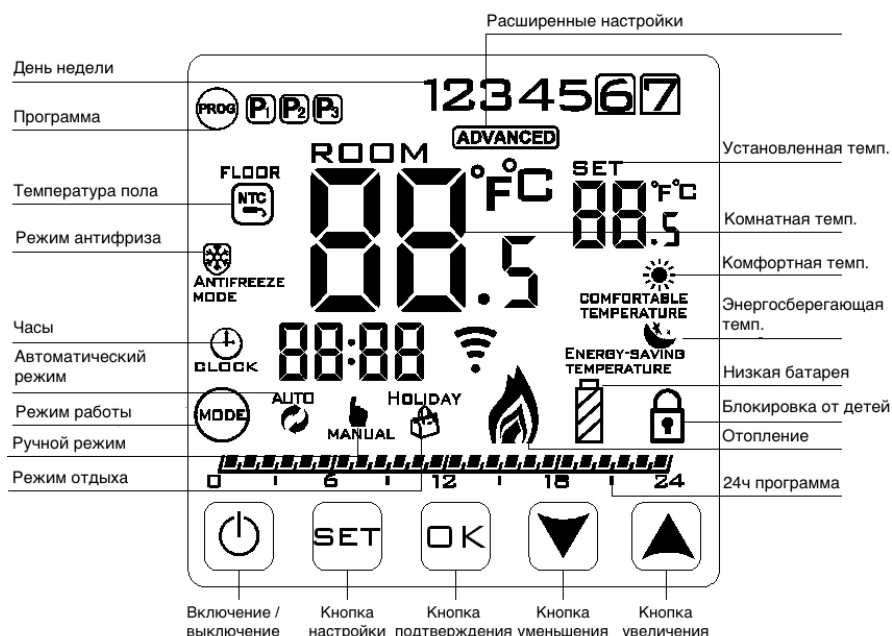


Инструкция по использованию

Дисплей и кнопки



Кнопки действия

Символ	Описание
	Кнопка включения / выключения
SET	1. Нажмите, чтобы переключить программный режим на ручной режим; 2. Удерживайте кнопку в течение 3-5 секунд, чтобы открыть настройки программирования.
OK	1. Подтверждает кнопку "SET"; 2. Нажмите, чтобы установить время; 3. Удерживайте кнопку в течение 3-5 секунд, чтобы установить желаемую температуру. Если хотите активировать режим энергосбережения, нажмите кнопку "SET", затем нажмите "OK", чтобы подтвердить и выйти.
↓	1. Клавиша уменьшения: Нажмите, чтобы уменьшить данные настройки; 2. Кнопка блокировки детей: Удерживайте кнопку в течение 5 секунд для блокировки и разблокировки экрана.
↑	1. Клавиша увеличения: Нажмите, чтобы увеличить данные настройки; 2. Длительно удерживайте, чтобы отслеживать температуру пола.

Программирование времени

1) Настройки времени

Нажмите кнопку **“OK”** и выберите: Минута, час и день недели, выбранная настройка будет мигать, нажмите **“↑”** или **“↓”**, чтобы установить время. Чтобы подтвердить и вернуться к началу, снова нажмите кнопку **“OK”**.

2) Установка температуры для определенного периода времени

Первый шаг - в выключенном режиме удерживайте кнопку **“SET”**, чтобы войти в настройки, на экране отобразится A1-AE, затем нажимайте кнопку **“SET”** для переключения между этими параметрами и выберите модель P1. Выбранная настройка будет мигать. Затем нажмите кнопку **“⏻”**.

Второй шаг - в включенном режиме удерживайте кнопку **“SET”**, чтобы войти в настройки, повторно нажмите кнопку **“SET”** и выберите P1, затем для подтверждения нажмите кнопку **“OK”**. На дисплее появится “1234567” (Понедельник-Воскресенье), нажмите **“↑”** или **“↓”**, чтобы отрегулировать желаемую температуру, и снова для подтверждения нажмите кнопку **“OK”**.

Период	Время по умолчанию	Температура по умолчанию
1	00:00 – 6:00	15 °C
2	6:00 – 9:00	21 °C
3	9:00 – 12:00	15 °C
4	12:00 – 14:00	21 °C
5	14:00 – 17:30	15 °C
6	17:30 – 23:30	21 °C
1	23:30 – 23:59	15 °C

Режимы работы

Ручной режим

Нажмите кнопку **“SET”**, чтобы переключиться на программный режим или ручной режим. Нажмите **“↑”** или **“↓”**, чтобы настроить температуру, затем автоматически перейдете в временный ручной режим.

