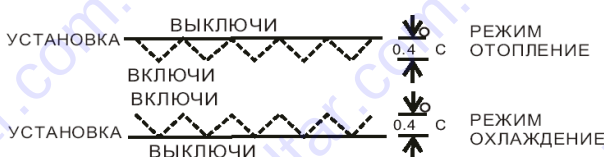


## EUROSTER 2006/2006TX

### 1. Характеристика устройства

- Две установки температуры: «» комфортная и «» экономная
- Регулятор предназначен для работы в системах отопления и кондиционерных оборудований, соответственно фабричной установке
- Поддержка памяти EEPROM
- Диапазон измерений температуры: 0 ~ 50°C
- Диапазон регулировки температуры:  
5 ~ 35°C в режиме совместной работы с печью ц.о.  
5 ~ 45°C в режиме полового отопления
- Установка температуры: каждые 30 мин.
- Частота отбора температуры: каждую 1 минуту
- Гистерезис (разница включи/ выключи): 0,4°C или 1,0°C - на выбор пользователя



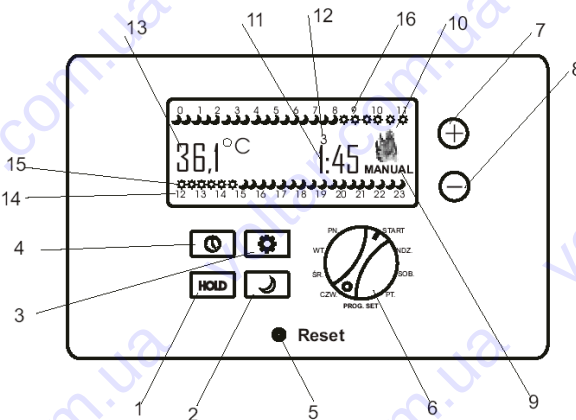
- Диапазон корректировки измерения температуры: ± 2°C
- Деление температуры: 0,2°C  
(быстрая перемотка вперед путем нажатия + или - в течение 3 секунд)
- Точность показаний температуры: 0,1°C
- Независимая программа для каждого из 7 дней недели
- Время представленное в 24-часовом порядке
- Питание регулятора: собственное, две щелочные батарейки AA 1,5V DC LR 6
- Индикатор разряда батареек (сигнализирует падение напряжения ниже 2,4V DC)
- Выход регулятора: 16 (3.5) A / 250 В AC, бесконтактный, SPDT
- Размеры (дл./ выс. /шир.): 132,5 x 85 x 27,6 мм
- Декларация соответствия опубликована и доступна на сайте [www.euroster.com.pl](http://www.euroster.com.pl)

### 2. Выбор места крепления

Для обеспечения эффективной работы регулятора просим соблюдать нижеследующие указания, касающиеся места крепления устройства.

- (1) Регулятор предназначен к настенному монтажу внутри помещений на высоте около 1,5 м над полом.
- (2) Избегать воздействия солнечных лучей, близости нагревательных или охлаждающих устройств, непосредственной близости двери и окон или другого подобного размещения, где возможно нарушение измерений температуры внешними условиями.
- (3) Избегать мест с недостаточной циркуляцией воздуха, напр. закрытых мебелью.
- (4) Избегать влажных мест из-за отрицательного влияния сырости на эксплуатационную прочность устройства.
- (5) Перед приступлением к монтажу следует проверить, закончены ли ремонтные работы и нет ли свежей краски или гипса на месте крепления.
- (6) Выравнивание регулятора перед монтажом не является необходимым.
- (7) Избыток кабелей всунуть обратно в стену во время регулировки положения устройства. В случае обнаружения сквозняка, щель следует заполнить несгораемым материалом.
- (8) Поместить батарейки, обращая внимание на полярность.

