

Вер. 1
Дата издания: IX 2022

Краткое пособие



Производитель: Engo Controls S.C.
43-200 Pszczyna
Górnoslaska 3E
Польша

Дистрибутор: QL CONTROLS Sp z o.o. Sp. k.
43-262 Kielce
Rolna 4
Польша

www.engocontrols.com

Введение

E901WIFI – это беспроводной Wi-Fi регулятор, который позволяет экономично и экологично управлять отоплением любого типа. Работа регулятора очень проста и позволяет адаптировать циклы работы отопления к ритму дня пользователей. Встроенный модуль Wi-Fi (в приемнике) позволяет дистанционно управлять системой отопления при помощи смартфона или планшета через приложение ENGO Smart / TUYA Smart. Устройства сопряжены фабрично и готовы к работе.

Соответствие продукта

Продукт соответствует следующим директивам ЕС:

(EU)2014/53/EU, 2011/65/EU 868.0 МГц - 868.6 МГц; <13 дБм WiFi 2,4 ГГц

Внимание!

Этот документ представляет собой краткое руководство по установке и эксплуатации изделия и указывает на его наиболее важные функции и характеристики.

Безопасность:

Использовать в соответствии с правилами, действующими в стране эксплуатации и в ЕС. Использовать устройство по назначению, сохранив его сухим. Изделие предназначено только для использования внутри помещений. Прежде чем приступить к монтажным работам и перед использованием изделия, следует полностью прочитать руководство.

Установка:

Установка должна выполняться квалифицированным лицом с соответствующей квалификацией в области электротехники в соответствии со стандартами и правилами, действующими в стране использования и в ЕС. Производитель не несет ответственности за последствия действий, не соответствующих инструкции.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для полной установки могут применяться дополнительные требования защиты, за соблюдение которых отвечает установщик.

Символ мусорного ведра указывает на необходимость сортировки отходов электрического и электронного оборудования. С использованным оборудованием нельзя обращаться как с бытовыми отходами. Его нужно передать субъекту, обладающему соответствующими полномочиями сбора бывшего в употреблении оборудования. Использованное оборудование также можно возвратить продавцу при покупке нового оборудования того же типа, выполняющего ту же функцию, в количестве, не превышающем приобретаемого оборудования, т.е. условия обмена 1:1. Для получения более подробной информации об организациях, профессионально занимающихся сбором отходов электрического и электронного оборудования, обратитесь в администрацию города или гмины. Помните! Правильный раздельный сбор бывшего в употреблении электрического и электронного оборудования предотвращает негативное воздействие на окружающую среду. При продаже, замене или утилизации устройства мы рекомендуем вам сбросить или удалить все настройки, которые вы сделали на устройстве. Устройства, которые были подключены к Интернету, нужно удалить из связанных с ними онлайн-аккаунтов и мобильных приложений, или же нужно закрыть эти учетные записи, чтобы гарантировать, что эти устройства больше не связаны с какими-либо личными данными. Потребитель обязан удалить устройство, закрыть учетную запись и уведомить нас о смене владельца для обновления или удаления его связи с персональными учётными записями.

Настенный монтаж регулятора



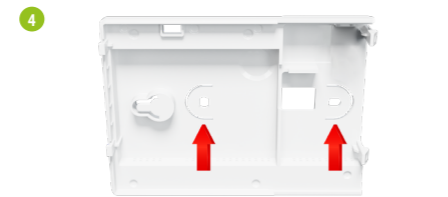
Снимите крышечку регулятора, как показано на рисунке. Если внутри есть батарейки, извлеките их.



Используйте отвертку, чтобы вдавить пластиковые защелки до ощущения сопротивления, и наклоните переднюю часть кожуха.



Отделите переднюю часть от задней в направлении, указанном выше.

