

# NEW НОВИНКА



## CONTROLLER РЕГУЛЯТОР E2026

WIRELESS / БЕСПРОВОДНАЯ ВЕРСИЯ  
2026 TX RX

Universally applicable for handling CH boiler and electrical appliances. Recommended for the control of underfloor heating. The new model has been enhanced with a number of new, useful features: intuitive weekly programming with a 10 minutes precision, 4 levels of temperature, operation time counter.

Универсальное применение для регулировки работы котла Ц.О. и электрооборудования. Рекомендуется для управления половым отоплением. Новая модель расширена многими новыми, полезными функциями, напр. интуитивное недельное программирование с точностью до 10 мин., 4 уровня температуры, счетчик времени работы.

THE CONTROLLER IS EQUIPPED WITH AN INNOVATIVE MODULE FOR OPTIMIZATION OF THE HEATING CURVE FOR COMFORT AND ENERGY SAVINGS.

РЕГУЛЯТОР ОСНАЩЕН ИННОВАЦИОННЫМ МОДУЛЕМ ОПТИМИЗАЦИЯ КРИВОЙ НАГРЕВА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ КОМФОРТ И ЭКОНОМИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

# №1



## CONTROLLER РЕГУЛЯТОР E2006

WIRELESS / БЕСПРОВОДНАЯ ВЕРСИЯ  
2006 TX RX

Universal temperature controller, used to control the operation of CH boiler and other elements of the heating installation. Controls electric appliances, underfloor heating and air conditioning systems. Weekly programming reduces energy costs by providing thermal comfort at specified time intervals. Successor to the EUROSTER 2005, satisfies the most demanding users. The new model is enhanced with several new, useful features. Intuitive programming. 2 levels of temperature. Programming with an accuracy of 0.5 hours.

Универсальный регулятор температуры, применяемый для регулировки работы котла Ц.О. и других элементов обогревательной установки. Управляет электрооборудованием, половым отоплением и кондиционерным оборудованием. Недельное программирование сокращает затраты на энергию, обеспечивая комфорт в определенные интервалы времени. Усовершенствованная модель регулятора Euroster 2005, оправдывает ожидания самых требовательных пользователей. Новая модель расширена многими новыми, полезными функциями. Интуитивное программирование, 2 уровня температуры, программирование с точностью до 0,5ч.

## GSM MODULE МОДУЛЬ GSM EGSM

WIRELESS / БЕСПРОВОДНАЯ ВЕРСИЯ

A telephone interface which allows to remotely switch on and off one or two electrical devices via GSM cellular network. Controls the room regulators, radiators, air conditioning systems and small irrigation systems. Through a simple SMS message you can control up to two external devices, check the status of the module's two inputs and two outputs, as well as read out the room temperature. Advanced features allow to control the inner temperature, via an external sensor, or protect the room from freezing.

Телефонный интерфейс, обеспечивающий дистанционное включение и выключение одного или двух электроустройств посредством мобильной сети GSM. Управляет комнатными регуляторами, обогревателями и радиаторами отопления, кондиционерным оборудованием или небольшими оросительными системами. Посредством простого сообщения SMS возможно управление максимально двумя внешними устройствами, проверка состояния двух входов и двух выходов, а также отсчет температуры в помещении. Благодаря продвинутым функциям возможно управление температурой внутри, посредством внешнего сенсора, или защита помещения от замерзания.

Supply voltage / Питательное напряжение	12V/B= (10. 16 V/B=)
Maximum load / Максимальная нагрузка	2 x 3A ~250V/B
Readability / Диапазон отсчета	-20.0 + 55.0 °C
Dimensions (H W D) / Размеры (выс. х шир. х глуб.) мм	85 x 85 x 31
Frequency band / Частота	900 - 1800 MHz/MГц

