

Терморегулятор двухзонный **BiZone**

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Функциональное описание
2. Функциональные возможности
3. Подключение
4. Технические характеристики
5. Меры безопасности
6. Транспортировка и хранение
7. Утилизация
8. Гарантийные обязательства
9. Гарантийный талон

ЕАЭС RU C-RU.AБ53.В.01904/21



9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Терморегулятор BiZone прошел проверку ОТК.

Дата изготовления указана на устройстве.

Дата продажи _____

Место печати продавца

Произведено в РФ:

ООО «Груп Атлантик Тепплолюкс»
141008 Россия, Московская обл., г.Мытищи,
Проектируемый пр-д 5274 стр.7
Тел./факс + 7 495 728-80-80; garant@groupe-atlantic.com
www.teploluxe.ru

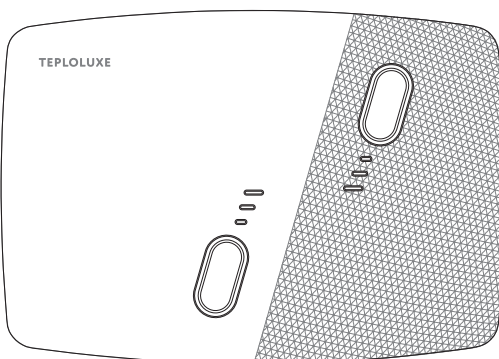


Рис. 1 Внешний вид терморегулятора BiZone

1. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Терморегулятор BiZone предназначен для управления электрическими и водными системами обогрева (теплый пол, конвектор, полотенцесушитель и др.), системами кондиционирования с возможностью управления по Wi-Fi с помощью Tuya Smart.

Терморегулятор поддерживает заданную пользователем температуру и обеспечивает экономичный расход электроэнергии. Терморегулятор осуществляет управление обогревом потрем датчикам температуры пола (2 шт.) и воздуха, как одновременно, так и по отдельности. Датчики температуры пола - выносные, поставляются в комплекте с терморегулятором, датчик температуры воздуха встроен в корпус прибора.

Подробная инструкция по работе с терморегулятором BiZone доступна по QR-коду:



2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В терморегуляторе BiZone реализованы следующие функции

- 1 Климат-контроль - возможность автоматического управления нагревом и охлаждением.
- 2 Возможность управления скоростью вращения вентилятора при подключении к фан-койлам, конвекторам и тепловым завесам.
- 3 Программный режим - режим работы по установленному графику, контроля температуры от времени.
- 4 Функция таймера - возможность автоматического включения/выключения терморегулятора от времени.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Для подключения терморегулятора сканируйте QR-код при помощи мобильного телефона или найдите и скачайте приложение «Tuya Smart» или «Smart Life» в магазине приложений.



Выполните необходимые действия для регистрации/авторизации учётной записи в мобильном приложении согласно инструкции на экране смартфона.

Для добавления устройства в облачный сервис выберите пункт «Добавить устройство» и сканируйте QR-код, нажав кнопку .



Следуйте инструкциям на экране для успешного завершения регистрации устройства.



ВАЖНО!

ЧАСТОТА WI-FI СЕТИ ДОЛЖНА БЫТЬ 2,4 ГГЦ В ИМЕНИ СЕТИ И В ПАРОЛЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЦИФРЫ И ЛАТИНСКИЕ БУКВЫ (МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ИМЕНИ СЕТИ И ПАРОЛЯ - 32 СИМВОЛА.)

ЕСЛИ В ПОМЕЩЕНИИ НА ГРАНИЦЕ СИГНАЛА ИМЕЮТСЯ РЕПИТЕРЫ, УСИЛИТЕЛИ ИЛИ НЕСКОЛЬКО РАЗДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ, ТО НАЗВАНИЯ СЕТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ СДЕЛАТЬ ОТЛИЧНЫМИ ДРУГ ОТ ДРУГА И ПОДКЛЮЧАТЬ ПРИБОР К БЛИЖАЙШЕЙ ТОЧКЕ ДОСТУПА.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В + 10% - 15%, 50/60 Гц
Температура поддержания / климат-контроль	5 °C ... 45 °C / -15 °C ... + 80 °C
Допустимый ток управляющей цепи, вентилятора	До 5А при активной нагрузке, 2А при индуктивной нагрузке
Допустимый ток нагрузки	16А × 2
Допустимая максимальная мощность нагрузки	3600 Вт × 2
Типы поддерживаемых датчиков температуры	TST02-2.0 и сторонние датчики температуры (10 кОм, 12 кОм, 15 кОм, 33 кОм, 47 кОм)
Температура эксплуатации	5 °C ... +40 °C
Степень защиты корпуса терморегулятора	IP44
Габаритные размеры	127x90x38 мм
Гарантия	5 лет
Срок службы	10 лет
Масса	200 г

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Терморегулятор соответствует техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Подключение терморегулятора должно производиться квалифицированным электриком. Все работы по монтажу и подключению прибора следует проводить при отключенном напряжении питания.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей». В случае обнаружения неисправности необходимо обратиться в дилерский центр или к продавцу.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Терморегулятор допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта, с соблюдением условий транспортирования группы С по ГОСТ 23216-78.

Терморегулятор должен храниться с соблюдением условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Устройство в основном состоит из материалов, которые могут быть вторично использованы после утилизации.



Отнесите устройство на специальный пункт сбора.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества терморегулятора требованиям при условии соблюдения правил транспортирования и указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийный срок — 5 лет с даты продажи.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя, и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на терморегуляторы, имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данного прибора.

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия и штампа продавца.