



Терморегулятор TC 600 предназначен для управления системами электрического и водяного обогрева. Функция недельного программирования даёт возможность разделить сутки на четыре периода и автоматически поддерживать различную температуру в каждом периоде.

Также можно выбрать «ручной» или «запрограммированный» режим.

Может управляться из любой точки планеты при помощи смартфона (для этого необходимо подключение терморегулятора и смартфона к сети интернет) через приложение Tuya smart или Smart Life.

1. Технические характеристики

∎ Напряжение	•	230VAC, 50/60HZ	
Потребляемая мощность		<1Вт	
Дифференциал переключ	ения	1°С (0.5~1°С доступно)	
Погрешность		±1°C	
Тип датчика		NTC	
Максимальная нагрузка		16A	
Диапазон регулирования		5°C~60°C	
Допустимая температура			
эксплуатации		-2-20 G	
IP класс		IP20	
Wi-FI	iEEE802.11	o/g/n2.4GHz +20dBm 52mW	

2.Панель дисплея



3. Функционал кнопок

1.Включение / Выключение: нажмите клавишу () в течение 3 секунд, чтобы включить, нажмите еще 3 секунды, чтобы выключить.

2.Блокировка кнопок: на главном экране нажмите клавишу 3 секунды для блокировки кнопок, снова нажмите на 3 секунды для разблокировки.

3. Выбор режима работы: на главном экране нажмите **М** для выбора одного из режимов работы: программа, комфорт, режим Есо или каникулы.

<u>В комфортном режиме</u>: нажмите кнопки ~ или ~ для установки температуры режима, подтверждение не требуется, терморегуляторы всегда будут работать при заданной температуре. По умолчанию 23°С, максимум 35°С.

<u>В режиме Есо</u>: нажмите лили для установки температуры, подтверждение не требуется, терморегуляторы всегда будут работать при заданной температуре в этом режиме. По умолчанию 18°C, максимум 35°C.

<u>В программном режиме</u>: Терморегулятор будет работать по программе, указанной в настройках F2.

<u>Временный режим</u>: в программном режиме нажмите ~ или для установки температуры, терморегулятор перейдет во временный режим и будут работать при заданной температуре до следующего периода нагрева настроенном в программном режиме.

<u>Режим каникул</u>: нажмите или удля установки температуры, подтверждение не требуется, терморегуляторы будут работать при заданной температуре в соответствии с днями, заданными в расширенной настройке F4. По умолчанию 10°С, максимум 20°С.

4. <u>Дата и время.</u> Нажмите ⁽¹⁾ для настройки дня недели и времени. Используйте кнопки *(*1) и *(*2) для изменения значений. Нажимайте **М** для подтверждения.

4. Настройка и программирование

Нажмите) в течение 3 секунд, чтобы выключить терморегулятор.

Нажмите **М,** для входа в настройки F1.

Нажмите — или —, чтобы выбрать меню установки F1, F2, F3, F4, F5.

Меню установки	Тип установки	
F1	Настройка даты и времени	Задайте дату и время
F2	Программирование	Запрограммируйте температуру на разные периоды
F3	Время эксплуатации термостата	Показывает сколько времени термостат был в эксплуатации
F4	Специальные глубокие настройки	Настройки для специалистов
F5	WI-FI настройки	000– без изменений 001– сбросить и WIFI в EZ mode 002– сбросить и WIFI в Ар mode

<u>F1 Настройка даты и времени</u>

Выберите F1, нажмите **M** для подтверждения, нажимайте кнопки и для изменения дня недели и времени, нажмите **M** для подтверждения. После завершения настроек нажмите **M** для выхода или подождите 5 сек и это произойдёт автоматически.

<u>F2 Программирование</u>

Выберите F2, нажмите M для подтверждения, нажимайте кнопки ~ и ~ для выбора дня и периода, нажмите M для входа в этот период, используйте кнопки ~ и ~ для установки временного интервала и температуры, нажмите M для подтверждения. После завершения настроек нажмите () для выхода или подождите 5 сек и этот произойдёт автоматически.

