



Ръководство за инсталиране



Сканирай QR кода за ръководството на твоя език.

**Въведение**

IT700 е ултра тънък интелигентен термостат с дебелина само 11 мм, идеален за управление на отопление и охлаждане. Той използва комуникация ZigBee, има акумулаторна батерия и включва магнитна стенна плоча и настолна стойка. Той е удобно интегриран в системата SALUS Smart Home.

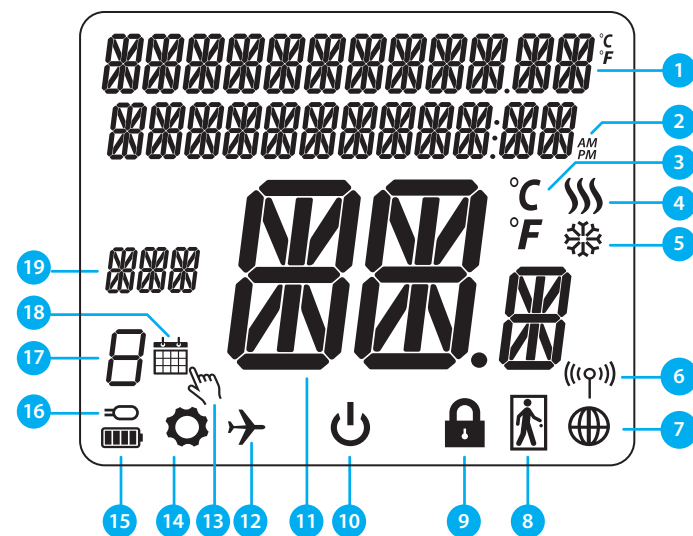
**Съответствие на продукта**

Този продукт е в съответствие със съществените изисквания и други съответни разпоредби на директиви 2014/30/EC, 2014/35/EC, 2014/53/EC, 2015/863/EC и 2011/65/EC. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com). (Ф) 2405-2480MHz; <20dBm (Wifi)

**Информация за безопасност**

Използвайте в съответствие с националните разпоредби и тези на ЕС. Използвайте устройството по предназначение, като го съхранявате в сухо състояние. Продуктът е предназначен за употреба само на закрито. Монтажът трябва да се извърши от квалифицирано лице в съответствие с националните разпоредби и разпоредбите на ЕС. Изключете оборудването, преди да го почистите със суха кърпа.

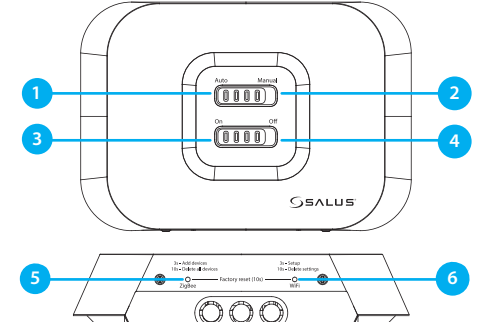
**LCD икона Описание**



1. Описание на менюта/настройките + часовник
2. AM/PM
3. Единича за температура
4. Индикатор за отопление (иконата се анимира, когато има нужда от отопление)
5. Индикатор за охлаждане (иконата се анимира, когато има нужда от охлаждане)
6. Индикатор за радиочестотна връзка
7. Индикатор за интернет връзка
8. Сензор за заетост (хотелска карта)
9. Функция за заключване с ключ
10. Икона за режим на готовност
11. Текуща температура / зададена температура
12. Ваканционен режим
13. режим на временно отменяне
14. Икона за настройки
15. Индикатор за състоянието на батерията
16. Индикатор за външна / подова температура
17. Номер на програмата в графика
18. Икона за режим на планиране
19. Индикатор за ден/информация SET

