

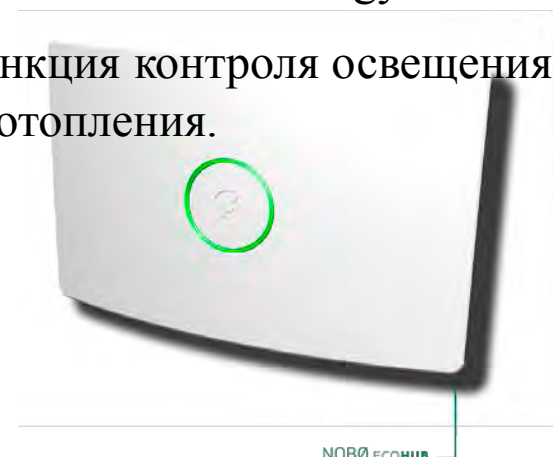
NOBO
energy control

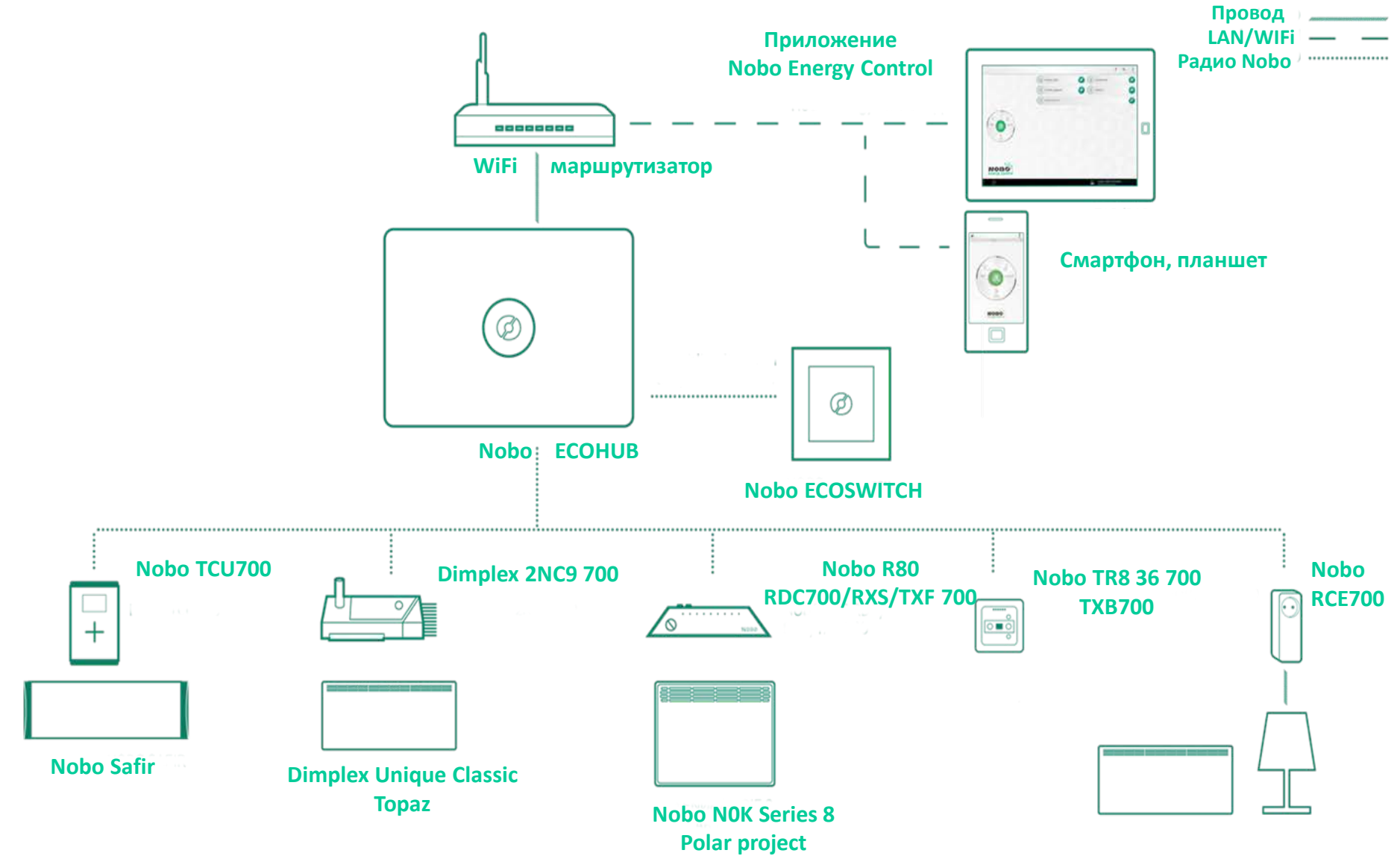


Управлять Энергией - Легко!

