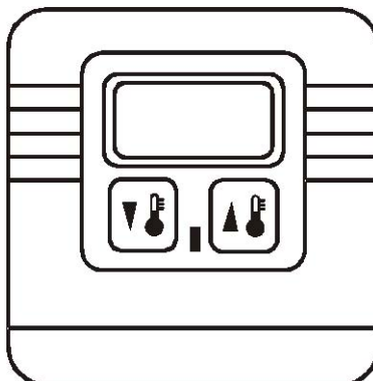


EUROSTER 1310, 1310E/P - РУКОВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

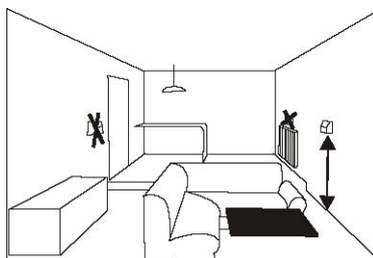
EUROSTER 1310, 1310E/P



1. Установка.

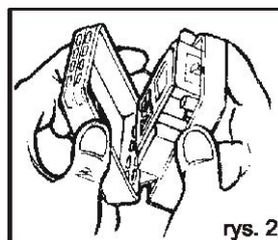
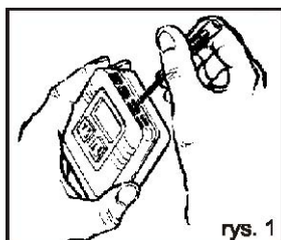
Регулятор должен быть установлен на внутренней стене часто используемого помещения на высоте ок. 1,5 м от уровня пола.

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.

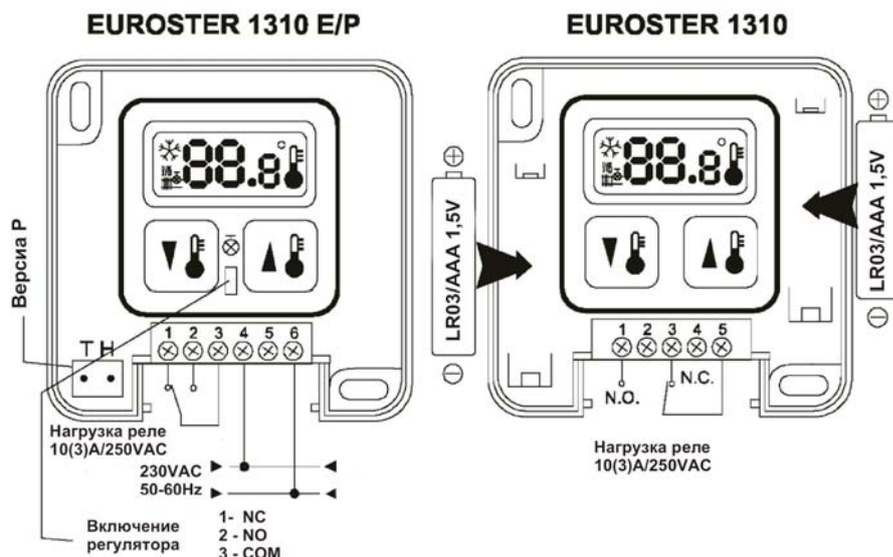


EUROSTER 1310, 1310E/P - РУКОВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

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 дисплее станет пульсировать установленная температура и над ней появится надпись SET POINT/
2. Последующие нажатия на кнопки ▲ или ▼ позволят установить нужную величину температуры. Каждое нажатие кнопки ▲ увеличивает величину установки температуры на 0.5⁰С, каждое нажатие кнопки ▼ уменьшает величину установки температуры на 0.5⁰С.
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.
4. Регулятор попеременно, в интервалах 4 сек., показывает актуальную температуру воздуха и установленную температуру.
5. Постоянно светящийся на дисплее символ сигнализирует включение управляемого устройства, а пульсирующий символ обозначает выключение управляемого устройства.

6. Гистерезис регулятора.

Регулятор даёт возможность выбора гистерезиса в диапазонах 0.5⁰С, 1⁰С, 1.5⁰С, 2⁰С. Чтобы установить желаемый гистерезис следует одновременно нажать и удерживать в течение около 10 сек. кнопки ▲ и ▼. С помощью кнопок ▲ или ▼ выбрать гистерезис. По истечении около 5 секунд регулятор вернется к автоматической работе.

7. Батареи (E1310).

Если напряжение батареек понижается к низкому уровню, на дисплее появляется символ . Тогда следует заменить батарейки в регуляторе новыми.

8. Электропитание (E1310E/P).

В случае перебоя в электроснабжении регуляторов 1310E/P следует вновь установить заданную температуру (заводская установка 20⁰С).

9. Технические характеристики.

EUROSTER 1310

Диапазон измерения температуры:	0 ⁰ С - 60 ⁰ С
Единица температурной шкалы	0,1 ⁰ С
Диапазон управления температурой	5 ⁰ С - 35 ⁰ С
Точность управления температурой	0.5 ⁰ С
Гистерезис	0.5 ⁰ С, 1 ⁰ С, 1.5 ⁰ С, 2 ⁰ С
Дисплей:	Жидкокристаллический
Питание	2 х батареи АА
Интервал измерений температуры	1 мин.
Нагрузка реле:	7А
Габариты:	73х28х73 мм

EUROSTER 1310E / 1310P

Диапазон измерения температуры	0 ⁰ С - 60 ⁰ С
Единица температурной шкалы	0,1 ⁰ С
Диапазон управления температурой	5 ⁰ С - 35 ⁰ С
Точность управления температурой	0.5 ⁰ С
Гистерезис	0.5 ⁰ С, 1 ⁰ С, 1.5 ⁰ С, 2 ⁰ С
Дисплей	Жидкокристаллический
Питание	230 В
Интервал измерений температуры:	1 мин.
Нагрузка реле	10 А
Габариты	73х28х73 мм