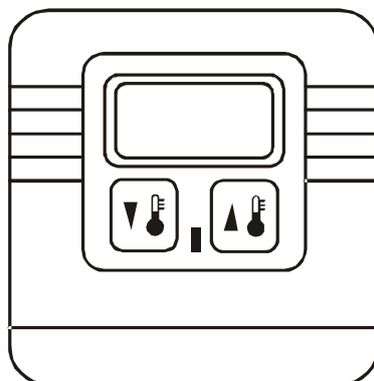


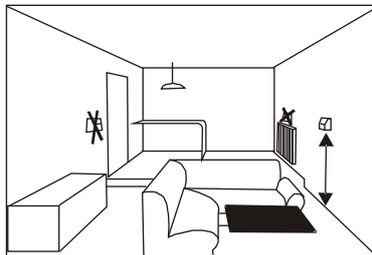
EUROSTER 1310, 1310E/P



1. Установка.

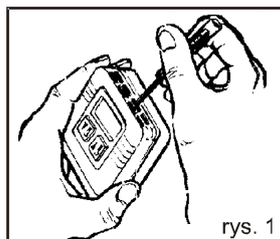
Регулятор должен быть установлен на внутренней стене часто используемого помещения на высоте ок. 1,5 м от уровня пола.

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.

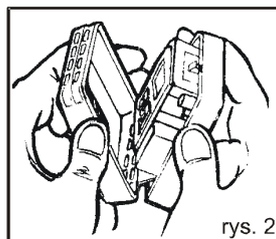


2. Открытие регулятора.

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



rys. 1

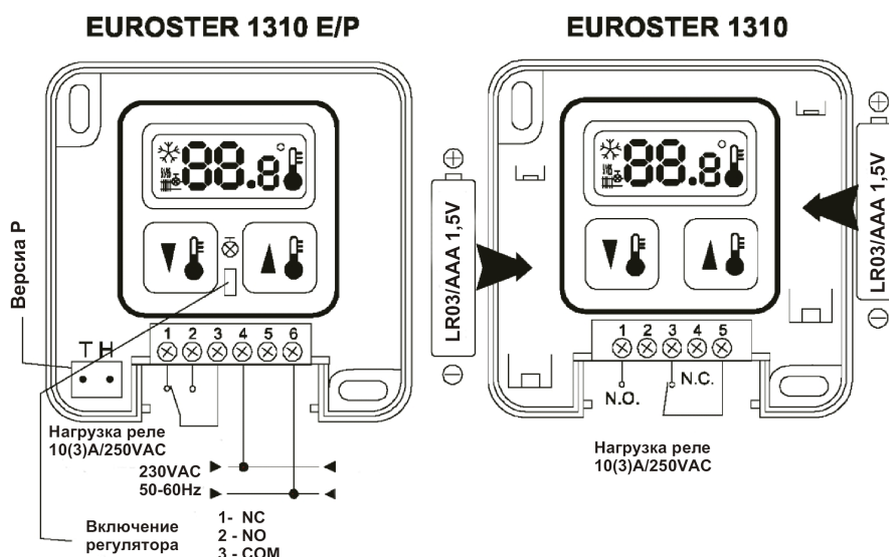


rys. 2

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 половой 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