# EUROSTER

PROGRAMMABLE  
THERMOSTATS  
РЕГУЛЯТОРЫ  
ТЕМПЕРАТУРЫ

TECHNICAL SPECIFICATIONS  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	E1310/E/P	E1316	E2000	E2006
WIRELESS / БЕСПРОВОДНАЯ ВЕРСИЯ	—	—	E2000 TX RX	E2006 TX RX
Temperature range / Диапазон измерения температуры	-30°C-60°C	0°C-39°C	0°C-34,5°C	0°C-50°C
Range of temperature control/ Диапазон управления температурой	5°C-35°C	0°C-39°C	5°C-30°C	5°C-35°C
Range of floor temp. ctrl/ Диапазон управления температурой пола	—	0°C-39°C/35°C	—	5°C-45°C
Hysteresis / Гистерезис	0,5°C/1°C/1,5°C/2°C	0,5°C (air/ воздух) 1°C (floor/ пол)	1°C or/ или 2°C	0,4°C or/ или 1°C
Read Accuracy / Resolution / Точность/ Разрешение/ отсчета	0,1°C	1°C	0,5°C	0,1°C
Max power load / Максимальная нагрузка	7A/10A/10A	16A	5A/5A	16A/5A
Own pwr/battery pwr/ Электропитание/Собственное батарейное пит. питание	2 AAA-230V/B 50Hz/ Гц /-230V/B 50Hz/ Гц	-230V/B 50Hz/ Гц	2 AA/-230V/B 50Hz/ Гц	2 AA/-230V/B 50Hz/ Гц
No. of temperature sensors/ Количество независимых датчиков темп.	1	2	1	1 внутренний или 1 на проводе 1 air or 1 on cable
Max daily temp levels / Макс. количество уровней темп. в сутки	1	1	2	2
Stroke temperature setting/ Шаг установки температуры	0,5°C	—	0,5°C	0,2°C
Dimensions (H W D) mm/ Размеры (выс. х шир. х глуб.) мм	73 x 73 x 28	81 x 81 x 73	80 x 154 x 30	112 x 61 x 68
Stroke setting time/ Шаг установки времени	—	—	1h/ 1 час	0,5h/ 0,5 часа



	E2026	E2510	E3000	E3202
WIRELESS / БЕСПРОВОДНАЯ ВЕРСИЯ	E2026 TX RX	E2510 TX RX	E3000 TX RX	—
Temperature range / Диапазон измерения температуры	-10°C-50°C	0°C-40°C	-10°C-45°C	0°C-47°C
Range of temperature control/ Диапазон управления температурой	5°C-45°C	5°C-30°C	5°C-32°C	—
Range of floor temp. ctrl/ Диапазон управления температурой пола	5°C-45°C	—	10°C-45°C	5°C-45°C
Hysteresis / Гистерезис	0,5/1,0/2,0/4,0 или алгоритм PI	0,4°C or/ или 1°C	0,5°C or/ или 1°C	3°C
Read Accuracy / Resolution / Точность/ Разрешение/ отсчета	0,1°C	0,5°C	0,1°C	1°C
Max power load / Максимальная нагрузка	16A/5A	6A/5A	16A/5A	16A
Own pwr/battery pwr/ Электропитание/Собственное батарейное пит.	2 AA/-230V 50Hz/ Гц (RX)	2 AA/-230V 50Hz/ Гц (RX)	2 AA/-230V 50Hz/ Гц (RX)	-230V/B 50Hz/ Гц
No. of temperature sensors/ Количество независимых датчиков темп.	1 внутренний или 1 на проводе 1 air or 1 on cable	1	2	1
Max daily temp levels / Макс. количество уровней темп. в сутки	4	2	6- fri-sun/пт-пт,4-sat-sun/ сб-вс	4
Stroke temperature setting/ Шаг установки температуры	0,2°C	1°C	1°C	1°C
Dimensions (H W D) mm/ Размеры (выс. х шир. х глуб.) мм	112 x 61 x 68	78 x 130 x 30	90 x 125 x 34	81 x 81 x 51
Stroke setting time/ Шаг установки времени	10 min/ 10 минут	1h/ 1 час	0,5h/ 0,5 часа	1 min/ 1 минута



	E506	E507	E1288P	E80TXRX
WIRELESS / БЕСПРОВОДНАЯ ВЕРСИЯ	—	—	—	—
Temperature range / Диапазон измерения температуры	-10°C-50°C	-10°C-50°C	0°C-50°C	0°C-32°C
Range of temperature control/ Диапазон управления температурой	5°C-35°C	5°C-35°C	5°C-35°C	6°C-30°C
Range of floor temp. ctrl/ Диапазон управления температурой пола	5°C-45°C	5°C-45°C	—	—
Hysteresis / Гистерезис	0,2/0,4/0,6/0,8/1°C или 0,6/1/2/3°C	0,2/0,4/0,6/0,8/1°C или 0,6/1/2/3°C	0,5/1,0/1,5/2,0°C	AUTO
Read Accuracy / Resolution / Точность/ Разрешение/ отсчета	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C
Max power load / Максимальная нагрузка	16A	16A	7A	—
Own pwr/battery pwr/ Электропитание/Собственное батарейное пит.	-230V/B 50Hz/ Гц	-230V/B 50Hz/ Гц	-230V/B 50Hz/ Гц	2 x AA + 2 x AA
No. of temperature sensors/ Количество независимых датчиков темп.	2	2	1	1
Max daily temp levels / Макс. количество уровней темп. в сутки	1	2	4	2
Stroke temperature setting/ Шаг установки температуры	0,5°C	0,5°C	0,5°C	0,5°C
Dimensions (H W D) mm/ Размеры (выс. х шир. х глуб.) мм	87 x 87 x 51,5	82,8 x 82,8 x 49,8	132,5 x 85 x 27,6	113,5 x 80 x 24
Stroke setting time/ Шаг установки времени	—	0,5h/ 0,5 часа	15min/ 15 минут	1h/ 1 час



Temperature sensors are not designed for immersion in liquids. Датчики температуры не приспособлены для погружения в жидкости.

