Инструкция по эксплуатации

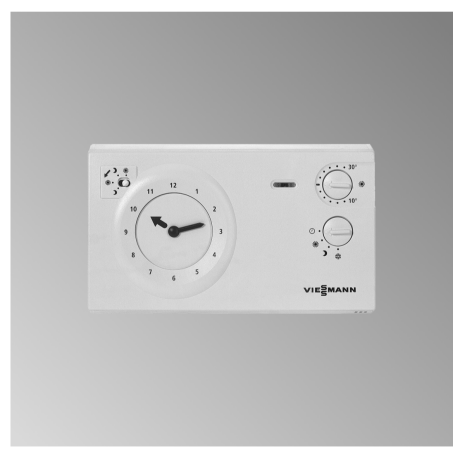


для пользователя установки

Терморегулятор для помещений Тип UTA



VITOTROL 100



Просим хранить!

Техника безопасности



Во избежание опасностей, физического и материального ущерба просим строго придерживаться данных указаний по технике безопассности.

Пояснение указаний по технике безопасности



Опасность

Этот знак предупреждает об опасности причинения физического ущерба.



Внимание

Этот знак предупреждает об опасности материального ущерба и вредных воздеййствий на окружающую среду.

Указание

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

Целевая группа

Данная инструкция по эксплуатации предназначена для пользователей отопительной установки.



Опасность

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

- Работы на газопроводке разрешается выполнять только специалистам по монтажу, имеющим на это допуск ответственного предприятия по газооснабжению.
- Электротехнические работы разрешается выполнять только специаалистам-электрикам, упоолномоченным на выполнение этих работ.

Техника безопасности (продолжение)

При запахе газа



Опасность

При выделении газа воззможны взрывы, следствием которых могут явиться тяжеелейшие травмы.

- Не курить! Не допускать открытого огня и искроообразования. Категоричеески запрещается пользоваться выключатеелями освещения и элекктроприборов.
- Открыть окна и двери.
- Закрыть запорный газовый кран.
- Удалить людей из опасной зоны.
- Соблюдать правила техники безопасности преддприятия по газоснабжеению на газовом счетчике.
- Находясь вне здания, известить уполномоченное специализированное преддприятие.

Меры, предпринимаемые при запахе отходящих газов



Опасность

Отходящие газы могут стать причиной опасных для жизни отравлений.

- Выключить отопительную установку.
- Проветрить помещение, в котором находится устаановка.
- Закрыть двери в жилые помещения.

Меры, предпринимаемые при пожаре



Опасность

При пожаре возникает опассность ожогов и взрыва.

- Выключить отопительную установку.
- Закрыть запорные вентили в линиях подачи топлива.
- Для тушения пожара использовать проверенный огнетушитель подходящих классов АВС.

Техника безопасности (продолжение)

Требования к котельной

Внимание

- Несоответствующие условия окружающей среды могут привести к повреждению отопительной установки и поставить под угрозу безоопасность ее эксплуатации.
- Обеспечить температуру окружающей среды выше 0 °С и ниже 35 °С.
- Избегать загрязнения возздуха галогенированными углеводородами (они содержатся, например, в красках, растворителях и чистящих средствах) и сильного запыления (например, в результате проведения шлифовальных работ).
- Избегать длительной высоокой влажности воздуха (например, из-за постояннной сушки белья).
- Не закрывать имеющиеся отверстия для приточного воздуха.

Дополнительные компоненты, запасные и быстроизнашиваюющиеся детали

Внимание

Компоненты, не прошедшие испытания вместе с отопительной установкой, могут вызвать ее повреждение или ухудшение ее работы. Установку или замену деталей должна выполнять только специализированная фирма.

