкой через мобильное устройство, например, смартфон.

Имеющиеся в распоряжении функции зависят от оборудования установки, например, с компонентами ViCare для регулирования отдельных помещений или без них.

Для управления через приложение проверьте наличие в системе следующих предварительных условий.

- Установка Viessmann, которая может быть подключена через Vitosconnect или встроенный телекоммуникационный модуль.
- Соединение с сетью Wi-Fi через роутер с контроллером через интернет-доступ.
- Смартфон или планшет с операционной системой:
  - iOS
  - Android

Дополнительная информация к пользованию приложением ViCare: см. на сайте [www.vicare.info](http://www.vicare.info).

### Индикация состояния на световом индикаторе

В зависимости от теплогенератора у нижнего или верхнего края панели управления в процессе работы отображается световая полоса (световой индикатор).

Значение индикации

- Световой индикатор горит постоянно:  
Выполняются операции управления на контроллере. Каждая процедура настройки подтверждается коротким миганием светового индикатора.
- Световой индикатор быстро мигает:  
имеется неисправность установки.
- Световой индикатор медленно пульсирует:  
дисплей находится в режиме ожидания.

#### Указание

На эту функцию можно воздействовать при необходимости: см. раздел "Включение и выключение светового индикатора".

#### Указание

Вы можете выключить световой индикатор. См. на стр. 43.

### Индикации на дисплее

#### Индикация в режиме ожидания

После длительного перерыва в управлении экран переключается на **индикацию в режиме ожидания**.

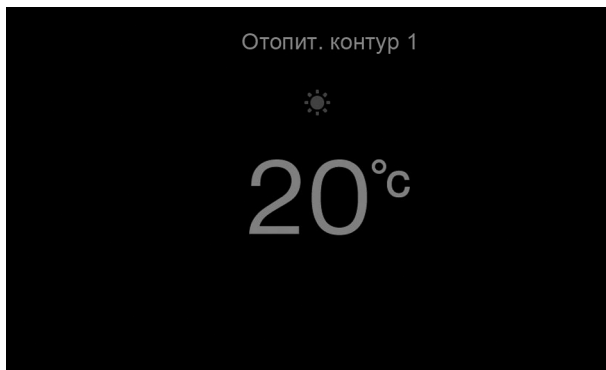
**Индикации на дисплее** (продолжение)

Рис. 4

Спустя несколько минут освещение дисплея выключается.

**Базовая индикация**

На базовой индикации вы можете выполнить основные настройки и опросы.

С помощью кнопок ◀ / ▶ можно выбрать следующие страницы индикации:

- Отопительный контур или Постоянный режим
- Горячая вода

- Панель энергии
- Избранное
- Обзор системы


Дополнительная информация о базовой индикации: см. на стр. 27 и далее.

**Начальный экран**

После включения или активации контроллера отображается начальный экран.

В состоянии при поставке в качестве начального экрана отображается базовая индикация **"Отопительный контур"** или **"Постоянный режим"**. Индикация зависит от режима работы (режим погодозависимой теплогенерации, режим работы с постоянной температурой, режим работы с управлением по температуре помещения). Вы можете установить для начального экрана другую базовую индикацию: см. на стр. 44.

Чтобы вызвать начальный экран

- Если активна индикация дежурного режима: коснитесь дисплея в любом месте.
- Вы находитесь в **"Главном меню"**: Коснитесь .

**Указание**

*Управление на начальном экране может быть заблокировано: см. на стр. 42.*

*В этом случае вы не сможете выполнить настройки ни на начальном экране, ни в главном меню.*

*Отображается индикация **"Управление заблокировано"**.*

## Экранные кнопки и символы

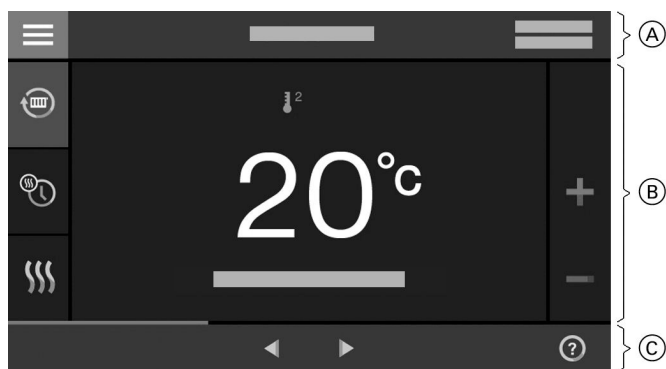


Рис. 5 Пример: погодозависимая теплогенерация

- (A) Строка меню
- (B) Функциональное окно
- (C) Поле навигации

### Указание

В режиме работы с управлением по температуре помещения некоторые функции недоступны. Если потребуется, эти функции можно настроить регулятором температуры помещений, например, временную программу для отопления помещений.

## Экранные кнопки и символы в строке меню (A)

### Указание

В режиме работы с управлением по температуре помещения не все экранные кнопки и символы доступны, например, выбор отопительных контуров.

Вызовите "Главное меню".  
 "Отопит. контур ..." Выберите отопительный контур.

**Указание**  
 Выбор возможен только в случае, если в установке имеются несколько отопительных контуров.

### Данные системы

- Дата
- Время

### Интерфейсы

- Нет обмена данными
- Соединение с сетью Wi-Fi отсутствует
- Установление соединения
- Ошибка связи
- Соединение с сетью Wi-Fi активно (очень плохое качество приема сигнала).
- Соединение с сетью Wi-Fi активно (плохое качество приема сигнала).
- Соединение с сетью Wi-Fi активно (среднее качество приема сигнала).
- Соединение с сетью Wi-Fi активно (высокое качество приема сигнала).

## Кнопки и символы в функциональной области (B)

Экранные кнопки на базовой индикации: см. на стр. 27 и далее.

## Экранные кнопки и символы (продолжение)

### Указание

- Имеющиеся в распоряжении экранные кнопки и символы зависят от режима работы: режим погодозависимой теплогенерации, режим работы с постоянной температурой подачи, режим работы с управлением по температуре помещения.
- Символы отображаются не постоянно, а только в зависимости от модификации установки и соответствующего режима работы.

### Символы

- ✳ Защита от замерзания активна.
- ↓<sup>1</sup> Отопление помещений с пониженной температурой помещений в режиме погодозависимой теплогенерации  
Отопление помещений с пониженной температурой подающей магистрали в режиме работы с постоянной температурой или с управлением по температуре помещения
- ↓<sup>2</sup> Отопление помещений с нормальной температурой помещений в режиме погодозависимой теплогенерации  
Отопление помещений с нормальной температурой подающей магистрали в режиме работы с постоянной температурой или с управлением по температуре помещения

- ↓<sup>3</sup> Только в режиме погодозависимой теплогенерации и в постоянном режиме работы:  
Отопление помещений с комфортной температурой помещений в режиме погодозависимой теплогенерации  
Отопление помещений с комфортной температурой подающей магистрали в постоянном режиме работы
- 🏠 Только в режиме погодозависимой теплогенерации и в постоянном режиме работы:  
Программа отпуска включена.
- 🏠 Только в режиме погодозависимой теплогенерации и в постоянном режиме работы:  
Режим «Отпуск дома» включен.

## Экранные кнопки и символы в функциональном окне ©

### Указание

Имеющиеся в распоряжении экранные кнопки и символы зависят от режима работы: режим погодозависимой теплогенерации, режим работы с постоянной температурой, режим работы с управлением по температуре помещения

- 🏠 Возврат к начальному экрану.
- ↶ Переход на один шаг назад в меню.  
или  
Отмена начатой настройки.
- 🚫 Модуль Wi-Fi выключен: см. на стр. 45.
- ✓ Вы подтверждаете изменение.
- ✍ Изменения в меню.

- ❓ Вызов справки.
- ⚠ Вызов сообщений.
- 📅 Вызов периода времени для баланса энергии.  
Дополнительные сведения: см. на стр. 30.
- ◀▶ Перемещение по пунктам меню.  
или  
Переход к другим областям индикации, например, в разделе "Обзор системы".

### Указание

Если в поле навигации отображается "ДЕМО", отопление помещений, приготовление горячей воды и защита от замерзания не выполняются.

## Обзор функций "Главное меню"

"Главное меню" позволяет выполнить и опросить все настройки из комплекса функций контроллера.

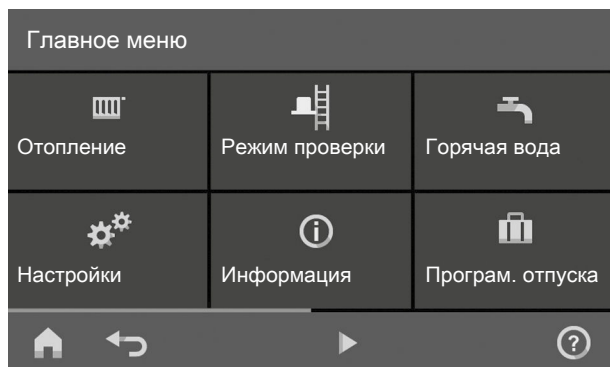


Рис. 6

Вызвать "Главное меню" можно следующим образом.

- На дисплее отображается экранная заставка: коснуться дисплея в любом месте и затем символа ☰.
- Отображается начальный экран: Коснуться ☰.
- Вы находитесь в любой точке меню. коснуться 🏠 и затем ☰.

## Меню, имеющиеся в распоряжении в разделе "Главное меню"

### Указание

Имеющиеся в распоряжении экранные кнопки и символы зависят от режима работы: режим погодозависимой теплогенерации, режим работы с постоянной температурой подачи, режим работы с управлением по температуре помещения.

#### ☰ "Отопление"

Для дополнительных настроек отопления помещений, например, заданных значений температуры.

Дополнительные сведения: см. на стр. 32.

#### 🔧 "Режим проверки"

Только для мастера по надзору за дымовыми трубами и газоходами

Дополнительные сведения: см. на стр. 53.

#### 🚰 "Горячая вода"

Настройки для приготовления горячей воды, например, 🌡 "Температура горячей воды".

Дополнительные сведения: см. на стр. 38.

#### ⚙ "Настройки"

Например, 🖱 настройка экрана

Дополнительные сведения: см. на стр. 42.

#### 📄 "Информация"

Для опроса рабочих параметров  
Дополнительные сведения: см. на стр. 49.

#### 📅 "Программа отпуска"

Только в режиме погодозависимой теплогенерации и в постоянном режиме работы:  
Энергосберегающая функция "Программа отпуска"

Дополнительные сведения: см. на стр. 36.

#### 🏠 "Отпуск дома"

Только в режиме погодозависимой теплогенерации и в постоянном режиме работы:

Функция "Отпуск дома"

Дополнительные сведения: см. на стр. 35.

#### 📧 "Списки сообщений"

Для опроса всех имеющихся сообщений  
Дополнительные сведения о сообщениях: см. на стр. 50, 51 и 52.

#### 🔧 "Обслуживание"

Только для специалистов

Обзор меню приведен на стр. 62.







## Режим работы

### Режимы работы для отопления помещений и приготовления горячей воды

#### Указание

Настройку режимов работы для отопления помещений и приготовления горячей воды можно выполнить отдельно друг от друга.

Символ	Режим работы	Функция
<b>Отопление помещений</b>		
	"Отопление"	<p>Помещения выбранного отопительного контура отапливаются в соответствии с заданными параметрами температуры помещения или температуры подающей магистрали и временной программой (см. раздел "Отопление помещений").</p> <p><b>Указание</b> Настройка временной программы для отопления помещений в режиме работы с управлением по температуре помещения возможна только регулятором температуры помещения: см. инструкцию по эксплуатации регулятора температуры помещений.</p>
	"Дежурный режим"	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Без отопления помещений</li> <li>▪ Защита от замерзания теплогенератора активна.</li> </ul>
<b>Приготовление горячей воды</b>		
	"Горячая вода" "ВКЛ"	<p>Приготовление горячей воды выполняется в соответствии с заданными параметрами температуры горячей воды и временной программой (см. раздел "Приготовление горячей воды").</p>
	"Горячая вода" "ВЫКЛ"	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Без приготовления горячей воды</li> <li>▪ Защита от замерзания емкостного водонагревателя активна.</li> </ul>

### Особые режимы работы и функции

#### ▪ "Сушка бетона"

Эта функция активируется обслуживающим вас специализированным предприятием. Сушка бетонной стяжки выполняется по заданной временной программе (температурно-временной профиль) в соответствии с материалом. На время сушки бетона (макс. 32 дня) выполненные настройки не влияют на отопление помещений. Приготовление горячей воды не производится. Обслуживающее вас специализированное предприятие по отопительной технике может изменить или выключить функцию "Сушка бетона".

#### ▪ "Внешнее включение"

Установленный на контроллере режим работы переключен внешним коммутационным устройством, например, модулем расширения EM-EA1 (электронным модулем DIO). Пока активно внешнее подключение, изменить режим работы посредством контроллера невозможно.

Только в режиме погодозависимой теплогенерации и в постоянном режиме работы:

**"Програм. отпуска"**: см. на стр. 36.

Только в режиме погодозависимой теплогенерации и в постоянном режиме работы:

**"Отпуск дома"**: см. на стр. 35.

#### Указание

Особые режимы работы и функции появляются попеременно с температурой помещений или температурой подающей магистрали теплогенератора.

В главном меню в пункте **"Информация"** можно опросить установленный режим работы: см. на стр. 49.


## Процесс настройки временной программы


Ниже поясняется порядок действий для настройки временной программы. Особенности отдельных временных программ описаны в соответствующих разделах.

### Временные программы и циклы

Во временных программах задается динамика работы отопительной установки в конкретные моменты времени. Для этого день разделяется на отрезки, так называемые **циклы**. В пределах и вне данных циклов активны различные уровни температуры.

#### Настройка временной программы возможна для следующих функций:

Функция	Уровень температуры	
	В пределах цикла	Вне цикла
Отопление помещений	Режим погодозависимой теплогенерации: помещения отапливаются с нормальной или комфортной температурой помещений.	Помещения отапливаются с пониженной температурой помещений.
	Постоянный режим работы: помещения отапливаются с нормальной или комфортной температурой подающей магистрали.	Помещения отапливаются с пониженной температурой подающей магистрали.
	Режим работы с управлением по температуре помещения: настройка временной программы для отопления помещений возможна только регулятором температуры помещения.   Инструкция по эксплуатации регулятора температуры помещений	
Приготовление горячей воды	Настроено приготовление горячей воды. Вода в емкостном водонагревателе подогревается до заданного значения температуры горячей воды.	Приготовление горячей воды выключено.
Циркуляционный насос ГВС	Циркуляционный насос ГВС включен.	Циркуляционный насос ГВС выключен.

