# Инструкция по эксплуатации

Система управления



Logamatic 4323

Уровень пользователя

Внимательно прочитайте перед обслуживанием



Содержание

1	Вве	дение	. 4
2	Что	нужно знать об отопительной установке	. 5
3	Сов	еты по экономичному отоплению	10
4	Без	опасность	11
	4.1	Об этой инструкции	11
	4.2	Применение по назначению	11
	4.3	Нормы и правила	11
	4.4	Пояснение условных обозначений	11
	4.5	Выполняйте следующие требования	11
	4.6	Чистка системы управления	12
	4.7	Утилизация	12
5	Эле	менты управления и пульт управления МЕС2	13
	5.1	Элементы управления на Logamatic 4323	13
	5.2	Пульт управления МЕС2	14
	5.3	Включение системы управления	16
	5.4	Выключение системы управления	16
6	Осн	овные функции	17
	6.1	Простое управление	17
	6.2	Постоянная индикация	18
	6.3	Выбор режима работы	19
	6.4	Установка комнатной температуры	22
	6.5	Приготовление горячей воды для ГВС	24
7	Доп	олнительные функции	27
	7.1	Кнопки дополнительных функций	27
	7.2	Работа с дополнительными функциями	28
	7.3	Индикация рабочих параметров	28
	7.4	Изменение постоянной индикации	29
	7.5	Установка даты и времени	30
	7.6	Выбор отопительного контура	32
	7.7	Установка комнатной температуры для других отопительных контуров	33
	7.8	Отопительные контуры с пультом управления МЕС2	35
	7.9	Выбор и изменение программы отопления	36
	7.10	Выбор стандартной программы	38
	7.11	Обзор стандартных программ	39
	7.12	Изменение стандартной программы смещением точек переключения	40
	7.13	Установка переключения режима лето/зима	42
	7.14	Ввод режима приготовления горячей воды	44
	7.15	Установка режима работы циркуляции	45
	7.16	Включение функции "Отпуск"	46

	7.17 Прерывание и продолжение функции "Отпуск"		
	7.18 Включение функции "Вечеринка"		
	7.19 Включение функции "Перерыв"		
	7.20 Корректировка комнатной температуры		
	7.21 Автоматическое сообщение о техническом обслуживании		
8	Дополнительные возможности программирования		
	8.1 Изменение стандартной программы смещением точек переключения 52		
	8.2 Создание новой программы отопления		
	8.3 Создание новой программы приготовления горячей воды		
	8.4 Создание новой программы циркуляционного насоса		
9	Модули и их функции		
	9.1 Центральный модуль ZM433 (базовая комплектация)		
	9.2 Функциональный модуль FM441 (дополнительная комплектация)		
	9.3 Функциональный модуль FM442 (дополнительная комплектация)		
10	Устранение неисправностей и ошибок		
	10.1 Устранение простых неисправностей		
	10.2 Устранение неисправностей		
11	Работа в случае неисправности		
	11.1 Аварийный режим		
	11.2 Ручной режим отопления		
12	Протокол настройки		
13	Алфавитный указатель		

## 1 Введение

Останавливая свой выбор на системе управления Logamatic, Вы приобретаете простой в использовании прибор, с помощью которого можно регулировать работу отопительной установки. Он обеспечивает поддержание теплового комфорта при минимальном потреблении электроэнергии.

Система управления поможет эксплуатировать отопительную установку с учетом экономических и экологических аспектов. Ваш собственный комфорт стоит, безусловно, на первом плане.

Система Logamatic, управляемая с пульта MEC2, настраивается на заводе так, что она сразу же готова к работе. Конечно, Вы или специалист отопительной фирмы можете изменить предварительные настройки таким образом, чтобы они соответствовали Вашим потребностям.

Пульт MEC2 является основным элементом управления.

Кнопки некоторых необходимых функций находятся под его крышкой. Этими кнопками можно выполнять различные настройки.

#### Управление по принципу: "Нажми и поверни"

#### "Система управления говорит на Вашем языке."

Отопительная установка имеет большой выбор полезных функций. Например:

- автоматическое переключение летнего/зимнего режима
- функции "Вечеринка" и "Перерыв в отоплении"
- функция "Отпуск"
- приготовление горячей воды простым нажатием кнопки

## Buderus

# 2 Что нужно знать об отопительной установке

#### Почему нужно ближе познакомиться с отопительной установкой?

Отопительные установки нового поколения предлагают множество функций, используя которые Вы экономите энергию без ущерба собственному комфорту. Первый шаг к знакомству с отопительной техникой самый трудный. Но уже вскоре Вы увидите, какие преимущества можно получить от отопительной установки, которая работает по программе, согласованной с Вашими потребностями. Чем больше Вы узнаете о возможностях отопительной системы, тем больше извлечете для себя пользы.

#### Как работает отопительная установка?

Отопительная установка состоит из отопительного котла с горелкой, системы регулирования, трубопроводов и отопительных приборов. В бакеводонагревателе накопительного или проточного типа вода нагревается и поступает в душ, ванну или к умывальникам. В зависимости от конструкции установка может работать только в отопительном режиме или в сочетании с баком-водонагревателем приготовления воды для ГВС. Важно, чтобы все компоненты были согласованы между собой. Горелка сжигает топливо (например, газ или дизельное топливо) и нагревает находящуюся в котле воду. Насос подает эту горячую воду по трубам к потребителям (отопительным приборам, на подогрев пола и др.). На рис. 1 показан отопительный контур с насосом: горелка [2] нагревает воду в котле [1]. Насос [3] перекачивает эту котловую воду по подающей линии [4] к отопительным приборам [6]. Вода проходит через отопительные приборы и отдает при этом часть своего тепла. По обратной линии (7) вода возвращается в котел и затем вновь циркулирует по отопительному контуру.

С помощью термостатических вентилей [5] на отопительных приборах можно отрегулировать температуру в помещениях по индивидуальным потребностям. Все отопительные приборы снабжаются водой с одинаковой температурой подающей линии. Количество тепла, поступающего в помещение, зависит от площади поверхности отопительных приборов и от расхода воды, проходящей через них. Это количество тепла можно изменять термостатическими вентилями.

#### От чего зависит теплопотребность помещения?

В основном, теплопотребность помещения зависит от следующих факторов:

- от наружной температуры
- от желаемой комнатной температуры
- от конструкции и теплоизоляции здания
- от ветрового режима
- от инсоляции
- от внутренних источников тепла (открытый огонь в камине, люди, лампы и др.)
- от закрытых или открытых окон

Эти воздействия должны учитываться для обеспечения комфортной температуры в помещении.



Рис. 1 Схема системы отопления с насосом

- 1 Отопительный котел
- 2 Горелка
- 3 Hacoc
- 4 Подающая линия
- 5 Термостатические вентили отопительных приборов
- 6 Отопительные приборы
- 7 Обратная линия



Рис. 2 Факторы, влияющие на микроклимат в помещении

## Buderus

#### Зачем нужна система регулирования отопления?

Система регулирования отопительной установки обеспечивает поддержание теплового комфорта и при этом следит за экономным расходом топлива и электроэнергии. При потребности в горячей воде или для повышения температуры в помещении она включает теплопроизводящее оборудование (отопительный котел, горелку) и насосы. При этом она включает компоненты отопительной установки в нужное время.

Кроме того, система регулирования следит за различными параметрами, влияющими на комнатную температуру, и компенсирует их.

# Что рассчитывает система регулирования отопления?

Современные системы управления рассчитывают необходимую температуру воды в котле (температуру подающей линии) в зависимости от наружной температуры. Зависимость между наружной температурой и температурой подающей линии изображается на графике в виде отопительной кривой. Чем ниже наружная температура, тем выше должна быть температура подающей линии.

Существует три вида регулирования работы отопительной установки:

- Регулирование по наружной температуре
- Регулирование по комнатной температуре
- Регулирование по наружной температуре с учетом факторов, влияющих на комнатную температуру



- Рис. 3 Графическая характеристика отопительного контура (пример)
- х Наружная температура
- у Температура подающей линии

#### Регулирование по наружной температуре

При этом виде регулирования определяющим фактором для температуры подающей линии является только температура "на улице", измеренная наружным датчиком. Колебания комнатной температуры из-за инсоляции, тепловыделений от людей, огня в камине или других подобных источников не учитываются.

При использовании этого вида регулирования нужно настроить термостатические вентили отопительных приборов таким образом, чтобы достигалась необходимая температура в различных помещениях.

#### Регулирование по комнатной температуре

Другим видом регулирования отопления является регулирование по комнатной температуре. В зависимости от заданной и измеренной комнатной температуры система регулирования рассчитывает нужную температуру воды в подающей линии.

Для регулирования комнатной температуры нужно выбрать из всех комнат такое помещение, температура в котором будет задавать температурные условия для всей квартиры. Все факторы, воздействующие на температуру в этом "контрольном помещении", где устанавливается пульт управления, будут учитываться системой регулирования, и это также будет отражаться на остальных помещениях. Не в каждой квартире найдется помещение, отвечающее этим требованиям. В таком случае для регулирования комнатной температуры задаются определенные границы.

Если, например, Вы открыли окна в помещении, где измеряется комнатная температура, то система регулирования "думает", что окна открыли во всех помещениях квартиры и начинает топить сильнее.

Или наоборот, измерение температуры происходит в ориентированной на юг комнате с различными источниками тепла (солнце, другое отопительное оборудование, например, открытый камин). Тогда система регулирования "думает", что во всех помещениях также тепло, как в контрольном помещении, и снижает отопительную мощность, что может привести к значительному охлаждению комнат, выходящих на север.

При использовании этого вида регулирования термостатические вентили на отопительных приборах должны быть всегда полностью открыты.

#### Регулирование по наружной температуре с учетом факторов, влияющих на комнатную температуру

Этот вид регулирования совмещает в себе преимущества двух предыдущих видов. Необходимая температура подающей линии, которая в большой степени зависит от наружной температуры, может изменяться под влиянием комнатной температуры только в ограниченном диапазоне. Благодаря этому комнатная температура в помещении, где установлен пульт управления, может лучше поддерживаться, не оставляя без внимания температурный режим в других комнатах.

При использовании этого вида регулирования термостатические вентили на отопительных приборах в контрольном помещении должны быть всегда полностью открыты.

# Почему термостатические вентили должны быть полностью открыты?

Если Вы закрываете термостатический вентиль для снижения температуры в контрольной комнате, то расход воды через отопительный прибор уменьшается, и в помещение поступает меньше тепла. Комнатная температура понижается. Система регулирования отопления пытается противодействовать понижению комнатной температуры, повышая температуру подающей линии. Однако повышение температуры подающей линии не приводит к повышению температуры в помещении, так как термостатический вентиль ограничивает комнатную температуру.

Слишком высокая температура подающей линии приводит к ненужным потерям тепла в отопительном котле и в трубопроводах. Одновременно повышается температура во всех помещениях без термостатических вентилей из-за повышенной температуры воды, выдаваемой котлом.

## <u>Buderu</u>s

### Зачем нужен таймер?

Современные отопительные установки оснащены таймером для экономии энергии. Используя таймер, можно задать, чтобы переключение с одного режима на другой происходило автоматически в определенное время. У Вас есть возможность ночью или в какое-либо другое время, когда можно топить с пониженной температурой, установить меньшее значение комнатной температуры, а днем отопительная установка будет работать, обеспечивая нормальную температуру в помещении.

Имеются на выбор четыре варианта понижения комнатной температуры. В зависимости от требований специалист отопительной фирмы выберет и установит один из вариантов:

- полное отключение (не происходит регулирования комнатной температуры)
- пониженная комнатная температура (регулируется пониженная комнатная температура)
- смена между полным отключением и отоплением с пониженной температурой в зависимости от комнатной температуры
- смена между полным отключением и отоплением с пониженной температурой в зависимости от наружной температуры

При **полном отключении** отопительной установки насосы и другие компоненты не регулируются. Отопление включается только в том случае, если возникает опасность замерзания установки.

Отопление с пониженной комнатной температурой (ночной режим) отличается от нормального отопительного режима (дневной режим) только более низкой необходимой температурой подающей линии.

При смене между полным отключением и отоплением с пониженной температурой в зависимости от комнатной температуры при превышении заданной комнатной температуры происходит полное отключение. Эта функция возможна только в том случае, если измеряется комнатная температура.

При смене между полным отключением и отоплением с пониженной температурой в зависимости от наружной температуры при превышении заданной наружной температуры происходит полное отключение.

