

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ EUROSTER Т6

### 1. ПРИМЕНЕНИЕ

Модуль EUROSTER Т6 предназначен для установок с половым отоплением.

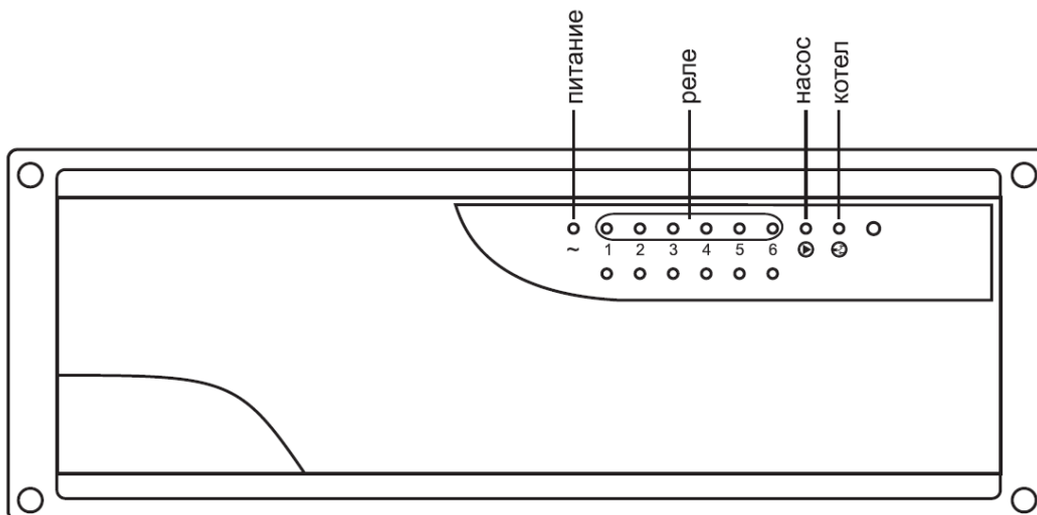
Управляет сервомоторами, установленными на напольном распределителе, а также имеет возможность выключить котел и контурный насос, когда выключены все обогревательные контуры. Работает совместно с проводными комнатными регуляторами Euroster и электротермическими сервомоторами нормально замкнутыми (NC) при напряжении 230В.

Если в данном помещении находится несколько обогревательных контуров, рекомендуется подключить один регулятор и сделать соответствующие перемычки (джамперы) в гнездах REG модуля.

Модуль оснащен выходами для управления насосом и котлом, а также снабжен шестью каналами: регулятор – сервомотор. При необходимости увеличения количества каналов, существует возможность соединить любое количество модулей.

EUROSTER Т6 не регулирует температуры воды в установке – для этого рекомендуем командо-контроллер Euroster 11М.

#### Внешний вид модуля Т6



### 2. ФУНКЦИИ

- Управление максимально шестью обогревательными контурами
- Управление работой контурного насоса
- Управление работой котла (переключающее безнапряженное реле)