- Возможна настройка временных программ в режиме **Индивидуально**, одинаково или различно для каждого дня недели.
- В главном меню в пункте  **"Информация"** можно опросить временные программы: см. на стр. 49 и далее.

### Настройка циклов

Пояснение порядка действий на примере отопления помещений для отопительного контура 1 в режиме погодозависимой теплогенерации.

Для каждого цикла необходимо установить начальный **"Начало"** и конечный **"Окончание"** момент времени.

Каждая **"Временная программа"** позволяет настроить до 4 циклов.

## Процесс настройки временной программы (продолжение)







### Пример:


"Временная программа" в "Понедельник" для "Отопит. контур 1"



- Цикл 1:  
от 06:30 до 12:00 с нормальной температурой помещений
- Цикл 2:  
от 15:00 до 20:00 с комфортной температурой помещений

Между этими циклами отопление помещений производится с пониженной температурой.

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. "Отопит. контур 1"  в строке меню
2. 
3. "Пн"
4. 
5.   чтобы настроить "Начало" и "Конец" цикла 1.  
Полосовой индикатор на временной диаграмме корректируется.
6.  <sup>2</sup> "Норма" для выбора нормальной температуры помещений.

7.  чтобы добавить цикл 2.

8.   чтобы настроить "Начало" и "Конец" цикла 2.

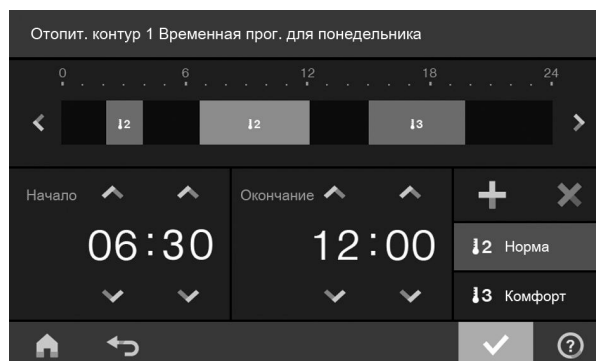





Рис. 7

Полосовые индикаторы на временной диаграмме корректируются.

9.  <sup>3</sup> "Комфорт" для выбора комфортной температуры помещений.
10.  для подтверждения
11.  чтобы закрыть "Временную программу".

## Копирование временной программы в другие дни недели

Пояснение порядка действий на примере отопления помещений для отопительного контура 1 в режиме погодозависимой теплогенерации.





Пояснение порядка действий на примере отопления помещений для отопительного контура 1.

### Пример:

"Временная программа" "Понедельник" должна быть перенесена для "Четверг" и "Пятница".

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. "Отопит. контур 1"  в строке меню

2. 
3. "Пн"
4. 
5. "Чт", "Пт"
6.  для подтверждения
7.  чтобы закрыть временную программу.

## Изменение циклов




Пояснение порядка действий на примере отопления помещений для отопительного контура 1 в режиме погодозависимой теплогенерации.

Пояснение порядка действий на примере отопления помещений для отопительного контура 1.

### Пример:

В "Понедельник" требуется изменить "Начало" цикла 2 на 19:00.

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. "Отопит. контур 1"  в строке меню
2. 
3. "Пн"
4. 

### Процесс настройки временной программы (продолжение)

5. > для цикла 2
6. ✓ для начального момента времени цикла 2. Полосовой индикатор на временной диаграмме корректируется.
7.
  - j<sup>2</sup> "Норма" для нормальной температуры помещений или
  - j<sup>3</sup> "Комфорт" для комфортной температуры помещений
8. ✓ для подтверждения
9. 🏠 чтобы закрыть временную программу.

### Удаление циклов

Пояснение порядка действий на примере отопления помещений для отопительного контура 1 в режиме погодозависимой теплогенерации.

Пояснение порядка действий на примере отопления помещений для отопительного контура 1.

#### Пример:

Вы хотите для **понедельника** отменить цикл 2.

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. "Отопит. контур 1 ✓" в строке меню
2. 🕒
3. "Пн" для нужного дня
4. ✎
5. > для цикла 2
6. ✕ чтобы удалить цикл.
7. ✓ для подтверждения
8. 🏠 чтобы закрыть временную программу.

## Базовая индикация "Отопит.контур" или "Постоянный режим"

На основной странице индикации "Отопит.контур" или "Постоянный режим" можно выполнить и опросить наиболее часто используемые настройки:

- + Для повышения значения температуры помещения в режиме погодозависимой теплогенерации.  
Для повышения значения температуры подающей магистрали в режиме работы с постоянной температурой или с управлением по температуре помещения.
- Для снижения значения температуры помещения в режиме погодозависимой теплогенерации.  
Для повышения значения температуры подающей магистрали в режиме работы с постоянной температурой или с управлением по температуре помещения.

- ☰ Для настройки режима "Отопление" для каждого отопительного контура.
- ⌚ Выполняется настройка "Дежурный режим".
- ☰ Только в режиме погодозависимой теплогенерации и в постоянном режиме работы:  
Для включения и выключения функции "Дольше тепло".
- ⌚ Только в режиме погодозависимой теплогенерации и в постоянном режиме работы:  
Вызов настройки "Временная прог. Отопления" для отопления помещений.

Отображается установленное заданное значение температуры помещения (например, 20 °С) или заданное значение температуры подающей магистрали (например, 60 °С) для текущего цикла.

## Базовая индикация "Горячая вода"



Рис. 8

На основной странице индикации "Горячая вода" можно выполнить и опросить наиболее часто используемые настройки:

- + Для повышения значения температуры горячей воды.
- Для снижения значения температуры горячей воды.
- ☰ Выполняется настройка "Горячая вода" "ВКЛ" / "Горячая вода" "ВЫКЛ".

- ⌚ Вызов настройки "Временная программа ГВС".
- ☰ Включается **одноразовое** приготовление горячей воды.  
**Указание**  
*Преждевременное окончание "одноразового приготовления горячей воды" невозможно.*

## Базовая индикация "Панель энергии"

При первом вызове панели энергии появляется информация.

- Если подтвердить информацию кнопкой ✓, откроется панель энергии. При повторном вызове панели энергии эта информация больше не появится.
- Если нажать кнопку отмены, то информация при следующем вызове панели энергии появится снова.

**Базовая индикация "Панель энергии"** (продолжение)

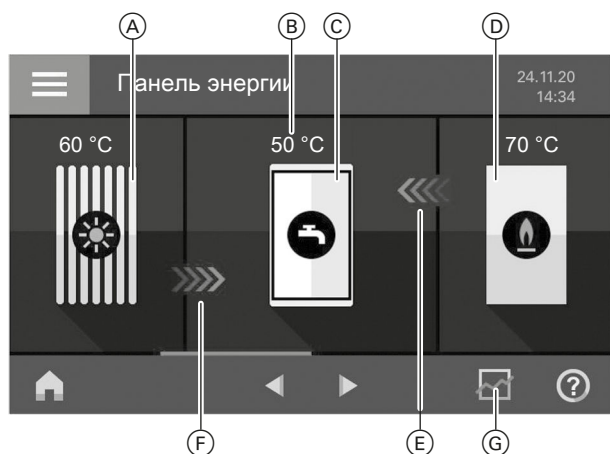







Рис. 9

- Ⓐ Гелиоколлектор с температурой коллектора
- Ⓑ Температура горячей воды
- Ⓒ Емкостный водонагреватель
- Ⓓ Водогрейный котел с датчиком температуры подающей магистрали
- Ⓔ Активирован нагрев емкостного водонагревателя водогрейным котлом (стрелки)
- Ⓕ Активирован нагрев емкостного водонагревателя гелиоустановкой (стрелки)
- Ⓖ Опрос баланса энергии

"Панель энергии" наглядно отображает информацию об энергетических параметрах отопительной установки.

Компоненты, которые имеются в установке, изображаются графически. Некоторые сведения о компонентах отображаются также на базовой индикации. Чтобы получить дополнительную информацию нажмите на соответствующий компонент. Имеющиеся в распоряжении экранные кнопки и символы зависят от конструкции установки.

На базовой индикации "Панель энергии" можно опросить следующую информацию:




-  Для опроса рабочих параметров гелиоустановки.  
Дополнительные сведения: см. на стр. 28.
-  Для опроса температур в емкостном водонагревателе.  
Дополнительные сведения: см. на стр. 29.
-  Для опроса рабочих параметров теплогенератора.  
Дополнительные сведения: см. на стр. 29.
-  Для опроса баланса энергии.  
Дополнительные сведения: см. на стр. 30.
-  Символ с анимацией: активирован подогрев емкостного водонагревателя гелиоустановкой или теплогенератором.

**Опрос рабочих параметров гелиоустановки**

Возможен опрос следующих рабочих параметров:

- Теплогенерация солнечной энергии (Гистограмма солнечной энергии): см. следующий раздел
- Общая выработка солнечной энергии
- Срок эксплуатации насоса контура гелиоустановки
- Эксплуатационное состояние Насос контура гелиоустановки
- Подавление догрева
- Застой гелиоустановки
- Насос гелиоуст.
- TS3: Темп. буферной емкости
- TS4: Темп. обр. магистрали отопит. контура
- Поддержка отопления гелиоустановкой
- TS3: Подогрев горячей воды





Нажмите следующие экранные кнопки:

1. Если потребуется,  для базовой индикации "Панель энергии"
2. 
3.  для нужного опроса

**Опрос теплогенерации солнечной энергии**

Вы можете запросить количество энергии, выработанной гелиоустановкой.

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. Если потребуется,  для базовой индикации "Панель энергии"
2. 
3.  на индикации "Гистограмма солнечной энергии"
4. Выбранный период времени 
  - Текущий месяц
  - Прошлый месяц
  - Текущий год
  - Прошлый год

Теплогенерация солнечной энергии отображается в виде столбчатой диаграммы.

## Базовая индикация "Панель энергии" (продолжение)

5. Выбранный период времени на диаграмме:  
 день недели или месяц  
 Теплогенерация солнечной энергии за выбранный период времени отображается в виде числового значения.

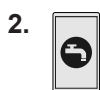
### Опрос температур в емкостном водонагревателе

Вы можете проводить следующие опросы и выполнять следующие функции по емкостному водонагревателю:

- Температуры горячей воды
- Запуск однократного приготовления горячей воды (только если при текущем режиме работы приготовления горячей воды не активно).

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. Если потребуется, ◀▶ для базовой индикации "Панель энергии"




Запуск однократного приготовления горячей воды

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. Если потребуется, ◀▶ для базовой индикации "Панель энергии"



3. , чтобы начать однократное приготовление горячей воды теплогенератором. Емкостной водонагреватель нагревается до установленного заданного значения температуры горячей воды.

#### Указание

*Преждевременное окончание "одноразового приготовления горячей воды" невозможно.*

4. ✓ для подтверждения

### Опрос рабочих параметров теплогенератора

Возможен опрос следующих рабочих параметров:

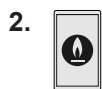
- Текущая мощность
- Часы работы
- Время работы горелки
- Пуски горелки
- Потребление электроэнергии:
  - Потребление электроэнергии сегодня
  - Потребление электроэнергии последних 7 дней
  - Потребление электроэнергии за этот месяц
  - Потребление электроэнергии за прошлый месяц
  - Потребление электроэнергии за этот год
  - Потребление электроэнергии за прошлый год
- Потребление топлива газовым конденсационным водогрейным котлом:
  - Расход газа сегодня
  - Расход газа за последние 7 дней
  - Расход газа за текущий месяц
  - Расход газа за последний месяц
  - История расхода газа:
    - Текущий месяц
    - Прошлый месяц
    - Текущий год
    - Прошлый год

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. Если потребуется, ◀▶ для базовой индикации "Панель энергии" ▶▶



## Базовая индикация "Панель энергии" (продолжение)



3. для нужного опроса

### Указание

Отображаемые параметры расхода определяются не измерительными приборами, а путем расчета. Расчет выполняется с учетом имеющихся компонентов установки, а также режима пользования (например, время работы и загрузка). Исходя из определяемых установкой параметров (например, высота установки или конструкция системы удаления продуктов сгорания), это может привести к расхождениям между отображаемыми (расчетными) и фактическими значениями расхода.

За счет сезонных погодных условий и прочих факторов возможны и другие отклонения. Индикация служит для визуализации прежних потоков энергии, а также увеличения или снижения потребления в определенные сравниваемые периоды. Использование в качестве обязательной основы расчетов невозможно.

### Опрос истории потребления топлива

Вы можете опросить потребление топлива в виде диаграммы. Значения отображаются в кубических метрах.

### Опрос баланса энергии

В сочетании с гелиоустановкой вы можете опросить текущую ситуацию с теплогенерацией солнечной энергии и расходом топлива.

### Нажмите следующие экранные кнопки:

1. Если потребуется, для базовой индикации "Панель энергии"

2.

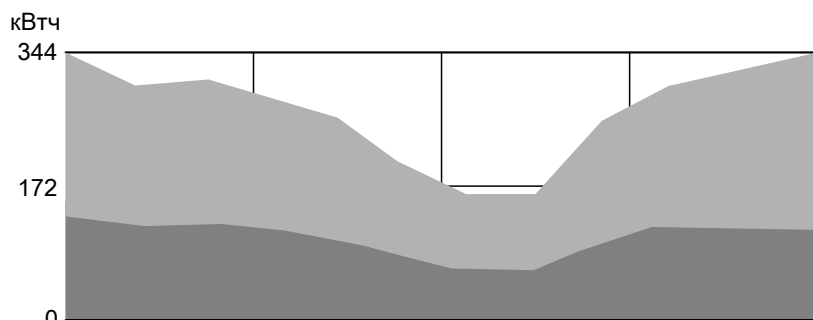


Рис. 10

Расход топлива

Теплогенерация солнечной энергии

### Нажмите следующие экранные кнопки:

1. Если потребуется, для базовой индикации "Панель энергии"



3. Например, для индикации "История расхода газа"

4. Выбранный период времени :

- Текущий месяц
- Прошлый месяц
- Текущий год
- Прошлый год

Расход газа отображается в виде диаграммы.

- Расход газа для отопления помещений отображается темным цветом.
- Расход газа для приготовления горячей воды отображается светлым цветом.

