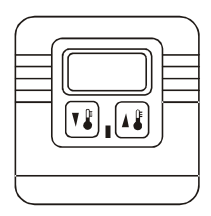
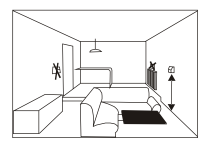
# **EUROSTER 1310, 1310E/P**



#### 1. Установка.

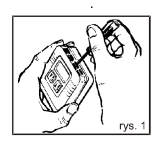
Регулятор должен быть установлен на внутренней стене часто используемого помещения на высоте ок. 1,5 м от уровня пола.

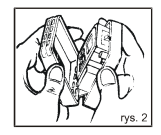
Регулятор не следует устанавливать в местах, характеризирующихся нетипичными условиями обогрева или охлаждения, таких как помещения, подверженные непосредственному воздействию солнечного излучения, расположенные в поблизости каминов, кухонных плит, дымовых задвижек, дверей, окон или лестничных площадок.



# 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.

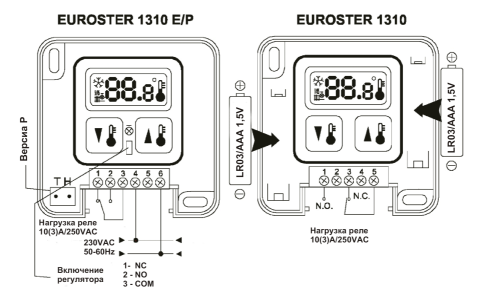




#### 3. Установка.

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, маслянного, электрического обогрева, а также с ситемой полового обогрева. сервисное обслуживание должны производиться лицами Установка И 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  $1^{\circ}$ С.
- 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  $1^{\circ}$ С.

В случае установки требуемой температуры на 21°C обогревательная система работает до момента, когда температура помещения достигнет величины  $21,5^{\circ}$ С.

Система обогрева включается заново, когда температура на регуляторе упадет до величины  $20.5\,^{\circ}$ C.

<u>Внимание</u>: Определение температуры окружающего воздуха осуществляется с интервалом 1 мин. Регулятор включит обогревательгую систему по истечении 3 мин., т.е. тогда, когда при 3 последующих отсчетах температура окружающего воздуха окажется ниже требуемой температуры как минимум на  $0,5^{\circ}$ C.

Выключение обогревательной системы происходит автоматически после того, как температура окажется выше установленной как минимум на  $0.5^{\circ}$ C.

# 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°C 39°C
Единица температурной шкалы	0,1°C
Диапазон управления температурой	5°C 35°C
Гистерезис	1°C
Дисплей:	Жидкокристаллический
Питание	2 x батареи AA
Интервал измерений температуры	1 мин.
Нагрузка реле:	7A
Габариты:	73х28х73 мм

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

Диапазон измерения температуры	0°C 39°C
Единица температурной шкалы	0,1°C
Диапазон управления температурой	5°C 35°C
Гистерезис	1°C
Дисплей	Жидкокристаллический
Питание	230 B
Интервал измерений температуры:	1 мин.
Нагрузка реле	10 A
Габариты	73х28х73 мм