Оглавление

Оглавление

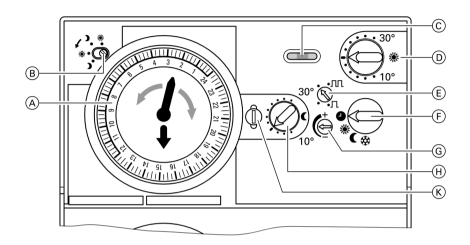
Предварительная информация	
Первичный ввод в эксплуатацию	6
Органы управления и индикации	
Обзор органов управления и индикации	7
Настройки	
Выбор программы	
Регулировка температуры помещения	8
■ Нормальная температура помещения	8
■ Пониженная температура помещения	9
Настройка суточной программы для автоматического режима	9
Настройка текущего времени	10
Настройка зимнего/летнего времени	11
Что делать?	
в помещениях слишком холодно	12
в помещениях слишком жарко	
Уход	
Чистка	13
Советы по экономии энергии	14
Предметный указатель	15

Первичный ввод в эксплуатацию

Первичный ввод в эксплуатацию и настройка контроллера на местные и строительные условия должны проводиться местной специализиированной фирмой по отопителььной технике. Пример см. на стр. Как пользователь новой отопителььной установки вы обязаны срочно зарегистрировать ее у мастера по надзору за дымовыми трубами и газоходами, обслуживающего ваш участок. Мастер по надзору за дымовыми трубами и газоходами проинформирует вас также о том, какие работы он будет проводить на вашей отопительной установке (например, регулярные измерения, работы по очистке).

После подключения прибора специалист должен выждать один час для согласования прибора с окружающей температурой. После этого выполнить нужные настройки.

Обзор органов управления и индикации



- Круговая шкала с суточной проограммой
- В Индикатор коммутационного состояния
- © Функциональный индикатор (горит в режиме отопления)
- Термостатный регулятор для нормального режима эксплуатаации
- (E) Регулятор для электронного устройства обратной связи (настройка специалистом!)
- F Переключатель программ управления
- © Регулятор для согласования температуры
- (H) Термостатный регулятор режима пониженной нагрузки
- К Затвор для крепления прибора

Выбор программы









%"Дежурный режим"

Vitotrol 100 включается только при снижении температуры помещения ниже +6 °C (например, включение во время отпуска, чтобы не замерзли комнатные растения).

) "Режим пониженной нагрузки"

Постоянный режим отопления с пониженной температурой помещения.

Изменение пониженной темпераатуры помещения см. на стр. 9.

※" Нормальный режим эксплуаатации"

Постоянный режим отопления с нормальной температурой помещения.

Изменение нормальной темпераатуры помещения см. на стр. 8.

— "Автоматический режим"

Переключение отопления помещения между режимами норрмальной и пониженной нагрузки в соответствии с установленной суточной программой. Настройку суточной программы см. на стр. 9.

Регулировка температуры помещения

Нормальная температура помещения



Посредством термостатного регуулятора номального режима эксплуатации "☀" установить нужжную температуру. Рекомендуется температура 20 °C.

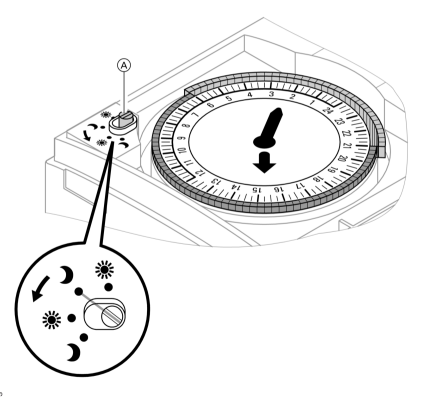
Регулировка температуры помещения (продолжение)

Пониженная температура помещения



Посредством термостатного регуулятора режима пониженнной нагрузки ")" установить нужную температуру. Рекомендуется температура 16 °C.

Настройка суточной программы для автоматического режима





Настройка суточной программы для . . . (продолжение)

- 1. Открыть откидную крышку терморегуляторов для помещений.
- 2. Установить интервал времени для нормального режима эксплуатации (например, с 06:00 до 21:00). Все рейтеры в предеелах этого интервала времени откинуть вовнутрь.
- 3. Установить интервал времени для режима пониженной нагрузки (например, с 21:15 до 05:45). Все рейтеры в пределах этого интервала времени откинуть наружу.

- **4.** Проверить, нажаты ли все рейтеры до упора.
- 5. Закрыть откидную крышку терморегуляторов для помещений и настроить текущее время (см. стр. 10).

