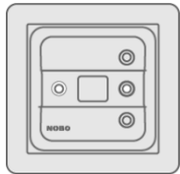


Как работает термостат TXF?

Как управлять конвекторами напрямую (без Eco Hub)?

ТХВ 700



868,4 МГц



868,4 МГц



Термостат ТХФ 700



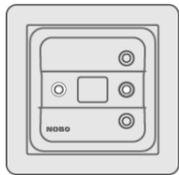
Термостат ТХФ 700



Конвекторов может быть до 10 штук.

Как управлять конвекторами напрямую (без Eco Hub)?

ТХВ 700



868,4 МГц



Термостат ТХФ 700



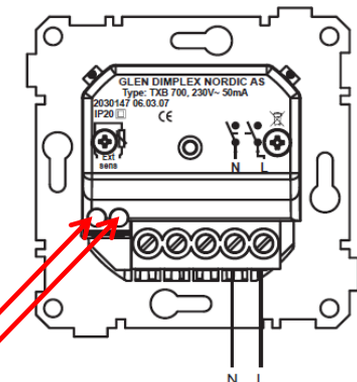
Варианты управления (без Eco Hub):

1- замер температуры производится датчиками, которые стоят на конвекторах (внутренним датчиком).

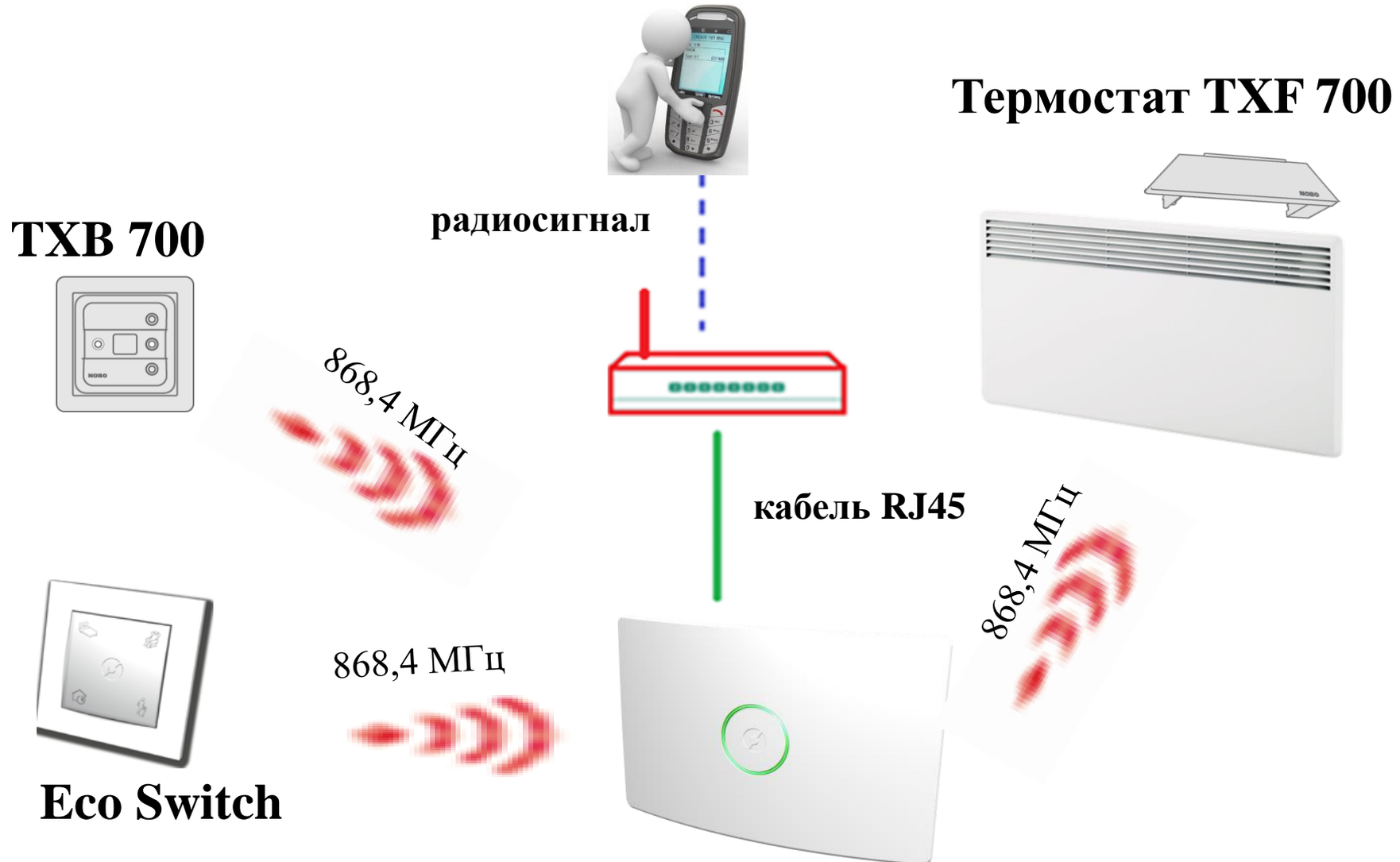
Описание в инструкции к ТХВ 700.

2- замер температуры производится датчиком, которые подсоединяется к ТХВ 700 (внешним датчиком NTC 22 кОм).

Описание в инструкции к ТХВ 700.



Как управлять конвекторами через Eco Hub?



Как управлять конвекторами **через Eco Hub?**

Датчик Eco SWITCH будет посылать значения температуры в Eco HUB при каждом изменении температуры на **0,5** градусов или каждые **3 часа**. HUB передает значения и настройки температуры из Приложения в TXF, с помощью которого осуществляется управление.

Если соединение между **TXF и HUB разорвано**, TXF переключится на защиту **от мороза** с помощью **внутреннего датчика** в обогревателе.

Если соединение между **HUB и Eco SWITCH разорвано**, HUB будет передавать **последние** зафиксированные в **течение 23 часов** значения температуры, в случае отсутствия изменений/обновлений, TXF переключится **на защиту от мороза**.



Спасибо за внимание!