

Полка вентиляторная 19", 1U/2 с термостатом, с кабелем, черная Netko

Инструкция по настройке термостата RC-112E



Описание работы и настройка параметров:

При включении на индикаторе отображается текущая температура. Если включение произведено без датчика или в цепи датчика обрыв контакта, будет подаваться периодический звуковой сигнал. Если датчик подключен, то после включения в сеть и по истечении времени задержки, реле сможет коммутировать нагрузку. Верхний светодиод на индикаторе индицирует включенное реле т.е. задание меньше текущей температуры в режиме охлаждения и задание больше текущей температуры в режиме нагрев.

Установка температуры задания:

Нажмите кнопку SET и кнопками вверх и вниз выставьте необходимое задание температуры. Во время установки будет мигать нижний светодиод.

Для того чтобы выйти из режима установки задания температуры, подождите 15 секунд.

Установка дополнительных параметров:

Для установки дополнительных настроек, нажмите кнопку SET и удержите нажатой 3 секунды. Кратковременно нажимая эту же кнопку выберите код настройки (смотрите таблицу). После чего кнопками вверх и вниз выставьте необходимое значение настройки для этого кода.

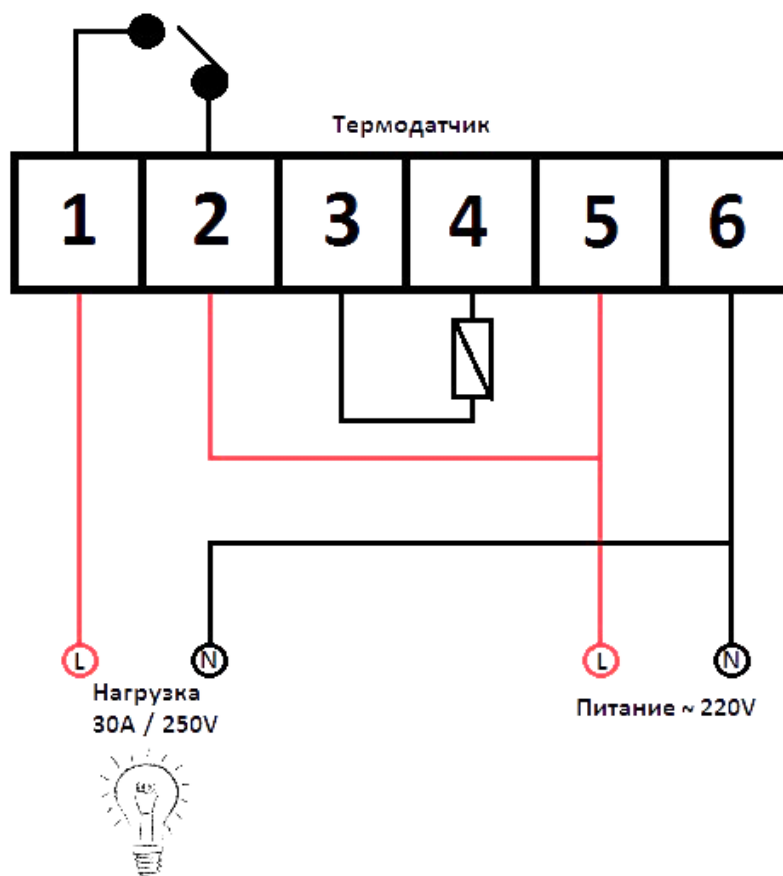
Для того чтобы выйти из режима подождите 15 секунд.

При длительном нажатии кнопки «Выкл.» устройство выключится, индикатор погаснет, реле выключится. Для включения кратковременно нажмите кнопку «Выкл.».

Таблица функций меню:

Код	Функциональное описание	Диапазон	Заводская установка	Ед. измерения
HC	Выбор режима	C : охлаждение H : нагрев	H	/
d	Температурный гистерезис	1 ~ 15	1	°C
LS	Нижний предел температуры	-40 ~ заданной температуры	-40	°C
HS	Верхний предел температуры	Установите температуру~99	99	°C
CA	Калибровка	-5~ 5	0	°C
PT	Время задержки	0-15	0	Минут

Схема подключения терморегулятора RC-112E



ВАЖНО! Не устанавливайте контроллер в следующих случаях:

- Влажность более 90%, или возможна роса \запотевание.
- Сильные вибрации.
- При риске окисления и в среде активных газов (как, например повышенное содержание кислорода, серы и аммиака, соляной кислоты, дыма или тумана) для предотвращения эрозии и окисления.
- В среде взрывчатых и легко воспламеняемых веществ, и газов.

Контроллер – профессиональное устройство и требует навыков и знания основ электротехники. Неправильная установка может быть причиной поражения током или пожара. Доверьте установку специалисту.

Температурный датчик рассчитан для работы в воздушной среде, повышенная влажность допускается, помещать непосредственно в воду нельзя.