



#### 80TX RX

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

#### ТИП КОНТРОЛЛЕРА

Беспроводная версия	<b>80TX RX</b>
Диапазон измерения температуры	0°C – 32°C
Диапазон управления температурой	6°C – 30°C
Точность отсчета температуры	0,1°C
Электропитание/ Собственное батарейное питание	RX – 2 батареи AA, TX – 2 батареи AA
Количество независимых датчиков температуры	1

Поддерживает температуру воздуха  
непосредственно управляя работой радиатора.



#### ВЕРСИЯ СТАНДАРТ (STANDARD)

Терморегуляторы с таким обозначением имеют характерные для модели потребительские функции и стандартное проводное соединение.



#### ВЕРСИЯ КОМФОРТ (COMFORT)

Регуляторы этой серии повышают комфорт управления обогревательным оборудованием, значительно сокращая эксплуатационные расходы. Серия COMFORT это отличное предложение для пользователей, ценящих сочетание современного дизайна с точностью и безотказностью в работе.



#### ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Регуляторы обозначеные этим знаком приспособлены для полового отопления. Благодаря применению внешнего датчика температуры, они могут измерять температуру непосредственно в полу, что отлично зарекомендовало себя в системах полового отопления.



#### РАДИАТОРНАЯ СИСТЕМА

Регулятор температуры и радиаторный терmostat обозначенные этим знаком представляют собой беспроводную систему, управляющую работой радиаторов для отопления.



#### ВЕРСИЯ ЭКОНОМИК (ECONOMIC)

Определение: economic относится к регуляторам с уменьшенным гистерезисом. Они были созданы с мыслью о новых системах отопления и утепления зданий, где применение современной технологии значительно увеличивает время охлаждения помещений и простой обогревательного оборудования. Эти регуляторы обеспечивают сокращение до минимума переустановки температуры в помещениях, что в эффекте позволяет значительно экономить затраты на энергию.



#### БЕСПРОВОДНАЯ ВЕРСИЯ TX RX

Регуляторы обозначеные символом TX RX являются беспроводным оборудованием. Не требуют затруднительной вырубки и укладки кабелей. Их можно произвольно перемещать в здании на расстоянии до 30м. Устойчивы на радиопомехах.



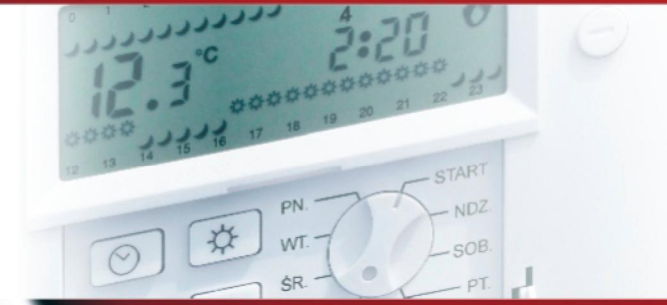
#### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

Регуляторы с таким обозначением были созданы с мыслью о непосредственном управлении обогревательным оборудованием мощностью 3600Вт, без применения дополнительных промежуточных устройств, напр. реле или контакторов.



## РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ БЕСПРОВОДНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНАЯ СИСТЕМА

будь экономным- управляй энергией



ВЕРСИЯ  
СТАНДАРТ



БЕСПРОВОДНЫЕ  
РЕГУЛЯТОРЫ

Нижеследующая характеристика нашей продукции поможет Вам подобрать лучшее оборудование для конкретных условий и потребностей.

Соответствующий выбор обеспечит комфорт и сэкономит эксплуатационные расходы.

#### 1310 /E/P

Применяется для управления работой печи Ц.О., котла или другого обогревательного оборудования (реле 7A). Простота обслуживания и низкая цена являются главными преимуществами этого регулятора. Поддерживает желаемую температуру в помещении, значительно сокращая расходы на отопление. Простые регуляторы температуры. Управление газовым, масляным и электрическим котлами.



#### 1316

Применяется главным образом для управления работой электрических обогревательных мат в ванных комнатах или жилых помещениях (реле 16A). Регулятор имеет 2 датчика температуры и оснащен полезными функциями KOMFORT (КОМФОРТ) и EKONO (ЭКОНО), которые обеспечивают удобство, а кроме того значительно сокращают затраты на энергию. Функция временного понижения и повышения температуры. Регулятор доступен в версии с датчиком температуры воздуха, датчиком температуры пола или датчиками температуры воздуха и пола. Управление электрическим отоплением, газовым и масляным котлами.



