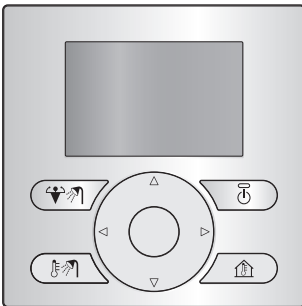




# Руководство по применению для установщика и пользователя

## Интерфейс пользователя Daikin Altherma, используемый в качестве комнатного термостата



## Содержание

<b>Пользователю</b>	<b>2</b>
<b>1 Кнопки</b>	<b>2</b>
<b>2 Знаки состояния</b>	<b>2</b>

<b>Для монтажника</b>	<b>3</b>
<b>3 Обзор: монтаж и конфигурирование</b>	<b>3</b>
<b>4 Подключение интерфейса пользователя, используемого в качестве комнатного термостата</b>	<b>3</b>

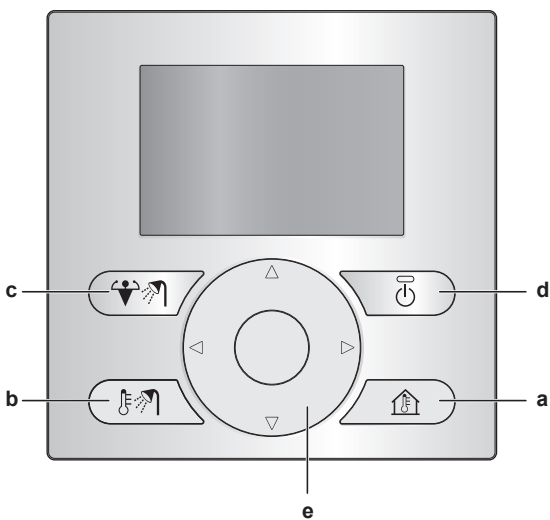
## Пользователю

### 1 Кнопки



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если кнопки на интерфейсе пользователя, используемого в качестве комнатного термостата, не реагируют, проверьте интерфейс пользователя, подключенный к внутреннему агрегату, на предмет активации режима выходных. Выключите режим выходных, чтобы активировать кнопки на интерфейсе пользователя, используемом в качестве комнатного термостата.



- a** **УПРАВЛЕНИЕ НАГРЕВОМ И ОХЛАЖДЕНИЕМ ПОМЕЩЕНИЙ**  
Перейдите на домашнюю страницу температуры в помещении, где можно выполнять следующие действия:
- Считывать фактическую температуру в помещении.
  - Задавать требуемую температуру в помещении, используя кнопки и .
  - Включать или выключать управление температурой в помещении, нажимая кнопку .
- b** **УПРАВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ БЫТОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ**  
Перейдите на домашнюю страницу горячей воды бытового потребления, где можно выполнять следующие действия:
- Считывать фактическую температуру в резервуаре горячей воды бытового потребления (только если система содержит этот резервуар).
  - Считывать требуемую температуру горячей воды бытового потребления, подготавливаемую проточным способом, (только если водонагреватель подготавливает такую воду).
  - Включать или выключать управление горячей водой бытового потребления, нажимая кнопку .

- c** **АКТИВАЦИЯ РЕЖИМА ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАГРЕВАТЕЛЯ РЕЗЕРВУАРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ БЫТОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ**  
Активация режима вспомогательного нагревателя резервуара горячей воды бытового потребления (только если система содержит этот резервуар и если включено управление горячей водой бытового потребления).
- d** **ВКЛ./ВЫКЛ.**  
Включение или выключение нагрева/охлаждения помещения или управления горячей водой бытового потребления (на соответствующих домашних страницах).
- e** **КНОПКИ НАВИГАЦИИ**  
Регулировка требуемой температуры в помещении на домашней странице температуры в помещении.

### 2 Знаки состояния

Пиктограмма	Описание
	Режим работы в пространстве = нагрев.
	Режим работы в пространстве = охлаждение.
	Режим горячей воды бытового потребления.
	Режим вспомогательного нагревателя резервуара горячей воды бытового потребления включен.
	Агрегат работает.
	Фактическая температура.
	Требуемая температура.
	Произошел сбой.

Если отображается пиктограмма , проверьте интерфейс пользователя, подключенный к внутреннему агрегату, на предмет дополнительной информации или, если требуется, обратитесь к установщику.

## Для монтажника

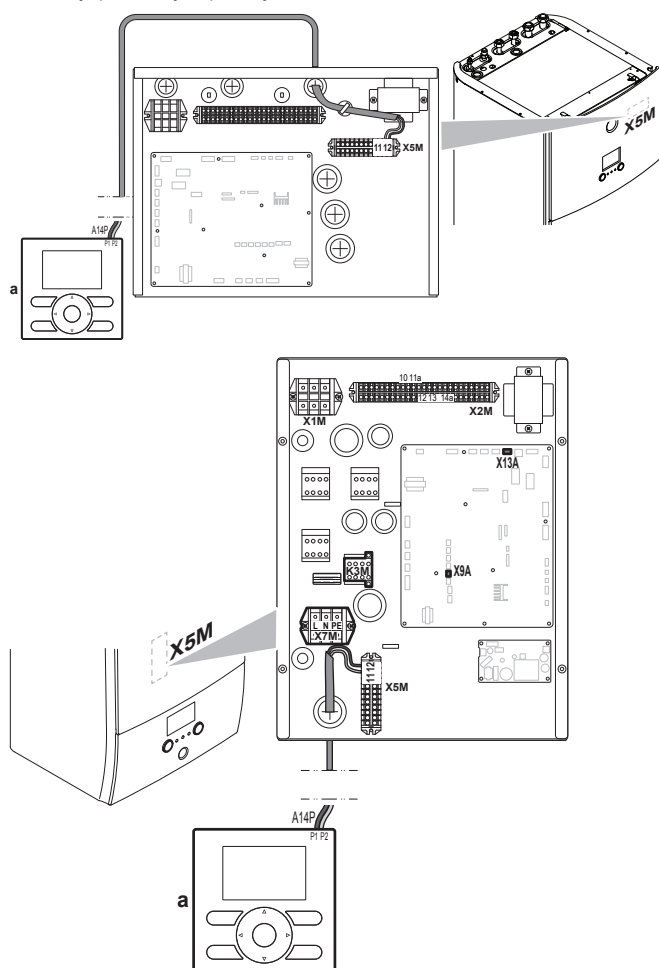
### 3 Обзор: монтаж и конфигурирование

#### Монтаж

- Интерфейс пользователя во внутреннем агрегате действует в качестве центра управления.
- Интерфейс пользователя, используемый в качестве комнатного термостата, должен устанавливаться в помещении, которое требуется контролировать.

### 4 Подключение интерфейса пользователя, используемого в качестве комнатного термостата

- 1 Подсоедините кабель интерфейса пользователя, используемого в качестве комнатного термостата, к внутреннему агрегату.



**a** Интерфейс пользователя, используемый в качестве комнатного термостата

- 2 Зафиксируйте кабель с помощью стяжек на креплениях кабельных стяжек.

ERC

Copyright 2017 Daikin