

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Smart Life



- Скачайте и установите на свое устройство приложение Smart Life. Для этого можете воспользоваться QR-кодом.
- Зарегистрируйтесь в приложении. Если у Вас уже есть учетная запись, войдите в приложение с ее помощью.

3. Выключите терморегулятор. Нажмите и удерживайте 3 секунды. Терморегулятор перейдет в режим поиска беспроводной сети Wi-Fi .

4. Убедитесь, что Ваш смартфон подключен к нужной сети Wi-Fi. Запустите приложение Smart Life. Выберите пункт «Добавить устройство». В ручном режиме, выберите рубрику «Мелкая бытовая техника». Из предложенного перечня устройств, в разделе HVAC, выберите тип подключаемого устройства «Терmostat (Wi-Fi)». Приложение Smart Life запросит пароль для подключения к сети Wi-Fi. Введите пароль и нажмите кнопку «Далее».

Терморегулятор и Ваш смартфон будут подключены к одной сети Wi-Fi.

Настройка терморегулятора может продлиться до 3-х минут. По окончании настройки, терморегулятор появится в списке добавленных устройств. Название устройства можно изменить.

5. Терморегулятором можно управлять с помощью приложения Smart Life.

Изготовитель: Китай
Импортер: Общество с ограниченной ответственностью "Грандекс"
Россия, Новосибирская область, 630063, г. Новосибирск, ул. Нижегородская 270/4, офис 4

9. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Установка и подключение терморегулятора должна производиться в строгом соответствии со схемой подключения.
- Не тяните за кабель, подключенный к терморегулятору. Это может привести к его повреждению.
- Будьте осторожны! Не давите на ЖК дисплей во время установки терморегулятора - это может привести к его повреждению.
- Нельзя устанавливать терморегулятор в местах воздействия на него прямых солнечных лучей и внешних источников тепла.

10. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Подключение терморегулятора должен производить квалифицированный электрик.
- Все работы по монтажу и подключению терморегулятора должны производиться при отключенном напряжении питания.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи. Терморегуляторы, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие требованиям паспорта, безвозмездно заменяются импортером, если брак произошел по вине изготовителя.

12. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ / СРОК СЛУЖБЫ / ТРАНСПОРТИРОВКА

Срок службы 5 лет.

Изделие должно храниться в крытых помещениях, в условиях исключающих контакт с влагой и отсутствии в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, разрушающих изоляцию токопроводов.

Терморегуляторы в упаковке могут транспортироваться в закрытых транспортных средствах любого типа на любые расстояния.

13. ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Терморегулятор не содержит материалов и покупных изделий, нарушающих экологию окружающей среды и не наносит вред, здоровью человека. Утилизация производится потребителем на полигонах, предназначенных для утилизации твердых отходов.

14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Терморегулятор соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.01752/21

Наименование предприятия торговли:

Дата продажи _____
м.п.

15. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Терморегулятор GRANDEKS 05H Wi-Fi 1 шт.
Датчик температуры пола 3 м (NTC) 1 шт.
Паспорт/инструкция 1 шт.
Крепежные винты 2 шт.
Упаковка 1 шт.



Паспорт



Инструкция по установке
и эксплуатации

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ПРОГРАММИРУЕМЫЙ GRANDEKS 05H Wi-Fi

Уважаемый покупатель, Вы приобрели программируемый терморегулятор GRANDEKS 05H Wi-Fi. Благодарим Вас за покупку. Мы уверены, что наша продукция оправдает Ваши ожидания и принесет тепло и уют в Ваш дом.

Важно:

Монтаж терморегулятора GRANDEKS 05H Wi-Fi, а также его подключение должен производить квалифицированный электрик.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Программируемый терморегулятор GRANDEKS 05H Wi-Fi предназначен для управления нагревательными элементами систем «теплый пол». Контроль температуры поверхности пола осуществляется с помощью выносного датчика температуры (NTC).

Важно: При использовании выносного датчика температуры (NTC) необходимо в разделе «Расширенные настройки», п.07 «Выбор датчика» установить параметр OUT: Внешний датчик пола.

Терморегулятор GRANDEKS 05H Wi-Fi автоматически включает и выключает нагревательные элементы системы «теплый пол», тем самым поддерживает заданную пользователем температуру поверхности пола.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	AC100~240 В; 50~60Гц
Потребляемая мощность	3 Вт (max)
Диапазон регулирования температуры	+5...+95°C
Максимальный ток нагрузки	16 А
Защита корпуса	IP 20
Выносной датчик температуры пола NTC	10 кОм (3м)
Габариты	86x86x45 мм
Масса	150 г

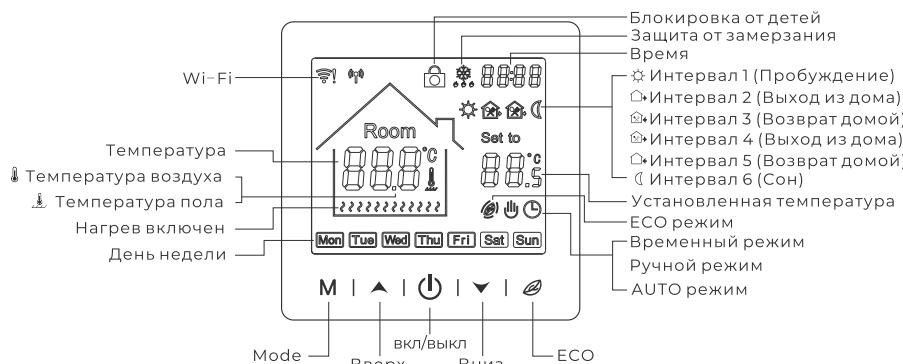
3. РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЯ



4. СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Включение/выключение питания: Кратковременно нажмите **Φ**, чтобы включить / выключить терморегулятор
 AUTO режим: Нажмите **M** в течение 3 секунд, чтобы изменить настройки AUTO режима
 Настройка времени: Нажмите **∅** в течение 3 секунд, чтобы установить время
 Настройка температуры: Кратковременно нажмите **▲** или **▼**, чтобы изменить заданную температуру на 0,5 °C.
 Блокировка от детей: Нажмите **▲+▼** в течение 3 секунд, чтобы активировать блокировку от детей.
 Режим контроля температуры: Кратковременно нажмите **M**, чтобы переключить ручной / AUTO режим

5. СИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ



6. РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

Чтобы войти в режим расширенные настройки параметров, в выключенном состоянии нажмите и удерживайте в течении 3 сек. клавишу **M**, затем повторно нажмите **M**, чтобы переключиться в следующий режим.
 Нажмите **Φ**, чтобы сохранить и выйти из режима расширенной настройки.

Код	Параметр	Доступные значения параметра	Значение по умолчанию
01	Калибровка температуры	-9.9 ~ 9.9 °C	-3 °C
02	Предел чувствительности	0.5 ~ 10 °C	+/-1 °C
03	Верхний предел температуры	5 ~ 95 °C	50 °C
04	Нижний предел температуры	5 ~ 47 °C	5 °C
05	Защита от замерзания	ON: Защита от замерзания включена OFF: Защита от замерзания выключена	OFF
06	Единицы измерения температуры	°C / °F	°C
07	Выбор датчика	IN: Встроенный датчик воздуха OUT: Внешний датчик пола ALL: Управление по встроенному датчику воздуха, плюс ограничения по внешнему датчику пола.	IN
08	Ограничение температуры пола	20 ~ 90 °C	35 °C
09	Параметры программирования недельного режима	Mon Tue Wed Thu Fri Set Mon Tue Wed Thu Fri Set Sun режим 5+2 дня режим 6+1 день режим 7+0 дней	Mon Tue Wed Thu Fri Set Sun
10	Настройка выходного контактного реле	00: Оба выхода нормально открыты 01: Основной выход нормально закрыт Выход без потенциала нормально открыт 02: Оба выхода нормально закрыты 03: Оба выхода нормально закрыты При отключении питания защита от замерзания отключена	00
11	Время задержки выходов	0 ~ 5 минут	0

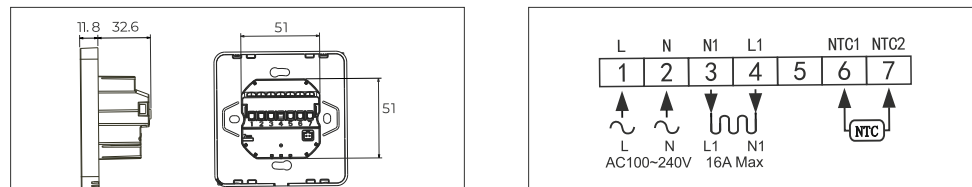
12	Блокировка от детей	00: Блокировка от детей отключается при выключении экрана. При активации блокировки от детей - заблокировать все. 01: Блокировка от детей активируется при выключении экрана. При активации блокировки от детей - заблокировать все. 02: Блокировка от детей активируется при выключении экрана. При активации блокировки от детей - заблокировать все, кроме увеличения/уменьшения скорости вентилятора. 03: Блокировка от детей активируется при выключении экрана. При активации блокировки от детей - заблокировать все, кроме включения/выключения питания.	00
13	Режим работы терморегулятора после отключения электроэнергии	После восстановления энергоснабжения: 00: Терморегулятор выключен 01: Терморегулятор включен 02: Терморегулятор включен и возобновляет работу по установленной программе;	02
19	Сброс до заводских настроек	Нажмите A , чтобы сбросить параметры до заводских настроек	----

7. НАСТРОЙКА AUTO РЕЖИМА

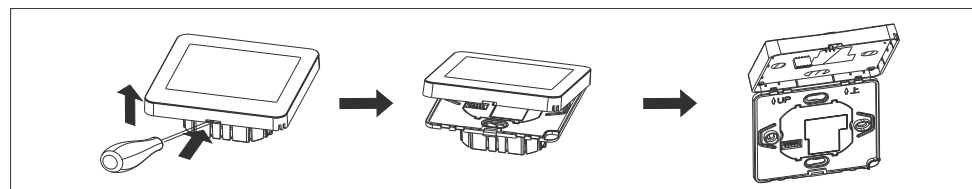
Нажмите **M** в течение 3 секунд, чтобы изменить настройки AUTO режима.

Событие	Символ	Время		Температура	
		Значение по умолчанию	Изменить	Значение по умолчанию	Изменить
Рабочие дни	1	06:00	Стрелки	20 °C	Стрелки
	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	
Выходные дни	5	17:00	Стрелки	22 °C	Стрелки
	6	22:00		15 °C	

8. СХЕМА УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1. С помощью отвертки снимите лицевую панель терморегулятора.



2. Подключите терморегулятор. Вставьте провода, а затем закрепите их винтами. Рекомендуемая длина зачистки проволоки составляет 7-9 мм.

3. Установите опорную пластину корпуса терморегулятора в настенную монтажную коробку, закрутите винты, а затем закрепите термостат. Убедитесь, что термостат закреплен без деформации.