#### Что такое отопительные контуры?

Отопительный контур представляет собой циркуляционный контур, по которому вода из котла поступает в отопительные приборы и из них обратно в котел (→ рис. 1, стр. 6). Обычный отопительный контур состоит из теплогенератора (котла), подающей линии, отопительных приборов и обратной линии. Циркуляцию воды в отопительном контуре обеспечивает насос, установленный на подающей линии.

К одному котлу могут быть подключены несколько отопительных контуров, например, отопительный контур с отопительными приборами (радиаторами) в помещениях и отопительный контур для обогрева полов. Отопительные приборы работают на воде с более высокой температурой подающей линии, чем обогрев полов.

Поддержание различных температур подающей линии в различных отопительных контурах возможно только при наличии трехходового смесительного клапана между котлом и, например, системой обогрева пола.

С помощью дополнительного температурного датчика, установленного на подающей линии отопительного контура, к горячей воде в подающей линии через трехходовой смесительный клапан подмешивается столько холодной воды из обратной линии, сколько необходимо для поддержания требуемой более низкой температуры в контуре. Для отопительных контуров с трехходовым смесительным клапаном требуется дополнительный насос. Благодаря этому насосу второй отопительный контур может работать независимо от первого.

## 3 Советы по экономичному отоплению

Здесь приведены советы по экономичному и комфортному отоплению:

- Топите только тогда, когда Вам необходимо тепло. Пользуйтесь программами, предустановленными в системе управления (стандартными программами) или Вашими собственными отопительными программами.
- Правильно проветривайте помещение в холодное время года: три-четыре раза в день широко открывайте окна примерно на 5 минут. Постоянное открывание-закрывание окон для проветривания бесполезно с точки зрения воздухообмена, и, кроме того, энергия тратится впустую.
- Во время проветривания закрывайте термостатические вентили.
- Окна и двери это места, где теряется много тепла. Поэтому проверьте плотность окон и дверей. На ночь закрывайте роль-ставни.
- Не устанавливайте большие предметы рядом с отопительными приборами, например, диван или письменный стол (минимальное расстояние должно быть 50 см). Иначе тёплый воздух не будет циркулировать и нагревать комнату.
- В помещениях, где Вы находитесь весь день, можно установить температуру 21 °С, а ночью в них, вероятно, достаточно будет поддерживать 17 °С. Используйте для этого нормальный отопительный режим (дневной режим) и режим с пониженной температурой (ночной режим) (→ главу 6).
- Не перетапливайте помещения, высокая температура не способствует здоровью и стоит денег и энергии. Если Вы днем понизите комнатную температуру с 21 °C до 20 °C, то сэкономите около шести процентов затрат на отопление.
- Благоприятный климат в комнате создается не только за счет температуры, но также зависит и от влажности воздуха. Чем суше воздух в помещении, тем в большей степени ощущается прохлада. Комнатные цветы помогают создать нужную влажность.
- При приготовлении горячей воды для ГВС также можно экономить энергию: циркуляционный насос должен работать только по таймеру. Исследования показали, что, как правило, достаточно включения циркуляционного насоса только на три минуты в полчаса.
- Поручите специалисту по отоплению раз в год проводить техническое обслуживание отопительной установки.

## **Buderus**

# 4 Безопасность

## 4.1 Об этой инструкции

Эта инструкция содержит важную информацию о правильной и безопасной эксплуатации системы управления Logamatic 4323.

## 4.2 Применение по назначению

Система управления Logamatic 4323 предназначена для регулирования и контроля отопительных систем низкой и средней мощности в многоквартирных домах, жилых сооружениях и других зданиях.

## 4.3 Нормы и правила

Это оборудование по своей конструкции и рабочим характеристикам соответствует европейским нормам и дополняющим их национальным требованиям. Соответствие подтверждено знаком CE.

> Декларацию о соответствии оборудования можно найти в интернете по adpecy www.buderus.de/konfo или получить в филиалах фирмы Buderus.

## 4.4 Пояснение условных обозначений

Имеются две степени опасности, отмеченные специальными словами:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

## ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

Указывает на опасность, которая может исходить от установки и которая при работе без соответствующей предосторожности может привести к тяжелым травмам или смерти.



# ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ/ ПОВРЕЖДЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

осторожно

Указывает на возможную опасную ситуацию, которая может привести к средним и легким травмам или стать причиной повреждения оборудования.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Указания для потребителя по оптимальному использованию и наладке оборудования, а также другая полезная информация.

## 4.5 Выполняйте следующие требования

- Система управления должна использоваться только по назначению и всегда находиться в безупречном рабочем состоянии.
- Специалисты отопительной фирмы, обслуживающей ваш котел, должны провести подробный инструктаж по эксплуатации оборудования.
- Внимательно прочитайте эту инструкцию по эксплуатации.
- Вы можете вводить и изменять только те рабочие параметры, которые указаны в этой инструкции. Другие настройки изменяют программу управления отопительной установкой, что может привести к нарушению работоспособности системы.
- Техническое обслуживание, ремонт и диагностика установки должны производиться только уполномоченной специализированной фирмой.



## ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

из-за возможного поражения электрическим током!

- Никогда не вскрывайте систему управления.
- В случае опасности выключите систему управления (например, аварийным выключателем отопления) или отключите отопительную установку от электросети защитным автоматом в здании.
- Неисправности отопительной установки должны быть сразу же устранены обслуживающей специализированной фирмой.



## ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ/ ПОВРЕЖДЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

#### из-за ошибки в управлении!

Ошибки в управлении могут привести к травмам и/или к повреждению оборудования.

- Не подпускайте детей к оборудованию. Они не должны управлять прибором или играть с ним.
- Обеспечьте доступ к системе управления только тех лиц, которые умеют правильно ей пользоваться.



## ОПАСНОСТЬ ОЖОГА

предупреждении вода в системе ГВС нагревается до 70 °С (включение во вторник в 01:00).

- При необходимости (например, при сменной работе) сотрудник обслуживающей отопительной фирмы может переустановить заданное на заводе включение дезинфекции на другое время.
- Если контур горячего водоснабжения отопительной системы не имеет смесителя с термостатическим регулятором, то во время проведения дезинфекции нельзя открывать кран горячей воды без подмешивания холодной!
- При температуре воды выше 60 °С существует опасность ошпаривания. Узнайте у представителя обслуживающей отопительной фирмы заданную температуру горячей воды.



#### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

вследствие замерзания установки! Неработающая отопительная установка может замерзнуть при низких температурах.

 Защитите отопительную установку от замерзания, для чего из самой нижней точки трубопроводов отопления и горячего водоснабжения нужно слить воду.

## 4.6 Чистка системы управления

 Систему управления можно чистить только влажной тканью.

## 4.7 Утилизация

- При утилизации упаковки системы управления соблюдайте экологические нормы.
- Литиевая батарейка из модуля СМ431 должна заменяться только специалистами обслуживающей отопительной фирмы.

**Buderus** 

## 5 Элементы управления и пульт управления MEC2

## 5.1 Элементы управления на Logamatic 4323



Рис. 4 Элементы управления (базовая комплектация)

- 1 Пусковой выключатель
- 2 Подключение внешних сервисных приборов
- **3** Предохранители F1, F2



Рис. 5 Оснащение модулями (полная комплектация)

- 1 Разъем 1: например, FM442 отопительный контур 1, отопительный контур 2
- 2 Разъем 2: например, FM442 отопительный контур 3, отопительный контур 4
- А Разъем А: ZM433 бустерный насос для внешнего теплогенератора, отопительный контур 0
- В Разъем В: МЕС2 (СМ431) пульт управления МЕС2
- 3 Разъем 3: например, FM442 отопительный контур 5, отопительный контур 6
- 4 Разъем 4: например, FM441 отопительный контур 7 ГВС/циркуляционный насос или отопительный контур 7, отопительный контур 8 (при модуле FM442 в разъеме 4)

## 5.2 Пульт управления МЕС2

Пульт MEC2 является основным прибором, с помощью которого осуществляется управления системой Logamatic 4323.

## Экран

На экране (→ рис. 6, [4]) высвечиваются функции и рабочие параметры, например, измеренная температура в помещении.

#### Ручка управления

Ручкой управления (→ рис. 6, [5]) можно вводить новые значения или пролистывать меню.

#### Кнопки

Нажимая кнопки, можно управлять функциями, при этом на экране появляется соответствующая информация. Удерживая нажатой кнопку, можно изменять значения вращением ручки управления.

После отпускания кнопки новое значение принимается системой управления и сохраняется.

Некоторые функции, например, дневную и ночную температуры в помещении, температуру горячей воды или автоматический режим отопления, можно установить просто нажимая на соответствующие кнопки (→ рис. 6, [1] – [3] и [6]).

Под крышкой системы управления (→ рис. 6, [7]) находятся кнопки для других настроек, например, ввод дней недели или времени.

Если в течение некоторого времени не были введены новые значения, то система управления автоматически переключается на стандартную индикацию.



Рис. 6 Пульт управления МЕС2

- Режим постоянного отопления с пониженной температурой
- 2 Автоматический режим отопления по таймеру
- 3 Режим постоянного отопления
- 4 Экран
- 5 Ручка управления
- 6 Ввод температуры горячей воды/дозагрузка
- 7 Крышка, закрывающая кнопки управления 2-го уровня

## Центральный пульт управления МЕС2



Рис. 7 Пульт управления МЕС2

- 1 Экран
- 2 Ручка управления
- 3 Режим постоянного отопления
- 4 Автоматический режим отопления по таймеру
- 5 Режим постоянного отопления с пониженной температурой
- 6 Ввод дня недели
- 7 Ввод отпускных дней
- 8 Выбор стандартной индикации

- 9 Сигнал радиочасов (только в Германии)
- 10 Индикация заданной температуры в помещении
- 11 Ввод температуры горячей воды/дозагрузка
- 12 Установка времени
- 13 Изменение значений температуры
- 14 Переключение лето/зима
- 15 Возврат к стандартной индикации
- 16 Выбор программы по таймеру
- 17 Выбор отопительного контура/контура ГВС

## 5.3 Включение системы управления

- Проверьте, находятся ли переключатели системы управления (→ рис. 8, [1]) установленных на ней модулей (→ рис. 8, [2]) в положении "I" и "AUT" (ABT).
- Включите систему управления, для чего переведите пусковой выключатель в положение "I" (→ рис. 8, [1]).

Примерно через 2 минуты распознаются все модули, находящиеся в системе управления, и появляется стандартная индикация.



Рис. 8 Пусковой выключатель

- 1 Пусковой выключатель
- 2 Переключатель на модуле

## 5.4 Выключение системы управления

- Выключите систему управления, для чего переведите пусковой выключатель в положение "0" (→ рис. 8, [1]).
- В случае опасности выключите аварийный выключатель системы отопления перед входом в котельную или отключите защитный автомат в здании.

## 6 Основные функции

В этой главе приведена информация об основных функциях пульта управления МЕС2 и его использовании. Основные функции:

- Установка режимов работы
- Установка комнатной температуры
- Установка температуры горячей воды
- Одноразовая загрузка горячей воды

## 6.1 Простое управление



Основные функции выполняются нажатием кнопок в области "основных функций" или вращением ручки управления.

Пример: установка комнатной температуры для дневного режима





Нажмите кнопку "Дневной режим" для старта нормального (дневного) отопительного режима. Загорается светодиод кнопки "Дневной режим", включается дневной режим.

Ручкой управления установите нужную комнатную температуру. Условие: крышка пульта должна быть закрыта.



На экране показано установленное значение.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

При наличии нескольких отопительных контуров сначала нужно выбрать соответствующий отопительный контур (→ главу 7.6). Только после этого можно задать комнатную температуру.

## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Далее в описании индикации MEC2 приводятся только возможные сообщения:

- модуля ZM433 (базовая комплектация)
- наиболее часто применяемых модулей FM441 и FM442 (дополнительная комплектация)

В зависимости от того, как сконфигурирована установка, некоторые сообщения могут не показываться на Вашем МЕС2, даже если указанные выше модули установлены в системе управления

Индикация МЕС2 для других модулей подробно описана в документации на эти модули.

## 6.2 Постоянная индикация

Имеются две различные постоянные индикации. В зависимости от того, вставлен MEC2 в систему управления или закреплен на стене, на экране во время работы появляется соответствующая установленная на заводе постоянная индикация.

