

AURATON Orion SET Инструкция по эксплуатации

Загрузите приложение «Tuya Smart» или «Smart life» в Google Play или App Store.



Выберите один из двух способов сопряжения с сетью WIFI:

Перед сопряжением подключите ресивер к сети переменного тока и установите батареи в термостат или подключите адаптер питания* (не входит в комплект).

1. Сопряжение с сетью Wi-Fi на термостате: нажмите и в течение 3-5 секунд, пока не появится значок and , затем кратковременно нажмите , чтобы добавить в сеть Wi-Fi. О правильном назначении сигнализирует непрерывная подсветка значка и .

2. Сопряжение с Wi-Fi на ресивере: включите ресивер с помощью сетевого переключателя, затем нажмите и удерживайте кнопку сопряжения на корпусе ресивера. Синий светодиод должен мигать во время процесса сопряжения. Правильное сопряжение обозначается непрерывным синим светодиодом.

ВНИМАНИЕ! Если вы используете аккумулятор, установите время связи более чем на 20 минут. Если вы хотите сократить интервал, используйте питание через USB и извлеките батарейки. Выполните операцию B05, B06.

Технические данные

★ Источник питания приемника: 230 В переменного тока 50/60 Гц Источник питания терmostата: 4x батареи AAA или блок питания (ВНИМАНИЕ! Адаптер питания в комплект не входит)

ВНИМАНИЕ! Извлеките батарейки, пока работает питание USB.

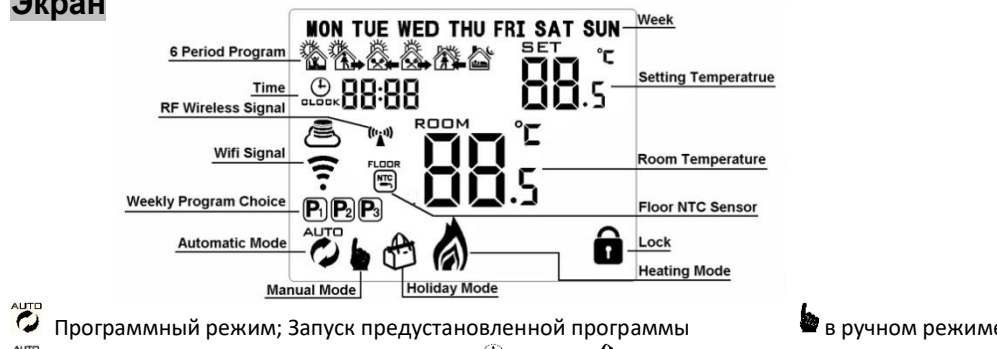
★ Точность отображения: 0,5°C ★ Рабочая программа: Еженедельная

★ Нагрузочная емкость реле: 10 A / 250 В ★ Выход: коммутационное реле

★ Температура рабочей среды: 5 ~ 35 °C ★ Установка: настенная или в электрической коробке

★ Диапазон регулирования температуры: 0 ~ 70 °C ★ Размеры (мм): 130 * 90 * 25

Экран



Программный режим; Запуск предустановленной программы

Временный ручной режим

Температура может быть настроена на работу в режиме обратного отсчета Обогрев:

исчезает при остановке нагрева



Подключение WIFI, режим распределения

EZ Блокировка от детей

: Низкий заряд батареи Wi-Fi Состояние: Отключено Значок облака: Режим распределительной сети AP Значок радиочастотной связи: Он постоянно находится на

дисплее, когда он в норме. Когда он мигает, это означает, что нет подключения к Wi-Fi. *

Режим охлаждения, этот значок всегда отображается при переключении в режим охлаждения и при включенном охлаждении.

