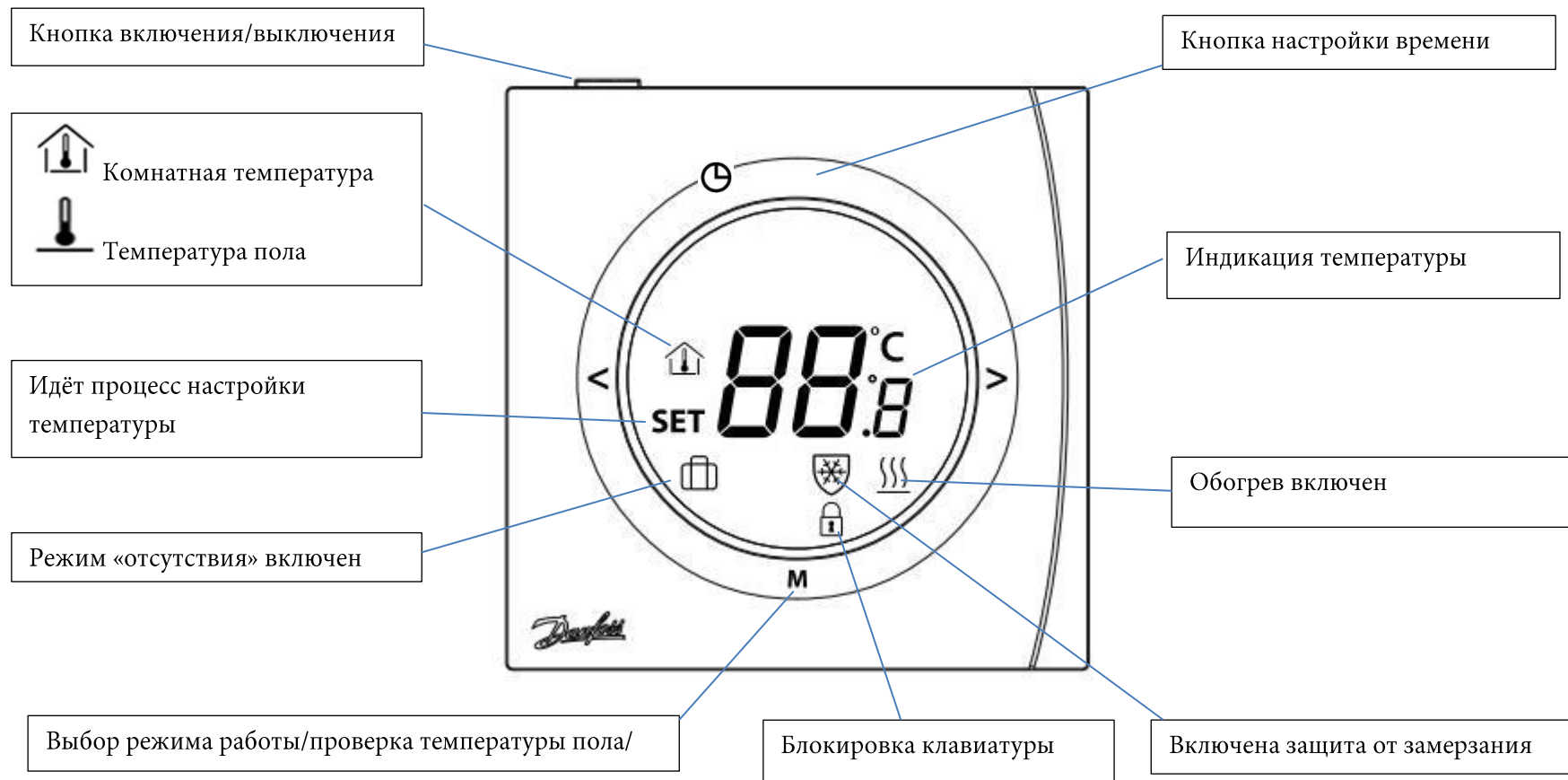



Инструкция по настройке термостатов WT-P и WT-D

Начало работы с термостатами WT-P и WT-D



Термостат позволяет запрограммировать два режима: один для рабочих дней, другой – для выходных дней. Также можно настроить один режим, который будет повторяться каждый день. Режим поддержания температуры может меняться 2, 4 или 6 раз в день. Данный термостат имеет расширенный набор настроек, которые могут повлиять на функционирование термостата. Перед программированием основных температурных режимов ознакомьтесь с инструкцией, и, в случае необходимости, измените расширенные программные настройки.






Включение/Выключение

Для включения или выключения термостата нажмите клавишу  (расположена на верхней грани термостата)








Установка температуры

Настройка температуры производится с помощью клавиш  . В процессе настройки температуры на дисплее отображается значок "SET". Шаг настройки 0,5 °C


Включение режима «отсутствие»







Для переключения термостата в режим отсутствия нажмите клавишу "M" на дисплее появится значок . Далее, с помощью клавиш   установите требуемую температуру на время вашего отсутствия. Для отключения режима «отсутствия» нажмите клавишу "M" ещё раз.

Настройка времени и дня недели

Для настройки времени нажмите , замигает раздел hh, с помощью клавиш   установите час. Далее нажмите , замигает раздел mm, с помощью клавиш   установите минуты. После очередного нажатия  вы сможете выбрать день недели. По завершении всех настроек времени нажмите любую клавишу для выхода в основное меню (термостат самостоятельно выйдет в меню через 6 секунд).

Программирование термостата WT-P

Нажмите и удерживайте  пока на дисплее не появится шкала будних дней недели Mo. Tu. We. Th. Fr.