Заводская постоянная индикация, если MEC2 установлен в систему управления.

ПОD.ЛUHUЯ YCTAH. 45°C HAP. t 21°C

t KOMH. U3MEPEH. 19,5°C HAP. t 0°C Заводская постоянная индикация, если MEC2 установлен в настенный держатель.

## 6.3 Выбор режима работы



Можно выбрать один из двух режимов работы пульта управления МЕС2:

- автоматический
- ручной

#### Автоматический режим

Обычно в ночное время отопление работает с пониженной температурой по сравнению с дневным режимом. С пультом MEC2 не требуется утром и вечером регулировать температуру термостатическими вентилями на отопительных приборах. Это сделает за Вас функция автоматического переключения на MEC2. Она переключает дневной режим (нормальное отопление) и ночной режим (отопление с пониженной температурой).

Время, когда отопительная установка переключается с дневного на ночной режим и наоборот, задано на заводе в стандартной программе отопления (→ главу 7.10). При желании эту настройку можете изменить Вы или специалист, обслуживающий отопительную установку (→ главу 7.12).

#### Ручной режим

Если нужно, например, один раз вечером топить подольше или подтопить утром несколько позже, то для этого можно использовать ручной дневной или ночной режим (→ главу 6.3.2). Ручной режим может также использоваться для отопления в летнем режиме в холодные дни.

#### 6.3.1 Включение автоматического режима

В автоматическом режиме отопительная установка работает по предустановленной программе с таймером, т.е. в жестко заданные моменты времени включается отопление и приготовление горячей воды для ГВС (-> "Зачем нужен таймер?", стр. 9).

Пример: включение автоматического режима

Нажмите кнопку "AUT" (ABT).

Загорается светодиод "AUT" (ABT), включается автоматический режим.

Также горит светодиод "Дневной режим" или "Ночной режим". Это зависит от активного для этого времени дневного или ночного режима.

## Автоматический дневной и ночной режим

В жестко заданные моменты времени включается отопление или происходит снижение комнатной температуры.



Рис. 9 Смена в заданное время дневного и ночного режимов (пример)

- 1 Дневной режим
- 2 Ночной режим



AUT O

## **Buderus**

#### 6.3.2 Включение ручного режима

Если нажать одну из кнопок "Дневной режим" или "Ночной режим", то установка переходит на ручное управление.

Нажмите кнопку "Дневной режим".



Загорается светодиод кнопки "Дневной режим". Теперь отопительная установка находится в постоянном дневном режиме (нормальное отопление).

Нажмите кнопку "Ночной режим".

Загорается светодиод кнопки "Ночной режим". Отопительная установка находится теперь в постоянном ночном режиме (отопление с пониженной комнатной температурой).



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если выбран ручной режим, то также отключаются другие автоматические функции, как например, переключение лето/зима (→ главу 7.13).

## 6.4 Установка комнатной температуры



Ручкой управления при закрытой крышке можно задать комнатную температуру. При открытой крышке нажмите дополнительно кнопку "Дневной режим" или "Ночной режим".

Ручкой управления можно задавать комнатную температуру с шагом в один градус в диапазоне от 11 °C (день) или 2 °C (ночь) до 30 °C. Заданная температура показана светодиодом у ручки управления. При температуре ниже 15 °C или выше 25 °C загорается светодиод "–" или "+".

Установленная на заводе дневная комнатная температура составляет 21 °C. Установленная на заводе ночная комнатная температура составляет 17 °C.

Настройка действует на все отопительные контуры, работа которых регулируется через пульт управления MEC2 (→ главу 7.7).



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Заданная комнатная температура действует для активного в данный момент дневного или ночного отопительного режима. Какой режим отопления активен, можно узнать по горящему зеленому светодиоду.

#### 6.4.1 Для действующего в настоящий момент режима работы

Требуется изменить комнатную температуру, когда отопительная установка находится в автоматическом режиме "DEHь".

Условие: крышка пульта должна быть закрыта.



Ручкой управления установите нужную температуру в помещении (здесь: "23°С").

KOMHATA HACTP. 23°C АВТ. РЕЖИМ DEHЬ

Теперь дневная комнатная температура установлена на 23 °C. После этого появится постоянная индикация.

## 6.4.2 Для недействующего в настоящий момент режима работы

Можно настроить комнатную температуру для режима работы, который не является активным в настоящий момент.

Установка находится в автоматическом режиме "DEHь", и требуется изменить заданную ночную температуру.



Удерживайте нажатой кнопку "Ночной режим" и ручкой управления установите нужную ночную комнатную температуру (здесь: "16°С").

Отпустите кнопку "Ночной режим".

Теперь ночная комнатная температура установлена на 16 °C. После этого появится постоянная индикация.

AUT O

Нажмите кнопку "AUT" (ABT).

Загорается светодиод "AUT" (ABT), и снова включается автоматический режим.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если отопительная установка находится в автоматическом режиме "НОЧЬ", и требуется изменить дневную температуру, то следует действовать так же, как описано выше, только удерживать нажатой кнопку "Дневной режим".

## 6.5 Приготовление горячей воды для ГВС



С помощью пульта управления можно экономично нагревать воду в контуре горячего водоснабжения. Для этого предусмотрено приготовление горячей воды по таймеру. Можно выбирать между заданной температурой горячей воды и "Выкл." для отключения приготовления воды для ГВС.

Для экономии энергии приготовление горячей воды выключено вне запрограммированного времени, т.е. при ночном режиме вода для ГВС не нагревается.

Температура горячей воды для автоматического режима установлена на заводе на 60 °C.



Рис. 10 Пример: приготовление горячей воды

- 1 Дневной режим
- 2 Ночной режим
- **3** Выкл.

Мы рекомендуем загружать бак один раз утром перед началом отопления и, если требуется, дозагружать один раз вечером (→ рис. 10).



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Горящий зеленый светодиод на кнопке "Горячая вода" означает, что температура горячей воды стала ниже заданного значения.

## 6.5.1 Установка температуры горячей воды



#### ОПАСНОСТЬ ОЖОГА

Заводская настройка температуры горячей воды в системе горячего водоснабжения составляет 60 °С. Если специалист отопительной фирмы установил более высокую температуру или включена функция "TEPMUЧЕСКАЯ DE3UHФЕКЦUЯ", и в контуре горячего водоснабжения не установлены термостатические регуляторы, то существует опасность ошпаривания горячей водой. Учтите, что арматура тоже может быть очень горячей.

• В этом случае открывайте сначала кран холодной воды, а затем кран горячей воды.

Температуру горячей воды можно проверить и изменить следующим образом:

Удерживайте нажатой кнопку "Горячая вода" и ручкой управления установите нужную температуру горячей воды.

Отпустите кнопку "Горячая вода". Новая температура горячей воды будет сохранена примерно через 2 секунды. После этого появится постоянная индикация.



60°C

#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

При термической дезинфекции горячая вода один или несколько раз в неделю нагревается до температуры минимум 60 °C, при которой гибнут возбудители болезней (например, легионеллы).



**FOP.BODA** 

HACTPOEH

## 6.5.2 Разовая загрузка горячей воды

Горящий светодиод кнопки "Горячая вода" означает, что в баке находится ограниченное количество воды. При разовой потребности в большом количестве горячей воды действуйте следующим образом:



Нажмите кнопку "Горячая вода".

Светодиод на кнопке "Горячая вода" мигает, начинается разовое приготовление горячей воды.

В зависимости от емкости бака и мощности котла приготовление горячей воды длится от 10 до 30 минут. У проточных и комбинированных водонагревателей горячая вода практически сразу поступает в систему ГВС.



## <u>Buderus</u>

## 7 Дополнительные функции

В этой главе поясняются дополнительные функции. Дополнительные функции нужны для изменения предустановленных параметров установки. Можно использовать следующие функции:

- показать текущие рабочие параметры отопительной установки
- установить время
- установить дату
- установить отопительный контур
- выбрать отопительную программу
- задать температуру в помещении для других отопительных контуров

Кнопки дополнительных функций находятся под крышкой пульта МЕС2.

## 7.1 Кнопки дополнительных функций



Рис. 11 Кнопки дополнительных функций

- 1 Ввод дня недели
- 2 Ввод отпускных дней
- 3 Выбор стандартной индикации
- 4 Установка времени
- 5 Изменение значений температуры
- 6 Переключение лето/зима
- 7 Возврат к стандартной индикации
- 8 Выбор программы по таймеру
- 9 Выбор отопительного контура/контура ГВС

## 7.2 Работа с дополнительными функциями

Через дополнительные функции осуществляется доступ к другим уровням управления. Управление происходит по принципу: "нажми и поверни". Порядок управления всегда одинаковый:

• Откройте крышку.

Нажмите и держите нажатой нужную кнопку, например, "День" и одновременно вращайте ручку управления.

При вращении ручки меняется значение параметра, который мигает на экране.

Отпустите кнопку. Измененные значения сохраняются.

Кнопка "Назад" = выход из меню.

## 7.3 Индикация рабочих параметров



Вы можете просматривать и контролировать различные рабочие параметры котла, выбранного отопительного контура и всей установки.

Показываются только параметры установленного контура, напрмер, отопительного контура 0 (→ главу 7.6).

• Откройте крышку.

Поверните ручку управления вправо, не нажимая других кнопок.



**Buderus** 

# OTONUT.KOHTYP 0

KOMHATA HACTP. 20°C В зависимости от модулей можно вызвать следующую рабочую индикацию:

- горелка и ее часы работы
- измеренная комнатная температура отопительного контура
- заданная комнатная температура для отопительного контура
- рабочее состояние отопительного контура
- измеренная температура подающей линии отопительного контура
- измеренная температура горячей воды\*
- заданная температура горячей воды\*
- режим работы контура ГВС\*
- рабочее состояние циркуляционного насоса и загрузочного насоса бака-водонагревателя\*
- \* Только если установлен модуль горячего водоснабжения

## 7.4 Изменение постоянной индикации



Вы можете сами задавать постоянную индикацию пульта управления.

Можно выбрать следующую индикацию:

- ПОD.ЛUHUЯ YCTAH. (если MEC2 в настенном держателе)
- HAP. t
- FOP.BODA\*
- ВРЕМЯ
- DATA

\* Только если установлен модуль горячего водоснабжения





Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления выберите постоянную индикацию (здесь: "DATA").

Отпустите кнопку "Индикация". Выбранная постоянная индикация сохранена.

-ờ-

 $(\mathbf{G})$ (1...7)

C

(1) (1900) 

#### 7.5 Установка даты и времени



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Дата и время установлены на заводе. Эта функция поддерживается батарейкой независимо от электросети.

МЕС2 имеет приемник радиосигнала, который при нормальных условиях приема постоянно контролирует и корректирует время в системе управления.

Возможность приема радиосигналов пультом управления МЕС2 зависит от местности и расположения объекта.

Прием радиосигналов отражается на экране знаком  $\,$ 

Обычно прием происходит без проблем в радиусе 1500 км от Франкфуртана-Майне.

При возникновении трудностей следует обратить внимание на следующее:

- Прием радиосигналов хуже в зданиях из железобетона, в подвалах, в высотных зданиях и т.д.
- Расстояние до таких источников помех, как мониторы компьютеров, телевизоры, должно быть не менее 1,5 м.
- Ночью прием радиосигналов обычно лучше, чем днем.

Если прием радиосигнала невозможен, то можно вручную установить дату и время на МЕС2.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Прием радиосигнала затруднен в котельных, расположенных в сильно экранированных подвальных помещениях. Если прием радиосигнала затруднен или отсутствует, то необходимо автоматически поддерживать по календарю заводскую установку летнего/зимнего времени.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Мы рекомендуем не активировать приемник радиосигналов за пределами Германии, чтобы избежать приема ошибочных сигналов, которые могут изменить установку времени.







Удерживайте нажатой кнопку "День недели" и ручкой управления установите число (здесь: "20").

Когда число установлено (здесь: "20"), автоматически меняется соответствующий день недели (здесь: "ПОНЕDEльHUK").

Отпустите кнопку "День недели" для сохранения введенного значения.

Еще раз нажмите кнопку "День недели" для ввода месяца.

Еще раз нажмите кнопку "День недели" для ввода года.

Мигающее значение можно изменять ручкой управления.

#### Установка времени

Удерживайте нажатой кнопку "Время" и ручкой управления установите нужное время.

Время устанавливается с шагом в одну минуту.

Отпустите кнопку "Время" для сохранения введенного значения.