Бутон	Функция
	1) Бутон Меню / Бутон за връщане. 2) В ГЛАВНИЯ ЕКРАН: Натиснете и задръжте за 3 сек, за да промените режима на работа на термостата (Режим на график / Постоянен режим / Режим на временно отменяне). 3) В екрана SETTINGS (Настройки): Натиснете и задръжте за 3 сек, за да се върнете назад, без да запазвате промените. 4) В екрана PAIRING SCREEN (в менюто SYSTEM TYPE (Тип на системата)): Натиснете бутона за избор на режим на работа: Натиснете и задръжте за 3 сек, за да видите други опции за сдвояване.
	Бутон „Down“ (Намаляване на стойността на параметъра/движение в менюто в посока „DOWN“)
	Бутон „Нагоре“ (Увеличаване на стойността на параметъра/движение в менюто в посока „Нагоре“)
	1) Натиснете и задръжте за 3 секунди, за да включите новото устройство 2) Бутон „OK / Tick“ (Потвърждаване на стойността на параметъра / Преминаване към следващото меню / Запазване на настройките) 3) В ГЛАВНИЯ ЕКРАН: Натиснете и задръжте за 3 секунди, за да влезете в режим на готовност 4) В Екрана за настройки: Натиснете и задръжте за 3 секунди, за да се върнете към ГЛАВНИЯ Екрана и да запазите всички промени. 5) По време на процеса на сдвояване - задръжте бутона за 3 секунди, за да ИЗКЛУЧИТЕ или РЕСТАТИРАТЕ термостата
	В ГЛАВНИЯ ЕКРАН - натиснете и задръжте тези бутони заедно за 3 секунди, за да ЗАБРАНИТЕ / ОТБРАНИТЕ клавишите на термостата).

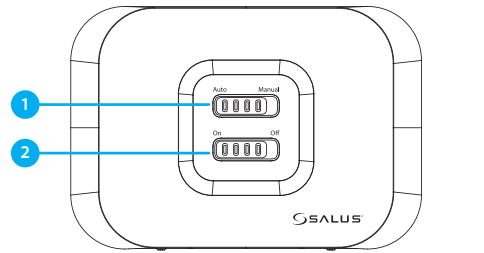
**Бутони на приемника**



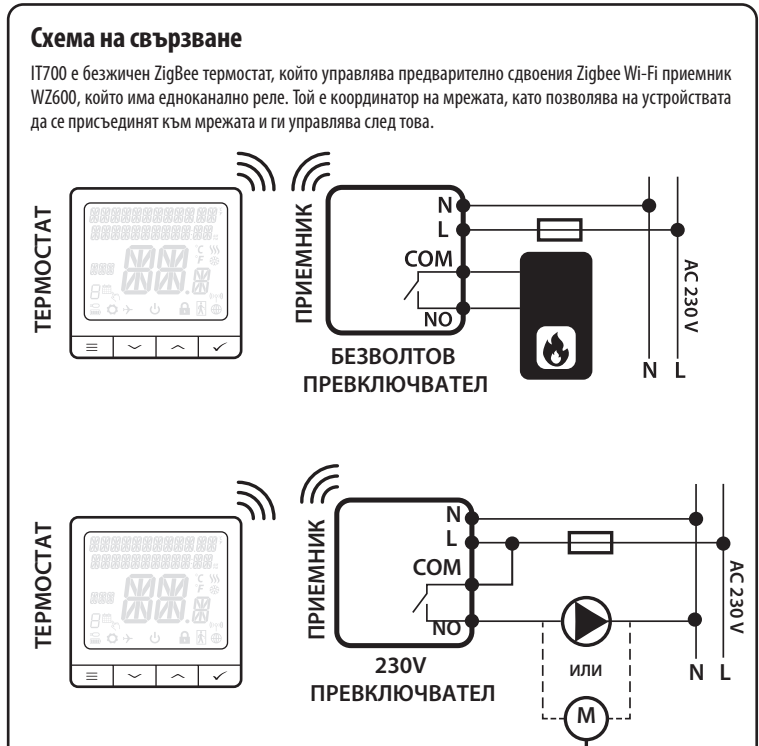
1. **AUTO** (Автоматично) - приемникът работи в автоматичен режим в зависимост от термостата.
2. **MANUAL** (Ръчен) - Изходът на приемника се контролира от плъзгащия се превключвател за включване/изключване. (Ръчното включване може да бъде деактивирано в приложението)
3. **ВКЛЮЧВАНЕ** - Когато е в ръчен режим, включването ще включи котела.
4. **OFF** (Изкл.) - Когато сте в ръчен режим, OFF (Изкл.) ще изключи котела.
5. **ZIGBEE** - Конфигурация на мрежата ZigBee
6. **WiFi** - Конфигурация на WiFi мрежата