### 3. Внешний вид регулятора



#### КОРПУС

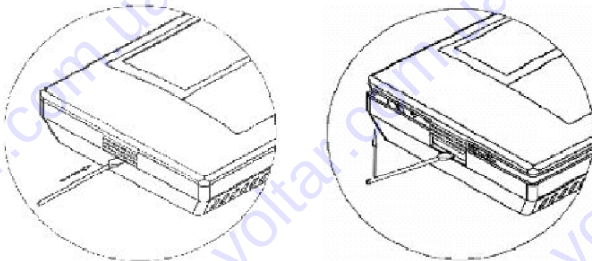
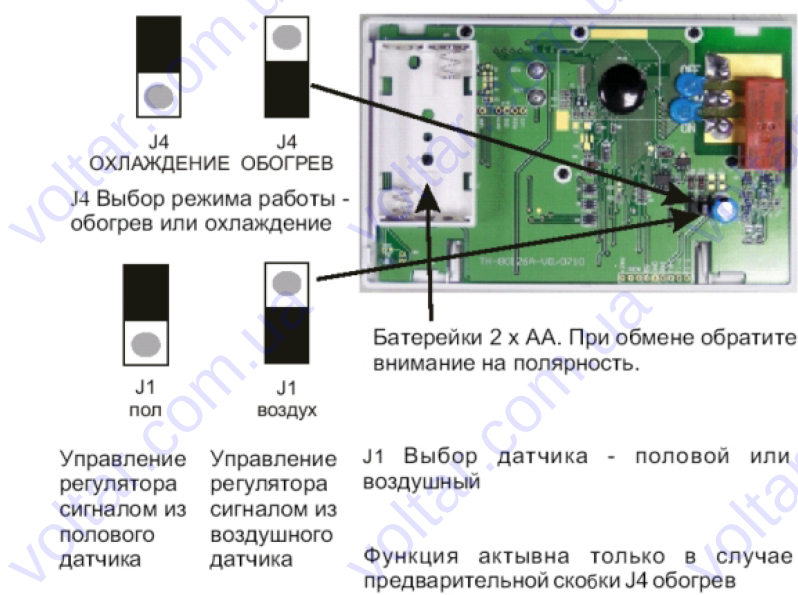
1. **HOLD** - включение вызывает переход регулятора в ручной режим работы. Регулятор поддерживает установленную температуру независимо от запрограммированных установок. Очередное нажатие кнопки **HOLD** вызывает возврат к программным установкам.
2. «» экономная температура- включение вызывает показание актуально установленной экономной температуры.
3. «» комфортная температура- включение вызывает показание актуально установленной комфортной температуры.
4. Установка часов.
5. Ресет регулятора.
6. Вороток выбора дня недели, употребляемый при программировании регулятора.
- 7,8 Универсальные кнопки установки: «+ » повышение, « - » понижение.

#### ДИСПЛЕЙ

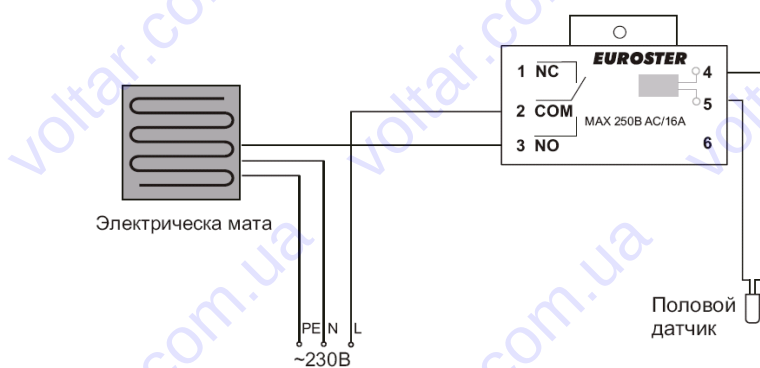
9. Временное изменение температуры - при ручном изменении температуры кнопками установки появляется надпись **MANUAL**.
10. Символ обозначающий включение и работу управляемого устройства.
11. Показание актуального времени (час).
12. Актуальный день недели, причем 1 обозначает понедельник, а 7-воскресенье; здесь- среда.
13. Показание актуальной температуры.
14. Обозначение часов в 24 часовом порядке.
15. Символ «» находящийся над или под обозначением часов определяет интервал времени работы регулятора в комфортной температуре.
16. Символ «» находящийся над или под обозначением часов определяет интервал времени работы регулятора в экономной температуре.

