

Инструкция для мобильного приложения к термостату PROFLine i09RF



Благодарим Вас за выбор терморегулятора «PROFLine i09RF».

Терморегулятор «PROFLine i09RF» - электронный, беспроводной, программируемый регулятор температуры (термостат) Wi-Fi, который используется для включения/выключения системы отопления, при изменении температуры воздуха в обогреваемом помещении, Данным термостатом Вы можете управлять удаленно, через бесплатное приложение для смартфона iOS/Android.

Подготовка к подключению Wi-Fi: Вам понадобится смартфон, и действующий роутер. Подключите Ваш смартфон к действующей сети Wifi. Запомните/запишите пароль от Wifi, он Вам понадобится позднее.

Шаг 1. Скачайте мобильное приложение: В зависимости от операционной системы Вашего смартфона, откройте Google Play или App store. В строке поиска введите: «Smart Rm» или «Smart life».



Рисунок 1

Шаг 2. Регистрация:

- После скачивания/установки/запуска приложения, нажмите на кнопку «Регистрация»; (рис. 2.1)
- Пожалуйста прочтите политику конфиденциальности и нажмите на кнопку «Согласен», чтобы перейти к следующему шагу регистрации (рис. 2.2)
- В качестве имени используйте Ваш адрес электронной почты или номер мобильного телефона. Выберите регион, потом нажмите на кнопку «Продолжить» (рис. 2.3)
- Вам на указанную электронную почту придет проверочный шестизначный код, или же Вы получите СМС на номер указанного мобильного телефона. (рис. 2.4)
- Пожалуйста придумайте пароль, пароль должен содержать как буквы так и цифры. Длина пароля от 6 до 20 символов. После того, как Вы придумали пароль, нажмите кнопку «Готово» (рис. 2.5)

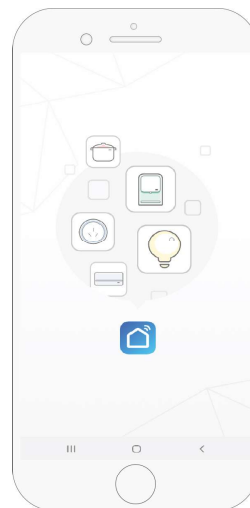


Рисунок 2.1



Рисунок 2.2

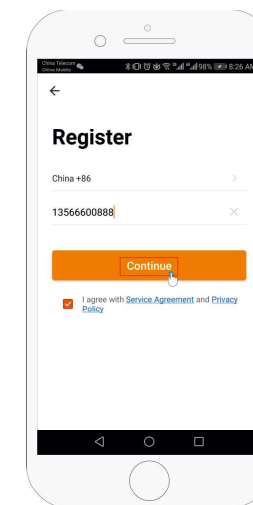


Рисунок 2.3

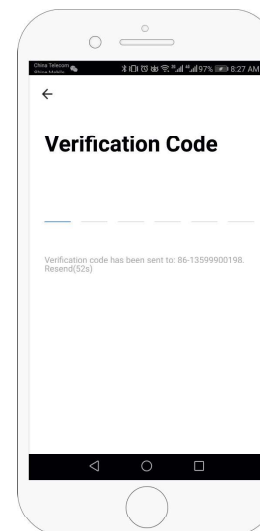


Рисунок 2.4

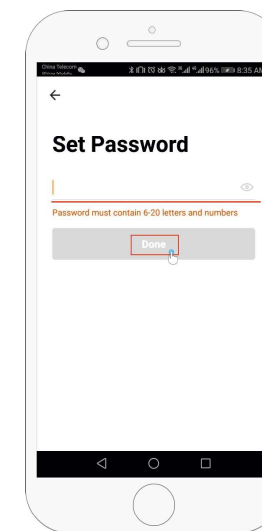


Рисунок 2.5

Шаг 3. Заполните анкетные данные. (рис 3.1):

- Введите имя дома (рис. 3.2)
- Выберите или добавьте комнату (рис. 3.2)
- Введите данные о местоположении (рис. 3.3), укажите место расположения термостата (рис. 3.4)