## 7.6 Выбор отопительного контура



Отопительная установка может работать с несколькими отопительными контурами. Если нужно изменить параметры, например, в отопительной программе, то выберите сначала отопительный контур, для которого требуются изменения.

В зависимости от оснащения отопительной установки могут быть выбраны следующие контуры:

- МЕС ОТ.КОНТҮР. (все отопительные контуры, присвоенные МЕС2, → главу 7.8)
- OTOПUT.KOHTYP 0 8
- FOP.BODA
- ЦИРКҮЛЯЦИЯ
- Откройте крышку.

Удерживайте нажатой кнопку "Отопительный контур" и ручкой управления выберите нужный контур (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 2").

Отпустите кнопку "Отопительный контур". Показанный отопительный контур выбран.

Сразу после выбора отопительного контура экран переключается на постоянную индикацию.





OTONUT.KOHTYP 2

## 7.7 Установка комнатной температуры для других отопительных контуров



Отопительная установка может работать с несколькими отопительными контурами. Если требуется изменить комнатную температуру для отопительного контура, отличного от контура, выбранного в последний раз, то сначала выбирается нужный контур.

В зависимости от оснащения отопительной установки могут быть выбраны следующие контуры:

- МЕС ОТ.КОНТҮР. (все отопительные контуры, присвоенные МЕС2, → главу 7.8)
- ОТОПИТ.КОНТҮР 0 8

Если MEC2 присвоено несколько отопительных контуров, то температура для них может регулироваться только совместно. Иначе появляется сообщение об ошибке "HACTPOüKA HEBO3MOЖH. MEC OT.KOHTYP. ВЫБОР". Выберите в этом случае "MEC OT.KOHTYP.".

• Откройте крышку.

Удерживайте нажатой кнопку "Отопительный контур" и ручкой управления выберите нужный контур (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 2").

Отпустите кнопку "Отопительный контур". Показанный отопительный контур выбран.

ВЫБОР ОТ.КОНТҮР.	
ОТОПИТ.КОНТҮР 2	
t KOMH. U3MEPEH.	
19,5 HAP. t	δ°C
(	)°C

Сразу после выбора отопительного контура экран переключается на постоянную индикацию.



Удерживайте нажатой кнопку "Температура". Сначала появится отопительный контур, для которого задается температура. Примерно через 2 секунды на экране будет показана текущая заданная температура и режим работы.

Ручкой управления установите нужную температуру (здесь: "21°С") для отопительного контура.

Отпустите кнопку для сохранения введенного значения.

КОМНАТА НАСТР. 21°С ABT.PEЖUM DEHь

Теперь дневная комнатная температура установлена на 21 °C. После этого появится установленная постоянная индикация.



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Чтобы изменить температуру для недействующего в данный момент режима, выберите сначала соответствующий режим (например, кнопкой "Ночной режим"). После изменения температуры установите прежний режим.



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

У отопительных контуров с собственным дистанционным управлением можно задать комнатную температуру только с этого пульта (например, BFU) (→ инструкция на соответствующее дистанционное управление).

## 7.8 Отопительные контуры с пультом управления МЕС2

При монтаже специалисты отопительной фирмы задают, регулирование каких отопительных контуров должно происходить с пульта управления МЕС2. Эти отопительные контуры называются "МЕС ОТ.КОНТҮР.".

#### МЕС отопительные контуры

Следующие настройки выполняются на МЕС2 одновременно для всех "МЕС-отопительных контуров":

- установка комнатной температуры
- настройка переключения лето/зима
- выбор режима работы
- включение функции "Отпуск"
- включение функции "Перерыв" или "Вечеринка"

Если выбран один отопительный контур, присвоенный MEC2, и затем выполняется одна из названных выше настроек, то появляется сообщение об ошибке "НАСТРОЁКА НЕВОЗМОЖН. МЕС ОТ.КОНТҮР. ВЫБОР".

Выберите "MEC OT.KOHTYP." для программирования этих настроек (→ главу 7.6).

#### Отдельные отопительные контуры

Следующие настройки могут быть выполнены только отдельно для каждого отопительного контура:

- выбор стандартной программы
- изменение стандартной программы смещением точек переключения
- добавление или удаление точек переключения
- объединение или удаление отопительных периодов
- создание новых программ отопления, ГВС или циркуляционного насоса

Если выбраны "MEC OT.KOHTYP.", и затем выполняется одна из названных выше настроек, то появляется сообщение об ошибке "TAüMEP HEBO3MOЖH. OTD.OT.KOHTYP ВЫБОР"

Программируйте эти настройки отдельно для каждого отопительного контура (→ главу 7.6).

НАСТРОüКА НЕВО3МОЖН. МЕС ОТ.КОНТҮР. ВЫБОР

таümep Hebo3moжh. Otd.ot.kohtyp выбор

## 7.9 Выбор и изменение программы отопления

#### 7.9.1 Что значит программа отопления?

Программа отопления обеспечивает автоматическую смену режима работы (дневного и ночного) в определенное время. Автоматический переход происходит по таймеру.

Прежде чем воспользоваться этой возможностью, подумайте:

- В какое время утром должно быть тепло? Зависит ли это время от дня недели?
- Есть ли дни, в которые не требуется топить?
- В какое время вечером отопление больше не требуется? Это также может зависеть от дня недели.

Длительность прогрева помещений отопительной установкой различна. Это зависит от наружной температуры, теплоизоляции здания и от комнатной температуры.

Функция "ОПТUMU3AЦUЯ" пульта управления берет на себя задачу расчета различного времени нагрева. Узнайте у специалиста, обслуживающего отопительную установку, активировал ли он эту функцию. Если функция активирована, то задайте в отопительных программах только время, начиная с которого Вы хотите, чтобы было тепло.

Buderus предлагает с пультом управления восемь различных предустановленных стандартных программ отопления.



чис. 12 Пример станоартнои программы (зоесь: Программа семы с понедельника по четверг)

- Дневной режим
- 2 Ночной режим



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

После пуска в эксплуатацию проверьте, соответствует ли выбранная отопительная программа Вашему образу жизни и привычкам. Если это не так, то имеется много возможностей для настройки программы отопления в соответствии с Вашими индивидуальными потребностями.
## 7.9.2 Программа для горячего водоснабжения

Для приготовления горячей воды можно ввести собственную программу. Это сэкономит энергию.

Задайте время так, чтобы вода для ГВС всегда нагревалась, только когда отопительный контур находится в нормальном (дневном) отопительном режиме. Тогда нагрев воды начинается за полчаса до включения дневного режима первого по времени отопительного контура, чтобы быть готовой к заданному моменту времени.





- А Отопительный контур 1
- В Отопительный контур 2
- С Горячая вода
- 1 Дневной режим
- 2 Ночной режим

Если горячая вода потребуется дополнительно , то ее можно приготовить с помощью функции "ГОР.ВОДА РАЗОВАЯ ЗАГРҮЗКА" (→ главу 6.5.2).



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если один отопительный контур работает в режиме "ПОСТОЯН. DEHb" и горячая вода готовится "ПО ОТ.КОНТҮРАМ", то снижения температуры горячей воды не происходит.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если **все** отопительные контуры работают в режиме "ПОСТОЯН. НОЧЬ" и горячая вода готовится "ПО ОТ.КОНТҮРАМ", то нагрева горячей воды не происходит.

## 7.10 Выбор стандартной программы



PROG

Пульт управления MEC2 имеет восемь различных предустановленных стандартных программ отопления. Обзор предустановленных стандартных программ приведен на следующей странице.

Проверьте, какая программа лучше всего подходит к Вашему образу жизни. Прежде всего учитывайте количество переключений и время включений/выключений. На заводе предустановлена программа "СЕМЬЯ".

- Откройте крышку.
- Выберите отопительный контур (→ главу 7.6).

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку "PROG". Сначала появится отопительный контур, для которого выбирается стандартная программа. Примерно через 2 секунды появится название действующей в настоящий момент стандартной программы.

Ручкой управления выберите нужную стандартную программу (здесь: "ПЕНСИОНЕРЫ").



## 7.11 Обзор стандартных программ

Название программы	День недели	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.
"СЕМЬЯе" (заводская установка)	Пн–Чт Пт Сб Вс	05:30 05:30 06:30 07:00	22:00 23:00 23:30 22:00				
"YTPOM" Работа в утреннюю смену	Пн–Чт Пт Сб Вс	04:30 04:30 06:30 07:00	22:00 23:00 23:30 22:00				
"ВЕЧЕРОМ" Работа в вечернюю смену	Пн–Пт Сб Вс	06:30 06:30 07:00	23:00 23:30 23:00				
"DO OБEDA" Работа в первой половине дня	Пн–Чт Пт Сб Вс	05:30 05:30 06:30 07:00	08:30 08:30 23:30 22:00	12:00 12:00	22:00 23:00		
"ПОСЛЕ ОБЕДА" Работа во второй половине дня	Пн–Чт Пт Сб Вс	06:00 06:00 06:30 07:00	11:30 11:30 23:30 22:00	16:00 15:00	22:00 23:00		
"ОБЕD" В обед дома	Пн–Чт Пт Сб Вс	06:00 06:00 06:00 07:00	08:00 08:00 23:00 22:00	11:30 11:30	13:00 23:00	17:00	22:00
"ODUHOKUE"	Пн–Чт Пт Сб Вс	06:00 06:00 07:00 08:00	08:00 08:00 23:30 22:00	16:00 15:00	22:00 23:00		
"ПЕНСИОНЕРЫ"	Пн–Вс	05:30	22:00				
	Здесь можно вве	ести свою нов	ую программу	/:			
"НОВ."							
"СОБСТВ. 1"	Если Вам не подходит ни одна из стандартных программ, то Вы можете ее изменить сами или поручить это специалисту отопительной фирмы, а также можно создать полностью новую программу отопления (→ главу 8.2). Такая программа сохраняется под названием "COECTB." с номером отопительного контура.						

Таб. 1 Стандартные программы ("Вкл." = дневной режим, "Выкл." = ночной режим)

## 7.12 Изменение стандартной программы смещением точек переключения



Если время включения и выключения, т.е. время переключения с дневного режима на ночной и обратно в стандартной программе подходит Вам только частично, то Вы можете сами внести изменения, или поручить это специалисту отопительной фирмы. Измененная стандартная программа сохраняется под названием "СОБСТВ." с номером отопительного контура. Для этого отопительной программе выделяется область памяти.

В приведенном далее примере показано, как изменить время переключения в стандартной программе "ПРОГР.СЕМbЯ" для всех дней с понедельника по четверг.



Рис. 14 Изменение времени включения с 05:30 на 06:30 и времени выключения с 22:00 на 23:00 (пример)

- А "ПРОГР.СЕМЬЯ"
- В Новая "СОБСТВ.ПРОГР. 2"
- 1 Дневной режим
- 2 Ночной режим
- Откройте крышку.
- Выберите отопительный контур (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 2", (→ главу 7.6).

Появляется время включения (ПОНЕDEЛbHUK, 05:30).

Удерживайте нажатой кнопку "PROG" и ручкой управления установите нужную стандартную программу.

Отпустите кнопку "PROG".

## TAüMEP

PROG

ВЫБОР ПРОГРАММЫ СЕМЬЯ

ПРОГР.СЕМЬЯ

ПОНЕDEЛЬНUК В 05:30 21°С

## **Buderus**



Удерживайте нажатой кнопку "Время" и ручкой управления установите нужное время. Пример: "06:30".

Отпустите кнопку "Время". Новое установленное время для точки "Вкл." сохранено.

Измененная точка включения сохранится в программе с названием "СОБСТВ." и номером отопительного контура (здесь: "2").

Поверните ручку управления дальше до появления на экране следующего времени переключения, которое требуется изменить.

Появляется точка переключения "ВЫКЛ." для понедельника. Теперь можно изменить время выключения.



Удерживайте нажатой кнопку "Время" и ручкой управления установите нужное время. Пример: "23:00".

Отпустите кнопку "Время". Новое установленное время для точки "ВЫКЛ." сохранено.

#### Следующее время переключения



Поверните ручку управления дальше до появления на экране следующего времени переключения.

Появляется следующее время переключения (вторник, 05:30).

Измените следующие точки переключения также на 06:30 и 23:00. Теперь с понедельника по четверг отопление будет работать с 06:30 до 23:00.



Нажмите кнопку "Назад" для возврата к постоянной индикации.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если нажать кнопку "День недели" вместо кнопки "Время", то можно изменить день недели.

