

Проводной, недельный, цифровой терморегулятор с Wi-Fi, встраиваемый в стену



Руководство пользователя

Перед использованием внимательно прочитайте данное руководство.

Функции

- (A) TFT IPS-дисплей с высоким разрешением 480×480
- (B) Точность 0,5°C — поддержание установленной температуры
- (C) Родительская блокировка — защита настроек от детей
- (D) Память данных при отключении питания
- (E) Режим отпуска — комфортная температура во время отсутствия
- (F) Внешний датчик температуры

Технические характеристики изделия

Питание: 90–240 В AC, 50/60 Гц
 Точность отображения: 0,5°C
 Датчик: NTC (10k) ±1%
 Максимальная нагрузка реле: 16 А
 Диапазон рабочих температур: 170°C
 Диапазон регулировки температуры: 535°C
 Диапазон измерения температуры: 1–70°C
 Класс изоляции: Обычная среда
 Программирование по неделе: 5+2, 6+1, 7
 Выход: Без потенциала (сухой контакт)
 Установка: Встраиваемый, монтаж в коробку в стене
 Размеры (мм): 86×86×15 мм

Инструкцию и схемы подключения можно найти, отсканировав этот QR-код или перейдя на сайт:

<https://manuals.auraton.pl/manuals/auraton-octa/>



1

Дисплей



- 🕒 Режим программирования
- 👤 Ручной режим
- 🕒 Временный ручной режим
- 👤 Родительская блокировка
- 👤 Режим отпуска, праздничные дни и температуру можно настроить так, чтобы они работали в режиме обратного отсчёта
- 🔥 Отопление- иконка отображается при работе нагревательного устройства
- 🕒 Часы
- 🏠 Активная функция обнаружения открытого окна
- 🔍 Возврат в предыдущее меню
- ⚠️ Сигнализация ошибки (конкретную причину можно посмотреть в разделе «Информация»)

2

Клавиши

№	Символ	Значение
A	🔌	Вкл./Выкл.: коротко нажмите, чтобы включить или выключить
B	▼	1 Коротко нажмите, чтобы понизить температуру 2 В режиме программирования коротко нажмите, чтобы переключиться на временный ручной режим 3 Нажмите и удерживайте, чтобы разблокировать
C	▲	1 Коротко нажмите, чтобы повысить температуру 2 В режиме программирования коротко нажмите, чтобы переключиться на временный ручной режим
D	⚙️	Коротко нажмите, чтобы войти в разделы: Информация / Общие / Расширенные / Настройки программирования

Настройки функций меню

Информация — Общая — Расширенные параметры программирования — при их вводе ты должен каждый раз вводить пароль (123456). (Это можно изменить в расширенных настройках.)

3

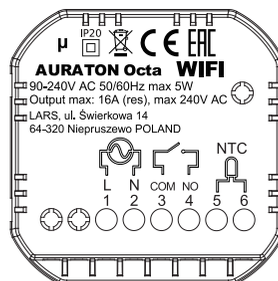
Защита от перегрева

Функция позволяет установить значение защиты от перегрева. Диапазон: 20–70°C. Если в меню выбран внешний датчик, и он обнаружит, что температура превышает заданное значение, отопление будет отключено.

Отображение ошибки датчика:

Выберите правильный режим работы встроенного и внешнего датчика. Если выбран неправильный режим или произойдёт сбой датчика (неисправность), ошибка датчика отобразится на экране. Термостат прекратит нагрев до тех пор, пока неисправность не будет устранена.

Схема подключения



4

1 Информация

Функция	Параметр (неизменяемый)
Текущая температура	
Внешняя температура (опция)	
(опция)	
Текущая влажность (опция)	
Локальная температура (опция)	
Локальная влажность (опция)	
Часы нагрева за неделю	Время зарядки в неделю
Часы нагрева за текущий месяц	Время зарядки в месяц
Общее время нагрева	Общее время зарядки с момента включения термостата
Состояние сети	
Тип ошибки/тревоги	

2 Общий

Функция	Параметр	По умолчанию
Установка времени	Год-месяц-день-день недели-час-минута	
Яркость экрана	1-9	9
Экран ожидания	Вкл./Выкл.	Выкл.
Блокировка	Да / Нет	Нет
Режим работы	Ручной / Программируемый / Отпуск	Ручной
Сетевое соединение	Да / Нет	Нет
Выбор языка	Английский/Немецкий/Испанский/Тольский/Итальянский	Английский

5

3 Расширенные (параметры)

