



Интеллектуальные ТЕРМОСТАТЫ



Интеллектуальные термостаты и приемники

Термостаты позволяют управлять температурным режимом конвекторов и задавать определенную температуру в помещении, сохраняя ее неизменной в пределах от +/- 0,1 С до +/- 0,4 С. Термостаты NOVO просты в эксплуатации и точно поддерживают необходимый температурный режим.

Существуют модели термостатов, способные управлять несколькими обогревателями одновременно.



Термостат NCU 1S

NCU 1S —термостат для конвекторов NTE, NTL, NFC, NFK, который предназначен для управления в ручном режиме. На самом термостате имеется один бегунок, которым в ручном режиме выставляется комфортная температура. При временных перебоях электропитания все настройки сохраняются.

Термостат NCU 1R

NCU 1R —термостат для конвекторов NTE, NTL, NFC, NFK, который предназначен для управления через Eco Hub или Orion 700. На самом термостате имеется один бегунок, которым в ручном режиме выставляется комфортная температура. Экономичная температура может регулироваться в приложении системы управления NOVO Energy Control на планшете или смартфоне, либо в Orion 700. При временных перебоях электропитания все настройки сохраняются.

Термостат NCU 2R

NCU 2R —термостат для конвекторов NTE, NTL, NFC, NFK, который 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, антизамерзание. Выставление числовых значений комфортной и экономичной температуры производится в ручном режиме с помощью кнопок. Также числовые значения комфортной и экономичной температур можно регулировать в приложении системы управления NOVO Energy Control на планшете или смартфоне. При работе с Orion 700 температурные настройки производятся только на термостате. При временных перебоях электропитания все настройки сохраняются.

Термостат NCU 2T

NCU 2T —термостат для конвекторов NTE, NTL, NFC, NFK, который предназначен для управления в ручном режиме. На передней панели термостата имеется цифровой LCD дисплей, на котором высвечивается числовое значение выставленной температуры. Переключение режимов работы: экономичный, комфортный, антизамерзание. Выставление числовых значений комфортной и экономичной температуры производится в ручном режиме с помощью кнопок. Имеется возможность создания различных недельных программ работы конвектора. При временных перебоях электропитания все настройки сохраняются.

Интеллектуальные термостаты и приемники



Радиоуправляемый термостат



Совместимость



Норвежское качество

Термостат NCU ER

NCU ER — термостат для конвекторов NTE, NTL, NFC, NFK, который предназначен для управления через Eco Hub или Orion 700. На самом термостате нет бегунков, а температурные настройки производятся в приложении системы управления NOBO Energy Control на планшете или смартфоне, либо в Orion 700. При временных перебоях электропитания все настройки сохраняются.



Радиоуправляемый приемник



Норвежское качество

Термостат NTB 2R

NTB 2R — комнатный 16-и амперный термостат-регулятор 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, антизамерзание. Выставление числовых значений комфортной и экономичной температуры производится в ручном режиме с помощью кнопок, а также в приложении системы управления NOBO Energy Control на планшете или смартфоне. При временных перебоях электропитания все настройки сохраняются. Предусмотрено несколько режимов работы термостата: включение, нагрев, экономия электроэнергии.