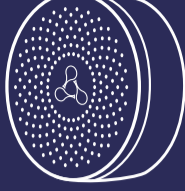


Датчик температуры и влажности SZ-AIR-HT01

Инструкция по эксплуатации



eltex-doma.ru

Описание

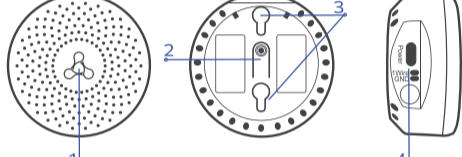
SZ-AIR-HT01 — датчик контроля температуры и влажности, работающий по технологии Z-Wave.

Датчик работает от батареек, поэтому его можно установить в выбранное место без проводов.

Технические параметры

Питание	элементы питания: 2 × батарейки AAA или адаптер 5 В от micro USB
Частота сигнала	869 МГц
Максимальное расстояние до хаба	до 100 м (в прямой видимости)
Степень защиты	IP20
Диапазон измерения относительной влажности в помещении	от 0 до 95 %
Диапазон измерения температуры в помещении	от +5 до +45 °С
Габариты (Д × В)	70 × 31 мм
Масса, включая батарейки	68 г
Рабочая влажность при 40 °С	не более 93 % без конденсации
Максимальная мощность радиосигнала	+14 дБм

Конструктивное исполнение



- 1 – индикатор
- 2 – сервисная кнопка
- 3 – точки фиксации
- 4 – разъем питания

Комплект поставки

- Датчик температуры и влажности SZ-AIR-HT01
- Батарейки питания — 2 шт. (установлены в корпус)
- Инструкция по эксплуатации

Настройка датчика

Для настройки воспользуйтесь инструкцией на обороте или отсканируйте QR-код справа, чтобы перейти к видеоинструкции.



Сброс к заводским настройкам

Быстро нажмите сервисную кнопку на задней панели датчика 6 раз. При успешном сбросе световой индикатор загорится на 3 секунды. Датчик будет исключен из системы умного дома и сбросит все настройки до значений по умолчанию.

Дополнительная информация

Для просмотра полного руководства по эксплуатации отсканируйте QR-код справа или перейдите по адресу <https://eltex-doma.ru/support> и выберите SZ-AIR-HT01 в списке устройств на странице.



Условия эксплуатации

- Датчик предназначен только для использования в помещениях.
- Не подвергайте датчик воздействию пыли, дыма, воды и других жидкостей. Не допускайте механических повреждений устройства.
- Не устанавливайте датчик вблизи объектов, являющихся мощными источниками тепла или имеющих свойство быстро менять свою температуру (камины, печи, кондиционеры, радиаторы отопления и т. д.), а также в местах с сильными потоками воздуха или возможностью попадания прямых солнечных лучей.
- Не трогайте компоненты платы датчика.
- Обслуживание и ремонт датчика должны производиться только квалифицированным персоналом.
- В конце срока службы не выбрасывайте датчик с обычным бытовым мусором. Передайте его в пункт утилизации электроники.



Техническая поддержка

По вопросам эксплуатации оборудования вы можете обратиться в техническую поддержку компании ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»:

- через приложение Eltex Home
- по электронной почте iot@eltex-doma.ru

Информация о гарантии

Изготовитель: ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС».

Адрес изготовителя: 630020, Россия, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29В.

Официальный сайт: eltex-doma.ru

Гарантия: 1 год. Дата изготовления указана на упаковке.

Срок службы: не менее 5 лет. Изготовитель гарантирует отсутствие производственных дефектов и дефектов материалов при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных в настоящей инструкции.



Начало работы

1. Снимите верхнюю крышку корпуса датчика. Для этого поверните ее против часовой стрелки до упора.
2. Удалите пластиковые пластины (изоляторы), установленные между батарейками питания и держателями. Индикатор на плате должен мигнуть один раз.
3. Выполните сброс датчика к заводским настройкам (описан на обороте).

Если индикатор не мигает, повторите процедуру сброса.

В случае отсутствия мигания замените батарейки на новые и повторите попытку.

4. Установите изоляторы между держателями и положительными полюсами батареек обратно.

Подключение к Eltex Home



Для взаимодействия датчика с системой умного дома установите мобильное приложение Eltex Home.

1. Введите название «Eltex Home» в Google Play или App Store или отсканируйте QR-код справа. Также приложение доступно в магазинах Rustore и Huawei AppGallery.



