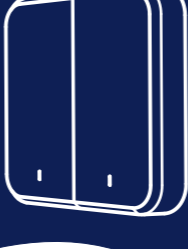


Двухклавишный беспроводной выключатель

ST-SBR

Инструкция по эксплуатации



eltex-doma.ru

Описание

ST-SBR – двухклавишный беспроводной выключатель, работающий по технологии Matter over Thread.

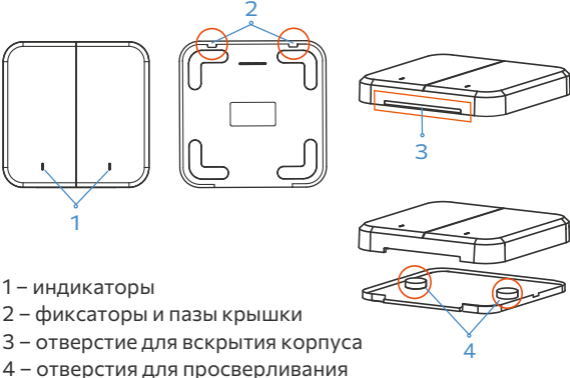
Для работы ST-SBR в системе умного дома необходимо наличие хаба Eltex. Поддержаны платформы сторонних производителей Home Assistant, HomePod. Совместимость датчика с другими платформами возможна, но не гарантируется.

Выключатель работает от батарейки, поэтому его можно установить в выбранное место без проводов.

Технические параметры

Питание	элементы питания: 1 × батарейка CR2450
Частота сигнала	2,4 ГГц
Гарантированное расстояние до хаба	120 м (в прямой видимости)
Степень защиты	IP20
Габариты (Д × Ш × В)	85 × 85 × 5 мм
Масса, включая батарейку	0,08 кг
Рабочая влажность при 40 °С	не более 93 % без конденсации
Рабочая температура	от +5 до +45 °С
Максимальная мощность радиосигнала	+14 дБм

Конструктивное исполнение



1 – индикаторы

2 – фиксаторы и пазы крышки

3 – отверстие для вскрытия корпуса

4 – отверстия для просверливания

Комплект поставки

- Двухклавишный беспроводной выключатель ST-SBR
- Батарейка питания – 1 шт. (установлена в корпус)
- Комплект крепежа
- Монтажный скотч
- Медиатор для вскрытия корпуса
- Инструкция по эксплуатации

Настройка выключателя

Для настройки смотрите раздел «Начало работы» на обороте или отсканируйте QR-код справа, чтобы перейти к видеоинструкции.



Дополнительная информация

Для просмотра полного руководства по эксплуатации отсканируйте QR-код справа

или перейдите по адресу:

<https://eltex-doma.ru/support>.

Выберите ST-SBR в списке устройств на странице.



Условия эксплуатации

- Выключатель предназначен только для использования в помещениях.
- Не подвергайте выключатель воздействию пыли, дыма, воды и других жидкостей. Не допускайте механических повреждений устройства.
- Не устанавливайте выключатель 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.
- Обслуживание и ремонт выключателя должны производиться только квалифицированным персоналом.
- В конце срока службы не выбрасывайте выключатель 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: 630047, 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



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

1. Введите название «Eltex Home» 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 нажмите «Зарегистрироваться». Следуйте инструкциям на экране.

Добавление в систему умного дома

1. Добавьте выключатель к хабу одним из способов:

- В разделе «Добавление» в приложении выберите раздел «Matter», затем на всплывающем экране выберите «Matter over Thread». Выберите дом для добавления устройства. Отсканируйте QR-код, указанный на наклейке на корпусе выключателя и следуйте инструкциям приложения. Извлеките изолятор.
- В разделе «Добавление» в приложении нажмите «Добавить вручную». Следуйте инструкциям в приложении. Введите 11-значный код DSK, указанный на наклейке на корпусе выключателя. Извлеките изолятор.

При успешном добавлении выключатель отобразится на главном экране приложения.

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

2. Если планируется работа выключателя 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 выключателя к заводским настройкам и повторите попытку добавления.

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 выключателя к заводским настройкам и повторите попытку добавления.

Подключение к приложению «Дом с Алисой»



Для взаимодействия с выключателем 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.



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».

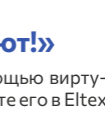
Голосовое управление выключателем осуществляется с помощью колонки Яндекс.Станция, а также других устройств или приложений, в которых доступен голосовой помощник Алиса.

Подключение к приложению «Салют!»



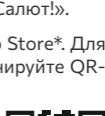
Для взаимодействия с выключателем с помощью виртуальных голосовых ассистентов Сбера добавьте его в Eltex Home и установите мобильное приложение «Салют!».

1. Введите название «Салют!» в Google Play или App Store*. Для быстрого перехода в магазин приложений отсканируйте QR-код справа.



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

*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 выключателем 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 выключателем 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.



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

Сброс к заводским настройкам

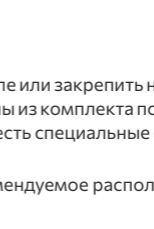
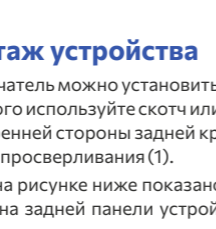
Быстро нажмите на обе клавиши выключателя 6 раз. При успешном сбросе оба световых индикатора дважды загорятся зеленым на 1–2 секунды. Выключатель будет исключен из системы умного дома и сбросит все настройки до значений по умолчанию.

Также на рисунке ниже показано рекомендуемое расположение скотча на задней панели устройства.

Монтаж устройства

Выключатель можно установить на столе или закрепить на стену. Для этого используйте скотч или шурупы из комплекта поставки. С внутренней стороны задней крышки есть специальные отверстия для просверливания (1).

Также на рисунке ниже показано рекомендуемое расположение скотча на задней панели устройства.



Замена батареи

1. Вскройте корпус выключателя: вставьте медиатор в отверстие в нижней части устройства (1) и поверните его до открытия крышки.

2. Удалите батарею и замените ее на новую.

3. Соедините пазы на крышке с фиксаторами на корпусе (2) и защелкните крышку.

