

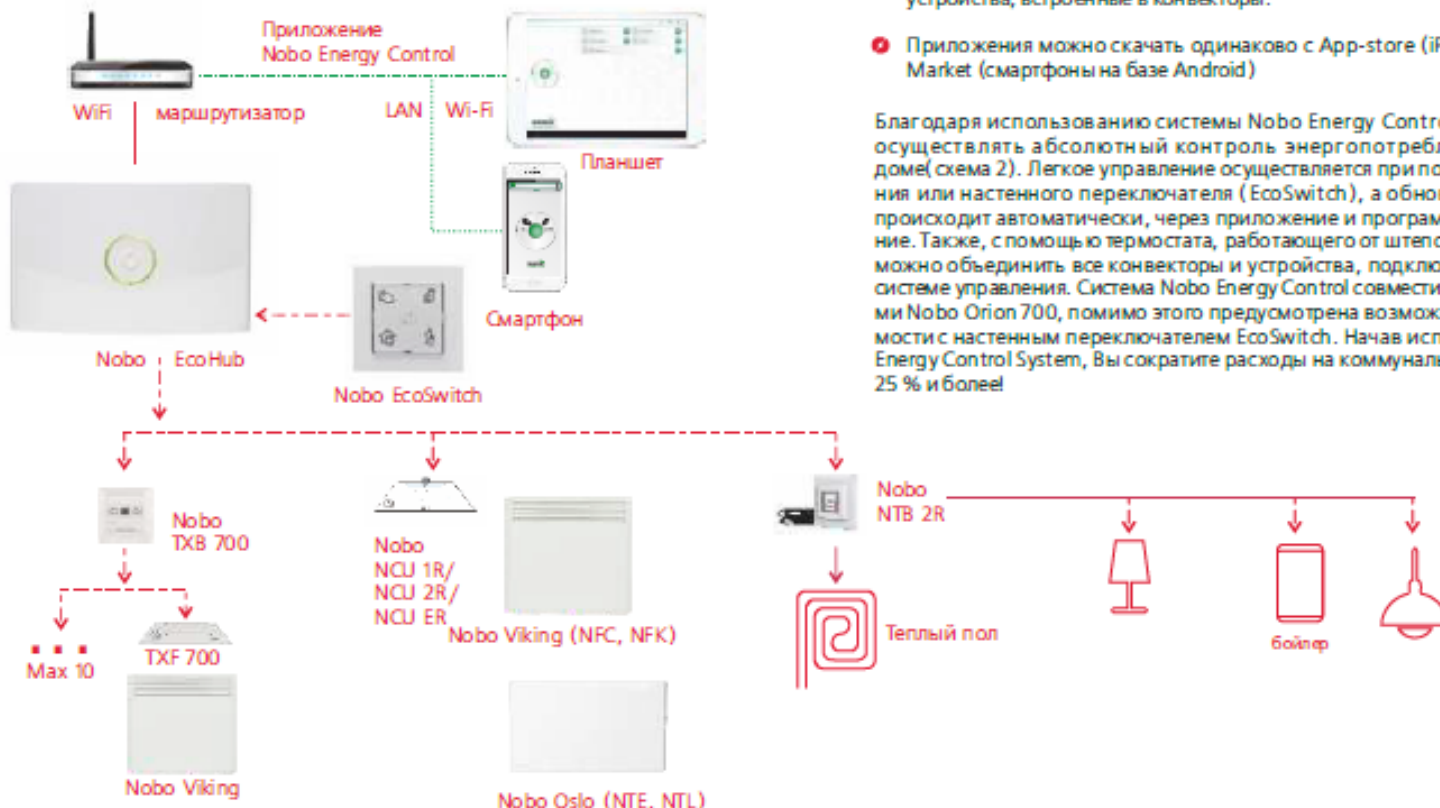


Система управления Nobo Energy Control

Система контроля энергопотребления Nobo Energy Control – это инновационный подход в управлении энергопотреблением и экономии электроэнергии. Благодаря системе Nobo Energy Control стало возможным регулировать температуру, задавая необходимый уровень тепла на определенный промежуток времени в различных независимых помещениях.

схема 2

- кабель, витая пара, разъемы RJ45
- LAN/Wi-Fi
- - -> радиосигнал (частота 868 МГц)



- Nobo EcoHub подключается кабелем разъемом RJ45 к беспроводному маршрутизатору (Wi-Fi роутеру) Вашей беспроводной сети. Мобильное устройство (смартфон или планшетный компьютер), используя приложение Nobo Energy Control, соединяется с Nobo EcoHub по Wi-Fi каналу через Wi-Fi роутер.
- Далее Nobo EcoHub связывается с конвекторами через терmostаты или с электрическими приборами через приемники-реле.
- Терmostаты могут представлять собой автономные устройства, которые можно подключить к сети питания через штепсельные розетки, либо устройства, встроенные в конвекторы.
- Приложения можно скачать одинаково с App-store (iPhone) либо Play Market (смартфоны на базе Android)

Благодаря использованию системы Nobo Energy Control, можно легко осуществлять абсолютный контроль энергопотребления в Вашем доме (схема 2). Легкое управление осуществляется при помощи приложения или настенного переключателя (EcoSwitch), а обновление системы происходит автоматически, через приложение и программное обеспечение. Также, с помощью терmostата, работающего от штепсельной розетки, можно объединить все конвекторы и устройства, подключив их к единой системе управления. Система Nobo Energy Control совместима с терmostатами Nobo Orion 700, помимо этого предусмотрена возможность совместимости с настенным переключателем EcoSwitch. Начав использовать Nobo Energy Control System, Вы сократите расходы на коммунальные платежи до 25 % и более!

Компоненты системы управления Nobo Energy Control

Eco Hub	Беспроводной контроллер
Eco Switch	Беспроводной переключатель режимов со встроенным датчиком температуры
TXF 700	Термостат для конвекторов C2N, C4N, C2F, C4F, B4N без бегунков двойного управления
NTB 2R	Термостат для теплых полов с датчиком температуры (16-амперная)
TXB 700	Центральный термостат для 10 конвекторов
NCU 1R	Термостат для конвекторов NTE, NTL, NFC, NFK с одним бегунком
NCU 2R	Термостат для конвекторов NTE, NTL, NFC, NFK с LCD дисплеем.
NCU ER	Термостат для конвекторов NTE, NTL, NFC, NFK без бегунков
TCU 700	Беспроводной комнатный термостат с питанием от аккумулятора