

# iT500

## Интернет Термостат



Available on the iPhone  
App Store



Google play

- Контроль и управление домашней системой отопления и ГВС через Интернет
- Специальное ПО для ПК и смартфона делает их удобным инструментом для управления из любой точки, где есть доступ к глобальной сети
- Беспроводное управление котлом (868 Гц), делает подключение простым
- 3 варианта контроля объекта и конфигурации информации на дисплее:



Для получения более подробной информации, обратитесь на наш сайт:  
[www.salus-controls.ru](http://www.salus-controls.ru)

 **SALUS**  
CONTROLS

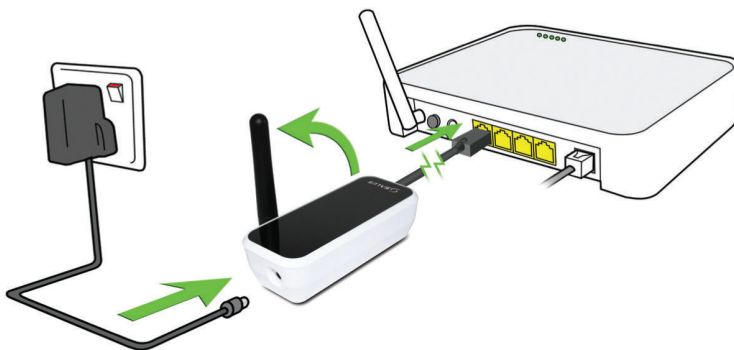


# Как это работает...



## iTG 500 Шлюз

iTG 500 подключается через короткий кабель к роутеру для доступа в интернет. Работа по динамическому IP - адресу роутера осуществляется с помощью сервера SALUS. Размеры 90мм (Д) x 40мм (Ш) x 25мм (В)



## iT 500 Термостат

Заменяет, существующий термостат и 2-х канальный таймер (если применялся). В зависимости от конфигурации системы, Вы можете использовать это устройство для контроля температуры в одной или в двух зонах\* Вашего дома или для управления отоплением и горячей водой.

\*Две зоны требуют дополнительного устройства - iT 300 (дистанционного датчика температуры).



## iT500RX Приемник Котла

Это беспроводной 2-х канальный приемник, подключаемый к котлу.

Размеры 150мм (Д) x 100 мм (Ш) x 35 мм (В)



## \*iT300 Дистанционный датчик температуры

Применяется только, если необходимо контролировать температуру в двух зонах (например: на 1-ом и 2-ом этажах). Зональное управление температурой позволяет повысить комфорт и энергоэффективность в Вашем доме.



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