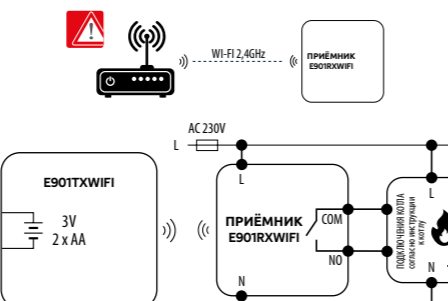


Затем прикрепите заднюю крышку к стене, используя входящие в комплект крепёжные винты и предусмотренные отверстия. (см. красные стрелки).

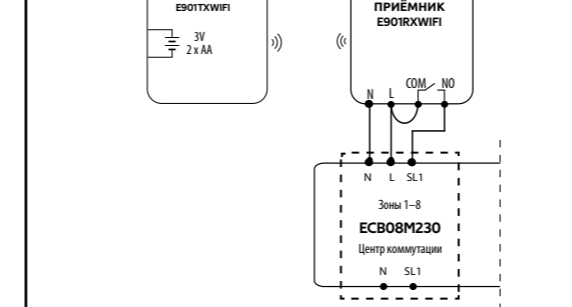
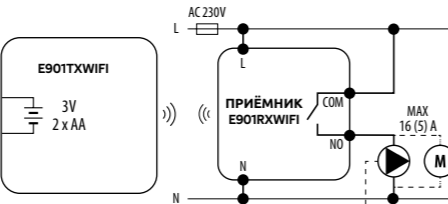


Используя петли слева, сложите заднюю и переднюю части кожуха, как показано выше, до щелчка.

Схема подключения регулятора E901WIFI



ИЛИ

ПРИЕМНИК E901RXWIFI
Функции переключателей в приемнике:

ЛЕВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	
1.	ON – в ручном режиме - приемник включен
2.	OFF – в ручном режиме - приемник выключен
ПРАВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	
3.	MANUAL - Приемник работает в ручном режиме (согласно показаниям переключателя слева)
4.	AUTO - Приемник работает в автоматическом режиме. (переключатель в правом положении)

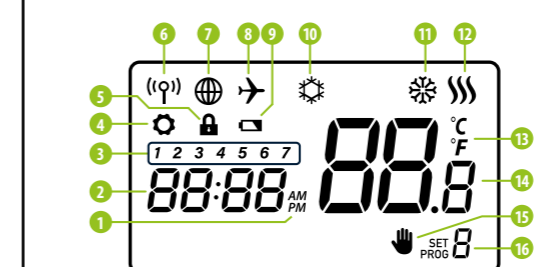
Обозначения светодиодов



Подробное объяснение значения сигнализации светодиодов можно найти в таблице ниже:

ОБЪЯСНЕНИЕ	
Красный светодиод мигает	Приемник и регулятор подготовлены для установки в приложении. Светодиод всегда мигает красным: - если регулятор не был добавлен в приложение - после включения параметра «APP» -> YES (в настройках установщика) - после удаления регулятора из приложения (устройство автоматически переходит в режим сопряжения с приложением)
Зелёный светодиод светится	Приемник подключен к маршрутизатору, у которого нет доступа в интернет (работает в автономном режиме).
Зелёный светодиод мигает	Приемник потерял связь с маршрутизатором (маршрутизатор выключен).
Синий светодиод светится	Приемник подключен к маршрутизатору с выходом в интернет (работает онлайн).
Синий светодиод мигает	Приемник был сопряжен, но потерял связь с регулятором из-за выхода за пределы диапазона или низкого заряда батареи в регуляторе. Приемник начинает мигать примерно через 15 минут, после того как он перестал получать сигнал от регулятора.
Оранжевый светодиод светится	Приемник находится в режиме AUTO (автоматический) получил сигнал нагрева/охлаждения от регулятора или приемник был запущен в ручном режиме (левый переключатель ON, правый переключатель MANUAL).
Оранжевый светодиод мигает	Приемник находится в режиме сопряжения и ищет сигнал от регулятора (следует активировать параметр SYNC в регуляторе). Приемник был сопряжен, но потерял связь с регулятором из-за выхода за пределы диапазона или низкого заряда батареи в регуляторе. Приемник начинает мигать примерно через 15 минут, после того как он перестал получать сигнал от регулятора.
Оранжевый светодиод не светится	Приемник не посылает сигнал нагревания/охлаждения.
Розовый светодиод светится	Начался процесс обновления. Чтобы увеличить вероятность успешного обновления – сразу после загорания розового светофора нажмите любую кнопку на регуляторе, чтобы включить подсветку.

