

Информация о назначении низковольтного оборудования

Цифровой термостат с микропроцессорным управлением автоматически включает или выключает нагрузку (электрический обогреватель/греющий кабель теплого пола) на основе сравнения заданного значения температуры и температуры окружающей среды, измеряемой внутренним или внешним NTC датчиком температуры. Таким образом, можно поддерживать постоянную температуру в помещении. Для каждого дня можно установить 6 интервалов по времени с соответствующими значениями температуры для регулирования в течение недели. Кроме того, для пользователя есть режим ручного управления и временного ручного управления. С помощью функции двойного контроля температуры одновременно измеряется температура нагревательного оборудования и температура воздуха. Если температура потребителя (обычно температура пола) выше температуры защиты от перегрева, термостат прекращает нагрев для предотвращения перегрева потребителя, когда окружающая температура падает ниже 5 градусов, термостат включает теплый пол, чтобы помещение не замерзло. Климатическое исполнение УХЛ4.

Технические характеристики и параметры

Параметры	Значение
Номинальное напряжение, V*	250
Частота тока, Hz	50
Номинальный ток для электрического нагрева, A	16
Номинальная потребляемая мощность, W, не более	<1.5
Температурный режим	+5 °C до +35 °C
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Контактные зажимы	Торцевые винтового типа для жестких и гибких многожильных проводов сечением от 1,5 до 2,5 mm ²

* Нормальное функционирование термостата обеспечивается в диапазоне напряжений 200 V ...250 V

Правила и условия безопасной эксплуатации

Запрещается монтаж и эксплуатация термостата при обнаружении трещин или сколов на крышке. Запрещается подключение нагрузки с мощностью, превышающей заявленную номинальную мощность.

Инструкция для пользователя

: Ручной режим. Термостат управляет нагрузкой в соответствии с заданной уставкой.

: Режим недельного программирования. Термостат работает по заранее заданному временному интервалу и значению желаемой температуры для данного интервала. Недельная программа состоит из двух рабочих режимов (в режиме работы с двумя выходными днями) – это «12345» (будние дни) и «67» (выходные). Времена начала для шести интервалов и желаемую температуру для каждого интервала можно задать для каждого из этих рабочих режимов.

1 Интервал 1. Утреннее пробуждение.

2 Интервал 2. Утренний выход

3 Интервал 3. Дома днем

4 Интервал 4. Выход из дома днем

5 Интервал 5. Вечером дома

6 Интервал 6. Ночной сон

: Временный ручной режим. Во время работы недельной программы короткое нажатие на кнопки «▲» или «▼» приводит к переключению во временный ручной режим. Термостат будет работать с измененной желаемой температурой до наступления следующего интервала недельного расписания (значение, введенное во временном ручном режиме, не сохраняется). Для переключения в ручной режим нажмите «M».

: Термостат заблокирован. Чтобы заблокировать термостат одновременно нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопки «▲» или «▼». Чтобы разблокировать термостат, повторите это действие.

: Нагрев включен. При обычной работе горит при включенном питании. Когда мигает – нагрузка отключена из-за перегрева (превышено значение температуры защиты от перегрева). При выключенном термостате горит в режиме защиты от замерзания (включение нагрузки при падении температуры ниже порога защиты от замерзания).

FLOOR: Температура пола (внешний датчик установлен в полу для определения температуры). Активно при выборе типа датчика «AL» в расширенных настройках. В стандартном режиме работы для отображения температуры пола нажмите и удерживайте кнопку «▲» на 3 секунды. После отпускания кнопки, дисплей вернется в предыдущий режим в течение 3 секунд.

Функции и работа кнопок

Включение и выключение питания. Во включенном состоянии термостат может работать в следующих режимах – ручной режим, режим недельной программы, временный ручной режим.

M Переключение режима работы. Нажатием на кнопку переключаем режим работы между ручным режимом и режимом недельной программы.

: Кнопка программирования часов. Однократно нажмите для настройки часов. Последовательность шагов: настройка минут → настройка часов → настройка недели → возврат в исходное состояние. Нажмите и удерживайте 3 секунды, чтобы войти в режим недельных настроек. Последовательность операций: начните с установки времени с понедельника по пятницу для утреннего пробуждения → установка значения температуры с понедельника по пятницу для утреннего пробуждения → ... → установка времени с субботы по воскресенье для ночного сна → установка значения с субботы до воскресенья для ночного сна (смите таблицу ниже). После установки каждого параметра нажмите для перехода к установке следующего параметра. Настраиваемый параметр указывается миганием. Нажмите «▲» или «▼» для установки параметров (Интервал установки по времени 15 мин).

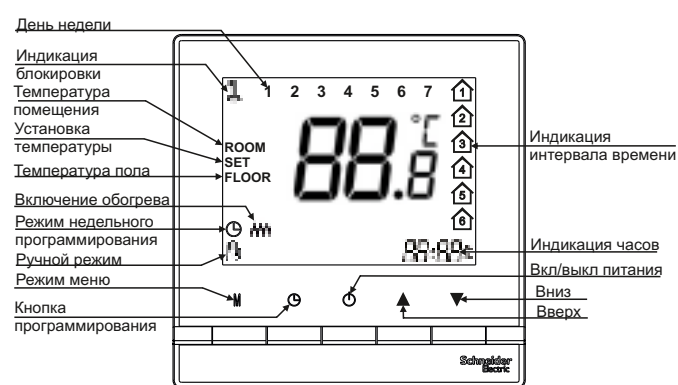
«▲» Увеличить температуру или настроить параметры

