

### Уважаемый Покупатель!

Благодарим за Ваш выбор WI-Fi датчика движения Ritmix SDT-200-Tuya. Надеемся, что Вы получите пользу и удовольствие от его использования. Прежде чем начать эксплуатацию, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями Вашего нового устройства и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость.

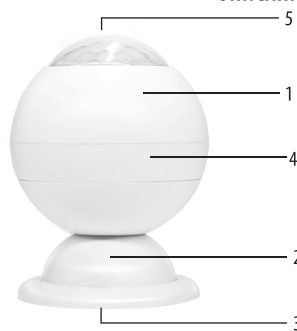
### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации. Не используйте с устройством аксессуары, не рекомендованные производителем. Соблюдайте полярность элементов питания при их установке или замене. Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя и влаги. Запрещается погружать прибор в воду. Не размещайте это устройство в условиях повышенной влажности (около ванны, ёмкостей с водой, кухонных раковин, рядом с плавательным бассейном, в сырых подвалах и т.д.). Не допускайте попадания на устройство капель и брызг. Не ставьте устройство на неустойчивую поверхность. Надёжно закрепляйте при установке. Для дополнительной защиты устройства во время грозы, а также в тех случаях, когда вы не собираетесь использовать его в течение длительного времени, отключите его от источника питания. Не ремонтируйте прибор и не вносите в него изменения. Сервисное обслуживание должно осуществляться только квалифицированными специалистами сервисных центров. Устанавливайте устройство в местах достаточной вентиляции. Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, электрообогревателей, радиаторов, духовок или других источников тепла, а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерному запылению или механическим ударам. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, программное обеспечение изделия без предварительного уведомления. В связи с этим конечный продукт и программное обеспечение могут отличаться от приведенного описания/изображения.

### Технические характеристики

- WI-Fi датчик движения (PIR). Может устанавливаться на стене / на потолке. Применяется для получения оперативных оповещений на смартфон о зафиксированном движении в контролируемом пространстве, с указанием даты и времени срабатывания в мобильном приложении.
- Датчик имеет магнитное основание с удобной 3D регулировкой.
- Зона обнаружения движения – до 7 м. Угол обзора – до 120° (диагональный).
- Бесплатные мобильные приложения: Tuya Smart или Smart Life (доступны для Android и iOS).
- В систему умного дома Tuya Smart легко добавить камеры, умные розетки, лампы, датчики движения, открытия двери/окна, протечки воды и многое другое.
- Поддержка 2,4 ГГц Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n). Дальность приёма Wi-Fi сигнала – до 45м, в зависимости от расположения, толщины и материала стен здания и от сигнала Wi-Fi роутера.
- Горизонтальное /вертикальное расположение. Быстрая самостоятельная установка, не требуются провода для питания (батарея устанавливается внутри датчика, датчик располагается на магнитном основании, основание крепится на двустороннем скотче).
- Рабочая температура: от 0°С до 40°С, при влажности от 20% до 80%.
- Питание: (DC) 3В от 2шт батареек CR123A (входят в комплект). Низкое энергопотребление (в режиме ожидания ~ 20µА, при срабатывании до 120mA. Работает до 1 года от пары «свежих» батареек при срабатывании 2-3 раза в день).

### ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. PIR датчик движения
2. Магнитное основание датчика
3. 2х сторонний скотч закрепления основания
4. Место для элементов питания (2шт CR123A) внутри корпуса
5. Индикатор состояния

### РАБОТА УСТРОЙСТВА

- Для начала работы повернув половинку корпуса, открутите её и проверьте, что 2шт батареек CR123A установлены с соблюдением полярности, заглушка с контакта (при её наличии) снята.
- Скачайте на Ваш смартфон или планшет мобильное приложение Tuya Smart:



(Также Вы можете использовать бесплатное приложение Smart Life):



- Подключите смартфон или планшет к сети Wi-Fi **2,4 ГГц** (IEEE 802.11 b/g/n) Проверьте, что выбрана сеть именно 2,4 ГГц (а не 5 ГГц). Далее, после подключения и регистрации датчика, Вы сможете использовать на смартфоне любую сеть домашнего или мобильного интернета для удаленного доступа к нему, но сам датчик должен быть подключен к сети 2,4 ГГц.
- Войдите в приложение Tuya Smart. При первом входе зарегистрируйте Ваш аккаунт. Нажмите «Регистрация», введите Ваш адрес электронной почты, нажмите «Далее». На указанный Вами адрес придёт письмо с просьбой подтвердить регистрацию по ссылке в письме. Подтвердите – Вы увидите сообщение об успешной регистрации. Теперь можно подключать устройства «умного дома» в Вашем личном кабинете.
- Войдите в приложение Tuya Smart, используя email и пароль, указанный Вами при регистрации. Разрешите доступ и подтвердите согласие на отправку сообщений (по всплывающим окошкам приложения).
- Для добавления датчика движения нажмите значок + в центре экрана при первом добавлении, либо в верхнем правом углу при добавлении следующих устройств.

