



Краткое пособие

# EC€EHI⊠

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

Дистрибьютор: QL CONTROLS Sp z o.o. Sp. k. 43-262 Kobielice Rolna 4 Польша

## www.engocontrols.com

### Введение

Е901WIFI — это беспроводной Wi-Fi регулятор, который позволяет экономно и экологично управлять отоплением любого типа. Работа регулятора очень проста и позволяет адаптировать цикл работы отопления к ритму дня пользователей. Встроенный модуль Wi-Fi (в приёмнике) позволяет дистанционно управлять системой отопления при помоши смартфона или планшета через приложение ENGO Smart / TUYA Smart. Устройства сопряжены фабрично и готовы к работе.

### Соответствие продукта

Продукт соответствует следующим директивам ЕС: <sup>((</sup>°)<sup>)</sup>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, сохраняя 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 несёт 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 в области сбора бывшего в употреблени оборудования. Использованное оборудование также можно возвратить продавцу при оорудования. использованное оорудования также можно возвратить продавцу при не превышающем приобретаемое оборудования то же тила, выполняющего туже функцию, в количестве, не превышающем приобретаемое оборудование, т.е. на условиях обмена 1:1. 1. Для получения более подробной информации об организациях, профессионально занимающихся сбором отходов электрического и электронного оборудование, обратитее в далинистрацию города или гимны. 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 при продаже, замене или утилизации устроиства мы рекомендуем вам соросить или удалить все настройки, которые вы сделали на устройстве. Которойства, которые были подключены к Интернету, нужно удалить из связанных с ними онлайн-аккаунтов и мобильных приложений, или же нужно закрыть эти учётные записи, чтобы гарантировать, что эти устройства больше не связаны с какими-либо иличыми данными. Потребитель обязан удалить устройство, закрыть учётную запись или уведомить нас о смене владельца для обновления или удаления его связи с персональными или уведомить нас о смене владельца для обновления или удаления его связи с персональными измеретонито в смене владельца для обновления или удаления его связи с персональными измеретонить нас о смене владельца для обновления или удаления его связи с персональными измеретонить стака с мене владельна с смене владельна с связаны с персональными измеретонить стака с менетони с смене владельна с связаны с персональными измеретонить связа с окане владельна и связи с персональными измеретонить связа с персональными измеретонить связания с смене владельна с связаны с персональными измеретонить связания с смене владельна в связания с персональными измеретонить связания с и смеретони связания связания с персональными измеретонить связания с смене владельна связания связания связания с персональными измеретонить связания с менетони связания с персональными измеретонить связания с сменетони связания связания с персональными измеретония связания связания связания связания связания с персональными измеретония связания связания связания связания с персональными измеретония связания с персональными измеретония связания учётными записями.

### Настенный монтаж регулятора



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



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

3

6



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 шелчка.

### Схема подключения регулятора E901WIFI





Описание значков на дисплее	
3. депь педели Л. Настройки	
<ol> <li>индикатор низкого заряда оатарей</li> <li>EPOCT (рожим защить от заморазция)</li> </ol>	
11. Романи работ и ротигатора, скланирания)	
11. Режим работи рогидатора – охлаждение	
12. Гежим раооты регулятора — нагревание	
13. Единица измерения температуры	
14. Измеряемая/заданная температура	
15. Временная перезапись программы / ручной режим	
16. Текущий номер программы	

-**B** 

-14

-03

-16

### Функции кнопок

Кнопка	Функция
$\sim$	Уменьшение значения параметра
^	Увеличение значения параметра
D	Выберите день недели
н	Введите час
м	Введите минуты
- m	Ручной режим
ڻ ٺ	Режим OFF / Режим отпуска
AUTO	Режим AUTO (работа по расписанию) / кнопка «Назад»
PROG	Создайте расписание / выберите программу
$\checkmark$	Подтвердите настройки
• Reset	Перезагрузка регулятора, сброс времени

### Установка времени и даты

В режиме онлайн – регулятор считывает текущее время из приложения В автономном режиме - кнопки активны, что позволяет установить текущее время.



D Нажимайте D, чтобы установить день недели.

- Нажимайте Н, чтобы установить час. н
- Нажимайте М, чтобы установить минуты Μ

### 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 посылать сигналы нагревания/охлаждения приёмнику.



Регулятор вернётся в предыдущий режим работы.





питания и подождите несколько секунд. Быстрым движением

переместите верхний переключатель в положение OFF и верните его в положение ON. Нижний оранжевый светодиод начнёт мигать, что

подтвердит переход приёмника в режим сопряжения с регулятором.

Затем выберите:

«Автоматическое

сканирование»



Удерживайте кнопку 🛷 в течение 5 секунд.



Используйте кнопки 🔨 или 🗸 , чтобы выбрать параметр синхронизации приёмника с регулятором - SYNC.



Подтвердите выбор нажатием кнопки 🖉.



При помощи кнопок 🔨 или 🗸 выберите YES и начните процесс сопряжения на новой частоте, подтвердив кнопкой 🖉



Регулятор начал подавать сигнал поиска приёмника (символ мигающей антенны) и начал обратный отсчёт, сигнализируя отображением числа 10 (мин). Процесс сопряжения может занять до 10 минут.

9

 $(\bigcirc : \bigcirc)$ 

Оранжевый светодиод на приёмнике перестанет мигать. Устройства стали сопряжёнными на новой частоте.



Регулятор отобразит сообщение «good», что означает, что устройства были успешно сопряжены друг с другом. Регулятор вернётся в сервисное меню к следующему параметру АРР (добавление в приложение). Вы можете пропустить этот шаг и перейти в главный экран, нажав кнопку 🗹 несколько раз.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если оранжевый светодиод на приёмнике не перестал мигать через 10 минут, повторите процесс сопряжения с учётом расстояния между устройствами, препятствий и помех.



