



Короткий посібник



Скануйте  
Багатомовні  
посібники

**Вступ**

IT700 — це надтонкий розумний термостат товщиною всього 11 мм, ідеально підходить для керування опаленням та охолодженням. Він використовує зв'язок Zigbee, має акумуляторну батарею, а також включає магнітну настіну пластину та настільну підставку. Він зручно інтегрується в систему SALUS Smart Home.

**Відповідність продукції вимогам**

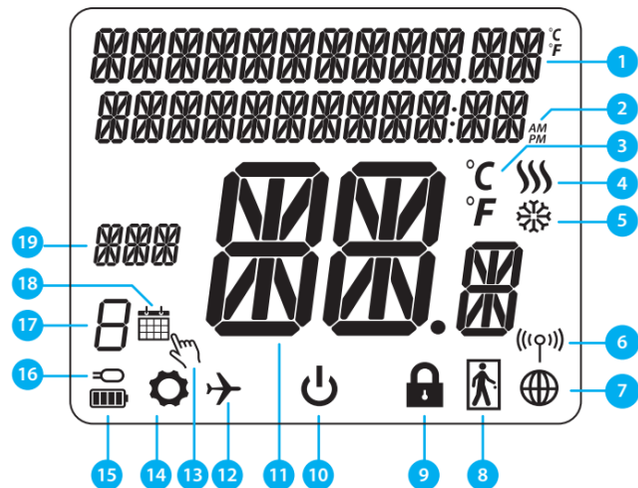
Цей продукт відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директив 2014/53/ЄС, 2015/863/ЄС. Повний текст Декларації про відповідність вимогам ЄС доступний за такою інтернет-адресою: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com).

(фр) 2405-2480MHz; <20dBm (Wifi)

**Інформація про безпеку**

Використовуйте відповідно до національних та європейських норм. Використовуйте пристрій за призначенням, зберігаючи його в сухому стані. Виріб призначений лише для використання в приміщенні. Встановлення має виконувати кваліфікований спеціаліст відповідно до національних та європейських норм. Від'єднайте обладнання від мережі перед очищенням сухою ганчіркою.

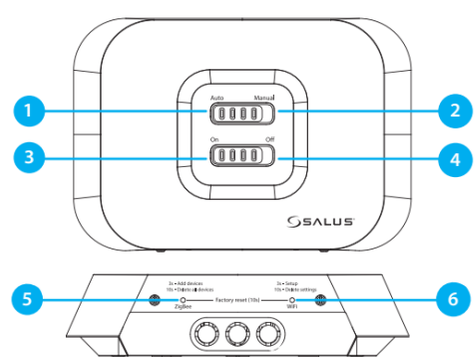
**Опис піктограми на РК-дисплеї**



1. Опис меню/налаштувань + Годинник
2. AM/PM
3. Одиниця вимірювання температури
4. Індикатор опалення (піктограма анімується, коли є потреба в опаленні)
5. Індикатор охолодження (піктограма анімується, коли є потреба в охолодженні)
6. Індикатор радіочастотного з'єднання
7. Індикатор підключення до Інтернету
8. Датчик зайнятості (готельна картка)
9. Індикатор зовнішнього датчика / датчика температури підлоги
10. Піктограма режиму очікування
11. Поточна температура / Задана температура
12. Режим відпустки
13. Режим тимчасового керування
14. Значок налаштувань
15. Індикатор стану батареї
16. Індикатор зовнішнього датчика / датчика температури підлоги
17. Номер програми розкладу
18. Піктограма режиму розкладу
19. Індикатор дня/інформація SET

