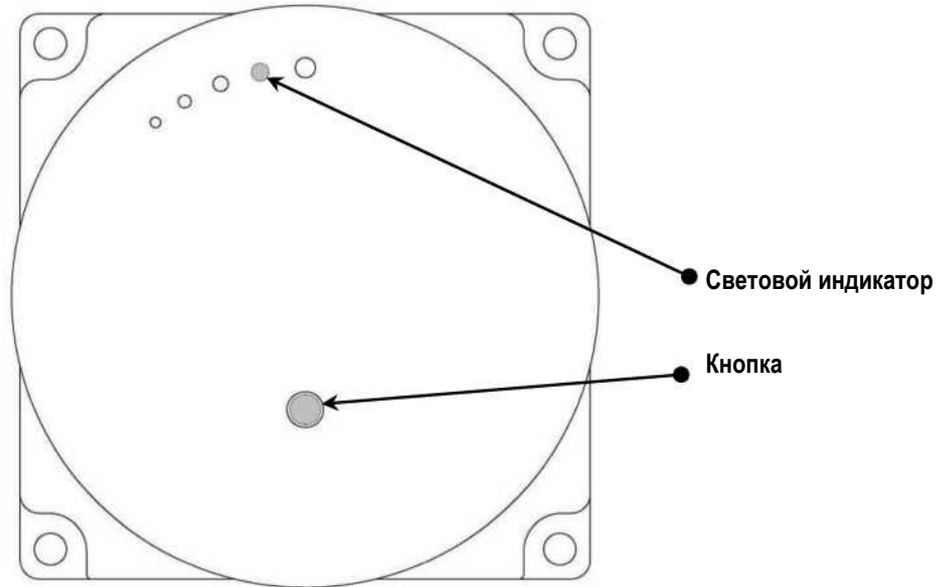




## Публичная версия руководства по интеллектуальному модулю TS-WF801

### ◆ Описание интеллектуального модуля



- ☞ Световой индикатор: индикация рабочего состояния.
- ☞ Кнопка: при нажатии и удерживании в течение 5 секунд происходит сброс конфигурации WIFI.

### ◆ Описание состояния светового индикатора

Статус интеллектуального модуля	Статус индикатора
Нормальная работа	Горит по 10 секунд и выключается на 0,25 секунды; Выключается на 0,25 секунды во время передачи данных
Нет конфигурации WIFI или после сброса конфигурации WIFI	Загорается на 0,25 секунды и гаснет на 0,25 секунды (мигает два раза за 1 секунду)
Соединение Wi-Fi прервано	Загорается на 0,5 секунды и гаснет на 0,5 секунды (мигает один раз за 1 секунду)
Соединение с облачным сервером прервано	Горит все время

