


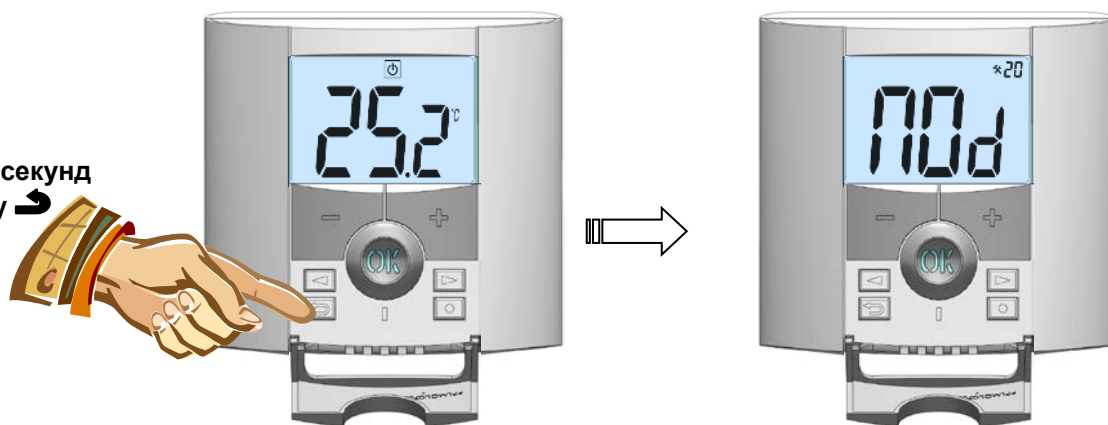
## Профессиональное меню параметров термостатов BTD, BTDP, BTD-RF, BTDP-RF





Внешний датчик  
Тип NTC 10k  $\Omega$   
при 25°C ( $\beta = 3950$ )



## Переход к профессиональному меню термостатов BTD и BTD-RF

Нажмите 10 секунд  
на кнопку 




Чтобы войти в меню, надо перейти в режим выключения (). Через некоторое время некоторые символы меню погаснут. В этот момент нажать и удерживать кнопку  в течение 10 секунд пока на экране не появится следующий пункт меню: NOd Hot



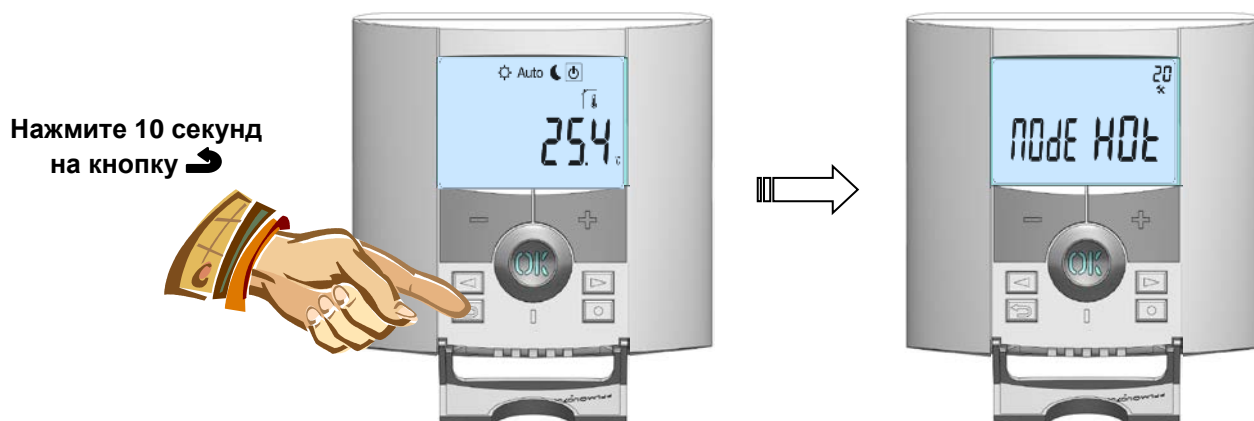
- После того как Вы вошли в меню, перейдите к параметру, который вы хотите изменить с помощью кнопок () или ()
- Используйте кнопки (+) и (-) для редактирования и изменения параметров. Для подтверждения нажмите (OK).
- Чтобы покинуть меню параметров перейдите к параметру "End" и затем нажмите на кнопку (OK).