# EUROSTER

## PROGRAMMABLE THERMOSTATS РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

EFFECTIVE MEANS  
OF TEMPERATURE CONTROL

ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ  
УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ

WWW.EUROSTER.PL

PRODUCT CATALOG  
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



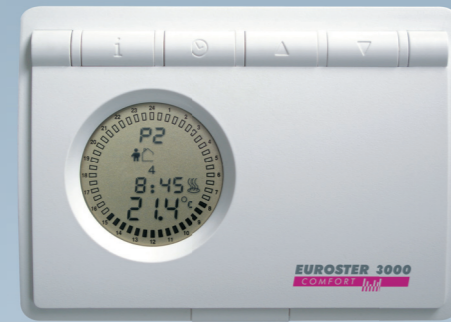




### CONTROLLER РЕГУЛЯТОР E1310/E/P

Useful to control the operation of CH boiler or other heating appliance. Simple operation and low price are the main advantages of this controller. Maintains the desired room temperature, substantially lowering the heating costs.

Применяется для управления работой котла Ц.О. или другого обогревательного оборудования. Простота обслуживания и низкая цена являются главными преимуществами этого регулятора. Поддерживает желаемую температуру в помещении, значительно сокращая затраты на отопление.



### CONTROLLER РЕГУЛЯТОР E3000

WIRELESS / БЕСПРОВОДНАЯ ВЕРСИЯ E3000 TX RX

Used to control the operation of CH boiler or electrical equipment. Regulates underfloor heating according to the indications of the air and floor sensors. Temperature measurement via 2 sensors. Provides safe and planned control over the heat source. 6 levels of temperature programming with 0.5 hours precision. Extra features.

Применяется для управления работой котла Ц.О. или электрооборудования. Управляет половым отоплением на основании показаний воздушного и полового датчиков. Измерение температуры с помощью двух датчиков. Обеспечивает безопасный и запланированный контроль над источником тепла. 6 уровней температуры, программирование с точностью до 0,5 часа. Дополнительные функции.



### CONTROLLER РЕГУЛЯТОР E3202

Mainly used to regulate the operation of electric heating mats in bathroom or living rooms (16A relay). Recessed implementation. Controls the heat source according to the indications of external temperature sensor. Weekly regulation with the possibility of setting 4 temperature levels in different time intervals. Option to switch the controller off after the season.

Применяется прежде всего для управления работой электрических обогревательных матов в ванных комнатах или жилых помещениях (реле 16А). Подштукатурное изготовление. Управляет источником тепла на основании показаний внешнего датчика температуры. Недельный регулятор с возможностью установки 4 уровней температуры в разные интервалы времени. Функция выключения регулятора после отопительного сезона.



### CONTROLLER РЕГУЛЯТОР E506

Mainly used to regulate the operation of electric heating mats in bathroom or living rooms (16A relay). Recessed implementation. Controls the heat source according to the indications of 2 temperature sensors. Possibility of manual setting with 2 levels of temperature. Option to switch the controller off after the season.

Применяется прежде всего для управления работой электрических обогревательных матов в ванных комнатах или жилых помещениях (реле 16А). Подштукатурное изготовление. Управляет источником тепла на основании показаний двух датчиков температуры. Манипуляционный регулятор с возможностью установки двух уровней температуры. Функция выключения регулятора после отопительного сезона.

### CONTROLLER РЕГУЛЯТОР E813

Regulates the solar system, controls the temperature of the solar collector and a maximum of two containers, according to the selected operation mode. The controller can run in one of 4 modes. Installation diagram for each mode is constantly displayed.

Управляет солнечной системой, проверяет температуру солнечного коллектора и максимально двух баков-аккумуляторов ГВ, соответственно выбранному режиму работы. Командо-контроллер может работать в одном из 4-х режимов. Схема установки для выбранного режима высвечивается на дисплее.



Supply Voltage / Питательное напряжение	~230V 50Hz / Гц
Maximum load output A / Максимальная нагрузка выхода А	~230V 7A
Maximum load output B / Максимальная нагрузка выхода В	~230V 16A
Power consumption / Потребление мощности	4ВА
Range of temperature reading S1 / Диапазон отсчета температуры S1	-40 - 250°C
Range of temperature reading S2/S3 / Диапазон отсчета температуры S2/S3	-10 - 110°C
Dimensions (without cabinet) / Размеры (без шкафа)	85 x 52 x 60мм

### AMPLIFIER УСИЛИТЕЛЬ EWSRX

WIRELESS / БЕСПРОВОДНАЯ ВЕРСИЯ

TXRX signal amplifier for controllers. Applied along with radio controlled regulators, effectively extends the signal by a further 30 m between the controller TX and receiver RX. Eliminates the problem of lack of signal over long distances or in advanced architectural structures.

