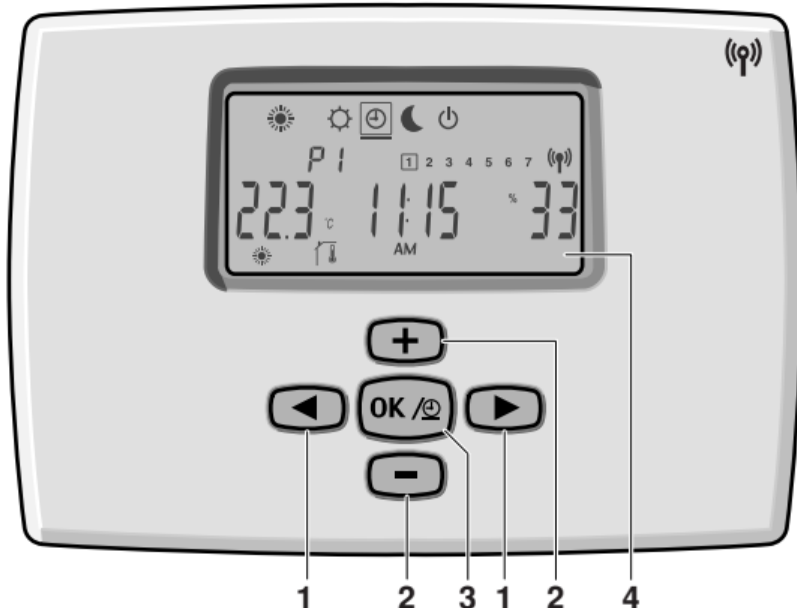




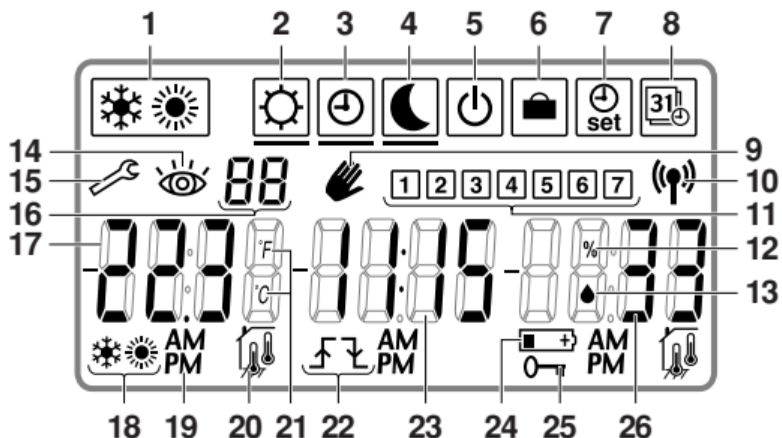
# Инструкция по эксплуатации

## Термостат помещения

**EKRTR  
EKRTETS**



1



2



МЫ БЛАГОДАРНЫ ВАМ ЗА ТО, ЧТО ВЫ ОСТАНОВИЛИ СВОЙ ВЫБОР НА ЭТОМ ТЕРМОСТАТЕ. ПЕРЕД ТЕМ, КАК ПРИСТУПИТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ, ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ. ПОСЛЕ ПРОЧТЕНИЯ СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ В НАДЕЖНОМ МЕСТЕ, ЧТОБЫ В БУДУЩЕМ ЕЕ МОЖНО БЫЛО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНИКА.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Не допускайте намокания термостата – это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не пользуйтесь для нажатия кнопок термостата твердыми заостренными предметами. Это может повредить термостат.
- Не производите диагностику и техническое обслуживание термостата самостоятельно, поручайте это квалифицированным специалистам.

## Содержание

1. Введение .....	2
2. Основные возможности .....	3
3. Кнопки на передней крышке и жидкокристаллический дисплей.....	5
4. Начало работы .....	7
5. Описание режимов функций и меню .....	9
6. Использование термостата.....	11
7. Программирование кодов в меню пользователя.....	17
8. Возможные неисправности и способы их устранения....	20
9. Техническое обслуживание .....	23
10. ПРИЛОЖЕНИЕ: программы, составленные изготавителем .....	24

## **1. Введение**

Современный программируемый электронный термостат EKRTR управляет работой системы **altherma<sup>®</sup> by DAIKIN** и обеспечивает комфорт, простоту использования и экономию электроэнергии.