### Примечание:



Вы всегда можете вернуться к значению параметра по умолчанию (заводская установка), если нажмете на клавишу  пока значение параметра мигает.

## Переход к профессиональному меню программируемых термостатов BTDP и BTDP-RF




Чтобы войти в меню, надо перейти в режим выключения () . Через некоторое время некоторые символы меню погаснут. В этот момент нажать и удерживать кнопку  в течение 10 секунд, на экране должен появиться следующее обозначение:



- После того как вы вошли в меню, перейдите к параметру, который вы хотите изменить с помощью кнопок ()или () .
- Используйте кнопки (+) и (-) для редактирования и изменения параметров. Для подтверждения нажмите (OK).
- Чтобы покинуть меню параметров нажмите "End" и затем кнопку (OK).



### Примечание:

Вы всегда можете вернуться к значению параметра по умолчанию (заводская установка), если нажмете на клавишу  пока значение параметра мигает.

Параметры		Профессиональное меню параметров		
№	Обозначение	Описание параметра	Заводская установка	Другие возможные значения
20	Mod	Выбор режима работы	"Hot" Для применения в системах ОТОПЛЕНИЯ	"cld" Для примененая в системах ОХЛАЖДЕНИЯ  "Rev" Этот режим может быть выбран пользователем из главного меню. Для реверсивной системы.
21	Out	Тип подключаемых сервоприводов	"NC" Нормально закрытые	"NO" Нормально открытые
22	PmP	Функция защиты насоса от заклинивания: включение насоса на 1 минуту через каждые 12 часов после 24 часов простоя.	"Yes" Функция включена	"No" Функция выключена
23	rEGU	Выбор датчика для регулирования	"AIR" Регулирование по встроенному в термостат датчику воздуха	"FLR" Регулирование по датчику пола  "FL.L" Регулирование по встроенному датчику с ограничением по датчику пола (установка пределов в пунктах 26 и 27)  "amb" Регулирование по выносному датчику наружного воздуха
24	---°C	Индикация температуры воздуха, измеряемой встроенным датчиком		"_._"
25	---°C	Индикация температуры, измеряемой датчиком температуры пола. (если датчик не подключен, то значение ERR)		"_._"
26	FL.L	Нижний предел температуры пола.	"no" Нижний предел не используется	От 5°C до "FL.H" (не более 35 °C)
27	FL.H	Верхний предел температуры пола.	"no" Верхний предел не используется	От "FL.L" до 40°C
28	Typ	Выбор типа регулирования	"Reg" ПИ регулирование (PWM)	"hys" Регулирование по гистерезису (Вкл/Выкл)
29	tCy	Доступно, если параметр 28 установлен на режим "rEG".  Выбор длительности цикла регулирования в минутах	"10" Идеальное значение для всех электрич. теплых полов.	Вы можете увеличить это значение, если термостат используется для других типов отопления.
29	HYS	Доступно только, если параметр 28 установлен на "HySt".  Выбор значения гистерезиса в °C	"00.5"	"01.0"
30	tON	Минимальное время разгона в минутах	"002"	от "0" до T cy/2
31	tOFF	Минимальное время между двумя циклами нагрева в минутах.	"002"	от "0" до T cy/2

32	<b>Вр</b>	Интервал зоны регулирования в ° С <b>Примечание:</b> Если величина интервала слишком большая, то время реакции системы будет медленнее, что может повлиять на время регулирования.	<b>"2.0"</b> Идеальное значение для всех теплых полов с электронным управлением.	Регулировка <b>"1"</b> до <b>"6.0"</b> Хорошо утепленные дома: <b>« 1.5°C »</b> Плохо утепленные дома: <b>« 4°C »</b>
33	<b>min</b>	Ограничение диапазона регулирования температуры снизу. Установка нижнего предела.	<b>"05.0"</b>	от <b>« 5°C »</b> до <b>MAX</b>
34	<b>MAX</b>	Ограничение диапазона регулирования температуры сверху. Установка верхнего предела.	<b>"37.0"</b>	от min до <b>« 37°C »</b>
35	<b>Uin</b>	Функция «Открытое окно»	<b>No</b>	Yes
36	<b>Clr</b>	"Сброс" Возврат к заводским установкам	Нажмите на <b>(OK)</b> в течение 10 секунд.	
37	<b>End</b>	Выход из меню параметров	Нажмите на <b>(OK)</b> для выхода.	