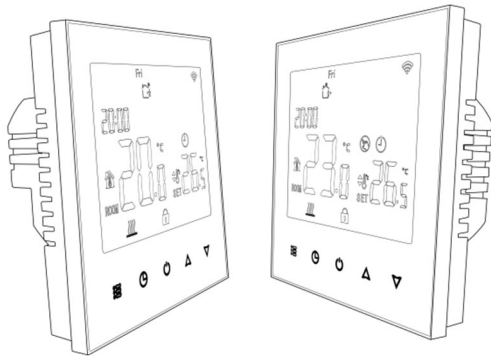


Комнатный термостат с сенсорным экраном

Руководство пользователя Модель: SS210H



Добро пожаловать

Благодарим вас за покупку. Новый термостат обеспечит равномерный и комфортный контроль температуры во всех помещениях вашего дома. Мы объединяем технологии, мастерство и материалы высочайшего качества, чтобы предлагать вам безопасную и надежную продукцию в сочетании с элегантным современным дизайном. Пожалуйста, прочтите это руководство по установке/программированию для получения подробных инструкций по установке и эксплуатации вашего термостата. Пожалуйста, убедитесь, что ваш термостат будет установлен квалифицированным специалистом с соблюдением всех местных правил.

Комплект содержит:

| | |
|---|-------|
| Термостат | 1 шт. |
| Винты | 2 шт. |
| Руководство пользователя | 1 шт. |
| Настенное крепление | 1 шт. |
| 3-метровый внешний (напольный) датчик (выборочно) | 1 шт. |

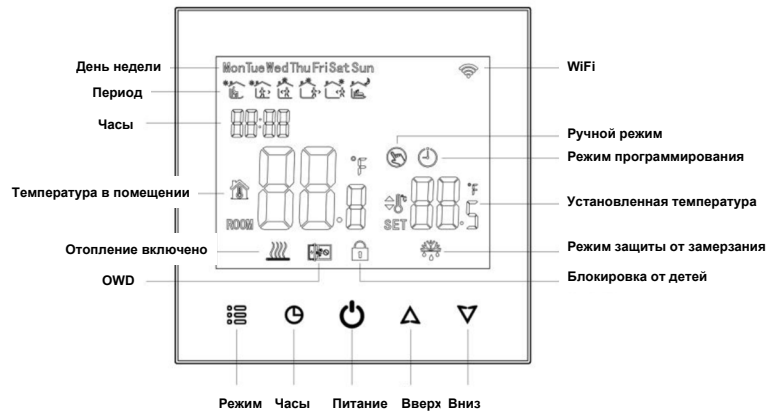
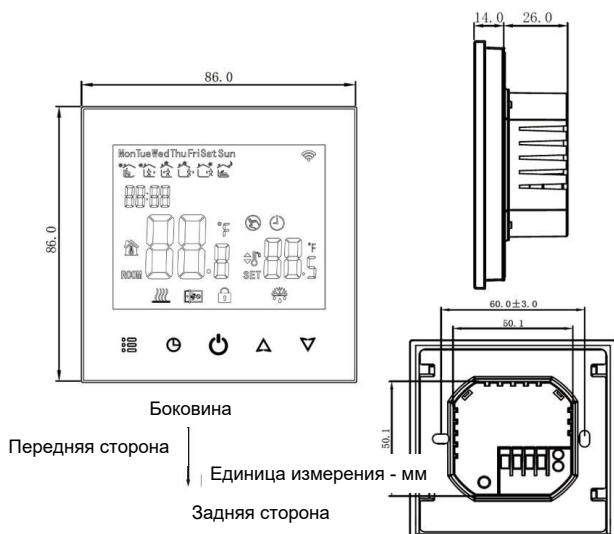
Обслуживание

Мы предлагаем гарантию 24 месяца со дня продажи. Если речь не идет о проблеме качества или гарантийном сроке, мы взимаем плату за послепродажное обслуживание.

О термостате

Линейка термостатов серии SS210H была разработана для управления электрическим теплым полом, водяным отоплением или системой водяного/газового котла. Эти устройства предназначены для использования в коммерческих, промышленных, гражданских и бытовых объектах.