**4. Снятие крышки**

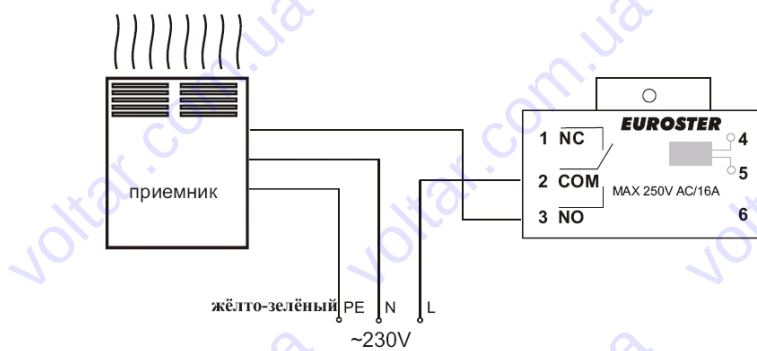
В щель, в указанное на рисунке рядом место, всунуть плоскую отвертку. Бережно поднять крышку вбок.

**5. Выбор режима работы регулятора и обмен батареек****6. Схема подключения регулятора**

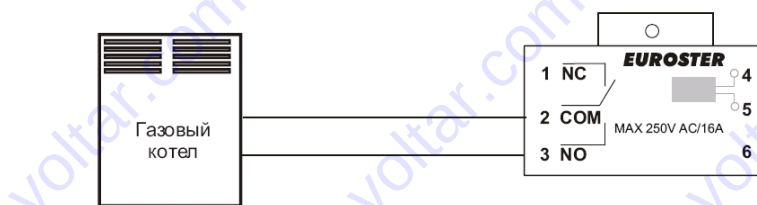
В системе полового отопления



В отопительной/ кондиционерной системе

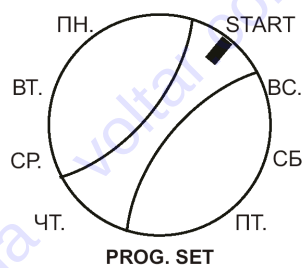


В системе с обогревательным котлом



## 7. Регулировка гистерезиса (разница вкл./выкл.)

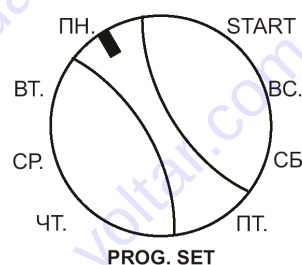
1. Установить вороток в положение **START**.



2. Одновременно нажать и придержать 3 сек. кнопки «+» и «-».
3. С помощью кнопки «+» или «-» установить выбранный гистерезис 0,4°C или 1°C, наблюдая за показаниями на дисплее.
4. Через 5 секунд установка будет запомнена, а устройство возобновит работу.

## 8. Корректировка измерений температуры

1. Установить вороток в положение «ПН».



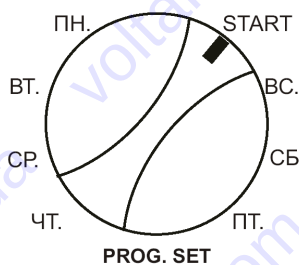
2. Одновременно нажать и придержать 3 сек. кнопки «HOLD» и «Ø».

3. С помощью кнопки «+» или «-» установить корректировку измерений температуры от +2°C до -2°C, наблюдая за показаниями на дисплее.
4. Через 5 секунд установка будет запомнена, а устройство возобновит работу.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ

### 9. Установка часов

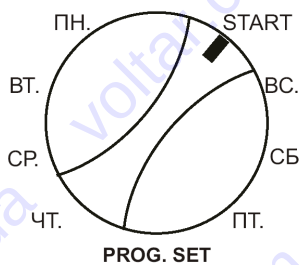
1. Установить вороток в положение **START**.



2. Чтобы переставить часы нажмите кнопку «» .
3. С помощью кнопок «+» и «-» выбрать день недели.
4. Чтобы установить время (час) следует вновь нажать кнопку «» .
5. С помощью кнопок «+» и «-» установить соответствующее время (час).
6. Повторить секвенцию «» и «+» / «-» для установки минут.
7. Через 5 секунд установка будет запомнена, а устройство возобновит работу.

### 10. Изменение установленной температуры «» и «»

1. Установить вороток в положение START.

