



## Інструкція з експлуатації та встановлення

[UA] VI 2020

**PRODUCER:**  
SALUS Controls Plc  
Units 8-10 Northfield  
Business Park  
Forge Way, Parkgate, Rotherham  
S60 1SD, United Kingdom

Computime



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

SALUS - Controls є частиною Computime

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

Це пристрій може використовуватися замість стандартних радіаторних термоголовок. Бездротові приводи клапанів можуть використовуватися як в локальній системі (з координатором мережі C010RF), так і в системі керованої через інтернет (з інтернет-шлюзом UGE600). Приводи отримують сигнали від терморегуляторів VS10RF / VS20RF, HTRS-RF (30) / HTRP-RF (50), при роботі з шлюзом UGE600) і від TS600, що забезпечує тепло і комфорт в цілому приміщенні, а не тільки близько радіатора.

## Обладнання відповідає

Директивами: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU, а також RoHS 2011/65/EU. Повну інформацію щодо Декларації відповідності знайдете на нашому сайті: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com)

## Інформація про безпеку

Використовуйте обладнання відповідно до інструкції. Користуєтесь лише всередині приміщення. Цей пристрій має встановлюватися кваліфікованим фахівцем. Встановлення пристрію має відповідати інструкції, нормам і правилам, що діють у місті, країні або державі, де воно здійснюється.

## Вміст пакування



## Загальна інформація

Бездротові приводи клапанів TRV працюють за принципом модуляції. Це означає, що TRV поступово закриває або відкриває клапан в залежності від співвідношення між реальною температурою в приміщенні (вимірюваної терморегулятором) і заданої вами.

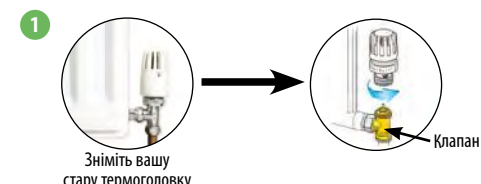


**Увага:** Кожен термостат може управляти до 6-ма бездротовими термоголовками.

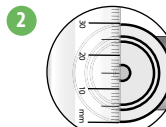
Для найбільшої ефективності роботи системи ми рекомендуємо використовувати термоголовки і терморегулятор разом з прямим котлом / насосом. В цьому випадку система буде відключати котел при всіх закритих термоголовках. Більше інформації знайдете в інструкції по прямому RX10RF.

## Сумісність з системою опалення

Бездротова терmostатична головка сумісна з більшістю систем опалення. Однак, перед установкою перевірте чи підходить термоголовка до ваших клапанів.



**Увага:** Якщо всі ваші розміри співпадають з необхідними - то термоголовка підходить до ваших клапанів. Якщо ні - можливо потрібно буде міняти клапан, проконсультуйтесь з нами або з фахівцем.



Виміряйте діаметр (повинно бути 30мм для TRV10RFM і 28мм для TRV28RFM).



Виміряйте висоту штока клапана від основи у відкритому положенні (повинно бути 13-15мм для TRV10RFM і 10-11мм для TRV28RFM).

## Встановлення термоголовки TRV28RFM

Перед монтажем на терmostатичних клапанах від MMA або Herz M28, переконайтесь, що металлическа прокладка була встановлена. Див. рисунки.

Для клапанів від Comar с різьблением M28 металева прокладка не потрібна.



## Встановлення термоголовки TRV10RFM

Монтаж термоголовки TRV10RFM на стандартному клапані з різьблением M30x1,5мм (напр. Oventropm Honeywell, TA, Heimeier) представлений на рисунку:



## Встановлення термоголовки TRV на клапані Danfoss

Якщо у вас клапан від Danfoss RA (виглядає як цей на малюнку), то встановлюйте термоголовку TRV10RFM за допомогою адаптера (поставляється в комплекті). У разі, якщо ви купили термоголовку TRV10RAM, в комплекті отримуєте шестигранний ключ, необхідний для монтажу.



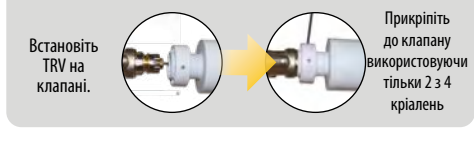
### ВСТАНОВЛЕННЯ TRV10RFM

Установіть адаптер на клапан Danfoss RA



### ВСТАНОВЛЕННЯ TRV10RAM

Встановіть TRV на клапані.



## Монтаж



Натисніть кнопку і зніміть корпус засувочного ігло. Відкрийте батарейний відсік.



Вставте батарейки дотримуючись полярності. Закріпіть кришку.



Світлодіод почне блиминати зеленим / червоним світлом, кількість миготіння означає номер версії програмного забезпечення.



Коли світлодіод запалитися постійно червоним світлом, встановіть TRV на клапані.