Функция	Параметр	По умолчанию
Компенсация температуры	-9~+9	-1
Гистерезис начальной темп.	0.5~2.5	1
Гистерезис защиты внешнего датчика	1~9	2
Защита от перегрева	20-70	45
Защита от низких температур	1-10	5
Установка верхнего предела температуры	20-70	35
Установка нижнего предела температуры	1-10	5
Установка пароля		123456
Родительский контроль (блокировка)	Полу-блокировка / Полная блокировка	Полу-блокировка
Тип датчика	Встроенный / Внешний / Встроенный и внешний	Встроенный
Время открытия окна (мин)	1-60	10
Настройка температуры открытия окна	1-10	10
Время в режиме отпуска	1-30 дни	1
Установка темп. в режиме отпуска	5-35	15
Сброс	Да/Нет	Нет
Сброс счётчика работы отопительного прибора	Да/Нет	Нет

6

4 Параметра программирования

Функция	Параметр	По умолчанию
Тип программирования	5+2/6+1/7 дней	5+2

Domyślne parametry programowania

Раздел	Время	Температура (по умолчанию)
Раздел 1	06:00-08:00	20
Раздел 2	08:00-11:30	15
Раздел 3	11:30-13:30	15
Раздел 4	13:30-17:00	15
Раздел 5	17:00-22:00	15
Раздел 6	22:00-06:00	15

7

Руководство по программированию мобильного приложения Wi-Fi термостата Подготовка к подключению Wi-Fi:

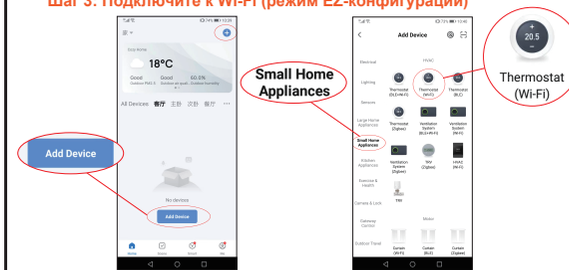
Вам понадобится мобильный телефон с поддержкой 4G и беспроводной маршрутизатор. Подключите телефон к Wi-Fi сети маршрутизатора и запомните пароль Wi-Fi.

Шаг 1: Загрузите приложение



Найдите в Google Play или App Store приложение "Smart Life" и установите его. Включите термостат → нажмите кнопку → выберите «Общие» → введите пароль «123456» → в пункте «Сетевое подключение» измените значение «Нет» на «Да». Теперь можно начинать подключение к Wi-Fi.

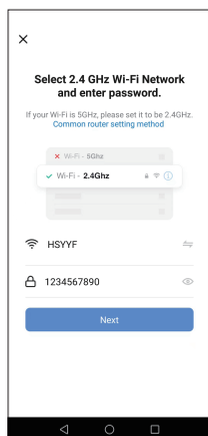
Шаг 2: Зарегистрируйте аккаунт Шаг 3: Подключите к Wi-Fi (режим EZ-конфигурации)



1. Добавьте устройство или нажмите «+»

2. Выберите небольшое устройство - Wi-Fi термостат

8



3. Выберите сеть Wi-Fi и введите пароль

9

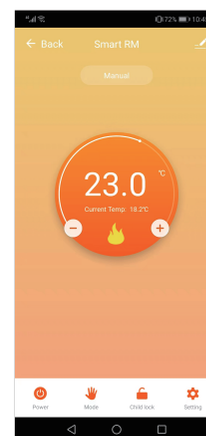


4. Подтвердите термостат. Иконка Wi-Fi мигает



5. Подключение устройства

10



6. Подключено

Дополнительные функции

Режим отпуска: Вы можете запрограммировать термостат на поддержание заданной температуры до 30 дней, чтобы во время вашего отсутствия в доме сохранялось фоновое тепло. Этот режим доступен в разделе режимов.

Режим блокировки: Эта функция позволяет дистанционно заблокировать термостат, чтобы никто не мог изменить настройки. Для блокировки нажмите на соответствующий символ.

Чтобы разблокировать, нажмите на него снова.

Группировка устройств: Вы можете объединить несколько термостатов в одну группу и управлять ими одновременно. Для этого нажмите кнопку в правом верхнем углу, затем выберите Создать группу. Если у вас подключено несколько термостатов, вы сможете отметить те, которые хотите включить в группу. После подтверждения выбора вы сможете задать имя для группы.

Тип датчика и лимит температуры

Нажмите Тип датчика и введите пароль (обычно 123456). Далее появятся три варианта:

(1) «Один встроенный датчик» — будет использоваться только встроенный воздушный датчик. (НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭТУ НАСТРОЙКУ*)

(2) «Один внешний датчик» — будет использоваться только напольный датчик (подходит для ванных комнат, где термостат установлен вне помещения).

(3) «Встроенный и внешний датчики» — используются оба датчика для измерения температуры (наиболее популярный вариант). После выбора типа датчика проверьте, чтобы параметр «Макс. температура» был установлен на значение, подходящее для вашего пола (обычно 45°C).

Важно:

При использовании электрического подогрева пола обязательно использовать напольный датчик для защиты покрытия пола.

11