

# Терморегулятор двухзонный ViZone

## 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

EAЭС RU C-RU.AБ53.В.01904/21

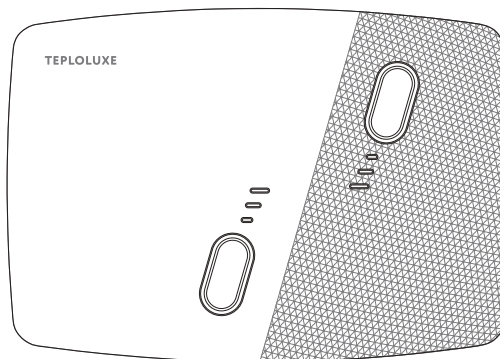


Рис. 1 Внешний вид терморегулятора ViZone

## 9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Терморегулятор ViZone прошел проверку ОТК.

Дата изготовления указана на устройстве.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Место печати продавца

### Произведено в РФ:

ООО «Групп Атлантик Теплолюкс»  
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

## 2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В терморегуляторе ViZone 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.

## 1. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Терморегулятор ViZone 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 по трем 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 ViZone доступна по QR-коду:




## 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 °С... 45 °С / - 15 °С... + 80 °С
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 °С... +40 °С
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.