

Инструкция к мобильному приложению U-Smart-AI



2 Подключение в режиме «Air Kiss»



3 Подключение в режиме «Auto»

Включите Bluetooth на вашем смартфоне.



1 Вход и регистрация

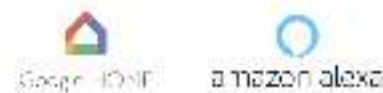


- Отсканируйте QR код, чтобы установить приложение.
- Создайте свою учетную запись, зарегистрируйтесь и войдите в приложение.
- Регулятор и мобильное устройство должны быть подключены к одной и той же сети Wi-Fi стандарта 802.11 b/g/n (2,4 ГГц).

4 Подключение в режиме «AP Mode»

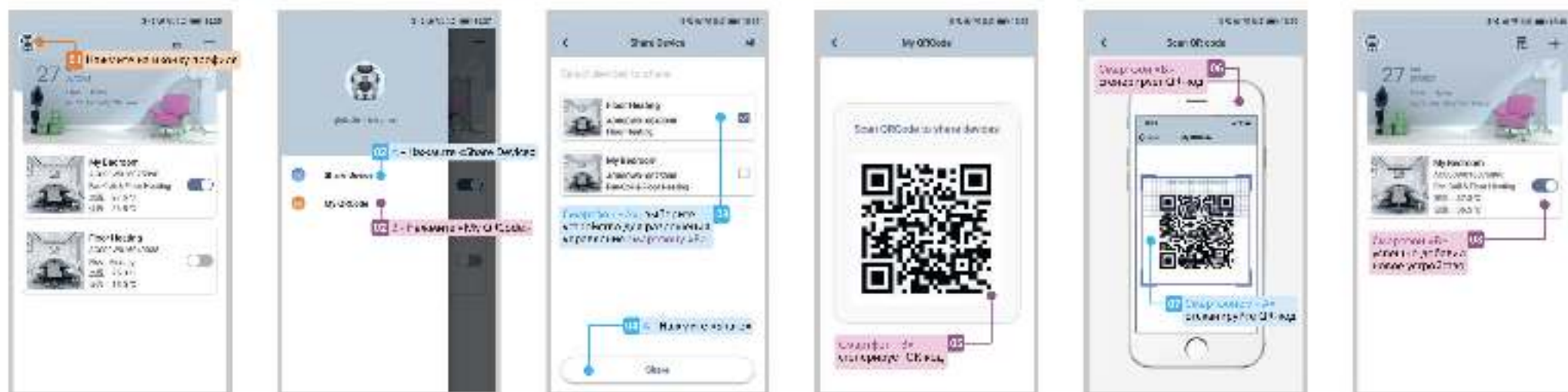


5 Поддержка



6 Добавление дополнительного пользователя через QR-код (Device sharing)

↑ Например, смартфон «А» дает разрешение смартфону «В» управлять устройством.



7 Интерфейс управления



Инструкция по установке

Производитель: YUEQING KINHENRY INDUSTRIAL CO.,LTD.,NO.20,JIAOTONG ROAD,BEIBAIXIANG TOWN,YUEQING,ZHEJIANG.PRC

X53.730



Программируемый терморегулятор с функцией удалённого доступа по сети Wi-Fi для управления тёплым полом.



- Современный дизайн корпуса в форме изогнутого паруса.
- Большой жидкокристаллический дисплей с расширенной индикацией.
- Возможность ручного управления и программной установки до шести режимов (событий) на каждый день недели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания -230В (±10%), 50-60 Гц
 - Коммутируемый ток/мощность 16 А/3,6 кВт
 - Мощность, потребляемая регулятором при выключенной нагрузке, не более 1 Вт (3 Вт с вкл. Wi-Fi)
 - Температура эксплуатации от -5°C до +50°C
 - Пределы регулирования температуры от +5°C до +95°C (заводские от +5°C до +35°C)
 - Гистерезис (настраиваемый) от 0,5°C до 10°C
 - Степень защиты IP20
 - Материал корпуса негорючий PC
- Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz +20 dBm 52 mW (только у моделей с wi fi модулем)

СИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ



ФУНКЦИИ

☰ Ручной режим

Терморегулятор будет включать или выключать подогрев пола для поддержания заданной температуры все время, в независимости от действующей на данный момент программы.

☑ Программируемый режим

Терморегулятор будет включать или выключать подогрев пола в зависимости от заданного времени и температуры по программе, в которой на каждый день недели можно установить до 6 событий обогрева. Эта программа будет повторяться каждую неделю.

☑ Временный ручной (программный) режим

Терморегулятор работает в соответствии с заданной вручную температурой временно и переходит обратно к программному режиму, по времени следующего события.

НАСТРОЙКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

- Нажмите кнопку меню «M» для выбора ручного или программируемого режима управления. Удерживайте кнопку меню «M» в течение 3 сек. для редактирования недельной программы.
- Кратковременно нажмите кнопку «☰» для включения-выключения терморегулятора.
- Удерживайте кнопку «+» в течение 3 сек. для редактирования времени и даты.
- Кратковременно нажмите кнопку «▲» или «▼» для изменения заданной температуры на 0,5°C.
- Удерживайте одновременно в течение 3 сек. кнопки «▲» и «▼» для активации опции «Блокировка от детей» - появится значок «☰», при деактивации данной опции значок «☰» исчезнет.

НАСТРОЙКА ПРОГРАММИРУЕМОГО РЕЖИМА

Удерживайте кнопку меню «M» в течение 3 сек. для установки недельной программы (таблица 1).

Таблица 1.

События	Символы	Время		Температура	
		Заводская настройка	Настройка	Заводская настройка	Настройка
Будни	1	☀	06:00	20°C	Настройка: ☰ или ☑
	2	☀	08:00	15°C	
	3	☀	11:30	15°C	
	4	☀	12:00	15°C	
	5	☀	17:00	22°C	
	6	☀	22:00	15°C	
Вых.	1	☀	06:00	20°C	Настройка: ☰ или ☑
	2	☀	20:00	20°C	

РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

(рекомендуется квалифицированный электрик)

В выключенном режиме удерживайте в течение 3 сек. кнопку меню «M», чтобы войти в режим расширенных настроек. Кратковременно нажмите кнопку «M», чтобы поэтапно перейти к следующей установке. Нажмите кнопку «☰», чтобы сохранить изменения и выйти из расширенных настроек.

Таблица 2.

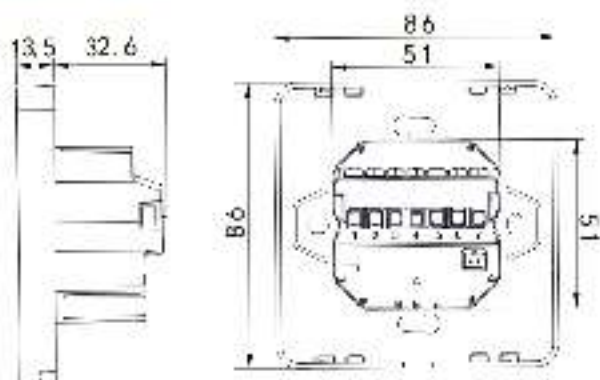
Код	Функция	Значение
01	Настройка температуры	Заводские значения: 15°C
02	Установка минимальной температуры	20°C до 10°C (шаг: 1°C)
03	Установка максимальной температуры	15°C до 35°C (шаг: 1°C)
04	Установка максимальной температуры для блокировки от детей	35°C до 40°C (шаг: 1°C)
05	Степень защиты от детей	00: Выключена 01: Включена
06	Выбор языка интерфейса	Заводская настройка: 0
07	Установка даты по умолчанию	0: только датчик температуры 1: дата и датчик температуры 2: дата и время
08	Установка минимальной температуры для	0: +5°C до +95°C (шаг: 0,5°C) 1: +5°C до +35°C (шаг: 0,5°C)
09	Выбор недельной программы	0: 12:00 до 17:00 (шаг: 15 мин) 1: 12:00 до 17:00 (шаг: 15 мин) 2: 12:00 до 17:00 (шаг: 15 мин)
10	Заводской заводской режим	0: Только заводские (0, 0, 0, 0, 0, 0) 1: Заводские (0, 0, 0, 0, 0, 0) 2: Заводские (0, 0, 0, 0, 0, 0)
11	Почтовый адрес: местонахождение прибора	Длина: 0-31 символ Буквы: латинские и кириллица
12	Безопасность детей	00: Не включать автоматический терморегулятор пола 01: Включить автоматический терморегулятор пола 02: Включить автоматический терморегулятор пола и блокировку от детей 03: Включить автоматический терморегулятор пола и блокировку от детей и датчик температуры
13	Степень защиты от детей	00: Не включать автоматический терморегулятор пола 01: Включить автоматический терморегулятор пола 02: Включить автоматический терморегулятор пола и блокировку от детей 03: Включить автоматический терморегулятор пола и блокировку от детей и датчик температуры
14	Степень защиты от детей	00: Не включать автоматический терморегулятор пола 01: Включить автоматический терморегулятор пола 02: Включить автоматический терморегулятор пола и блокировку от детей 03: Включить автоматический терморегулятор пола и блокировку от детей и датчик температуры
15	Степень защиты от детей	00: Не включать автоматический терморегулятор пола 01: Включить автоматический терморегулятор пола 02: Включить автоматический терморегулятор пола и блокировку от детей 03: Включить автоматический терморегулятор пола и блокировку от детей и датчик температуры

ОШИБКА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Пожалуйста, правильно выберите тип работы датчика температуры. Когда на дисплее отображается ошибка E0/E1 регулятор будет выключен до устранения этой ошибки.