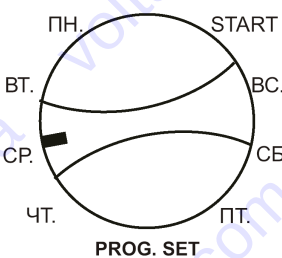


2. Чтобы сделать возможным изменение установки «» следует нажать кнопку «» .  
Чтобы сделать возможным изменение установки «» следует нажать кнопку «» .
3. После повторного нажатия кнопки «» или «» значение установки на дисплее начнет пульсировать.
4. С помощью кнопок «+» и «-» установить желаемую температуру.
5. Через 5 секунд установка будет запомнена, а устройство возобновит работу.

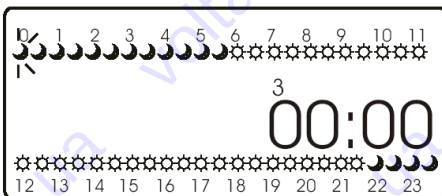
Пользуясь двумя установками температуры и 48 интервалами времени для каждого из 7 дней недели, пользователи могут так приспособить время температур «» и «», чтобы обеспечить оптимальный тепловой комфорт.

### 11. Установка программ для отдельных дней недели

1. Установить вороток в положение соответствующее выбранному дню недели и начать установку (на представленном на рисунке примере выбрана среда).



2. Дисплей примет следующий вид- согласно рисунку ниже:



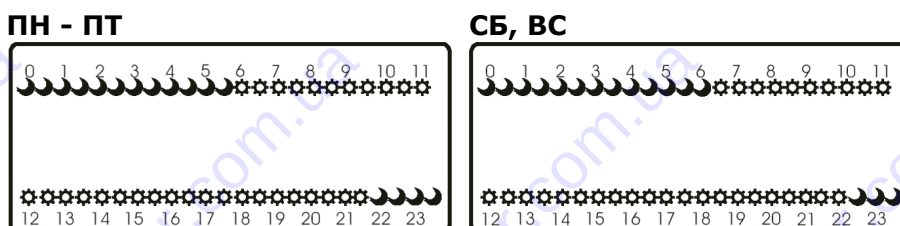
3. С помощью кнопок «+» и «-» установить соответствующий интервал времени. Для облегчения при выборе будет высвечиваться время интервала и пульсирующий символ «✿» или «🌙» .
4. Чтобы изменить температуру с «✿» на «🌙» следует нажать соответственно кнопку «✿» или «🌙» . Каждое нажатие кнопки «✿» или «🌙» вызывает запрограммирование температуры в интервале 0:30 ч.
5. **ВНИМАНИЕ!** По запрограммировании всех 7 дней недели вороток установить обратно в положение START. Регулятор автоматически начнет реализацию установленной программы.

## 12. Фабричные установки

Запрограммированные фабричные установки температуры:

Режим: отопление «✿» **20,4°C** ; «🌙» **16,2°C**

Режим: кондиционирование «✿» **22,2°C** ; «🌙» **25°C**



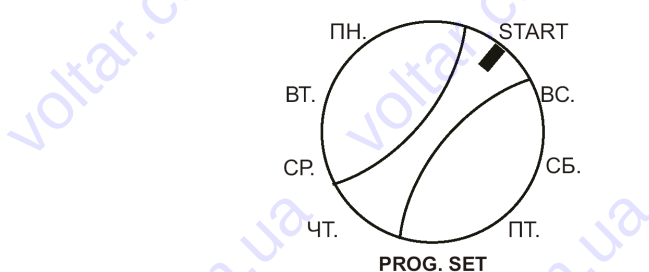
Запрограммированные фабричные установки интервалов времени:

Понедельник - Пятница «✿» от 6:00 до 21:30 ч. ; «🌙» от 21:30 до 6:00 ч.

Суббота - Воскресенье «✿» от 6:30 до 22:00 ч. ; «🌙» от 22:00 до 6:30 ч.