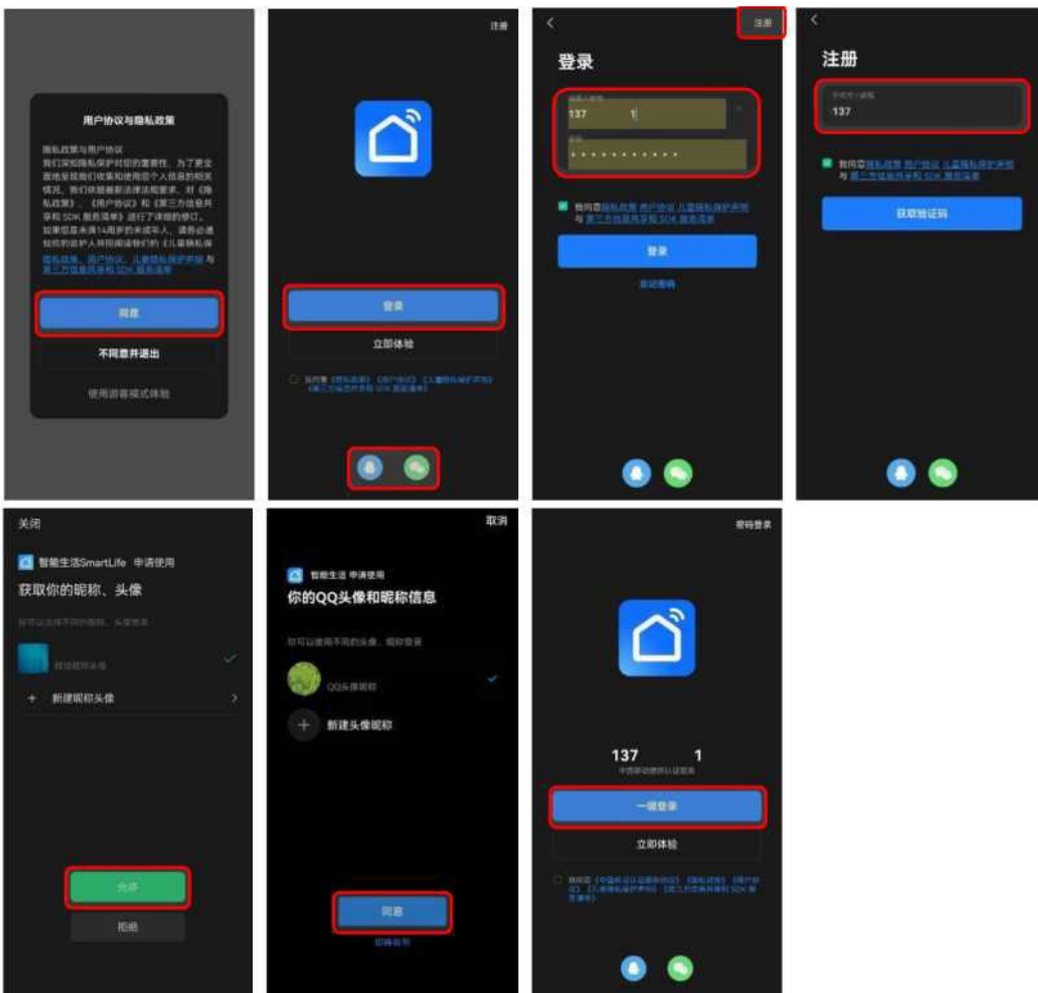
### ◆ Загрузка приложения

В App Store и на основных рынках приложений найдите «Smart Life» или отсканируйте следующий QR-код, чтобы загрузить приложение.



- ◆ **Использование учетной записи пользователя (примечание: в зависимости от обновлений приложения действуйте в соответствии с текущей версией приложения).**

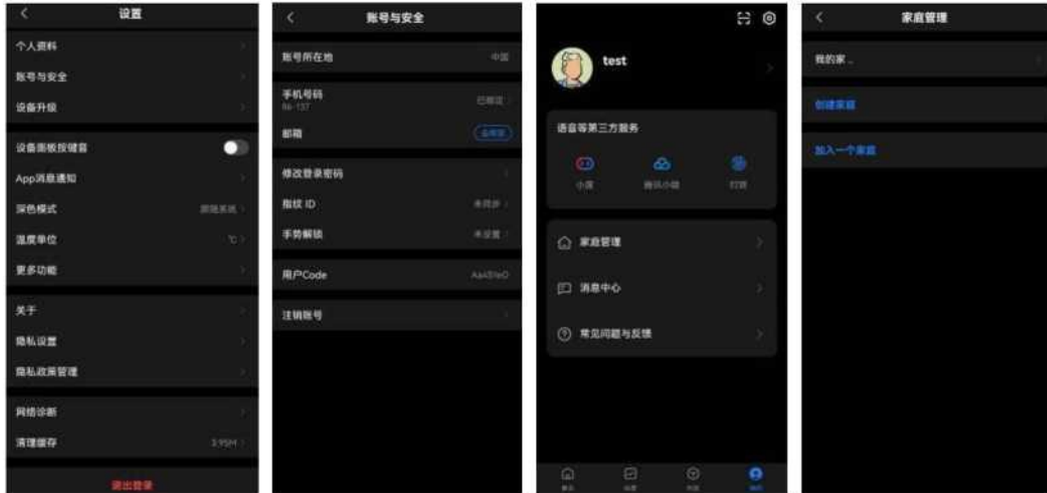
Откройте установленное приложение «Smart Life», ознакомьтесь с пользовательским соглашением и политикой конфиденциальности и нажмите «Согласен», чтобы войти на страницу входа. Если у вас уже есть учетная запись «Smart Life», следуйте подсказкам для ввода учетной записи и пароля для входа, если учетной записи нет, нажмите «Зарегистрироваться» и следуйте подсказкам, чтобы зарегистрировать новую учетную запись и войти в систему; Поддерживает авторизованный вход через сторонние учетные записи «WeChat» и «QQ». Вы также можете быстро войти в систему через службу аутентификации «вход в один клик», предоставляемую China Mobile.