- Выберите «Безопасность» - «Устройство пассивного ИК»-«Устройство пассивного ИК (Wi-Fi)».
- В следующем окне «Выберите сеть Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц и введите пароль» выберите доступную сеть и введите пароль к ней. **Ваш смартфон должен быть подключен к этой же Wi-Fi сети 2,4 ГГц до завершения подключения умного устройства.** На следующем шаге – проверьте состояние индикатора датчика. Подтвердите, что индикатор часто мигает – датчик готов к подключению. Если нет – следуйте советам «Руководства по сбросу устройства» в приложении для перезагрузки датчика. Отключите от питания и подключите вновь (достав и затем снова установив батарейку), убедитесь, что датчик часто мигает (~ 2 раза в секунду), и подтвердите это в приложении-отметьте кружочек «подтверждение» в нижней части экрана, нажмите «Вперед».
- Датчик начнёт подключение. Не выключайте телефон или датчик в процессе добавления устройства. После 100% завершения – Ваш датчик готов для оперативного информирования.
- Зайдите в настройки по пиктограмме в правом верхнем углу. Вам доступны: создание сценариев, возможность предоставления доступа к устройству другим членам семьи и т.д. По пиктограмме «шестерёнка» Вы можете настроить получение уведомлений об открытии, закрытии и о состоянии уровня заряда батарейки, установленной в датчике.
- Проверьте, что при движении перед датчиком происходит корректное срабатывание и оповещение в мобильном приложении.
- Приложите датчик к желаемому месту установки и проверьте срабатывание ещё раз. При необходимости скорректируйте расположение датчика.
- Убедившись в корректном срабатывании – снимите защитный слой с липкой поверхности на обратной стороне основания, крепко прижмите основание к месту установки, убедитесь в надёжном закреплении. Расположите датчик на магнитном основании, отрегулируйте угол наклона для оптимального обзора контролируемого пространства.
- Статус датчика и режимы светового индикатора:

Режим Wi-Fi подключения	Мигает 2 раза в секунду
Режим настройки в приложении	Мигает 1 раз в 2 секунды
Уведомление о срабатывании	Мигает 1 раз в 5 секунд
Режим ожидания	Выключен

Если нажать кнопку RESET и удерживать её 5-7 секунд, устройство будет перезагружено, настройки сброшены. Устройство перейдёт в состояние готовности к новому подключению.

Также подробное руководство по подключению и настройкам находится на странице продукта на сайте <https://ritmixrussia.ru/catalog/smart-home/>



## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

### Устройство не работает

- Проверьте, что в датчик установлены две исправные заряженные батарейки CR123A с соблюдением полярности.
- Проверьте, что сеть Wi-Fi, к которой подключен датчик, имеет частоту 2,4 ГГц.

### Устройство не подключается через приложение

- Перезагрузите устройство
- Проверьте, что регистрация Вашего личного кабинета в приложении успешно подтверждена через ссылку в письме на Ваш email, указанный при регистрации.
- Если Вы находитесь в месте с перегруженной или медленной сетью интернет, связь с приложением может идти с задержками. Попробуйте переключить Ваш смартфон на скоростной мобильный интернет.

В других случаях обратитесь в службу технической поддержки


<https://ritmixrussia.ru/service/>

или в авторизованный сервисный центр Ritmix.

Актуальный список сервисных центров с их контактными телефонами и адресами размещается на сайте <https://ritmixrussia.ru/service/>

## Внимание:

\* Характеристики устройства, указанные в данной инструкции, являются актуальными на момент выпуска инструкции. Обратите внимание, что описания, схемы, изображения, представленные в качестве примера, подробное описание функций устройства, а также характеристики устройства и программного обеспечения, содержащиеся в данной инструкции, могут быть изменены без предварительного уведомления.

 Устройство изготовлено из высококлассных компонентов и материалов, утилизация устройства должна происходить согласно правилам. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их переработки для повторного использования утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Изготовитель: Шеньчжень Ко Тек Кампани Лимитед, адрес: Оф.09, 27эт., Хо Кинг Коммершл Сенте, 2-16 ФА Юэнь Стрит, Монгкок, Коулун, Гонконг .

Адрес завода изготовителя: Стр1, Хуафэн Хай-Тек Парк, Дунфан Комьюнити, Сонганг, Баоан Дист. Шеньчжень Сити, Китай, 518105 .

Импортер / организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Велес», адрес: 119049, г. Москва, 1-й Добрынинский переулок, д.19, строение 6, эт.1, пом. 7, к 1. Страна изготовления: Китай. Гарантийный срок: 12 месяцев. Срок службы: 24 месяца. Срок годности: не ограничен. Дата производства указана в серийном номере товара (символы с 10го по 15й) в формате ГГГГММ, где ГГГГ обозначает год производства, ММ обозначает месяц производства. Конструкция, внешний вид, программное обеспечение и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Изображения устройства приведены для справки и могут отличаться от реального устройства. Не бросать, не ронять, не разбирать. Использовать только по прямому назначению.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники».