5. Выбранный период времени на диаграмме:

день недели или месяц

Расход газа для отопления помещений или приготовления горячей воды за выбранный период времени отображается числовым значением.

3. Выбранный период времени :

- Текущий месяц
- Прошлый месяц
- Текущий год
- Прошлый год

Энергетический баланс изображается графически.

## Базовая индикация "Избранное"

На основной странице индикации "Избранное" можно вызвать избранное вами меню. Вы можете добавить в качестве избранного максимум 12 меню. Этот выбор можно в любой момент изменить.

### Обозначение меню как избранное

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. ◀▶ для базовой индикации "Избранное"

2. ✎  
Отображается список выбираемых меню.
3.  для всех нужных меню  
Выбор обозначается посредством .
4. ✓ для подтверждения

## Базовая индикация "Обзор системы"

Имеющаяся в распоряжении информация зависит от режима работы: режим погодозависимой теплогенерации, режим работы с постоянной температурой подачи, режим работы с управлением по температуре помещения.

В зависимости от оборудования установки и выполненных настроек на базовой индикации "Обзор системы" возможен опрос следующих актуальных данных установки:

- "Давление в установке"
- Группа "Теплогенератор":
  - Горелка ВКЛ/ВЫКЛ
  - Температура подающей магистрали теплогенератора
- Группа "Общие параметры":  
Только в режиме погодозависимой теплогенерации:  
Наружная температура
- Группа "Отопит. контур ...":  
Температура подающей магистрали отопительного контура

### Указание

Если были присвоены наименования отопительным контурам, отображается присвоенное имя: см. раздел "Ввод наименования для отопительного контура".

- Группа "Горячая вода":  
Температура горячей воды
- Группа "Интернет":  
ВКЛ/ВЫКЛ
- Группа "Солнечная энергия":  
Температура коллектора
  - Насос контура гелиоустановки ВКЛ/ВЫКЛ
  - Температура коллектора

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. Если потребуется, ◀▶ для базовой индикации "Обзор системы"
2. Опрос дополнительной информации:  
➤ для дополнительных данных установки соответствующей группы.  
Или  
ⓘ чтобы вызвать меню "Информация": см. на стр. 49.

### Указание

Подробные данные о возможностях опроса по отдельным группам см. в разделе "Обзор меню".

### Выбор отопительного контура

#### Указание

В режиме работы с управлением по температуре помещения контроллер может управлять только одним отопительным контуром. Поэтому выбор отопительных контуров отсутствует.

Отопление всех помещений может быть разделено на несколько отопительных контуров. Например, один отопительный контур для жилого помещения и один отопительный контур для своего офиса.

В строке меню отопительные контуры на заводе-изготовителе обозначены "Отопит. контур 1", "Отопит. контур 2" и т. д. Если были присвоены наименования отопительным контурам, отображается присвоенное имя: см. раздел "Ввод наименования для отопительного контура".

- Для управления несколькими отопительными контурами на базовой индикации "**Отопит. контур**" для всех настроек отопления помещений сначала необходимо выбрать отопительный контур, для которого выполняется изменение.
- При наличии только одного отопительного контура возможность такого выбора отсутствует.

#### Нажмите следующие экранные кнопки:

1. Если потребуется, ◀▶ для базовой индикации "**Отопит. контур**"
2. "**Отопит. контур 1** ▼" в строке меню
3. Выбранный отопительный контур

### Настройка температуры помещения для одного отопительного контура

#### Заводская настройка уровня температуры

Режим погодозависимой теплогенерации:

- Нормальная температура помещения: 20 °С
- Пониженная температура помещения: 3 °С
- Комфортная температура помещения: 20 °С

Постоянный режим и режим работы с управлением по температуре помещения:

- Нормальная температура подающей магистрали: 60 °С
- Пониженная температура подающей магистрали: 20 °С
- Только в режиме работы с постоянной температурой подачи  
Комфортная температура подающей магистрали: 70 °С

#### Режим работы с постоянной температурой подачи и режим работы с управлением по температуре помещения

Изменяйте заданные значения температуры подающей магистрали только в том случае, если теплоснабжение недостаточно для отопления помещений.

### Настройка уровня температуры для отопления помещений

#### Указание

В режиме работы с управлением по температуре помещения нужная температура помещения устанавливается регулятором температуры помещений.

#### Нажмите следующие экранные кнопки:

1. Если потребуется, ◀▶ для базовой индикации "**Отопительный контур**" или "**Постоянный режим**"







2. Если потребуется, в строке меню ▼ для нужного отопительного контура
3. + — для нужного значения соответствующего уровня температуры:
  - 1 "Понижен."
  - 2 "Норма"
  - 3 "Комфорт"
4. ✓ для подтверждения

### Включение и выключение отопления помещений (режим работы)

Пояснение к режимам работы см. на стр. 23.

## Включение и выключение отопления помещений... (продолжение)

Нажать следующие экранные кнопки:

1. Если потребуется, ◀▶ для основной страницы индикации "Отопит. контур" или "Постоянный режим"
2. Если потребуется, в строке меню ▼ для выбора отопительного контура или выбрать другое подменю для отопительного контура и приготовления горячей воды.
3. Выделенная экранная кнопка ,  или .
4.
  -  "Отопление", чтобы **включить** отопление помещений.
  -  "Горячая вода", чтобы **включить** приготовление горячей воды.
  -  "Дежурный режим", чтобы **выключить** отопление помещений или приготовление горячей воды.
5. ✓ для подтверждения

## Временная программа для отопления помещений









### Указание

Настройка временной программы для отопления помещений в режиме работы с управлением по температуре помещения возможна только регулятором температуры помещения: см. инструкцию по эксплуатации регулятора температуры помещений.

### Настройка временной программы

Заводская настройка: **один** цикл с 6:00 до 22:00 для всех дней недели

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. Если потребуется, ◀▶ для базовой индикации "Отопит. контур"
2. Если потребуется, в строке меню ▼ для нужного отопительного контура
3. 
4. Выбранный день недели
5. 
6. В зависимости от нужного изменения:
  -   для изменения цикла
  -  для нового цикла
  -  чтобы удалить цикл
  -   для выбора цикла, если установлены несколько циклов.

### Указание

При настройке следует принять во внимание, что для нагрева помещений до необходимой температуры отопительной установке требуется определенное время.

Последующий порядок действий: см. на стр. 24.

## Настройка кривой отопления



Рис. 11

Настройка **"Кривая отопления"** влияет на температуру подающей магистрали, обеспечиваемую теплогенератором.

Чтобы помещения оптимально отапливались при любой наружной температуре, можно выполнить настройку параметров **"Наклон"** и **"Уровень"** **"Кривой отопления"**.

Заводская настройка:

- **"Наклон"**: 1,4
- **"Уровень"**: 0

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. ☰

### Советы по настройке **"Кривой отопления"**

Реакция температуры помещения	Устранение
В помещениях в холодное время года слишком холодно.	Установить параметр <b>"Наклон"</b> на следующее более высокое значение.
В помещениях в холодное время года слишком тепло.	Установить параметр <b>"Наклон"</b> на следующее более низкое значение.
В помещениях в переходный сезон и в холодное время года слишком холодно.	Установить параметр <b>"Уровень"</b> на более высокое значение.
В помещениях в переходный сезон и в холодное время года слишком тепло.	Установить параметр <b>"Уровень"</b> на более низкое значение.
В помещениях в переходный сезон слишком холодно, а в холодное время года достаточно тепло.	Установить параметр <b>"Наклон"</b> на следующее более низкое значение и параметр <b>"Уровень"</b> на более высокое значение.
В помещениях в переходный сезон слишком жарко, а в холодное время года достаточно тепло.	Установить параметр <b>"Наклон"</b> на следующее более высокое значение и параметр <b>"Уровень"</b> на более низкое значение.

## Временное изменение температуры помещения

### Указание

Только в режиме **погодозависимой теплогенерации** и в режиме работы с **постоянной температурой**.

### Указание

Настройка кривой отопления возможна только в режиме **погодозависимой теплогенерации**.

2. ☰ **"Отопление"**
3. Нужный отопительный контур, например, Ⓜ **"Отопит. контур 1"**
4. ⌵ **"Кривая отопления"**
5. + - для нужного значения параметров **"Наклон"** и **"Уровень"**  
 Диаграмма наглядно показывает, как изменится **"Кривая отопления"** при изменении параметров **"Наклон"** или **"Уровень"**.
6. ✓ для подтверждения

Чтобы в течение цикла с пониженной температурой помещений отапливать помещения с **нормальной температурой помещений/подающей магистрали** или с **комфортной температурой помещений/подающей магистрали**, включите функцию **"Дольше тепло"**.

**Временное изменение температуры помещения** (продолжение)


Помещения отапливаются с температурой активированного последним циклом для нормальной температуры помещений/подающей магистрали или комфортной температуры помещений/подающей магистрали.

**Указание**

*Приготовление горячей воды разблокируется на время действия функции "Дольше тепло": Если температура горячей воды становится ниже заданного значения, вначале подогревается вода в емкостном водонагревателе, после чего выполняется отопление помещений.*

**Включение функции "Дольше тепло"**

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. Если потребуется, в строке меню  для нужного отопительного контура


2. 

Устанавливается температура активированного последним циклом для нормальной температуры помещений/подающей магистрали или комфортной температуры помещений/подающей магистрали.

**Выключение функции "Дольше тепло"**

Действие функции заканчивается автоматически при переключении на следующий цикл для нормальной температуры помещений/подающей магистрали или комфортной температуры помещений/подающей магистрали.


**Чтобы преждевременно закончить действие функции "Дольше тепло", нажмите следующие экранные кнопки:**

1. Если потребуется, в строке меню  для нужного отопительного контура

2. 

**Изменение температуры помещений при длительном присутствии****Указание**

*Только в режиме погодозависимой теплогенерации и в режиме работы с постоянной температурой.*

Если в течение одного или нескольких дней вы постоянно присутствуете в жилье и не хотите изменять временную программу, выберите функцию "Отпуск дома" , например, в выходные дни или в дни детских каникул.

Функция "Отпуск дома"  оказывает следующее действие:

- Температура помещений в периоды между настроенными циклами повышается до заданного значения первого цикла дня: с пониженной до нормальной или комфортной температуры помещений.
- Если до 0:00 ни один из циклов не активен, то помещения до следующего активного цикла отапливаются с пониженной температурой помещений.
- Приготовление горячей воды активировано.
- Действие функции "Отпуск дома" начинается и заканчивается согласно установленным датам начала и окончания.

**Изменение температуры помещений при длительном...** (продолжение)

**Указание**

- После того, как функция "Отпуск дома" включена, на базовой индикации отображается программа "Отпуск дома", а также установленная дата начала и окончания.
- Если при первоначальном вводе в эксплуатацию специализированным предприятием выполнена настройка "Одноквартирный дом", функция принимается для всех отопительных контуров.

**Пример**

Для понедельника и вторника установлены по 2 цикла.

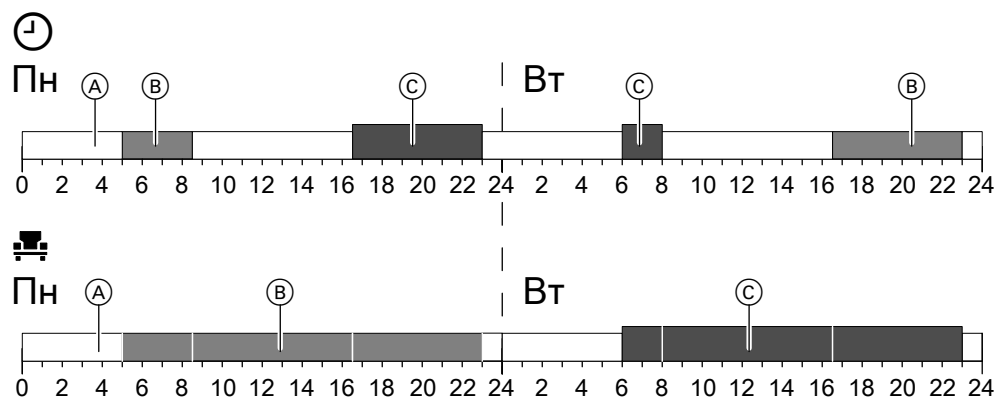


Рис. 12

- ⊙ Уровень температуры в соответствии с установленной временной программой
- ☰ Уровень температуры, если включена программа "Отпуск дома"
- Ⓐ Пониженная температура помещения
- Ⓑ Нормальная температура помещения
- Ⓒ Комфортная температура помещения

**Включение программы "Отпуск дома" ☰**

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. ☰
2. ☰ "Отпуск дома"
3. Нажатием ▼ выбрать нужный отопительный контур

4. ^ v для настроек "Начало" и "Конец"
5. ✓ для подтверждения

**Выключение программы "Отпуск дома" ☰**

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. ☰
2. ☰ "Отпуск дома"

3. Нажатием ▼ выбрать нужный отопительный контур
4. ☒

**Экономия энергии при длительном отсутствии**

**Указание**



Только в режиме погодозависимой теплогенерации и в режиме работы с постоянной температурой.

Для экономии энергии при длительном отсутствии установить режим "Программа отпуска" ☰.



## Экономия энергии при длительном отсутствии (продолжение)

Программа отпуска оказывает следующее воздействие:




- **Отопление помещений:**
  - Для отопительных контуров в режиме  "Отопление": помещения отапливаются с установленной пониженной температурой помещений.
  - Для отопительных контуров в режиме  "Дежурный режим":  
Без отопления помещений: Защита от замерзания теплогенератора и емкостного водонагревателя активна.
- **Приготовление горячей воды:**  
Без приготовления горячей воды: Защита от замерзания для емкостного водонагревателя активна.
- Программа отпуска запускается в 00:00 первого дня отпуска и завершается в 23:59 последнего дня отпуска.




### Указание

- После того, как функция "Программа отпуска" включена, на основной странице индикации отображается "Отопит. контур", "Программа отпуска", а также установленный первый и последний день отпуска.
- Если при первоначальном вводе в эксплуатацию специализированным предприятием выполнена настройка "Одноквартирный дом", программа отпуска включается для всех отопительных контуров.
- Если при первоначальном вводе в эксплуатацию специализированным предприятием выполнена настройка "Многоквартирный дом", то приготовление горячей воды выключается только при условии, что все отопительные контуры находятся в программе отпуска.