Опис кнопок	
Кнопка	Функція
	1) Кнопка меню / кнопка повернення. 2) На ГОЛОВНОМУ ЕКРАНИ: Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб змінити режим роботи термостата (Режим розкладу / Постійний режим / Режим тимчасового керування). 3) На ЕКРАНИ НАЛАШТУВАНЬ: натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб повернутися назад без збереження змін. 4) На ЕКРАНИ З'ЄДНАННЯ (у меню ТИПИ СИСТЕМ): Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб переглянути інші варіанти з'єднання.
	Кнопка „Вниз“ (зменшення значення параметра/переміщення по меню у напрямку «ВНИЗ»)
	Кнопка «Вгору» (збільшення значення параметра/переміщення по меню в напрямку «ВГОРУ»)
	1) Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб УВІМКНУТИ новий пристрій 2) Кнопка «ОК / Галочка» (Підтвердження значення параметра / Перехід до наступного меню / Збереження налаштувань) 3) На ГОЛОВНОМУ ЕКРАНИ: Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб перейти в режим очікування 4) На ЕКРАНИ НАЛАШТУВАНЬ: Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб повернутися до ГОЛОВНОГО ЕКРАНИ ТА ЗБЕРЕГТИ всі зміни. 5) Під час процесу З'ЄДНАННЯ – утримуйте кнопку протягом 3 секунд, щоб ВИМКНУТИ або ПЕРЕЗАВАНТАЖИТИ термостат
	На ГОЛОВНОМУ ЕКРАНИ натисніть і утримуйте ці кнопки разом протягом 3 секунд, щоб ЗАБЛОКУВАТИ/РОЗБЛОКУВАТИ клавіші термостата).

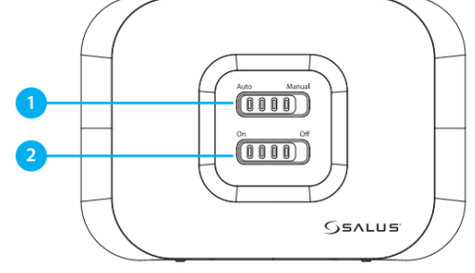
**Кнопки приймача**



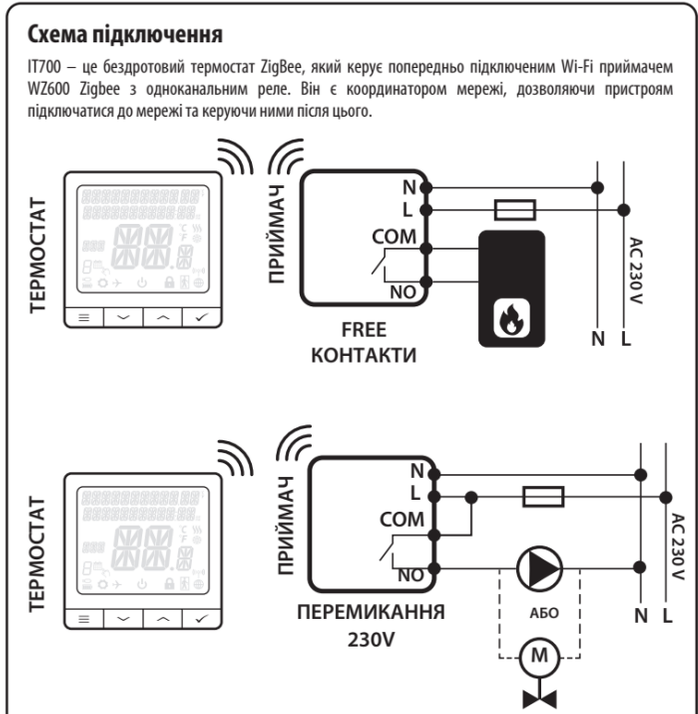
1. **AUTO** – Приймач працює в автоматичному режимі відповідно до термостата.
2. **MANUAL** – Вихід приймача контролюється повзунковим перемикачем Увімк./Вимк. (Ручне УВІМК. можна вимкнути в застосунку)
3. **ON** – У ручному режимі кнопка УВІМК. увімкне котел.
4. **OFF** – вимкне котел, незалежно від того, чи працює він в автоматичному, чи в ручному режимі
5. **ZIGBEE** – конфігурація мережі ZigBee
6. **WIFI** – Налаштування мережі Wi-Fi за допомогою повзуноквого перемикача Увімк./Вимк. (Ручне ввімк. можна вимкнути в застосунку)

**Примітка:** Натисніть і утримуйте протягом 10 секунд кнопки ZigBee та WiFi, щоб виконати скидання до заводських налаштувань.