Управлять Энергией - Легко!

- Новая Система Nobo Energy Control позволяет Вам полностью контролировать обогрев Вашей квартиры/дома.
- Управление температурой с помощью WiFi модуля Nobo EcoHub или настенного регулятора Nobo Eco Switch.
- Совместимость со всеми приемниками Orion 700.
- Обновление через Apps, Android Google Play или программное обеспечение Nobo Energy Control.
- Дополнительная функция контроля освещения и других технологий отопления.





Управление одним нажатием кнопки

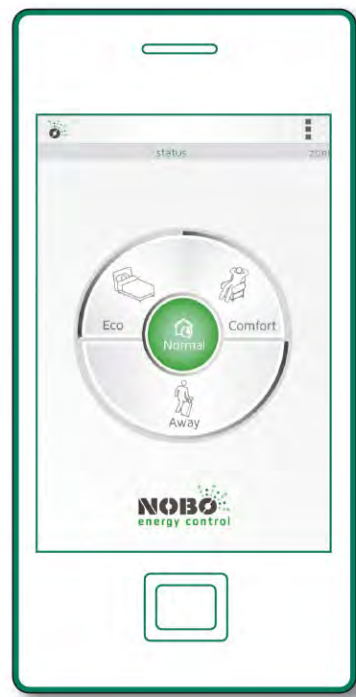
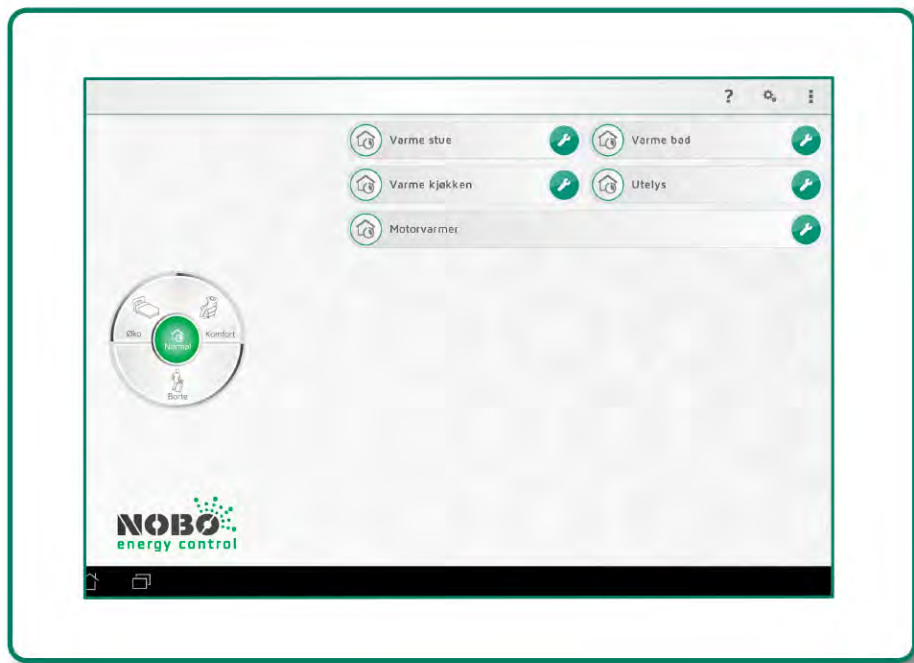
Легкое управление системой через программное приложение Nobo Energy Control или настенный регулятор Nobo Eco Switch, даже если Вы хотите изменить стандартную программу работы.