Стандартные программы:

День	Период 1	Период 2	Период 3	Период 4
недели	1	2 -	3 .	
Пн-Пт (Mon-Fri)	Подъем 06:00 20 °C	Выход из дома 08:30 15 °C	Возвращение 17:00 20 °C	Сон 23:00 15 °C



Сб-Вс Подъем Выход из	Возвращение	Сон
(Sat-Sun) 06:00 20 °C 08:30 20 °C	17:00 20 °C	23:00 15 °C

F3 Время эксплуатации терморегулятора

Выберите F3, нажмите **М** для подтверждения, нажимайте кнопки или чтобы увидеть время эксплуатации терморегулятора (минуты, часы, дни, месяцы, годы). Например: 10:17 03 – означает, что терморегулятор в эксплуатации 3 дня 10 часов 17 минут Нажмите () для выхода.

F4 Специальные глубокие настройки

Данные настройки должны выполняться только квалифицированным специалистом.

Выберите F4, нажмите **М** для входа, нажмите для выбора значения, используйте кнопки ~ и ~ для изменения значения. Зажмите () для выхода из меню настроек.

Значение	Значение по умолчанию	Варианты для выбора значений
01 Выбор рабочего датчика	01	01 Выносной и встроенный датчик 02 Встроенный датчик температуры 03 Выносной датчик температуры
02 Тип датчика	10K	10K/12K
03 Калибровка датчика воздуха	0°C	-5 °C ~ +5°C
04 Калибровка датчика пола	0°C	-5 °C ~ +5°C
05 Ограничение температуры пола	35 °C	5 °C ~ 60°C
06 Адаптивный старт (пред разогрев)	Off	On/off
07 Защита от замерзания	off	On/off
08 Отключение температуры	1 °C	0,5~3 °C
09 Защита от замерзания (поддержание плюсовой температуры)	off	On/off
10 Градусные единицы	°C	°C/°F
11 Сброс настроек	No (если долго зажать ○ для подтверждени я, настройки сбросятся)	No/Yes

F5 WI FI подключение



Шаг 1: Скачайте и установите приложение Tuya smart, отсканировав QR-код или найдите его в Google Play или Appstore. Зарегистрируйтесь в приложении и зайдите в него.

Шаг 2: Убедитесь, что вы используете подключение к сети 2.4G WI-FI перед подключением, терморегулятор может работать только в этом стандарте. Подключите терморегулятор к приложению.

Первый способ подключения

Включите Bluetooth на телефоне, нажмите в приложении Tuya «+» в верхнем правом углу. Подождите немного и вы увидите терморегулятор готовый к добавлению в приложение. Нажмите кнопку добавить (add), введите пароль WI-FI и терморегулятор будет добавлен автоматически. Если терморегулятор не появился в приложении таким способом, выключите терморегулятор, нажмите **M**, выберите настройки F5, войдите в них нажатием **M**, там выберите нажатием \land и \checkmark значение 001, далее нажмите **M** для подтверждения. Подождите немного, значок WI-FI начнет мигать на дисплее. В это время зайдите в приложение Tuya, нажмите «+» снова.

Второй способ подключения EZ mode

Войдите в F5 настройки, выберите там значение 001 и подтвердите кнопкой **M**. Подождите, пока WI-FI значок начнет мигать. Откройте приложение Tuya и нажмите в верхнем правом углу «+» \rightarrow в левой колонке выберите раздел «малая бытовая техника» и в нем терморегулятор WI-FI \rightarrow выберите свою сеть WI-FI и введите её пароль \rightarrow вы увидите, как термостат будет добавлен.

Третий способ подключения Ap mode

Войдите в F5 настройки, выберите там значение 002 и подтвердите кнопкой **M**. Подождите, пока WI-FI значок начнет мигать. Откройте приложение Tuya и нажмите в верхнем правом углу «+» \rightarrow в левой колонке выберите раздел «малая бытовая техника» и в нем терморегулятор WI-FI \rightarrow выберите свою сеть WI-FI и введите её пароль \rightarrow выберите ар mode в правом верхнем углу и нажмите «далее» \rightarrow в доступных к подключению WI-FI сетях на телефоне найдите и подключитесь к сети «Smartlife****» \rightarrow вы увидите, как терморегулятор будет добавлен.

Отображение на дисплее неполадок с датчиками

Er1 – встроенный датчик не исправен или отсоединен Er2 – выносной датчик не исправен или отсоединен

5. Монтаж терморегулятора TC 600



Схема подключения



Производитель: ООО «Теплоресурс» 141006 МО, Мытищи, Волковское шоссе вл5а стр1. Тел. +7 (495) 232-60-65

Изготовитель: Nanjing ruihao smart heating co.,ltd No.739,Sheng'an Avenue,Jiangning Binjiang Economic Development Zone,NanJing,P.R.China