## Включение режима "Программа отпуска"

Нажать следующие экранные кнопки:



1. 
2.  "Программа отпуска"
3. Нажатием  выбрать нужный отопительный контур

4.   для настроек "Первый день отпуска" и "Последний день отпуска"
5.  для подтверждения

## Выключение режима "Программа отпуска"

Нажать следующие экранные кнопки:

1. 
2.  "Программа отпуска"

3. Нажатием  выбрать нужный отопительный контур
4. 

## Приготовление горячей воды

### Температура горячей воды

Заводская настройка: 50 °С


#### Указание

В целях соблюдения санитарно-гигиенических норм не устанавливайте температуру горячей воды ниже 50 °С.

Нажмите следующие экранные кнопки:

1.  для базовой индикации "Горячая вода"

2.  для выбора нужного значения



3.  для подтверждения



### Включение и выключение приготовления горячей воды (режима работы)

Если выключить функцию приготовления горячей воды, нагрев воды в контуре ГВС не выполняется. В том числе, также с помощью функции "Однократный нагрев горячей воды вне временной программы".

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. Если потребуется,  для базовой индикации "Горячая вода"

2. Выделенная экранная кнопка  или 

3.  "ВКЛ", чтобы **включить** приготовление горячей воды.  
 "ВЫКЛ", чтобы **выключить** приготовление горячей воды.

Пояснение к режимам работы: см. на стр. 23.

### Временная программа для приготовления горячей воды

#### Настройка временной программы

Заводская настройка: с 5:30 до 22:00

Вы можете изменить временную программу **индивидуально** по своему усмотрению.

Нажмите следующие экранные кнопки:






1. Если потребуется,  для базовой индикации "Горячая вода"

2. 

3. Выбранный день недели

4. 

5. В зависимости от нужного изменения:

-   для изменения цикла
-  для нового цикла
-  чтобы удалить цикл.
-  для выбора цикла, если установлены несколько циклов.

#### Указание

- В промежутках между циклами приготовление горячей воды не выполняется. Защита от замерзания емкостного водонагревателя активна.
- При выполнении настроек следует учесть, что для нагрева емкостного водонагревателя до необходимой температуры установке потребуется определенное время.

Последующий порядок действий: см. на стр. 24.

## Временная программа для приготовления горячей... (продолжение)

### Настройка временной программы для комфортной функции ГВС

(функция только у комбинированного прибора с пластинчатым теплообменником для приготовления горячей воды)

Заводская настройка: с 5:30 до 22:00









#### Указание

При настройке "**Комбиприбор**" в ходе настроенных циклов активна "**Комфортная функция ГВС**" (в пластинчатом теплообменнике поддерживается установленная температура).  
Чтобы выключить комфортную функцию, нужно удалить циклы.

Вы можете изменить временную программу для комфортной функции **индивидуально** по своему усмотрению.

Нажать следующие экранные кнопки:





1. Если потребуется, ◀▶ для основной страницы индикации "**Горячая вода**"







2. 
3. Выбранный день недели
4. 
5. В зависимости от нужного изменения:
  -   для изменения цикла
  -  для нового цикла
  -  чтобы удалить цикл.
  -   для выбора цикла, если установлены несколько циклов.

### Настройка временной программы для циркуляционного насоса ГВС

Вы можете изменить временную программу **индивидуально** по своему усмотрению.

Нажмите следующие экранные кнопки.

1. 
2.  "**Горячая вода**"
3.  "**Временная программа циркуляции**"
4. Выбрать день недели.
5. 


6. В зависимости от нужного изменения:
  -   для изменения цикла
  -  для нового цикла
  -  чтобы удалить цикл.
  -   для выбора цикла, если установлены больше одного цикла.

#### Указание

В промежутках между циклами циркуляционный насос ГВС выключен.

Последующий порядок действий: см. на стр. 24.

## Однократное приготовление горячей воды вне временной программы


Если потребуется горячая вода вне установленных циклов, включите функцию "**Однократное приготовление горячей воды**" .  
Емкостный водонагреватель однократно нагревается до установленного значения температуры горячей воды.

Эта функция имеет более высокий приоритет, чем другие функции для приготовления горячей воды, например, временная программа.


### Однократное приготовление горячей воды вне... (продолжение)

#### Включение однократного приготовления горячей воды

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. Если потребуется, ◀▶ для базовой индикации "Горячая вода", "Панель энергии" или "Избранное"
2. 
3. ✓ для подтверждения

#### Выключение однократного приготовления горячей воды

"Однократное приготовление горячей воды"  завершается автоматически при достижении заданного значения температуры горячей воды.

#### Указание

*Преждевременное окончание приготовления горячей воды невозможно!*

### Повышенная гигиена горячей воды

Вы можете подогревать воду в емкостном водонагревателе раз в неделю или ежедневно в течение одного часа выше 60 °С. Эта функция регулярно выполняется в установленный момент времени.







#### Опасность

Высокие температуры горячей воды могут стать причиной ошпаривания, например, если температура горячей воды будет установлена выше 60 °С.

Обеспечьте смешивание с холодной водой в точках водоразбора.




#### Включение функции повышенной температуры горячей воды для соблюдения гигиенических стандартов

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. 
2.  "Горячая вода"
3.  "Гигиеническая функция"
4.  для времени запуска "Начало"
5. Выбрать нужный день недели или настройку Ежедневно  
Выбор выделяется на экране.
6. ✓ для подтверждения



#### Выключение функции повышенной температуры горячей воды для соблюдения гигиенических стандартов

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. 
2.  "Горячая вода"
3.  "Гигиеническая функция"
4. Отменить выбор выделенного дня недели или настройку Ежедневно
5. ✓ для подтверждения

### Включение/выключение защиты от ошпаривания горячей водой

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. 
2.  "Горячая вода"
3. "Защита от ошпаривания"
4. "Вкл." или "Выкл."
5. ✓ для подтверждения

**Включение/выключение защиты от ошпаривания...** (продолжение)

**Указание**

*При выключенной защите от ошпаривания можно в зависимости от теплогенератора установить заданное значение температуры горячей воды выше 60 °С. Возникает повышенная опасность ошпаривания!*

### Блокировка управления

Возможны 2 ступени блокировки функций управления.

1-я ступень Возможно управление всеми функциями на основных страницах индикации. Может быть включен режим проверки дымовой трубы. Отображаются списки сообщений.

Все другие функции заблокированы.

2-я ступень Все функции заблокированы. Может быть включен режим проверки дымовой трубы.

Нажмите следующие экранные кнопки.

1. 

2.  "Настройки"

3.  "Заблокировать управление"

4.  "Заблокировать все"

Или

 "Возможно управление только базовой индикацией"

5. Введите пароль "viessmann".


6.  для подтверждения


Вы можете изменить пароль: см. на стр. 42.

### Разблокирование управления


Нажмите следующие экранные кнопки.

1. Любая экранная кнопка  
Отображается индикация "Управление заблокировано".

2.   
Отображается индикация "Хотите разблокировать управление?".

3.   
Появляются поле ввода данных и клавиатура.

4. Введите пароль "viessmann" или присвоенный вами пароль.

5.  для подтверждения

### Изменение пароля для функции "Блокировка управления"


Нажмите следующие экранные кнопки.

1. 

2.  "Настройки"

3.  "Изменить пароль"


4. Ввести прежний пароль.

5.  для подтверждения

6. Ввести новый пароль (от 1 до 20 знаков).

**Указание**

*Новый пароль больше не будет запрашиваться для проверки.*

7.  для подтверждения  
Отображается указание.

8.  для подтверждения указания

### Настройка яркости дисплея



Возможна отдельная настройка яркости экрана для режима работы и дежурного режима.

Нажмите следующие экранные кнопки:


1. 

2.  "Настройки"

3.  "Настройка экрана"

4.  "Яркость при эксплуатации"  
или  
 "Яркость в дежурном режиме"

5.   для выбора нужного значения

6.  для подтверждения




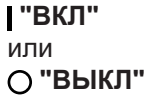

## Включение и выключение светового индикатора

В зависимости от конструкции теплогенератора у нижнего или верхнего края контроллера отображается световая полоса (световой индикатор). Световой индикатор различными индикациями информирует о функциях контроллера.

Значение индикации

- Световой индикатор горит постоянно: выполняются операции управления на контроллере. Каждая процедура настройки подтверждается коротким миганием.
- Световой индикатор быстро мигает: имеется неисправность установки.
- Световой индикатор медленно пульсирует: дисплей находится в режиме ожидания. Эту функцию можно при необходимости выключить.

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. 
2.  "Настройки"
3.  "Дежурный режим светового индикатора"
4.  "ВКЛ"  
или  
"ВЫКЛ"
5.  для подтверждения

## Ввод наименования для отопительных контуров

**Указание**

*Только в режиме погодозависимой теплогенерации и в режиме работы с постоянной температурой.*





Всем отопительным контурам можно присвоить индивидуальные наименования, например, "Первый этаж".

**Указание**

*Сокращения 1, 2, 3, 4 на основных страницах индикации сохраняются.*

Нажмите следующие экранные кнопки.

1. 

2.  "Настройки"
3.  "Переименовать отопит. контуры"
4. Нужный отопительный контур, например,  "Отопит. контур 1"
5. Введите выбранное наименование, например, "Первый этаж" (от 1 до 20 знаков).
6.  для подтверждения






В главном меню для соответствующего отопительного контура отображается присвоенное наименование.

## Настройка индикации "Время" и "Дата"

Изготовителем установлены "Время" и "Дата". После длительного перерыва в эксплуатации установки может потребоваться повторная настройка индикации "Время" и "Дата".

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. 
2.  "Настройки"

3.  "Дата и время"
4.  "Дата"  
или  
 "Время"
5.  для выбора нужного значения
6.  для подтверждения

## Автоматический переход "Летнее/зимнее время"

Автоматический переход Летнее/зимнее время настроен изготовителем.

В этом меню можно включить или выключить автоматический переход Летнее/зимнее время.

### Автоматический переход "Летнее/зимнее время" (продолжение)

Нажмите следующие экранные кнопки:

- 1.
2. "Настройки"
3. "Дата и время"
4. "Перевод времени"
5. для "ВКЛ." или "ВЫКЛ."
6. для подтверждения

### Настройка "Язык"

Обслуживающее вас специализированное предприятие при вводе в эксплуатацию выполнило предварительную настройку языка на дисплее. Этот язык вы можете изменить.

Нажмите следующие экранные кнопки:

- 1.
2. "Настройки"
3. "Язык"
4. Нужный язык
5. для подтверждения

### Настройка "Единицы"

Вы можете настроить все имеющиеся в распоряжении единицы измерения, например, для температуры, даты, давления и проч.

Нажмите следующие экранные кнопки:

- 1.
2. "Настройки"
3. "Единицы"
4. Выберите, например, °C для температуры.
5. для подтверждения

### Ввод контактных данных специализированного предприятия

Вы можете ввести контактные данные обслуживающего вас специализированного предприятия. Данные можно опросить в меню "Информация".

Нажмите следующие экранные кнопки.

- 1.
2. "Информация"
3. "Контактные данные специализированной фирмы"
4. Нужное поле ввода данных
5. Введите контактные данные обслуживающего вас специализированного предприятия в отдельные поля.
6. для подтверждения

### Настройка начального экрана

#### Указание

Имеющиеся в распоряжении базовые индикации зависят от режима работы: режим погодозависимой теплогенерации, режим работы с постоянной температурой подачи, режим работы с управлением по температуре помещения.

В качестве начального экрана можно выбрать следующие базовые индикации:




- "Отопительный контур" или "Постоянный режим"
- "Горячая вода"
- "Обзор системы"




**Настройка начального экрана** (продолжение)

- "Панель энергии"
- "Избранное"

Нажмите следующие экранные кнопки.

1. 
2.  "Настройки"
3.  "Выбор основной индикации"



4. Необходимая индикация
5.  для подтверждения

**Указание**

Прикоснитесь к символу  для вызова выбранного начального экрана.

**Настройка теплоты сгорания и показателя газа для расчета потребления**

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. 
2.  "Настройки"
3. "Панель энергии"
4. Выбрать теплоту сгорания или показатель газа

5. Ввести значение

6.  для подтверждения

**Указание**




Значение имеется в квитанции на газ. Введенные значения используются при расчете расхода газа.

**Включение радиосвязи для дистанционного управления****Указание**


Модуль маломощной радиосвязи обеспечивает беспроводную связь для передачи данных, например, путем дистанционного управления. Обслуживающее вас специализированное предприятие может соединить ваш теплогенератор с принадлежностями Viessmann через модуль маломощной радиосвязи.

В режиме погодозависимой теплогенерации вы можете установить связь вашего устройства дистанционного управления с контроллером для беспроводной передачи данных средствами маломощной радиосвязи.

Нажмите следующие экранные кнопки.

1. 
2.  "Настройки"
3.  "Low Power радио вкл./выкл."

4. "ВКЛ"

5.  для подтверждения

**Указание**

В меню обслуживания, пункт "Диагностика"/"модуль RF" можно опросить данные доступа маломощной радиосвязи: модуль RF "IC" и "EUI-64"

См. инструкцию по монтажу/сервисному обслуживанию

**Включение и выключение интернет-доступа**

Вы можете управлять вашей установкой удаленно через интернет, пользуясь мобильным приложением. Установите для этого интернет-связь через Wi-Fi (2,4 ГГц): см. следующий раздел.

Данные, необходимые для интернет-доступа к контроллеру через мобильное приложение, находятся на следующей наклейке:



## Включение и выключение Wi-Fi

Нажмите следующие экранные кнопки.

- 1.
2. "Настройки"
3. "Интернет"
4. "Режим Wi-Fi"
5. "ВЫКЛ", чтобы **выключить** модуль Wi-Fi.  
Или  
 "Интернет", чтобы **включить** модуль Wi-Fi.
6. для подтверждения

## Установление связи Wi-Fi

### Указание

Исходное условие: модуль Wi-Fi включен.

Нажмите следующие экранные кнопки:

- 1.
2. "Настройки"
3. "Интернет"
4. "Выбор сети"
  - Отображаются имеющиеся сети Wi-Fi.  
**Указание**  
Если связь уже установлена, то для соответствующей сети отображается индикация "Соединено".
  - Если вы хотите использовать невидимую сеть Wi-Fi:  
Нажав кнопку , введите имя сети Wi-Fi (SSID) и пароль.
5. Выбрать сеть Wi-Fi.  
  