«▼» Уменьшить температуру или настроить параметры

Сброс настроек: в течение 20 секунд после выключения одновременно нажмите и удерживайте «▲» «▼» «M» и в течение 5 секунд, ЖК дисплей отобразит все значки и недельные настройки и значения расширенных настроек восстановят заводские значения по умолчанию

Установка времени и температуры в режиме недельного программирования

Интервал	Будни (пн-пт)		Выходные (сб-вс)	
	Время	Темп.	Время	Темп.
Утреннее пробуждение	06:00 08:00	20 °C 15 °C	06:00 08:00	20 °C 15 °C
Утренний выход из дома	11:30	15 °C	11:30	15 °C
Дома днем	15 °C	15 °C	15 °C	15 °C
Выход из дома днем	13:30	15 °C	13:30	15 °C
Вечером дома	17:00	22 °C	17:00	22 °C
Ночной сон	Первый период следующего дня	15 °C	Первый период следующего дня	15 °C



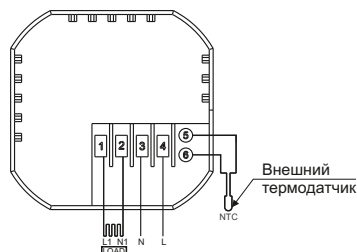
Расширенные настройки

Войдите в меню расширенных настроек, одновременно нажав **Ф** и **"M"** и удерживая более 5 секунд при выключенном питании. Нажмите последовательно на **"M"**, чтобы войти в настройку параметров как показано ниже. Все параметры будут установлены после включения питания.

Код	Параметр	“▲” или “▼”
1	Калибровка температуры	-9°C - +9°C
2	Включение разности температур	Заданные величины обогрева не могут быть ближе выбранного значения 1°C -5°C .
3	Типы датчиков	IN: Внутренний датчик (для контроля или ограничения температуры) OU: Внешний датчик (для контроля или ограничения температуры) AL: Внутренний/ внешний датчик (внутренний датчик для контроля температуры, внешний- для ограничения температуры) Примечание: Убедитесь в выборе правильного датчика. При выборе неправильного на ЖК дисплее появится сообщение Err, терmostat перестанет работать до устранения сбоя.
4	Защита от замерзания	5°C-10°C (по умолчанию: 5°C) При увеличении температуры до макс. 10°C, “▲” нажмите для отмены функции, на ЖК дисплее отразится “- -” .
5	Защита от перегрева	35°C-70°C (по умолчанию: 45°C) При снижении до мин. 35°C, нажмите “▼” для отмены функции, на ЖК дисплее отразится “- -” .
6	Блокировка кнопок	0: Кнопки заблокированы, кроме кнопки вкл/выкл. 1: Все кнопки заблокированы
7	Настройки для выходных дней	Двухдневный выходной: 12345 и 67 Однодневный выходной: 123456 и 7 — : Отмена недельных настроек (функция часов недоступна)

Правила и условия монтажа

Монтаж и замену производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. Монтаж и замену термостата осуществлять только при отключенном электропитании сети. Запрещается подключение термостата к неисправной электропроводке. Обесточить сеть. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки. Снять защитную пленку с лицевой стороны. Во время установки следите за тем, чтобы не надавливать на ЖК дисплей во избежание царапин на дисплее, чтобы не повредить компоненты платы, избегайте падений и деформирования корпуса. С помощью отвертки аккуратно отжать верхнюю крышку в крайних пазах основной крышки в нижней части термостата. Зачистить концы проводов на 5 мм. Соединить провода с клеммами механизма в соответствии с схемой подключения. Установить термостат в монтажную коробку с помощью саморезов. Защелкнуть крышку. Подать ток в сеть. При монтаже внешнего датчика теплого пола в твердой полимерной трубе убедитесь, что датчик проходит место изгиба.



Правила и условия хранения

Условия хранения термостата - 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности 60%.

Правила и условия перевозки

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя, обеспечивающей сохранность изделия.

Правила и условия реализации

Особых условий не требуется, реализация через розничные сети.

Правила и условия утилизации

Утилизировать как твердые коммунальные отходы согласно региональных программ в области обращения с отходами.

Информация при обнаружении неисправности

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Питание включено, но дисплей не работает	На изделие не подается напряжение	Проверить наличие напряжения в сети, при необходимости подтянуть контактные винты
Искажение изображения на дисплее	Деформация оболочки при монтаже	Отжать верхнюю крышку, ослабить один или оба самореза
Дисплей показывает нормально, но нагрев отсутствует	Поломка нагревательного элемента	Замена нагревательного элемента

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации термостата – 2 года со дня розничной продажи.

Срок службы термостата – 10 лет со дня розничной продажи.

Свидетельство о приемке

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признано годным для эксплуатации (механизм изделия соответствует требованиям Директив 2014/35/EU О низковольтном оборудовании и 2014/30/EU Электромагнитная совместимость)

Месяц и год изготовления _____

Штамп технического контроля изготовителя_____

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Изготовитель: ООО «Потенциал», 425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1., тел.: (83632) 9 21 00, факс: (83632) 9 21 07, potential@schneider-electric.com, RU Поставщик: АО «Шнейдер Электрик», 127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д.12., корп.1. тел.: +7 (800) 200 64 46 (многоканальный), тел.: (495) 777 99 98, факс: (495) 777 99 94, ru.ccc@schneider-electric.com, www.schneider-electric.ru

KZ Импорташы/шагым қабылдаушы тарап: «Шнейдер Электрик» ЖШС, 050009, Қазақстан Республикасы, Алматы қ-сы, Абай даңғ., 151/115. www.schneider-electric.com/kz, тел: (727) 357 23 57