### **■ EKRTR**

- комплект дополнительного оборудования беспроводного термостата помещения,
- состоит из беспроводного приемника и термостата,
- используется в основном для установки в действующие системы.

### **■ EKRTETS**

- дополнительный внешний датчик температуры для EKRTR.

## **2. Основные возможности**

Устройство обладает перечисленными ниже основными возможностями.

- Контроль температуры в помещении по результатам замеров датчика температуры, находящегося внутри термостата, или внешнего датчика температуры EKRTETS.
- Режим охлаждения и режим нагрева (с возможностью отключить функцию охлаждения, если она не требуется).
- Функция выключения (с интегрированной защитой от замерзания).
- Режим комфорта и режим пониженной заданной температуры, обеспечивающие комфорт и понижение заданной температуры соответственно.
- Режим отпуска.
- Еженедельный таймер расписания с 2 составляемыми пользователем ( $\text{I}_{\text{1}} + \text{I}_{\text{2}}$ ) и 5 предварительно составленными ( $\text{P}_{\text{1}} \sim \text{P}_{\text{5}}$ ) расписаниями.
  - В предварительно составленных расписаниях используются значения, заданные для режимов комфорта и пониженной заданной температуры.
  - В расписаниях, составляемых пользователем, используются независимые, программируемые заданные значения (до 12 значений на каждый день).
  - Можно заблокировать таймер расписания, что позволяет нажатием одной кнопки временно отменить значения, заданные для режима комфорта и режима пониженной заданной температуры.
  - Существует возможность связать составленное пользователем расписание с режимом охлаждения или с режимом нагрева.
  - Удобное управление запуском. Таймер расписания запустит систему заблаговременно и попытается достигнуть запрограммированной температуры к заданному времени.
- Часы (с отображением дня и месяца).
- Функция блокировки кнопок.
- Автоматический переход на летнее время.

- Ограничение задаваемых значений. Установщик системы имеет возможность изменять нижний и верхний пределы задаваемых значений. См. раздел «Программирование кодов в меню установщика» (код  $\text{F}2+\text{F}3$ ) в инструкции по монтажу.
- Поддержание заданной температуры пола (только при установленном EKRTETS).
- Датчик влажности.

### 3. Кнопки на передней крышке и жидкокристаллический дисплей

См. [рисунок 1](#) с обратной стороны передней крышки.

1	Кнопки перемещения влево и вправо (◀ и ▶). Служат для выбора режимов.
2	Кнопки перемещения вверх и вниз (⊕ и ⊖). Служат для изменения значений.
3	Кнопка ОК/таймера расписания (OK/🕒). Служит для: - подтверждения заданных значений и сохранения выбранных параметров; - блокировки/разблокировки таймера расписания.
4	Жидкокристаллический дисплей

См. [рисунок 2](#) с обратной стороны передней крышки.

1	Выбор режима охлаждения/нагрева
2	Режим функции комфорта
3	Режим функции таймера расписания
4	Режим функции пониженной заданной температуры
5	Режим функции выключения (с интегрированной защитой от замерзания)
6	Режим функции отпуска
7	Меню установки таймера расписания
8	Меню установки даты и времени
9	Ручное замещение запланированного режима
10	Передаются данные по беспроводному каналу связи между терmostатом и приемником
11	День недели
12	Знак процента для указания влажности
13	Не используется.
14	Произошла ошибка: необходимо вмешательство

15	Активный пользователь или меню установки или ошибка. См. раздел "Возможные неисправности и способы их устранения" на странице 20.
16	Выбранная программа (таймер расписания) или код
17	Фактическая или заданная (когда мигает) температура в помещении
18	Термостат ВКЛ (подан запрос на нагрев или охлаждение)
19	Индикация времени до полудня (AM) или после полудня (PM)
20	Символ температуры в помещении или температуры пола. Символ температуры пола мигает, когда активирована функция поддержания заданной температуры пола.
21	Индикация шкалы градусов ( $^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$ )
22	<p>При ручном замещении расписания и при просмотре активных запланированных заданных значений нажатием кнопки  или  отображаются текущее и следующее заданные значения вместе с часом начала следующего действия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если значение, заданное для следующего действия, будет выше, отображается символ </li> <li>Если значение, заданное для следующего действия, будет ниже, отображается символ </li> <li>Если заданные значения будут одинаковы, отображается символ </li> </ul>
23	Реальное время
24	Индикация разряда батарей
25	Функция блокировки кнопок
26	Индикация влажности или индикации следующего запланированного заданного значения температуры

## 4. Начало работы

### 4.1. Установка времени и даты

По окончании монтажных работ в первую очередь необходимо установить время, чтобы можно было начать пользоваться термостатом.

