

6. Настройка функций и дополнительных опций (только для разработчиков!)

В режиме отключения питания нажмите и удерживайте кнопки и в течение 6 секунд. Для переключения между настройками нажмите . Для изменения настроек или . Для выхода из меню .

Код установки	Опция	Описание
1AdJ	Калибровка комнатной температуры	- 9 °C ~ + 9 °C Параметр по умолчанию - 2
2 Sen	Тип датчика	In - датчик воздуха OU - датчик пола
3 Lit	Ограничение температуры	5 ~ 60 °C
4 dif	Погрешность	1~ 5 °C
5 Lit	Функция защиты от замерзания	On - функция включена Of - функция отключена
6 Hit	Установка верхнего предела по температуре	35 ~ 95 °C

7. Подключение к Wi-Fi

Шаг 1: скачайте и установите приложение Smart Life, отсканировав QR-код или найдите его в Google Play или Appstore. Завершите регистрацию учетной записи и установку в соответствии с инструкцией приложения, зайдите в него.



IOS



Android

Шаг 2: подключение термостата.

При первом включении обязательно нужно включить Wi-fi и Bluetooth на телефоне, для поиска нового устройства.

Открыть приложение Smart Life на телефоне.

Нажать кнопку «Добавить устройство» или в левом верхнем углу нажать «+».

В появившемся окне нажать «Добавить».

Добавляемые устройства: 1



Терморегулятор wi-fi

Добавить

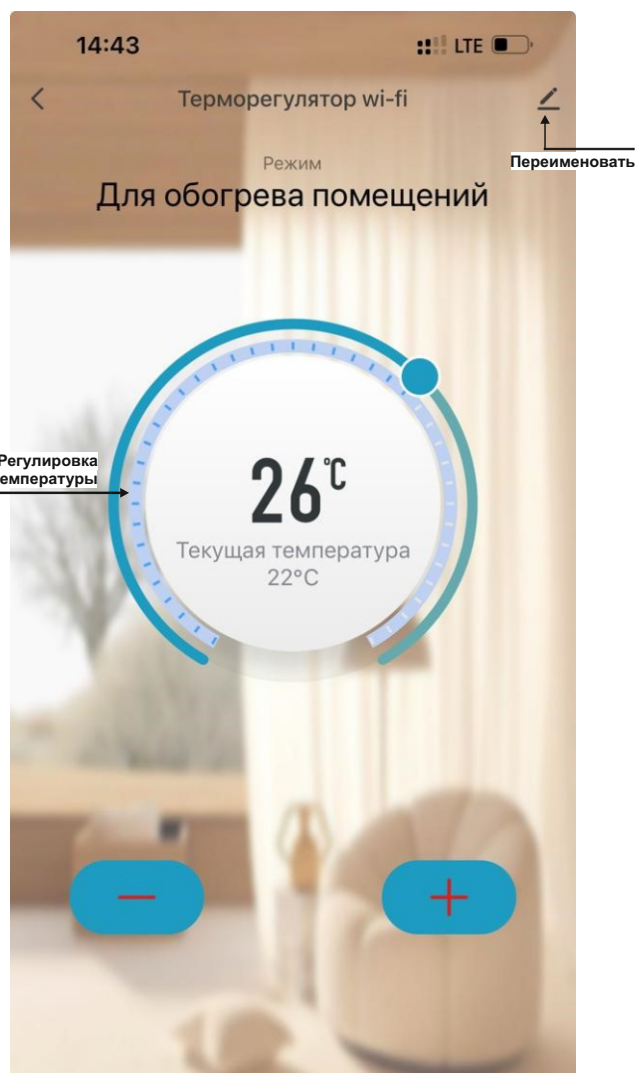
Ввести информацию о сети Wi-fi.

Нажать «Далее». Произойдет добавление терморегулятора.

После появления надписи «Терморегулятор Wi-fi успешно добавлено» нажать «Завершено» и можно приступать к работе в приложении.

Для управления терморегулятором с нескольких смартфонов, в приложении Smart Life необходимо создать "ДОМ" и добавить участников в группу дома.

8. Описание интерфейса работы приложения



Состав комплекта:

- терморегулятор;
- датчик температуры пола;
- паспорт-инструкция;
- крепёжные винты.

Внимание Терморегулятор должен монтироваться допущенным к проведению электромонтажных работ специалистом с соблюдением мер безопасности. Напряжение питания должно быть отключено. Строго соблюдайте ограничения по максимальной подключаемой мощности (значение указано на корпусе терморегулятора). Надежно крепите провода в подсоединительных клеммах. Рекомендуется использовать устройство защитного отключения в линии, подводящей питание к терморегулятору. Недопустимо попадание влаги внутрь терморегулятора.

производитель, Теплоресурс, ытищи, олковское оссе,