Размер термостата



Технические данные термостата

Датчик: NTC Точность: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
 Диапазон установки темп-ры: $5-45^{\circ}\text{C}$
 Диапазон комнатной темп-ры: $5-99^{\circ}\text{C}$
 Потребляемая мощность: $<1,5 \text{ Вт}$ Ошибка синхронизации: $<1\%$
 Источник питания: $95 \sim 240 \text{ В}$ переменного тока, $50 \sim 60 \text{ Гц}$
 Токовая нагрузка: 3 А (водяное отопление, водяной/газовый котел), 16 А (электрическое отопление)
 Материал корпуса: ПК+АБС (огнестойкий)
 Размер: $86 \times 86 \times 13,2 \text{ мм}$
 Темп-ра окружающей среды : $0-45^{\circ}\text{C}$, $5-95\%$ относительной влажности (без конденсации)
 Темп-ра хранения : $-5-55^{\circ}\text{C}$
 Расстояние между монтажными отверстиями: 60 мм

Эксплуатация/программирование термостата

1. Включение/выключение питания

Нажмите , чтобы включить/выключить.

2. Регулировка/установка температуры

Нажмите или , чтобы установить желаемую температуру.

3. Настройка/установка часов

Нажмите кнопку , чтобы установить минуты, часы и день недели (1 = понедельник, 2 = вторник и т. д.) с помощью стрелок или . Нажмите еще раз для подтверждения и выхода.

4. Блокировка термостата

Нажмите и удерживайте стрелки и в течение 5 секунд, чтобы заблокировать/разблокировать термостат.

5. Настройка режима

Коснитесь кнопки (режим) для переключения между ручным режимом и программным режимом. В ручном режиме на экране отображается значок . В программном режиме на экране будет отображаться значок .

6. Настройка недельного программирования

Ваш термостат обеспечивает шесть запланированных периодов нагрева каждый день, вы можете установить их по своему усмотрению. При включении питания нажмите и удерживайте кнопки и вместе в течение 5 секунд, чтобы перейти в режим недельного программирования, затем нажимайте , чтобы изменить различные элементы.

Нажмите или для установки относительных значений. Порядок следующий: настройка времени → настройка температуры → настройка периода → настройка недели («12345», «6», «7», это программируемый режим «5+1+1», каждый режим имеет шесть зон и шесть значений температуры).

Краткий справочник по главному экрану

Настройка по умолчанию для недельного программирования

| Экран времени | РАБОЧИЙ ДЕНЬ (ПОНЕДЕЛЬНИК – ПЯТНИЦА) | | ВЫХОДНЫЕ (СУББОТА) | | ВЫХОДНЫЕ (ВОСКРЕСЕНЬЕ) | |
|---------------|--------------------------------------|-------------|--------------------|-------------|------------------------|-------------|
| | ВРЕМЯ | ТЕМПЕРАТУРА | ВРЕМЯ | ТЕМПЕРАТУРА | ВРЕМЯ | ТЕМПЕРАТУРА |
| Период 1 | 06 : 30 | 21°C | 06 : 30 | 21°C | 06 : 30 | 21°C |
| Период 2 | 08 : 00 | 18°C | 08 : 00 | 18°C | 08 : 00 | 18°C |
| Период 3 | 11 : 30 | 21°C | 11 : 30 | 21°C | 11 : 30 | 21°C |
| Период 4 | 12 : 30 | 18°C | 12 : 30 | 18°C | 12 : 30 | 18°C |
| Период 5 | 18 : 00 | 21°C | 18 : 00 | 21°C | 18 : 00 | 21°C |
| Период 6 | 22 : 30 | 16°C | 22 : 30 | 16°C | 23 : 00 | 16°C |

В программируемом режиме можно временно регулировать только температуру, время нельзя регулировать.

