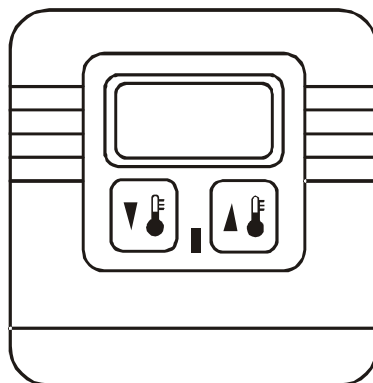


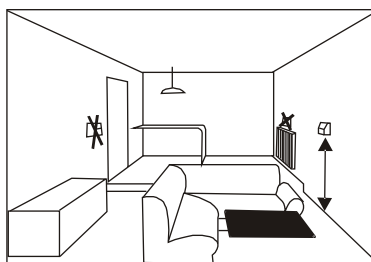
EUROSTER 1310, 1310E/P



1. Установка

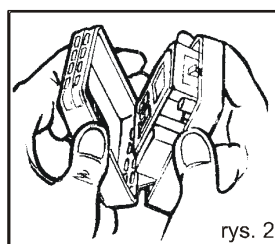
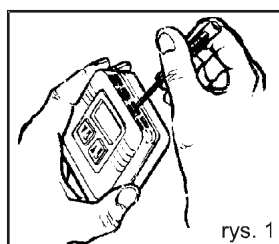
Регулятор должен быть установлен на внутренней стене часто используемого помещения на высоте ок. 1,5 м от уровня пола.

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.

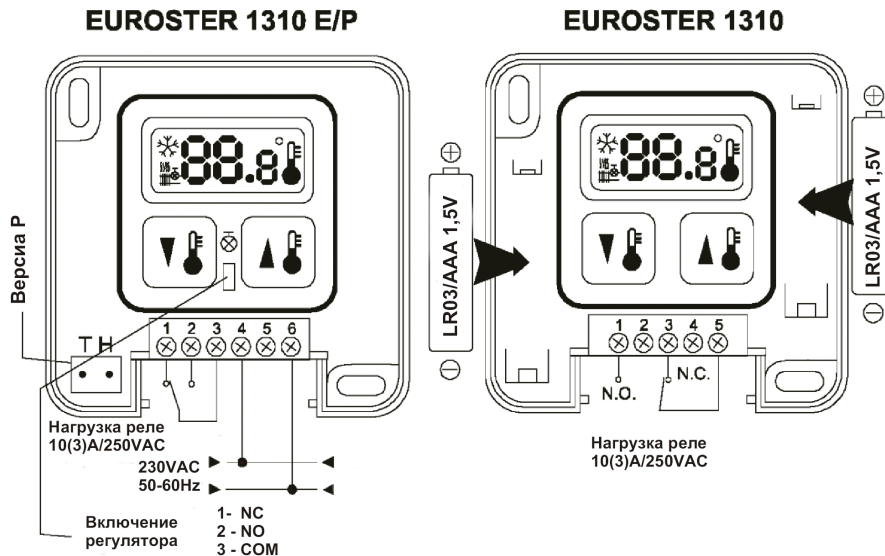


3. Монтаж



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.

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

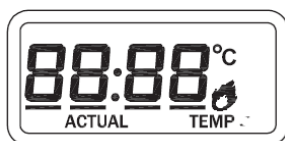


4. Применение

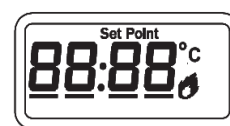
Описываемый регулятор может применяться вместе с системами газового, масляного, электрического обогрева, а также с системой половой обогрева. Установка и сервисное обслуживание должны производиться лицами с соответствующими квалификациями.

5. Регулировка и обслуживание регулятора



1. Нажать ▲ 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 0,5°C, каждое нажатие кнопки ▼ уменьшает величину установки температуры на 0,5°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.
4. Регулятор попеременно, в интервалах 4 сек., показывает актуальную температуру воздуха и установленную температуру.



Актуальная температура




Установленная температура

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 0,5°C, 1°C, 1,5°C и 2°C. Чтобы установить желаемый гистерезис следует одновременно нажать и удерживать в течение ок. 10 сек. кнопки ▲ и ▼. С помощью кнопок ▲ или ▼ выбрать гистерезис. По истечении ок. 5 секунд регулятор вернётся 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 20°C).

9. Технические характеристики.

EUROSTER 1310

Диапазон измерения температуры	-30°C - 60°C
Точность отсчёта температуры	0,1°C
Диапазон управления температурой	5°C 35°C
Точность управления температурой	0,5°C
Гистерезис	0,5°C, 1°C, 1,5°C, 2°C
Дисплей	Жидкокристаллический
Питание	2 x батареи AAA
Отбор температуры	1 мин.
Нагрузка реле	7А
Габаритные размеры	73x28x73 мм

EUROSTER 1310E / 1310P

Диапазон измерений температуры	-30°C - 60°C
Точность отсчёта температуры	0,1°C
Диапазон управления температурой	5°C 35°C
Точность управления температурой	0,5°C
Гистерезис	0,5°C, 1°C, 1,5°C, 2°C
Дисплей	Жидкокристаллический
Электропитание	230В 50Гц
Потребление тока	23мА
Отбор температуры	1мин.
Нагрузка реле	10А
Габаритные размеры	73 x 28 x 73мм

ИНФОРМАЦИЯ О УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ОТХОДОВ



Мы приложили все усилия, чтобы настоящий командо-контроллер работал безотказно самое длительное время. Однако, устройство подвергается естественному износу. Если уже не будет соответствовать Вашим требованиям, просим сдать его в пункт приема электронных отходов, а картонную упаковку – в пункт приема макулатуры. Бесплатный прием сработанных устройств производится местными дистрибьюторами электронного оборудования. Неправильная утилизация электронных отходов вызывает загрязнение окружающей среды.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН EUROSTER 1310, 1310E, 1310P

Условия гарантии:

1. Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты продажи.
2. Права вытекающие из предоставленной гарантии выполняются на территории Польши.
3. Рекламуемый коммандо-контроллер вместе с гарантийным талоном следует доставить в пункт продажи или непосредственно производителю, посредством Польской Почты.
4. Срок рассмотрения гарантии составляет 14 рабочих дней с даты получения устройства производителем.
5. Все ремонты продукта производятся исключительно производителем или другим субъектом, действующим по четкому полномочию производителя.
6. Гарантия теряет силу в случае механического повреждения, неправильной эксплуатации или ремонта совершенного неуполномоченными лицами.
7. Гарантия на проданный потребительский товар не исключает, не ограничивает, ни не приостанавливает правомочий покупателя, вытекающих из несоответствия товара договору.

.....
дата продажи

серийный номер /
дата изготовления

фирменный штамп и подпись

**Субъектом предоставляющим гарантию является
P.H.P.U. AS Agnieszka Szymańska-Kaczyńska, Chumiętki 4, 63-840 Krobia, Poland**