Режим отпуска

HOLIDAY



1. Удерживайте кнопку **"SET"**, чтобы войти в настройки и выберите значок (выбранная настройка будет мигать), нажмите кнопку **"OK"**, чтобы активировать режим отпуска. Нажмите **"↑"** или **"↓"** и измените **"OFF"** на **"ON"**, затем нажмите кнопку **"OK"**, чтобы подтвердить режим отпуска. Нажмите кнопку **"SET"** и введите день недели, затем нажмите **"↑"** или **"↓"**, чтобы установить выходные дни. После установки дня недели, повторно нажмите **"↑"** или **"↓"**, чтобы установить температуру. Подтвердите кнопкой **"OK"**.

2. В режиме отпуска нажмите кнопку **"SET"**, чтобы отрегулировать температуру на установленные дни. **"01"** поменяйте на **"00"** и нажмите кнопку **"OK"**, чтобы выйти из режима отпуска.

Дополнительные параметры

Выключите питание, нажмите и удерживайте кнопку **"SET"** в течение 3-5 секунд для доступа к расширенной настройке. Появятся параметры от A1 до AF, нажмите кнопку **"SET"**, чтобы переключатся между этими параметрами, нажмите **"↑"** или **"↓"** для настройки данных. Если хотите использовать другую опцию, нажмите кнопку **"SET"** еще раз. Примерно через 5 секунд после настройки данных, настройки автоматически закроются.

Символ	Параметры настройки	Функции настройки	Заводская настройка
A1	Коррекция температуры измерения	-9 +9 °C	Задайте измерения температуры с помощью кнопок "↑" или "↓" (Точность 0.5 °C).
A2	Контроль температурного гистерезиса	0.5 – 5 °C	1 °C
A3	Ограничение внешнего датчика температурного гистерезиса	1 – 9 °C	2 °C
A4	Функция блокировки детей	0: частичная 1: полная	0
A5	Предельное значение высокой температуры для внешнего датчика	35 °C – 70 °C	45 °C
A6	Предельное значение низкой температуры для внешнего датчика (защита от замерзания)	5 °C – 10 °C	5 °C

A7	Установка самой низкой температуры	1 – 10 °C	5 °C
A8	Установка максимальной температуры	20 – 70 °C	35 °C
A9	Варианты рабочих программ	0 = P1 (Ручное программирование) 1 = P2 (Программа предварительной установки) 2 = P3 (Программирование предварительной установки)	P2
AA	Функция удаления известняка	0: Выключить функцию удаления известняка 1: Включить функцию удаления известняка (если клапан выключен более 100 часов, он автоматически открывается в течение 3 минут)	0: Выключить функцию удаления известняка
AB	Включение функции памяти	0: Включить функцию памяти 1: Отключить функцию памяти	0: Включить функцию памяти
AC	Функция защиты от замерзания	0: Включить функцию 1: Выключить функцию	0: Включить функцию
AD	Опции управления сенсором	N1: Встроенный датчик (выключена высокотемпературная защита) N2: Внешний датчик (выключена высокотемпературная защита) N3: Управление температурой встроенного сенсора, предельное значение внешнего датчика	N3: Встроенный и внешний датчик
AE	Восстановить заводские настройки	Когда появится A0, нажмите и удерживайте кнопку "OK" в течение 5 секунд, чтобы вернуться к заводским настройкам по умолчанию.	

Разница возвращения: ограничительный клапан внешнего датчика по умолчанию (A4) составляет 45 °C, значение разницы возвращения контроля внешнего датчика (A3) составляет 2 °C. Реле останавливается, когда температура достигает 47 °C. Если температура падает до 43 °C, реле будет продолжать работать и нагревать (его можно использовать, только если температура в помещении ниже установленной температуры).

Отображение неисправностей датчика: выберите правильный режим работы для встроенного и внешнего датчика, если выберите неправильно, или будет обнаружена неисправность датчика (повреждение), на экране появятся «E1» или «E2». Термостат прекратит нагрев до тех пор, пока неисправность не будет устранена.

Режим программирования

Термостат имеет 3 разные программы (P1, P2, P3):

P1: Ручное программирование: 7 дней в неделю, 6 программируемых периодов на 24 часа, определенному времени соответствующая температура. P1 не будет отображаться в разделе нижней температуры, но будет отображаться в разделе высокой температуры.

P2: С 22:00 до 6:00 активируется режим энергосбережения (17 °C). С 6:00 до 22:00 комфортный режим (21 °C). Время и температура по умолчанию.

P3: С 22:00 до 6:00 действует режим энергосбережения (17 °C). С 6:00 до 22:00 комфортный режим (21 °C). С 8:00 до 16:00 снова включается режим энергосбережения (17 °C). С 16:00 до 20:00 действует комфортный режим (21 °C). Время и температура по умолчанию (не могут быть изменены).

Выходные: С 22:00 до 6:00 активируется режим энергосбережения (17 °C). С 6:00 до 22:00 комфортный режим (21 °C). Время и температура по умолчанию (не могут быть изменены).