- 1 Активируйте расширенный режим нажатием кнопки и удержанием ее в нажатом положении в течение 5 секунд в режиме выключения ().  
См. также раздел "Описание режимов функций и меню" на странице 9.
  - 2 Перейдите в меню установки даты и времени нажатием кнопки , затем нажмите кнопку .
  - 3 Установите час, минуты, день недели (**1** = понедельник, **2** = вторник и т.д.), число, месяц и год нажатием кнопки или , каждый раз подтверждая сделанный выбор нажатием кнопки .
- Изменяющееся значение будет мигать.

### 4.2. Установка необходимого режима: охлаждения или нагрева

**ПРИМЕЧАНИЕ** Это возможно только при наличии режима охлаждения.



- 1 Нажмите кнопку , чтобы перейти в режим комфорта ().
  - 2 Нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, чтобы перейти к выбору между режимом нагрева и режимом охлаждения.
  - 3 Нажмите кнопку или , чтобы переключиться в необходимый режим.  
Начнет мигать символ или .
  - 4 Чтобы сохранить внесенные изменения, нажмите кнопку .
- Термостат вернется в режим таймера расписания ().

#### 4.3. Установка необходимого заданного значения

- 1 Перейдите в режим комфорта (☑) нажатием кнопки или , чтобы установить комфортное заданное значение температуры.  
См. также раздел "Описание режимов функций и меню" на странице 9.
  - 2 Увеличьте или уменьшите заданное значение нажатием кнопки или .  
Текущее заданное значение будет мигать.
  - 3 Чтобы сохранить внесенные изменения, нажмите кнопку .
- Будет отображена температура в помещении ().

## 5. Описание режимов функций и меню

### 5.1. Режимы в стандартном меню ☼ ⊕ ☽ ⊖

Нажмите кнопку или , чтобы переключиться в необходимый режим.

Курсор будет перемещаться.

Символ	Описание
	<b>Режим комфорта.</b> Используйте этот режим для получения фиксированной температуры на комфортном уровне (по умолчанию заданное значение комфортной температуры составляет 21,0°C в режиме нагрева и 24,0° в режиме охлаждения).
	<b>Режим таймера расписания.</b> Используйте этот режим, чтобы поручить управление системой таймеру расписания. Действия, запрограммированные в таймере расписания, выполняются автоматически согласно текущему времени. В режиме этой функции используются запланированные в расписаниях заданные значения температуры. Подробное объяснение функциональной возможности блокировки/разблокировки режима таймера расписания приведено в разделе "Ручное замещение расписания" на странице 12. Рекомендуется блокировать режим таймера расписания нажатием кнопки . Под символом появится линия ().
	<b>Режим пониженной заданной температуры.</b> Используйте этот режим для получения фиксированной температуры на пониженном уровне (по умолчанию заданное значение пониженной температуры составляет 17,0°C в режиме нагрева и 28,0° в режиме охлаждения).
	<b>Режим выключения.</b> Используйте этот режим для выключения системы. Встроенная защита от замерзания остается активированной (по умолчанию защита от замерзания срабатывает при 4,0°C в режиме нагрева).

## 5.2. Режимы и меню в расширенном меню



Чтобы активировать расширенные режимы, перейдите в режим выключения (⌚), нажмите кнопку ➤ и удерживайте ее в нажатом положении течение 5 секунд.

