

Введение:

Накладной терморегулятор с возможностью подключения в интернет (питание 230 В пер. тока). Изделие основано на технологии беспроводной связи ZigBee/868 МГц. Он предназначен для радиаторного отопления. Работает с электронными беспроводными термоголовками. Может управлять до 6 радиаторов в одной комнате. Термостат отправляет результаты измерений температуры на головки для большей точности управления - это также обеспечит комфорт и экономию. Особенностью этого термостата является возможность управления устройствами по беспроводной связи. Связь ZigBee может быть установлена только с использованием интернетшлюза (продается отдельно). Если термостат используется с интернет-шлюзом, подключенным к интернету, он имеет возможность беспроводного управления через мобильное приложение ENGO Smart. При добавлении в мобильное приложение термостат получает дополнительные функции, например, расписание или push-уведомления. Термостат также имеет функцию блокировки клавиш, возможность установки минимального и максимального пределов заданной температуры и возможность работы в режиме отопления или охлаждения.

Технические характеристики

Питание	230 В пер. тока
Макс. нагрузка	3(1)A
Диапазон регулировки	от 5,0°С до 45,0°С
Точность регулировки t°	0,5°C
Алгоритмы отопления	ТРІ
	Гистерезис (±0.1°C to ±2°C)
Связь	ZigBee 3.0
	RF 868MHz
Выход	NO/COM сухой контакт
Габариты (мм)	80 x 80 x 23



Обозначение кнопок

+	Кнопка вверх
-	Кнопка вниз
	Режим ручной/по расписанию - краткое нажатие (Online Режим)
~	Войти в сервисное меню- удержать 3 секунды
	ВКЛ/ВЫКЛ терморегулятор - удержать 5 секунд
+&-	Войти в режим сопряжения - удержать 5 секунд
	Связь с ETRV / Связь с ECB62-ZB - удержать 5 секунд
	Сброс к заводским настройкам - удерживайте пока не появится FA на экране
+ & 🗸	Заблокировать/разблокировать терморегулятор - удерживайте 3 секунды
-&√	Режим нагрев/охлаждение - удерживайте 3 секунды

1. Индикатор подключения к сети ZigBee

3. Текущая/установленная температура

4. Индикатор нагрева (Иконка мигает, когда

5. Индикатор охлаждения (Иконка мигает,

2. Индикатор подключения к ETRV

когда охлаждение активно)

8. Режим защиты от замерзания

9. Шкала измерения температуры

7. Временный ручной режим

10. Настройки/ установка

температуры

12. Блокировка кнопок

11. Настройки

нагрев активен)

6. Режим расписания

Добавление терморегулятора в приложение

Убедитесь, что ваш смартфон подключён к домашнему Wi-Fi. Убедитесь, что вы подключены к

ШАГ 1 - ЗАГРУЗИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ENGO SMART



ШАГ 2 - ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ НОВУЮ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ

Для регистрации новой учетной записи требуется выполнить следующие шаги:







Ввести свой адрес электронной почты, на который будет отправлен код подтверждения.

Ввести код, полученный в e-mail. Следует помнить, что код подтверждения действителен 60 секунд!

Затем необходимо установить пароль для входа в Engo.

ШАГ 3 - ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА К СЕТИ ZIGBEE



П

ᡏᡵ

4°C 79.0%

All Devices

ZinRee Gatewa

 \checkmark



Убедитесь, что вы добавили интернетшлюз в ENGO Smart. Удерживайте кнопки – и +, пока на экране не появится "РА". Отпустите кнопки. Ожидайте появления терморегулятора в приложении



Войдите в меню интернет шлюза



Нажмите Add devices



Терморегулятор начнёт обратный отсчёт (180 секунд).



Ожидайте до тех пор, пока не экране терморегулятор не появится "End".



и нажмите "Done".



теперь отображается на

главном экране

i5 \checkmark На экране контроллера

появился значок глобуса, сообщающий о том, что он добавлен в сеть ZigBee.

Сопряжение с ETRV

Интернет-шлюз не является обязательным для сопряжения термостата с термоголовкой. Убедитесь, что термоголовка установлена и адаптирована к клапану (см. руководство по ETRV). Если термостат подключен к ECB62-ZB или к беспроводному реле, синхронизация с термоголовкой будет невозможна.



Сопряжение E25-230 с ECB62-ZB или EMOD-ZB

Убедитесь, что ECB62-ZB и термостат находятся в одной сети ZigBee (они добавлены к одному шлюзу в один аккаунт), а светодиод "POWER" на ЕСВ62-ZB горит синим цветом.



