



ИК-пульт

SW-IRC01


Руководство по эксплуатации. 1.0.1

Содержание


1	Условные обозначения	3
2	Описание устройства	4
2.1	Назначение	4
2.2	Технические параметры.....	4
2.3	Конструктивное исполнение.....	4
2.4	Комплект поставки	4
2.5	Сброс к заводским настройкам.....	5
2.6	Условия эксплуатации.....	5
3	Работа с пультом.....	6
3.1	Взаимодействие с системой умного дома	6
3.2	Настройка пульта	6
3.2.1	Настройка по типу и производителю прибора	6
3.2.2	Настройка вручную	6
3.3	Взаимодействие с умным домом Яндекс.....	7
3.4	Взаимодействие с умным домом Sber.....	7
3.5	Взаимодействие с умным домом VK.....	8

1 Условные обозначения

Подсказки, примечания и предупреждения

 Подсказки содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.

 Примечания содержат дополнительную информацию по использованию и настройке устройства.

 Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.

2 Описание устройства

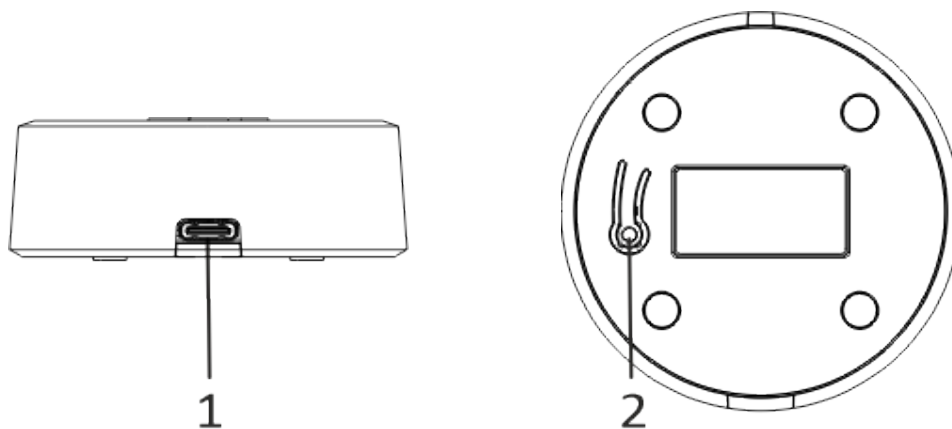
2.1 Назначение

SW-IRC01 – ИК-пульт для удаленного управления техникой, например телевизором, люстрой, ТВ-приставкой или кондиционером, а также другими устройствами, которые поддерживают ИК-соединение, с помощью приложения Eltex Home.

2.2 Технические параметры

Питание	USB Type-C, 5 В
Передача сигнала	Wi-Fi, инфракрасный канал
Wi-Fi	802.11b/g/n, 2.4 ГГц
Расстояние передачи ИК-сигнала	до 20 м (в прямой видимости)
Рабочая температура	от +5 до +45 °С
Габариты (Д × В)	60 × 20 мм
Масса	0,032 кг
Срок службы	не менее 5 лет

2.3 Конструктивное исполнение



	Элемент
1	Разъем питания
2	Сервисная кнопка

2.4 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства SW-IRC01 входят:

- ИК-пульт SW-IRC01;
- Кабель USB Type-C;
- Инструкция по эксплуатации.

2.5 Сброс к заводским настройкам

Быстро нажмите сервисную кнопку на нижней панели ИК-пульта 6 раз. ИК-пульт будет отключен от Wi-Fi роутера, с которым была произведена синхронизация.

2.6 Условия эксплуатации


- ИК-пульт предназначен только для использования в помещениях;
- Не подвергайте устройство воздействию пыли, дыма, воды и других жидкостей. Не допускайте механических повреждений ИК-пульта;
- Обслуживание и ремонт должны проводиться только квалифицированным персоналом;
- В конце срока службы не выбрасывайте устройство с обычным бытовым мусором. Передайте ее в пункт утилизации электроники.

3 Работа с пультом

3.1 Взаимодействие с системой умного дома

Для взаимодействия ИК-пульта SW-IRC01 с системой умного дома установите мобильное приложение Eltex Home. Приложение доступно для скачивания в Google Play и App Store.