Символ	Описание
⌚	<b>Режим отпуска.</b> Используйте этот режим, чтобы задать фиксированную температуру на время длительного отсутствия. Чтобы выйти из режима отпуска, установите его длительность равной «но». См. раздел "Использование режима отпуска" на странице 16.
⌚ Set	<b>Меню установки таймера расписания.</b> Используйте это меню, чтобы выбрать расписание, составленное изготовителем, или создать свое собственное.
⌚	<b>Меню установки даты и времени.</b> Используйте это меню, чтобы установить дату и время.

## 6. Использование термостата

### 6.1. Использование функции блокировки кнопок 0-п

Активация и деактивация функции блокировки кнопок осуществляется одновременным нажатием кнопок и .

### 6.2. Активация таймера расписания

Для полного комфорта и ограничения потребления электроэнергии можно выбрать подходящее расписание для каждого дня. Таким образом, температура может быть комфортной, когда вы дома, может автоматически понижаться, когда вы спите, уходите на работу и т.д.

- 1 При необходимости активируйте расширенный режим нажатием кнопки и удержанием ее в нажатом положении в течение 5 секунд в режиме выключения ().
- 2 Перейдите в меню таймера расписания () нажатием кнопки .
- 3 Выберите необходимое расписание нажатием кнопки или .

Нажатием кнопки вызывается следующее расписание. Нажатием кнопки вызывается предыдущее расписание.

Возможные расписания: 2 составляемых пользователем ( и ) и 5 составленных изготовителем ().

Расписания, составленные изготовителем, описаны в "ПРИЛОЖЕНИЕ: программы, составленные изготовителем" на странице 24. Информацию о расписаниях, составляемых пользователем, см. в разделе "Составление расписаний пользователем" на странице 13.

- 4 Активируйте выбранное расписание нажатием кнопки .
- Нажмите кнопку , чтобы выйти из расписания.
- Нажимайте кнопки и , чтобы просмотреть запрограммированные действия. Нажимайте кнопки и , чтобы просмотреть другие дни (если они запрограммированы).
- 5 Перейдите к режиму функции таймера расписания () нажатием кнопки .
- 6 Кроме того, можно нажать кнопку , чтобы заблокировать режим таймера расписания ()

 **ПРИМЕЧАНИЕ** Для максимального удобства таймер можно запрограммировать на заблаговременный запуск системы (с опережением в 120 минут, код  $\text{Gr } 02$ , для отклонения от заданной температуры на  $4,0^{\circ}\text{C}$ ) с тем, чтобы заданная температура установилась к запрограммированному времени. Этот режим управления включается и выключается посредством кода  $\text{Gr } 01$  в меню пользователя. См. раздел "Программирование кодов в меню пользователя" на странице 17.

### 6.3. Ручное замещение расписания

Существуют 2 способа замещения расписания:

■ **Временное замещение в заблокированном режиме таймера расписания (⊕)**

Временно выберите комфортное или сниженное заданное значение температуры нажатием только 1 кнопки:  или . Курсор «  » будет перемещаться.

- отображаются комфортное заданное значение температуры:  и .
- отображаются пониженное заданное значение температуры:  и .

■ **Временное замещение заданного значения температуры в режиме таймера расписания**

Нажимайте кнопку  или , чтобы увеличивать или уменьшать заданное значение температуры шагами по  $0,5^{\circ}\text{C}$ . Чтобы сохранить новое, заданное вручную значение, нажмите кнопку  или подождите 5 секунд. Отобразится символ .

Блокировка и разблокировка режима таймера расписания осуществляется нажатием кнопки . При заблокированном режиме таймера расписания отображается символ . При разблокированном режиме таймера расписания отображается символ .

 **ПРИМЕЧАНИЕ** По умолчанию ручное замещение остается активным до наступления следующего события, запланированного в расписании. Изменить этот алгоритм можно посредством кода пользователя  $\text{Gr } 03$ : тогда ручное замещение будет активно только в течение 1 часа. См. раздел "Программирование кодов в меню пользователя" на странице 17.

## 6.4. Составление расписаний пользователем (II и III)

В расписании, составляемом пользователем, каждый день можно запрограммировать отдельно. На каждый день можно запрограммировать 12 действий (заданных значений температуры).



- Сначала выберите нужный температурный диапазон ( $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ ), установив код  $\text{f} \text{f}$  в порядке, изложенном в разделе "Программирование кодов в меню пользователя" на странице 17.
- При выполнении любого шага можно нажать кнопку , чтобы переместиться на 1 шаг назад. Нажатие кнопки обеспечит переход к следующему шагу.