**Світлодіоди приймача**

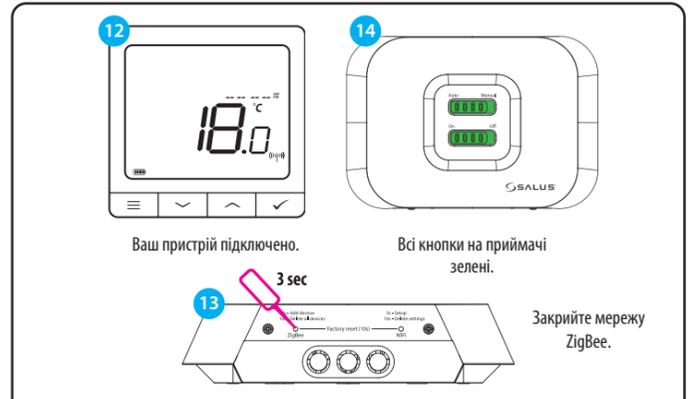
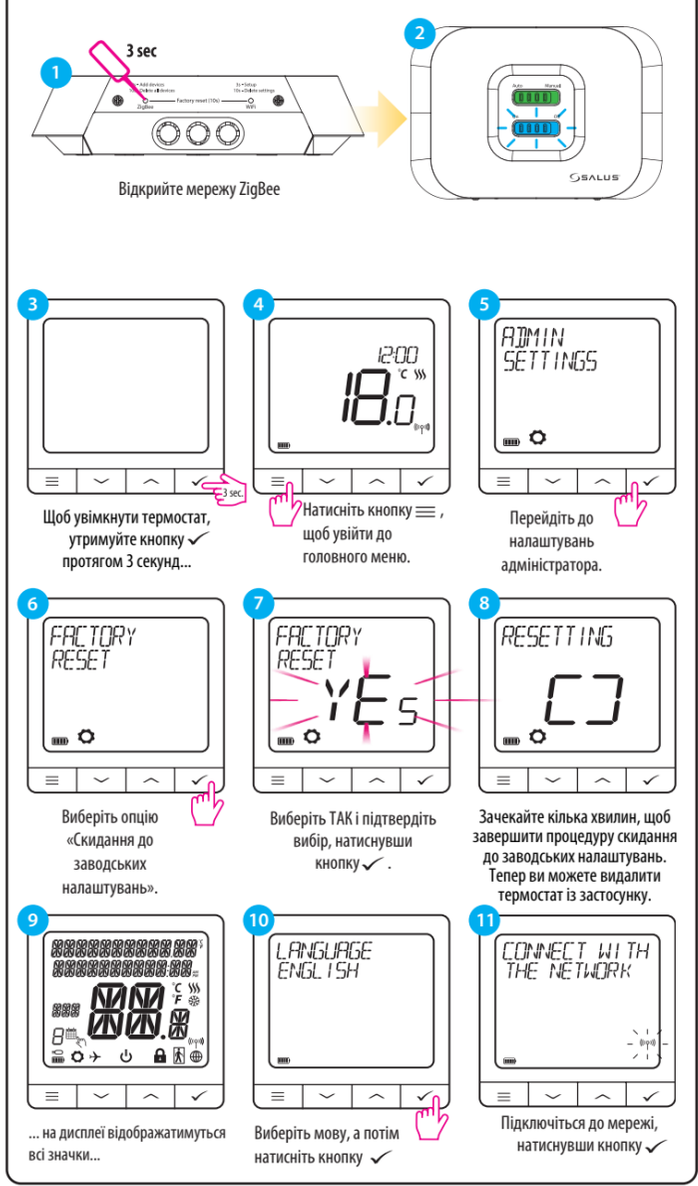


1 КНОПКА AUTO - MANUAL	2 КНОПКА ON - OFF
Підключено до інтернету	Працює на охолодження
Визначити підключення до Інтернету	Мережа ZigBee відкрита
Налаштування Інтернету не визначено	Немає потреби в опаленні/охолодженні АБО Немає пристроїв, підключених до приймача
Триває бездротове оновлення	Мережа ZigBee перебуває в режимі ідентифікації
Втрачено інтернет-з'єднання	Коли пристрої знайдено та додано до мережі
	Працює на опалення
	Під час видалення всіх сполучених пристроїв