Если удерживать нажатой кнопку "Индикация" вместо кнопки "День недели" или "Время", то можно изменить вид переключения ("ВКЛ."/"ВЫКЛ."). Вид переключения задает режим работы: "ВКЛ." = дневной режим, "ВЫКЛ." = ночной режим.

 Следите за тем, чтобы для каждой точки включения имелась точка выключения.

Измененная стандартная программа сохраняется под названием "СОБСТВ." с номером отопительного контура.

## 7.13 Установка переключения режима лето/зима



В системе управления Logamatic 4323 переключение с летнего режима на зимний и наоборот происходит с некоторым запаздыванием по времени, так как сигнал от датчика наружной температуры поступает уже с учетом аккумулирующей способности здания и его теплоизоляции ("демпфированная наружная температура", → рис. 15).



Рис. 15 Сравнение текущей и демпфированной температуры наружного воздуха

- 1 Текущая наружная температура
- 2 Демпфированная наружная температура
- х Время
- у Наружная температура

#### Летний режим

Отопление выключается, если "демпфированная наружная температура" превышает установленную на заводе границу 17 °С. Выключение происходит с некоторой задержкой, т.к. учитывается теплоизоляция здания и его аккумулирующая способность. Летний режим показан на экране знаком 1. Приготовление горячей воды не прекращается.

Нажмите кнопку "Дневной режим", если Вы, находясь в летнем режиме,



хотите кратковременно подтопить. При нажатии кнопки "ALIT" (ABT) установка опять вернется в



При нажатии кнопки "AUT" (ABT) установка опять вернется в автоматический летний режим.

## Зимний режим

Если "демпфированная наружная температура" опускается ниже установленного на заводе предельного значения 17 °C, то включается отопление и приготовление горячей воды.

#### Установка автоматического переключения режима лето/зима

Перед вызовом переключения лето/зима необходимо выбрать нужный отопительный контур. При этом может быть выбран какой-либо отдельный отопительный контур или все управляемые MEC2 отопительные контуры.

Выберите отопительный контур (→ главу 7.6).
Пример: ОТОПИТ.КОНТҮР 2

#### Установка температуры переключения

1 +

будет показан отопительный контур. Вращением ручки управления установите такую температуру переключения, ниже которой включается отопление (здесь: "18°С").

Удерживайте нажатой кнопку "Лето/зима". На экране на короткое время

На экране будет показана установленная температура переключения.

Отпустите кнопку "Лето/зима" для сохранения введенного значения.

## Установка постоянного летнего режима

Выберите отопительный контур (→ главу 7.6).
Пример: ОТОПИТ.КОНТҮР 2

Удерживайте нажатой кнопку "Лето/зима". На экране на короткое время будет показан отопительный контур. Вращением ручки управления установите температуру переключения ниже 10 °C.

На экране будет показано "ПОСТ. ЛЕТО".

Отпустите кнопку "Лето/зима" для сохранения введенного значения. Отопление работает в постоянном летнем режиме.

#### Установка постоянного зимнего режима

Выберите отопительный контур (→ главу 7.6).
Пример: ОТОПИТ.КОНТҮР 2

Удерживайте нажатой кнопку "Лето/зима". На экране на короткое время будет показан отопительный контур. Вращением ручки управления установите температуру переключения выше 30 °C.

На экране будет показано "ПОСТ. ЗUMA".

Отпустите кнопку "Лето/зима" для сохранения введенного значения.Отопление работает в постоянном зимнем режиме.









ЛЕТО / 3UMA

**ПОСТ. 3UMA** 

## 7.14 Ввод режима приготовления горячей воды

Можно выбрать режим приготовления горячей воды в баке.



• Откройте крышку.

Удерживайте нажатой кнопку "Отопительный контур" и ручкой управления установите "ГОР.ВОDА".

Отпустите кнопку "Отопительный контур".



t KOMH. U3MEPEH.	
HAP. t	
0°C	

На экране вновь появляется постоянная индикация.

Выберите один из следующих режимов работы для ГВС:

 "ПОСТ. НАГРҮЗКА"
Температура горячей воды в баке в течение длительного времени поддерживается на заданном уровне.



Нажмите кнопку "Дневной режим" для выбора постоянного режима. Примерно через 3 секунды на экране вновь появится постоянная индикация.

"ABTOMAT."

Нагрев воды в баке запускается за 30 минут до включения первого отопительного контура и завершается вместе с выключением последнего отопительного контура (заводская установка). Также можно ввести собственную программу приготовления горячей воды (→ главу 8.3).



Нажмите кнопку "AUT" (ABT) для выбора автоматического режима. Примерно через 3 секунды на экране вновь появится постоянная индикация.

 "ГОР.ВОДА ВЫКЛ." Приготовление горячей воды выключено. При нажатии кнопки "Горячая вода" включается нагрев на время однократной загрузки.



Нажмите кнопку "Ночной режим" чтобы выключить нагрев воды. Примерно через 3 секунды на экране вновь появится постоянная индикация.

## **Buderus**

## 7.15 Установка режима работы циркуляции



через 3 секунды на экране вновь появится постоянная индикация.

## 7.16 Включение функции "Отпуск"

С помощью функции "Отпуск" отопительная установка может поддерживать пониженную температуру в доме во время Вашего длительного отсутствия.

Пример:

В ближайшее время Вы собираетесь в отпуск на пять дней и хотите, чтобы в это время поддерживалась пониженная температура. Например, для отопительного контура 2 температура помещения должна составлять 12 °C.



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Функция "Отпуск" включается сразу же после ввода, поэтому ее следует вводить только в день отъезда.

 Выберите отопительный контур (→ главу 7.6). Пример: ОТОПИТ.КОНТҮР 2

Введите функцию "Отпуск":



**DHU ΟΤΠΥCKA** 

KOMHATA HACTP.

Удерживайте нажатой кнопку "Отпуск" и ручкой управления установите нужное количество дней (здесь: "5").

На экране показано "5".

Отпустите кнопку "Отпуск" для сохранения введенного значения.



17°C

5

#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Сообщение на экране "КОМНАТА НАСТР." появляется только в том случае, если тип понижения для функции "Отпуск" установлен "ПО t КОМ." или "ПОНUЖЕНUE".



Удерживайте нажатой кнопку "Темп." и ручкой управления установите нужную температуру (здесь: "12°С").

На экране показано 12 °C.

Отпустите кнопку "Темп." для сохранения введенного значения.

Функция "Отпуск" включается сразу же после ввода.

Функцию "Отпуск" можно прервать в любое время. Для этого ее нужно вызвать, как описано выше, и ввести "0" для количества дней отпуска.



12°C

## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если приготовление горячей воды происходит в зависимости от работы отопительных контуров ("ВЫБОР ПРОГРАММЫ ПО ОТ.КОНТҮРАМ", → глава 8.3), и для всех отопительных контуров включена функция "Отпуск", то автоматически выключается приготовление горячей воды и циркуляционные насосы. Ввод отдельной функции "Отпуск" с приготовлением горячей воды невозможен.



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если горячая вода приготавливается по собственной программе ("ВЫБОР ПРОГРАММЫ СОБСТВ. ГОР.ВОДА", → главу 8.3), то в этом случае можно установить собственную программу приготовления горячей воды на время отпуска. В программе приготовления горячей воды на время отпуска циркуляционный насос автоматически выключается.

## 7.17 Прерывание и продолжение функции "Отпуск"



Вы можете в любое время прервать функцию "Отпуск" и продолжить отопление, поддерживая заданную дневную и ночную температуру.

Если отопительный контур работает по программе "Отпуск", то горит только светодиод кнопки "AUT" (ABT).

#### Прерывание функции отпуск

Нажмите кнопку "Дневной режим".



На экране появляется "ПОСТОЯН. DEHb".

Функцию "Отпуск" можно прервать в любое время кнопкой "Дневной режим". В этом случае отопление будет поддерживать заданную дневную температуру (→ главу 6.4).

## Продолжение функции "Отпуск"



Для продолжения прерванной функции "Отпуск" нажмите кнопку "AUT" (ABT).

#### Прерывание функции отпуск



Нажмите кнопку "Ночной режим".



На экране появляется "ПОСТОЯН. НОЧЬ".

Функцию "Отпуск" можно прервать в любое время кнопкой "Ночной режим". В этом случае отопление будет поддерживать заданную ночную температуру (→ главу 6.4).

## Продолжение функции "Отпуск"



Для продолжения прерванной функции "Отпуск" нажмите кнопку "AUT" (ABT).

## 7.18 Включение функции "Вечеринка"



## 7.19 Включение функции "Перерыв"

Эта функция возможна только для тех отопительных контуров, у которых в качестве дистанционного управления используется MEC2 ("MEC OT.KOHTYP."). Все отопительные контуры без MEC2 продолжают работать в нормальном режиме.

Установите, как долго должна поддерживаться предварительно установленная комнатная температура.

Пример:

Вы уезжаете из дома на три часа и хотите, чтобы температура в Ваше отсутствие была пониженной.

Удерживайте нажатой кнопку "Ночной режим" и **одновременно откройте** крышку **MEC2**. Функция "Перерыв" включена. Удерживайте нажатой кнопку "Ночной режим" и ручкой управления установите нужное количество часов (здесь: "3").

На экране показана функция "Перерыв" и заданное количество часов.

Отпустите кнопку "Ночной режим". Функция "Перерыв" сразу же включается. По истечении заданного времени установка вернется в автоматический режим отопления.

Функцию "Перерыв" можно прервать в любое время. Для этого ее нужно вызвать, как описано выше, и ручкой управления установить "0" для количества часов.





3 YAC.

## 7.20 Корректировка комнатной температуры



## 7.21 Автоматическое сообщение о техническом обслуживании

YKA3AHUE СООБШ. О ТЕХ.ОБ.



ТЕХ.ОБСЛҮЖ. ПО DATA ТРЕБУЕТСЯ Если специалист отопительной фирмы, обслуживающей Вашу отопительную установку, активизировал (по согласованию с Вами) функцию "АВТОМАТИЧ. СООБШ. О ТЕХ.ОБ.", то на дисплее в назначенный момент времени (по дате или по отработанным часам) появится сообщение о необходимости проведения техобслуживания: "YKA3AHUE COOБШ. О ТЕХ.ОБ.".

• Откройте крышку.

Поверните ручку управления.

На экране появляется сообщение "ТЕХ.ОБСЛҮЖ. ПО DATA TPEБYETCЯ" или "ТЕХ.ОБСЛҮЖ. ПО ЧАСЫ РАБОТЫ ТРЕБУЕТСЯ".

• Сообщите отопительной фирме, обслуживающей Вашу установку, что пора проводить инспекционные работы и техническое обслуживание.

При использовании системы дистанционного контроля и управления Logamatic автоматическое сообщение о необходимости проведения технического обслуживания можно вывести опционально на мобильный телефон, персональный компьютер или факс.

ТЕХ.ОБСЛҮЖ. ПО ЧАСЫ РАБОТЫ ТРЕБҮЕТСЯ



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Автоматическое сообщение о необходимости проведения технического обслуживания остается до тех пор, пока его не отменит специалист отопительной фирмы.

## 8 Дополнительные возможности программирования

Эта глава предназначена для наших заказчиков, которые хотят более подробно ознакомиться с отопительной установкой.

На следующих страницах приводятся пояснения, как можно изменить стандартную программу, если ни одна из таких предустановленных программ (→ главу 7.11) не соответствует Вашим привычкам и образу жизни.

Здесь объясняется, как можно просто создать программу отопления, полностью отвечающую Вашим личным потребностям.

## 8.1 Изменение стандартной программы смещением точек переключения



#### 8.1.1 Добавление точки переключения

Добавив новые точки переключений (т.е. введя день недели/время/ температуру), можно изменить отопительные периоды в существующей программе.

Пример:

В стандартной программе "СЕМbЯ" предусмотрено непрерывное отопление в пятницу с 05:30 до 23:00. Если в пятницу с 10:00 до 13:00 нет необходимости в отоплении, то нужно ввести в программу две новых точки переключения.

Измененная таким образом программа сохраняется под названием "СОБСТВ." с номером отопительного контура.