#### 2000 2000TX RX

Применяется для управления работой печи Ц.О. или другого обогревательного оборудования. Недельное программирование сокращает затраты на энергию, обеспечивая комфорт в определенные интервалы времени. 2 уровня температур, программируемое с точностью до 1 часа. Дополнительные функции. Управление газовым, масляным и электрическим котлами. Управление кондиционерным оборудованием.



#### 2006 2006TX RX

Универсальное применение для регулировки работы котла и электрического оборудования (реле 16A). Недельное программирование сокращает затраты на энергию, обеспечивая комфорт в определенные интервалы времени. Оправдывает ожидания самых требовательных пользователей. По сравнению с предыдущим регулятором Euroster 2005, новая модель Euroster 2006 усовершенствована и дополнительно оснащена многими новыми, полезными функциями. Интуитивное программирование. 2 уровня температур, программируемое с точностью до 0,5ч. Дополнительные функции, 7 независимых программ. Управление газовым, масляным и электрическим котлами. Управление кондиционерным оборудованием.



#### 2020 2020TX RX

Применяется для управления работой печи Ц.О. Недельное программирование сокращает затраты на энергию, обеспечивая комфорт в определенные интервалы времени. 4 уровня температур. Программирование с точностью до 1 мин. Функция выключения регулятора после отопительного сезона. Дополнительные функции. Управление газовым, масляным и электрическим котлами.



#### 2510 2510TX RX

Применяется для управления работой печи Ц.О. или другого обогревательного оборудования. Недельное программирование сокращает затраты на энергию, обеспечивая комфорт в определенные интервалы времени. Измерение температуры с помощью двух датчиков обеспечивает безопасный и запланированный контроль над источником тепла. 2 уровня температур, программируемое с точностью до 1 часа. Функция выключения регулятора после отопительного сезона. Дополнительные функции, 7 независимых программ. Управление газовым, масляным и электрическим котлами. Управление кондиционерным оборудованием.



#### 3000 3000TX RX

Применяется для управления работой печи Ц.О. или другого электрического оборудования (реле 16A). Недельное программирование сокращает затраты на энергию, обеспечивая комфорт в определенные интервалы времени. Измерение температуры с помощью двух датчиков обеспечивает безопасный и запланированный контроль над источником тепла. 6 уровней температур, программирование с точностью до 0,5 часа. Дополнительные функции, 7 независимых программ. Управление газовым, масляным и электрическим котлами. Управление кондиционерным оборудованием. В комплекте датчик температуры пола.



#### ТИП КОНТРОЛЛЕРА

Беспроводные версии	<b>1310 /E/P</b>	<b>1316</b>	<b>2000</b>	<b>2006</b>	<b>2020</b>	<b>2510</b>	<b>3000</b>
Диапазон измерения температуры	—	—	0°– 39°C	0°– 34,5°C	0°– 50°C	0°– 40°C	—
Диапазон управления температурой	—	—	5°– 35°C	5°– 30°C	5°– 35°C	5°– 32°C	—
Диапазон управления температурой пола	5°– 35°C (версия Р)	0°– 39°C / 35°C	5°– 30°C (версия Р)	1°C или 2°C	5°– 45°C (версия Р)	5°– 30°C (версия Р)	10°– 45°C
Гистерезис	1°C	0,5°C (воздух), 1°C (пол)	0,5°C	0,4°C или 1°C	0,1°C	0,25°C	5°– 32°C
Точность отсчета температуры	0,1°C	1°C	0,5°C	0,1°C	0,25°C	0,5°C	10°– 45°C
Максимальный ток нагрузки	~7 A / ~10 A / ~10 A	~16 A	~5 A	~16 A / ~5 A	~5 A	~6 A / ~5 A	0,5°C или 1°C
Электропитание/ Собственное батарейное питание	2 батареи AAA / ~230 В 50 Гц	~230 В 50 Гц	2 батареи AA	2 батареи AA	2 батареи AA	2 батареи AA	~16 A / ~5 A
Количество независимых датчиков температуры	1	2	1	1	1	1	2 / 1



Датчики температуры не приспособлены для погружения в жидкости.

Поддерживает температуру воздуха или пола на заданном уровне.

Поддерживает температуру воздуха и пола на заданном уровне.

Поддерживает температуру воздуха или пола на заданном уровне.

Поддерживает температуру воздуха и пола на заданном уровне.