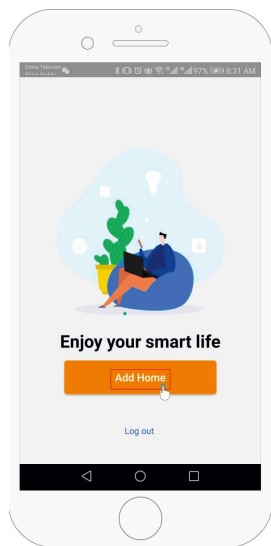


Рисунок 3.1

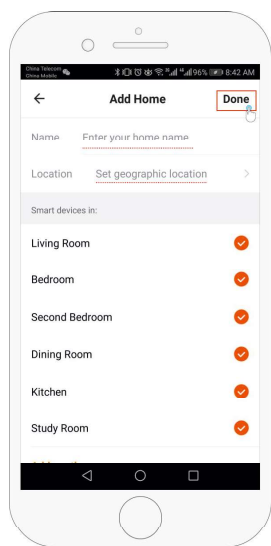


Рисунок 3.2

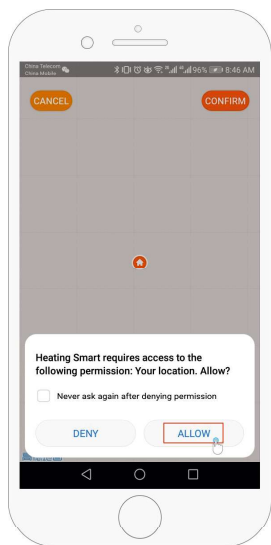


Рисунок 3.3

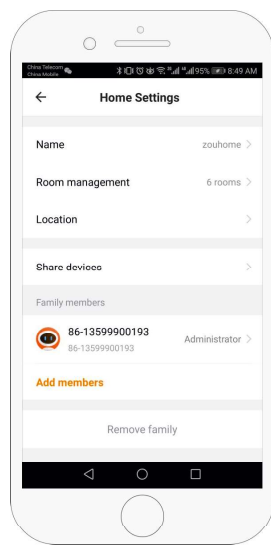



Рисунок 3.4

- В приложении нажмите кнопку «Добавить устройство» или «+» в верхнем правом углу (рис. 4.1) и выберите вид оборудования «Термостат» (рис. 4.2). В приложении нажмите кнопку «Подтвердить», иконка  будет быстро мигать, выберите Вашу действующую сеть Wi-Fi, введите пароль Вашей действующей сети Wi-Fi (рис. 4.4) и подтвердите его. Приложение автоматически подключится к сети Wi-Fi. (рис. 4.5). Обычно это занимает от 5 до 90 секунд.

После подключения прибора, Вы можете изменить название дома, и место расположения термостата, например спальня/кухня и т.д.