- А "ПРОГР.СЕМЬЯ"
- В Новая "СОБСТВ.ПРОГР. 2"
- 1 Дневной режим
- 2 Ночной режим

- Выберите отопительный контур (→ главу 7.6). Пример: ОТОПИТ.КОНТҮР 2
- Выберите стандартную программу для заданного отопительного контура (→ главу 7.10).
  (здесь: "ВЫБОР ПРОГРАММЫ СЕМЬЯ")

Отпустите кнопку "Prog" для активирования выбранной программы (здесь: "ПРОГР.СЕМЬЯ").

На экране показана выбранная стандартная программа.

Поверните ручку управления влево до появления на экране строки "НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК"

На экране появляется пустой шаблон со строкой "НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК" для ввода новой точки переключения.

Удерживайте нажатой кнопку "День недели" и ручкой управления установите день (здесь: "ПЯТНUЦА").

Можно выбрать отдельный день или сгруппировать дни недели:

- Понедельник четверг
- Понедельник пятница
- Суббота воскресенье
- Понедельник воскресенье

Отпустите кнопку "День недели" для сохранения введенных данных.



НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК ПЯТНИЦА В 10:00 ----

ПРОГР.СЕМЬЯ

ПОНЕДЕЛЬНИК

НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК

1...7

ПЯТНИЦА В ---

НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК

B 05:30

В ----

21°C



Удерживайте нажатой кнопку "Время" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "10:00").

Теперь установлена новая точка выключения в пятницу в 10:00.

Отпустите кнопку "Время" для сохранения введенного значения.

Удерживайте нажатой кнопку "Темп." и ручкой управления установите нужную температуру (здесь: "17°С").

НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК

ПЯТНИЦА В 10:00

i

17°C

## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

На экране показано установленное значение.

Нельзя устанавливать произвольные значения температуры. Имеются только заданные на заводе дневные и ночные температуры, которые Вы можете сами изменить (→ главу 6.4).

Отпустите кнопку "Темп." для сохранения введенного значения.



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

повторите приведенные ранее действия.

Только после ввода всех трех параметров новой точки переключения (дня недели/времени/температуры) данные автоматически загружаются в память и сохраняются как "СОБСТВ.ПРОГР." с номером отопительного контура (здесь: "2"). Это сохранение на экране не отображается. Появляется пустой шаблон "НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК" для ввода следующей точки переключения.

НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК	
 B	
	)

Для ввода следующей точки переключения (пятница, 13:00, 21 °C)

Нажмите кнопку "Назад" для возврата к постоянной индикации.

## 8.1.2 Отмена точек переключения

Пример:

000

-ờ-

(1...7) Õ  $\square$ CD (PROS) (1)  В программе "CEMbЯ" нужно для отопительного контура 2 удалить точку переключения "ПОНЕDEЛbHUK 22:00".

Измененная таким образом программа сохраняется под названием "Собственная" с номером отопительного контура.



Рис. 17 Отмена точки переключения

- А "ПРОГР.СЕМЬЯ"
- В Новая "СОБСТВ.ПРОГР. 2"
- 1 Дневной режим
- 2 Ночной режим
- Выберите отопительный контур (→ главу 7.6). Пример: ОТОПИТ.КОНТҮР 2
- Выберите стандартную программу для заданного отопительного контура (→ главу 7.10). Пример: "ПРОГР.СЕМЬЯ"

Первая точка переключения (включение) "ПОНЕДЕЛЬНИК В 05:30", "21°С" показана на экране.

ПОНЕДЕЛЬНИК 21°C B 05:30



Поверните ручку управления до появления времени, которое нужно отменить (здесь: "22:00").

На экране показано время, которое нужно отменить.

Одновременно нажмите и удерживайте нажатыми кнопки "Отпуск" и "Индикация".



**ПРОГР.СЕМЬЯ** 

ПОНЕДЕЛЬНИК	22:00
YDAЛUTb	
ПРОГР.СЕМЬЯ	

СОБСТВ.ПРОГР. 2	2
ПОНЕDEЛbHUK В 17:00	21°C

В нижней строке восемь ячеек будут гаснуть слева направо с периодичностью в секунду. Как только исчезнут все восемь ячеек, точка переключения будет удалена.

Если отпустить кнопки раньше, то операция по отмене времени будет прервана.

Одновременно отпустите кнопки "Отпуск" и "Индикация" для сохранения результата выполненных действий.

На экране появится следующее время переключения. Измененная программа сохраняется под именем "СОБСТВ.ПРОГР." с номером отопительного контура (здесь: "2").

Новую программу можно вызвать, нажав кнопку "Prog" и повернув ручку управления (→ главу 7.10).

Нажмите кнопку "Назад" для возврата к постоянной индикации.

## **Buderus**

# 

8.1.3 Отмена отопительного периода

Отопительный период подразумевает два значения времени переключения: одного включения и одного выключения. Если отменяется отопительный период, то должны быть отменены обе точки.

Пример:

В "ПРОГР. ОБЕD" для отопительного контура 2 нужно удалить отопительный период с 11:30 до 13:00, чтобы перерыв в отоплении составлял с 08:00 до 17:00.

Измененная таким образом программа сохраняется под названием "СОБСТВ." с номером отопительного контура.



Рис. 18 Отмена отопительного периода

- А ПРОГР. ОБЕД"
- В Новая "СОБСТВ.ПРОГР. 2"
- 1 Дневной режим
- 2 Ночной режим
- 3 Отменить
- Выберите отопительный контур (→ главу 7.6). Пример: ОТОПИТ.КОНТҮР 2
- Выберите стандартную программу для заданного отопительного контура (→ главу 7.10).
  Пример: "ПРОГР. ОБЕD"

Первая точка переключения (включение) "ПОНЕDEЛbHUK В 06:00", "21°С" показана на экране. Показываемая температура зависит от заданной комнатной температуры.

ΠΡΟΓΡ. ΟБΕD

ПОНЕDEлbHUK В 06:00 21°С



ПОНЕDEлbHUK В 17:00 21°C Поверните ручку управления до появления времени включения отопительного периода, который нужно отменить (здесь: "11:30").

Удерживайте нажатой кнопку "Время" и поверните ручку управления до появления времени выключения отопительного периода, который нужно отменить (здесь: "13:00").

Когда выбрана точка окончания отопительного периода, то в нижней строке появляются восемь ячеек, которые будут гаснуть слева направо с периодичностью в секунду. Как только исчезнут все ячейки, отопительный период будет отменен.

Если отпустить кнопку "Время" раньше или повернуть ручку управления, то процесс отмены будет прерван. Время включения/выключения отопительного периода останется прежним.

Отпустите кнопку "Время" для сохранения введенного значения.

На экране появится следующее время включения. Измененная программа сохраняется под именем "СОБСТВ.ПРОГР." с номером отопительного контура (здесь: "2").

Новую программу можно вызвать, нажав кнопку "Prog" и повернув ручку управления (→ главу 7.10).

Нажмите кнопку "Назад" для возврата к постоянной индикации.



## 8.1.4 Объединение отопительных периодов

Отопительный период подразумевает два значения времени переключения: одного включения и одного выключения. Чтобы объединить два отопительных периода, идущих один за другим, установите время выключения первого отопительного периода равным времени включения следующего за ним отопительного периода.

## Пример:

Для отопительного контура 2 со стандартной "ПРОГР. ОБЕD" требуется объединить два отопительных периода в понедельник с 11:30 до 13:00 и с 17:00 до 22:00. Таким образом, процесс отопления с 11:30 до 22:00 будет непрерывным.

Измененная программа сохраняется под названием "СОБСТВ." с номером отопительного контура.



Рис. 19 Объединение двух отопительных периодов

- А "ПРОГР. ОБЕД"
- В Новая "СОБСТВ.ПРОГР. 2"
- 1 Дневной режим
- 2 Ночной режим
- 3 Повернуть с 13:00 до 17:00
- Выберите отопительный контур (→ главу 7.6). Пример: ОТОПИТ.КОНТҮР 2
- Выберите стандартную программу для заданного отопительного контура (→ главу 7.10). (здесь: "ПРОГР. ОБЕД")

Первая точка переключения (включение) "ПОНЕДЕЛЬНИК В 06:00", "21°С" показана на экране.

ΠΡΟΓΡ. ΟБΕD ПОНЕДЕЛЬНИК B 06:00 21°C



Поверните ручку управления до появления времени выключения первого отопительного периода, который нужно объединить (здесь: "13:00").



## 8.2 Создание новой программы отопления



При создании новой программы отопления можно ввести до 42 точек переключений в неделю для отопительного контура. Каждая точка переключения задается вводом трех параметров: дня недели, времени и температуры.

Созданная новая программа отопления сохраняется под именем "СОБСТВ.ПРОГР." с номером соответствующего отопительного контура.

Пример:

Понедельник – пятница, с 05:00 21 °C, с 21:00 17 °C

Суббота – воскресенье, с 09:30 21 °C, с 23:30 17 °C



Рис. 20 Новая программа отопления

- А Новая программа отопления "СОБСТВ.ПРОГР. 2" Понедельник – пятница
- В Суббота воскресенье
- 1 Дневной режим
- 2 Ночной режим
- Выберите отопительный контур (→ главу 7.6). Пример: ОТОПИТ.КОНТҮР 2
- Выберите "ВЫБОР ПРОГРАММЫ НОВ" для этого отопительного контура (→ главу 7.10).

На экране появляется пустой шаблон со строкой "НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК".

Ввод первой точки переключения (понедельник – пятница, 05:00, 21 °C)

Можно выбрать отдельный день или сгруппировать дни недели:

Удерживайте нажатой кнопку "День недели" и ручкой управления установите день или группу дней (здесь: "ПОНЕD.-ПЯТНИЦА").

- Понедельник четверг
- Понедельник пятница
- Суббота воскресенье
- Понедельник воскресенье

. 1...7 Отпустите кнопку "День недели" для сохранения введенных значений. НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК ПОНЕД.-ПЯТНИЦА В ----Удерживайте нажатой кнопку "Время" и ручкой управления установите нужное время (здесь: "05:00"). На экране показано новое время переключения. НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК Отпустите кнопку "Время" для сохранения введенного значения. ПОНЕД.-ПЯТНИЦА B 05:00 Удерживайте нажатой кнопку "Темп." и ручкой управления установите нужную температуру (здесь: "21°С"). Нельзя устанавливать произвольные значения температуры. Имеются только заданные на заводе дневные и ночные температуры, которые Вы НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК можете сами изменить (→ главу 6.4). ПОНЕD.-ПЯТНИЦА B 05:00 21°C Отпустите кнопку "Темп." для сохранения введенного значения.



НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК

Только после ввода всех трех параметров новой точки переключения (дня недели/времени/температуры) данные автоматически загружаются в память и сохраняются как "СОБСТВ.ПРОГР." с номером отопительного контура (здесь: "2"). Это сохранение на экране не отображается. Появляется пустой шаблон "НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК" для ввода следующей точки переключения.

- Введите вторую точку переключения (понедельник – пятница, 21:00, 17 °С).
- Введите третью точку переключения (суббота – воскресенье, 09:30, 21 °С).
- Введите четвертую точку переключения (суббота – воскресенье, 23:30, 17 °С).

Для ввода второй, третьей и четвертой точки переключения повторите приведенные ранее действия.



Только после того, как правильно введены все точки переключения, нажмите точку "Назад" для возврата к постоянной индикации.

Теперь отопление работает по "СОБСТВ.ПРОГР." программе. Вызвать свою программу "СОБСТВ.ПРОГР." можно, нажав кнопку "Prog" и повернув ручку переключателя.

## 8.3 Создание новой программы приготовления горячей воды

Приготовление горячей воды может происходить по заводской установке "ВЫБОР ПРОГРАММЫ ПО ОТ.КОНТҮРАМ" или по собственной программе "ВЫБОР ПРОГРАММЫ СОБСТВ. ГВС".



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

По заводской установке "ВЫБОР ПРОГРАММЫ ПО ОТ.КОНТҮРАМ" нагрев воды для ГВС автоматически включается за 30 минут до самого раннего включения отопительных контуров на этой системе управления и выключается с отключением последнего отопительного контура.

Если нагрев воды для ГВС не должен зависеть от работы отопительных контуров, то можно ввести собственную программу приготовления горячей воды:

Пример:

Всю неделю вода должна подогреваться с 06:30 до 09:00.

- Выберите отопительный контур (→ главу 7.6). (здесь: "ГОР.ВОДА")
- Выберите программу для отопительного контура "Горячая вода" (→ главу 7.10).
  (здесь: "ВЫБОР ПРОГРАММЫ НОВ.")