Быстрая эксплуатация

Нет	Икона	Описание
A		Включение/выключение питания
B		1 Короткое нажатие для переключения режима программирования и ручного режима 2 Состояние включения, нажмите и удерживайте в течение 3-5 секунд, чтобы установить режим программирования 3 Выключите питание, нажмите и удерживайте в течение 3-5 секунд, чтобы выполнить расширенный вариант A
C		1 Подтвердите ключ 2 Выключите питание, нажмите и удерживайте в течение 3-5 секунд, чтобы выполнить расширенную опцию B 3 Состояние включения, нажмите и удерживайте в течение 3-5 секунд, короткое нажатие выберите режим отпуска. Когда мигает надпись «ВЫКЛ», нажмите или измените положение «ВКЛ», кратковременно переключите праздничные дни и праздничную температуру, а затем нажмите активировать режим отпуска .
D		1 Символ уменьшения 2 Нажмите и удерживайте для блокировки/разблокировки
E		1 Символ увеличения 2 В состоянии программного режима нажмите, чтобы войти во временный ручной режим 3 Нажмите и удерживайте, чтобы проверить температуру наружного датчика (используется только для ресивера с внешним датчиком)

Установка времени

В включенном состоянии нажмите , чтобы отрегулировать минуты. Второе нажатие , чтобы установить время. Третье нажатие для установки недели. Нажмите , чтобы изменить значение. Нажмите еще раз для подтверждения.

Настройка режима отпуска

Включенное состояние, нажмите и удерживайте в течение 3-5 секунд для установки, короткое нажатие выберите режим отпуска, затем мигает надпись «ВЫКЛ», нажмите или измените положение «ВКЛ», кратковременно переключите праздничные дни и температуру отпуска, затем нажмите активировать режим отпуска.

Настройка программного режима

6-кратная настройка периода: 5+2 дня (заводские настройки по умолчанию), 6+1 дней, 7

дней

Включите терморегулятор, нажмите и удерживайте «» в течение 3-5 секунд, чтобы установить режим программирования. Короткое нажатие клавиши "" для переключения и подтверждения. Нажмите "▲" и "▼", чтобы отрегулировать значение. После завершения настройки оставьте примерно на 10 секунд, чтобы сохранить изменения.

					
Проснитесь	Выезд из дома	Возвращен ие домой	Выезд из дома	Возвращен ие домой	Спать
6:00	20°C	8:00 15°C	11:00 15°C	13:30 15°C	17:00 15°C

Расширенный вариант А

Выключите питание , нажмите и удерживайте  в течение 3-5 секунд, чтобы выполнить расширенный вариант А. Короткое нажатие клавиши "" для переключения и подтверждения. Нажмите «▲» и «▼», чтобы настроить параметры.

После завершения настройки оставьте примерно на 5 секунд, чтобы сохранить изменения.

Расширенный вариант В

Выключите питание и нажмите и удерживайте в течение 3-5 секунд, чтобы получить доступ к функции настройки данных

Вкл/нет	Параметры настроек	Функция настройки данных	Фабрика
A1	Калибровка температуры	-9-+9°C (отображается как скорректированная температура в помещении)	-1°C
A2	Настройка разницы температур начала/остановки работы	0,5-2,5°C	1°C
A3	Блокировка от детей	0: Полублокировка 1: Полная блокировка	0
A4	Память состояния включения/выключения питания после отключения питания	0: Термостат вкл/выкл с памятью предварительного отключения питания1: Термостат выключен после включения2: Термостат включен после включения	0
A5	Тип программного режима	0:5+2 1:6+1 Книга 2:7	0
A6	Установка минимального температурного предела	1-10°C	5°C
A7	Установка максимального температурного предела	20-70°C	35°C
A8	Защита от холода	1-10°C При установке температуры = 10°C, если при нажатии ▲ отображается [--], отмените защиту от низкой температуры.	5°C
A9	Защита от высоких температур для наружного датчика	20°C-70°C A. При установке температуры = 20°C, если при нажатии отображается ▼ [--], отмените защиту от высоких температур	45°C*
AA	Настройка перепада температур для защиты от высоких температур	1-9°C	2°C
AB	Функция окна запускает температуру	5-25°C, настройка температуры 10°C, убавьте его, он отобразится [--], затем отмените эту функцию	--
Переменный ток	Длительность функции окна	5-60 мин	15
ОБЪЯВЛЕНИЕ	Фабрика	Отобразите Ao, нажмите и удерживайте, пока не отобразится весь экран	

расширенному параметру В. Коротким нажатием выберите опцию и настройте данные о или . Примерно через 5 секунд процесс настройки будет завершен.

