



### Кратко ръководство

Версия 1  
Дата на издаване XII 2022



**Производител:**  
Engo Controls S.C.  
43-200 Pszczyna  
Córnoślaska 3E  
Полша

**Вносител:**  
Салус България,  
ж.к. Младост 4, бл. 483, офис 1  
гр. София  
България

## ВЪВЕДЕНИЕ

EIRTXWIFI е универсален продукт, който може да замени традиционното дистанционно управление. Той ви позволява удобно да контролирате различни инфрачервени приемачи устройства, като напр.: телевизор, декодер, климатик и др. Поддържа локално и дистанционно управление на устройства. Освен това, използвайки мобилното приложение ENGO Smart, можете да създавате различни сцени: например за автоматично включване/изключване на телевизора или климатика (само когато Wi-Fi е на разположение).

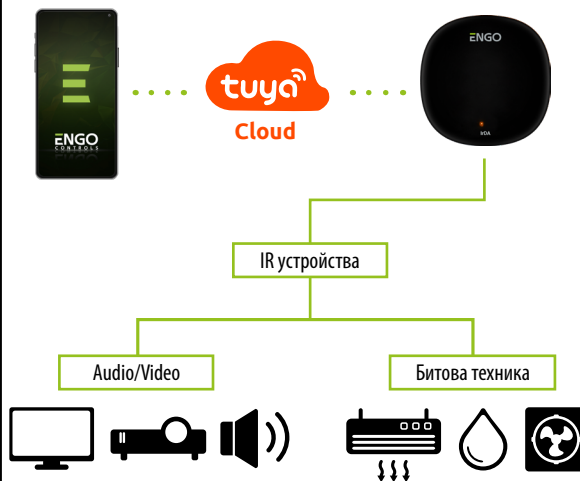
### Продуктово съответствие

Този продукт е в съответствие със следните директиви на ЕС:  
2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EC.

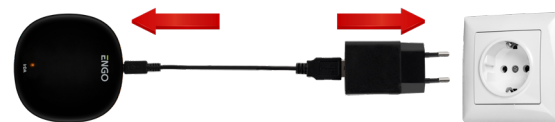
### Техническа информация

Ел. захранване	5V DC micro USB
Свързаност	WiFi 2,4 GHz
Размери	72 x 72 x 21 мм

### Работа с ENGO APP заедно с други устройства



## EIRTXWIFI монтаж



### Внимание!

Свържете EIRTXWIFI към 230V AC захранване, използвайте само доставените в комплекта щепсел и USB кабел. Дистанционното управление трябва да се постави в същата стая, като управляваните устройства. EIRTXWIFI изпраща инфрачервен сигнал - липсата на строителни преграсти е необходима за правилното управление на устройствата.

### Описание на LED индикация



LED статус	Режим на устройството	Описание
LED мига	В режим на сдвояване	Този режим се задейства при натискане на Reset бутон за 10 сек.
LED не свети	1. Свързано с интернет 2. Няма ел. захранване	1. Работен режим 2. Свържете устройството към ел. захранването
LED свети	1. Не е свързано с интернет 2. В режим на обучение	1. Проверете връзките или вижте дали рутера е свързан правилно 2. Когато устройството се свърже към мрежата, преминава в режим обучение. След успешно обучение, жълтата LED светлина ще изгасне

## Добавяне към интернет приложението

Уверете се, че вашият рутер е в обхвата на вашия смартфон. Уверете се, че сте свързан с интернет. Това ще намали времето за вдвояване на устройството.

### СТЪПКА 1 - СВАЛЕТЕ ПРИЛОЖЕНИЕТО ENGO SMART

Свалете ENGO Smart от Google Play или от Apple App Store и го инсталирайте на телефона.

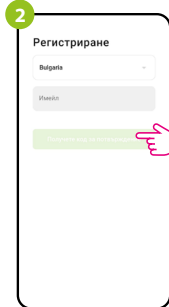


### СТЪПКА 2 - СЪЗДАЙТЕ НОВ АКАУНТ

За регистрация на нов акаунт, следвайте стъпките по-долу



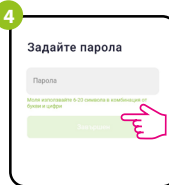
Натиснете „Регистриране“ за нов акаунт



Въведете имейл адрес, до който ще бъде изпратен код за потвърждение



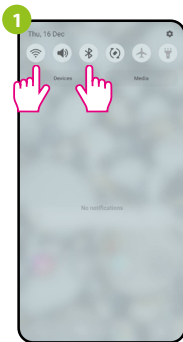
Въведете получения от имейла код. Помнете, че имате само 60 сек да въведете кода.



Задайте парола за влизане

### СТЪПКА 3 - СВЪРЖЕТЕ УСТРОЙСТВОТО КЪМ WIFI

След като свалите приложението и създадете акаунт



Включете Wi-Fi и Bluetooth на вашия смартфон. Най-добре е да свържете телефона към Wi-Fi мрежата, към която искате да присъедините устройството.



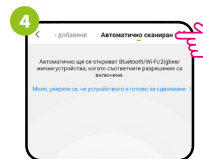
Уверете се, че хустройството е включено в ел. захранването. Използвайки включения в комплекта Щифт, натиснете и задръжте бутона RESET за 8 секунди, докато LED започне да мига. Режимът на вдвояване е активиран.



В приложението изберете: „Добави устройство“.



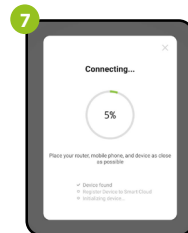
След намиране на устройството, продължете с „Напред“.



После изберете: „Авт. сканиране“.



Изберете WiFi мрежата в която ще работи устройството и въведете паролата за тази мрежа.



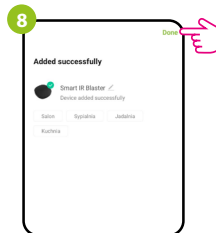
Изчакайте приложението да присъедини устройството към избраната WiFi мрежа



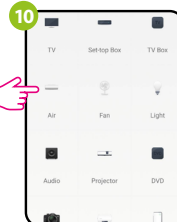
След това можете да вдвоите всяко устройство с IR управление. Кликнете върху „Добавяне“.



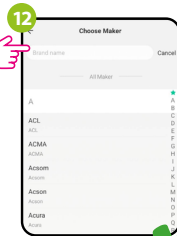
Избери „Quick match“.



Изберете име и натиснете „Готово“.



Изберете вида устройство с което искате да свържете IR управлението



Намерете марката на устройството от списъка и следвайте допълнителни инструкции.

### Нулиране на дистанционното

За да възстановите настройките по подразбиране, натиснете бутона RESET и го задръжте за около 10 секунди - докато двата светодиода светнат. IR дистанционното ще се върне към настройките по подразбиране (фабрични) и процесът на вдвояване ще започне.