**Забележка:** Натиснете и задръжте за 10 секунди бутоните ZigBee и WiFi, за да извършите фабрично нулиране.

**Светодиоди на приемника**

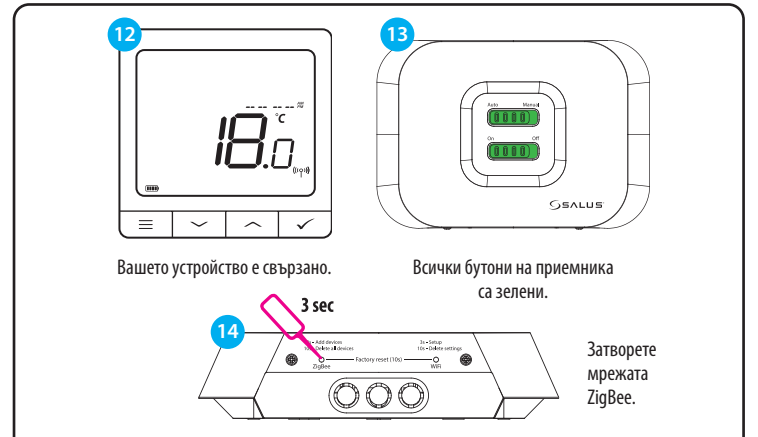
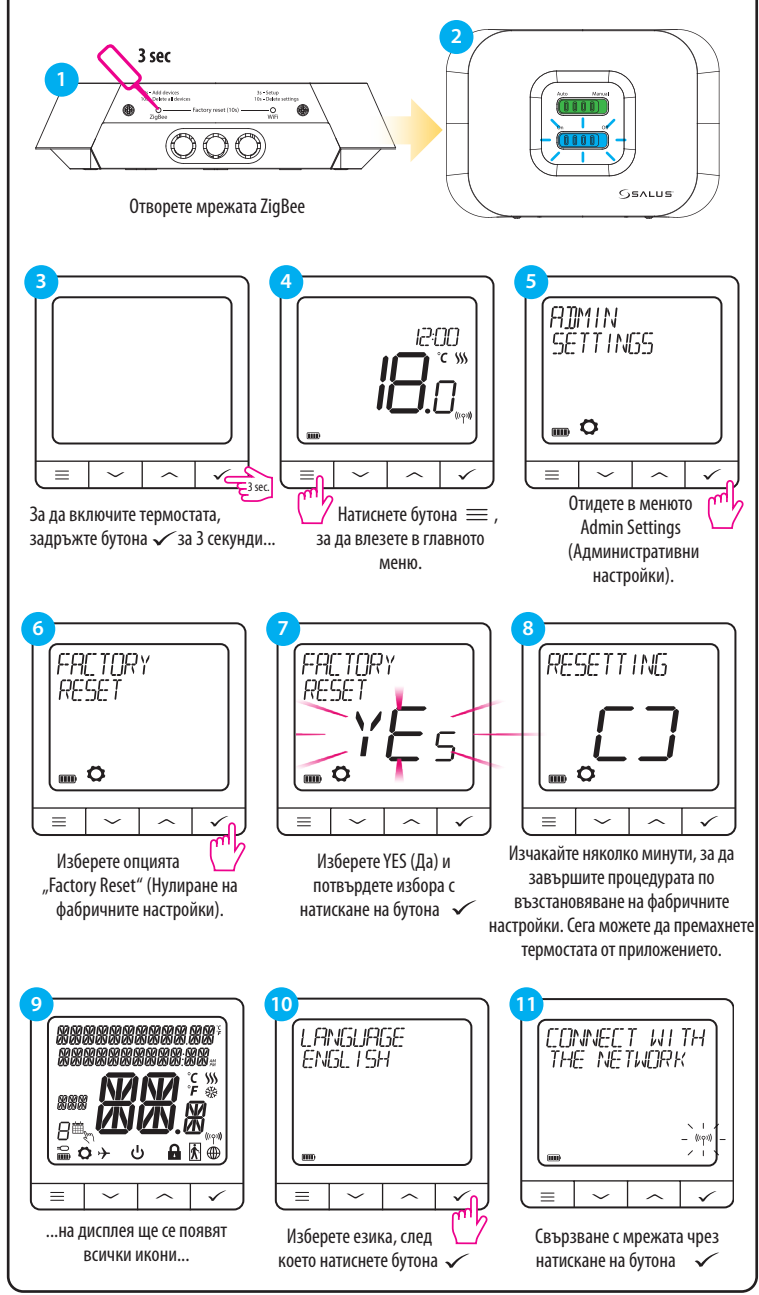


1 БУТОН ЗА АВТОМАТИЧНО - РЪЧНО УПРАВЛЕНИЕ	2 БУТОН ЗА ВКЛЮЧВАНЕ И ИЗКЛЮЧВАНЕ
Свързан с интернет	Искане за охлаждане
Определяне на интернет връзката	Мрежата ZigBee е отворена
Не са дефинирани интернет настройки	Няма търсене на топлина/охлаждане ИЛИ няма устройства, свързани с приемника
OTA е в ход	Мрежата ZigBee е в режим на идентификация
	Когато устройствата са намерени и добавени към мрежата
Загубена интернет връзка	Търсене на топлина
	По време на изтриване на всички сдвоени устройства



