



Интеллектуальные  
ТЕРМОСТАТЫ



## Интеллектуальные терmostаты и приемники

Терmostаты позволяют управлять температурным режимом конвекторов и задавать определенную температуру в помещении, сохраняя ее неизменной в пределах до +/- 0,4 С. Терmostаты Nobo просты в эксплуатации и точно поддерживают необходимый температурный режим.

Модель PDE имеет программируемые режимы, которые позволяют конвектору не работать большую часть времени в отсутствии хозяев, что существенно снижает затраты на электроэнергию.

Существуют модели терmostатов, способные управлять несколькими обогревателями одновременно.



### Терmostат R80 XSC

**R80 XSC** - терmostат входит в комплект с конвекторами Nobo C2F и C4F, а также может быть установлен на конвекторы Nobo C2N, C4N, B4N. Терmostат предназначен для ручного управления. На самом терmostате имеется один бегунок, которым в ручном режиме выставляется комфортная температура. Имеется режим «антизамерзание». При временных перебоях электропитания все настройки сохраняются. На верхней панели управления терmostата встроены 3 индикатора, которые загораются при изменении режима работы конвектора. Предусмотрено три режима работы терmostата: включение, нагрев, экономия электроэнергии.

### Терmostат R80 PDE

**R80 PDE** - терmostат для конвекторов Nobo C2N, C4N, C2F, C4F, B4N, который предназначен для ручного управления. На самом терmostате имеются два бегунка, которыми в ручном режиме выставляется комфортная температура и экономичная температура. Имеется 9 встроенных заводских недельных программ, которые прописаны заводом-изготовителем и эти программы не корректируются. Имеется режим «антизамерзание». При временных перебоях электропитания все настройки сохраняются. Имеется переключатель для принудительного ручного изменения режима работы с комфорtnого на экономичный и наоборот. На верхней панели управления терmostата встроены 3 индикатора, которые загораются при изменении режима работы конвектора. Предусмотрено три режима работы терmostата: включение, нагрев, экономия электроэнергии.

### Терmostат R80 RDC 700

**R80 RDC 700** - терmostат для конвекторов Nobo C2N, C4N, C2F, C4F, B4N, который предназначен для управления через EcoHub или Orion 700. На самом терmostате имеются два бегунка, которыми в ручном режиме выставляется комфортная температура и экономичная температура. Программа управления включения/выключения обогревателя прописывается в приложении системы управления Nobo Energy Control или в блоке управления Orion 700. При временных перебоях электропитания все настройки сохраняются. Имеется переключатель для принудительного ручного изменения режима работы с комфорtnого на экономичный и наоборот. На верхней панели управления терmostата встроены 3 индикатора, которые загораются при изменении режима работы конвектора. Предусмотрено три режима работы терmostата: включение, нагрев, экономия электроэнергии.

### Терmostат R80 SXX

**R80 SXX** – специальный терmostат, предназначенный для создания ведомой панели. Все команды и настройки устанавливаются на ведущем терmostате. В качестве ведущего терmostата может выступать любой терmostат марки R80. Все конвекторы в этой цепи соединяются отдельным кабелем управления. При временных перебоях электропитания все настройки сохраняются. На верхней панели управления терmostата встроены 3 индикатора, которые загораются при изменении режима работы конвектора. Предусмотрено три режима работы терmostата: включение, нагрев, экономия электроэнергии.



## Интеллектуальные терmostаты и приемники



### Термостат R80 RSC 700

**R80 RSC 700** – термостат для конвекторов Nobo C2N, C4N, C2F, C4F, B4N, который предназначен для управления через Eco Hub или Orion 700. На самом термостате имеется один бегунок, которым в ручном режиме выставляется комфортная температура, а экономичная температура выставляется в приложении системы управления Nobo Energy Control на планшете или смартфоне, либо в Orion 700. При временных перебоях электропитания все настройки сохраняются. На верхней панели управления термостата встроены 3 индикатора, которые загораются при изменении режима работы конвектора. Там же имеется переключатель для принудительного ручного изменения режима работы с комфорtnого на экономичный и наоборот. Предусмотрено три режима работы термостата: включение, нагрев, экономия электроэнергии

### Термостат R80 RXC 700

**R80 RXC 700** – термостат для конвекторов Nobo C2N, C4N, C2F, C4F, B4N, который предназначен для управления через Eco Hub или Orion 700. На самом термостате нет бегунков, а комфортная и экономичная температура выставляются в приложении системы управления Nobo Energy Control на планшете или смартфоне, либо в Orion 700. При временных перебоях электропитания все настройки сохраняются. На верхней панели управления термостата встроены 3 индикатора, которые загораются при изменении режима работы конвектора. Предусмотрено три режима работы термостата: включение, нагрев, экономия электроэнергии.