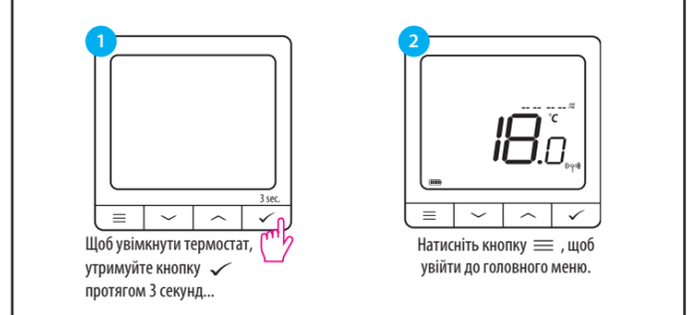
**Процес сполучення**

**Примітка:** Термостат і приймач постачаються попередньо з'єднаними з заводу. Якщо вам потрібно повторно з'єднати їх, виконайте наведені нижче дії.



**ФУНКЦІЇ ТЕРМОСТАТА:**

**Перше увімкнення**



**Режими роботи**

**1. Перехід з ручного режиму на режим розкладу**

Термостат IT700 за замовчуванням перебуває в ручному режимі. Щоб змінити режими, натисніть кнопку протягом 3 секунд, щоб перейти в режим розкладу.



**HEAD OFFICE:**

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

Офіційний дистриб'ютор та сервісний партнер в Україні:

ТОВ «Адаптор Контролс»  
вул. Васкула Ореста, буд. 30/32, м.  
Київ, Україна, 03115

Email: [support@controls.com.ua](mailto:support@controls.com.ua)  
Телефон: +38 (093) 177-55-81 Вебсайт:  
[www.controls.com.ua](http://www.controls.com.ua)

SALUS Controls GmbH,  
Dieselstrasse 34,  
63165 Mühlheim am Main,  
Germany

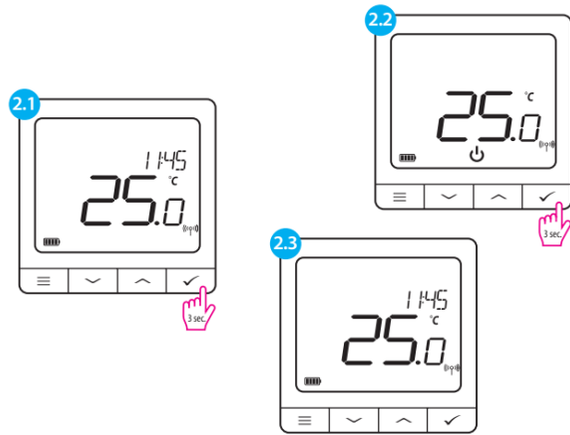
Email: [sales@salus-tech.com](mailto:sales@salus-tech.com)

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

SALUS Controls є членом Computime Group. Підтримуючи політику постійного розвитку продукції, SALUS Controls plc залишає за собою право змінювати специфікації, дизайн та матеріали продукції, переліченої в цій брошурі, без попереднього повідомлення.

## 2. Режим очікування

**Режим очікування** спеціальне задане значення температури, яке можна активувати/деактивувати в будь-який час. За потреби воно може працювати як захист від замерзання або перегріву. Коли активовано режим очікування, годинник продовжує працювати (хоча він не відображається), а також триває вимірювання температури. Щоб увійти в режим **ОЧІКУВАННЯ**, утримуйте кнопку **✓** протягом **3 секунд** на термостаті. Ви завжди можете вимкнути режим **ОЧІКУВАННЯ** утримуючи кнопку **✓** **Знову 3 секунди**.



## 3. Режим розкладу



Ось 3 можливі варіанти розкладу. Використовуйте кнопки **✓** або **^**, щоб вибрати варіант розкладу, та підтвердіть кнопкою **✓**.



Окремий графік для **РОБОЧИХ ДНІВ** та окремий графік для **ВИХІДНИХ**.  
Один розклад на **ЦІЛИЙ ТИЖДЕНЬ**.  
Сім окремих розкладів на **КОЖЕН ДЕНЬ**.

