

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. ЦИФРОВОЙ КОНТРОЛЛЕР ТЕМПЕРАТУРЫ KEENOVO.

## 1. Установка целевой температуры.

- Режим установки температуры - нажмите клавишу \*SET\*
  - Увеличение/уменьшение температуры (клавиши с изображением треугольника вверх/вниз \*UP\*/\*DOWN\* соответственно).
  - Для возвращения в рабочий режим - нажмите клавишу \*SET\*
- Значение по умолчанию для контроля температуры составляет 55°C.

## 2. Включение / выключение.

- Выключение - нажмите и удерживайте клавишу \*RST\* в течение 3 секунд.
- Включение - нажмите клавишу \*RST\*

## 3. Настройка системного меню (CM).

- Режим настройки CM - нажмите и удерживайте кнопку \*SET\* в течение 3 секунд
- Нажмите клавиши \*UP\* или \*DOWN\*, чтобы найти значения (символы), которые необходимо отрегулировать.
- Для изменения показателя - нажмите клавишу \*SET\*
- Для изменения текущего значения показателя нажмите клавиши \*UP\* или \*DOWN\*
- Нажмите кнопку \*SET\*, чтобы подтвердить изменения и вернуться в системное меню.
- Для выхода из режима CM - нажмите клавишу \*RST\* или через 5 секунд контроллер автоматически выйдет из режима настройки.

Символ	Описание	Пример	Значение
HC	Отопление/Охлаждение	Отопление, т.е. использование в качестве нагревателя.	H = Режим нагрева C = Режим охлаждения
d	Задержка контроля	Когда заданная температура установлена на 100°C, а «d» установлена на 5, контроллер прекращает контроль при 105 °C и восстанавливает контроль при 95°C.	1 градус °C по умолчанию
LS	Нижний предел настройки температуры		
HS	Верхний предел настройки температуры		
CA	Погрешность температуры	101, если «CA» установлен на 1. 102, если «CA» установлен на 2. 99, если «CA» установлен на -1.	0 по умолчанию
P7	Отложенный запуск		
AH	Тревога о более высокой температуре, чем заданное значение	Звуковой сигнал, когда измеренная температура выше целевой температуры. Индикация «H» и текущей температуры на экране.	Включено по умолчанию. Для отключения установите значение 0. Измеряется в градусах превышения от предельного порога.
AL	Тревога на более низкой температуре, чем заданное значение	Звуковой сигнал, когда измеренная температура ниже целевой температуры. Индикация «L» и текущей температуры на экране.	
AT	Функция таймера	Установите время в минутах, чтобы контроллер остановил анализ контроля температуры перед повторным включением.	