## 13. Выключение программы (работа с постоянной установкой)

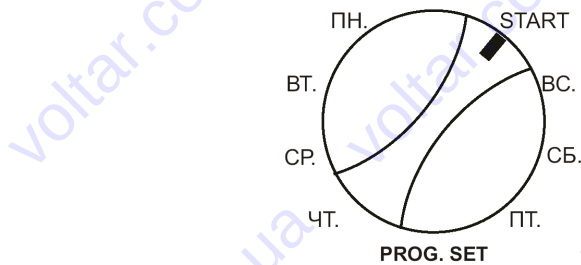
1. Установить вороток в положение **START**.



2. Чтобы выключить программу и установить температуру на работу с постоянной установкой, следует нажать кнопку «**HOLD**». На дисплее появится надпись «**Temp Set**» (установка температуры) и «**Hold**» (программа выключена).
3. С помощью кнопок «+» и «-» установить желаемую температуру.
4. Дисплей будет пульсировать в течение ок. 8 сек. по установлении выбранной температуры, а затем покажет актуальную температуру окружающей среды. Регулятор начнет работу с постоянной установкой. С того момента регулятор поддерживает постоянную, установленную пользователем температуру, независимо от программ.
5. Чтобы вернуться к реализации программы следует нажать кнопку «**HOLD**».

#### **14. Установка предохранения от замерзания 5°C**

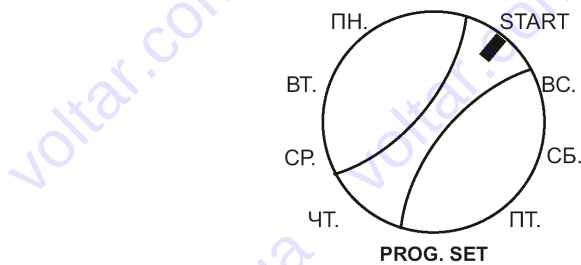
1. Установить вороток в положение **START**.



2. Нажать и придержать 5 сек. кнопку «**HOLD**». На дисплее появятся буквы „**A-F**”.
3. Стала активирована функция предохранения от замерзания. Независимо от момента включения, функция активна до 0:00 ч. в понедельник.
4. Чтобы выключить функцию предохранения от замерзания и восстановить реализацию программы следует опять нажать кнопку «**HOLD**».

#### **15. Временное изменение температуры**

1. Установить вороток в положение **START**.

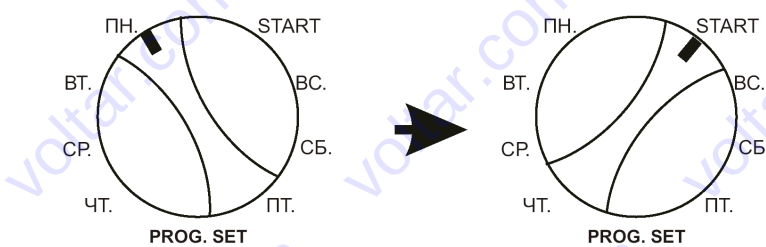


2. Нажать кнопку «**+**» или «**-**», чтобы вызвать показание актуальной установки «**\***» или «**☽**».
3. С помощью кнопок «+» и «-» установить желаемую температуру.
4. Дисплей будет пульсировать в течение ок. 8 сек. по установлении выбранной температуры, а затем будет восстановлен главный экран дисплея. Регулятор начнет работу с временным изменением температуры.

Реализация программы будет приостановлена до первого изменения температуры с «**\***» на «**☽**» или наоборот. На главном экране дисплея в период работы с

временным изменением температуры в соответствующем временном интервале исчезнет символ «» или «» и появится надпись **MANUAL**.

- Чтобы восстановить реализацию программы, следует повернуть вороток в любую сторону и вернуться к положению **START**.



## РУКОВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ БЕСПРОВОДНЫХ РЕГУЛЯТОРОВ ТЕМПЕРАТУРЫ СЕРИИ EUROSTER

### EUROSTER В БЕСПРОВОДНОЙ ВЕРСИИ TX RX

#### A) ОПИСАНИЕ

Программируемый регулятор температуры EUROSTER в беспроводной версии TX RX в отношении программирования соответствует проводному регулятору EUROSTER.

В приложении - руководство по обслуживанию соответствующей модели проводного регулятора серии EUROSTER.

Разница заключается в способе передачи сигнала: включи / выключи.