- ◆ **Настройки приложения (примечание: в зависимости от обновлений приложения действуйте в соответствии с текущей версией приложения).**

Персонализируйте профиль, семейную информацию и т. д. учетной записи приложения в соответствии с личными потребностями.



- ◆ **Добавить устройство (поддерживается только добавление вручную)**

Нажмите кнопку «Добавить устройство» на главной странице приложения или нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу и выберите меню «Добавить устройство», чтобы добавить устройство.

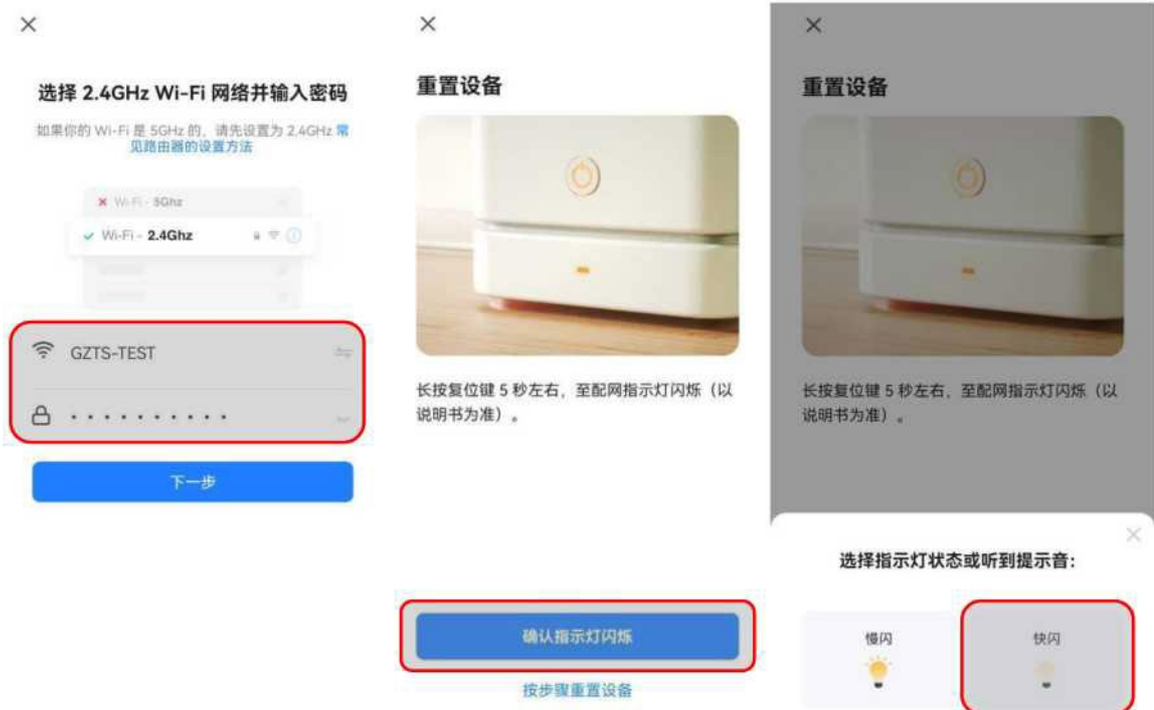
  Добавьте устройство вручную, в категории выберите «Крупная бытовая техника», затем найдите «Настенный отопительный котел» и выберите «Настенный отопительный котел (Wi-Fi)».