- 1 При необходимости активируйте расширенный режим нажатием кнопки и удержанием ее в нажатом положении в течение 5 секунд в режиме выключения ().
- 2 Перейдите в меню таймера расписания () нажатием кнопки .
- 3 Нажимайте кнопку или до тех пор, пока не начнет мигать символ II или III, затем нажмите кнопку для подтверждения.
- 4 Нажатием кнопки или перейдите к дню, который необходимо запрограммировать, затем нажатием кнопки выберите этот день или нажатием кнопки отмените выбор этого дня. Можно запрограммировать сразу несколько дней, выбрав их.
- 5 Для подтверждения нажмите кнопку .

- 6 Нажатием кнопки или задайте значение температуры первого действия.

Первое действие начинается в **00:00** и длится до наступления времени его окончания, задаваемого во время выполнения следующего шага.

- 7 Для подтверждения нажмите кнопку .



- 8 Нажатием кнопки или задайте время окончания этого действия. Программирование дня закончится, когда окончание последнего действия будет запланировано на **23:59**. Можно быстро задать время **23:59** нажатием кнопки .

- 9 Для подтверждения нажмите кнопку .



- 10 Повторите шаги с **6** по **9** для каждого из действий, планируемых на этот день.



- 11 Чтобы запрограммировать остальные дни, выполните шаги, описанные выше. Сделайте это для всех дней недели.



---

**ПРИМЕЧАНИЕ** По окончании программирования можно только изменять запрограммированные действия по одному. Добавление действий невозможно.



Можно очистить составленное пользователем расписание. Для этого необходимо снова выбрать его (должен мигать символ  $\text{U1}$  или  $\text{U2}$ ), а затем нажать кнопку и удерживать ее в нажатом положении в течение 10 секунд. "В подтверждение очистки расписания на жидкокристаллическом дисплее появится символ « $\text{[Lr U1]}$ » или « $\text{[Lr U2]}$ ».

---

Установщик может связать составленное пользователем расписание с режимом охлаждения или с режимом нагрева. См. раздел «Программирование кодов в меню установщика» (код  $\text{Br 01}$ ) в инструкции по монтажу.

## 6.5. Использование режима отпуска

Используйте режим отпуска, чтобы задать фиксированную температуру на время длительного отсутствия. По умолчанию заданное значение температуры для режима нагрева составляет 14,0°C, для режима охлаждения 30,0°C.

1 При необходимости активируйте расширенный режим нажатием кнопки и удержанием ее в нажатом положении в течение 5 секунд в режиме выключения ().

2 Нажатием кнопки перейдите в режим отпуска ().

3 Нажатием кнопки или установите длительность ( $H$  = часы,  $d$  = дни).

Чтобы выйти из режима отпуска, установите его длительность равной "но".

4 Для подтверждения нажмите кнопку .

5 Нажатием кнопки или задайте значение температуры, которую необходимо поддерживать во время отпуска.

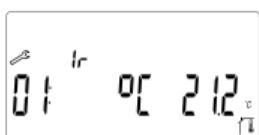
6 Чтобы сохранить это новое заданное значение, нажмите кнопку или подождите 5 секунд.

Заданное значение температуры будет поддерживаться в течение запрограммированной длительности. Длительность отображается с обратным отсчетом. Когда до окончания отпуска останется менее 1 часа ( $H$ ), начнут отображаться оставшиеся минуты (например:  $59'$ ). По истечении запрограммированной длительности терmostat вернется в режим таймера расписания ().

## 7. Программирование кодов в меню пользователя

**ПРИМЕЧАНИЕ** В конфигурациях, выполненных по индивидуальному проекту, некоторые коды могут быть недоступны.

- 1 Активируйте расширенный режим нажатием кнопки и удержанием ее в нажатом положении в течение 5 секунд в режиме выключения ().
- 2 Перейдите в меню настройки даты и времени нажатием кнопки .
- 3 Нажмите кнопку и удерживайте ее в нажатом положении в течение 5 секунд.  
Символ появится рядом с символом .



