

### Колонка с Zigbee-модулем, хаб или контроллер

Для дистанционного управления терmostatom понадобится колонка Zigbee-модулем, хаб или программируемый контроллер от Sber или другого производителя. Они продаются отдельно. Убедитесь, что устройство работает и подключено к интернету.

**Термостат**

Управляет температурой электрического тёплого пола или радиатора: увеличивает или уменьшает нагрев в зависимости от показаний проводного или беспроводного датчика либо по расписанию. Через электротермический сервопривод 230 В может управлять жидкостным тёплым полом или радиатором.

### Индикация

Код/значок	Состояние терmostата
E3	Короткое замыкание проводного датчика температуры, нагрев выключен. Проверьте кабель датчика и его соединения
--	Вы пытаетесь управлять выключенным терmostatom. Включите его с помощью кнопки
	Мигает – терmostat можно подключить к умному дому. Горит ровным светом – терmostat нельзя управлять удалённо, он потерял связь с хабом, колонкой с Zigbee-модулем или контроллером. Убедитесь, что хаб, колонка и контроллер работают и имеют доступ в интернет
	Термостат работает по расписанию, созданному в приложении или на устройстве с ассистентом Салют
	Идёт нагрев
	Включён режим блокировки от детей
E0	Ошибка. Выключите и включите термостат и хаб, Zigbee-колонку или контроллер. Если ошибка по-прежнему отображается, откройте термостат в мобильном приложении или на activation.sber.ru и посмотрите детальный код ошибки. Затем обратитесь в службу поддержки и сообщите этот код
E1	Температура внутри терmostата достигла опасного значения, нагрев выключен. После охлаждения нагрев возобновляется автоматически
E2	Обрыв проводного датчика температуры, нагрев выключен. Проверьте кабель датчика и его соединения

### Код/значок

### Состояние терmostата

- E3** Короткое замыкание проводного датчика температуры, нагрев выключен. Проверьте кабель датчика и его соединения
- Вы пытаетесь управлять выключенным терmostatom. Включите его с помощью кнопки
- Мигает – терmostat можно подключить к умному дому. Горит ровным светом – терmostat нельзя управлять удалённо, он потерял связь с хабом, колонкой с Zigbee-модулем или контроллером. Убедитесь, что хаб, колонка и контроллер работают и имеют доступ в интернет
- Термостат работает по расписанию, созданному в приложении или на устройстве с ассистентом Салют
- Идёт нагрев
- Включён режим блокировки от детей
- E0** Ошибка. Выключите и включите термостат и хаб, Zigbee-колонку или контроллер. Если ошибка по-прежнему отображается, откройте термостат в мобильном приложении или на activation.sber.ru и посмотрите детальный код ошибки. Затем обратитесь в службу поддержки и сообщите этот код
- E1** Температура внутри терmostата достигла опасного значения, нагрев выключен. После охлаждения нагрев возобновляется автоматически
- E2** Обрыв проводного датчика температуры, нагрев выключен. Проверьте кабель датчика и его соединения

### Разместите проводной датчик температуры

Провод датчика температуры можно нарастить до 15 м. Для наращивания используйте провод сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup>, соединяйте провода только с помощью пайки. Установку датчика нужно выполнять на стадии монтажа.

**Составьте сценарии**

Чтобы подключить терmostat:

- Снимите дисплей: удерживая механизм, потяните дисплей от себя. Убедитесь, что на механизме нет трещин и сколов.
- Не заливайте гофротрубу раствором и не укладывайте покрытие, пока не смонтируете терmostat и не проверите, что всё работает.
- Включите или выключите: на 5 секунд зажмите кнопку . Индикатор загорается – терmostat можно подключить к умному дому.
- Не размещайте датчик рядом с наружными стенами, источниками тепла и холода, в нагреваемых солнцем местах.
- Чтобы регулировать температуру воздуха в помещении, дополнительно к терmostatu можно подключить беспроводной датчик температуры. Подробнее –
- Если провода заведены в коробку в составе кабелей, снимите внешнюю оболочку кабелей на максимально возможную длину и высвободите провода. Если несколько монтажных коробок расположены в ряд, проложите перемычки между ними – для этого используйте гибкий кабель с многопроволочными жилами, например ПуГВ или ПВС.
- Размещайте датчик между нагревательными элементами тёплого пола и на равном удалении от них. Если у вас есть возможность, отобразите значок на дисплее.
- Управлять терmostatom можно как с помощью экрана, 16 А), нагрев выключен. Возможная причина: короткое замыкание греющего кабеля или плёнки высокая температура пола, и –, чтобы уменьшить.
- Заблокировать от детей: на 5 секунд зажмите кнопки и на дисплее. Чтобы отобразился значок , чтобы снять блокировку, нажмите и – на 5 секунд.
- Изменить настройки: для входа в меню настроек дважды нажмите кнопку . Перемещайтесь по меню с помощью кнопок и . Чтобы отрегулировать нужную настройку, нажмите , термостат до места расположения датчика в полу. При необходимости проштробите углубление в полу и вырежьте место в подложке.
- Размещайте датчик в отдельной гофротрубе диаметром 16–25 мм. Трубу нужно проложить от монтажной коробки терmostata до места расположения датчика в полу. При необходимости проштробите углубление в полу и вырежьте место в подложке.
- Обрежьте провода так, чтобы их длина была не больше 10 см от стены, затем зачистите концы на 11 мм. После подключения терmostat в соответствии с приведённой схемой.
- Установите терmostat в монтажную коробку и закрепите винтами. Используйте четыре винта, если два не обеспечивают плотного прилегания к стене. Лучше использовать винты с плоской широкой головкой, как в комплекте поставки.
- При укладывании трубы избегайте образования острого изгиба, чтобы датчик можно было вытащить для обслуживания. Остающийся под покрытием конец гофротрубы закройте герметичной, предпочтительно медной, заглушкой.
- Трубу прикрепите к полу металлической лентой, чтобы она не свинулась при укладке покрытия. Не деформируйте трубу.
- Установите на терmostat декоративную рамку из серии AtlasDesign от Systeme Electric. Подходят рамки из коллекций Classic, Nature, Antique и Art.
- Выключать тёплый пол каждый день в 23:00 и включать в 6:00.
- Уменьшать температуру тёплого пола, если датчик движения сообщает, что дома никого нет.
- Выключать тёплый пол и другие приборы по голосовой команде «До вечера».

**Что умеет встраиваемый терmostat Sber?**

### Наведите камеру на QR-код

Управляемые через умные термостаты

Составьте сценарии

Чтобы подключить терmostat:

- Снимите дисплей: удерживая механизм, потяните дисплей от себя. Убедитесь, что на механизме нет трещин и сколов.
- Не заливайте гофротрубу раствором и не укладывайте покрытие, пока не смонтируете терmostat и не проверите, что всё работает.
- Включите или выключите: на 5 секунд зажмите кнопку . Индикатор загорается – терmostat можно подключить к умному дому.
- Не размещайте датчик рядом с наружными стенами, источниками тепла и холода, в нагреваемых солнцем местах.
- Чтобы регулировать температуру воздуха в помещении, дополнительно к терmostatu можно подключить беспроводной датчик температуры. Подробнее –
- Если провода заведены в коробку в составе кабелей, снимите внешнюю оболочку кабелей на максимально возможную длину и высвободите провода. Если несколько монтажных коробок расположены в ряд, проложите перемычки между ними – для этого используйте гибкий кабель с многопроволочными жилами, например ПуГВ или ПВС.
- Размещайте датчик между нагревательными элементами тёплого пола и на равном удалении от них. Если у вас есть возможность, отобразите значок на дисплее.
- Управлять терmostatom можно как с помощью экрана, 16 А), нагрев выключен. Возможная причина: короткое замыкание греющего кабеля или плёнки высокая температура пола, и –, чтобы уменьшить.
- Заблокировать от детей: на 5 секунд зажмите кнопки и на дисплее. Чтобы отобразился значок , чтобы снять блокировку, нажмите и – на 5 секунд.
- Изменить настройки: для входа в меню настроек дважды нажмите кнопку . Перемещайтесь по меню с помощью кнопок и . Чтобы отрегулировать нужную настройку, нажмите , термостат до места расположения датчика в полу. При необходимости проштробите углубление в полу и вырежьте место в подложке.
- Размещайте датчик в отдельной гофротрубе диаметром 16–25 мм. Трубу нужно проложить от монтажной коробки терmostata до места расположения датчика в полу. При необходимости проштробите углубление в полу и вырежьте место в подложке.
- Обрежьте провода так, чтобы их длина была не больше 10 см от стены, затем зачистите концы на 11 мм. После подключения терmostat в соответствии с приведённой схемой.
- Установите терmostat в монтажную коробку и закрепите винтами. Используйте четыре винта, если два не обеспечивают плотного прилегания к стене. Лучше использовать винты с плоской широкой головкой, как в комплекте поставки.
- При укладывании трубы избегайте образования острого изгиба, чтобы датчик можно было вытащить для обслуживания. Остающийся под покрытием конец гофротрубы закройте герметичной, предпочтительно медной, заглушкой.
- Трубу прикрепите к полу металлической лентой, чтобы она не свинулась при укладке покрытия. Не деформируйте трубу.
- Установите на терmostat декоративную рамку из серии AtlasDesign от Systeme Electric. Подходит рамки из коллекций Classic, Nature, Antique и Art.
- Выключать тёплый пол каждый день в 23:00 и включать в 6:00.
- Уменьшать температуру тёплого пола, если датчик движения сообщает, что дома никого нет.
- Выключать тёплый пол и другие приборы по голосовой команде «До вечера».