На экране появляется пустой шаблон со строкой "НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК" для ввода новой точки переключения.

НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК ------В --- ----

Введите точки переключения (→ главу 8.2).



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Только после ввода всех трех параметров новой точки переключения (дня недели/времени/температуры) данные автоматически загружаются в память и сохраняются как "СОБСТВ.ПРОГР. ГОР.ВОДА" при выборе отопительного контура "Горячая вода". Это сохранение на экране не отображается. Появляется пустой шаблон "НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК" для ввода следующей точки переключения. Повторите эти действия для всех остальных точек переключения.

Теперь отопление работает по программе "ВЫБОР ПРОГРАММЫ СОБСТВ. ГВС". Вызвать свою программу "ВЫБОР ПРОГРАММЫ СОБСТВ. ГВС" можно, нажав кнопку "Prog" и повернув ручку переключателя (→ главу 7.6).

## 8.4 Создание новой программы циркуляционного насоса

Циркуляционный насос может работать по заводской установке "ВЫБОР ПРОГРАММЫ ПО ОТ.КОНТҮРАМ" или по собственной программе "ВЫБОР ПРОГРАММЫ СОБСТВ. ЦН".



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

По заводской установке "ВЫБОР ПРОГРАММЫ ПО ОТ.КОНТҮРАМ" циркуляционный насос автоматически включается за 30 минут до самого раннего включения отопительных контуров на этой системе управления и выключается с отключением последнего отопительного контура.

Если циркуляционный насос не должен работать в зависимости от отопительных контуров, то можно ввести для него собственную программу работы:

Пример:

Всю неделю циркуляционный насос должен работать с 06:30 до 09:00.

- Выберите отопительный контур (→ главу 7.6). (здесь: "ЦИРКҮЛЯЦИЯ")
- Выберите программу для отопительного контура "ЦUРКҮЛЯЦUЯ" (→ главу 7.10).

(здесь: "ВЫБОР ПРОГРАММЫ НОВ.")

На экране появляется пустой шаблон со строкой "НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК" для ввода новой точки переключения.

НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК	
	_

## Введите точки переключения (→ главу 8.2).



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Только после ввода всех трех параметров новой точки переключения (дня недели/времени/температуры) данные автоматически загружаются в память и сохраняются как "СОБСТВ.ПРОГР. ЦН" при выборе отопительного контура "ЦИРКҮЛЯЦИЯ". Это сохранение на экране не отображается. Появляется пустой шаблон "НОВ ВРЕМЯ ВК/ВЫК" для ввода следующей точки переключения. Повторите эти действия для всех остальных точек переключения.

Теперь циркуляционный насос работает по программе "СОБСТВ.ПРОГР. ЦН". Вызвать свою программу "СОБСТВ.ПРОГР. ЦН" можно, нажав кнопку "Prog" и повернув ручку переключателя.

## 9 Модули и их функции

Здесь приведены все модули, которыми укомплектована или может быть укомплектована система управления Logamatic 4323.

		Система управления Logamatic 4323
	Пульт управления МЕС2	0
	Модуль-контроллер СМ431	0
	Центральный модуль ZM433 Бустерный насос для внешнего теплогенератора + отопительный контур	0
	Функциональный модуль FM441 Отопительный контур + ГВС	x
	Функциональный модуль FM442 2 отопительных контура	x
	Функциональный модуль FM443 Контур гелио коллектора	x
Модуль	Функциональный модуль FM444 Альтернативный теплогенератор	x
	Функциональный модуль FM445 LAP/LSP (система загрузки бака)	x
	Функциональный модуль FM446 Сопряжение с EIB	x
	Функциональный модуль FM448 Общее сообщение о неисправности	x
	Функциональный модуль FM456 Каскад из 2 настенных котлов	x <sup>1)</sup>
	Функциональный модуль FM457 Каскад из 4 настенных котлов	X <sup>1)</sup>
	Функциональный модуль FM458 Стратегический модуль	x <sup>1)</sup>

Таб. 2 Базовая и возможная комплектация модулями

<sup>1)</sup> В соединении устанавливается только на 1-ю систему управления (адрес 0 или 1).

О = базовая комплектация

Х = дополнительная комплектация

На следующих страницах приводится описание центрального модуля ZM433, который входит в базовую комплектацию системы управления Logamatic 4323, и наиболее часто применяемых функциональных модулей FM441 и FM442. Предустановленные меню МЕС2 в этой инструкции по эксплуатации относятся к этим модулям.

Все другие модули поясняются отдельно в технической документации на модули.

## 9.1 Центральный модуль ZM433 (базовая комплектация)

Модуль ZM433 управляет бустерным насосом, чтобы при необходимости подавать тепло в отопительную систему от внешнего теплогенератора. Кроме того, модуль регулирует отопительный контур со смесителем.

Выключатели на модуле предназначены только для проведения сервисных работ и работ по техническому обслуживанию.

Если переключатели не стоят в положении автоматического режима, то на пульт управления MEC2 выходит соответствующее сообщение, и загорается индикация неисправности



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Не используйте переключатели для отключения установки на время Вашего отсутствия.

Для этой цели применяйте функцию Отпуск (→ главу 7.16).





- 1 Управление бустерным насосом
- 2 Отопительный контур со смесителем

#### Индикация 🛛

Неисправность общего характера, например, ошибка потребителя, дефект датчика, внешние неисправности, ошибка в электропроводке, внутренняя ошибка модуля, ручной режим. Сообщения о неисправностях появляются в виде текста на пульте управления MEC2.

## Светодиоды функций

Индикация А см (те Индикация V см (хо Индикация Г отс в л Индикация А ра

смеситель открывается (теплее)

смеситель закрывается (холоднее)

отопительный контур в летнем режиме

работает бустерный насос или насос отопительного контура

## Функция бустерного насоса

Переключатель бустерного насоса (→ рис. 22, [1]).



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В нормальном режиме переключатель должен стоять в положении "AUT" (ABT).

Позиции **0** и **Ш** (ручной режим) предназначены только для специалистов сервисной службы для установки особых параметров.

<b>₩</b> :	Бустерный насос включен.
AUT	Бустерный насос работает
(ABT):	автоматически.

0: Бустерный насос выключен. Функции регулирования остаются в силе.

#### Функция отопительного контура



Переключатель для отопительного контура 0 (→ рис. 22, [2]).



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В нормальном режиме переключатель должен стоять в положении "AUT" (ABT).

Позиции **0** и **Ш** (ручной режим) предназначены только для специалистов сервисной службы для установки особых параметров.

- Насос отопительного контура включен. Смеситель обесточен, его управление может происходить вручную.
- AUT Отопительный контур работает (ABT): в автоматическом режиме.
- 0: Выключен насос отопительного контура. Смеситель обесточен. Функции регулирования остаются в силе.

Светодиоды отражают текущие функции.



Рис. 22 Центральный модуль ZM433

- 1 Переключатель бустерного насоса
- 2 Переключатель отопительного контура

## 9.2 Функциональный модуль FM441 (дополнительная комплектация)

Модуль FM441 управляет одним отопительным контуром и одним контуром горячего водоснабжения.

Переключатели на модуле предназначены только для проведения сервисных работ и работ по техническому обслуживанию.

Если переключатели не стоят в положении автоматического режима, то на пульт управления MEC2 выходит соответствующее сообщение, и загорается индикация неисправности 4.



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Не используйте переключатели для отключения установки на время Вашего отсутствия.

Для этой цели применяйте функцию Отпуск (→ главу 7.16).





1 Отопительный контур

Индикация

2 Горячее водоснабжение

4

Неисправность общего характера, например, ошибка потребителя, дефект датчика, внешние неисправности, ошибка в электропроводке, внутренняя ошибка модуля, ручной режим. Сообщения о неисправностях появляются в виде текста на пульте управления MEC2.

## Светодиоды функций

Индикация		смеситель открывается (теплее)
Индикация	▼	смеситель закрывается (холоднее)
Индикация	1	отопительный контур в летнем режиме
Индикация		температура горячей воды ниже заданной температуры в ночном режиме.
Индикация		работает насос отопительного контура
Индикация	▲ – L	работает загрузочный насос бака-водонагревателя
Индикация	<b>▲</b> – Z	работает циркуляционный насос
Индикация	!	термическая дезинфекция активна

## Функции отопительного контура и контура горячего водоснабжения

Переключатели отопительного контура (→ рис. 24, [1]) и контура ГВС (→ рис. 24, [2]):

для отопительного контура:

для контура горячего водоснабжения:





## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В нормальном режиме переключатель должен стоять в положении "AUT" (ABT).

Позиции 0 Л **Ш** (ручной режим) предназначены только для специалистов сервисной службы для установки особых параметров.

₩:	Насос отопительного контура или
	загрузочный насос включен.
	Смеситель обесточен, его управление
	может происходить вручную.
	Циркуляционный насос выключен.

AUT Отопительный контур или контур ГВС (ABT): работают в автоматическом режиме.

0: Насос отопительного контура и, если имеется, загрузочный насос бакаводонагревателя, а также циркуляционный насос выключены. Смеситель обесточен. Функции регулирования остаются в силе.

Светодиоды отражают текущие функции.



Рис. 24 Функциональный модуль FM441

- 1 Переключатель отопительного контура
- 2 Переключатель контура горячего водоснабжения

## 9.3 Функциональный модуль FM442 (дополнительная комплектация)

Модуль FM442 управляет двумя независимыми друг от друга отопительными контурами со смесителем.

В систему управления могут быть установлены несколько модулей FM442.

Переключатели на модуле предназначены только для проведения сервисных работ и работ по техническому обслуживанию.

Если переключатели не стоят в положении автоматического режима, то на пульт управления MEC2 выходит соответствующее сообщение, и загорается индикация неисправности 4.



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Не используйте переключатели для отключения установки на время Вашего отсутствия.

Для этой цели применяйте функцию Отпуск (→ главу 7.16).

## Функция отопительного контура

Перключатель или 2 для отопительного контура 1



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В нормальном режиме переключатель должен стоять в положении "AUT" (ABT).

Позиции **0** и **Ш** (ручной режим) предназначены только для специалистов сервисной службы для установки особых параметров.



Насос отопительного контура включен. Смеситель обесточен, его управление может происходить вручную.

- AUT Отопительный контур работает (ABT): в автоматическом режиме.
- 0: Выключен насос отопительного контура. Смеситель обесточен. Функции регулирования остаются в силе.

Светодиоды отражают текущие функции.



Рис. 25 Функциональный модуль FM442

- 1 Отопительный контур х
- 2 Отопительный контур у

Индикация

Неисправность общего характера, например, ошибка потребителя, дефект датчика, внешние неисправности, ошибка в электропроводке, внутренняя ошибка модуля, ручной режим. Сообщения о неисправностях появляются в виде текста на пульте управления MEC2.

## Светодиоды функций

Индикация		смеситель открывается (теплее)
Индикация	▼	смеситель закрывается (холоднее)
Индикация		отопительный контур в летнем режиме
Индикация		работает насос отопительного контура

## 10 Устранение неисправностей и ошибок

## Неисправности должны незамедлительно устраняться специалистами отопительной фирмы.

На дисплей пульта управления МЕС2 выводятся сообщения о неисправностях.

Опишите специалисту отопительной фирмы обнаруженную неисправность по телефону. Переведите переключатели на модулях в положения согласно рекомендациям в главе 11.

Если система управления укомплектована вышеназванными модулями, то на экран могут выводиться сообщения о следующих неисправностях:

-	Отопительный контур х	Датчик подающей линии
-	Горячая вода	Датчик горячей воды
-	Горячая вода	Холодная
-	Горячая вода	Термическая дезинфекция
-	Горячая вода	Предупреждение ГВС
-	Отопительный контур х	Дистанционное управление
-	Отопительный контур х	Связь
-	Отопительный контур х	Неиспр. Насос
-	Отопительный контур х	В ручном режиме
-	Системная шина	Ecobus нет приема
-	Системная шина	Нет мастера
-	Системная шина	Конфликт адреса
-	Адрес	Конфликт разъем у
-	Адрес	Ошибочный модуль, разъем у
-	Адрес	Неизвестный модуль, разъем у
-	Горячая вода	Инертный анод
-	Горячая вода	Внеш. вход неисправности
-	Горячая вода	В ручном режиме
-	Подстанция	Пониженное теплоснабжение

- Подстанция Датчик подающей линии

## **Buderus**
### 10.1 Устранение простых неисправностей

Если в комнате прохладно или вода недостаточно горячая, и при этом на системе управления и отопительном котле не выходит сообщение о неисправности, то, вероятно, имеются ошибочные настройки.