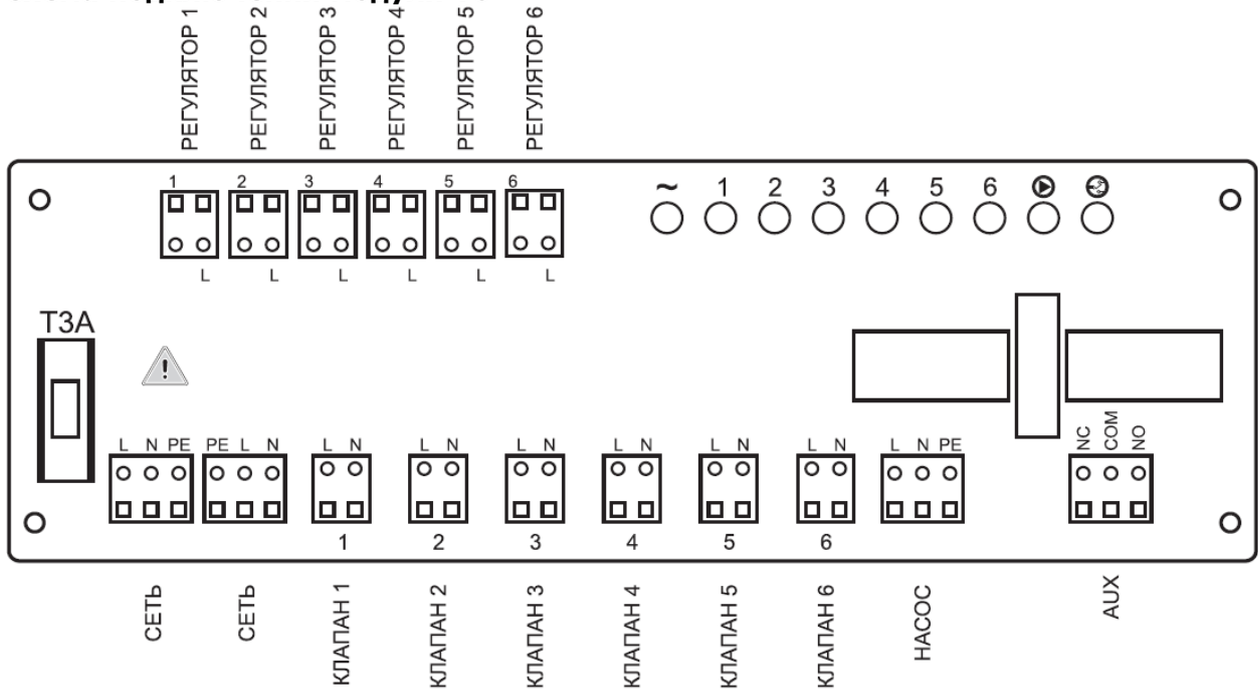
### 3. МОНТАЖ

#### а) Подключение



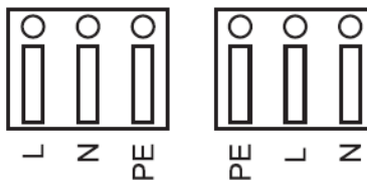
**ВНИМАНИЕ!!!** В модуле и на выходных проводах имеется опасное для жизни напряжение, поэтому во время монтажа обязательно надо отключить приток электроэнергии. Нельзя устанавливать контроллер, в котором обнаружены механические повреждения. Монтаж должен производиться квалифицированным установщиком.

**Схема подключения модуля Т6**



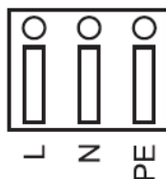
При подключении питательных проводов следует обратить особое внимание на правильное подключение жил предохранительного провода.

**Описание соединений питания**



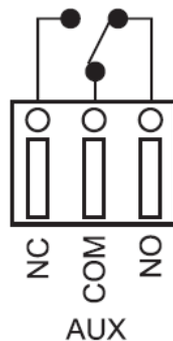
СЕТЬ 230 V 50 Hz

**Описание соединения насоса**



НАСОС

**Описание соединения AUX**



#### 4. РАБОТА МОДУЛЯ

Включение любого регулятора вызывает запуск насоса и переключение реле AUX в положение COM-NO. Происходит включение соответствующего сервомотора клапана и сигнационных диодов.

После выключения всех регуляторов, насос тоже выключается, а реле AUX возвращается в положение покоя COM-NC.

