### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ V70H WIFI ТЕРМОРЕГУЛЯТОР



ДАННЫЙ ПРОДУКТ ИСПОЛЬЗУЕТ ДЛЯ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОВОГО КОТЛА

### Добро пожаловать

Спасибо вас за доверие и поддержку. Мы приняли более высокую технологию и более безупречное мастерство, чтобы ваш новый терморегулятор в будущем каждый день будет предоставлять вам подходящую температурную среду, чтобы ваша жизнь более лучше, чтобы сделать ваша жилищная обстановка более стильная и красивая. Для получения подробных инструкций по установке и использованию этого термостата, пожалуйста, внимательно прочтите это руководство. Пожалуйста, свяжитесь с профессионалом,чтобы установить терморегулятор для вас, а также установить и использовать продукт в рамках, разрешенных законом.

### Применение

Интеллектуальный цифровой терморегулятор, подходящий для контроля температуры в помещении и контроля температуры домашних хозяйств под системой подогрева пола, через индукцию окружающей среды и заданней температуры, чтобы контролировать состояние работы отопления. Улучшение комфорта в то же время, также достигнуя цель энергосбережения. Цифровой терморегулятор использует технологию управления микрокомпьютером, сенсорная клавиатура во весь экран, изысканный дизайн , скромность пользованиятерморегулятор имеет ручную автоматическую функцию, программируемую функцию, функции состояния в памяти.

### Упаковка товара

Терморегулятор1	ШТ
Руководство по эксплуатации1	ШТ
Паспорт качества1	ШТ
Винты2	ШТ
Шина считывания(по желанию)1	ШТ

## Модель продукции

GA Водяного отопление 3A GB Электрического отопление 16A GC Синхронный, газовый котёл 3A L Подсветка(Можно настраивать яркость или отключить подсветкупо мобильному APP) W: W IF IN R2: Внутренний датчик и внешний датчик заземления Как например:V70H-LWGB

### Руководство пользователя

- Внимательно прочитайте это руководство. Эксплуатации с нарушением правил могут повредить изделие или вызвать опасную ситуацию.
- 2. Установщик должен быть обученным и опытным специалистом по обслуживанию.
- После завершения установки внимательно прочитайте это руководство и используйте изделие в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Внимание:опасность поражения электрическим током или повреждения оборудования.

### Схема подключения



Внимание: GA: Водяное отопление GB : Электрическое отопление GC: Газовый котёл

# Порядок сборки

Данная продукция смонтирована по стандарту 86 (соответствует требованиям Европейского стандарта)



1. Сдвиньте монтажную плиту вниз в этом направлении



3. Закрепите монтажную плиту винтами на выходной коробке



 Снимите монтажную плиту в этом направлении



4. После установки накройте изделие в этом направлении

### Описание показанных значков



### Инструкция по применению

- 2. При нажатии клавиши 🕅 можно переключить режим вручную и автоматически.
- 3. В автоматическом режиме нажатие клавиши у или для регулировки температуры войдет в автоматический временный режим, этот режим работает только в течение определенного периода времени.
- 4. Нажмите клавишу (р) для ввода настроек часов, нажмите клавишу (м) для переключения параметров, нажмите клавишу (м) и клавишу (м) для изменения значения каждого параметра.Примечание: время, указанное в типе W IFI, автоматически получает доступ к интернет - времени.
- 5. Одновременно нажмите на 😋 клавишу и 🥪 клавишу на 5 секунд ,чтобы добавить или отменить детски замок.
- 6. Соединение W IFI: Когда терморегулятор включен, одновременно нажмите нак лавишу и -к № лавишу на 5 секунд , вправом верхнем углу дисплея терморегулятора мигает значок W IFI , в это время терморегулятор вступает в состояние синхронизации. Технологический процесс мобильного терминала , пожалуйста, обратитесь к АРР - руководству.

Если вам нужно отменить состояние синхронизации, одновременно нажмите нак (С) лавишу и -к (С) лавишу на 5 секунд, значок W IFI в верхнем правом углу терморегулятора исчезнет, текущее состояние синхронизации отменяется.

