

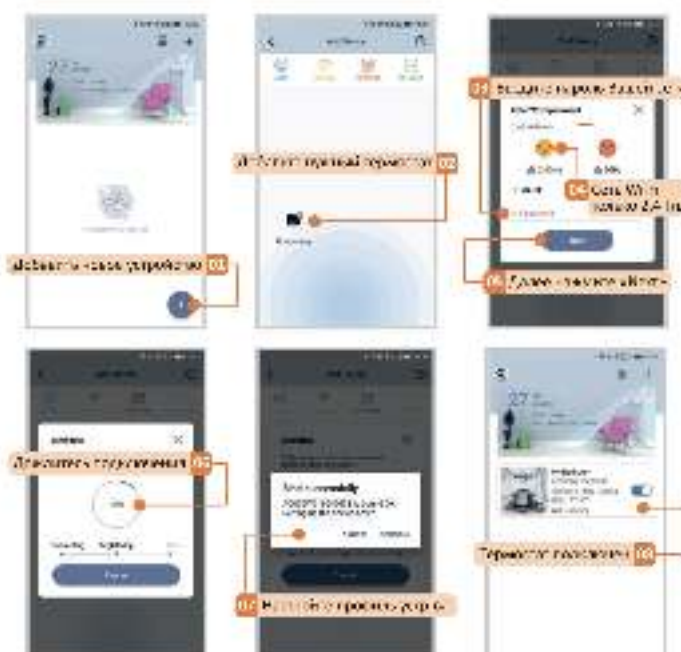
Инструкция к мобильному приложению U-Smart-AI



2 Подключение в режиме «Air Kiss»



3 Подключение в режиме «Auto»



1 Вход и регистрация



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

4 Подключение в режиме «AP Mode»

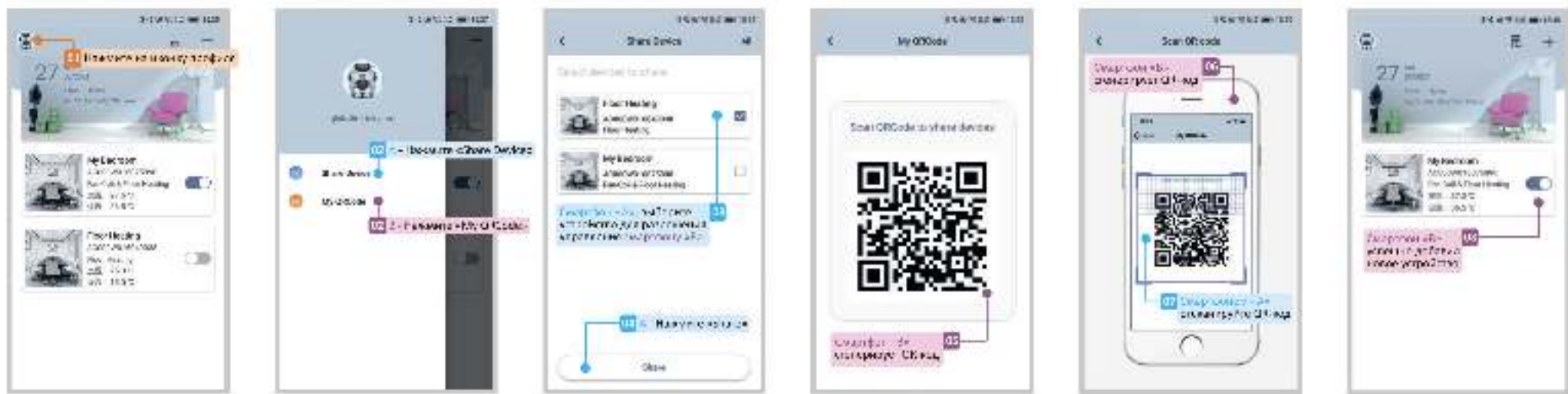


5 Поддержка



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

* Например, смартфон «A» дает разрешение смартфону «B» 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 выключенном 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



Tutoring 1

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

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.

РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

(рекомендуется квалифицированный электрик)

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

70/74

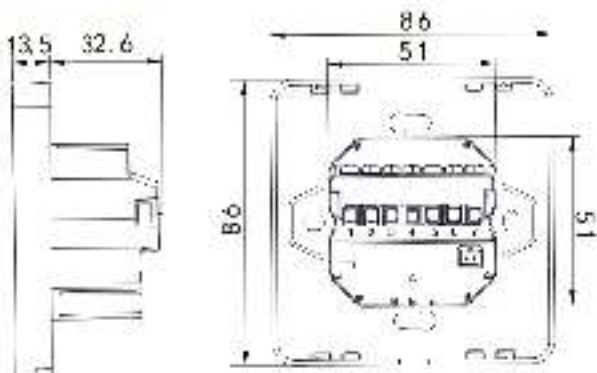
Инструкция по установке

ОШИБКА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ

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

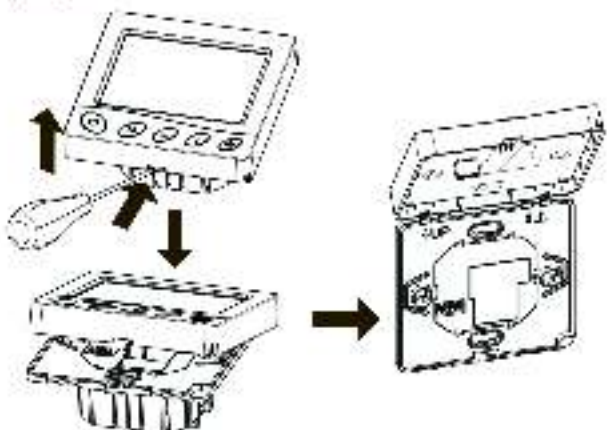
E0: Короткое замыкание датчика/отключен датчик воздуха
E1: Короткое замыкание датчика/отключен датчик пола.

РАЗМЕРЫ (мм)

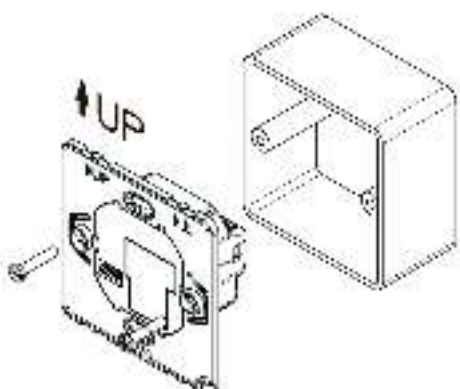


МОНТАЖ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

- С помощью отвертки снимите лицевую крышку терморегулятора.



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



- Закрепите лицевую крышку через защелкивающееся соединение.

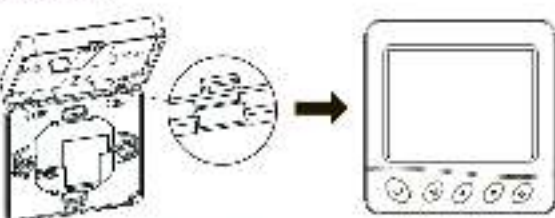
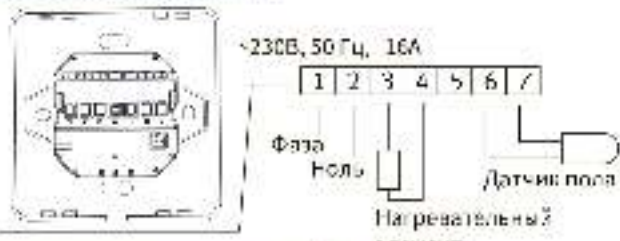


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ Wi-Fi

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

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



Google Play



App Store

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Подключение регулятора должно производиться квалифицированным электриком.
- Все работы по монтажу и подключению регулятора следует проводить при отключенном напряжении питания.
- Для монтажа регулятора использовать только пластиковую монтажную коробку.
- 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.

