

iT500 Інтернет термостат - програмований



#### Інструкція з експлуатації та встановлення

[1] XII 2018

ДИСТРИБ'ЮТОР ФІРМИ  
SALUS В УКРАЇНІ:  
ТОВ «САЛУС КОНТРОЛС УКРАЇНА»  
04115, Київ,  
вул. Хмельницька, 10 оф. 344

ДИСТРИБ'ЮТОР  
SALUS CONTROLS:  
QL CONTROLS Sp. z o.o., Sp. k.  
Rola 4,  
43-262 Kobielice,  
Poland

ВИРОБНИК:  
SALUS Controls plc  
Salus House,  
Dodworth Business Park  
Whinby Road, Barnsley S75 3SP,  
United Kingdom

[www.salus-controls.eu](http://www.salus-controls.eu)

SALUS Controls є частиною Computime Group Limited.

Згідно з політикою розвитку продуктів, SALUS Controls PLC обумовлює собі право до зміни специфікації, дизайну, а також матеріалів, зазначених у цій інструкції, використаних для продукції, без попередження.

#### Вступ

iT500 - це керований через смартфон терморегулятор, який дає можливість управління домашнім опаленням і ГВП. За допомогою безкоштовного додатку iT500 Plus можна управліти системою нагрівання та охолодження.

#### Особливості:

- Можливість управління температурою через Інтернет, за допомогою смартфона або планшета.
- Чіткий екран з меню в графічній формі і підсвіткою
- Сенсорні кнопки
- Робоча частота 868 MHz гарантує дуже стійкий і надійний сигнал
- 3 варіанти конфігурації:
  - Тільки опалення
  - Опалення в двох зонах (дистанційний датчик температури для другої зони iT300 - продається окремо)
  - Опалення + контроль гарячого водопостачання (ГВП)
- Режим відпустки і Економія енергії
- Безкоштовне\* додаток iT500 Plus

\*Додаток можна завантажити безкоштовно, без зайдих підписок або ліцензій. Додаток iT500 Plus підтримує iPhone4 і вище, а також iOS 7+. УВАГА! Додаток не доступний для Windows.

#### Комплект постачання:

- Терморегулятор iT500TR
- Виконавчий пристрій iT500RX
- Інтернет шлюз iT500, який підключається до роутера через LAN-кабель, це дає можливість управління пристроям через Інтернет

#### Сертифікат відповідності

Виріб відповідає Директивам: 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU і 2011/65/EU. Повну інформацію щодо декларації відповідності можете переглянути на нашому сайті: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com)

#### Відомості про безпеку

Використовуйте обладнання відповідно до інструкції. Використовувати тільки всередині приміщень. Цей пристрій повинен встановлюватися кваліфікованим фахівцем. Встановлення пристроя повинно відповідати керівництву. Дотримуєтесь вимог внутрішньодержавних приспів, норм, директив та законів, де вони виробляються. Недотримання вимог відповідних інструкцій, стандартів і правил може привести до пошкодження пристроя, а також до травм, смерті або судовому переслідуванню.

#### Технічні характеристики

##### Живлення:

iT500 - 2 x батареї AA

iT300 - 2 x батареї AAA

iT500RX - 230 V AC 50Hz

##### Максимальне навантаження :

CH: 16 (5) A; AUX: 5 (3) A

5°C - 35°C (з кроком 0,5°C)

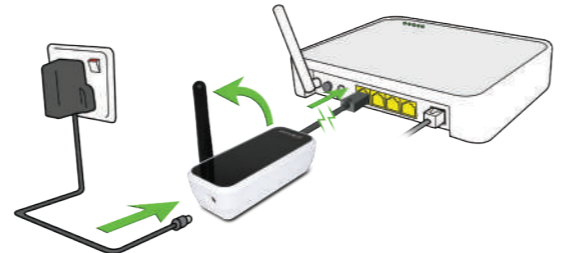
5°C - 90°C (з кроком 0,5°C)

1°C - 0,5°C (можливість вибору алгоритму TPI)

-20°C по 60°C

IP 30

#### Підключення Інтернет шлюзу до роутера



#### Установка батареї в терморегулятор iT500



#### Додаток iT500 Plus

Скачайте додаток iT500 Plus, створіть свій акаунт, зареєструйте свій терморегулятор. Потім слідкуйте за інструкціями на вікні, щоб завершити процес реєстрації.



Функції доступні тільки в додатку:

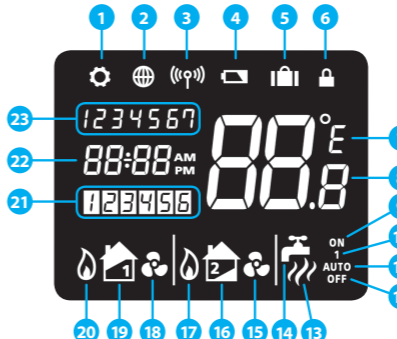
- режим Відпустка
- зміна значення темп. Захисту від замерзання
- режим Економія енергії (задає найнижчу температуру зі розкладу)
- спрощені налаштування розкладів

(i) До одного акаунту можете додати кілька пристріїв iT500.