Для того чтобы правильно связать термостат с блоком управления, сначала выберите зону в ЕСВ62-ZB с помощью кнопки SELECT (1) (зону, которую вы хотите связать с термостатом). Светодиод (2) мигнет 3 раза для выбранной зоны. Подтвердите свой выбор, нажав кнопку PAIR (2). Светодиод (2) будет мигать зеленым цветом с ранее выбранной зоной - процесс привязки начался, он активен в течение 10 минут, и в течение этого времени вы можете связать термостат с выбранной зоной.



На термостате удерживайте кнопки «–» и «+», пока не появится сообшение «bind».



+ \checkmark После успешной операции привязки появится сообщение «END»







 \checkmark

Отпустите клавиши, тем

самым запустив процесс

споряжения

+



Чтобы правильно связать

термостат с реле, сначала быстро

нажмите кнопку на реле 5 раз.

Светодиод начнет медленно

мигать красным цветом, что

означает, что устройство находится

в режиме привязки.

✓ +

Начнётся обратный отсчёт.

Ограничение на

сопряжение 300 секунд

ВНИМАНИЕ:

Если процесс привязки не удался,

препятствий и местных помех

Напоминание:

радиосигналу.

его необходимо повторить с учетом расстояний между устройствами,

Дальность связи можно

увеличить с помощью

зона отключится через 50 минут, если связь между устройствами будет потеряна.







Pxx

Сервисное меню

Чтобы войти в меню настроек зажмите 🗸 на 3 секунды



2			
	SET Q.		1
l	-		+
		("')	

Используйте кнопку – или + для перемещения между параметрами. Введите параметр с помощью 🗸 . Отредактируйте параметр с помощью – или +. Подтвердите новое значение параметра с помощью кнопки .

Меню настроек

Параметр	Значение	Описание	Значение по умолчанию	
	ılı	Нагрев		
ев/охлаждение	*	Охлаждение		
	TPI UFH	ТРІ для водяного тёплого пола		
	TPI RAD	ТРІ для радиаторов		
	TPIELE	ТРІдля эл. пола	TDITIEU	
	HIS 0.4	гистерезис +/-0,2°С	лля нагрева	
^	HIS 0.8	гистерезис +/-0,4°С	- Harrier bese	
члгоритм отопления	HIS 1.2	гистерезис +/-0,6°С	1000 4	
лопления	HIS 1.6	гистерезис +/-0,8°С	нізи.4 для охлаждения	
	HIS 2.0	гистерезис+/-1,0°С		
	HIS 3.0	гистерезис +/-1,5°С		
	HIS 4.0	гистерезис+/-2,0°С		
тировка температуры	от -3.0°С до +3.0°С	Вы можете скорректировать температуру, изменив макс.±3.0℃	0°C	
	NO	тип реле NO-COM		
треннее реле	NC	с тип реле №-СОМ		
	OFF	Реле выключено		
мальная уставка"	5℃-45℃	Минимальная температура нагрева/ охлаждения, которую можно установить	5℃	
имальная уставка"	5℃-45℃	Максимальная температура нагрева/ охлаждения, которую можно установить	35℃	
кость экрана	10% - 100%	Яркость регулируется в диапазоне от 10 до 100%	50%	
оль для доступа к	NO	Функция отключена	NO	
ройкам	PIN	Пароль для доступа к настройкам	NO	
оль-значение	000-xxx	ПИН-код	000	
бовать PIN-код для	NO	Функция отключена		
жировки каждыи раз кция активна, когда P8=PIN)	YES	Спрашивать каждый раз	NO	
	ON	Функция включена	055	
щита клапана	OFF	Функция отключена	- OFF	
прошивка для ETRV	а ETRV XXX Версия прошивки		Read only	
няя доступная ка для термоголовок	null - xxx	null - установлена последняя прошивка. xxx - доступна новая прошивка, нажмите кнопку, чтобы обновить термоголовы	-	
RCWC алгоритм 1ько для ETRV)	от 0.5°С до 5.0°С	При изменении температуры в помещении ETRV открывается пропорционально величине параметра delta RCWC. Чем меньше delta RCWC, тем быстрее будет срабатывание ETRV.	2.0	
с к заводским	NO	ничего не делать	NO	
ойкам	YES	Сброс к заводским настройкам		

Сброс к заводским настройкам

Чтобы СБРОСИТЬ термостат к заводским настройкам, удерживайте кнопки – и +, пока не появится сообщение FA. Затем отпустите клавиши. Термостат перезагрузится, восстановит заводские настройки по умолчанию и отобразит главный экран. Если регулятор был добавлен в шлюз и сеть ZigBee, он будет удален из нее и вам нужно будет

7	2)—		
		f	-7-	5
]		-	\checkmark	+
-	-			

