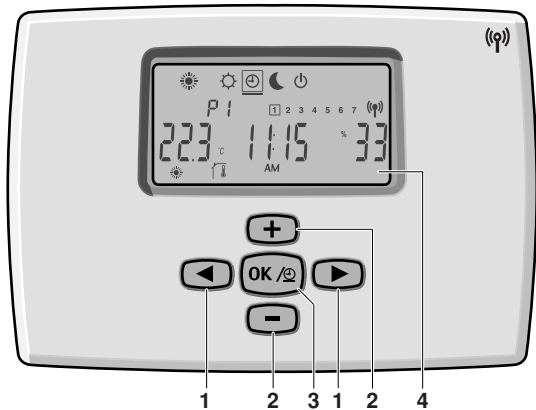




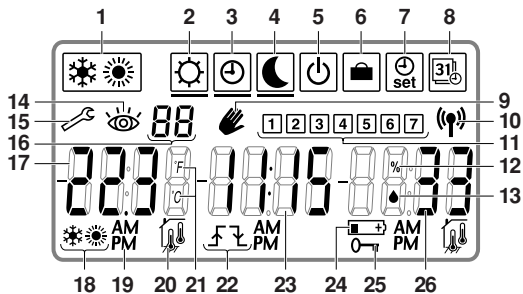
# Инструкция по эксплуатации

## 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.....	18
8. Возможные неисправности и способы их устранения....	22
9. Техническое обслуживание .....	25
10. ПРИЛОЖЕНИЕ: программы, составленные изготовителем .....	26

# 1. Введение

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

## ■ EKRTTR

- 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 EKRTTR.

## 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 ( $U_1+U_2$ ) и 5 предварительно составленными ( $P_1-P_5$ ) 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 b7 12+b7 13) 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 (  ). 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 термостатом 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 22.
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 (°C или °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 .  
Изменяемое 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 (OK/⏻).







Будет отображена температура в помещении (T<sub>room</sub>).

## 5. Описание режимов функций и меню



### 5.1. Режимы в стандартном меню


Нажимайте кнопку  или , чтобы переключиться в необходимый режим.

Курсор  будет перемещаться.

Символ	Описание
	Режим <b>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).
	Режим <b>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 " <a href="#">Ручное замещение расписания</a> " на <a href="#">странице 12</a> . Рекомендуется блокировать режим таймера расписания нажатием кнопки  . Под символом появится линия  .
	Режим <b>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).
	Режим <b>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
	Режим <b>отпуска</b> . Используйте этот режим, чтобы задать фиксированную температуру на время длительного отсутствия. Чтобы выйти из режима отпуска, установите его длительность равной «10». См. раздел " <a href="#">Использование режима отпуска</a> " на странице 17.
	Меню <b>установки таймера расписания</b> . Используйте это меню, чтобы выбрать расписание, составленное изготовителем, или создать свое собственное.
	Меню <b>установки даты и времени</b> . Используйте это меню, чтобы установить дату и время.







## 6. Использование термостата

### 6.1. Использование функции блокировки кнопок



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 (P1~P5).

Расписания, составленные изготовителем, описаны в "ПРИЛОЖЕНИЕ: программы, составленные изготовителем" на странице 26. Информацию о расписаниях, составляемых пользователем, см. в разделе "Составление расписаний пользователем" на странице 14.

- 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 (OK), чтобы заблокировать режим таймера расписания (⌚).

**ПРИМЕЧАНИЕ** Для максимального удобства таймер можно запрограммировать на заблаговременный запуск системы (с опережением в 120 минут, код ⌚, для отклонения от заданной температуры на 4,0°C) с тем, чтобы заданная температура установилась к запрограммированному времени. Этот режим управления включается и выключается посредством кода ⌚ в меню пользователя. См. раздел "Программирование кодов в меню пользователя" на странице 18.

### 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°C. Чтобы сохранить новое, заданное вручную значение, нажмите кнопку (OK) 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 : тогда ручное замещение будет активно только в течение 1 часа. См. раздел "Программирование кодов в меню пользователя" на странице 18.

