

Руководство пользователя

Электронный радиаторный термостат Ridan SmartHeat



Ridan SmartHeat представляет собой радиаторный термостат для бытового использования. Радиаторный термостат Ridan SmartHeat является компактным и простым в управлении устройством с ручным колесом регулирования и одной кнопкой.

Термостат Ridan SmartHeat легко устанавливается на клапан радиатора, процесс занимает всего 30 секунд!

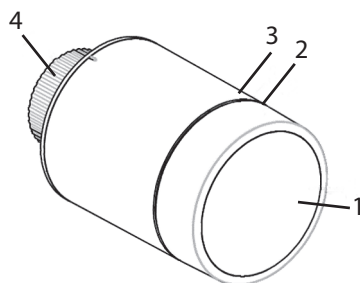
Свойства

- Программирование и управление через шлюз ZigBee.
- Энергосбережение.
- Ручной режим.
- Функция открытого окна.
- Точное ПИД-регулирование температуры.
- Функция саморегулирования.
- Мин./макс. температурный диапазон.
- Функция блокировки для защиты от детей.
- Функция защиты от замерзания.
- Фоновая подсветка дисплея.

Технические характеристики

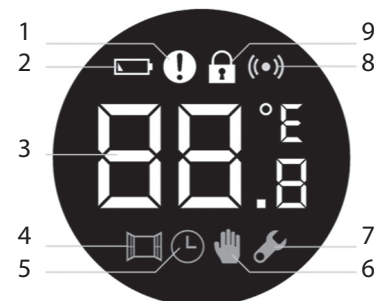
Радиаторный термостат Ридан SmartHeat	
Тип	Электронный программируемый термостат
Код для заказа	014G2463R
Способ применения	Бытовое (степень загрязнения 2)
Тип привода	Электромеханический
Дисплей	LCD
Источник питания	2 x 1,5 В щелочные батарейки тип АА (в комплект не входят)
Дальность действия сигнала, м	30 (прямая видимость)
Срок службы батареи	2 года
Автоматический режим, °C	5-30
Режим защиты от замерзания, °C	5-15
Температура измерения, °C	0-50
Интервалы измерения	один раз в 2 минуты
Максимальный ход штока, мм	6
Уровень шума, дБ	<35
Температура окружающей среды, °C	0-40
Температура хранения и транспортировки, °C	-20~65
Максимальная температура теплоносителя, °C	90
Функция открытого окна	Активируется при снижении температуры или по команде ZigBee
Вес (с батарейками), г	192
Класс защиты IP	IP4X

Конструкция термостата



№	Элемент термостата	
1	ЖК-дисплей	
2	Управление	Нажатие: Настройка режима Вращение: Регулировка температуры
3	LED подсветка	
4	Монтажная гайка	

Элементы управления дисплея



№	Символы термостата
1	Индикатор неисправности
2	Низкий заряд батареи
3	Установленная температура
4	Открытое окно
5	Автоматический режим
6	Ручной режим
7	Режим установки
8	Индикатор состояния соединения Zigbee
9	Блокировка от детей

Инструкция по установке

	1. Поверните внешний корпус в направлении стрелки и вытащите его.
	2. В соответствии с направлением полярности батарейного отсека вставьте 2 щелочные батарейки типа АА. Обратите внимание, что нельзя использовать аккумуляторные батареи.
	3. После установки батареек на дисплее появится текущая температура и символ .
	4. Установите внешний корпус на термостат и поверните для фиксации.

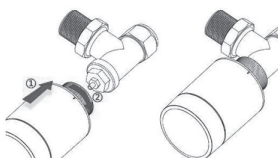
Подключение электронного радиаторного термостата Ridan SmartHeat к шлюзу



- Нажмите «Добавить устройство»;
- На нажмите «Термостат»;
- Быстро нажмите на ручку 3 раза*;
- Дождитесь завершения загрузки, после чего появится сообщение «добавление устройства прошло успешно».

* Термостат войдет в режим сопряжения на 2 минуты, за это время необходимо произвести подключение.

Настройка термостата

	1. Перед установкой термостата на клапан, нажмите на кнопку выбора режима и удерживайте ее в течение 3 секунд, пока не появится F1
	2. Символ установки  начнет мигать, одновременно будет ощущаться небольшая вибрация.
	3. Установите термостат на клапан и закрутите монтажную гайку по часовой стрелке до затяжки. Максимальный крутящий момент составляет 5 Н·м.
	4. Нажмите на ручку еще раз, и появится F1_2.
	5. Примерно через 10 секунд символ установки  исчезнет и отобразится текущая температура. Установка завершена.

Инструкция по эксплуатации

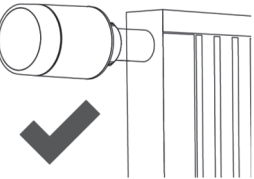
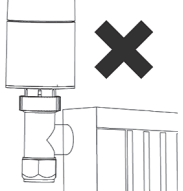
Выберите режим на термостате.

Нажмите кнопку для переключения режимов: Автоматический, Ручной и Защита от замерзания, как показано на рисунке в таблице.

	 Автоматический режим В этом режиме термостат автоматически переключается на требуемую температуру, например, устанавливается на 21, когда вы дома, устанавливается на 17, когда вы спите, и устанавливается на 15, когда вы находитесь не дома. Автоматический режим может работать только при подключении к шлюзу и нуждается в сети Wi-Fi.	 Ручной режим Режим с установленной вами температурой, которая не меняется. Температуру можно установить вручную, регулируя ручку, а диапазон температур составляет 5 ~ 30 °C.	 Режим защиты от замерзания Этот режим предназначен для защиты труб и радиаторов от замерзания при низких температурах. Если вы надолго уходите из дома, установите термостат в режим защиты от замерзания с диапазоном 5~15 °C.
Установка температуры	Установка блокировки от детей		
		<p>Длительное нажатие на ручку термостата позволяет включить или отключить функцию блокировки от детей, как показано на рисунке. Когда функция блокировки от детей включена, все операции с термостатом будут недействительны, чтобы дети не могли случайно изменить температуру на термостате или изменить режим его работы.</p> <p>Внимание! Блокировка от детей должна быть выполнена после установки термостата!</p>	
После нажатия на кнопку выбора режима, поверните ее, чтобы отрегулировать температуру, как показано на рисунке.		<p>Нажмите на кнопку выбора режима и удерживайте 3-5 секунд. Появится символ , указывающий на то, что блокировка от детей включена.</p> <p>Повторное нажатие и удерживание ручки в течении 3-5 секунд отключит функцию блокировки от детей.</p>	

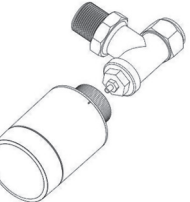
Установка радиаторного термостата

Чтобы свести к минимуму влияние собственного тепла радиатора на термостат, рекомендуется установить его следующим образом

	ПРАВИЛЬНО		НЕПРАВИЛЬНО
--	------------------	---	--------------------

В течение первой недели работы Ridan SmartHeat определяет, когда необходимо начать нагрев помещения для того, чтобы достичь нужной температуры в необходимое время.

Интеллектуальное управление будет непрерывно подстраивать время нагрева в соответствии с сезонным изменением температуры.

	Установка на клапан M30x1,5		Установка на клапан RA (Danfoss)
--	-----------------------------	---	----------------------------------

Установка приложения Smart Life

Установите приложение Smart Life для систем iOS или Android.

Установить шлюз Ridan SmartHeat Gateway.

После установки приложения SmartLife необходимо выполнить настройку сети шлюза Ridan SmartHeat Gateway.