### Программное описание промежутка времени

Длительно нажмите клавишу М, чтобы войти в настройку программирования, коротко нажмите клавишу М, чтобы переключить опции, нажмите клавишу или , чтобы отрегулировать каждый параметр, нажмите клавишу выйти из режима сохранения.

Клавиша	Настройка		Значок	Время	Время установления	Значение по умолчанию	Температура установления
		1	PRG 1	06:00		20	
	рабочий день	2	PRG 2	08:00	~	15	
		3	PRG 3	11:30	8	15	8
		4	PRG 4	12:30		15	
		5	PRG 5	17:00	$\sim$	22	
		6	PRG 6	22:00	8	15	
	Выходной день	1	PRG 1	08:00		22	
		2	PRG 6	23:00		15	

### Настройки дополнительных параметров

Когда терморегулятор включен, одновременно нажмите на ()) клавишу и - () клавишу на 5 секунд, чтобы войти в настройки дополнительных параметров. Нажмите клавишу (), чтобы войти в следующую опцию, нажмите клавишу и клавишу (), чтобы отрегулировать, и нажмите клавишу (), чтобы выйти из настройки дополнительных параметров.

1	Температурная компенсация	Значение по умолчанию для температуры в помещении для калибровки составляет -2° С.нажимите клавиши «вверх» и «вниз»,чтобы настроить диапазон регулировки от 9,9° С. до9,9° С.
2	Выбор датчика	Выбор датчика температуры по умолчанию - IN, нажмите клавиши «вверх» и «вика», чтобы установить IN для выбора внутреннего датчика, . AL означает выбор внутренних и внешних датчиков. OUT баначает выбор внешних датчиков.
3	Поправка на предельное значение температуры	Предельная температура по умолчанию составляет 35 ° С. нажими-те клавиши «вверх» и «вниз», чтобы установить диапазон от 5 ° С до 60 ° С.
4	Запуск разницы температуры	Установить разность температур при запуске по умолчанию 1°С, Нажимите клавиши «вверх» и «вниз», чтобы установить диапазон диапазон на 1-10 градусов.
5	Функция защиты от мороза	Установить функцию защиты от мороза по умолчанию в положе-ние выключения, показывается OFF, нажмитеклавиши вверх, чтобы включить отображение O N защиты от мороза.
6	Выбор выходного дня и закрытие программиров- ания недели	Установить выходний день по умолчанию как два выходных дня, нажмите клавиши верх и вниз, чтобы чтобы настроить два выходных дня(1-5), один выходной день(1-6), тсутствие выходного (1-7) и закрытие программирования недели (0 FF)
7	Главный вспомогательный обратный отбор	Установить основной и вопомотательный реверс по умолчанию, 0, нажимте кнопки вверх и вниз для регулировки, 0 означает выклю-чение, основной и вогомогательный реверс, 01 означает вопомога-тельный реверс, 02 означает вопомогательный реверс, 03 означает основной и вспомогательный реверс, в выплючение и защита от мороза не включена, остановить выход.
8	Время задержки выхода пассивной связи	Установить время задержки пассивной связи по умолчанию на 0, нажмите клавиши «вверх» и «вниз», чтобы установить диапазон 0–5 минут.
9	Установить верхний предел температуры	Установленный верхний предел температуры по умолчанию составляет 60°С, диапазон регулирования по верхней и нижней клавишам - 35 - 95°С
10	Восстановить заводские настройки	Установить для восстановления заводских настроек по умолчанию, показывается «-», нажмите кнопку «вверх», чтобы настроить отображение «», нажмите кнопку ввода, чтобы восстановить заводские настройки.

### В отношении соединения WIFI

Прежде чем использовать термостат W IFI в первый раз, вы должны установить сигнал и параметры W IFI с помощью смартфона или планшета, что позволит вам общаться между подключенными устройствами.

1. Загрузка АРР

Поиск «Граффитисмарт» на каждом рынке приложений или сканируйте следующий QR-код для загрузки.



#### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ V70H WIFI ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

2. Зарегистрировать аккаунт: Если у вас еще нет учетной записи АРР, вы можете зарегистрироваться или войти через код подтверждения SMS. Нажмите «Создать новую учетную запись»,вы попадете на страницу Политики конфиденциальности Tuya Smart Platform,нажмите на кнопку«Согласен»вы официально войдете на страницу регистрации мобильного телефона.



Система автоматически определяет текущую страну/регион,, вы также можете вручную выбрать страну, ввести свой номер мобильного телефона или электронную почту, а также нажать кнопку "Получить код проверки".Введите полученный код подтверждения, затем введите пароль и нажмите "Готово", чтобы зарегистрироваться успешно.

121 M T 22 M D 22 M	*4*4 ₹3 Ŭ 22.05	5.4 5.4 52.8 0 22.07 28.5 €D 22.07
	<	<
Регистрация	Код	Установить пароль
China +86 >	подтверждения	© ×
Гелефон / Электронная почта		Пароль должен содержать 6-20 симеолов, включая буквы и цифры.
Продолжить		Завершить
	код подпериядению оправити на ваш телефон. 86-13664961631, Отправить(576)	
Я согласси с Пользовательское Соспациение и Политика Конфицендеальности		

3. Добавить устройство нажмите "Добавить устройство" или "+"в правом верхнем углу домашней страницы АРР, чтобы перейти на страницу "Добавить устройство". В настоящее время существует два способа добавления устройств и поиска устройств вручную.

14 M 14 10 8 0	28 % 💷	22.08	54547283	τ	28 % 💷 22.08	0 8 27 16" 16"	20 % 📖 23.00
哪谁哪谁谁 ~	0	0	< /	Цобавить вручную	Автол 🖯	< sylo	Автоматическое скани
第進導電推進。	U Отлично Качество во 主卧		с Ланиентри- осници- ная Крупное Курпное Куроное. Менкое Висколо Куронови Куронови Куронови Вазант- емя дат. Ноджая.			С 909 Алекантично 94.7723 96.7874 Убедин	
Mahaow Ceagragee	C Recode			Trepsocriter/ Trepsocriter/ Drepsocriter- Workskoverp Rouppyaceep asecurity Orac	na Decona (Barrow) (Barrow) (Blanson)		Настройка Wi-Fi

Найдите терморугулятор(модель WIFI) в списке устройств. В указанном режиме соответствия по сети, индикатор мигает (медленно мигать), и нажимает кнопку подтверждения на странице. Выберите WIFI устройства рабочей областидля подключения к Интернету и введитепароль W IFI, нажмите "ОК", чтобы начать процесс соответствия по сети.



Если вы выбираете режим по умолчанию для соответствия по сети, приложение процесса соответствия по сети показано на рисунке 1 ниже, и сетевое распределение успешно отображается, как показано на рисунке 2.Устройство, успешно подключенное к сети, может изменить название или выбрать местоположение комнаты, в которой оно расположено.



Если ошибка подключения к сети, АРР будет отображать страницу,как показано на рисунке ниже, и вы можете добавить ее снова или просмотреть справку.

Примечание: если соединение не удалось, убедитесь, что терморегулятор находится ли в состояние подключения, обратитесь к пункту 6 руководства по эксплуатации инструкции.



#### Показ интерфейса АРР терморегулятора

".d ™d % 8 0		\$2% III 22:16	$u^{eq} = u^{eq} \otimes u^{eq} \otimes u^{eq}$		52% 💷 22:16	n"¶ 2"¶ & \$ Ω	52% <b>B</b> D 22:16
← 返回		∠_	← 返回	设置		← 返回	
			工作日设置		5+2 >	(	
			周编程设置		>		
/			声音				$\frown$
( -	የድ ∪₀		背光亮度调节		>		关闭
	JJ.U 些内温度: 29°C		温度校准		-2 >		<b>入 [2]</b> 第内温度: 30.1°C
			设置温度上限		60°C >		启动加热
		输出启动温差		1°C >			
			传感器限温值		35°C >		
			温度传感器选择		内置 >		
			防霜冻				
<b>(b)</b>		58	输出主反			<u>رم</u>	
开关 11		0.E	恢复出厂设置		>	开关	
⊲			$\triangleleft$			⊲	