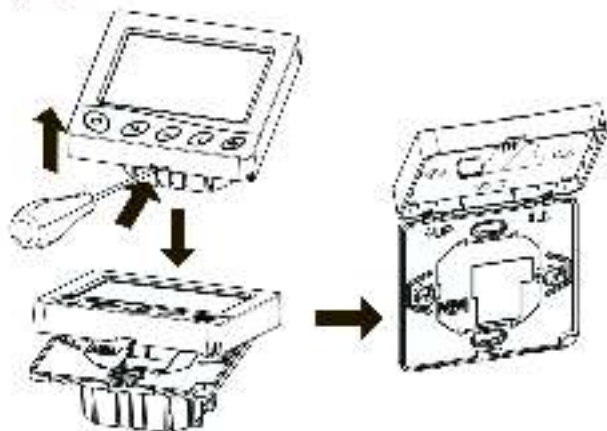
E0: Короткое замыкание датчика/отключен датчик воздуха
E1: Короткое замыкание датчика/отключен датчик пола.

РАЗМЕРЫ (мм)

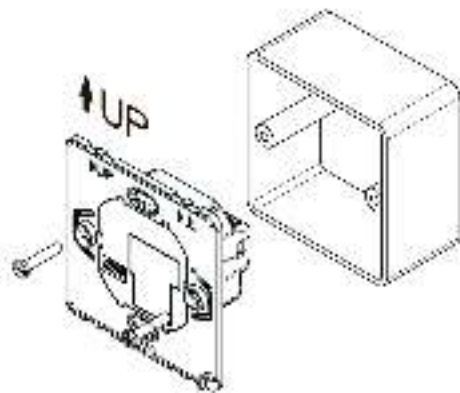


МОНТАЖ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

1. С помощью отвертки снимите лицевую крышку терморегулятора.



2. Подсоедините провода к контактным клеммам регулятора в соответствии со схемой подключения. Рекомендуемая длина зачистки проводов 7-9 мм.
3. С помощью отвертки и шурупов закрепите заднюю (металлическую) часть терморегулятора в монтажной коробке.



4. Закрепите лицевую крышку через защелкивающееся соединение.

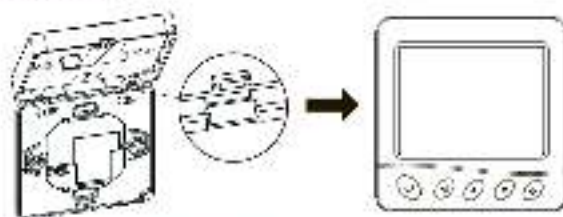
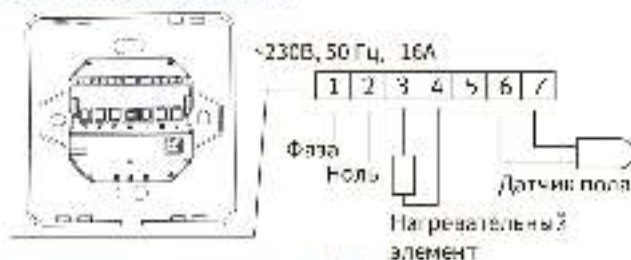


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ Wi-Fi

Для включения настроек Wi-Fi и выключенном состоянии нажмите и удерживайте в течение 3 сек. кнопку «Wi-Fi».

Для удаленного доступа к терморегулятору по сети Wi-Fi скачайте адаптированное под наш терморегулятор мобильное приложение



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Подключение регулятора должно производиться квалифицированным электриком.
2. Все работы по монтажу и подключению регулятора следует проводить при отключенном напряжении питания.
3. Для монтажа регулятора использовать только пластиковую монтажную коробку.
3. При чистке регулятора электропитание должно быть отключено. Пыль и грязь протирать мягкой тряпкой или бумажным полотенцем. Не используйте какие-либо чистящие средства или агрессивные химические растворители.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты продажи.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по монтажу и эксплуатации. Гарантийные обязательства не распространяются на терморегуляторы, имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данного прибора.

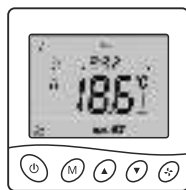


Терморегулятор X2.703

Программируемый терморегулятор с функцией удаленного доступа по сети Wi-Fi для управления теплым полом.

Напряжение сети.....-230 В
Макс. ток нагрузки.....16 А
Диапазон регулировки.....+5° +95°С

Страна происхождения.....КНР



Терморегулятор X53.730

Программируемый терморегулятор с функцией удаленного доступа по сети Wi-Fi для управления теплым полом.

Напряжение сети.....-230 В
Макс. ток нагрузки.....16 А
Диапазон регулировки.....+5° +95°С

Страна происхождения.....КНР