**Указание**  
Кнопкой вы можете актуализировать список имеющихся сетей Wi-Fi.
6. для подтверждения
7. Если вы не выбрали защищенную сеть Wi-Fi :  
 для подтверждения сообщения об установлении связи  
Или  
Если вы хотите использовать защищенную сеть Wi-Fi :  
введите пароль (максимум 40 знаков).  
 для подтверждения вашего пароля
8. для подтверждения указания на пользование интернетом  
На основной странице индикации отображается .  
  
**Указание**
  - Если соединение не было установлено, появляется сообщение об ошибке.
  - Интернет-связь имеет место лишь при условии, что выбранная сеть Wi-Fi соединена с интернетом. При необходимости проверьте настройки Wi-Fi.

## Статическая IP-адресация

Исходное условие: ваш модуль Wi-Fi сконфигурирован таким образом, что адреса абонентов в сети (IP-адреса) не могут присваиваться автоматически.


Нажмите следующие экранные кнопки:

- 1.
2. "Настройки"
3. "Интернет"
4. "Выбор сети"

**Включение и выключение интернет-доступа** (продолжение)

5. Отображаются имеющиеся сети Wi-Fi.


**Указание**

Кнопкой  вы можете актуализировать список имеющихся сети Wi-Fi.

6. Выбрать сеть.

7. 

8. "STATIC" со статической IP-адресацией

9.  для подтверждения

10. Ввести данные сети:

- IP-адрес
- Маска подсети
- Стандартный шлюз
- Первичный DNS-сервер
- Вторичный DNS-сервер

11.  для подтверждения

**Указание**

Интернет-связь имеет место лишь при условии, что выбранная сеть Wi-Fi соединена с интернетом. При необходимости проверьте настройки Wi-Fi.

**Выключение дисплея для очистки**

Чтобы очистить дисплей, его можно деактивировать на 30 секунд. Этим предотвращаются нежелательные команды управления.

Очистите дисплей тканью из микроволокна.

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. 

2.  "Настройки"

3.  "Очистить экран"

Дисплей деактивирован. Запускается обратный отсчет.

**Восстановление заводских настроек**

Вы можете восстановить заводскую настройку для всех измененных данных и значений.

**Указание**

Если были присвоены наименования отопительным контурам, сохраняется присвоенное имя: см. на стр. 43.

Восстанавливаются заводские настройки и значения для всех режимов работы:

- Нормальная температура помещений или нормальная температура подающей магистрали
- Пониженная температура помещения или пониженная температура подающей магистрали
- Режим работы
- Температура горячей воды
- Временная программа для приготовления горячей воды

- Временная программа для циркуляционного насоса ГВС
- Только в режиме погодозависимой теплогенерации
- Наклон и уровень кривой отопления

Восстанавливаются заводские настройки и значения, которые дополнительно были установлены в режиме погодозависимой теплогенерации или в постоянном режиме работы:

- Комфортная температура помещений или комфортная температура подающей магистрали
- Временная программа для отопления помещений
- Функция "Дольше тепло" выключается.
- "Программа отпуска" и "Отпуск дома"
- Только в режиме погодозависимой теплогенерации
- Наклон и уровень кривой отопления

Нажмите следующие экранные кнопки.

1. 


## Восстановление заводских настроек (продолжение)


2. ⚙️ "Настройки"
3. ↶ "Заводские настройки"
4. ✓ для подтверждения

## Вызов текстов справки

Можно вызвать индикацию и функцию справки.

Нажмите следующие экранные кнопки.










1.  чтобы вызвать тексты справки.

2.  чтобы вернуться к первоначальной индикации.

## Опрос информации

В зависимости от оборудования установки и выполненных настроек вы можете опросить текущие данные установки, например, температуры.

Данные установки разделены на следующие группы:



-  Общие параметры
-  Горелка
-  Горячая вода
-  Отопит. контур 1  
Только в режиме погодозависимой теплогенерации или в постоянном режиме работы:
-  Отопит. контур 2  
и пр.
-  Солнечная энергия
-  Обслу., контакт. данные
-  Интернет
-  Open source license  
Вы можете вызвать лицензию для панели управления.

### Указание

Если были присвоены наименования отопительным контурам, отображается присвоенное имя: см. на стр. 43.

Подробные данные о возможностях опроса по отдельным группам см. в разделе "Обзор меню".

Нажмите следующие экранные кнопки:






1. 
2.  "Информация"
3. Выбранная группа

## Опрос лицензий для встроенного телекоммуникационного модуля

Включите режим "Точка доступа" прибора для онлайн-запроса правовой информации, например, лицензий Open-Source.

### Включение точки доступа

Нажмите следующие экранные кнопки.

1. 
2.  "Настройки"
3.  "Интернет"
4. "Режим Wi-Fi"
5.  "Точка доступа"
6. Следуйте указаниям в приложении на мобильном устройстве.
7.  для подтверждения

### Опрос лицензионной информации сторонних компонентов

Исходное условие: Режим точки доступа включен.

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. Вызовите настройки Wi-Fi вашего терминального устройства.
2. Подсоедините ваше терминальное устройство к сети Wi-Fi "Viessmann-**<xxxx>**". Появится запрос пароля.

**Опрос лицензий для встроенного...** (продолжение)

3. Введите сетевой код WPA2 в качестве пароля для доступа к сети Wi-Fi "**Viessmann-`<xxxx>`**".

**Указание**

Сетевой код WPA2 указан на наклейке: см. раздел "Включение и выключение интернет-доступа".

4. С помощью интернет-браузера откройте на подключенном терминальном устройстве сайт <http://192.168.0.1>.

5. Проследуйте по ссылке "**Third-party Components Licenses**".

**Стороннее программное обеспечение****1 Общие положения**

Данное изделие содержит стороннее программное обеспечение, включая программное обеспечение с открытым исходным кодом. Вы имеете право пользоваться данным сторонним программным обеспечением согласно соответствующим условиям лицензирования, указанным в этом документе.

Список используемых компонентов стороннего программного обеспечения и текстов лицензий можно получить, подключив ваш котел, как это описано в инструкции по эксплуатации.

**2 Официальное подтверждение**

Linux® – это товарный знак компании Linus Torvalds, зарегистрированный в США и других странах. Данное изделие содержит программное обеспечение, разработанное в рамках проекта OpenSSL для применения в инструментальных средствах OpenSSL (<http://www.openssl.org/>). Данное изделие содержит криптографическое программное обеспечение, разработанное Эриком Янгом (Eric Young ([ea@cryptsoft.com](mailto:ea@cryptsoft.com))), а также программное обеспечение, разработанное Тимом Хадсоном (Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com))).

**5 Информация для контакта**

Viessmann Climate Solutions SE  
35108 Allendorf  
Germany  
Факс +49 64 52 70-27 80  
Тел. +49 64 52 70-0  
[open-source-software-support@viessmann.com](mailto:open-source-software-support@viessmann.com)  
[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)


**3 Отказ от ответственности**

Имеющееся в данном изделии программное обеспечение с открытым исходным кодом вводится в обращение БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, в том числе без подразумеваемой гарантии ТОВАРНОГО КАЧЕСТВА или ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ. Отдельные лицензии могут содержать дополнительные сведения об ограничении действия гарантии или обязательств.

**4 Как получить исходный код**

Имеющееся в данном изделии программное обеспечение может содержать программное обеспечение, защищенное авторским правом, лицензия на которое требует от нас предоставить его исходный код, например, GPL или LGPL. Чтобы получить полный исходный код такого защищенного авторским правом программного обеспечения, обратитесь к нам, воспользовавшись информацией для контакта, указанной ниже в разделе 5 и указав номер сборки, который вы найдете в разделе лицензионной информации, как описано в данном документе. Данная возможность не ограничена по времени и предоставляется любому лицу, получившему эту информацию.

**Опрос сигналов техобслуживания**

Обслуживающее вас специализированное предприятие может установить сроки техобслуживания. При превышении этих сроков техобслуживания автоматически появляется сигнал техобслуживания: "Обслуживание" и 

При наличии отображаются контактные данные обслуживающего специализированного предприятия.

## Опрос сигналов техобслуживания (продолжение)

Нажмите следующие экранные кнопки.



В поле навигации мигает

### Вызов сигнала техобслуживания

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. в поле навигации.  
Если в вашей установке одновременно имеются сообщения о неисправностях, можно посредством опросить "**Неисправности**", "**Сервисные сообщения**" и при наличии также другие сообщения.
2. "**Сервисные сообщения**"  
Сервисные сообщения появляются в списке.
3. При помощи ? можно вызвать указания по работе установки.  
Вы получите советы о том, какие меры вы можете предпринять самостоятельно **перед** тем, как известить обслуживающее вас специализированное предприятие.

4. Запишите номер сигнала техобслуживания.  
Например: **P.1 "Ожидается техобслуживание по расписанию"**.  
Это позволит специалисту по отопительной технике лучше подготовиться к решению проблемы и сэкономит дополнительные дорожные расходы.
5. Известите обслуживающее вас специализированное предприятие.
6. чтобы квити́ровать техобслуживание.

#### Указание

*Если техобслуживание может быть выполнено лишь позднее, сигнал техобслуживания снова появится в следующий понедельник.*

## Опрос сообщений о неисправностях

Если на установке возникли неисправности, отображается индикация "**Неисправность**" и . Световой индикатор мигает также в выключенном состоянии: см. раздел "Включение и выключение светового индикатора".

Нажмите следующие экранные кнопки:



В поле навигации мигает .

### Вызов сообщения о неисправности

Нажмите следующие экранные кнопки:

1. в поле навигации.  
Если в вашей установке одновременно имеются сообщения о техобслуживании, можно посредством опросить "**Неисправности**", "**Сервисные сообщения**" и при наличии также другие сообщения.
2. "**Неисправности**"  
Сообщения о неисправности появляются в списке.
3. При помощи ? можно вызвать указания по работе установки.  
Вы получите советы о том, какие меры вы можете предпринять самостоятельно **перед** тем, как известить обслуживающее вас специализированное предприятие.
4. Запишите номер и причину неисправности.  
Например: **F.160 "Ошибка связи шины CAN"**.  
Это позволит специалисту по отопительной технике лучше подготовиться к решению проблемы и сэкономит дополнительные дорожные расходы.
5. Известите обслуживающее вас специализированное предприятие.

## Опрос сообщений о неисправностях (продолжение)

6.  чтобы квитировать неисправность.



### Опасность

Не устраненные неисправности могут стать причиной опасных для жизни несчастных случаев.

Не допускать многократного квитирования сигналов неисправности в пределах короткого промежутка времени. В случае повторного возникновения неисправности известите обслуживающее вас специализированное предприятие. Специализированное предприятие может проанализировать причину и устранить дефект.

## Разблокирование горелки при неисправности

Если горелка заблокирована по причине неисправности, можно разблокировать горелку.





### Опасность

Неустранимые неисправности могут стать причиной опасных для жизни несчастных случаев.

Не разблокируйте горелку несколько раз в пределах короткого промежутка времени. В случае повторной неисправности горелки немедленно известите обслуживающее вас специализированное предприятие. Специализированное предприятие может проанализировать причину и устранить дефект.

Нажмите следующие экранные кнопки.

1.  Отображается следующее указание.
2.  "Разблокировать"
3.  для подтверждения  
Горелка разблокируется и повторно запускается.

## Опрос списков сообщений

Нажмите следующие экранные кнопки.

1. 
2.  "Списки сообщений"
3. При наличии соответствующих сообщений:
  - "Состояние"
  - "Предупреждения"
  - "Информация"
  - "Неисправности"
  - "Техобслуживание"



## Режим проверки дымовой трубы




Режим проверки дымовой трубы для измерений на продуктах сгорания разрешается включать только мастеру по контролю за дымовыми трубами и дымоходами в ходе ежегодной проверки. Измерения на продуктах сгорания следует по возможности выполнять во время отопительного периода.


### Указание

*Режим проверки дымовой трубы также может быть включен мастером по контролю за дымовыми трубами и дымоходами также в случае, если управление заблокировано.*

## Включение режима проверки дымовой трубы

Нажмите следующие экранные кнопки:


1. 
2.  "Режим проверки"
3. 

4. Следуйте указаниям на дисплее. Если режим проверки возможен, горелка включается. На дисплее отображается температура подающей магистрали теплогенератора. Появляется символ .

### Указание

*На период проверки дымовой трубы обеспечить достаточную степень отбора тепла.*

## Выключение режима проверки дымовой трубы

- Автоматически через 30 минут  
Или
- Коснитесь .

## Выключение установки

### Выключение теплогенерации с контролем защиты от замерзания ("Дежурный режим")

Выберите для **каждого** отопительного контура "Дежурный режим" и выключите приготовление горячей воды: см. стр. 32 и 38.

- Без отопления помещений
- Без приготовления горячей воды
- Защита от замерзания теплогенератора и емкостного водонагревателя активна.

#### Указание

- Во избежание заклинивания насосов все подключенные к контроллеру насосы автоматически включаются на короткое время через каждые 24 часа.
- Насосы регулярно включаются и выключаются.

### Выключение теплогенерации без контроля защиты от замерзания

- Без отопления помещений
- Без приготовления горячей воды
- Защита от замерзания теплогенератора и емкостного водонагревателя **не** активна.

1. Выключить сетевой выключатель: см. на стр. 55).

2. Закройте запорный газовый кран.

#### Указание

- Так как подача напряжения на насосы и переключающие клапаны отсутствует, возможно их заклинивание.
- После длительного перерыва в эксплуатации установки может потребоваться повторная настройка индикации "**Время**" и "**Дата**": см. на стр. 43.



#### Внимание

При ожидаемой наружной температуре ниже 3 °C предпримите соответствующие меры для защиты установки от замерзания.

При необходимости свяжитесь с обслуживающим вас специализированным предприятием.

**Включение установки**

Vitodens 200-W

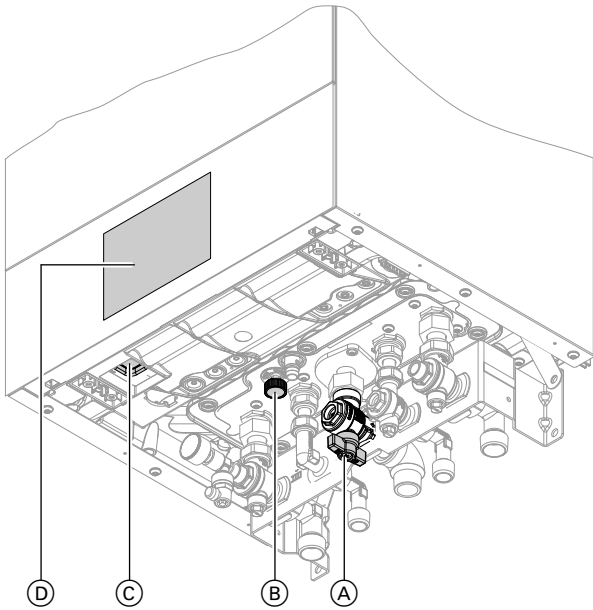


Рис. 13

**Указание**

Контроллер может быть расположен снизу или сверху.