## ООО "Гуанчжоу TS интеллектуальные системы управления"

- Подтвердите сетевую информацию добавленного устройства (проверьте имя сети и пароль, устройство поддерживает только беспроводную сеть 2,4 ГГц) и выберите статус устройства (выберите «Flash»).



- Дождитесь завершения процесса настройки сети приложения. Успешно настроенные устройства могут иметь «пользовательское имя», поддерживающее до 64 символов.





## ООО "Гуанчжоу TS интеллектуальные системы управления"

- Если настройка сети не удалась, отобразится следующая страница. Вы можете устранить неполадки в соответствии с инструкциями на рисунке, подтвердить, что сеть является сетью 2,4 ГГц, попытаться перезагрузить устройство и внимательно проверить информацию о сети (имя сети и пароль) перед повторной настройкой сети согласно инструкции.

×

### 设备添加超时

#### 请排查以下问题后重试

- 确认设备已重置, 灯在快闪
- 检查 Wi-Fi 是否为 2.4GHz
- 核对 Wi-Fi 密码是否正确
- [更多配网常见问题](#)

按步骤重试

反馈问题

#### ◆ **Особые замечания**

- Добавьте устройство в течение 10 минут после «Сброса конфигурации WIFI» интеллектуального модуля. Через 10 минут интеллектуальный модуль автоматически перейдет в спящий режим, и больше операций по добавлению устройств выполняться не будет. Необходимо выключить устройство, а затем снова включить его или «сбросить конфигурацию WIFI», прежде чем вы сможете добавить устройство.
- При подключении устройства убедитесь, что мобильный телефон подключен к беспроводной сети 2,4 ГГц. Устройство должно использовать ту же беспроводную сеть, что и мобильный телефон (устройство поддерживает только беспроводную сеть 2,4 ГГц), а также держите устройство и маршрутизатор как можно ближе.
- В названии беспроводной сети должно быть как можно больше английских букв и цифр, без пробелов и специальных символов (\*, #, &, @, % и т. д.). Идентификатор SSID в беспроводном маршрутизаторе не может быть отключена, необходимо включить трансляцию идентификатора SSID, чтобы устройство могло получить доступ к беспроводной сети.
- При добавлении устройства откройте приложение «Местоположение» на своем телефоне и включите разрешение «Доступ к местоположению». Приложение может автоматически получать информацию о беспроводной сети, или вы можете ввести информацию о беспроводной сети вручную, не включая разрешение «Доступ к местоположению».
- Из-за обновлений приложения фактический процесс может немного отличаться от приведенного выше описания. Следуйте текущим подсказкам приложения.



◆ Управление устройством

При выборе режима умного облачного сценария соответствующий активный значок меняется со светлого на темный.

Настройки устройства

Рабочее состояние

Целевая температура воды

Фактическая температура воды

Летний режим

Зимний режим

Быстрое окно

Настройка сценария

Блокировка экрана

Включение и выключение

壁挂炉test

当前温度 22°C

42°C

80°C

25°C

当前温度

:Выключено; :Включено; :Экран разблокирован.

