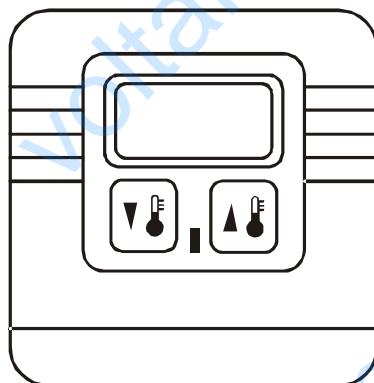
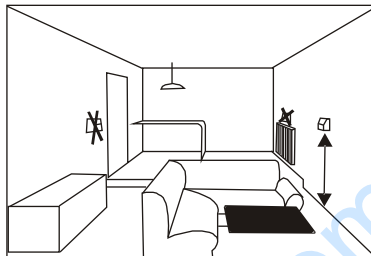


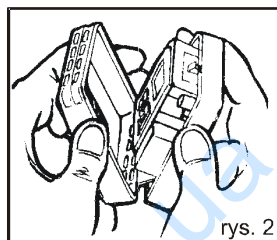
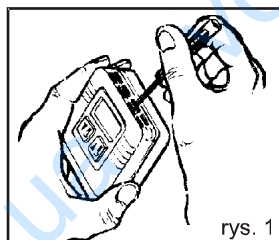
**EUROSTER 1310, 1310E/P****1. Установка.**

Регулятор должен быть установлен на внутренней стене часто используемого помещения на высоте ок. 1,5 м от уровня пола.

Регулятор не следует устанавливать в местах, характеризующихся нетипичными условиями обогрева или охлаждения, таких как помещения, подверженные непосредственному воздействию солнечного излучения, расположенные вблизи каминов, кухонных плит, дымовых задвижек, дверей, окон или лестничных площадок.

**2. Открытие регулятора.**

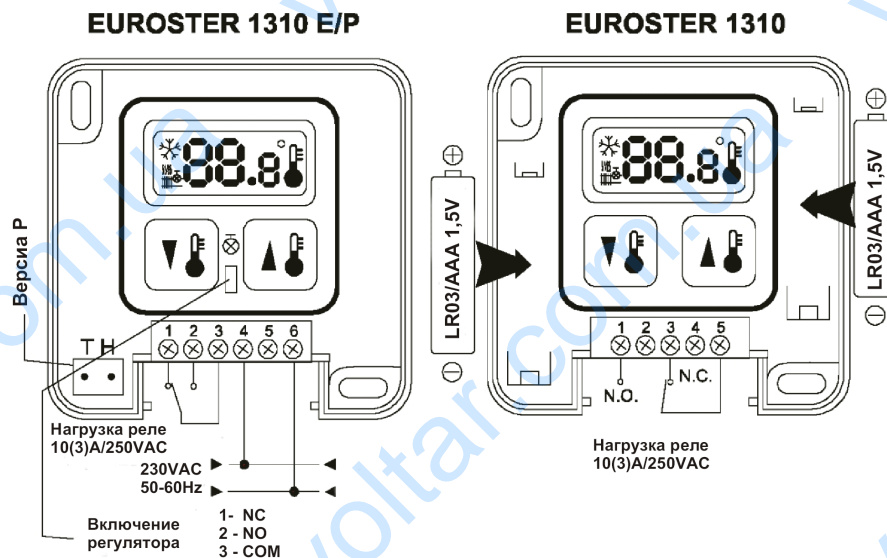
Для открытия регулятора нажать (например, отверткой) на зажим, находящийся в верхней части крышки регулятора (рис.1), после чего придерживая обе части разъединить их.



### 3. Установка.

Внимание: перед началом установки оборудования отключить питание!

Снять предохранительную крышку, подключить кабели в соответствии с инструкцией. Укрепить регулятор непосредственно на стене или в установочной коробке. В случае версии Р подключить внешний терморезистор (датчик).



### 4. Применение.

Описываемый регулятор может применяться вместе с системами газового, масляного, электрического обогрева, а также с системой половое обогрева. Установка и сервисное обслуживание должны производиться лицами с соответствующими квалификациями.

### 5. Регулировка и обслуживание регулятора.

1. Нажать кнопку ▲ или ▼ - на экране начнет пульсировать установленная температура и появятся символы .
2. Последующие нажатия на кнопки ▲ или ▼ позволят установить нужную величину температуры. Каждое нажатие кнопки ▲ увеличивает величину установки температуры на 1°C, каждое нажатие кнопки ▼ уменьшает величину установки температуры на 1°C.
3. При окончании установки температуры подождать около 15 сек., после чего цифры, указывающие величину установленной температуры, перестанут пульсировать и появится актуальная величина температуры окружающей среды.

Управляемое оборудование работает, на экране регулятора появится символ

### 6. Гистерезис регулятора.

Гистерезис регулятора составляет 1°C.

В случае установки требуемой температуры на 21°C обогревательная система работает до момента, когда температура помещения достигнет величины 21,5°C.

Система обогрева включается заново, когда температура на регуляторе упадет до величины 20,5 °С.

**Внимание:** Определение температуры окружающего воздуха осуществляется с интервалом 1 мин. Регулятор включит обогревательную систему по истечении 3 мин., т.е. тогда, когда при 3 последующих отсчетах температура окружающего воздуха окажется ниже требуемой температуры как минимум на 0,5°С.

Выключение обогревательной системы происходит автоматически после того, как температура окажется выше установленной как минимум на 0,5°С.

## **7. Батареи.**

При низком напряжении батареи на дисплее появляется пульсирующая надпись «Lo». В этом случае следует поменять батареи.

## **8. Технические характеристики.**

### **EUROSTER 1310**

Диапазон измерения температуры:	0°С 39°С
Единица температурной шкалы	0,1°С
Диапазон управления температурой	5°С 35°С
Гистерезис	1°С
Дисплей:	Жидкокристаллический
Питание	2 х батареи АА
Интервал измерений температуры	1 мин.
Нагрузка реле:	7А
Габариты:	73x28x73 мм

### **EUROSTER 1310E / 1310P**

Диапазон измерения температуры	0°С 39°С
Единица температурной шкалы	0,1°С
Диапазон управления температурой	5°С 35°С
Гистерезис	1°С
Дисплей	Жидкокристаллический
Питание	230 В
Интервал измерений температуры:	1 мин.
Нагрузка реле	10 А
Габариты	73x28x73 мм