- 4 Нажимайте кнопку или , чтобы просматривать текущие значения кодов.
- 5 Чтобы изменять значения кодов, нажимайте кнопку , или .
- 6 Чтобы увеличить или уменьшить значение кода на 1 шаг, нажимайте кнопку или .
- 7 Чтобы сохранить внесенные изменения, нажмите кнопку .

Выйти из этого меню кодов пользователя можно, перейдя к коду «End», а затем нажав кнопку .

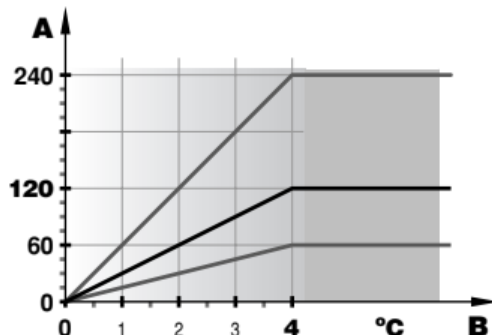
Чтобы восстановить значение кода, присвоенное ему по умолчанию, нажмите кнопки и одновременно.

В меню пользователя можно просматривать и изменять значения следующих кодов:

1-ый код	2-ой код	Описание	По умол- чанию	Диапазон	Шаг
1r	01 + 11	Шкала градусов. Отображается текущая температура в помещении. Также см. примечание ниже.	°C	°C/°F	—
	02	Способ отображения времени. Отображается текущее время.	24H	12H/24H	—
	03	Всегда активировать расширенное меню? (no = активировано стандартное меню)	no	YES/no	—
	04	Отображать влажность.	YES	YES/no	—
2r	01	Активировать удобное управление запуском?	no	YES/no	—
	02	Удобная регулировка скорости: время для отклонения от заданной температуры на 4°. Также см. примечание ниже.	120	060~240	1 мин.
	03	Замещение таймера расписания: активно только в течение 1 часа? (no = до следующего действия)	no	YES/no	—
3r	01	Отображение версии программного обеспечения	—	—	—

**NOTE**

- Если код  $\text{f}^{\text{H}}$  изменен уже после того, как пользователь запрограммировал расписания, то заданные пользователем расписания  $\text{H}$  и  $\text{L}$  удаляются.
- Код  $\text{f}^{\text{M2}}$ : Пояснения по удобному регулированию скорости см. в схеме ниже.



**A** МИН.

**B** отклонение от заданной температуры

## **8. Возможные неисправности и способы их устранения**

Приведенные ниже рекомендации могут оказаться полезными при диагностике и устранении неисправностей. Если после выполнения этих рекомендаций неисправность устранить не удалось, обратитесь к своему установщику.

### **8.1. На жидкокристаллическом дисплее нет показаний (дисплей пуст)**

Батареи разряжены. Замените батареи. См. раздел "Замена батарей" на странице 23.

### **8.2. Кнопки на передней крышке не реагируют на нажатие**

Если при нажатии любой кнопки на передней крышке начинает мигать символ  , это значит, что активирована блокировка кнопок. Чтобы деактивировать ее, одновременно нажмите кнопки  и .

### **8.3. Термостат не подает запросы на охлаждение или на нагрев в соответствии с заданным значением температуры**

Проверьте, активирована ли функция поддержания заданной температуры пола (мигает ли символ  ).

Убедитесь в том, что приемник находится в режиме управления по термостату, а не в режиме ручного управления – индикатор  не должен светиться.

### **8.4. Таймер расписания запускает систему слишком рано**

По умолчанию таймер расписания запускает систему заблаговременно и пытается достичь запрограммированной температуры к запрограммированному времени. При необходимости эту функцию можно выключить посредством кода  в меню пользователя.

### **8.5. На жидкокристаллическом дисплее термостата мигают время и дата**

Время и дата мигают перед использованием впервые, а также после замены батареи. Установите время и дату в соответствии с описанием, приведенным в разделе "Установка времени и даты" на странице 7.

## **8.6. Заданное пользователем расписание не активируется**

Код **Ir01** изменен уже после того, как пользователь запрограммировал расписание. Перепрограммируйте расписание в порядке, изложенном в разделе "Составление расписаний пользователем" на странице 13.

## **8.7. Коды ошибок на жидкокристаллическом дисплее терmostата**

Коды ошибок отображаются рядом с мигающими символами .