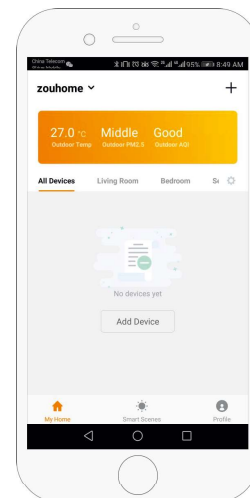


Рисунок 4.1

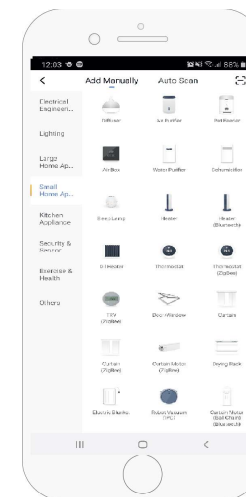


Рисунок 4.2

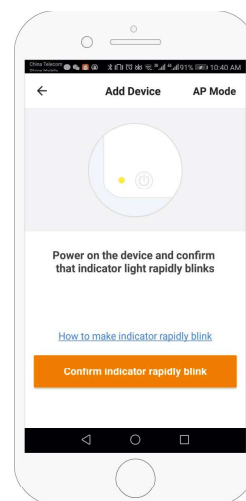


Рисунок 4.3

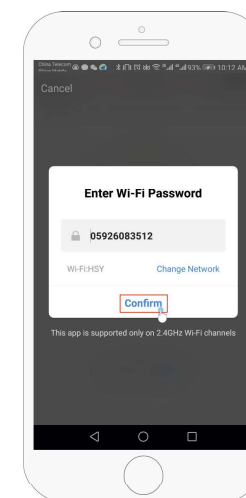







Рисунок 4.4

Шаг 4А. Подключение к Wi-Fi. (Выберите один из двух приведенных ниже методов настройки Wi-Fi):

- Подключение Wi-Fi к термостату: включите термостат, на включенном термостате зажмите кнопку  в течении 3-5 сек, когда на экране заморгает значок «OFF» и , однократно нажмите кнопку , для настройки Wi-Fi. Затем долгое нажатие на кнопку  пока значек  не начнет моргать.
- Для настройки Wi-Fi на приемнике, включите приемник, зажмите кнопку «push», синий светодиод начнет быстро мигать.

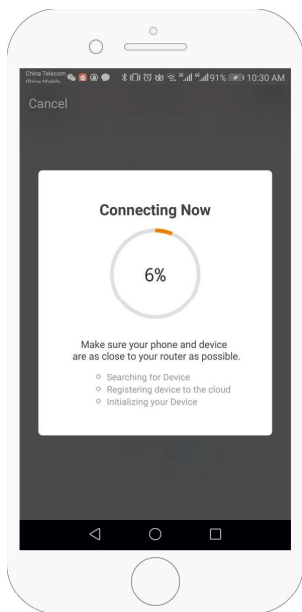


Рисунок 4.5

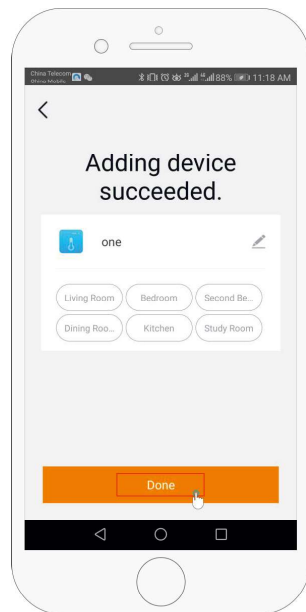


Рисунок 4.6

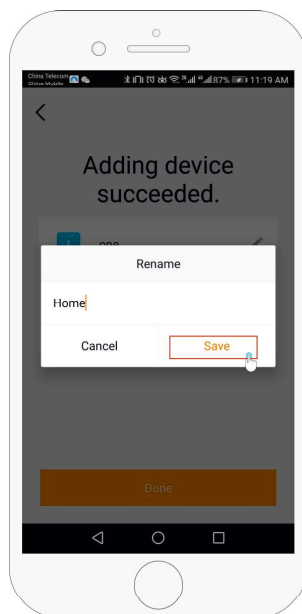


Рисунок 4.7

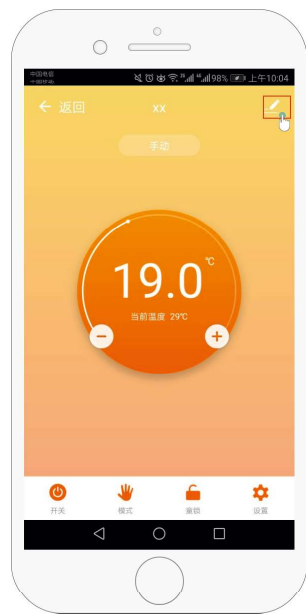







Рисунок 4.8

Шаг 4Б. Альтернативный метод сопряжения (АР метод). Используется только в том случае, если сопряжение через Шаг 4А не удалось: Если сигнал Wi-Fi не достаточно сильный, и у Вас не получилось сопряжение, согласно Шага 4А, используйте альтернативный метод АР сопряжения, для этого нажмите на кнопку «AP Mode», верхний правый угол в приложении (рис. 5.1).