Нет	Параметры настроек	Функция настройки данных	Фабрика
B1	Настройка высокого IP-адреса	00-ФФ	00
B2	Настройка низкого IP-адреса	01-ВЕДОМЫЙ	01
B3	Термостат и ресивер сопряжены	В течение 10 секунд после подключения ресивера (оранжевый светодиод всегда горит), а затем непрерывного нажатия кнопки терmostата «», термостат отправит IP-адрес ресиверу, отображение «55» означает, что сопряжение IP прошло успешно.	00
B4	Тип датчика	N1: Один встроенный датчик N3: как встроенный датчик, так и внешний датчик.	N1*
B5	Минутный интервал передачи радиочастот	0-30 минут	00
B6	Второй интервал передачи РЧ-сигнала	3-30 секунд	05

* Функция недоступна на данной модели, пожалуйста, не меняйте настройки.

Световой индикатор ресивера

Индикатор питания (зеленый): Питание приемника, зеленый индикатор всегда горит; выключите приемник, зеленый индикатор горит на 1 секунду и гаснет на 1 секунду.

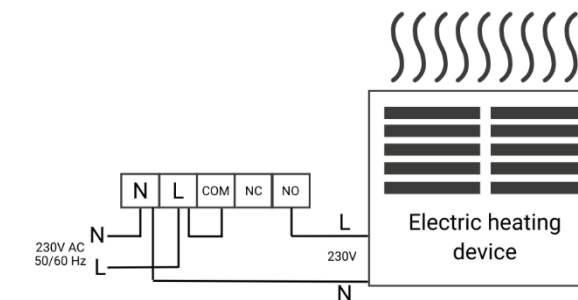
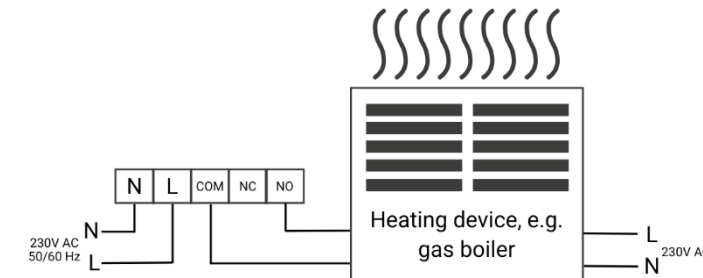
Индикатор радиочастотного сигнала (оранжевый): он всегда горит в течение 10 секунд после включения питания (в этот момент вы можете отправить IP-адрес термостата на ресивер для завершения сопряжения: см. расширенную опцию B3). После успешного сопряжения индикатор погаснет; или если сопряжение не будет выполнено в течение 10 секунд, он автоматически выключится; Когда он работает нормально, индикатор будет мигать при получении беспроводного сигнала.

Индикатор нагрузки/неисправности (красный): Во время нормальной работы выход нагрузки горит, индикатор горит, выход нагрузки выключен, а индикатор гаснет; при возникновении неисправности и аварийный сигнал индикации отображаются следующим образом:

1. Термостат и ресивер не сопряжены: 2 раза (быстрое мигание) и интервал отключается на 2 секунды
 2. Потеря беспроводного сигнала (нет передачи данных в течение 1 часа): 3 раза (быстрые вспышки), 2 секунды
 3. Сигнал тревоги наружного датчика: 4 раза (быстро мигает), с интервалом отключения 2 секунды (применимо только в том случае, если тип датчика выбран как N3 в расширенных настройках термостата)
- Индикатор сигнала WIFI (синий):** Когда данные получены, WIFI мигает один раз; непрерывный быстрый означает, что он находится в режиме конфигурации WIFI EZ; непрерывный медленный означает, что он находится в режиме конфигурации WIFI AP; он

всегда будет таким при успешной настройке сети. На; когда WIFI неисправен, он будет мигать дважды быстро, и интервал будет отключен на 2 секунды.

Проводка



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ Установка прибора только профессионалом. Отключите питание перед подключением.