В регуляторе EUROSTER TX RX сигнал передаётся по радио, благодаря чему избегаем затруднительной укладки проводов между регулятором TX и оборудованием, управляемым приёмником EUROSTER RX.

Радиус действия оборудования в значительной степени зависит от строительных материалов, из которых построено здание.

EUROSTER TX в сочетании с приёмником EUROSTER RX обеспечивает радиус в открытой области ок. 100 метров.

В зданиях это расстояние доходит до 30-ти метров, что на практике обозначает переход сигнала через несколько этажей.

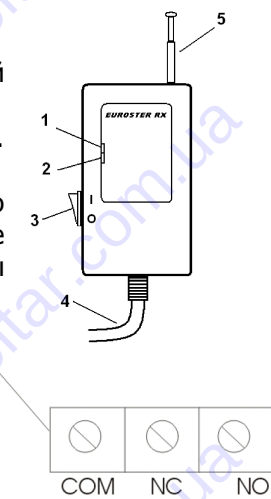
В железобетонных конструкциях сигнал очень сильно заглушен и радиус действия уменьшается.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Показатель использования батареи появится, когда напряжение батареи упадёт до минимального допускаемого уровня. Батареи необходимо надо обменять и заново запрограммировать EUROSTER TX.

### Б) Внешний вид регулятора

1. Сигнализация приёма сигнала от передатчика - зелёный светодиод.
2. Сигнализация включения приёмного оборудования (напр. обогревательного) - красный светодиод.
3. Включатель постоянной работы обогревательного оборудования (возможность включения в случае повреждения системы). В режиме автоматической работы переключатель должен находиться в положении: нуль.
4. Выходной провод.
5. Выходное соединение - бесспотенциальное
  - Контакты COM-NO нормально разомкнутые (наиболее часто используемые)
  - Контакты COM-NC нормально замкнутые
6. Антenna - во время работы должна быть максимально выдвинута



### В) ПЕРВЫЙ ПУСК БЕСПРОВОДНОГО РЕГУЛЯТОРА EUROSTER TX RX

#### ВНИМАНИЕ!

**В контроллере и на выходном проводе имеется опасное для жизни напряжение, поэтому во время монтажа обязательно надо отключить приток электроэнергии. Монтаж устройства рекомендуется поручить квалифицированному специалисту. Нельзя устанавливать контроллер, в котором обнаружены механические повреждения.**

1. Поместить новые щелочные батарейки.
2. Максимально выдвинуть телескопическую антенну в приёмнике RX.
3. Сияющий зелёный диод обозначает, что приёмник находится в радиусе действия передатчика. Для проверки радиуса, после подключения оборудования TX RX, в течение первой минуты зелёный диод загорается каждые 3 сек. Затем процесс повторяется ежеминутно и продолжается ок. 1 сек. Отсутствие сигнализации обозначает недостаточный радиус.
4. Сияющий красный диод обозначает включение обогревательного (или охлаждающего) оборудования.

### Г) ПРЕДОХРАНЕНИЕ

1. Если вследствие помех в передаче сигнала, вызванных например электромагнитным импульсом или падением напряжения батареи в EUROSTER TX, приёмный модуль EUROSTER RX не примет подтверждения включения или выключения в течение 7-и очередных циклов, обогревательное оборудование выключается. Это предотвращает перегрев обогревательного оборудования. После устранения причины помех наступает автоматический возврат системы к работе (за исключением обмена батареи). Только в случае обмена батареи нужно заново запрограммировать EUROSTER TX.
2. Передаваемый к приёмнику EUROSTER RX сигнал имеет характер цифровой кодированной передачи. Это обозначает, что в маленькой области может работать много регуляторов EUROSTER TX, не вызывая взаимных помех. Регуляторы EUROSTER TX всегда находятся в составе с приёмником с таким же номером кода и нет возможности обмена отдельного, единичного модуля. Код находится на приёмнике RX (наклейка со стороны вилки) и на регуляторе TX (т.е. на передатчике) с левой стороны кармана батареи. В случае каких-нибудь сомнений по этому вопросу просим обращаться к дистрибутору или производителю.