- *Режим Стандарт* – автоматически включает Вашу еженедельную программу обогрева.
- *Режим Эко* – уменьшает температуру в ночные времена и на период Вашего краткосрочного отсутствия.
- *Режим Комфорт* – если Вам нужен комфортный режим обогрева
- *Режим Отсутствия* – защита Вашего дома от замерзания, если Вы уезжаете надолго.



Приложение для планшетных компьютеров и смартфонов

- Легко устанавливать и управлять



Техническая Спецификация ECOHUB

RF сигнал (868 МГц).

- Все приемники работают как ретрансляторы.
- Все приемники, используемые для системы Orion 700, могут использоваться для системы Nobo Energy Control.
- Во избежание возникновения проблем все приемники имеют уникальные адреса.
- Подсоединяется к роутеру или сетевому соединителю в доме (RJ45).
- USB, RS-232 и слот для SD-карты обеспечивают высокую функциональность
- Рабочее напряжение 12 В постоянного тока (адаптер 230/12 В в комплекте).
- Светодиодные индикаторы зеленого цвета сигнализируют о работе системы.



Техническая Спецификация ECOSWITCH SW4

- Настенный регулятор обеспечит легкое управление системой, если у Вас нет возможности использовать программное приложение.
- Для управления температурой в помещении используется встроенный термодатчик.
- Батарейный отсек 1xCR2032 в комплекте.
- Светодиодный индикатор сигнализирует о включении системы и о необходимости замены батареи.



Управление Будущим

Система Nobo Energy Control будет усовершенствована, дополнена новыми функциями и возможностями.

- Новые приемники
- Повышенная функциональность программного приложения.
- Управление дополнительными возможностями обогрева и освещения.
- Технология “Sky Service”, GPRS и двусторонняя связь (умная система измерений).

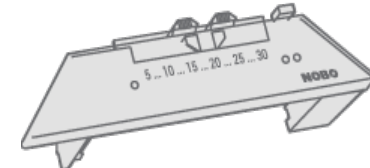


Существующие приемники Nobø

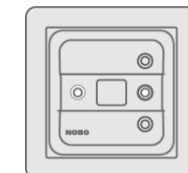
NYE NOBO ENERGY CONTROL



R80 RDC 700: приемник для обогревателей Nobø C2/C4, B4, T4, P4/P6 и R3/R5, управляемых ECOHUB. Температурные настройки **КОМФОРТ** и **ЭКО** производятся на приемнике (обогревателе).



TRB 36 700: напольный и комнатный термостат в комбинации с регулятором для настенного монтажа. Температурные настройки **КОМФОРТ** и **ЭКО** производятся на приемнике (термостате).



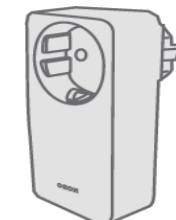
RSX 700: аппаратный релейный приемник для непосредственного управления электрической нагрузкой. Сигналы от ECOHUB включают и отключают электропотребление нагрузки.



RS 700: скрытый 10-амперный приемник, который включают и отключают электропотребление нагрузки в соответствии с сигналами от ECOHUB.



RCE 700: 10-амперный блок управления для розеток, который включают и отключают электропотребление в соответствии с сигналами от ECOHUB. Может применяться для освещения и других приборов с кабелем питания, в том числе и для обогревателей. Температурная настройка **КОМФОРТ** производится на обогревателе.



Существующие приемники Nobo

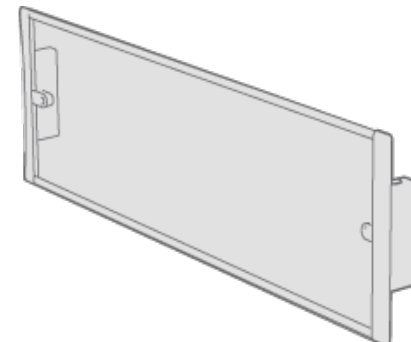
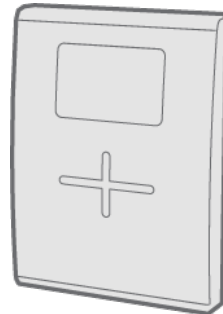
NYE NOBO ENERGY CONTROL



TCU700: беспроводный комнатный термостат с питанием от аккумулятора, управляющий стеклянными обогревателями NOBØ Safir, а также обогревателями NOBØ с радиоприемником R80 TXF. TCU700 взаимодействует с обогревателями посредством радиосигналов и может подключаться к ECOHUB. Температурные настройки **КОМФОРТ** и **ЭКО** производятся на приемнике (комнатном термостате).

Safir: это стеклянный обогреватель со встроенным приемником радиосигнала. ECOHUB может управлять устройством Safir при помощи комнатного термостата (TCU700 или TXB700). Температурные настройки **КОМФОРТ** и **ЭКО** производятся на комнатном термостате.

В качестве альтернативы, ECOHUB может управлять напрямую устройством Safir, если в данной зоне находится температурный датчик ECOSWITCH. В таком случае, температурные настройки **КОМФОРТ** и **ЭКО** производятся в интерфейсе приложения.

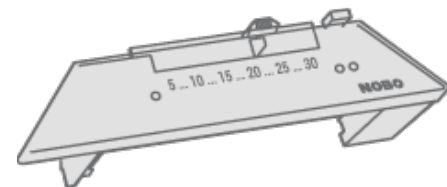


Новые приемники Nobø

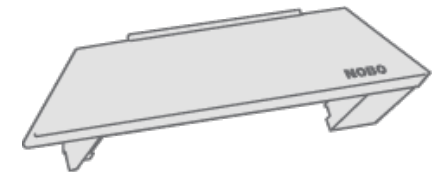
NYE NOBØ ENERGY CONTROL



R80 RSC 700: приемник для обогревателей Nobø C2/C4, B4, T4, P4/P6 и R3/R5, управляемых ECOHUB. Температурная настройка КОМФОРТ производится на приемнике (обогревателе). Температура ЭКО устанавливается в приложении системы управления Nobø Energy Control.



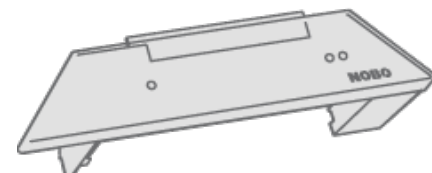
R80 RXC 700: приемник для обогревателей Nobø C2/C4, B4, T4, P4/P6 и R3/R5, управляемых ECOHUB. Этот приемник не имеет регуляторов. Температурные настройки КОМФОРТ и ЭКО производятся в приложении Nobø Energy Control.



R80 TXF 700: это приемник для обогревателей Nobø C2/C4, B4, T4, P4/P6 и R3/R5. Устройством R80 TXF 700 можно управлять при помощи ECOHUB через комнатный термостат (TCU 700 или TXB 700).

Температурные настройки КОМФОРТ и ЭКО производятся в таком случае на комнатном термостате.

Устройством R80 TXF 700 также можно управлять напрямую при помощи ECOHUB, если в данной зоне находится температурный датчик ECOSWITCH. Температурные настройки КОМФОРТ и ЭКО производятся в таком случае в интерфейсе приложения.



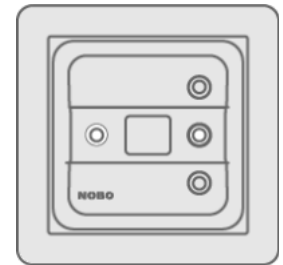
Новые приемники Nobø

NYE NOBØ ENERGY CONTROL



TXB 700: функционирует в качестве центрального терmostата в помещении с одним или несколькими обогревателями Nobø C2/C4, T4, P4/P6, R3/R5 и Safir. Этот термостат управляет максимум **10-ю** обогревателями с помощью радиосигналов.

Температурные настройки **КОМФОРТ** и **ЭКО** производятся на приемнике (термостате).



Nobo Energy Control



NYE NOBO ENERGY CONTROL

The image shows two side-by-side screenshots of the Nobo Energy Control mobile application. Both screens have a header with the text "ГЛАВНЫЙ ЭКРАН" (Main Screen) and a question mark icon. The left screen displays a large circular control panel at the bottom with four segments: "Эко" (Eco) at the top-left, "Стандартная" (Standard) in the center, "Комфорт" (Comfort) at the top-right, and "Нет на месте" (Not at home) at the bottom. The right screen shows a similar layout but includes a "Зоны" (Zones) tab above the main content. It lists two zones: "Спальня" (Bedroom) and "Комната" (Room). Each zone entry includes a small house icon, a "Нагреватель" (Heater) icon, and a wrench icon for settings. At the bottom of both screens is the "NOBO energy control" logo.



В одну зону лучше объединять приборы с одинаковыми функциями



Гостиная тепло

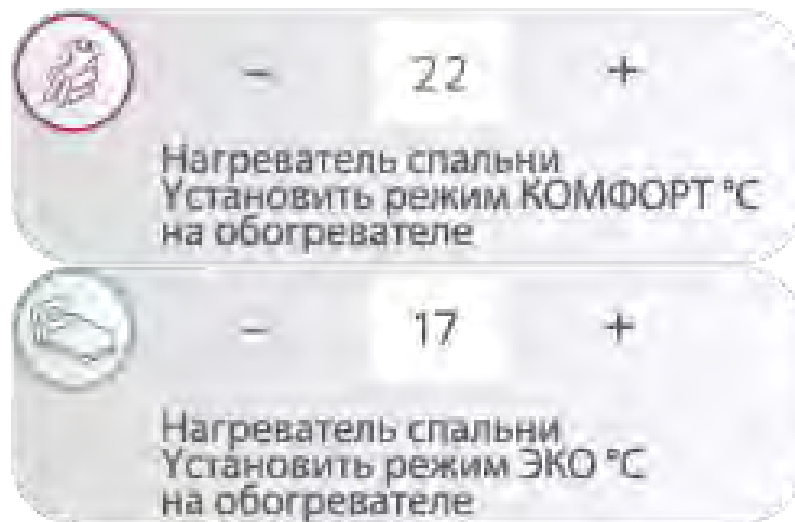
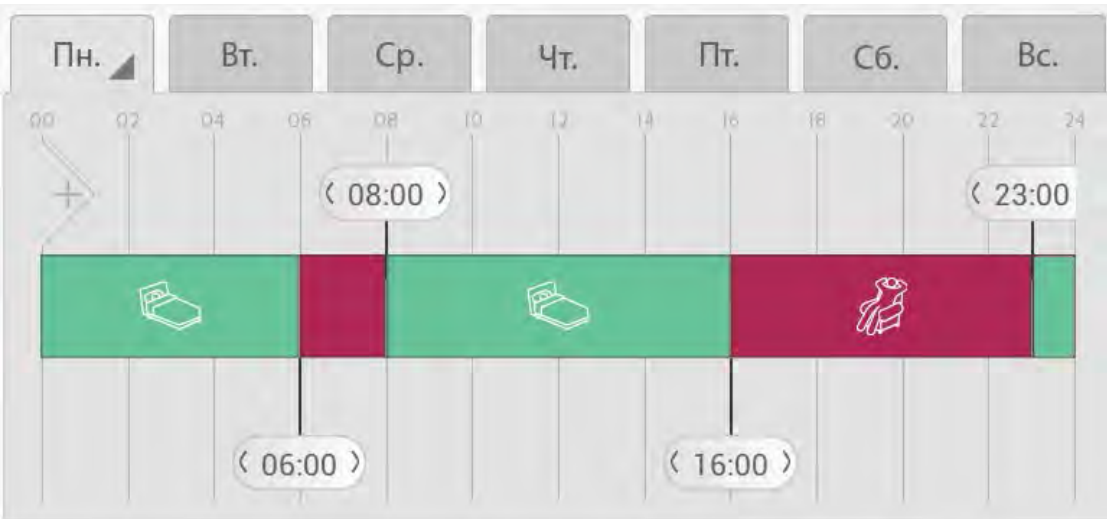
Спальня тепло

Ванная тепло

Гостиная лампы

Nobo Energy Control

НВЕ НОВО ENERGY CONTROL



 - 22 +
Нагреватель спальни
Установить режим КОМФОРТ °C
на обогревателе

 - 17 +
Нагреватель спальни
Установить режим ЭКО °C
на обогревателе



Приемники, работающие по принципу ВКЛ / ВЫКЛ, остаются включенными, когда зона находится в режиме **КОМФОРТ**.



Приемники, работающие по принципу ВКЛ / ВЫКЛ, остаются выключенными, когда зона находится в режиме **ЭКО**.