Фактическая ситуация	Возможная причина	Действие
		Установить пусковой выключатель в положение "ВКЛ."
Система управления не подсвечивается и не работает	Пусковой выключатель стоит в положении "ВЫКЛ."	Проверить предохранитель в сети.
	Отсутствует напряжение.	Перевести аварийный выключатель системы отопления в положение "ВКЛ."
МЕС2 не подсвечивается	MEC2 неправильно вставлен (проблемы с контактами).	Правильно установите MEC2.
В комнате прохладно	Измеренная комнатная температура для соответствующего отопительного контура показана неправильно.	Проверить соответствие отопительных контуров.
	Система управления работает в режиме с пониженной температурой.	Проверить и, если нужно, изменить время и программу отопления.
	Задана низкая температура в помещении.	Откорректировать заданную температуру в помещении.
	Слишком долгий процесс приготовления горячей воды.	Проверить приготовление горячей воды.
	Теплогенератор выдает недостаточно тепла или выключен.	Проверить теплогенератор.
	Неправильно выполнена корректировка показаний датчика комнатной температуры.	Произвести корректировку датчика.
Недостаточно высокая температура горячей воды	Неправильно задана температура горячей воды.	Откорректировать заданную температуру горячей воды.
	Неправильно установлена программа переключений по времени.	Заново установить программу.
Вода в системе ГВС холодная (если горячая вода нагревается от внешнего теплогенератора)	Теплогенератор выдает недостаточно тепла.	Проверить теплогенератор.

### 10.2 Устранение неисправностей

Сообщение на МЕС2	Фактическая ситуация	Рекомендации
Вода в системе ГВС холодная	Холодная вода в системе ГВС.	Переключатель горячей воды на модуле ZM424, FM441 или FM445 стоит на ручном режиме. Уведомите отопительную фирму.
Вода в системе ГВС холодная (при приготовлении горячей воды через Logamatic EMS)	Холодная вода в системе ГВС.	Уведомите отопительную фирму.
Дистанционное управление, неисправность	Система управления работает по последним параметрам, установленным на пульте управления MEC2.	Уведомите отопительную фирму.
Датчик наружной температуры, неисправность	Отопление работает с повышенной температурой и обеспечивает таким образом теплоснабжение.	Уведомите отопительную фирму. Сообщите специалисту отопительной фирмы, какой температурный датчик неисправен.
Датчик подающей линии, неисправность	Может стать слишком тепло.	При необходимости переустановить смеситель вручную. Уведомите отопительную фирму.
Отопительный контур x, связь, неисправность	Нет связи BFU отопительного контура x с системой управления.	Возможно неисправно дистанционное управление. Уведомите отопительную фирму.
Датчик ГВС, неисправность	Если датчик контура ГВС неисправен, то из соображений безопасности нагрева горячей воды не происходит.	Уведомите отопительную фирму.
Отопительный контур х в ручном режиме	Насосы, исполнительные органы и др. эксплуатируются вручную, в зависимости от положения переключателя.	Переключатели установлены на ручной режим (для проведения техобслуживания или для устранения неисправностей). После устранения неисправностей перевести переключатели в положение "AUT" (ABT).
Подстанция, датчик подающей линии, неисправность	Возможен пере- или недогрев.	Уведомите отопительную фирму.
Подстанция, пониженное теплоснабжение, неисправность	Пониженное теплоснабжение отопительного контура х. Возможно имеющийся контур ГВС не загружается.	Внешний теплогенератор должен давать больше или достаточно тепла.

### 11 Работа в случае неисправности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

### ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

из-за возможного поражения электрическим током!

- Никогда не вскрывайте систему управления.
- В случае опасности выключите систему управления (например, аварийным выключателем отопления) или отключите отопительную установку от электросети защитным автоматом в здании.
- Неисправности отопительной установки должны быть сразу же устранены обслуживающей специализированной фирмой.



### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Если имеется обогрев пола, то перед тем, как управлять отопительной установкой переключателями, необходимо проверить температуру, заданную на реле контроля температуры на отопительном котле. Если температура установлена неправильно, то возможен перегрев полов.

На системе управления и на модулях находятся переключатели для работы в ручном режиме.

В положении **Ш** включается соответствующий насос. Смесители остаются обесточенными и могут регулироваться вручную.

### 11.1 Аварийный режим

При отключении электроники система управления может работать в аварийном режиме. В аварийном режиме работают все насосы, а смесители обесточены. Они могут регулироваться вручную. В этом случае нужно уведомить отопительную фирму.

### 11.2 Ручной режим отопления

В большинстве случаев сообщения о неисправностях показаны на МЕС2, если они связаны с системой управления.

Сообщите на Вашу отопительную фирму, какие ошибки показаны на экране МЕС. Исходя из этой информации, специалисты отопительной фирмы помогут быстро устранить возникшую неисправность.

Если Вы не смогли быстро связаться с отопительной фирмой, то можно переключателями задать ручной режим эксплуатации отопительной установки.

# Ручной режим Logamatic 4323 (центральный модуль ZM433)

Перед тем, как установить ручной режим, необходимо проверить, нет ли ошибки в настройках модулей. При обнаружении неисправности в каком-либо устройстве управления можно временно продолжать

эксплуатировать систему отопления в ручном режиме.

- Включите систему управления пусковым выключателем.
- Отопительный контур (→ рис. 26, [1]) установите переключатель



в положение "рука" 坐.



### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Для предотвращения пониженного теплоснабжения, перед включением ручного режима бустерного насоса нужно убедиться, что внешний теплогенератор может поставлять достаточное количество тепла.

 Отопительный контур (→ рис. 26, [2]) установите переключатель



👘 в положение "рука" 坐.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В целях обеспечения безопасности установки контуры со смесителями не должны быть полностью закрыты.

При возникновении неисправности нужно уведомить вашу отопительную фирму. Специалисты квалифицированно выполнят все необходимые работы. Передайте им сообщение об ошибке на МЕС2.

Отсоедините вручную смеситель отопительного контура и перемещайте его в направлении теплее или холоднее, чтобы достичь нужной комнатной температуры.



Рис. 26 Центральный модуль ZM433

- 1 Переключатель контура бустерного насоса
- 2 Переключатель отопительного контура 0

# Ручной режим функциональных модулей FM441 и FM442 (дополнительная комплектация)

Как указано для центрального модуля на стр. 76, у этих модулей также можно в случае неисправности временно установить переключатели для ГВС и/или отопительных контуров на ручной режим <u></u>

Для горячего водоснабжения учитывайте следующее: у системы с внешним теплогенератором перед переводом загрузочного насоса в ручной режим убедитесь, что теплогенератор может поставлять достаточное количество тепла, так как иначе бакводонагреватель может остыть.



ОПАСНОСТЬ ОЖОГА

горячей водой!

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Если загрузочный насос подает в бак слишком горячую воду, то в местах водоразбора нельзя пользоваться горячей водой без подмешивания холодной.

### Ручной режим FM456 и FM457 (дополнительная комплектация)

При неисправности можно включать насос отопительного контура, для чего установите переключатель в положение "рука" **Ш**.

Отопительный котел переключается на аварийный режим, как описано в технической документации котла.

## 12 Протокол настройки

Рабочие параметры	Диапазон ввода	Заводская установка	Настройка
Выбор программы	Семья		
	Утром		
	Вечером		
	До обеда		
	После обеда	Семья	
	Обед		
	Одинокие		
	пенсионеры		
	Новая		
Горячая вода	30 °C – 60 °C	60 °C	
Переключение лето/зима	10 °C – 30 °C Постоянно лето Постоянно зима	17 °C	
Дневная комнатная температура	11 °C – 30 °C	21 °C	
Ночная комнатная температура	2 °C – 29 °C	17 °C	
Комнатная температура в период отпуска	10 °C – 30 °C	17 °C	
Термическая дезинфекция	Да/Нет	Нет	

### Распределение отопительных контуров

Специалист отопительной фирмы во время пуска в эксплуатацию распределяет отопительные контуры Вашей отопительной установки, например, отопительный контур 1 = "первый этаж слева".

Отопительный контур	Распределение
Отопительный контур 0	
Отопительный контур 1	
Отопительный контур 2	
Отопительный контур 3	
Отопительный контур 4	
Отопительный контур 5	
Отопительный контур 6	
Отопительный контур 7	
Отопительный контур 8	

### 13 Алфавитный указатель

F	
FM441	69
FM442	71
Z	
ZM433	67
Α	
Аварийный выключатель системы отопл	ения .16
Аварийный режим	75
Автоматический режим	19.20
Б	,
– Бак-волонагреватель	5
Бустерный насос	67
<b>B</b>	
Волонаграратель	5
Время переключения	40
	+0
	74
	/4
демпфированная температура наружної	0 42
ВОЗДУХА	0 10
дневной режим	9, 19
	04 70
Заводская установка	64, 78
температура горячеи воды	24
N	=0
Индикация неисправностей	72
К	
Кнопки управления	14
Комнатная температура	
корректировка	50
установка	17, 22
Комплектация модулями	13,66
M	
Модули	66
H	
Неисправности	72
Ночной режим	9, 19
0	
Обогрев полов	75
Отопительные контуры, распределение	78
Отопительные приборы	5
Отопительный контур	32, 33, 69
Отопительный котел	5
Отопительный период	57
Π	
Переключатель	67
Постоянная индикация	18
Приготовление горячей воды для ГВС	24
Приемник радиосигнала	30
Програм "Отпуск"	46
Программа отопления	27, 36, 38
Протокол настройки	78

P	
Рабочие параметры	8
Режим "Отпуск"	8
Режим работы	
автоматический	0
день	1
ночь	1
ручной	1
Ручной режим	6
C	
Светодиоды	1
Система регулирования	5
Сообщение о неисправностях 7	3
Сообщение о техническом обслуживании 5	1
Сообщение об ощибке "Настройка невозможна" 3	5
Сообщение об ощибке "Таймер невозможен" 3	5
Стандартная программа	8
Стандартные настройки	g
	5
Г Таймар 20.20	2
	5
Температураторячей воды	0
	U
	D
термостатический клапан отопительного приоора	
	-
Грусопровод	С
y	
Установка времени	1
Установка даты	D
Установка зимнего режима	3
Установка летнего режима	3
Устранение неисправностей	4
Φ	
Функции отопительного контура и контура	
горячего водоснабжения	0
Функциональные модули	6
Функция "Отпуск"	6
Функция бустерного насоса	8
Функция отопительного контура	8
L , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Пентральный модуль 16-6	7
Циркупяционный насос	5
	-

#### Россия

ООО «Будерус Отопительная Техника»

115201 Москва, ул. Котляковская, 3 Телефон (095) 510-33-10 Факс (095) 510-33-11

198095 Санкт-Петербург, ул. Швецова, 41, корп. 15 Телефон (812) 449 17 50 Факс (812) 449 17 51

420087 Казань, ул. Родина, 7 Телефон (843) 275 80 83 Факс (843) 275 80 84

630015 Новосибирск, ул. Гоголя, 224 Телефон/Факс (383) 279 31 48

620050 Екатеринбург, ул. Монтажников, 4 Телефон (343) 373-48-11 Факс (343) 373-48-12

443030 Самара, ул. Мечникова, д.1, офис 327 Телефон/Факс (846) 926-56-79

350001 Краснодар, ул. Вишняковой, 1, офис 13 Телефон/Факс (861) 268 09 46

344065, Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52, офис 518 Телефон/факс: (863) 203 71 55

603122, Нижний Новгород, ул. Кузнечихинская, 100 Телефон/факс: (831) 417 62 87

450049 Уфа, ул. Самаркандская 1/4 Телефон/Факс (347)244-82-59

394007 Воронеж, ул. Старых большевиков, 53А Телефон/Факс (4732) 266-273

400131 Волгоград, ул. Мира, офис 410 Телефон/Факс (8442) 492-324

680023 Хабаровск, ул. Флегонтова, 24 Телефон/Факс (4212) 307-627

300041 Тула, ул. Фрунзе, 3 Телефон/Факс (4872) 252310

www.bosch-buderus.ru info@bosch-buderus.ru

#### Qazaqstan

Bosch Thermotechnik GmbH Sophienstrasse 30-32 D-35576 Wetzlar www.buderus.de info@buderus.de