- (A) Запорный газовый кран
- (B) Кран наполнения и опорожнения
- (C) Сетевой выключатель
- (D) Давление в установке (индикация на дисплее)

Vitodens 222-W

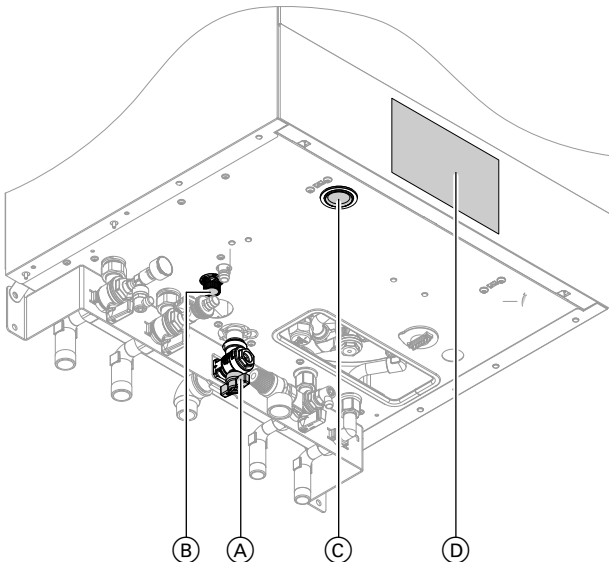


Рис. 14

**Указание**

Контроллер может быть расположен снизу или сверху.

- (A) Запорный газовый кран
- (B) Кран наполнения и опорожнения
- (C) Сетевой выключатель
- (D) Давление в установке (индикация на дисплее)

Vitodens 222-F и Vitodens 242-F

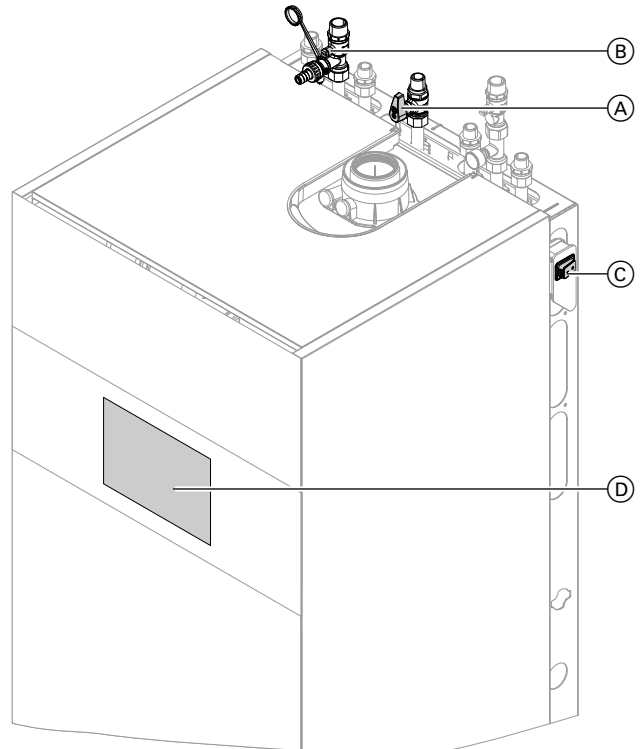


Рис. 15 Пример с подключениями вверх

- (A) Запорный газовый кран
- (B) Кран наполнения и опорожнения
- (C) Сетевой выключатель
- (D) Давление в установке (индикация на дисплее)

У обслуживающего вас специализированного предприятия получите следующую информацию:

- Необходимое значение давления в установке
- Расположение отверстий для приточной и вытяжной вентиляции в помещении установки, если имеются

1. Откройте запорный газовый кран (A).
2. Проверьте, включено ли электропитание установки, например, на отдельном предохранителе или на главном выключателе.

**Указание**



Электропитание установки было включено обслуживающим вас специализированным предприятием при первоначальном вводе в эксплуатацию. По возможности не отключайте электропитание, в том числе в дежурном режиме.

3. Включите сетевой выключатель (C).
  - Спустя короткое время на дисплее появится начальный экран.
  - Световой индикатор горит постоянно. Теперь ваша установка и, если имеется, устройства дистанционного управления готовы к работе..


### Включение установки (продолжение)

4. Проверьте давление в установке:
  - ◀▶ для базовой индикации **"Обзор системы"**
  - Если показанное давление ниже 1,0 бар: добавьте воду или известите обслуживающее вас специализированное предприятие.


**В помещениях слишком холодно**

Причина неисправности	Способ устранения неисправности
Теплогенератор выключен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Включите сетевой выключатель: см. на стр. 55.</li> <li>▪ Включите электропитание установки, например, на отдельном предохранителе или главном выключателе.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ошибочные настройки на контроллере.</li> <li>▪ Неправильная настройка устройства дистанционного управления (при наличии) или регулятора температуры помещений (при наличии).</li> </ul>  Инструкция по эксплуатации устройства дистанционного управления или регулятора температуры помещения	<p>Отопление помещений должно быть деблокировано.</p> <p>Проверьте и, если потребуется, скорректируйте следующие настройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Режим работы: см. на стр. 23.</li> <li>▪ Температура помещений/температура подающей магистрали: см. на стр. 32.</li> <li>▪ Время: см. на стр. 43.</li> <li>▪ Временная программа отопления помещений: см. на стр. 33.</li> <li>▪ Только в режиме погодозависимой теплогенерации:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Кривая отопления: см. на стр. 34.</li> </ul> </li> <li>▪ Только в режиме погодозависимой теплогенерации или в постоянном режиме работы:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Программа отпуска включена: см. на стр. 36.</li> </ul> </li> </ul>
Идет нагрев емкостного водонагревателя.	Дождаться нагрева емкостного водонагревателя. По возможности сократите расход горячей воды или временно уменьшите установленную температуру горячей воды.
Отсутствует топливо.	Откройте запорный газовый кран. При необходимости обратитесь в предприятие по газоснабжению.
<b>"Неисправность горелки"</b> отображается на дисплее.	<p>Разблокируйте горелку: см. на стр. 52.</p> <p> <b>Опасность</b>                      Неустраненные неисправности могут стать причиной ситуаций, опасных для жизни. Не разблокируйте горелку несколько раз в пределах короткого промежутка времени. В случае повторной неисправности горелки немедленно известите обслуживающее вас специализированное предприятие. Специализированное предприятие может проанализировать причину и устранить дефект.</p>
<b>"Неисправность"</b> отображается на дисплее.	Опросите вид неисправности. Запишите сообщение о неисправности и квитируйте неисправность: см. на стр. 51. При необходимости известите обслуживающее вас специализированное предприятие.
<b>"Сушка бетона"</b> включена.	Никаких мер не требуется. По истечении периода сушки бетона включается настроенный режим работы.

## В помещениях слишком тепло

Причина неисправности	Способ устранения неисправности
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ошибочные настройки на контроллере.</li> <li>▪ Неправильная настройка устройства дистанционного управления (при наличии) или регулятора температуры помещений (при наличии).</li> </ul>  Инструкция по эксплуатации устройства дистанционного управления или регулятора температуры помещения	<p>Проверьте и, если потребуется, скорректируйте следующие настройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Режим работы: см. на стр. 23.</li> <li>▪ Температура помещений/температура подающей магистрали: см. на стр. 32.</li> <li>▪ Время: см. на стр. 43.</li> <li>▪ Временная программа отопления помещений: см. на стр. 33.</li> <li>▪ Только в режиме погодозависимой теплогенерации: Кривая отопления: см. на стр. 34.</li> <li>▪ Только в режиме погодозависимой теплогенерации или в постоянном режиме работы: Функция <b>"Отпуск дома"</b> включена: см. на стр. 35.</li> </ul>
"Неисправность" отображается на дисплее.	Опросите вид неисправности. Запишите сообщение о неисправности и квитируйте неисправность: см. на стр. 51. При необходимости известите обслуживающее вас специализированное предприятие.
"Сушка бетона" включена	Никаких мер не требуется. По истечении периода сушки бетона включается настроенный режим работы.

## Нет горячей воды

Причина неисправности	Способ устранения неисправности
Теплогенератор выключен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Включите сетевой выключатель: см. на стр. 55.</li> <li>▪ Включите электропитание установки, например, на отдельном предохранителе или главном выключателе.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ошибочные настройки на контроллере.</li> <li>▪ Неправильная настройка устройства дистанционного управления (при наличии) или регулятора температуры помещений (при наличии).</li> </ul>  Инструкция по эксплуатации устройства дистанционного управления или регулятора температуры помещения	<p>Приготовление горячей воды должно быть разблокировано.</p> <p>Проверьте и, если потребуется, скорректируйте следующие настройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Режим работы: см. на стр. 23.</li> <li>▪ Температура горячей воды: см. на стр. 38.</li> <li>▪ Время: см. на стр. 43.</li> <li>▪ Временная программа приготовления горячей воды: см. на стр. 38.</li> <li>▪ Только в режиме погодозависимой теплогенерации или в постоянном режиме работы: Программа отпуска включена для всех отопительных контуров: см. на стр. 36.</li> </ul>
Отсутствует топливо.	Откройте запорный газовый кран. При необходимости обратитесь в предприятие по газоснабжению.
"Неисправность" отображается на дисплее.	Опросите вид неисправности. Запишите сообщение о неисправности и квитируйте неисправность: см. на стр. 51. При необходимости известите обслуживающее вас специализированное предприятие.

### Нет горячей воды (продолжение)

Причина неисправности	Способ устранения неисправности
"Сушка бетона" включена	Никаких мер не требуется. По истечении периода сушки бетона включается настроенный режим работы.
"Сетчатый фильтр" загрязнен (только для комбинированных газовых конденсационных котлов).	Поручить специализированному предприятию проверить/заменить сетчатый фильтр.

### Слишком горячая вода

Причина неисправности	Способ устранения неисправности
Ошибочные настройки на контроллере.	Проверьте и, если потребуется, скорректируйте установленную температуру горячей воды: см. на стр. 38.
Гигиеническая функция включена.	Дождитесь окончания гигиенической функции.
Установлена слишком высокая температура горячей воды при приготовлении горячей воды гелиоустановкой.	Поручите изменить настройку обслуживающему вас специализированному предприятию.

### Отображается "Неисправность"

Причина неисправности	Способ устранения неисправности
Неисправность установки	Выполните действия, описанные на стр. 51.

### и "Техобслуживание" появляется на дисплее

Причина неисправности	Способ устранения неисправности
Достигнут срок техобслуживания, установленный обслуживающим вас специализированным предприятием.	Выполните действия, описанные на стр. 50.

### Появляется индикация "Управление заблокировано"

Причина неисправности	Способ устранения неисправности
Управление заблокировано.	Отмените блокировку: см. на стр. 42.

### Появляется индикация "Внешнее включение"

Причина неисправности	Способ устранения неисправности
Установленный режим работы переключен внешним переключающим устройством, например, модулем расширения EM-EA1 (электронным модулем DIO): см. на стр. 23.	Никаких мер не требуется. Когда внешний сигнал переключения будет отменен, снова включается установленный режим работы.

### Очистка

Для очистки приборов можно использовать обычное бытовое чистящее средство (не абразивное). Поверхность панели управления можно очистить салфеткой из микроволокна.

### Осмотр и техническое обслуживание

Осмотр и техническое обслуживание отопительной установки предписано Законом об экономии энергии и стандартами DIN 4755, DVGW-TRGI 2018 и DIN 806-5.

Для обеспечения бесперебойного, энергосберегающего и экологически чистого режима отопления необходимо регулярно проводить техническое обслуживание. Не реже, чем раз в 2 года, должно проводиться техобслуживание отопительной установки специализированным предприятием. Для этого лучше всего заключить договор о проведении осмотра и техобслуживания с обслуживающим вас специализированным предприятием.

### Прибор

По мере загрязнения прибора повышается температура уходящих газов, что становится причиной роста потерь энергии. Мы рекомендуем ежегодно поручать очистку прибора специализированной организации.

### Емкостный водонагреватель

Стандарт DIN EN 806-5 предписывает техническое обслуживание или чистку не позднее, чем через 2 года после ввода в эксплуатацию, и их последующее выполнение по мере необходимости. Очистку внутренних поверхностей емкостного водонагревателя, в том числе подключений контура ГВС, разрешается выполнять только авторизованному специализированному предприятию.

Если в подающем трубопроводе холодной воды емкостного водонагревателя имеется устройство водоподготовки, например, шлюз или устройство для добавления присадок, то его наполнитель следует своевременно заменять. При этом необходимо соблюдать указания изготовителя.

### Предохранительный клапан (емкостного водонагревателя)

Эксплуатационная организация или специализированная фирма один раз в полгода посредством приоткрытия рабочего органа должны проверять работоспособность предохранительного клапана (см. руководство, предоставленное изготовителем клапана). Существует опасность загрязнения в области седла клапана.

Во время нагрева водонагревателя из предохранительного клапана может капать вода. Отвод воды от предохранительного клапана должен быть выполнен с разрывом струи.



#### Внимание

Избыточное давление может стать причиной ущерба.

Не закрывать предохранительный клапан.



**Осмотр и техническое обслуживание** (продолжение)**Фильтр для воды в контуре водоразбора ГВС (при наличии)**

В целях соблюдения санитарно-гигиенических норм:


- в неочищаемых фильтрах через каждые 6 месяцев следует заменять патрон фильтра (через каждые 2 месяца должен проводиться визуальный контроль)
- очищаемые фильтры следует подвергать промывке каждые 2 месяца.

**Поврежденные соединительные линии**

Если соединительные линии устройства или внешнего устройства-принадлежности были повреждены, они должны быть заменены соединительными линиями производства Viessmann. Известите обслуживающую вас специализированную фирму по отопительной технике.




## Обзор "Главное меню"

### Указание

В зависимости от комплектации отопительной установки нажатием кнопки  возможны не все указанные индикации и опросы.