**Как с нами связаться**

900  
+7 495 500-55-50  
из любой точки мира по тарифу беспроводной датчик температуры  
на sberdevices.ru/help/floor

**Управляемые через умные термостаты**

Составьте сценарии

Чтобы подключить терmostat:

- Снимите дисплей: удерживая механизм, потяните дисплей от себя. Убедитесь, что на механизме нет трещин и сколов.
- Не заливайте гофротрубу раствором и не укладывайте покрытие, пока не смонтируете терmostat и не проверите, что всё работает.
- Включите или выключите: на 5 секунд зажмите кнопку . Индикатор загорается – терmostat можно подключить к умному дому.
- Не размещайте датчик рядом с наружными стенами, источниками тепла и холода, в нагреваемых солнцем местах.
- Чтобы регулировать температуру воздуха в помещении, дополнительно к терmostatu можно подключить беспроводной датчик температуры. Подробнее –
- Если провода заведены в коробку в составе кабелей, снимите внешнюю оболочку кабелей на максимально возможную длину и высвободите провода. Если несколько монтажных коробок расположены в ряд, проложите перемычки между ними – для этого используйте гибкий кабель с многопроволочными жилами, например ПуГВ или ПВС.
- Размещайте датчик между нагревательными элементами тёплого пола и на равном удалении от них. Если у вас есть возможность, отобразите значок на дисплее.
- Управлять терmostatom можно как с помощью экрана, 16 А), нагрев выключен. Возможная причина: короткое замыкание греющего кабеля или плёнки высокая температура пола, и –, чтобы уменьшить.
- Заблокировать от детей: на 5 секунд зажмите кнопки и на дисплее. Чтобы отобразился значок , чтобы снять блокировку, нажмите и – на 5 секунд.
- Изменить настройки: для входа в меню настроек дважды нажмите кнопку . Перемещайтесь по меню с помощью кнопок и . Чтобы отрегулировать нужную настройку, нажмите , термостат до места расположения датчика в полу. При необходимости проштробите углубление в полу и вырежьте место в подложке.
- Размещайте датчик в отдельной гофротрубе диаметром 16–25 мм. Трубу нужно проложить от монтажной коробки терmostata до места расположения датчика в полу. При необходимости проштробите углубление в полу и вырежьте место в подложке.
- Обрежьте провода так, чтобы их длина была не больше 10 см от стены, затем зачистите концы на 11 мм. После подключения терmostat в соответствии с приведённой схемой.
- Установите терmostat в монтажную коробку и закрепите винтами. Используйте четыре винта, если два не обеспечивают плотного прилегания к стене. Лучше использовать винты с плоской широкой головкой, как в комплекте поставки.
- При укладывании трубы избегайте образования острого изгиба, чтобы датчик можно было вытащить для обслуживания. Остающийся под покрытием конец гофротрубы закройте герметичной, предпочтительно медной, заглушкой.
- Трубу прикрепите к полу металлической лентой, чтобы она не свинулась при укладке покрытия. Не деформируйте трубу.
- Установите на терmostat декоративную рамку из серии AtlasDesign от Systeme Electric. Подходит рамки из коллекций Classic, Nature, Antique и Art.
- Выключать тёплый пол каждый день в 23:00 и включать в 6:00.
- Уменьшать температуру тёплого пола, если датчик движения сообщает, что дома никого нет.
- Выключать тёплый пол и другие приборы по голосовой команде «До вечера».

**Подключите терmostat к сети**

Риск поражения электрическим током! Если у вас нет знаний и опыта электромонтажа, обратитесь к квалифицированному специальному.

Подключите терmostat к бытовой электросети 230 В, 50 Гц. Терmostat можно установить в стандартную круглую монтажную коробку глубиной 45 мм, но при возможности используйте коробку глубиной от 60 мм: монтируйте терmostat в соответствии с приведённой схемой.