7. Функция обнаружения открытого окна (функция OWD)

Если в настройках параметра включен режим обнаружения открытого окна (OWD), система автоматически прекратит нагрев при обнаружении резкого падения температуры в помещении (по умолчанию 2°C за 5 минут). Обычно это происходит, когда окно или дверь открываются без выключения нагревательного устройства. В целях экономии энергии устройство отключит нагрев, и на экране автоматически отобразится значок, через 30 минут он вернется в предыдущий режим работы, после чего значок исчезнет. Нажмите любую кнопку, чтобы выйти из функции OWD во время периода отключения нагрева.

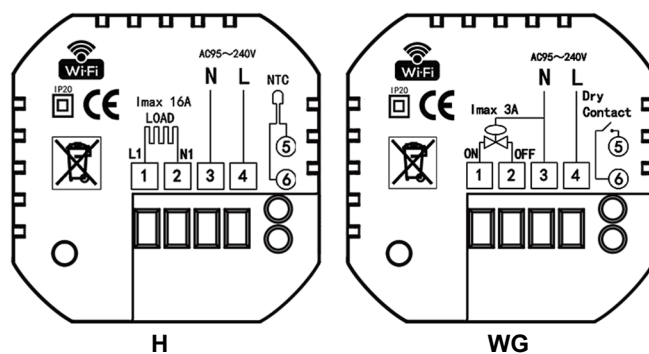
Расширенные настройки

В выключенном состоянии нажимайте и одновременно в течение 5 секунд, чтобы войти в режим расширенных настроек, на экране отобразятся все соответствующие номера и даты, затем нажмите или для даты, измените, затем нажмите , чтобы перейти к следующей настройке. Все параметры будут сохранены в записи после нажатия кнопки после окончания настройки.

| Код | Опция | Параметры по умолчанию | Детали |
|------|---|------------------------|--|
| 1Adj | Компенсация комнатной температуры | -2 | -9°C~+9°C |
| 2Sen | Тип датчика | Вход | In : внутренний датчик (для контроля и защиты температуры) OU : внешний датчик (для контроля и защиты температуры) AL : внутренний/внешний датчик (внутренний датчик для контроля температуры в помещении, внешний датчик для защиты от температуры) |
| 3Lit | Ограничение температуры | 50,0 | 5~60°C, датчик должен выбрать AL, когда он обнаружит, что температура выше этого ограничения, он закроет выход, и как только температура опустится ниже ограничения, выход возобновится. |
| 4dif | Отклонение переключения | 1 | 0.5~5°C |
| 5Ltp | Функция защиты от замерзания | Выкл. | Op : включить функцию защиты от замерзания. Off : функция защиты от замерзания закрыта |
| 6Hit | установка верхнего предела температуры | 45 | 35~95°C |
| 7OEN | Функция обнаружения открытого окна (OWD) | ВЫКЛ. | Op : запустить функцию OWD Off : функция OWD закрыта |
| 8Otl | Время обнаружения OWD | 15 | Диапазон: 2~30мин |
| 9Otp | Выбор падения темп-ры OWD (в течение времени обнаружения) | 2 | Диапазон: 2~4°C |
| 0Pdt | Выбор времени задержки OWD (возврат к предыдущему рабочему состоянию) | 30 | Диапазон: 10~60мин |
| AFAC | Сброс заводских настроек | - | когда отображается «-» и удерживайте нажатой «» в течение 5 секунд, пока не |

отобразится «- -», это означает возврат к заводским настройкам.

Подключение термостата



Обратите внимание:

Не затягивайте клеммы термостата слишком сильно, так как это может привести к повреждению.

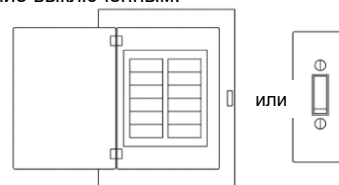
H для электрического нагрева, внешний датчик не является обязательным.

WG для водяного и газового котла.

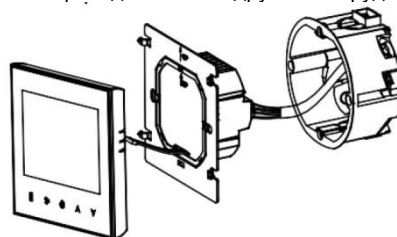
Установка термостата

Настоящее изделие подходит для стандартной настенной коробки 86 мм или европейской круглой коробки 60 мм.