Приклад програмування розкладу для варіанту **ЦІЛИЙ ТИЖДЕНЬ**:

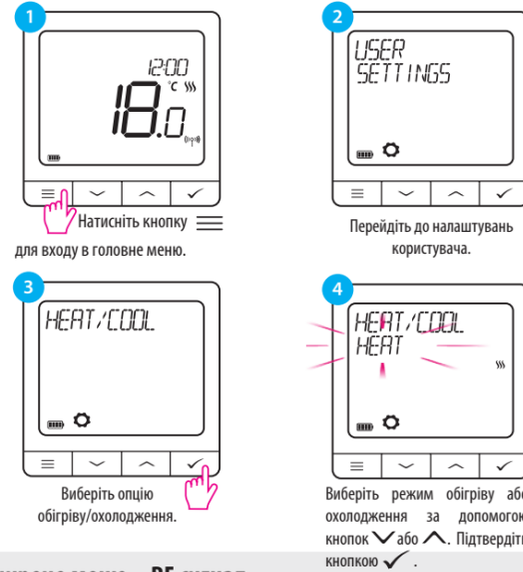


Після налаштування розкладу термостат працює в режимі розкладу. На дисплеї ви можете побачити значок календаря:

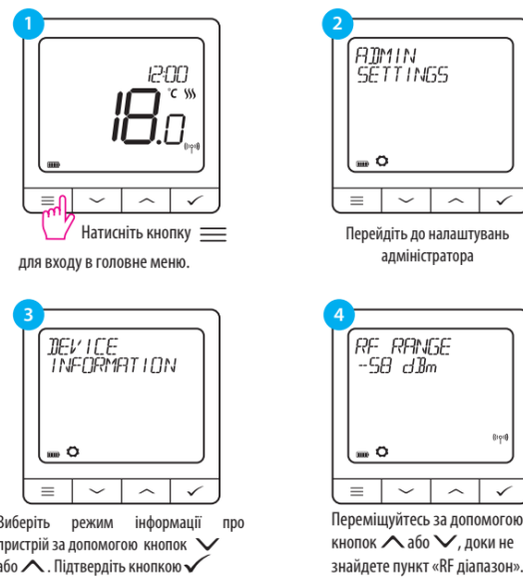


## Вибір обігріву/охолодження

Термостат IT700 може працювати в режимі обігріву або охолодження. Щоб налаштувати режим роботи термостата, виконайте наведені нижче дії.

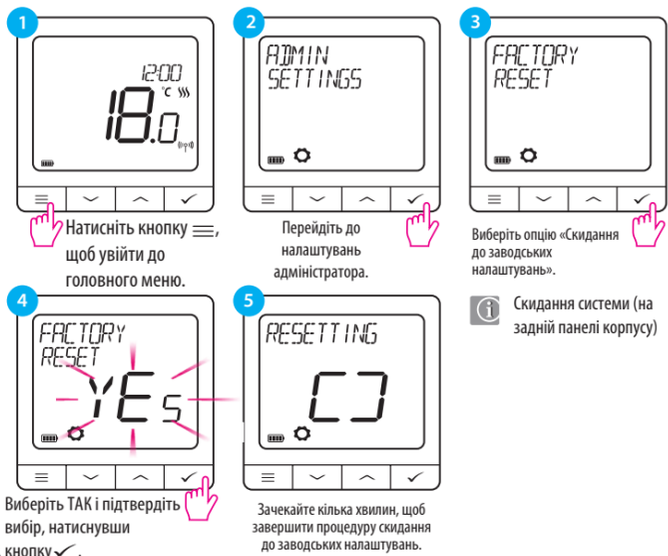


## Розширене меню – RF сигнал



## Скидання до заводських налаштувань

Щоб **СКИНУТИ** термостат IT700 до заводських налаштувань, виконайте наведені нижче дії.



## Підключення термостата до застосунку SALUS

**Встановлення в онлайн-режимі – за допомогою Bluetooth.** Увімкніть пристрій, а потім виконайте ці кроки, щоб отримати керування через додаток Salus Premium Lite. Цей продукт необхідно використовувати з додатком SALUS Premium Lite на мобільному пристрої або в Інтернеті, перейшовши за наступним посиланням: [eu.premium.salusconnect.io](http://eu.premium.salusconnect.io)