5. Установите терmostat в монтажную коробку и закрепите винтами. Используйте четыре винта, если два не обеспечивают плотного прилегания к стене. Лучше использовать винты с плоской широкой головкой, как в комплекте поставки.

6. Установите на терmostat декоративную рамку из серии AtlasDesign от Systeme Electric. Подходит рамки из коллекций Classic, Nature, Antique и Art.

7. Установите датчик температуры на терmostat. После этого включите подачу питания на терmostat в электрическом щите.

Проведите все функции терmostata на sberdevices.ru/help/floor

**Справка и сервисные центры**

больше об умном доме: sberdevices.ru/help/smarthome

Сервисные центры: sberdevices.ru/help/service-center

Сценарии с Zigbee-устройствами могут работать без интернета. Больше о сценариях: sberdevices.ru/help/scenarios

<h2>Функции и режимы работы</h2> <p><b>Ручной режим.</b> Поддерживается выбранная вами температура. Если на дисплее горит значок  — сейчас температура меньше выбранной, идёт нагрев.</p> <p><b>Работа по расписанию.</b> Температура меняется в зависимости от дня и времени суток. Расписание задаётся в приложении или на устройстве с ассистентом Салют. Когда этот режим активен, на дисплее отображается значок .</p> <p><b>Работа по сценарию.</b> Температура меняется по правилам автоматизации, созданным в приложении или на устройстве с ассистентом Салют. Например, терmostat включается или выключается по сигналу от датчика движения.</p> <p><b>Задача от замерзания.</b> Если терmostat выключен и температура датчика стала меньше 8 °C, нагрев включается. Когда температура достигает 10 °C, нагрев выключается.</p> <p><b>Обнаружение открытого окна.</b> Если в течение 5 минут датчик зарегистрировал падение температуры больше чем на 3 °C, нагрев выключается — чтобы вы не тратили деньги зря. Нагрев возобновляется через 30 минут.</p> <p><b>Блокировка от детей.</b> Терmostatом нельзя управлять с помощью кнопок на корпусе. Чтобы включить или выключить блокировку с помощью физических кнопок, зажмите  и  на 5 секунд. Когда терmostat заблокирован, на дисплее отображается значок .</p>	<h2>Как изменить настройки терmostата</h2> <p>Удобнее всего управлять настройками через приложения или устройства с ассистентом Салют. Кроме того, там доступны настройки, которые нельзя поменять с помощью физических кнопок: параметры безопасности, подключение беспроводного датчика, выбор покрытия пола, смена яркости дисплея ночью и другие. Подробнее читайте на <a href="#">sberdevices.ru/help/floor</a>.</p> <p>Некоторые настройки можно изменить с помощью кнопок на корпусе. Дважды нажмите кнопку  — вы войдёте в меню настроек. Настройки переключаются последовательно, для перехода к следующему или предыдущему один раз нажмите кнопку  или  — соответственно.</p> <p>Чтобы поменять значение настройки, выберите её с помощью кнопки , затем установите новое значение кнопками  и . После нажмите  один раз — изменения сохранятся. Чтобы выйти без сохранения, просто подождите 7 секунд — меню настроек закроется.</p> <p><b>Код</b> <b>Описание</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>P1</td> <td>Яркость дисплея. Значение по умолчанию — 7</td> </tr> <tr> <td>P2 и P3</td> <td>Максимальная и минимальная температура тёплого пола, доступная для выбора. С помощью физических кнопок, а также через приложения и устройства, нельзя выбрать температуру, выходящую за указанный диапазон. Значения по умолчанию — 35 и 5 °C</td> </tr> </tbody> </table>	P1	Яркость дисплея. Значение по умолчанию — 7	P2 и P3	Максимальная и минимальная температура тёплого пола, доступная для выбора. С помощью физических кнопок, а также через приложения и устройства, нельзя выбрать температуру, выходящую за указанный диапазон. Значения по умолчанию — 35 и 5 °C	<h2>Как изменить настройки терmostата</h2> <p><b>Код</b> <b>Описание</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>P4 и P5</td> <td>Максимальная и минимальная температура тёплого пола. Используется, когда терmostat настроен на работу по показаниям двух датчиков (режим В). Если по показаниям датчика воздуха в помещении ещё не достиг естественный износ устройства и аксессуаров: царапины, потёртости, изменение цвета и другие изменения внешнего вида, уже перегрет или переохлаждён — терmostat приостановит использование устройства и аксессуаров, контакта с медными проводами сечением 2,5 мм².