### Отопление















 Отопит. контур 1	
	Заданная темп.помещ. или Заданная темп.подачи
	Временная прог. Отопления
	Только в режиме погодозависимой теплогенерации: Кривая отопления
	Только в режиме погодозависимой теплогенерации или в постоянном режиме работы: Прочие отопительные контуры  , ...
	Как для  Отопит. контур 1

### Режим проверки

### Горячая вода

 Горячая вода вкл./выкл.
 Заданное значение температуры горячей воды
 Временная прог. ГВС
 Временная прог. циркуляции
 Гигиеническая функция

### Настройки

 Язык
 Настройка экрана
 Дата и время
 Сирена
Только в режиме погодозависимой теплогенерации или в постоянном режиме работы:  Переименовать отопит. контуры
 Заводские настройки
 Интернет
 Радиомодуль вкл./выкл.
 Очистить экран
 Единицы
 Заблокировать управление
 Изменить пароль
 Выбор базовой индикации
 Панель энергии

Обзор "Главное меню" (продолжение)

Информация

Общие параметры

Давление в установке
Только в режиме погодозависимой теплогенерации: Наружная температура
Температура подачи
Насос первичного контура
Температура гидравлического разделителя
Темп-ра уход. газов
Горелка
Наработка горелки
Тепловая мощность
Общий сигнал неисправности
Сушка бетона
Время
Дата
Заводской но. теплогенератора VIN
Заводской но. электр. модуля HMU

Отопит. контур 1

Режим работы
Текущий режим работы
Только в режиме погодозависимой теплогенерации или в постоянном режиме работы: Временная программа
Температура помещения
Задан. пониж.темп. помещения или Понижен.
Нормальное заданное значение температуры помещения или Норма
Только в режиме погодозависимой теплогенерации или в постоянном режиме работы: Заданное значение комфортной температуры или Комфорт
Только в режиме погодозависимой теплогенерации: Наклон кривой отопления
Кривая отопления, уровень
Насос отопительного контура
Температура подачи
Только в режиме погодозависимой теплогенерации или в постоянном режиме работы: Програм. отпуска
Только в режиме погодозависимой теплогенерации или в постоянном режиме работы: Отпуск дома

Только в режиме погодозависимой теплогенерации или в постоянном режиме работы:  
Прочие отопительные контуры (M2), ...

Как для (M1) Отопит. контур 1

📄 Информация

🔥 Горячая вода

- Временная программа ГВС
- Временная прог. циркуляции
- Температура горячей воды
- Циркуляционный насос ГВС
- Насос загрузки бойлера

🔥 Горелка

- Горелка
- Наработка горелки
- Пуски горелки
- Модуляция горелки
- Температура подачи
- Темп-ра уход. газов
- Датчик объемного расхода

🔧 Обслу., контакт. данные

🌐 Интернет

- Данные производителя
- Адрес MAC
- Активирован
- Сеть
- Интенсивность сигнала
- DHCP активно
- Адрес IPv4
- Маска подсети Ipv4
- Стандартный шлюз
- Первичный DNS-сервер
- Вторичный DNS-сервер
- Соединение с сервером
- Соединение с сетью

📄 Open source license

Обзор "Главное меню" (продолжение)

**Информация**

* Солнечная энергия	
	Гистограмма солнечной энергии
	Температура коллектора
	ГВС - гелиоуст.
	Насос конт.гелиоус. (наработка)
	Солнечная энергия
	Насос контура гелиоустановки (режим работы)
	Заданное значение температуры горячей воды при подавлении догрева
	Застой гелиоустановки
	TS3: Температура при подогреве горячей воды
	TS4: Температура при догреве горячей воды
	Насос гелиоуст.
	TS3: Темп. буферной емкости
	TS4: Темп. обр. магистрали отопит.контура
	Положение 3-ходового клапана гелиоустановки
	Поддержка отопления гелиоустановкой
	TS3: Температура при подогреве горячей воды

Только в режиме погодозависимой теплогенерации или в постоянном режиме работы:

**Программа отпуска**

<b>Указание</b> <i>Выбор возможен только при условии, что при вводе в эксплуатацию был выбран режим "Многоквартирный дом" и имеются несколько отопительных контуров.</i>	
	Выбрать все
	Отопит. контур 1
	Отопит. контур 2
	и пр.

Только в режиме погодозависимой теплогенерации или в постоянном режиме работы:

**Отпуск дома**

<b>Указание</b> <i>Выбор возможен только при условии, что при вводе в эксплуатацию был выбран режим "Многоквартирный дом" и имеются несколько отопительных контуров.</i>	
	Выбрать все
	Отопит. контур 1
	Отопит. контур 2
	и пр.

**Списки сообщений**

**Обслуживание**

## Дежурный режим

Теплогенерация выключена.

### Указание

*Дежурный режим может быть активирован отдельно для одного или нескольких отопительных контуров или для приготовления горячей воды.*

Если все отопительные контуры и приготовление горячей воды выключены: Только защита от замерзания теплогенератора и емкостного водонагревателя активна. Без отопления помещений, без приготовления горячей воды.

## Пониженный режим (пониженный режим отопления)

См. "Пониженный режим отопления".

## Конструкция установки

Конструкция установки определяет имеющиеся компоненты установки.

Например:

- теплогенератор
- насос отопительного контура
- смесители
- клапаны

- электронный модуль
- радиаторы

Для каждой отопительной установки обслуживающее вас специализированное предприятие выполнит индивидуальный расчет и адаптирует ее в соответствии с местными условиями.

## Режим работы

Режим работы определяет, например, следующее:

- Вид отопления ваших помещений.
- Производится ли нагрев воды в контуре ГВС.

## Текущий режим работы

См. "Временная программа".

## Режим работы

См. "Режим отопления".

## Комплект привода смесителя

Узел (принадлежность) для регулирования одного отопительного контура со смесителем: см. "Смеситель".

## Сушка бетона

Обслуживающее вас специализированное предприятие может включить эту функцию, например, для сушки бетона в новом здании или пристройке. При этом сушка бетона производится по заданной временной программе (температурно-временной профиль) в соответствии со строительными нормами.

Программа сушки бетона воздействует на все отопительные контуры.

- Все помещения отапливаются согласно температурно-временному профилю. На время сушки бетона (макс. 32 дня) выполненные настройки не влияют на отопление помещений.
- Без приготовления горячей воды

## Пояснения к терминологии (продолжение)

### Система внутривольного отопления

Системы внутривольного отопления представляют собой низкотемпературные отопительные системы, которые очень медленно реагируют на кратковременные изменения температуры.

Поэтому отопление с пониженной температурой помещений в ночное время не приводит к существенной экономии энергии.

### Режим отопления

#### Режимы работы

Для отопления помещений теплогенератор обеспечивает тепло в соответствии с требуемой температурой подающей магистрали. В соответствии с режимом работы температура подающей магистрали задается в виде постоянного значения или автоматически рассчитывается и регулируется в зависимости от нескольких граничных условий.

Обслуживающим вас специализированными организациями при вводе в эксплуатацию могут быть установлены следующие режимы работы.

- Режим погодозависимой теплогенерации
- режим работы с постоянной температурой теплоносителя
- режим работы с управлением по температуре помещения

#### Комфортный режим работы

В периоды времени, когда вы целый день находитесь дома, отапливайте помещения в зависимости от режима работы с комфортной температурой помещений или с комфортной температурой подающей магистрали. Периоды времени (циклы) с уровнем температуры **"Комфорт"** должны быть установлены с помощью временной программы отопления.

#### режим работы с постоянной температурой теплоносителя

В постоянном режиме работы теплогенератор обеспечивает постоянную температуру теплоносителя в подающей магистрали независимо от наружной температуры.

В данном режиме работы контроллер может управлять несколькими отопительными контурами.

#### Нормальный режим отопления

В периоды времени, когда вы целый день находитесь дома, отапливайте помещения в зависимости от режима работы с нормальной температурой помещений или с нормальной температурой подающей магистрали. Периоды времени (циклы) с уровнем температуры **"Норма"** должны быть установлены с помощью временной программы отопления.

#### Режим отопления с управлением по температуре помещения

В режиме работы с управлением по температуре помещения отопление помещения происходит до достижения установленной температуры помещения. Для этого в помещении должен быть установлен отдельный датчик температуры.

Регулировка тепловой мощности происходит независимо от наружной температуры.

В данном режиме работы контроллер может управлять одним отопительным контуром. Для этого отопительного контура вы можете выполнить ряд настроек с помощью регулятора температуры помещения.

#### Пониженный режим отопления

В периоды вашего отсутствия или ночного сна отапливайте помещения в зависимости от режима работы с пониженной температурой помещений или с пониженной температурой подающей магистрали. Периоды времени (циклы) с уровнем температуры **"Понижен."** должны быть установлены с помощью временной программы отопления.

При наличии системы внутривольного отопления пониженный режим отопления лишь условно обеспечивает экономию энергии (см. "Система внутривольного отопления").

#### Режим погодозависимого отопления

В режиме погодозависимой теплогенерации температура подающей магистрали регулируется в зависимости от наружной температуры. При пониженной наружной температуре обеспечивается больше тепла, чем при повышенной.

Наружная температура регистрируется датчиком, установленным снаружи здания, и передается на контроллер.

В данном режиме работы контроллер может управлять несколькими отопительными контурами. Если в ваших помещениях имеются устройства дистанционного управления, вы можете выполнить настройки также с помощью этих устройств.

### Кривая отопления

Кривые отопления представляют собой зависимость между наружной температурой, заданной температурой помещения и температурой подающей магистрали. Чем ниже наружная температура, тем выше температура подающей магистрали. Чтобы при любой наружной температуре было возможно обеспечить достаточное количество тепла при минимальном энергопотреблении, необходимо учесть особенности здания и имеющейся установки. Для этого кривая отопления настраивается обслуживающим вас специализированным предприятием.

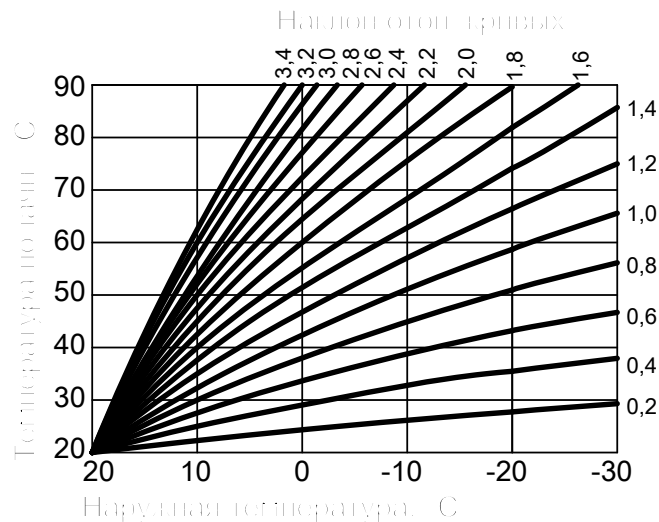


Рис. 16

### Установка наклона и уровня на примере кривой отопления

Заводские настройки:

- наклон = 1,4
- уровень = 0

Изображенные кривые отопления действительны при следующих настройках:

- уровень кривой отопления = 0
- нормальная температура помещения (заданное значение) = 20 °C

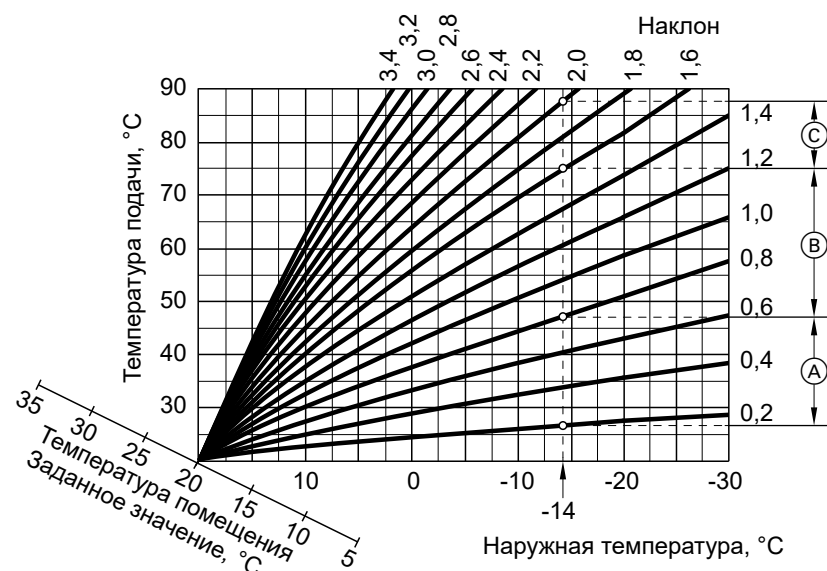


Рис. 17

Для наружной температуры **-14 °C**:

- Ⓐ Внутрипольное отопление: наклон 0,2 - 0,8
- Ⓑ Низкотемпературная система отопления: наклон 0,8 - 1,6
- Ⓒ Установка с температурой подающей магистрали выше 75 °C, наклон 1,6 - 2,0



## Пояснения к терминологии (продолжение)

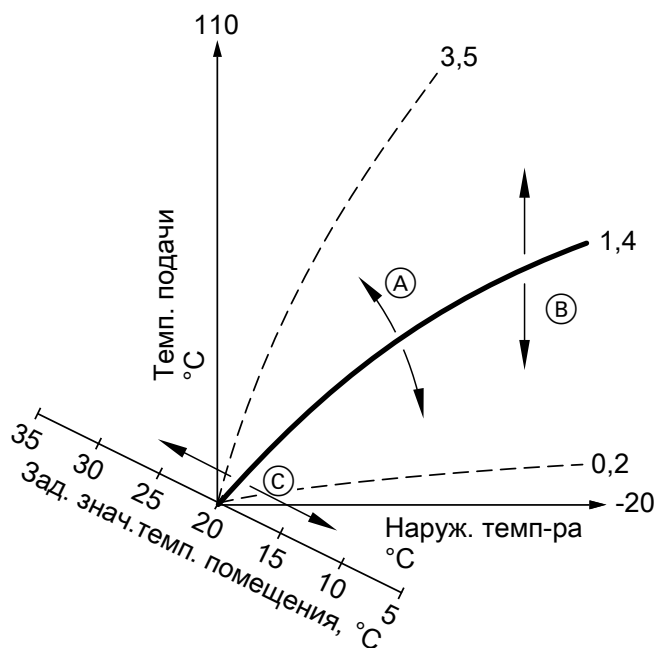


Рис. 18

- Ⓐ Изменение наклона: меняется крутизна кривых отопления.
- Ⓑ Изменение уровня: кривые отопления смещаются параллельно в вертикальном направлении.
- Ⓒ Изменение нормальной температуры помещения (заданного значения): Кривые отопления смещаются вдоль оси "Заданное значение температуры помещения".