### Приемник RSX 700

**RSX 700** – открытый 16-амперный приемник-реле, через который подключается любой электроприбор. RSX 700 устанавливается на DIN рейке в электрическом щитке. Приемник-реле включает/выключает подачу электричества на подключенный прибор в соответствии с программой, прописанной в Orion 700 или в приложении системы управления Nobo Energy Control. Управляется по радиосигналу от Orion 700 или от EcoHub.

### Приемник RS 700

**RS 700** – скрытый 10-амперный приемник-реле, через который подключается любой электроприбор. RS-700 включает/выключает подачу электричества на подключенный прибор, в соответствии с программой, прописанной в системе Orion 700 или в приложении системы управления Nobo Energy Control. Управляется по радиосигналу от Orion 700 или от EcoHub.

### Приемник RCE 700

**RCE 700** – 10-амперный приемник-розетка, через который подключается любой электроприбор. RCE 700 включает/выключает подачу электричества на этот прибор в соответствии с программой, прописанной в Orion 700 или в приложении системы управления Nobo Energy Control. Управляется по радиосигналу от Orion 700 или от EcoHub.



## Интеллектуальные термостаты и приемники



Радиоуправляемый термостат



Совместимость



Норвежское качество



Радиоуправляемый приемник



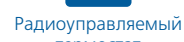
Норвежское качество



Радиоуправляемый приемник



Норвежское качество



Радиоуправляемый термостат



Независимое питание



Норвежское качество

### Термостат R80 TXF 700

**R80 TXF 700** – термостат для конвекторов Nobo C2N, C4N, C2F, C4F, B4N. Термостатом можно управлять при помощи EcoHub через комнатный термостат TCU 700 или TXB 700, при этом комфортная и экономичная температура выставляется на комнатном термостате. Термостатом можно управлять также напрямую при помощи EcoHub, если в зоне управления находится температурный датчик EcoSwitch. Комфортная и экономичная температура выставляются в приложении системы управления Nobo Energy Control на планшете или смартфоне. При временных перебоях электропитания все настройки сохраняются. На верхней панели управления термостата встроены 3 индикатора, которые загораются при изменении режима работы конвектора. Предусмотрено три режима работы термостата: включение, нагрев, экономия электроэнергии.

### Термостат TRB 36 700

**TRB 36 700** – комнатный приемник -термостат для теплых полов с температурным датчиком в комплекте. Предназначен для управления через Eco Hub или Orion 700. На передней панели термостата имеется цифровой LCD дисплей, на котором высвечивается числовое значение выставленной температуры. Переключение режимов работы: экономичный, комфортный; выставление числовых значений комфортной и экономичной температуры производится в ручном режиме с помощью кнопок. При временных перебоях электропитания все настройки сохраняются. Предусмотрено три режима работы термостата: включение, нагрев, экономия электроэнергии.

### Термостат TXB 700

**TXB 700** – выполняет роль центрального термостата в помещении с одном или несколькими конвекторами Nobo C2N, C4N, C2F, C4F, B4N и Safir II. Это термостат управляет максимум 10-ю конвекторами с помощью радиосигналов. Комфортная и экономичная температура выставляется на самом термостате. При временных перебоях электропитания все настройки сохраняются.

### Термостат TCU 700

**TCU 700** – беспроводной комнатный термостат с питанием от аккумулятора. Предназначен для управления конвекторами Nobo с термостатами R80 TXF 700. Термостат TCU 700 взаимодействует с конвекторами посредством радиосигналов. Настройки комфортной и экономичной температур производятся на самом термостате.