**Процес на сдвояване**

**Забележка:** Термостатът и приемникът се доставят фабрично сдвоени. В случай че трябва да сдвоите отново, моля, следвайте стъпките по-долу:



**ФУНКЦИОНАЛНОСТИ НА ТЕРМОРЕГУЛАТОРА:**

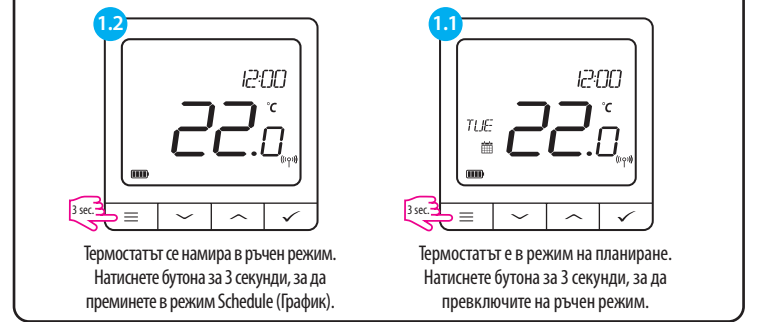
**Последователност на първото включване**



**Работни режими**

**1. преминаване от ръчен режим в режим на график**

Термостатът IT700 е в ръчен режим по подразбиране. За да смените режимите, натиснете бутона за 3 секунди, за да преминаете в режим на планиране.





**ГЛАВЕН ОФИС:**  
SALUS Controls  
Units 8-10, Northfield Business Park, Forge Way, Parkgate Rotherham, S60 1SD

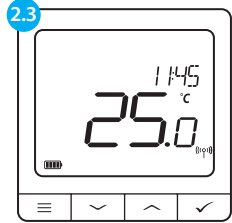
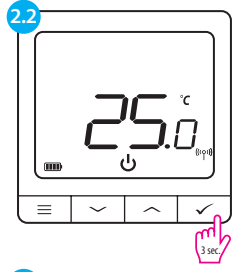
Имейл: [sales@salus-tech.com](mailto:sales@salus-tech.com)

[www.saluscontrols.com](http://www.saluscontrols.com)

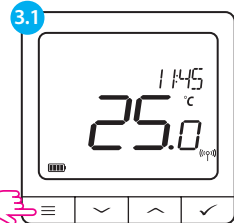
SALUS Controls е член на Computime Group. Поддържа политика на непрекъснато развитие на продуктите, SALUS Controls plc си запазва правото да променя спецификациите, дизайна и материалите на продуктите, изброени в тази брошура, без предварително уведомление.


## 2. Режим на готовност

Режимът STANDBY е специална зададена температура, която може да се активира/деактивира по всяко време. Той може да работи като защита от замръзване или прегряване, когато е необходимо. Когато режимът на готовност е активиран, часовникът продължава да работи (въпреки че не се показва на дисплея), както и пробовземането на температурата. За да влезете в режим на готовност, задръжте бутона  за 3 секунди на термостата. Винаги можете да изключите режима STANDBY, като задръжте бутона  за 3 секунди отново.






## 3. Режим на планиране



Натиснете бутона , за да влезете в главното меню.



Влезте в настройките на графика

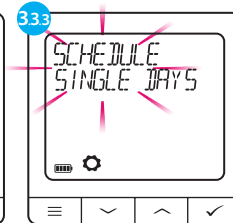
Има 3 възможни опции за график. Използвайте бутоните  или , за да изберете вариант на графика и потвърдете с бутон .



Отделен график за работните дни и отделен график за уикендите






Един график за ЦЯЛА СЕДМИЦА

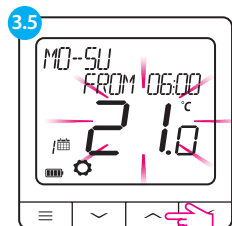





Седем отделни графика за ЕДИН ДЕН



Пример за програмиране на график за вариант ЦЯЛА СЕДМИЦА:



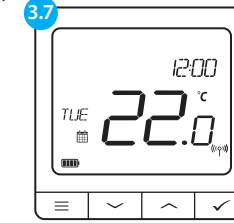
Използвайте бутоните  или , за да зададете времето. Потвърдете с бутон .