Для подключения используйте следующие шаги:

- Для подключения Wifi на термостате: включите термостат, на включенном термостате зажмите кнопку «Часы» в течении 3-5 сек. когда на экране заморгает значок «OFF» и , однократно нажмите кнопку  для настройки Wi-Fi, затем зажмите кнопку , что бы моргала только иконка 
- Для настройки Wi-Fi на приемнике, включите приемник, нажмите кнопку «push», синий светодиод начнет медленно мигать.
- В приложении нажмите кнопку «Подтвердить», иконка  будет быстро мигать, выберите Вашу действующую сеть Wi-Fi, введите пароль Вашей действующей сети Wi-Fi (рис. 4.4) и подтвердите его. Далее в приложение откроется страница как на (рис. 5.3), нажмите на кнопку «Connect now», далее выберите «Smartlife-XXXX» (рис. 5.4). Обычно это занимает от 5 до 90 секунд.

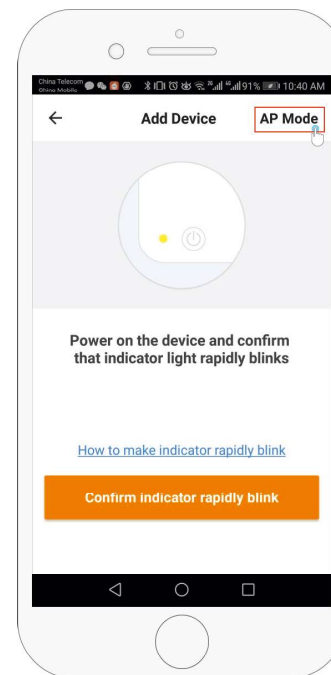


Рисунок 5.1

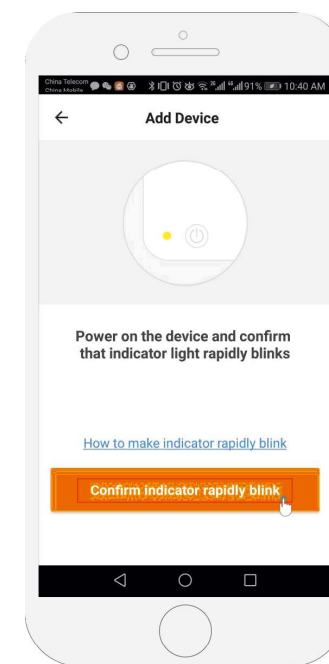


Рисунок 5.2

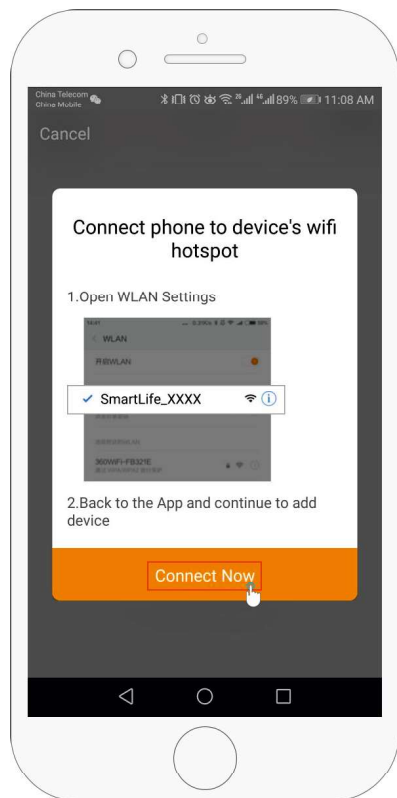


Рисунок 5.3

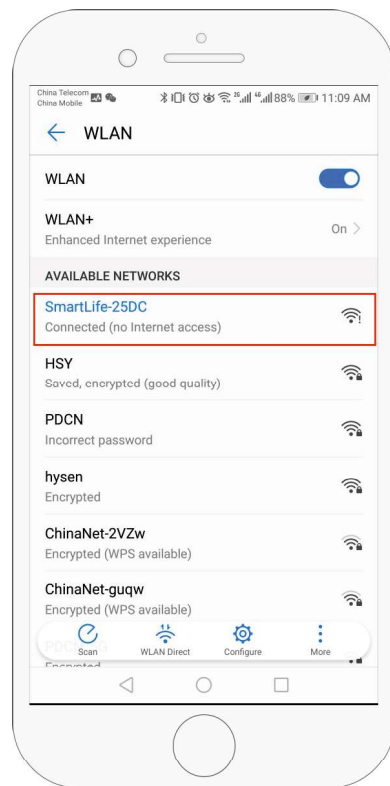



Рисунок 5.4

Шаг 5. Изменение типа датчика и пределов температуры.

Нажмите на кнопку  (рис. 4.8) верхний правый угол в приложении, для вызова настроек. Нажмите на кнопку «Тип датчика» и введите пароль, обычно это 123456. После этого Вам будет предложено 3 варианта:

1. Только встроенный датчик термостата.
2. Только внешний датчик, будет использоваться только датчик пола (опция).
3. Одновременное использование внутреннего и внешнего датчика.

После того, как Вы выбрали тип датчика, проверьте настройки максимальной температуры для Вашего пола, обычно это 45°C.

Датчик пола всегда должен использоваться с электрическим теплым полом.

Шаг 6. Настройка режима «Недельного программирования»:


Режим недельного программирования позволяет настроить шесть временных промежутков (Утро - Уход из дома - Возвращение домой - Уход из дома - Ночь), для следующих комбинация дней: 5+2 (заводская настройка) - в данной комбинации Вы настраиваете температуру шесть временных промежутков сразу для пяти дней (Пн-Чт) и отдельно для