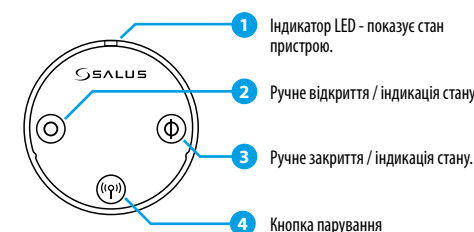


Натисніть будь-яку кнопку, щоб термоголовка почала автоматичну адаптацію до клапану. Дочекайтесь закінчення адаптації (близько 5 хвилин).



Коли закінчиться робота мотора і миготіння індикатора - це означає завершення процесу. Пристрій готовий до парування з терморегулятором.

## Користувальничький інтерфейс



## Функції кнопок

**УВАГА:** Кнопки будуть автоматично заблоковані після 5-ти хвилин бездіяльності.

Щоб ...	натисніть і утримуйте ...
...сполучити з термостатом	...кнопку  через 10 сек.
...розблокувати / заблокувати кнопки	...кнопки  і  через 5 сек.
...повністю відкрити клапан	...кнопку  через 5 сек
...повністю закрити клапан	...кнопку  через 5 сек.
...уйти в автоматичний режим	...коротко кнопку
...видалити TRV з мережі ZigBee	...кнопку  через 10 сек.
...відновити заводські настройки	....все 3 кнопки одночасно через 5 сек.

## Виберіть тип координатора мережі ZigBee:

Виберіть один з двох координаторів мережі ZigBee і пригответе пристрій до об'єднання в пару з елементами системи iT600RF (CO10RF) або iT600 Smart Home (UGE600):

- Онлайн - підключений до Інтернету за допомогою Універсального інтернет шлюзу UGE600
- Офлайн - з можливістю підключення до Інтернету за допомогою Універсального інтернет шлюзу UGE600
- Офлайн - без можливості підключення до Інтернету, використовуємо координатор CO10RF



## Парування терморегулятора з термоголовкою TRV в режимі Online

**Важно:** До одного терморегулятора можете підключити максимально 6 термоголовок.



Встановіть термоголовку на клапан згідно з інструкцією наведеною на попередній сторінці.



## Сполучення терморегулятора з термоголовкою TRV в режимі Offline

**УВАГА!** До одного терморегулятора можете підключити максимально 6 термоголовок.



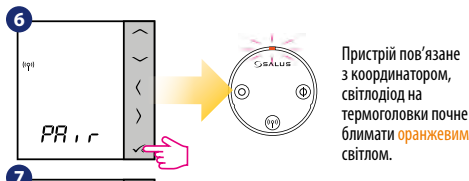
**ВАЖНО:** Наведений нижче приклад представляє процес сполучення з VS10RF / VS20RF. Для термостатів HTRS-RF (30) і HTRP-RF (50) даний процес виглядає аналогічно.



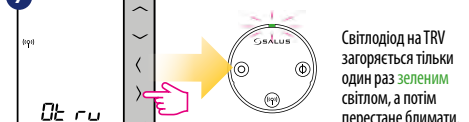
Виберіть тип опалювальної системи - радіаторна - термоголовки TRV



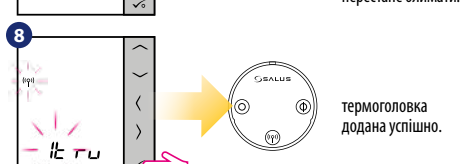
**УВАГА!** Не використовуйте координатор CO10RF разом з UGE600.



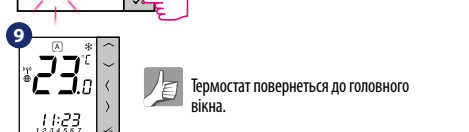
Пристрій пов'язане з координатором, світлодіод на термоголовці почне блимати оранжевим світлом.



Світлодіод на TRV загоряється тільки один раз зеленим світлом, а потім перестає блимати.



термоголовка додана успішно.



Термостат повернеться до головного вікна.



