***Установка параметров пульта.***

1. Нажать кнопку «Старт/Стоп» и удерживания ее включить питание,

На дисплее появится надпись SET. Отпустить кнопку «Старт/Стоп», для подтверждения входа в меню установки параметров нажать «+»

1. На дисплее последовательно выводятся параметры:

(dt), (H), (L), ( C ), (SA), (Pr), (rt). Для перебора изменяемого параметра нажать кнопку «Старт/Стоп», для изменения значения – «+» и « - ».

1. Расшифровка символов устанавливаемых параметров:
* (dt) – температурный дифференциал (рабочая зона) min-0,1\* , max-9,9\*

Регулятор включит нагреватель при температуре Туст. -dt/2, а выключит при Tуст. + dt/2.

* (H), (L) – верхняя и нижняя границы диапазона возможной температуры. Установка этих границ не позволит задать температуру поддержания выше (H) или ниже (L).
* (С) – коррекция значения температуры, min-0,1\* max-9,9\*
* (SA) – границы звуковой сигнализации.

 SA=0 – сигнализация отключена.

 Min-0,1\* max-9,9\*. Отклонение температуры от рабочей зоны dt на величину

 SA вызывает прерывистый звуковой сигнал. Нажатие любой кнопки отключает

 звуковой сигнал.

* (Pr) – переключение с нагревателя на охладитель и наоборот.

(Pr) = 0, включен режим нагрева

* (rt) – режимы работы терм орегулятора по таймеру.

(rt) = 0 – таймер выключен. Поддержание температуры непрерывно после включения.

* (rt) = 1 – таймер включен. В этом режиме терморегулятор будет осуществлять поддержание температуры только после нажатия «Старт/Стоп». До нажатия и после отсчета, поддержание температуры не происходит. По окончанию отсчета таймера, нагреватель отключается и издается прерывистый звуковой сигнал в течении 5 сек.
* (rt) = S. Таймер включен на звуковой сигнал. Установленная температура поддерживается всегда. После окончания отсчета блок излает звуковой сигнал и продолжает поддерживать заданную температуру.
* (rt) = t. Нагреватель выключен. В этом режиме терморегулятор будет поддерживать температуру только после нажатия кн. «Старт/Стоп».

Нагреватель включается и когда температура достигает установленной зоны dt начинается отсчет таймера ( При этом издается короткий звуковой сигнал). По окончанию отсчета нагреватель отключает нагревательный блок и издает звуковой сигнал.

Заводские параметры имеют вид:

(dt) = 3,0

(H) = 120

(L) = 0

(SA) = 0

( C ) = 0

(rt) = 1

(Pr) = 0