С помощью клавиш   установите время начала первого события в течении дня. Нажмите  для фиксации установленного времени. Далее клавишами   установите требуемую температуру и нажмите  для фиксации настройки

Для настройки событий со 2-го по 4-е проделайте операции аналогичные настройке 1-го события.

По завершении настройки для будних дней, на дисплее отобразится шкала выходных дней Sa. Su.

Настройка работы термостата в выходные дни аналогична настройке в будни.

Временно изменить запрограммированную температуру можно с помощью клавиш <>

Стандартная программа поддержания параметров:

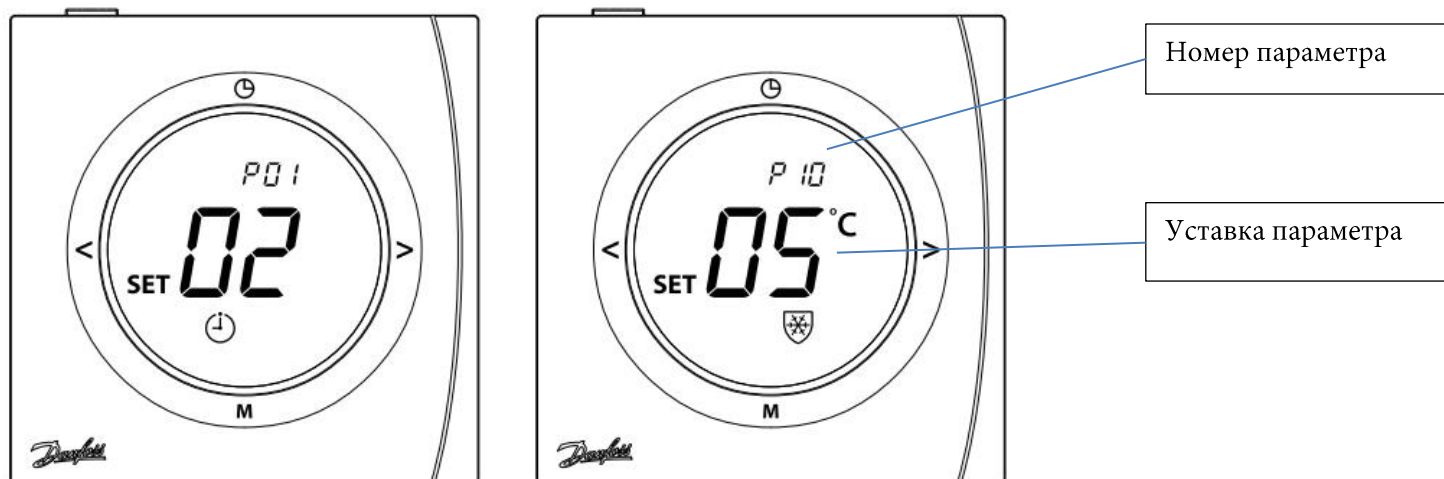
Дни недели	Событие 1	Событие 2	Событие 3	Событие 4
	Время начала события/температура в помещении/температура пола			
Mo. Tu. We. Th. Fr.	6:30/20°C/27°C	8:30/15°C/25°C	16:30/20°C/27°C	22:30/15°C/25°C
Sa. Su	7:30/20°C/27°C	9:30/20°C/27°C	16:30/21°C/27°C	22:30/15°C/25°C

Блокировка температуры

Нажмите и удерживайте **“М”**. Нажмите и удерживайте > в течении 6 секунд для блокировки. Прделайте те же действия для разблокировки термостата.

Расширенная настройка параметров

Нажмите и удерживайте **“М”** в течении 6 секунд для входа в расширенные настройки термостата. Нажимайте **“М”** для переключения между параметрами и <> для настройки текущего параметра. После завершения настройки и выхода в меню нажмите ⏸ (автоматический выход в меню произойдет через 30 секунд).



Номер параметра	Описание параметра	Уставки	Заводские значения уставки	
			WT-D	WT-P
P01	Режим работы	01. Ручная настройка; 02. Автоматический режим работы	NA	02
P02	Режим поддержания температуры	01. Управление комнатной температурой; 02. Управление комнатной температурой и ограничение температуры пола; 03. Управление температурой пола	01	01
P03	Ограничение максимальной комнатной температуры	5 – 35 °С (только если параметр P02 настроен на уставку 01 или 02)	30 °С	30 °С
P04	Ограничение минимальной комнатной температуры	5 – 35 °С (только если параметр P02 настроен на уставку 01 или 02)	5 °С	5 °С
P05	Режим ограничения температуры пола	01. Ограничение максимальной температуры пола; 02 Ограничение минимальной температуры пола	01	01
P06	Настройка температуры пола	20 – 45 °С (только если параметр P02 настроен на уставку 02)	35 °С	35 °С
P07	Ограничение максимальной температуры пола	20 – 45 °С (только если параметр P02 настроен на уставку 03)	35 °С	35 °С
P08	Ограничение минимальной температуры пола	20 – 45 °С (только если параметр P02 настроен на уставку 03)	20 °С	20 °С
P09	Защита от замерзания	01: Включена; 02. Выключена	01	01
P10	Температура защиты от замерзания	5 – 17 °С	5 °С	5 °С
P11	Часы	01. 24 ч; 02. 12 ч	NA	01
P12	Отображение комнатной температуры	01 Не отображать текущую температуру; 02 Отображать текущую температуру.	01	01

Сообщения об ошибках

E1	Неисправен датчик комнатной температуры
E2	Неисправен датчик температуры пола
EE	Неисправен EEPROM
Lo	Температура ниже 0°C
Hi	Температура выше 50°C

При любой из этих ошибок все реле термостата будут выключены.