1. Держите питание выключенным.

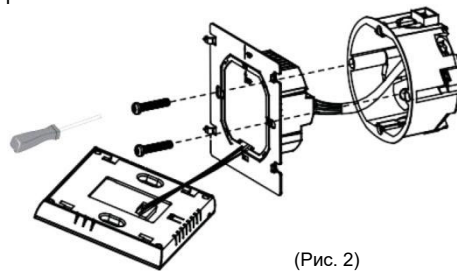


2. Подключите провод питания и другого оборудования к клеммам.



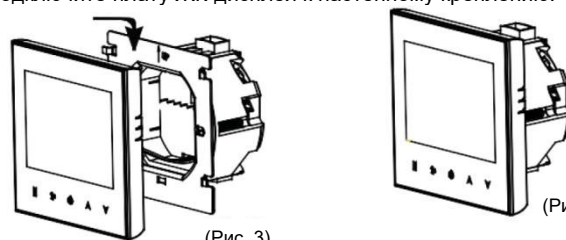
(Рис. 1)

3. Закрепите настенное крепление в настенной коробке с помощью отвертки.



(Рис. 2)

4. Подключите плату ЖК-дисплея к настенному креплению.



(Рис. 3)

(Рис. 4)

4. Готово.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Пожалуйста, найдите профессионального техника для установки этого продукта в соответствии с установочным чертежом и инструкцией. **ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.** Перед выполнением электрического подключения отключите питание.

Контакт с компонентами, находящимися под опасным напряжением, может привести к поражению электрическим током и привести к серьезным травмам или смерти.

Соединение WiFi (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛИ WiFi)

Перед первым использованием термостата WiFi необходимо настроить сигнал WiFi и настроить его на смартфоне или планшете. Это обеспечит связь между вашими подключенными устройствами.

Шаг 1. Загрузите приложение

Для устройств IOS найдите Smart Life/Tuya Smart в Apple Store и загрузите.



Рис. 1-1 Приложение Smart Life



Рис. 1-1 Приложение Tuya Smart

Для устройств Android найдите Smart Life/Tuya Smart в Google Play и загрузите.

Шаг 2 Зарегистрируйтесь и войдите в свою учетную запись

Откройте свой Smart Life/Tuya Smart, вы получите страницу входа и регистрации. Нажмите «Зарегистрироваться» и введите свой номер телефона или адрес электронной почты (рис. 2-3), после чего вы получите код подтверждения. Введите пароль и подтвердите, чтобы завершить регистрацию. Если у вас есть учетная запись, войдите в систему (рис. 2-4).