---

## 6.4. Составление расписаний пользователем (U1 и U2)

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



- Сначала выберите нужный температурный диапазон (°C/°F), установив код U1 в порядке, изложенном в разделе "Программирование кодов в меню пользователя" на странице 18.
- 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 U1 или U2, затем нажмите кнопку OK/⏻ 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  $\overline{U}1$  или  $\overline{U}2$ ), а затем нажать кнопку  и удерживать ее в нажатом положении в течение 10 секунд. В подтверждение очистки расписания на жидкокристаллическом дисплее появится символ « $\overline{Lr} \overline{U}1$ » или « $\overline{Lr} \overline{U}2$ ».

---

Установщик может связать составленное пользователем расписание с режимом охлаждения или с режимом нагрева. См. раздел «Программирование кодов в меню установщика» (код  $\overline{Pr} \overline{U}1$ ) 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.

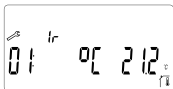
- 1 При необходимости активируйте расширенный режим нажатием кнопки  и удержанием ее в нажатом положении в течение 5 секунд в режиме выключения ().
- 2 Нажатием кнопки  перейдите в режим отпуска (.
- 3 Нажатием кнопки  или  установите длительность (H = часы, d = дни).  
Чтобы выйти из режима отпуска, установите его длительность равной "no".
- 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<sup>m</sup>). По истечении запрограммированной длительности термостат 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 *ir*.



- 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 «*Err*», а затем нажав кнопку .

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

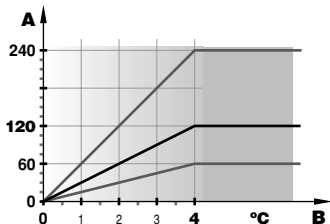
В меню пользователя можно просматривать и изменять значения следующих кодов:

1-ый код	2-ой код	Описание	По умолчанию	Диапазон	Шаг
U1	U1 + U2	Шкала градусов. Отображается текущая температура в помещении. Также см. примечание ниже.	0C	0C/0F	—
	U2	Способ отображения времени. Отображается текущее время.	24H	12H/24H	—
	U3	Всегда активировать расширенное меню? (no = активировано стандартное меню)	no	YES/no	—
	U4	Отображать влажность.	YES	YES/no	—

1-ый код	2-ой код	Описание	По умолчанию	Диапазон	Шаг
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  $r01$  изменен уже после того, как пользователь запрограммировал расписание, то заданные пользователем расписания  $U1$  и  $U2$  удаляются.
- Код  $r02$ : 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 25.

### 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 батарей. Установите время и дату в соответствии с описанием, приведенном в разделе "Установка времени и даты" на странице 7.

### 8.6. Заданное пользователем расписание не активируется


Код  изменен уже после того, как пользователь запрограммировал расписание. Перепрограммируйте расписание в порядке, изложенном в разделе "Составление расписаний пользователем" на странице 14.

### 8.7. Коды ошибок на жидкокристаллическом дисплее термостата

Коды ошибок отображаются рядом с мигающими символами  .


Код ошибки	Причина неисправности	Способ устранения
	Вышел из строя внешний датчик температуры.	Обратитесь к дилеру компании Daikin в вашем регионе.

## 8.8. Коды ошибок приемника

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

## 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  $\pm 30$  дня, чтобы заменить батареи, прежде чем термостат выключится окончательно.

При нормальных условиях эксплуатации срок службы батарей составляет  $\pm 2$  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 смешивать с несортированным бытовым мусором.



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

■ Pb: свинец ( $>0,004\%$ ).

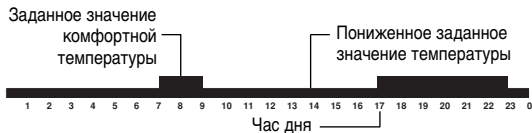
Отработавшие батареи необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации.

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

## 10. ПРИЛОЖЕНИЕ: программы, составленные 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 14). Заданное значение комфортной температуры можно изменить в режиме комфорта , пониженное заданное значение можно изменить в меню пониженного заданного значения температуры .



Обозначения:



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  –  рабочие дни недели (неделя начинается с понедельника)

День  +  выходные дни недели

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

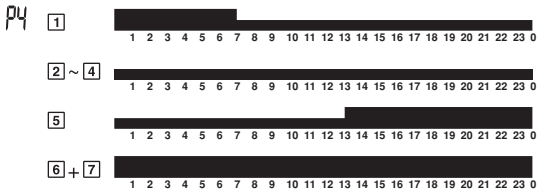
**P1** Дома (утром, вечером и в выходные)

**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

4PW45519-7B