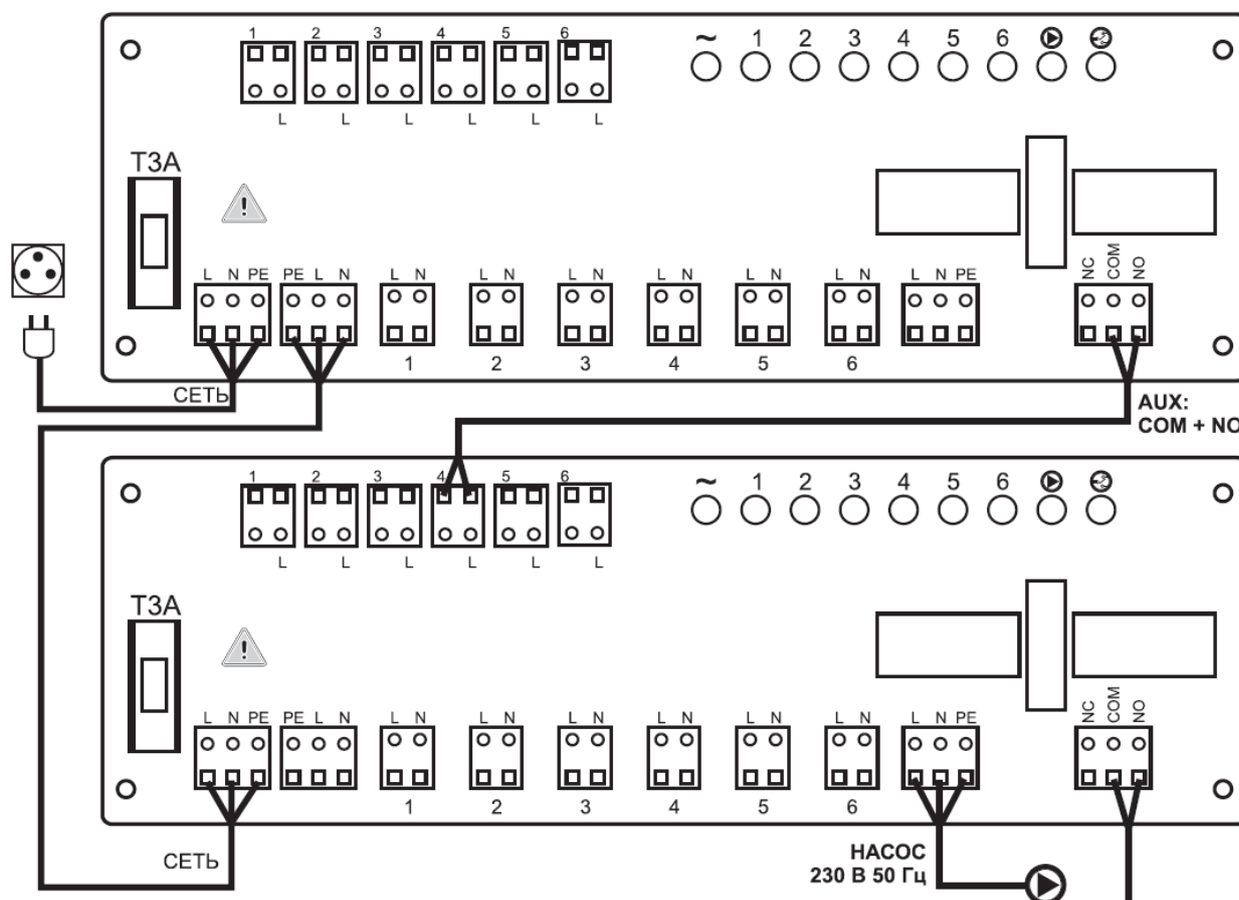
#### 5. СОЕДИНЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ МОДУЛЕЙ

Если один насос и котел обслуживает более шести обогревательных контуров, можно соединить несколько модулей Т6.

Каждый модуль оснащен двумя наборами питающих клемм; их можно использовать для подключения следующего модуля.

Модули соединяем каскадно следующим образом – выход к котлу (контакты COM и NO) подключаем к входу регулятора следующего модуля.

Насос и командо-контроллер котла подключаем к выходам последнего модуля.



#### 6. НОРМЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Командо-контроллер ET6 соответствует директивам ЕС: EMC и LVD.

Декларация соответствия CE доступна на сайте: <http://www.euroster.com.pl>

#### 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- а) электропитание: 230В 50Гц
- б) максимальная нагрузка (сумма): 3 А
- в) питательное напряжение сервомоторов: 230В 50Гц
- г) размеры (шир. x выс. x глуб.) мм: 270 x 95 x 50

## 8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- а) модуль Euroster T6
- б) руководство по монтажу и эксплуатации

## 9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ОТХОДОВ



Мы приложили все усилия, чтобы настоящий модуль 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 оборудования проводится локальными дистрибьюторами электронного оборудования. Неправильная утилизация электронных отходов ведет к загрязнению окружающей среды.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН EUROSTER T6

### Условия гарантии:

1. Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты продажи.
2. Рекламуемый регулятор вместе с гарантийным талоном следует доставить в пункт продажи.
3. Срок рассмотрения гарантии составляет 14 рабочих дней с даты получения устройства производителем.
4. Все ремонтные работы продукта производятся исключительно производителем или другим субъектом, действующим по четкому полномочию производителя.
5. Гарантия теряет силу в случае механического повреждения, неправильной эксплуатации или ремонта совершенного неуполномоченными лицами.
6. 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**