## Ritmix ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

[www.ritmixrussia.ru](http://www.ritmixrussia.ru)

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ Настоящая гарантия действительна только при предъявлении полностью, правильно и разборчиво заполненного гарантийного талона (с указанием полного серийного номера с корпуса устройства, наименования, даты продажи Устройство, наличием печати торгующей организации, подписи покупателя об ознакомлении с условиями настоящей гарантии). Компания производитель не гарантирует программную и аппаратную совместимость Устройства с программным обеспечением и оборудованием, не входящими в комплект поставки Устройства, кроме случаев, когда это прямо указано в Руководстве Пользователя.

Полный список Авторизованных Сервисных Центров RITMIX с адресами и телефонами смотрите на <http://www.ritmixrussia.ru/support> или свяжитесь с нами по телефону 8(499)653-7043  
Право на гарантийное обслуживание утрачивается в следующих случаях:

1. на самом Устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер, серийный номер на Устройстве не соответствует серийному номеру, указанному в данном талоне; 2. неисправность Устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, установки, транспортировки и хранения, изложенных в Руководстве Пользователя; 3. неисправность Устройства вызвана прямыми или косвенными действиями механических сил (трещины, царапины, задирки, сколы, деформации материалов и деталей, слом кнопок, деформация плат, разрыв, поломка или растяжение деталей и т.д.), химического, термического или физического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов естественного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается <Руководством Пользователя>; 4. неисправность Устройства вызвана естественным износом, в том числе, но не ограничиваясь износом аккумуляторных батарей, аксессуаров, разъемов Устройства и т.д.; 5. неисправность Устройства вызвана компьютерным вирусом, небезопасным отключением Устройства от компьютерной сети, неправильным обновлением прошивки, неисправность Устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей; 6. неисправность устройства проявляется в случае неудовлетворительной работы радиосети (FM-диапазона) вследствие недостаточной мощности входного радиосигнала, в том числе из-за особенностей ландшафта местности и ее застройки; 7. отсутствуют или нарушены пломбы и наклейки, установленные на Устройстве компанией производителем или авторизованным производителем сервисным центром; 8. ремонт, техническое обслуживание или модернизация Устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией производителем; 9. неисправность Устройства вызвана вследствие обстоятельств непреодолимой силы (пожар, стихия, молния и т.д.); 10. дефекты Устройства вызваны совместным использованием устройства с оборудованием или программным обеспечением, не входящим в комплект поставки Устройства, если иное не оговорено в Руководстве пользователя 11. дефекты Устройства вызваны эксплуатацией неисправного Устройства, либо в составе комплекта неисправного оборудования; 12. Устройство используется в целях предпринимательской деятельности, либо в связи с приобретением Устройств в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций. 13. присутствуют признаки попытки вскрытия Устройства или нарушена заводская пломба (при её наличии)

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это ремонтными организациями (авторизованными сервисными центрами). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона, в том числе заявленной неисправности, и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т.д.) В случае отсутствия указанных документов, гарантийный срок исчисляется со дня производства товара. Доставка неисправного Устройства в магазин или авторизованный сервисный центр производится покупателем за свой счет. Ремонт неисправного Устройства, не подлежащего гарантийному обслуживанию, осуществляется авторизованными сервисными центрами по расценкам и в сроки, оговариваемые дополнительным соглашением в момент оформления на ремонт. На усмотрение компании производителя в ремонте могут использоваться новые или восстановленные детали. Все детали, извлеченные из отремонтированного устройства, переходят в собственность компании производителя. Гарантийный срок продлевается на время нахождения Устройства в ремонте.

ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИИ Гарантийное обслуживание не предусматривает обновление прошивки и установку программного обеспечения, чистку деталей и механизмов, а также периодическое обслуживание, ремонт или замену частей изделия в связи с их нормальным износом, в том числе в случае износа деталей с ограниченным сроком использования или повышенным уровнем нагрузок в процессе эксплуатации (разъема наушников, разъема USB, соединительных проводов и т.д.). Ни при каких обстоятельствах компания производитель не несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный вред, ущерб или убытки, понесенные владельцем Устройства и (или) третьими лицами при использовании, хранении или транспортировке Устройства, включая, но не ограничиваясь только переносом, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации о данных, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования Устройства; вред, нанесенный другим устройствам, подключаемым или работающим в одной электросети с Устройством.

Серийный номер/ Serial number	
Модель/ Model	
Дата продажи	Подпись продавца
Место печати	Издие проверено. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею. Серийный номер списан с корпуса правильно. Поставив свою подпись, клиент соглашается с правилами гарантии, описанными в данном талоне
	ФИО покупателя
	Подпись владельца

**Гарантийный талон не будет считаться действительным, если все графы не будут заполнены полностью и разборчивым почерком**