Код ошибки	Причина неисправности	Способ устранения
<b>И</b>	Вышел из строя внешний датчик температуры.	Обратитесь к дилеру компании Daikin в вашем регионе.
<b>[[</b>	Вышел из строя датчик температуры и влажности внутри терmostата.	Обратитесь к дилеру компании Daikin в вашем регионе.

## 8.8. Коды ошибок приемника

Индикатор	Причина неисправности	Способ устранения
Зеленый индикатор  медленно мигает	<p>Разорвалась связь между приемником и термостатом.</p> <p>Прекратилась подача запросов на нагрев и на охлаждение.</p> <p>По-прежнему возможно ручное управление: см. инструкцию по монтажу.</p>	<p>Проверьте состояние батарей термостата. Убедитесь в том, что расстояние между термостатом и приемником не превышает максимально допустимое. См. раздел «Технические характеристики» инструкции по монтажу.</p> <p>Убедитесь в том, что никакие другие устройства не создают помех, работая на той же радиочастоте. См. раздел «Технические характеристики» инструкции по монтажу.</p> <p>Обратитесь к дилеру компании Daikin в вашем регионе.</p>

## 9. Техническое обслуживание

### 9.1. Замена батарей

Когда мигает символ разряда батарей , батареи необходимо заменить.

После того, как начнет мигать этот символ, у вас по-прежнему будет ±30 дня, чтобы заменить батареи, прежде чем термостат выключится окончательно.

При нормальных условиях эксплуатации срок службы батарей составляет ±2 года.

- 1 Аккуратно нажмите на крышку в левой части термостата.
- 2 Снимите переднюю крышку, потянув ее на себя.
- 3 Извлеките старые батареи и вставьте новые.
- 4 Установите крышку термостата на место до щелчка.



Используйте только щелочные батареи типа AA.LR6. См. также технические характеристики в инструкции по монтажу.

### 9.2. Требования к утилизации отходов



Батареи, входящие в комплект поставки термостата, помечены этим символом.

Это значит, что данные батареи не следует сбрасывать с несортированным бытовым мусором.

Если под указанным символом нанесен символ химического вещества, это значит, что батарея содержит тяжелый метал свыше определенной концентрации. Могут быть нанесены следующие символы химических веществ:

- Pb: свинец (>0,004%).

Отработавшие батареи необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации.

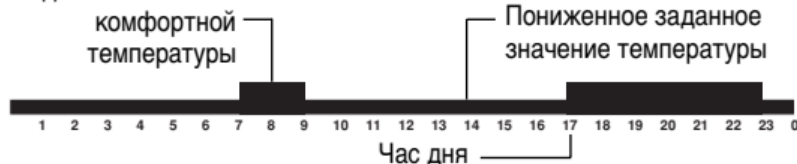
Обеспечивая надлежащую утилизацию отработавших батарей, вы способствуете предотвращению наступления возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья людей.

## 10. ПРИЛОЖЕНИЕ: программы, составленные из изготовителем

Существуют 5 составленных изготовителем программ (**P1~P5**), рассчитанных на стандартные ситуации. Если ни одна из них не отвечает вашим потребностям, составьте собственную (см. раздел "Составление расписаний пользователем" на странице 13). Заданное значение комфортной температуры можно изменить в режиме комфорта , пониженное заданное значение можно изменить в меню пониженного заданного значения температуры .

Обозначения:

Заданное значение



Заданное значение комфортной температуры по умолчанию 21,0°C в режиме нагрева (24,0°C в режиме охлаждения)

Пониженное заданное значение температуры по умолчанию 17,0°C в режиме нагрева (28,0°C в режиме охлаждения)

День ① – ⑤ рабочие дни недели (неделя начинается с понедельника)

День ⑥ + ⑦ выходные дни недели

Графическое 24-часовое представление 5 составленных изготовителем программ, перечисленных ниже,смотрите в самом конце настоящего руководства.

**P1** Дома (утром, вечером и в выходные)

**P2** Дома (утром, днем, вечером и в выходные)

**P3** В офисе с 7-00 до 19-00

**P4** В выходные (на даче)

**P5** В выходные (по магазинам)



Copyright © Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW45519-7