Усилитель сигнала регуляторов TXRX. Применяемый с радиоуправляемыми регуляторами, успешно продолжает сигнал на следующих 30м. между регулятором TX и приемником RX. Элиминирует проблему отсутствия радиуса действия сигнала на больших расстояниях или в постройках с продвинутой конструкцией.



### CONTROLLER РЕГУЛЯТОР 2000

WIRELESS / БЕСПРОВОДНАЯ ВЕРСИЯ E2000 TX RX

Applicable for controlling the CH boiler or other heating devices. Weekly programming reduces energy costs by providing thermal comfort at specified time intervals. 2 levels of temperature programming with an accuracy of 1 hour.

Применяется для управления работой котла Ц.О. или другого обогревательного оборудования. Недельное программирование сокращает затраты на энергию, обеспечивая комфорт в определенные интервалы времени. 2 уровня температуры, программирование с точностью до 1 часа.



### CONTROLLER РЕГУЛЯТОР E2510

WIRELESS / БЕСПРОВОДНАЯ ВЕРСИЯ E2510 TX RX

Used for controlling CH boiler or other heating devices. Weekly programming reduces energy costs by providing thermal comfort at specified time intervals. 2 levels of temperature programming with an accuracy of 1 hour. Option to switch the controller off after the season.

Применяется для управления работой котла Ц.О. или другого обогревательного оборудования. Недельное программирование сокращает затраты на энергию, обеспечивая комфорт в определенные интервалы времени. 2 уровня температуры, программирование с точностью до 1 часа. Функция выключения регулятора после отопительного сезона.



### CONTROLLER РЕГУЛЯТОР E1316

Mainly used to regulate the operation of electric heating mats in bathroom or living rooms (16A relay). The controller has 2 temperature sensors, and practical features (Economic and Comfort modes) which, apart from convenience, significantly reduce energy costs.

Применяется прежде всего для управления работой электрических обогревательных матов в ванных комнатах или жилых помещениях (реле 16А). Регулятор имеет 2 датчика температуры и оснащен полезными функциями КОМФОРТ и ЭКОНО, которые обеспечивают удобство, а кроме того значительно сокращают затраты на энергию.



### CONTROLLER РЕГУЛЯТОР E507

Mainly used to regulate the operation of electric heating mats in bathroom or living rooms (16A relay). Recessed implementation. Controls the heat source according to the indications of 2 temperature sensors. Weekly regulation with the possibility of setting 2 temperature levels in different time intervals. Option to switch the controller off after the season.

Применяется прежде всего для управления работой электрических обогревательных матов в ванных комнатах или жилых помещениях (реле 16А). Подштукатурное изготовление. Управляет источником тепла на основании показаний двух датчиков температуры. Недельный регулятор с возможностью установки двух уровней температуры в разные интервалы времени. Функция выключения регулятора после отопительного сезона.

### CONTROLLER РЕГУЛЯТОР E80 TX RX

WIRELESS / БЕСПРОВОДНАЯ ВЕРСИЯ

Used in apartments and offices. Regulates the temperature in rooms, controlling the operation of heaters regardless of the heat source. Weekly programming reduces energy costs by providing thermal comfort at specified time intervals. Employment of several systems provides for maintaining varied temperature levels in different rooms from a single source of heat. Quick return on investment. 2 levels of temperature programming with an accuracy of 0.5 hours. Extra features.

Применяется в апартаментах и офисах. Регулирует температуру в помещениях, управляя работой обогревателей/радиаторов отопления, независимо от источника тепла. Недельное программирование сокращает затраты на энергию, обеспечивая комфорт в определенные интервалы времени. Применение нескольких систем позволяет получить разные уровни температуры в отдельных помещениях при использовании одного источника тепла. Быстрый возврат понесенных затрат. 2 уровня температуры, программирование с точностью до 0,5 часа. Дополнительные функции.



### CONTROLLER РЕГУЛЯТОР E1288P

Used to control fan coils. Regulates the fan (with 3 speed steps) and the valves of heating / cooling agent. Weekly regulation with the possibility of setting 4 temperature levels in different time intervals. Option to switch the controller off after the season.

Применяется для управления вентиляторными климатоконвекторами. Управляет вентилятором со ступенчатой регуляцией вращений (3 скорости) и клапанами с нагревательным/охлаждающим элементом. Недельный регулятор с возможностью установки 4-х уровней температуры в разные интервалы времени. Функция выключения регулятора после отопительного сезона.