двух выходных (Сб-Вс), 6+1 - в данной комбинации Вы настраиваете температуру шести временных промежутков сразу для шести дней (Пн-Сб) и отдельно для одного выходного (Вск), 7 дней - в данной комбинации Вы настраиваете температуру шести временных промежутков сразу для всех дней недели. Выбор комбинаций дней производится в параметре «A5», сервисного меню «А».



Пример настройки режима «недельного программирования»:


											
Утро		Уход из дома		Возвращение		Уход из дома		Возвращение		Ночь	
6: 00	21°C	8: 00	17°C	11: 00	21°C	13: 30	17°C	17: 00	21°C	22: 00	17°C

При необходимости Вы можете задать одну и ту же температуру на весь период дня.

Дополнительные возможности

Режим «Отпуск» позволяет Вам настроить температуру, которую будет поддерживать термостат, пока Вас не будет дома. Количество дней Вашего отсутствия: от 1 до 30. Для поиска данного режима, нажмите на иконку  в нижней части экрана Вашего приложения. (рис. 4.8). Там Вам будет предложено выбрать количество дней Вашего отсутствия, а также температуру, которую необходимо поддерживать.

Режим «Блокировки» позволяет Вам удаленно через приложение заблокировать термостат от нажатий. Для этого в приложении Вам необходимо нажать на иконку  (рис. 4.8), для разблокировки термостата, повторно нажмите на иконку .

Объединение приборов: Вы можете объединить несколько термостатов в одну группу. И управлять ими одновременно. Для этого Вам необходимо нажать на иконку  (рис 4.8), в верхнем правом углу приложения, далее нажать «Создать группу», далее Вам необходимо выбрать интересующие Вас термостаты в группу, нажав на них, после подтверждения, Вам будет предложено назвать Вашу группу термостатов.

Семейный доступ: Вы можете предоставить доступ к управлению Вашими устройствами. Для этого Вам необходимо нажать на иконку «Домик» в нижнем левом углу Вашего приложения, далее нажать на верхний левый угол Вашего приложения (название Вашего дома), далее выбрать «Управление домом», далее нажать «на название Вашего дома», далее нажать «Добавить участников».