2. Откройте приложение и нажмите «Зарегистрироваться».

Следуйте инструкциям на экране.

Добавление в систему умного дома

1. Добавьте датчик к хабу одним из способов:

- В разделе добавления отсканируйте QR-код на корпусе датчика и следуйте инструкциям приложения. Платформа создаст виртуальное устройство. Извлеките изолятор и дождитесь отображения статуса устройства («Включен»).

- Для ручного добавления извлеките изолятор и следуйте инструкциям приложения. Трижды нажмите на сервисную кнопку датчика: индикатор должен быстро замигать. Введите пятизначный код DSK, указанный на наклейке на корпусе датчика.

При успешном добавлении на экране отобразится уведомление об этом.

Датчик будет доступен в приложении.

Ссылку на руководство по эксплуатации с более подробной информацией по работе с приложением можно найти в разделе «Дополнительная информация» (описан на обороте).

2. Если планируется работа датчика с голосовым помощником, в карточке устройства перейдите в настройки и введите новое название устройства. Пишите кириллицей, без пунктуации и спецсимволов. Между словами и числами ставьте пробел.

Если что-то пошло не так:

- проверьте, что приложению Eltex Home разрешен доступ к камере и геолокации;
- проверьте настройки хаба (сервис «Умный дом» включен, адрес платформы и номер порта корректные);
- выполните сброс датчика к заводским настройкам и повторите попытку добавления.

Подключение к приложению «Дом с Алисой»



Для взаимодействия с датчиком с помощью виртуального голосового помощника Алиса добавьте его в Eltex Home и установите мобильное приложение «Дом с Алисой».

1. Введите название «Дом с Алисой» в Google Play или App Store. Для быстрого перехода в магазин приложений отсканируйте QR-код справа. Также приложение доступно в магазинах Rustore и Huawei AppGallery.



2. Откройте приложение и войдите в свой аккаунт на Яндексе.

3. Свяжите вашу учетную запись Eltex Home с Яндекс ID. Чтобы узнать, как это сделать, перейдите к документации Яндекса по QR-коду справа.



Устройства, добавленные в Eltex Home, будут отображены в приложении «Дом с Алисой».

Голосовое управление датчиком осуществляется с помощью колонки Яндекс.Станция, а также других устройств или приложений, в которых доступен голосовой помощник Алиса.

Подключение к приложению «Салют!»



Для взаимодействия с датчиком с помощью виртуальных голосовых ассистентов Сбера добавьте его в Eltex Home и установите мобильное приложение «Салют!».

1. Введите название «Салют!» в Google Play или App Store*. Для быстрого перехода в магазин приложений отсканируйте QR-код справа. Также приложение доступно в магазинах Rustore и Huawei AppGallery.



* Временно отсутствует в App Store.

2. Откройте приложение и войдите в свой аккаунт в системе Сбера.

3. Свяжите вашу учетную запись Eltex Home со Сбер ID. Чтобы узнать, как это сделать, перейдите к документации Сбера по QR-коду справа.



Устройства, добавленные в Eltex Home, будут отображены в приложении «Салют!».

Голосовое управление датчиком осуществляется с помощью колонки Sberbox Time, а также других устройств или приложений, в которых доступны голосовые ассистенты Сбера.

Подключение к приложению «Маруся»



Для взаимодействия с датчиком с помощью виртуального голосового помощника Маруся добавьте его в Eltex Home и установите мобильное приложение «Маруся».

1. Введите название «Маруся — голосовой помощник» в Google Play или App Store. Для быстрого перехода в магазин приложений отсканируйте QR-код справа. Также приложение доступно в магазинах Rustore и Huawei AppGallery.



2. Откройте приложение и войдите в свой аккаунт VK.

3. Свяжите вашу учетную запись Eltex Home с VK ID. Чтобы узнать, как это сделать, перейдите к документации Mail.ru по QR-коду справа.



Устройства, добавленные в Eltex Home, будут отображены в приложении «Маруся».

Голосовое управление датчиком осуществляется с помощью колонки VK Капсула, а также других устройств или приложений, в которых доступен голосовой помощник Маруся.

Установка устройства

Датчик можно установить на столе, закрепить на стену или потолок. Для этого используйте точки фиксации на задней панели устройства (обозначены цифрой 3 в разделе «Конструктивное исполнение»).