

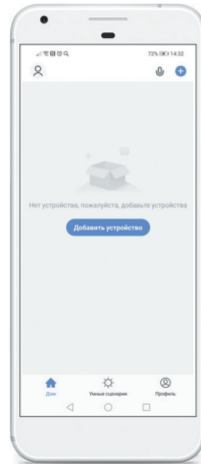
Wi-Fi ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Сканируйте QR-код при помощи мобильного телефона или найдите и скачайте приложения «Smart Life» или «TuYa Smart» в магазине приложений.



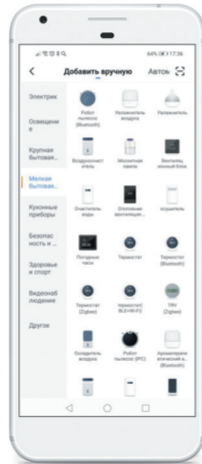
1

2. Для использования приложения необходимо зарегистрироваться. После завершения регистрации нажмите «+» в правом верхнем углу основного интерфейса приложения для добавления устройства.



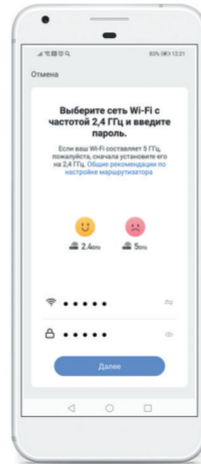
2

3. Выберите «Термостат» в разделе «Мелкая бытовая техника»



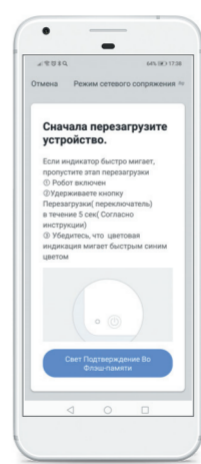
3

4. Включите Wi-Fi на своем мобильном телефоне. Держите свой мобильный телефон и терморегулятор в той же сети Wi-Fi в зоне устойчивого приема. Выберите вашу Wi-Fi сеть, введите пароль и нажмите «Далее».



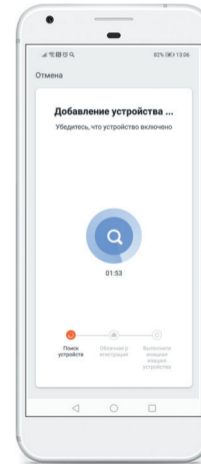
4

5. Для терморегулятора CALEO C935 Wi-Fi нажмите и удерживайте на терморегуляторе кнопки «M» и «Δ» (для CALEO C936 Wi-Fi нажмите и удерживайте на терморегуляторе кнопки «☰» и «^»), пока не будет мигать «Wi-Fi». Затем нажмите «Свет подтверждение во флэшпамяти» и «вперед» для сопряжения устройств.



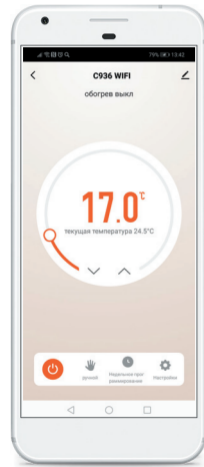
5

6. Подождите, пока будет осуществляться сопряжение и терморегулятор успешно добавится, далее нажмите «завершить» для входа в главный интерфейс для управления терморегулятором. Теперь вы можете управлять обогревом из любой точки земного шара, где есть сотовая связь.



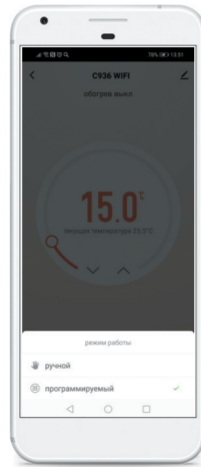
6

7. Вы видите состояние терморегулятора в настоящий момент времени, текущую и установленную температуру, можете одним движением изменить требуемую температуру. Также есть прямой доступ к основным настройкам.



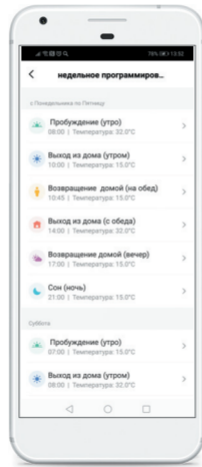
7

8. В разделе «Выбора режима» Вы можете выбрать ручной или программируемый режим



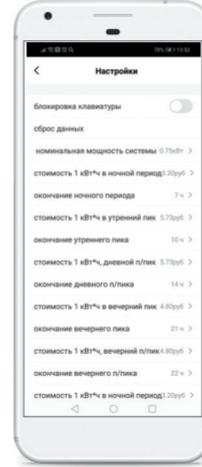
8

9. Выберите «недельное программирование» и установите интервалы работы и желаемую температуру поддержания.



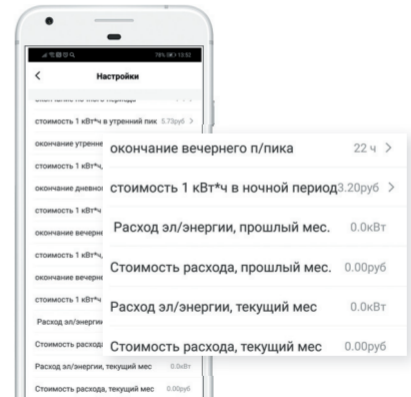
9

10. В разделе «настройки» можно установить блокировку клавиатуры.



10

11. Приложение также позволяет рассчитывать расход потребленной на обогрев электроэнергии и стоимость затрат. Для этого необходимо указать общую мощность подключенного к терморегулятору нагревателя и стоимость 1 кВт*ч электроэнергии в зависимости от времени суток. Учет расходов возможен для 1-тарифной, 2-тарифной и 3-тарифной системы учета электроэнергии. Приложение выдает данные за предыдущий и за текущий месяц.



11

12. Нажмите «выключатель» для выключения терморегулятора.



12