Описание значков на дисплее



1. AM/PM

2. Часы

3. День недели

4. Настройки

5. Блокировка клавиатуры

6. Отправка сигнала (сопряжение)

7. Соединение с интернетом

8. Режим отпуска

9. Индикатор низкого заряда батареи

10. FROST (режим защиты от замерзания)

11. Режим работы регулятора - охлаждение

12. Режим работы регулятора - нагревание

13. Единица измерения температуры

14. Измеряемая/заданная температура

15. Временная запись программы / ручной режим

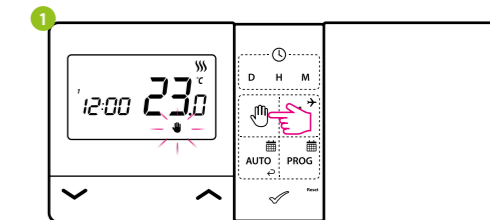
16. Текущий номер программы

Ручной режим – настройки температуры

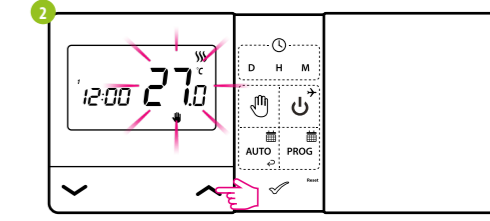
В ручном режиме регулятор поддерживает заданную температуру до тех пор, пока пользователь не изменит её или не переключится в другой режим работы (например, режим расписания).

Настройка температуры для ручного режима

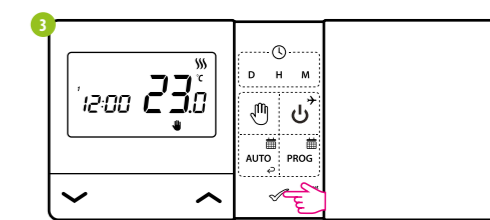
Нажмите любую кнопку, чтобы включить экран, затем выполните следующие действия:



Нажмите кнопку чтобы переключиться в ручной режим. На экране должен появиться значок руки.



Затем используйте клавиши или для установки нового значения заданной температуры.



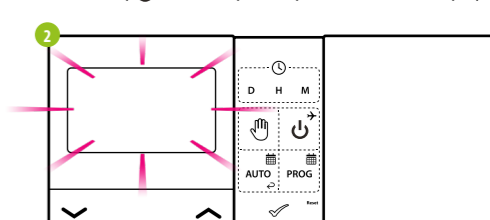
Вы можете подтвердить свой выбор нажатием на кнопку или дождаться, пока регулятор сам подтвердит ваш выбор и вернётся на главный экран.

Режим OFF.

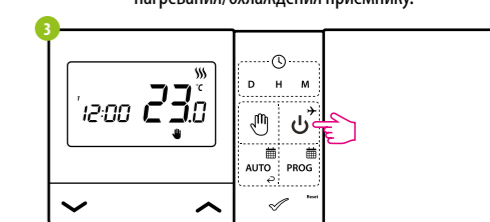
Нажмите любую кнопку, чтобы включить экран, затем выполните следующие действия:



Нажмите кнопку чтобы перейти в режим выключения регулятора.



Экран регулятора погаснет, и реле не будет посыпать сигналы нагревания/охлаждения приемнику.



Для выхода из режима выключения нажмите кнопку еще раз. Регулятор вернётся в предыдущий режим работы.