### Отопительный контур

Отопительным контуром называется замкнутый контур между теплогенератором и радиаторами, в котором протекает теплоноситель. Установка может содержать несколько отопительных контуров. Например, один отопительный контур для жилых помещений и один отопительный контур для помещений сдаваемого в аренду жилья. На заводе-изготовителе отопительным контурам присвоены наименования "Отопит. контур 1", "Отопит. контур 2" и т. д.

Если вы или обслуживающее вас специализированное предприятие переименовали отопительные контуры, например, назвав их "Арендная квартира" и т. п., то это наименование отображается вместо обозначений "Отопит. контур ...".

### Насос отопительного контура

Циркуляционный насос для обеспечения циркуляции теплоносителя в отопительном контуре

#### Указание

Слишком высокая или слишком низкая настройка наклона или уровня не причинит ущерба вашей отопительной установке. Обе настройки воздействуют на величину температуры подающей магистрали, которая может быть очень низкой или слишком высокой.

#### Смеситель

Подогретый теплоноситель из теплогенератора смешивается с охлажденным теплоносителем из отопительного контура. Теплоноситель, подогретый таким образом до необходимой температуры, подается насосом в отопительный контур. С помощью смесителя контроллер согласует температуру подающей магистрали с различными условиями, чтобы обеспечить нужную заданную температуру помещений.

#### Снижение температуры в ночное время

См. "Пониженный режим отопления"

#### Режим эксплуатации с забором воздуха для горения из помещения установки

Воздух для горения засасывается из помещения, в котором установлен теплогенератор.

#### Режим эксплуатации с забором воздуха для горения извне

Воздух для горения всасывается за пределами здания.

#### Температура помещений

- **Нормальная или комфортная температура помещений**  
В периоды времени, когда вы целый день находитесь дома, устанавливайте нормальную или комфортную температуру помещений.
- **Пониженная температура помещений**  
На время отсутствия или ночью установить пониженную температуру помещения (см. "Режим отопления").

#### Температура обратной магистрали

Температура обратной магистрали – это температура, с которой теплоноситель выходит из компонента установки, например, из отопительного контура.

#### Предохранительный клапан

Предохранительное устройство, которое должно быть установлено обслуживающим вас специализированным предприятием в трубопровод холодной воды. Предохранительный клапан автоматически открывается, чтобы избежать чрезмерного подъема давления в емкостном водонагревателе.

Предохранительными клапанами также снабжены отопительные контуры.

## Пояснения к терминологии (продолжение)

### Насос контура гелиоустановки

В сочетании с гелиоустановками.

Насос контура гелиоустановки подает охлажденный теплоноситель из теплообменника емкостного водонагревателя в гелиоколлекторы.

### Заданная температура

См. "Заданное значение температуры".

### Летний режим

В теплое время года режим отопления можно выключить. Установите для этого временную программу "Горячая вода" "вкл." и "Дежурный режим".

Установка работает для приготовления горячей воды. Отопление помещений выключено.

### Насос загрузки бойлера

Насос для нагрева воды контура ГВС в емкостном водонагревателе.

### Заданная температура

Заданная температура, которая должна достигаться, например, заданное значение температуры горячей воды.

### Фильтр для воды контура ГВС

Устройство, удаляющее твердые вещества из воды контура ГВС. Фильтр для воды контура ГВС устанавливается в трубопровод холодной воды к емкостному водонагревателю.

### Температура подающей магистрали

Температура подающей магистрали – это температура, с которой теплоноситель поступает в компонент установки, например, в отопительный контур.

### Режим погодозависимой теплогенерации

См. "Режим отопления".

### Временная программа

Во временных программах задается поведение отопительной установки в конкретный момент времени.

### Текущий режим работы

Текущий режим работы указывает на то, в каком режиме работают компоненты отопительной установки.

Например, текущие режимы работы для отопления помещений различаются уровнем температуры.

### Пояснения к терминологии (продолжение)

Моменты переключения режимов работы устанавливаются при настройке временных программ.

### Циркуляционный насос ГВС

Циркуляционный насос ГВС перекачивает горячую воду в кольцевом трубопроводе между емкостным водонагревателем и водоразборными точками (например, водяным краном). Это обеспечивает очень быструю подачу горячей воды к водоразборной точке.

### Указания по утилизации

#### Утилизация упаковки

Утилизацию упаковки вашего изделия производства Viessmann выполнит обслуживающее вас специализированное предприятие.

### Окончательный вывод из эксплуатации и утилизация отопительной установки

Изделия Viessmann могут подвергаться вторичной переработке. Компоненты отопительной установки и эксплуатационные материалы не относятся к бытовым отходам.

По вопросам надлежащей утилизации вашей установки обратитесь в обслуживающее вас специализированное предприятие.

## Предметный указатель

**Б**

Базовая индикация	
– горячая вода.....	27
– избранное.....	31
– обзор системы.....	31
– отопление.....	27
– панель энергии.....	27
– режим работы с постоянной температурой.....	27
Баланс энергии.....	28, 30
Блокировка управления.....	42

**В**

Ввод в эксплуатацию.....	15, 55
Включение	
– дежурный режим.....	54
– контроль защиты от замерзания.....	54
– установка.....	55
Включение интернет-доступа.....	45
Включение радиосвязи для дистанционного управления.....	45
Включение теплогенератора.....	55
Внешнее включение.....	23
Вода слишком горячая.....	59
Вода слишком холодная.....	58
Восстановление заводских настроек.....	47
Временная программа.....	16, 71
– комфорт.....	16
– комфортная функция ГВС.....	39
– настройка.....	24
– отопление помещений.....	33
– приготовление горячей воды.....	38
– циркуляционный насос ГВС.....	39
– экономия энергии.....	16
Время/дата, заводская настройка.....	15
Выбор основных страниц индикации на длительное время.....	44
Выбор сети.....	46
Вывод из эксплуатации.....	54
Вызов текстов справки.....	49
Выключение	
– отопительная установка с контролем защиты от замерзания.....	54
– установка без контроля защиты от замерзания.....	54

**Г**

Гелиоустановка.....	71
Гигиена горячей воды.....	40
Главное меню.....	21
Глоссарий.....	66

**Д**

Дата/время, заводская настройка.....	15
Дежурный режим.....	54, 66
Дневная температура (нормальная температура подающей магистрали).....	15
Дневная температура (нормальная температура помещения).....	15, 32
Договор на техническое обслуживание.....	60

**З**

Заводская настройка.....	15
Заводские настройки.....	47
Заданная температура.....	71
Защита от замерзания.....	15
Зимний режим.....	66

**И**

Избранное.....	31
Изменение отопительной характеристики теплогенератора.....	34
Изменение цикла.....	25
Измерения на продуктах сгорания мастером по контролю за дымовыми трубами и дымоходами... 53	
Индикация давления.....	55
Индикация неисправности.....	59
Индикация состояния.....	18
Информация.....	13
Информация об изделии.....	13

**К**

Комплект привода.....	66
Комфорт (советы).....	16
Комфортная функция ГВС	
– временная программа.....	39
– циклы.....	39
Контактные данные специализированного предприятия по отопительной технике.....	44
Контроль защиты от замерзания.....	15, 54
Кривая отопления	
– настройка.....	34
– пояснение.....	68

**Л**

Летний режим.....	66, 71
Лицензии.....	14
– панель управления.....	49
– телекоммуникационный модуль.....	49
Лицензии Open-Source	
– панель управления.....	49
– телекоммуникационный модуль.....	49

**М**

Маломощная радиосвязь вкл./выкл.....	45
Манометр.....	55

**Н**

Наименование для отопительных контуров.....	43
Наклон.....	34
Наклон кривой отопления.....	68
Насос	
– контур гелиоустановки.....	71
– нагрев бойлера.....	71
– отопительный контур.....	69
– циркуляция.....	72
Насос загрузки бойлера.....	71
Насос отопительного контура.....	69
Настройка времени.....	43
Настройка даты.....	43
Настройка единиц измерения.....	44

Настройка летнего/зимнего времени.....	43	Переход на зимнее время.....	15
Настройка циклов.....	24	Переход на летнее время.....	15
Настройка циклов отопления.....	24	Повышенная температура горячей воды.....	40
Настройка языка.....	44	Подсветка дисплея.....	42
Настройка яркости.....	42	Помещение для установки.....	14
Начальный экран.....	19	Пониженная температура подающей магистрали (ночная температура).....	15
Нет горячей воды.....	58	Пониженная температура помещения (ночная температура).....	15
Нормальная температура подающей магистрали (дневная температура).....	15	Пониженный режим.....	66
Нормальная температура помещения (дневная температура).....	15	Пониженный режим отопления.....	15
Нормальный режим отопления.....	15	Пояснения к терминологии.....	66
Ночная температура (пониженная температура подающей магистрали).....	15	Правовая информация	
Ночная температура (пониженная температура помещения).....	15	– панель управления.....	49
<b>О</b>		– телекоммуникационный модуль.....	49
Обозначение отопительных контуров.....	43	Предварительная настройка.....	15
Объединение в избранное.....	31	Предохранительный клапан.....	70
Однократное приготовление горячей воды.....	29	Приготовление горячей воды	
– включение.....	40	– вне временной программы.....	39
– выключение.....	40	– временная программа.....	38
Опрос.....	28, 29	– заводская настройка.....	15
– емкостный водонагреватель.....	29	– комфорт.....	17
– информация.....	49	– режим работы.....	23, 38
– потребление газа теплогенератором.....	28, 29	– циклы.....	38
– режимы работы.....	49	– экономия энергии.....	16
– сигнал техобслуживания (сервисное сообщение).....	50	Приготовление горячей воды, однократное.....	29
– сообщение о неисправности.....	51	Приложение ViCare.....	18
– тексты справки.....	49	Применение.....	13
– температура.....	49	Программа отпуска	
Опрос информации.....	49	– включение.....	36, 37
Опрос режимов работы.....	49	– выключение.....	37
Опрос фактической температуры.....	49	Прочие настройки.....	43
Осмотр.....	60	<b>Р</b>	
Ответственность.....	11	Разблокирование горелки.....	52
Отопительная установка		Режим ожидания.....	18
– выключение.....	54	Режим погодозависимой теплогенерации.....	71
Отопительный контур.....	69	Режим проверки.....	53
Отопительный контур со смесителем.....	66	Режим проверки дымовой трубы.....	53
Отопление помещений		Режим работы	
– включение.....	32	– настройка, горячая вода.....	38
– временная программа.....	33	– особые.....	23
– выключение.....	32	– отопление, горячая вода.....	23
– заводская настройка.....	15	– пояснение.....	66
– режим работы.....	23	– пояснение понятий.....	66
– циклы.....	33	– только ГВС.....	71
Отпуск.....	36	Режим точки доступа.....	49
Отпуск дома.....	16	Режим эксплуатации с забором воздуха для горения извне.....	70
– включение.....	36	Режим эксплуатации с забором воздуха для горения из помещения установки.....	70
– выключение.....	36	<b>С</b>	
Очистка.....	47, 60	Сбой электропитания.....	15
Очистка дисплея.....	47	Сброс.....	47
<b>П</b>		Световой индикатор.....	18, 43
Первоначальный ввод в эксплуатацию.....	15	– значение.....	18
Первый ввод в эксплуатацию.....	15	Связь Wi-Fi.....	46
Переход на зимнее/летнее время.....	15	Сервисное сообщение	
		– индикация.....	59

## Предметный указатель (продолжение)

Сетевой выключатель .....	55	<b>У</b>	
Сеть Wi-Fi.....	46	Удаление цикла.....	26
Сигнал техобслуживания (сервисное сообщение)		Указания по очистке.....	60
– опрос.....	50	Управление заблокировано.....	59
Система внутриспольного отопления.....	67	Уровень.....	34
Снижение температуры в ночное время.....	70	Уровень кривой отопления.....	68
Сообщение о готовности.....	15	Установка	
Сообщение о неисправности		– включение.....	55
– квитирование.....	51	Устранение неисправностей.....	57
– опрос.....	51	Уход за оборудованием.....	60
Специализированное предприятие.....	44	<b>Ф</b>	
Статическая IP-адресация.....	46	Фильтр (вода в контуре ГВС).....	71
Структура меню.....	62	Фильтр для воды контура ГВС.....	71
Сушка бетона.....	23	Функция экономии энергии	
<b>Т</b>		– при длительном отсутствии.....	36
Текущий режим работы.....	71	– программа отпуска.....	36
– пояснение.....	66	<b>Х</b>	
Температура		Холодные помещения.....	57
– заданная температура.....	71	<b>Ц</b>	
– Заданная температура.....	71	Циклы	
– нормальная температура помещения.....	32	– комфортная функция ГВС.....	39
– опрос.....	49	– отопление помещений.....	33
Температура горячей воды		– приготовление горячей воды.....	38
– настройка.....	38	– циркуляционный насос ГВС.....	39
– повышенная.....	40	Циркуляционный насос	
Температура обратной магистрали.....	70	– экономия энергии.....	16
Температура подающей магистрали.....	32, 71	Циркуляционный насос ГВС.....	72
Температура помещений		– временная программа.....	39
– изменение при длительном присутствии.....	35	– циклы.....	39
Температура помещения		<b>Э</b>	
– для нормального режима отопления.....	32	Экономия энергии (советы).....	16
– экономия энергии.....	16	Экранная заставка.....	18
Температуры в емкостном водонагревателе.....	29	Элементы управления.....	18
Температуры окружающей среды.....	14		
Теплогенератор			
– включение.....	55		
Техническое обслуживание.....	60		
Техосмотр.....	60		

## Сертификация

**RoHS**  
compliant  
2011 / 65 / EU

**EAC**

## К кому обращаться за консультациями

При возникновении вопросов и при необходимости проведения ремонта или обслуживания обратитесь к обслуживающему Вас специализированному сервисному центру. Список специализированных сервисных центров в вашем регионе вы также сможете найти на веб-сайте [www.viessmann.ru](http://www.viessmann.ru)



Виссманн Клаймат Солюшинс СЕ  
35108 Аллендорф/Германия  
[www.viessmann.com](http://www.viessmann.com)