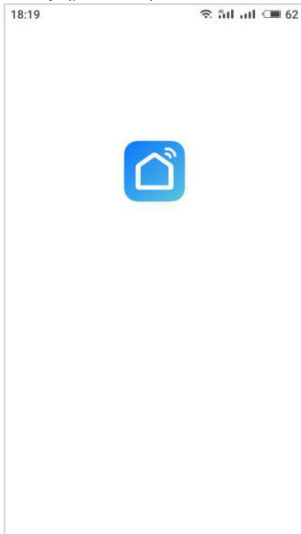


Рис. 2-1

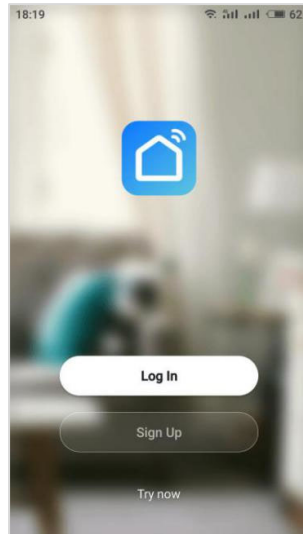


Рис. 2-2

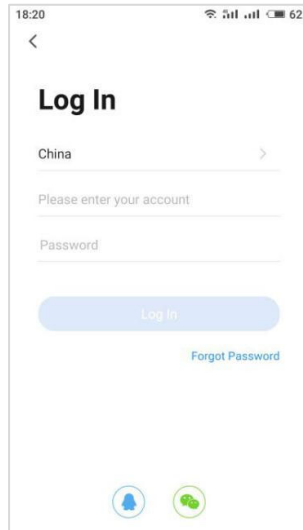
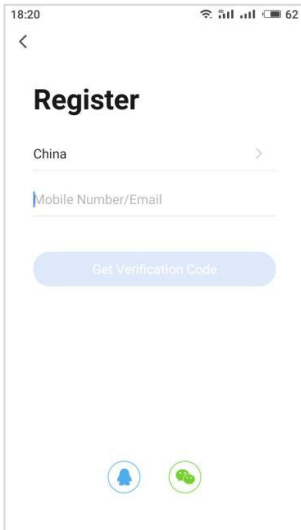


Рис. 2-3

Рис. 2-4

Шаг 3 Подключите сигнал Wi-Fi На термостате

При включенном питании нажмите и вместе и удерживайте в течение пяти (5) секунд. Значок начнет мигать.

Затем вернитесь на домашнюю страницу своего приложения.

Нажмите + в правом верхнем углу страницы (рис. 3-1), чтобы добавить свое устройство. Выберите «Small Home Application», затем нажмите и «Термостат» (Рис. 3-2), затем выберите свою сеть и вернитесь в свое приложение, чтобы ввести пароль вашего беспроводного маршрутизатора и подтвердить, приложение подключится автоматически (Рис. 3-3). Обычно это может занять от 5 до 90 секунд (рис. 3-4).

Имя вашей комнаты может быть изменено при подключении устройства.

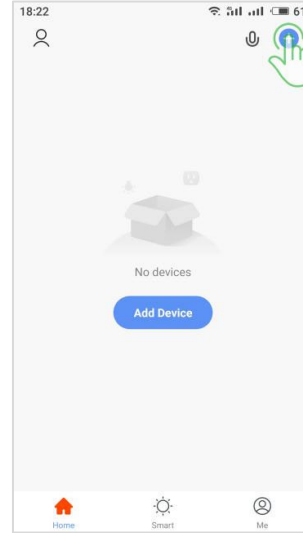


Рис. 3-1



Рис. 3-2

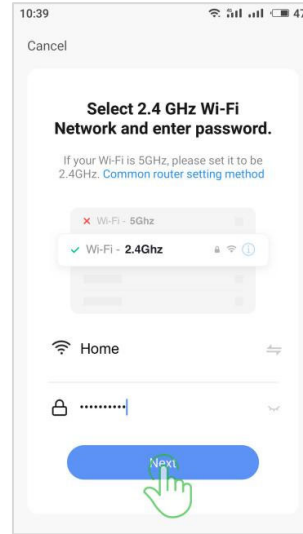


Рис. 3-3

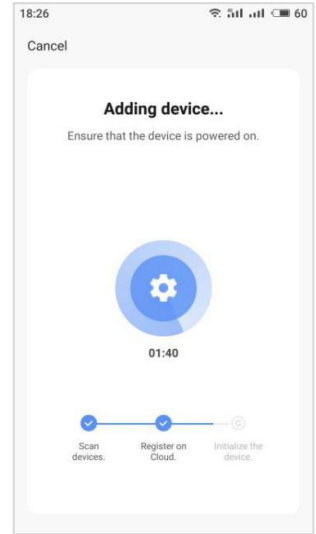


Рис. 3-4

Когда ваша комната будет успешно установлена, она отобразится на главном экране, функции кнопок следующие:

- Кнопка включения/выключения питания, нажмите ее, чтобы включить/выключить термостат.
- Кнопка режима, нажмите ее, чтобы переключить термостат между «ручным режимом» и «режимом программирования».
- Кнопка настройки недельной программы, нажмите ее для настройки недельного программирования.
- Кнопка дополнительных настроек, нажмите ее, чтобы установить дополнительные настройки.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТЕРМОСТАТА В ПРИЛОЖЕНИИ

После успешного подключения WiFi нажмите на главном интерфейсе управления приложением (Рис. 4-3), нажмите «Программа на неделю», чтобы войти в настройки недельного программирования (Рис. 4-4).