Използвайте бутоните  или , за да зададете зададената температура. Потвърдете с бутон .

Термостатът ще премине към следващата програма (следващия времеви период). Ако сте допуснали грешка, можете да се върнете към предишната стъпка с помощта на бутона  (промените няма да бъдат запазени). Повторете стъпки 4 и 5 за следващите времеви периоди в програмата. Липсата на време -- на дисплея означава, че дадената програма е прескочена. В графика има 6 програми/времеви периоди. Задръжте бутона  за 3 секунди, за да запазите и излезете от редактирането на графика.

След задаване на графика термостатът работи в режим на график. На дисплея се вижда икона на календар:



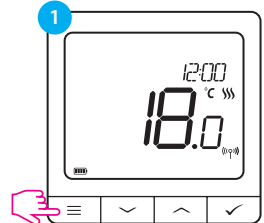
Начален екран по време на режима на разписанието


\*График по подразбиране в режим онлайн

7 дни (от понеделник до неделя)		
Програма	Време	Температура
1	6:00	21 °C
2	23:00	19 °C

## Избор на отопление / охлаждане

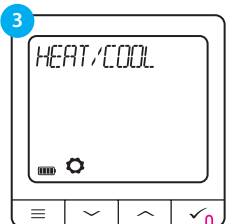
Термостатът IT700 може да работи в режим на отопление или охлаждане. За да зададете режима на работа на термостата, следвайте стъпките по-долу:



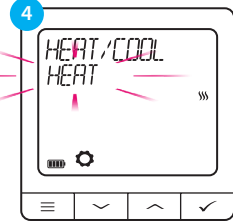
Натиснете бутона , за да влезете в главното меню.






Отидете на потребителските настройки

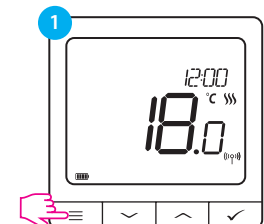



Изберете опцията отопление/охлаждане.

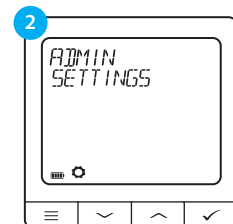





Изберете режим на отопление  или  охлаждане чрез бутоните или. Потвърдете с бутон .

## Разширено меню - радиочестотен сигнал






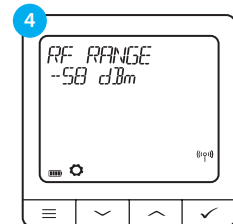
Натиснете бутона , за да влезете в главното меню.





Изберете Admin Settings (Административни настройки) с помощта на  или  бутони. Потвърдете с бутон .



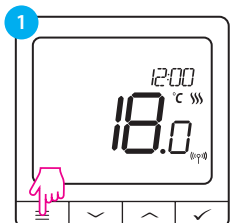
Изберете Device Information (Информация за устройството) с помощта на  или  бутони. Потвърдете с бутон .




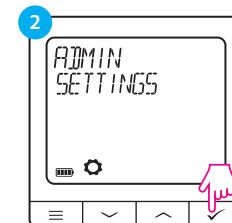
Навигирайте с помощта на бутоните  или , докато намерите RF Range.

## Възстановяване на фабричните настройки

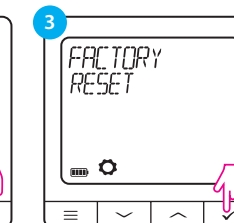
За да върнете фабричните настройки по подразбиране на термостата IT700, следвайте стъпките по-долу:



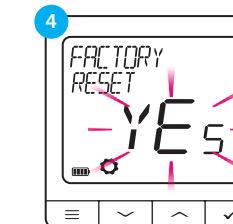
Натиснете бутона , за да влезете в главното меню.




Отидете в менюто Admin Settings (Административни настройки).



Изберете опцията „Factory Reset“ (Възстановяване на фабричните настройки).



Изберете YES (Да) и потвърдете избора с натискане на бутона .



Изчакайте няколко минути, за да завършите процедурата по възстановяване на фабричните настройки.

## Свързване на термостата с приложението SALUS APP

**Инсталиране в онлайн режим - с помощта на Bluetooth**  
Включете устройството, след което следвайте следните стъпки, за да получите контрол чрез приложението Salus Premium Lite.



Този продукт трябва да се използва с приложението SALUS Premium Lite на мобилния телефон или в интернет, като влезете в следната връзка: [eu.premium.salusconnect.io](http://eu.premium.salusconnect.io)