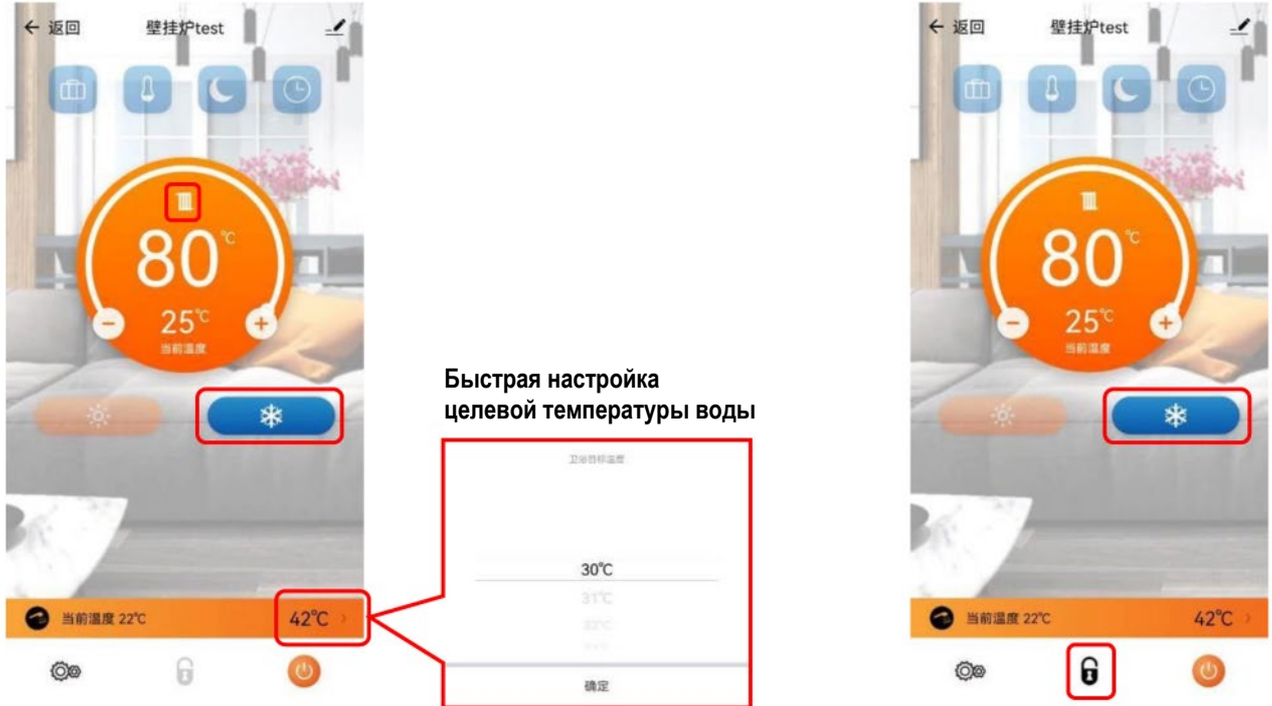
: Экран заблокирован. В этом состоянии устройство не реагирует на другие операции управления устройством, кроме открытия и выключения.



**Пример:**

Зимний режим (темный):

Статус нагрева, фактическая температура воды для отопления 25°C, заданная температура воды для отопления 80°C, умный облачный сценарий не включен; фактическая температура горячей воды составляет 22°C, заданная температура горячей воды составляет 42°C; на рисунке справа ниже показано, что экран заблокирован, в этом состоянии он не реагирует на другие операции управлением оборудованием, кроме операций включения и выключения.



Летний режим (темный):

Статус горячей воды: фактическая температура горячей воды составляет 22 °С, заданная температура воды — 42 °С, фактическая температура воды для отопления — 25 °С, заданная температура воды для отопления — 80 °С;



Быстрая настройка целевой температуры воды для отопления





◆ Умные облачные сценарии

**Примечание:**

После включения умного сценария значок соответствующего сценария меняет цвет со



светлого на темный. Эта функция действительна только в зимнем режиме отопления и недействительна в летнем режиме и режиме горячей воды.



☞ Сценарий отъезд

После активации целевая температура воды настенного котла поддерживается на отметке 30°C вплоть до выхода из этого сценария.

**Примечание:**

1. При данном сценарии, если отрегулировать заданную температуру воды на устройстве, то оно продолжит работать в соответствии с вновь установленной целевой температурой воды.
2. После переключения между зимним и летним режимами, переключения сценариев или включения/выключения питания, автоматически запускается сценарий отъезд.



☞ Экономический сценарий

После активации данного сценария настенный котел будет работать циклами 25 минут работы, 10 минут остановки. Целевая температура воды во время работы будет поддерживаться на заданном значении до входа в экономический сценарий вплоть до выхода из этого сценария.

**Примечание:**

1. При данном сценарии, если отрегулировать заданную температуру воды на устройстве, то оно продолжит работать в соответствии с вновь установленной целевой температурой воды.
2. После переключения между зимним и летним режимами, переключения сценариев или включения/выключения питания, автоматически запускается экономический сценарий.