</td> </tr> <tr> <td>P6</td> <td>Датчик температуры, на показания которого будет ориентироваться терmostat. С — проводной; CL — беспроводной; В — беспроводной используется как основной, проводной — для предохранения от перегрева или переохлаждения. Чтобы поменять значение настройки, выберите её с помощью кнопки , затем установите новое значение кнопками  и . После нажмите  один раз — изменения сохранятся. Чтобы выйти без сохранения, просто подождите 7 секунд — меню настроек закроется.</td> </tr> <tr> <td>P7</td> <td>Инверсия выхода. 0 — выключена, терmostat включает нагрев, когда температура ниже заданной. 1 — включена, терmostat включает нагрев, когда температура выше заданной. Значение по умолчанию — 0</td> </tr> <tr> <td>P8</td> <td>Порядковый номер сопротивления датчика: 0 — 4,7 кОм; 1 — 6,8 кОм; 2 — 10 кОм; 3 — 12 кОм; 4 — 15 кОм; 5 — 33 кОм; 6 — 47 кОм. Значение по умолчанию — 2</td> </tr> </tbody> </table>	P4 и P5	Максимальная и минимальная температура тёплого пола. Используется, когда терmostat настроен на работу по показаниям двух датчиков (режим В). Если по показаниям датчика воздуха в помещении ещё не достиг естественный износ устройства и аксессуаров: царапины, потёртости, изменение цвета и другие изменения внешнего вида, уже перегрет или переохлаждён — терmostat приостановит использование устройства и аксессуаров, контакта с медными проводами сечением 2,5 мм².	P6	Датчик температуры, на показания которого будет ориентироваться терmostat. С — проводной; CL — беспроводной; В — беспроводной используется как основной, проводной — для предохранения от перегрева или переохлаждения. Чтобы поменять значение настройки, выберите её с помощью кнопки , затем установите новое значение кнопками  и . После нажмите  один раз — изменения сохранятся. Чтобы выйти без сохранения, просто подождите 7 секунд — меню настроек закроется.	P7	Инверсия выхода. 0 — выключена, терmostat включает нагрев, когда температура ниже заданной. 1 — включена, терmostat включает нагрев, когда температура выше заданной. Значение по умолчанию — 0	P8	Порядковый номер сопротивления датчика: 0 — 4,7 кОм; 1 — 6,8 кОм; 2 — 10 кОм; 3 — 12 кОм; 4 — 15 кОм; 5 — 33 кОм; 6 — 47 кОм. Значение по умолчанию — 2	<h2>Что-то не получается?</h2> <p><b>Терmostat не работает</b> 2 года с даты продажи.</p> <p><b>Размеры (д x шир x гл)</b>: 71 x 71 x 44 мм</p> <p><b>Глубина механизма</b>: 32 мм</p> <p><b>Расстояние между крепёжными винтами</b>: 60 мм</p> <p><b>Монтаж</b>: в коробку диаметром 67 мм и глубиной от 45 мм</p> <p><b>Батарейка для питания часов</b>: CR1220</p> <p><b>Питание</b>: 100–253 В, 50 Гц (номинальные значения)</p> <p><b>Макс. нагрузка</b>: 16 А, 3680 Вт</p> <p><b>Защита от перегрева</b>: терmostat отключает нагрев, если температура внутри терmostата достигла опасного значения. После неправильного монтажа или использования устройства с беспроводным датчиком можно назначить основным, только если он подключен к терmostату (подключение выполняется в мобильном приложении).</p> <p><b>Совместимость с рамками</b>: IP21</p> <p><b>Переключение нагрузки</b>: технология Zero-Crossing Detection защищает от импульсных перегрузок и продлевает срок службы терmostата в несколько раз</p> <p><b>Беспроводной интерфейс</b>: Zigbee 3.0</p> <p><b>Комплект поставки</b>: умный встраиваемый терmostat Sber (механизм и дисплей), батарейка CR1220 в терmostate, проводной датчик NTC 10 кОм, два винта, руководство пользователя</p> <p><b>Диапазон регулировки температуры</b>: от 1 до 50 °C</p> <p><b>Диапазон регулировки гистерезиса</b>: от 1 до 10 °C</p>	<h2>Гарантия</h2> <p><b>Шаг регулировки температуры</b>: 1 °C с помощью физических кнопок, 0,5 °C — через приложение и устройства с ассистентом Салют</p> <p><b>Гарантия</b> 2 года с даты продажи.