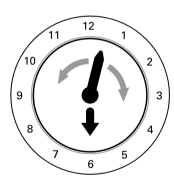
Указание

Индикатор коммутационного состояния (A) в автоматическом режиме показывает, какая про-ограмма активна в данный момент.

"**☀**"Нормальный режим эксплуатаации

") "Режим пониженной тепловой нагрузки

Настройка текущего времени



Настроить текущее время вращеением стрелки.

Указание

После сбоя электропитания заново настроить текущее время. Вращение стрелки против часовой стрелки требует повышенных усилий.

Механизм часов от этого **не** порт-

Настройка зимнего/летнего времени

Перестановка с зимнего на летнее время (весной)
Повернуть стрелку на один час вперед.

Перестановка с летнего на зимнее время (осенью) Повернуть стрелку на один час назад.

Что делать?

	В	помещ	ениях	слишком	холодно
--	---	-------	-------	---------	---------

Причина неисправности	Способ устранения неисправно- ости
Неправильная настройка Vitotrol 100	Проверить и при необходимости иссправить следующие настройки: ■ программа (см. на стр. 8) ■ температура помещения (стр. 8) ■ суточная программа (см. на стр. 9) ■ текущее время суток (стр. 10)
Неисправно подключенное устроййство (например, циркуляционный насос отопительного контура)	Проверить устройство, при необ- бходимости известить специализи- ированную фирму по отопительной технике

... в помещениях слишком жарко

Причина неисправности	Способ устранения неисправно- ости
Неправильная настройка Vitotrol 100	Проверить и при необходимости иссправить следующие настройки: ■ программа (см. на стр. 8) ■ температура помещения (стр. 8) ■ суточная программа (см. на стр. 9) ■ текущее время суток (стр. 10)

Чистка

Оборудование можно чистить стаандартным бытовым чистящим средством (но не абразивным).

Советы по экономии энергии

Наряду с использованием преиимуществ современной отопителььной установки вы сможете дополнительно сэкономить энергию посредством правильного режима отопления.

В частности, полезно:

- правильно организовать прооветривание:
 на короткое время полностью открыть окна, закрыв при этом терморегулирующие вентили
- не допускать перегрева: стараться поддерживать темпераатуру помещения на уровне 20
 °С, уменьшение температуры помещения на 1 градус способ- ствует экономии затрат на отопление до 6 %

- при наступлении темноты опуускать на окнах жалюзи (если имеются)
- использовать возможности настройки дистанционного устройства управления, например, попеременно устанаавливать нормальную темпераатуру и пониженную температуру помещения.

Предметный указатель

Предметный указатель

3, 8, 13		
Выбор программы	8, 14	1
Запах отходящих газов 3, 8, 9, 1	0, 1	1
Указания по технике безопасно	сти.	
	2, 6, 7	7
Указания относительно області	1	
действия инструкции	15	5

Указание относительно области действия инструкции

для Vitotrol 100, тип UTA,

№ для заказа 7170 149

К кому обращаться за консультациями

Если при проведении работ по техобслуживанию и ремонту Вашей отопительной установки у Вас возникнут вопросы, то просим обращаться в свою фирму по отопительной технике. Ближайшие фирмы по отопительной технике Вы найдете, например, в Интернете под www.viessmann.com.

> ТОВ "Віссманн" вул. Димитрова, 5 корп. 10-А 03680, м.Київ, Україна тел. +38 044 4619841 факс. +38 044 4619843

Представительство в г. Екатеринбург Ул. Шаумяна, д. 83, офис 209 Россия - 620102 Екатеринбург Телефон: +7 / 3432 /10 99 73 Телефакс: +7 / 3432 /12 21 05

Представительство в г. Санкт-Петербург Ул. Возрождения, д. 4, офис 801- Ул. Вешних Вод, д. 14 Россия - 198097 Санкт-Петербург Телефон: +7 / 095 / 77 58 283

Телефон: +7 / 812 /32 67 87 0 Телефакс: +7 / 812 /32 67 87 2

Viessmann Werke GmbH&Co KG Представительство в г. Москва Россия - 129337 Москва Телефакс: +7 / 095 / 77 58 284 www.viessmann.com

Оставляем за собой право на технические изменения. 5599 469 GUS