	По ссылке	Через поиск	По QR-коду
Google Play	Eltex Home	По названию «Eltex Home»	
App Store	Eltex Home		

После скачивания приложения зарегистрируйтесь, выполните вход и подключите пульт как описано в руководстве [Мобильное приложение Eltex Home](#).

3.2 Настройка пульта

ИК-пульт SW-IRC01 позволяет управлять различными бытовыми приборами. Настройка пульта может быть выполнена выбором типа и производителя прибора или настроить управление вручную.

3.2.1 Настройка по типу и производителю прибора

ИК-пульт SW-IRC01 в приложении Eltex Home позволяет выбрать один из типов приборов: кондиционер или телевизор. Списки поддерживаемых брендов приведены ниже:

Список брендов кондиционеров

- MDV

Список брендов телевизоров

- LG
- Panasonic
- Samsung
- Xiaomi

3.2.2 Настройка вручную

Если устройства нет в списке доступных брендов или его тип отличается от доступных, то можно выполнить ручную настройку, используя режим обучения. Настройка выполняется через приложение Eltex Home как описано в разделе «Работа с ИК-пультом SW-IRC01» руководства [Мобильное приложение Eltex Home](#).


3.3 Взаимодействие с умным домом Яндекс



⚠ Возможность подключения к приложению «Дом с Алисой» необходимо уточнить у вашего поставщика услуг умного дома.

Взаимодействие с пультом с помощью виртуального голосового помощника Алиса происходит через приложение «**Дом с Алисой**». Приложение доступно в Google Play или App Store. Скачайте приложение любым удобным способом:

⚠ Управление ИК-пультом в приложении «Дом с Алисой» поддерживается только устройствами типа «Телевизор» и «Кондиционер».

	По ссылке	Через поиск	По QR-коду
Google Play	Дом с Алисой	По названию «Дом с Алисой»	
App Store	Дом с Алисой		

1. Откройте приложение «Дом с Алисой», разрешите ему доступ к геолокации и войдите в свой аккаунт на Яндекс.

2. Свяжите вашу учетную запись с Яндекс ID. Подробное описание процедуры приведено в [документации Яндекса](#).

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

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

3.4 Взаимодействие с умным домом Sber




⚠ Возможность подключения к приложению «Салют!» необходимо уточнить у вашего поставщика услуг умного дома.

Взаимодействие с пультом с помощью виртуальных голосовых ассистентов Сбера происходит через приложение «**Салют!**». Приложение доступно в Google Play или App Store. Скачайте приложение любым удобным способом:

⚠ В данный момент взаимодействие с помощью виртуальных голосовых ассистентов Сбера на платформе iOS доступно только для пользователей, у которых есть скачанное приложение «Салют!».

⚠ Управление ИК-пультом в приложении «Салют!» поддержано только устройствами типа «Кондиционер».

	По ссылке	Через поиск	По QR-коду
Google Play	Салют!	По названию «Салют! Умные устройства»	

1. Откройте приложение «Салют!», разрешите ему доступ к геолокации и войдите в свой аккаунт в системе Сбера.

2. Свяжите вашу учетную запись со Сбер ID. Подробное описание процедуры приведено в [документации Сбера](#).

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

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


3.5 Взаимодействие с умным домом VK



⚠ Возможность подключения к приложению «Маруся» необходимо уточнить у вашего поставщика услуг умного дома.

Взаимодействие с пультом с помощью виртуального голосового помощника Маруся происходит через приложение «**Маруся**». Приложение доступно в Google Play или App Store. Скачайте приложение любым удобным способом:

⚠ Управление ИК-пультом в приложении «Маруся» поддержано только устройствами типа «Телевизор» и «Кондиционер».

	По ссылке	Через поиск	По QR-коду
Google Play	Маруся	По названию «Маруся – голосовой помощник!»	
App Store	Маруся		

1. Откройте приложение «Маруся», разрешите ему доступ к геолокации и войдите в свой аккаунт VK.
2. Свяжите вашу учетную запись с VK ID. Подробное описание процедуры приведено в [документации Маруси](#).

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

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в техническую поддержку компании:

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex-co.ru/support/>

Servicedesk: <https://servicedesk.eltex-co.ru>

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку:

Официальный сайт компании: <https://eltex-co.ru>

База знаний: <https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base>

Центр загрузок: <https://eltex-co.ru/support/downloads>