☞ Сценарий сон

После активации данного сценария, заданная температура воды настенного котла автоматически снизится на 5°C после 1 часа работы. Через 2 часа работы заданная температура воды настенного котла снизится еще на 5°C и будет поддерживаться в этом состоянии вплоть до выхода из этого сценария (например: сценарий сон не активирован, целевая температура воды настенного котла составляет 80°C. После активации сценария сон целевая температура воды настенного котла автоматически регулируется до 75°C через 1 час работы. После 2 часов работы заданная температура воды настенного котла автоматически устанавливается на отметке 70°C, это состояние поддерживается вплоть до выхода из этого сценария).

**Примечание:**

1. Запрещено регулировать целевую температуру на панели устройства во время данного умного сценария. Если необходимо изменить целевую температуру, выключите этот режим после завершения настройки, а затем включите его снова, чтобы обеспечить нормальную работу.
2. После переключения между зимним и летним режимами, переключения сценариев или включения/выключения питания, автоматически запускается сценарий сон.



ООО "Гуанчжоу TS интеллектуальные системы управления"



### Сценарий установленного времени

Каждый день делится на 4 события, которые можно настроить для каждого дня с понедельника по воскресенье. Для каждого события можно настроить температуру, при которой работает котел, а также время включения и выключения котла. После активации данного сценария настенный котел будет работать согласно установленным времени начала, времени окончания и целевой температуры воды вплоть до выхода из сценария.

**Примечание:**

Во время данного сценария, если регулировать заданную температуру воды на устройстве, текущее событие будет выполняться при вновь установленной температуре воды (текущее событие будет выполнено только один раз); после переключения между зимним и летним режимами, переключения сценария или включение и выключение питания, а также при выполнении следующего события, автоматически перезапустится сценарий установленного времени. (в соответствии со временем начала, временем окончания и целевой температурой воды согласно параметрам сценария).



Пример 1: Целевая температура воды настенного котла во время события 1 в сценарии установленного времени составляет 50°C. Если во время события 1 заданная температура воды настенного котла вручную регулируется до 58°C, то настенный котел будет работать при заданной температуре воды 58°C. Если во время события 1 переключается зимний или летний режим, происходит переключение сценария или включение и выключение устройства, сценарий установленного времени будет автоматически перезапущен (в соответствии с событием 1 с заданной температурой воды 50°C).



Пример 2: Целевая температура воды настенного котла во время события 1 в сценарии установленного времени составляет 50°C, а целевая температура воды настенного котла в событии 2 составляет 65°C. Если во время события 1, заданная температура воды настенного котла вручную регулируется до 58°C, то настенный котел работает при заданной температуре воды 58°C; когда запускается событие 2, он автоматически перезапускает сценарий установленного времени (согласно целевой температуре воды 65°C для события 2).



🔑 **Настройки сценария (функция регулятора комнатной температуры в настоящее время недоступна для использования, не стоит обращать внимания).**

Нажмите кнопку настройки сценария «» на странице управления устройством, чтобы войти в меню настроек,

и нажмите меню «Настройки установки времени»,   > чтобы настроить сценарий установленного времени. Сначала войдите в настройки сценария установленного времени «Понедельник» и по отдельности установите для "Событий 1 -4" имя события, время начала, время окончания и температуру. 

После настройки события «Понедельник» выберите «Вторник, Среда, Четверг, Пятница, Суббота, Воскресенье» в «Выборе дня», чтобы установить события на каждый день. 





После завершения настроек нажмите «ОК» в правом верхнем углу для сохранения данных, после завершения операции возвращается на страницу управления устройством.



**Примечание:**

Время настройки регулируется с шагом 15 минут. Установленное время окончания не может быть раньше времени начала (например: если время начала 08:00, то время окончания может быть только между 08:15 и 23:45), в противном случае функцию таймера нельзя будет использовать в обычном режиме.

- ◆ **Настройки персонализации устройства (примечание: в зависимости от обновлений приложения действуйте в соответствии с текущей версией приложения).**

Персонализируйте информацию о настенном котле в соответствии с личными потребностями. Оборудование настенного котла поддерживает сочетание с продуктами экосистемы «Smart Life» для достижения более интеллектуального и автоматизированного управления. Пользователи смогут открыть для себя еще больше интересных и забавных интеллектуальных элементов управления.