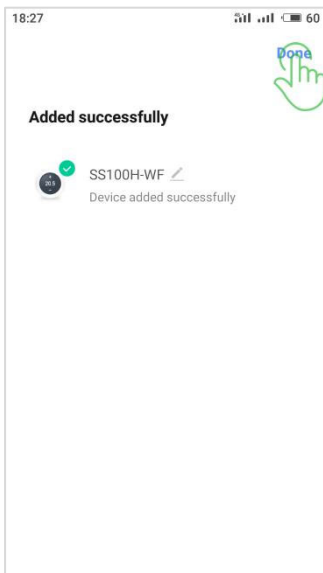


Рис. 4-1

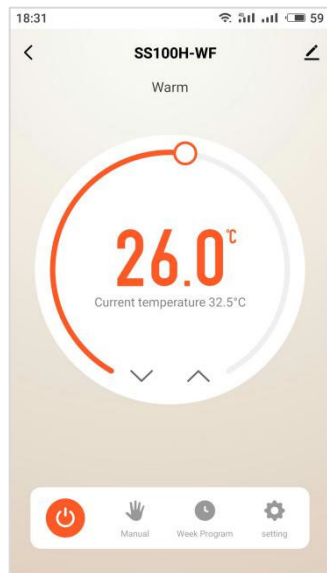


Рис. 4-2

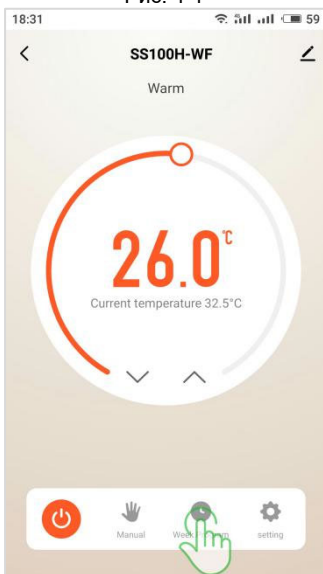


Рис. 4-3

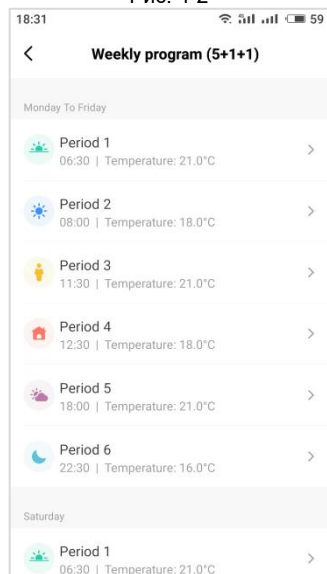


Рис. 4-4

Общий доступ к устройству

Нажмите кнопку в правом верхнем углу в главном интерфейсе управления на странице (Рис. 5-1). Нажмите «Общий доступ к устройству» (рис. 5-2), чтобы добавить нужную учетную запись и подтвердить.

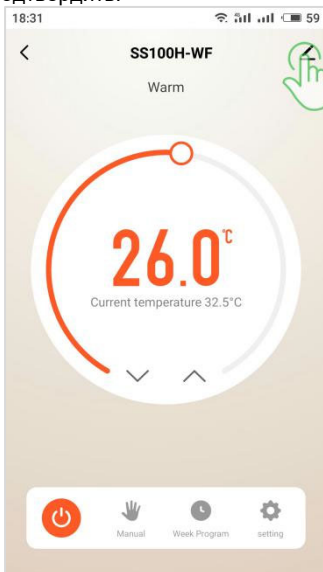


Рис. 5-1

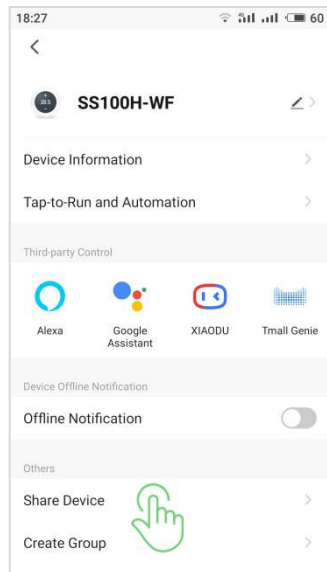



Рис. 5-2

Как установить расширенные настройки?