#### Опис знаків на екрані

1. Налаштування
2. Підключення до Інтернет мережі
3. Безпровідний зв'язок активний
4. Стан батареї
5. Режим відпустки
6. Блокування кнопок
7. Одиниця вимірю температури
8. Актуальна / задана температура
9. Нагрівання ГВП включено в постійному режимі
10. Ручне управління програмою нагріву ГВП
11. AUTO режим
12. Режим Захисту від замерзання
13. Нагрів ГВП
14. Значок ГВП
15. Режим охолодження активне (2 зона)
16. 2 зона
17. Режим нагріву активне (2 зона)
18. 1 зона
19. Режим нагріву активний (1 зона)
20. Номер актуальної програми
21. Час
22. День тижня



#### Функції кнопок

- ✓ - Підтвердження вибору
- ↖ - Вгору (більше)
- ↗ - Назад
- ① - START (підсвічування екрану)
- ⚙ - Налаштування / Зміна зони
- ▼ - Вниз (менше)

#### Установка настінного утримувача (опція)

(i) Відповідне місце для установки терморегулятора знаходиться близько 1,5 метра над рівнем підлоги. Не треба встановлювати терморегулятор на зовнішню стіну, в місцях що піддаються потрапляння прямих сонячних променів або інших джерел тепла, а також в місцях, що піддаються протягам.



#### Установка настільного утримувача (опція)

Для настільного використання терморегулятора, просто замкніть додатковий підставку до задньої панелі пристроя.



#### Опис перемикачів на iT500RX

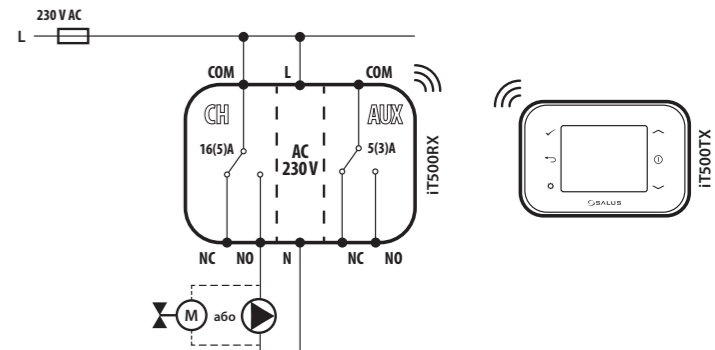
1. AUTO - Терморегулятор працює в автоматичному режимі на підставі встановлених програм на iT500 або в додатку.
2. MANUAL - Підключення пристроя працюють на підставі положення нижнього перемикача.
3. OFF - Обидві зони нагріву (CH i AUX) вимкнені.
4. CH - При положенні верхнього перемикача
5. - MANUAL - 1 зона опалення працює постійно (AUX - відключена).
6. AUX - При положенні верхнього перемикача
7. - MANUAL - 2 зона ("нагрів" або "ГВП") працює постійно (CH - відключена).
- CH/AUX - При положенні верхнього перемикача - MANUAL - обидві зони обігріву (CH i AUX) працюють постійно.



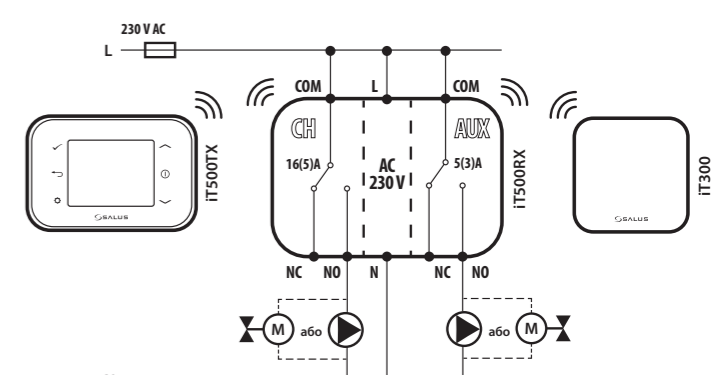
#### Опис електричних клем в iT500RX

	Клема	Опис
L,N		Живлення 230V
CH (1 зона)	NC	Нормально заткіттій контакт
	NO	Нормально відкритий контакт
	COM	Загальний контакт
AUX (2 зона)	NC	Нормально заткіттій контакт
	NO	Нормально відкритий контакт
	COM	Загальний контакт

#### Схема підключення для однієї опалювальної зони



#### Схема підключення для двох опалювальних зон



#### Встановлення приймача iT500RX

⚠ Увага: Виконуйте монтаж тільки при відключеному напрузі живлення!



#### Встановлення датчика iT300 на стіну