## Д) ДЕЙСТВИЕ РЕГУЛЯТОРА

Учитывая одностороннюю передачу сигнала и безопасность потребителя обогревательного оборудования, EUROSTER TX ежеминутно передаёт краткий кодированный сигнал, подтверждающий состояние, в каком находится реле приёмника EUROSTER RX. Это сигнализируется загоранием зелёного диода. Поэтому показатель включения регулятора может оказаться активным раньше, чем будет включено управляемое оборудование. Однако разница времени не должна оказаться больше одной минуты. То же самое может происходить при выключении обогревательного оборудования.

Принимая во внимание теплоёмкость зданий, это не имеет никакого значения для экономии управления и не оказывает никакого влияния на стоимость обогрева.

### ВНИМАНИЕ:

К регулятору можно подключить электрическое, газовое, масляное оборудование с большей мощностью, чем указано в нагрузочной способности контактов - исключительно посредством промежуточного переключателя с мощностью и действием свойственными исполнительному оборудованию. По этому вопросу обратитесь за советом к дистрибутору или производителю.

**ВНИМАНИЕ:** Нужно избегать значительных индуктивных и ёмкостных нагрузок, так как они вызывают обжиг контактов реле.

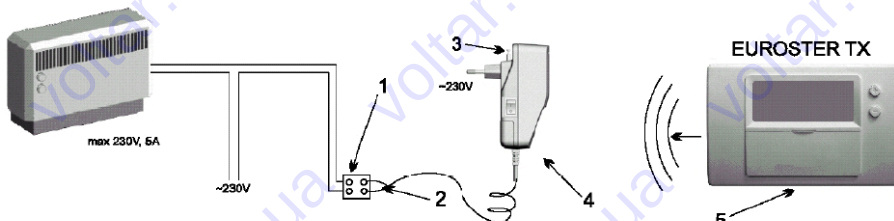
**ВНИМАНИЕ:** Зелёный контрольный диод на приёмнике сигнализирует приём сигнала от передатчика. Он загорается ежеминутно на время ок. 1 сек.

### Отсутствие сигнализации обозначает:

1. Слишком большое расстояние между передатчиком и приёмником (надо уменьшить расстояние).
2. Разряженные батарейки (надо обменять их новыми, щелочными). В случае частичного разряжения батареек может уменьшиться радиус сигнала - рекомендуется обмен батареек.

Красный диод сигнализирует включение нагрева котла (или работу другого оборудования).

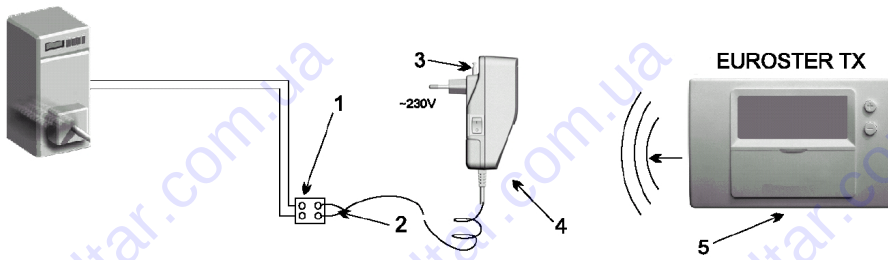
## 1. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ РЕГУЛЯТОРА TX К ОБОГРЕВАТЕЛЬНОМУ ( ИЛИ ОХЛАЖДАЮЩЕМУ ) ОБОРУДОВАНИЮ



### Обозначения:

5. Электрический соединительный кубик
6. Двухжильный провод, выход реле EUROSTER RX с нагрузкой 5A, 230В (нормально- открытый)
7. Антenna
8. EUROSTER RX (приёмник)
9. EUROSTER TX расположенный в любом помещении.