**АБО**



**АБО**

## Індикація LED

Коли...	Стан TRV	Індикація LED...	Клапан
...підключено живлення	Індикація версії програмного забезпечення	...буде блимати червоним / зеленим світлом поперемінно, зображені версію прошивки. Детальні інформація на попередній сторінці в п. „Монтаж”.	
...адаптація TRV на клапані		...зелений блимає, потім червоний і світлодіод гасне, коли термоголовка адаптувалася успішно. Якщо червоний світлодіод блимає - це означає не вдалось адаптуватися.	
...термоголовка TRV була додана до мережі		...блимає оранжевим (додано до мережі). Термоголовку з'єднувати з регулятором.	закритий
...термоголовка знаходитьться в мережі, але вона не пов'язана з регулятором	Авто режим	...блимає оранжевим.	закритий
	Відкрита в ручному режимі	...блімає 2 рази зеленим світлом після натискання кнопки відкриття або закриття.	відкритий на 100%
	Закрита в ручному режимі	...блімає 2 рази червоним світлом після натискання кнопки відкриття або закриття.	закритий
	Авто режим	...спалахне 1 раз зеленим світлом після короткого натискання кнопки відкриття або закриття.	відкритий в діапазоні 1% - 100%
	Авто режим	...спалахне 1 раз червоним світлом після короткого натискання кнопки відкриття або закриття.	закритий
...звичайний режим роботи		...спалахне 2 рази зеленим світлом після короткого натискання кнопки відкриття або закриття.	відкритий на 100%
	Відкрита в ручному режимі	...спалахне 2 рази зеленим світлом після короткого натискання кнопки відкриття або закриття.	закритий
	Закрита в ручному режимі	...спалахне 2 рази червоним світлом після короткого натискання кнопки відкриття або закриття.	закритий
	Функція "відкрите вікно" активна	...спалахне зеленим і червоним світлом 2 рази кожні 10 секунд.	закритий
...термоголовка TRV пов'язана з регулятором	Авто режим	...не світиться.	
...термоголовку виділяється з мережі		...один раз спалахне оранжевим світлом (виділення з ім'ям координатора) і буде блимати червоним.	
...включена ідентифікація термоголовки в мережі		...буде блимати зеленим світлом максимально 10 хвилин.	
	Авто режим	...буде блимати червоним / зеленим світлом поперемінно, після короткого натискання кнопки відкриття або закриття.	
...радіосигнал був втрачений	Відкрита в ручному режимі	...спалахне 2 рази зеленим світлом після короткого натискання кнопки відкриття або закриття.	відкритий на 100%
	Закрита в ручному режимі	...спалахне 2 рази червоним світлом після короткого натискання кнопки відкриття або закриття.	закритий
...низький рівень зарядки батареї		...буде блимати червоним світлом три рази кожні десять секунд (або рідше, якщо батарея сильно розряджена).	відкритий на 100%
	Помилка монтажу термоголовки	...буде блимати червоним / зеленим світлом поперемінно.	

## Додаткові функції

### Захист від замерзання

Коли клапан буде закритий вручну, термоголовка TRV автоматично включає Захист від замерзання. Значення температури Захисту від замерзання встановлюється на регуляторі. Режим Захисту включається, коли температура в приміщенні опускається нижче заданого значення, встановленого на регуляторі. Термоголовка TRV автоматично підтримує задану температуру, за умови, що вона пов'язана з терморегулятором.

### Функція "відкрите вікно"

Головка TRV контролює швидкість падіння температури в приміщенні, в якому вона знаходитьться. Якщо температура різко, знижується, термоголовка передбачає, що в кімнаті було відчинене вікно. Функція активна, якщо термоголовка TRV пов'язана з терморегулятором, при цьому, вона в автоматичному режимі і батареї не розряджені.

### Захист від утворення нахилу

Не залишайте клапан відкритим на довгий час, оскільки це може викликати скупчення на ньому нахилу. Пристрій має функцію захисту від осадження каменною. Головка TRV запускається автоматично раз в 14 днів, якщо не виявлено рух клапана. Захист буде працювати, навіть коли головка буде в автоматичному або ручному режимі.

## Ручне керування

Щоб відкрити / закрити термоголовку в ручному режимі, дотримуйтесь зазначеної нижче інструкції. Якщо дотримання інструкції не дасть результату, можливо необхідно розблокувати кнопки. Для цього натисніть і утримуйте близ. 5 секунд кнопки "антена" і "закриття".



Щоб відкрити клапан натисніть і утримуйте 5 секунд дану кнопку. Світлодіод блимає 1 раз зеленим світлом і клапан почне відкриватися.



Натисніть і утримуйте 5 секунд дану кнопку, щоб закрити клапан. Світлодіод замігає 1 раз червоним світлом і клапан почне закриватися.

Щоб вийти з режиму ручного управління, натисніть один раз кнопку "антена". Термоголовка повернеться в автоматичний режим, світлодіод замігає червоним світлом.

## Технічні характеристики

Модель	TRV10RFM / TRV28RFM / TRV10RAM
Тип	Беспроводные приводы клапанов M30 x 1.5 / M28 x 1.5
Індикація	Триколірна сигналізація (червона / оранжева / зелена)
Адаптація до клапану	Автоматична
Живлення	2x лужні батареї АА
Метод контролю	Модуляція
Зв'язок	Бездротова, ZigBee 2.4GHz
Робоча температура	0 до 45°C
Темп. зберігання	-20 до 60°C
Рівень вологості середовища	5 до 95% RH
Клас захисту	IP30
Розміри [мм]	H=88,6, Ø=51

## Гарантійні зобов'язання

Компанія SALUS гарантує працевздатність цього пристрою, при дотриманні інструкції по установці і експлуатації, в перебігу 5 (п'яти) років з дати установки. Гарантія не поширяється на виробі з механічними пошкодженнями і слідами некваліфікованого втручання в конструкцію пристроя. Компанія SALUS бере на себе всю відповідальність за порушення цієї гарантії і буде (за власним вибором) проводити ремонт або заміну дефектного виробу.

П.І.Ф.:

Адрес:

Поштовий індекс:

Тел.:

Email:

Назва компанії:

Тел.:

Email:

Дата установки:

Підпис і печатка монтажника: