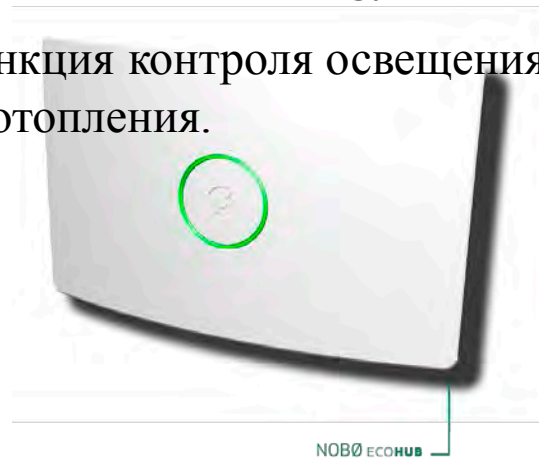
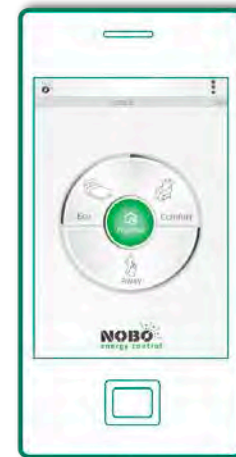


Управлять Энергией - Легко!

- 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.



NOBØ ENERGY CONTROL APP



NOBØ ECOSWITCH

Приложение
Nobo Energy Control

Провод
LAN/WiFi
Радио Nobo

WiFi маршрутизатор

Смартфон, планшет

Nobo ECOHUB

Nobo ECOSWITCH

Nobo TCU700

Dimplex 2NC9 700

Nobo R80
RDC700/RXS/TXF 700

Nobo TR8 36 700
TXB700

Nobo
RCE700

Nobo Safir

Dimplex Unique Classic
Topaz

Nobo NOK Series 8
Polar project

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 ночное время 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 ЕСОНUB

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.

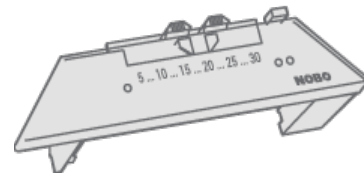


Управление Будущим

Система Novo 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 Nobo



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

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

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

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

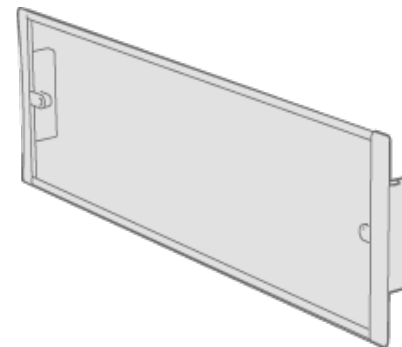
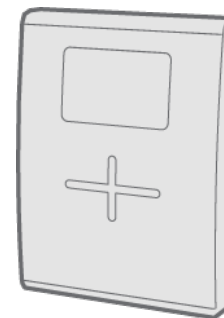
RCE 700: 10-амперный блок управления для розеток, который включают и отключают электропотребление в соответствии с сигналами от **ЕСОНУВ**. Может применяться для освещения и других приборов с кабелем питания, в том числе и для обогревателей. Температурная настройка производится на обогревателе.

Существующие приемники Novo

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

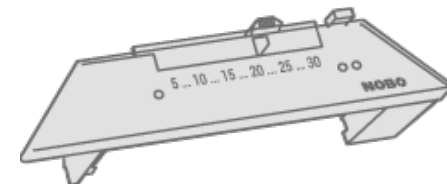
Safir: это стеклянный обогреватель со встроенным приемником радиосигнала. **ЕСОНУВ** может управлять устройством Safir при помощи комнатного термостата (TCU700 или TXB700). Температурные настройки и ЭКО производятся на комнатном термостате.

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

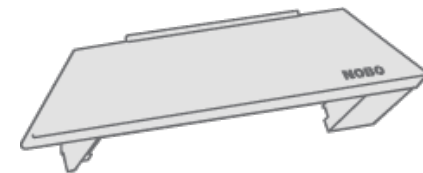


Новые приемники Nobo

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



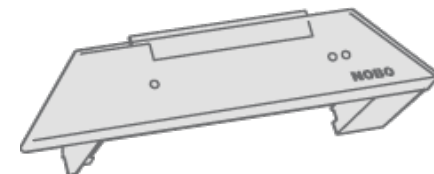
R80 RXC 700: приемник для обогревателей Nobø C2/C4, B4, T4, P4/P6 и R3/R5, управляемых EСОНUB. Этот приемник не имеет регуляторов. Температурные настройки и ЭКО производятся в приложении Nobø Energy Control.



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 EСОНUB через комнатный термостат (TCU 700 или TXB 700).

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

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



Новые приемники Novo

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

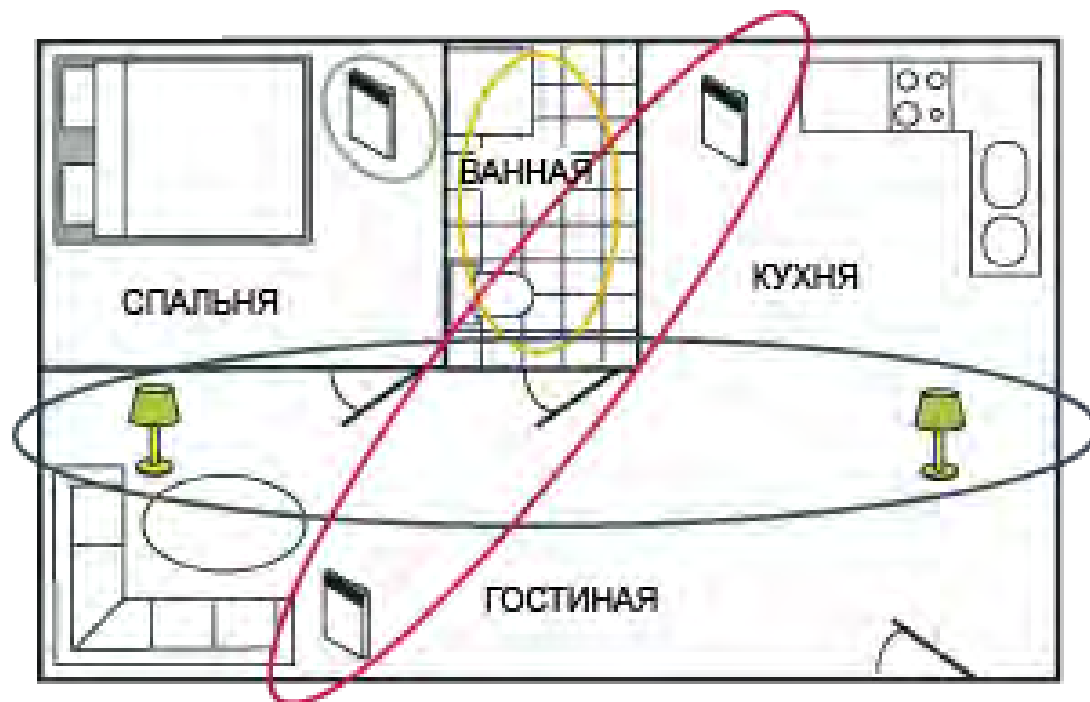
Температурные настройки и ЭКО производятся на приемнике (термостате).

Nobo Energy Control



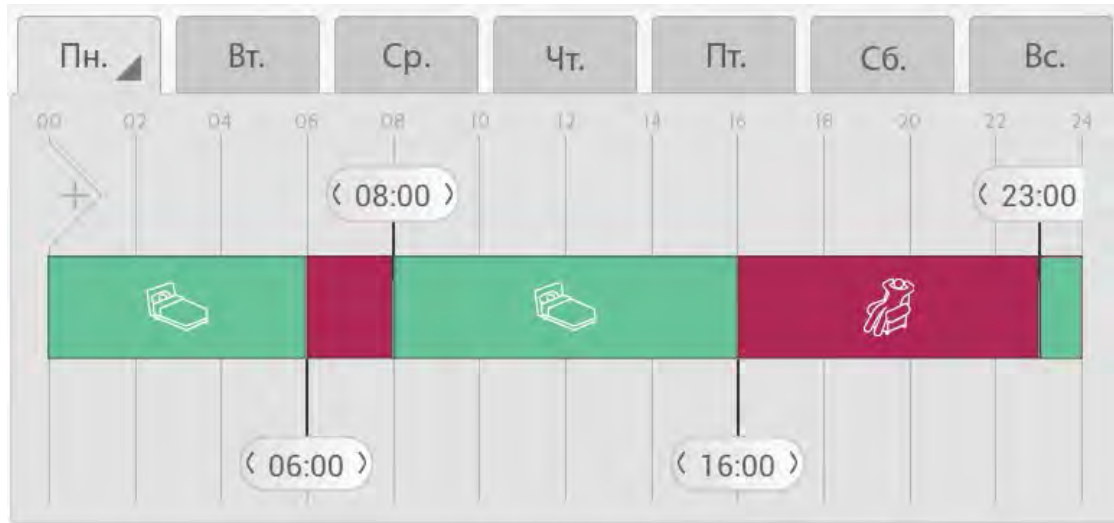
Nobo Energy Control

В одну зону лучше объединять приборы с одинаковыми функциями



- Гостиная тепло
- Ванная тепло
- Спальня тепло
- Гостиная лампы

Nobo Energy Control



Нагреватель спальни
Установить режим КОМФОРТ °C
на обогревателе

Нагреватель спальни
Установить режим ЭКО °C
на обогревателе



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



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

Internet
3G/GPRS
LAN / WiFi
Провод
Радио Nobo

Приложение
Global Energy Control

GPRS
HUB

WiFi маршрутизатор

Смартфон,
планшет, ПК

Датчики
температур

Nobo ECOSHUB

Nobo ECOSWITCH

Горячая
вода

Солнечные
батареи

Тепловые
насосы

Конвекторы и
нагреватели

Термостаты

Освещение

Спасибо за внимание!