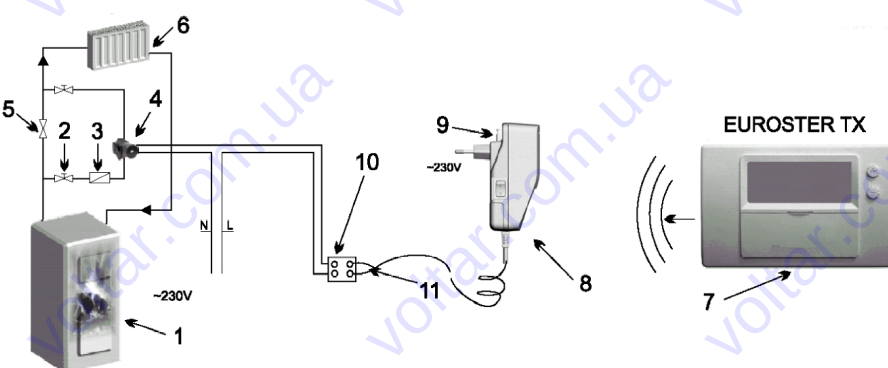
## 2. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ РЕГУЛЯТОРА EUROSTER TX К ГАЗОВОМУ КОТЛУ



### Обозначения:

1. Электрический соединительный кубик
2. Двухжильный провод, выход реле EUROSTER RX с нагрузкой 5A, 230В (нормально- открытый)
3. Антенна
4. EUROSTER RX (приёмник)
5. EUROSTER TX расположенный в любом помещении.

## 3. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ РЕГУЛЯТОРА EUROSTER TX К НАСОСУ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ



### Обозначения:

1. Котёл центрального отопления
2. Запорный клапан
3. Сетчатый фильтр
4. Насос центрального отопления
5. Возвратный клапан
6. Приёмник тепла- обогреватель
7. EUROSTER TX ( передатчик)
8. EUROSTER RX (приёмник)
9. Антенна
10. Электрический соединительный кубик
11. Двухжильный провод, выход реле EUROSTER RX с нагрузкой 5A / 230В переменного тока (нормально- открытый).

## Е) ТИПИЧНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ :

### 1. Регулятор не включает обогревательного оборудования:

- обменять батареи - необходимо новыми, щелочными
- ресетировать регулятор и заново установить программы
- изменить место крепления регулятора
- проверить диоды (красный и зелёный) на приёмнике - показывают ли они правильные функции

- проверить приёмник - правильно ли он подключен к оборудованию, которым управляет
- отключить приёмник от оборудования, которым управляет и проверить, действует ли он правильно без состава: регулятор- приёмник
- проверить соответствие нумераций на регуляторе и приёмнике- совпадают ли они
- максимально выдвинуть телескопическую антенну.

**2. Ритмичное мигание дисплея LCD в регуляторе:**

- обменять батарейки новыми, щелочными
- ресетировать регулятор и заново установить программы.

**3. Мигание показателя батареи на дисплее LCD:**

- обменять батарейки- новыми, щелочными
- проверить чистоту контактов батареек.

**4. Отсутствие ветряка на дисплее LCD- это обозначает, что оборудование выключено:**

- проверить установления микропереключателей на регуляторе
- проверить установление параметров работы регулятора- день, время, температура.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИЁМНИКА RX:**

Питательное напряжение-	230В переменного тока , 50/50 Гц
Максимальная нагрузка-	5A при переменном токе
Класс защиты-	II
Частота работы-	433,92 МГц

**ВНИМАНИЕ! В случае рекламации покупатель обязан доставить в пункт продажи передатчик и приёмник вместе с гарантийным талоном.**

---

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНОМ****ТЕРМОСТАТ EUROSTER 2006/2006TX**

Серийный номер .....

**Условия гарантии:**

1. Гарантийный срок составляет 24 месяца со дня продажи.
2. Неисправный товар вместе с гарантийным талоном следует доставить в пункт продажи или непосредственно производителю по почте.
3. Производитель обязывается произвести ремонт дефектного оборудования в течение 14 дней со дня его получения.
4. Гарантийному ремонту не подлежат устройства, при ремонте которых обнаруживается возникновение неисправности в результате механического повреждения, неправильной эксплуатации или ремонта, совершенного неквалифицированными специалистами и иными лицами.
5. Всякие изменения и коррективы в содержании гарантийного талона действительны лишь в том случае, если они совершены имеющим право лицом, заверены подписью и печатью.
6. Гарантийный и послегарантийный ремонты производятся исключительно производителем.

**ЗАПОЛНЯЕТ ПУНКТ ПРОДАЖИ**

.....  
дата продажи печать фирмы и подпись