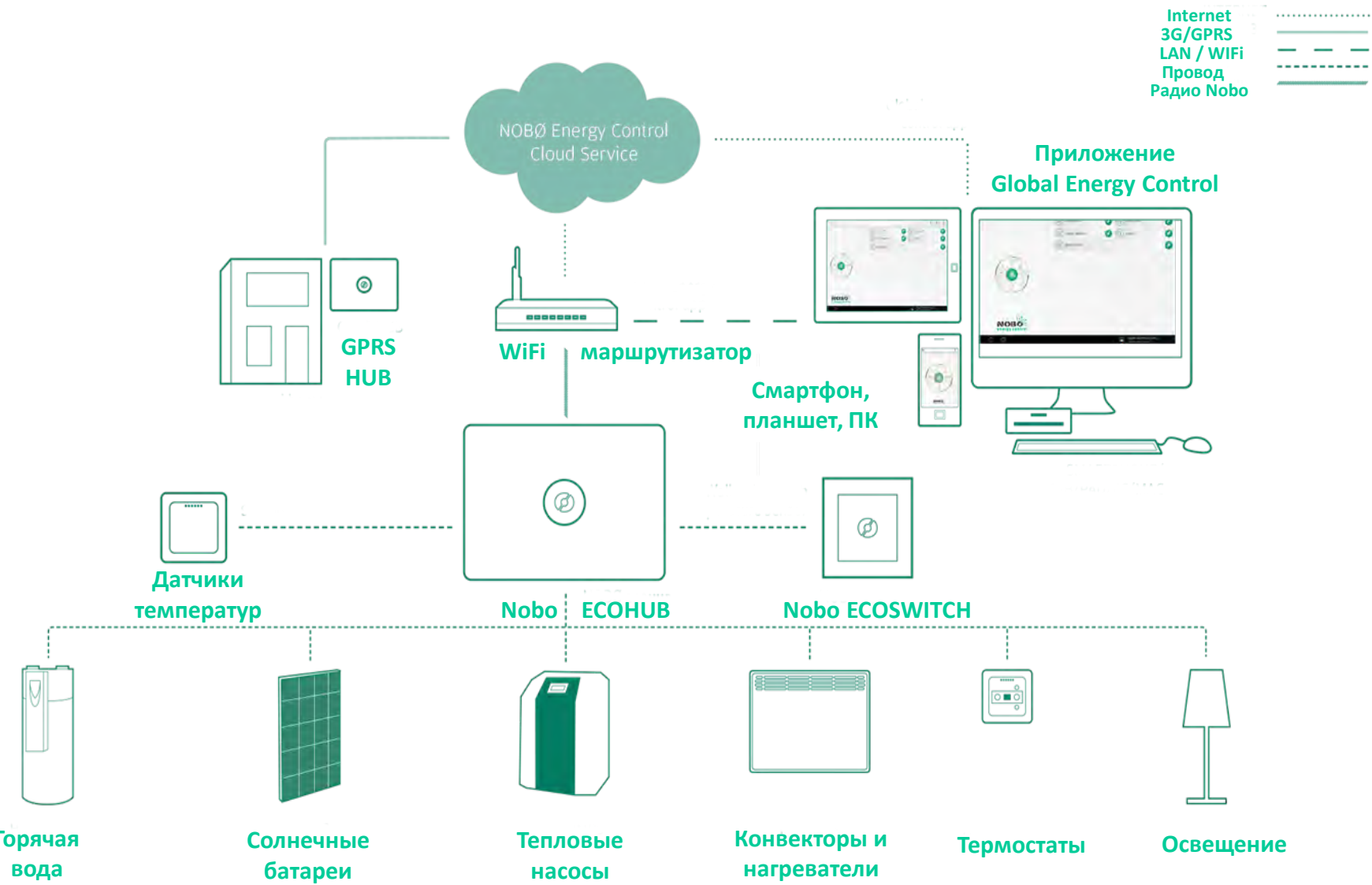


В режиме **НЕТ НА МЕСТЕ** температура ограничена 7°C и не может быть изменена.



Все приемники полностью выключены.

Nobo Global Energy Control





<http://help.nobo.no/ru/ec/334/>



Спасибо за внимание!