нажмите  в главном интерфейсе управления приложением (Рис. 6-1), нажмите «Настройка», чтобы войти в дополнительные настройки (Рис. 6-2).

Обратите внимание, во избежание неправильной работы расширенные настройки можно установить и сохранить только при выключенном термостате.

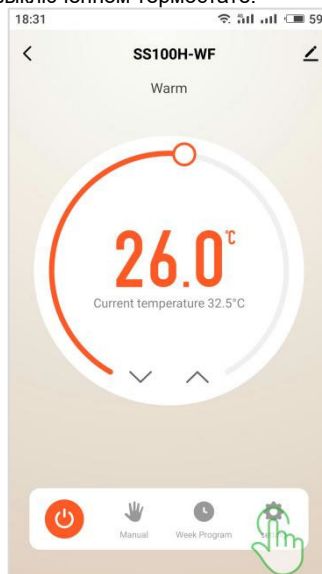


Рис. 6-1

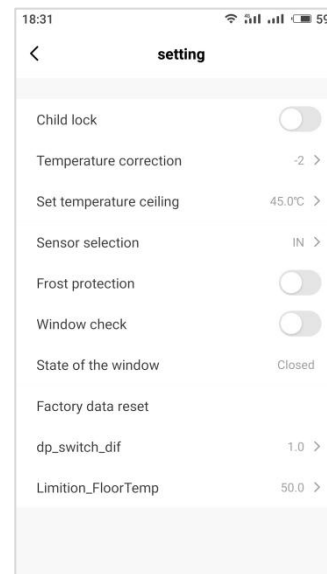


Рис. 6-2

Как подключить термостаты к умному голосовому помощнику?

Нажмите кнопку в правом верхнем углу в главном интерфейсе управления на странице (Рис. 7-1). Выберите и щелкните умные голосовые устройства, которые вы хотите добавить, и следуйте инструкциям для подключения.

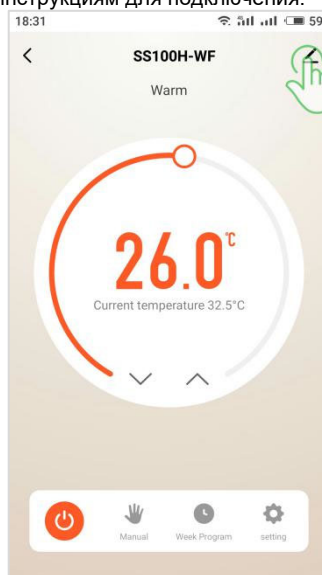


Рис. 7-1

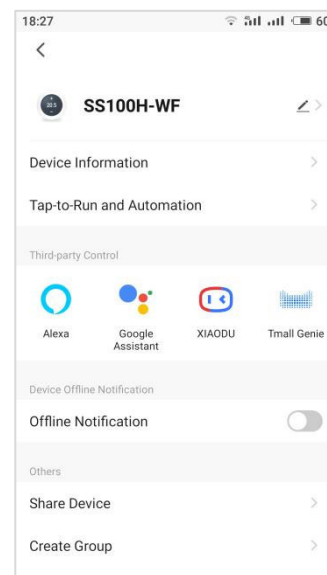


Рис. 7-2

ПРОСТОЙ ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Номер. | Проблема | Решение |
|--------|--|--|
| 1 | Питание включено, но без дисплея. | * Проверьте, не ослаблены ли клеммы между ЖК-панелью и блоком питания. |
| 2 | Без вывода, но дисплей работает. | * Используйте новую ЖК-панель или новый блок питания вместо старого. |
| 3 | Комнатная температура немного отличается от фактической. | * Выполните калибровку температуры в пункте 1 дополнительных настроек. |

УСЛУГА

Гарантия на термостат составляет 24 месяца с даты покупки. За обслуживание вне гарантийного периода может взиматься плата. Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.

Dunven Sanitaartechnika OÜ Ääsi 2, Tallinn, 11415