

# Продукт соответствует следующим директивам EC: 2014/30/EU, 2014/35/EU,

Используйте изделие в соответствии с правилами, действующими в стране эксплуатации и в ЕС. Нужно использовать устройство по назначению, сохраняя его сухим. Изделие предназначено только для применения внутри помещений. Прежде чем приступить к монтажным работам и перед использованием изделия, следует полностью

Этот продукт необходимо использовать вместе со шлюзом ZigBee EGATEZB (приобретается отдельно), так как программирование модуля осуществляется через приложение ENGO

# Характеристики изделия:

- Встроенный аккумулятор Li-lon 3,7 В
- Связь по стандарту ZigBee 3.0
- Множество функций, доступных в
- Вход S1-S2 для дополнительного

Функция ENGO binding (привязка устройства в режиме Online и Offline)



# Введение

EONEBAT — комнатный регулятор температуры накладного монтажа, основанный на технологии ZigBee. Он имеет встроенный датчик влажности и функцию установки минимальной и максимальной заданной температуры. Регулятор может работать в режиме нагревания или охлаждения. Особенностью данного регулятора является возможность БЕСПРОВОДНОГО управления (функция ENGO binding) Чтобы регулятором можно было управлять по беспроводной связи с помощью мобильного приложения ENGO Smart / TUYA Smart, он должен быть подключён к интернет-шлюзу EGATEZB (продаётся отдельно). Функция «ENGO binding» обеспечивает беспроводную и непосредственную привязку регулятора к приёмникам (например блок управления — ЕСВ62ZB, модуль управления - ЕМОDZB или реле — EREL1ZB12A) только при использовании шлюза EGATEZB. После добавле**ни**я в мобильное приложение регулятор получает дополнительные функции, например возможность программирования расписания или push-уведомлений.

# Технические данные

Питание	Встроенный литий-ионный аккумулятор	
Разъём для зарядки	USB тип C, 5V DC	
Диапазон регулировки температуры	от 5,0°С до 45,0°С	
Точность отображения температуры	0,5°C	
Алгоритм управления	ТРІ или Гистерезис (от ±0,1℃ до ±2℃)	
Связь	ZigBee 3.0 2,4 GHz	
Вход S1 - S2	Датчик температуры пола или воздуха, гостиничная карта	
Степень защиты	IP30	
Размеры	90 х 90 х 14 мм	



## Увеличить значение ▼ Уменьшить значение Изменение режима ручной / по расписанию — один клик (только в режиме Online) $\checkmark$ Вход в параметры установщика — удерживать 3 секунды Включение/выключение регулятора - удерживать 5 секунд Режим сопряжения со шлюзом — удерживать 5 секунд Binding — привязка регулятора к приёмнику — удерживать 5 секунд $\blacktriangle + \blacktriangledown$ Сброс регулятора – удерживать до появления сообщения FA, затем отпустить клавиши ▲+✓ Заблокировать/разблокировать клавиши — удерживать 3 секунды ▼+✓ Переключение между режимами нагрева/охлаждения — удерживать 3 секунды

означает, что работает режим обогрева)

означает, что работает режим охлаждения)



15





Убедитесь, что ZigBee Gateway добавлен в приложение **Engo Smart.** Нажмите и удерживайте кнопки **▲** и **▼** на термостате, пока на дисплее не появится надпись "РА". Затем отпустите кнопки. Запустится режим сопряжения.



Термостат перейдёт в режим сопряжения и начнёт обратный отсчёт времени (180 с).



Дождитесь появления сообшения "End" на экране термостата.



повторители ZigBee.

	Значение	Описание	Заводская установка	
	12h	12 часов	24h	
	24h	24 часов	2411	
	ılı	Обогрев	. در ا	
ние 🔆 Охлаждение	Охлаждение	***		
	TPI UFH	Алгоритм TPI для тёплого пола		
	TPI RAD	Алгоритм TPI для радиаторного отопления	]	
	TPI ELE	Алгоритм TPI для электрического отопления	]	
	HIS 0.2	Гистерезис +/-0,1°С	]	
	H <mark>IS</mark> 0.4	Гистерезис +/-0,2°С	TPI UFH для	
DOLLING	HIS 0.6	Гистерезис +/-0,3°С	Обогрева	
дения	HIS 0.8	Гистерезис +/-0,4°С	охлаждения	
	HIS 1.0	Гистерезис +/-0,5°С		
	HIS 2.0	Гистерезис +/-1,0°С	]	
	HIS 3.0	Гистерезис +/-1,5°С	1	
	HIS 4.0	Гистерезис +/-2,0°С	1	
емой	от -3,5°С до +3,5°С	Если регулятор показывает неправильную температуру, её можно скорректировать в диапазоне +/- 3,5°С.	0°C	
ипература	5°C-45°C	Минимальная температура обогрева/охлаждения, которую можно установить	5°C	
мпература	5℃-45℃	Минимальная температура обогрева/охлаждения, которую можно установить	35℃	
	1	Неактивный		
	2	Температура пола		
1/S2	3	Внешнее измерение температуры помещения	1	
	4	Внешний беспотенциальный контакт (ВКЛ/ВЫКЛ) или датчик наличия (например, гостиничной карты).		
пола для летр Р07=2)	5℃-45℃	Для защиты пола нагревание отключается, когда датчик пола сигнализирует о температуре выше максимального значения.	35℃	
пола для летр Р07—2)	5℃-45℃	Для защиты пола нагревание включается, когда датчик пола сигнализирует о температуре ниже минимального значения.	10°C	
іола для vietp P07=2)	5℃-45℃	Для защиты пола охлаждение включается, когда датчик пола сигнализирует о температуре выше максимального значения.	15°C	
юла для метр Р07—2)	5℃-45℃	Для защиты пола охлаждение отключается, когда датчик пола сигнализирует о температуре ниже минимального значения.	7℃	
	ВЫКЛ.	Функция доступна только в режиме обогрева. Эта функция		
	Уровень 1 = 7 минут	предназначена для поддержания температуры пола, даже когда		
	Уровень 2 = 11 минут	нет необходимости обогревать помещение. После активации	DLIVE	
	Уровень 3 — 15 минут	последних 60 минут, нагревание включается на заданное время (в	DDINI.	
	Уровень 4 = 19 минут	соответствии с уровнем, выбранным пользователем). Не забывайте		
	Уровень 5 = 23 минут	про экономичность использования этой функции.		
	ВКЛ.	Включено	выкп	
	ВЫКЛ.	Выключено		
	10% - 100%	Регулируется от 10 до 100%	50%	
(	NO	Неактивный	NO	
	PIN	Активный		
кирования	NO	Нет	NO	
P15=PIN)	YES	Да		
ойкам	NO Отмена		NO	
	VEC	Сброс и ээролским цэстройкэм		