</p> <p><b>Информация об обязательном подтверждении соответствия</b>: sberdevices.ru/help/certificates</p> <p><b>Расстояние между крепёжными винтами</b>: 60 мм</p> <p><b>Монтаж</b>: в коробку диаметром 67 мм и глубиной от 45 мм</p> <p><b>Батарейка для питания часов</b>: CR1220</p> <p><b>Питание</b>: 100–253 В, 50 Гц (номинальные значения)</p> <p><b>Макс. нагрузка</b>: 16 А, 3680 Вт</p> <p><b>Защита от перегрева</b>: терmostat отключает нагрев, если температура внутри терmostата достигла опасного значения. После неправильного монтажа или использования устройства с беспроводным датчиком можно назначить основным, только если он подключен к терmostату (подключение выполняется в мобильном приложении).</p> <p><b>Совместимость с рамками</b>: IP21</p> <p><b>Переключение нагрузки</b>: технология Zero-Crossing Detection защищает от импульсных перегрузок и продлевает срок службы терmostата в несколько раз</p> <p><b>Беспроводной интерфейс</b>: Zigbee 3.0</p> <p><b>Комплект поставки</b>: умный встраиваемый терmostat Sber (механизм и дисплей), батарейка CR1220 в терmostate, проводной датчик NTC 10 кОм, два винта, руководство пользователя</p> <p><b>Диапазон регулировки температуры</b>: от 1 до 50 °C</p> <p><b>Диапазон регулировки гистерезиса</b>: от 1 до 10 °C</p>	<h2>— Салют! Давайте настроим умный терmostat</h2> <p><b>Хранение и утилизация</b> — Храните терmostat и аксессуары в вентилируемом помещении при температуре от 0 до 60 °C и относительной влажности воздуха до 85 % без образования конденсата.</p> <p><b>Технические характеристики</b> — Цвет: ATN001038Z — белый, ATN001038Z — чёрный — Совместимость с рамками: AtlasDesign от Systeme Electric, коллекции Classic, Nature, Antique и Art</p> <p><b>Безопасное использование</b> — Не удаётся добавить терmostat в умный дом — Расположите колонку, хаб или программируемый контроллер ближе к терmostatу либо уберите препятствия для радиосигнала. Лучше, чтобы на время подключения расстояние между устройствами было не больше метра.</p> <p><b>ЕЩЕ РАЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b> — Используйте устройства при температуре от 0 до 40 °C и относительной влажности воздуха от 20 до 85 % — Соблюдайте рекомендации производителя напольного покрытия, не перегревайте пол. — Ещё раз переведите терmostat в режим подключения: закните кнопки  и  . Примерно через 5 секунд значок  на дисплее замигает. — Диапазон регулировки температуры: от 1</p>
P1	Яркость дисплея. Значение по умолчанию — 7																
P2 и P3	Максимальная и минимальная температура тёплого пола, доступная для выбора. С помощью физических кнопок, а также через приложения и устройства, нельзя выбрать температуру, выходящую за указанный диапазон. Значения по умолчанию — 35 и 5 °C																
P4 и P5	Максимальная и минимальная температура тёплого пола. Используется, когда терmostat настроен на работу по показаниям двух датчиков (режим В). Если по показаниям датчика воздуха в помещении ещё не достиг естественный износ устройства и аксессуаров: царапины, потёртости, изменение цвета и другие изменения внешнего вида, уже перегрет или переохлаждён — терmostat приостановит использование устройства и аксессуаров, контакта с медными проводами сечением 2,5 мм².																
P6	Датчик температуры, на показания которого будет ориентироваться терmostat. С — проводной; CL — беспроводной; В — беспроводной используется как основной, проводной — для предохранения от перегрева или переохлаждения. Чтобы поменять значение настройки, выберите её с помощью кнопки , затем установите новое значение кнопками  и . После нажмите  один раз — изменения сохранятся. Чтобы выйти без сохранения, просто подождите 7 секунд — меню настроек закроется.																
P7	Инверсия выхода. 0 — выключена, терmostat включает нагрев, когда температура ниже заданной. 1 — включена, терmostat включает нагрев, когда температура выше заданной. Значение по умолчанию — 0																
P8	Порядковый номер сопротивления датчика: 0 — 4,7 кОм; 1 — 6,8 кОм; 2 — 10 кОм; 3 — 12 кОм; 4 — 15 кОм; 5 — 33 кОм; 6 — 47 кОм. Значение по умолчанию — 2																