

A thick, vertical blue bar with rounded ends, positioned to the left of the text.

Умная розетка

SW-PLG01


Руководство по эксплуатации. 2.3.0

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.....	5
2.5	Сброс к заводским настройкам.....	5
2.6	Условия эксплуатации.....	5
3	Работа с датчиком	6
3.1	Взаимодействие с системой умного дома	6
3.2	Взаимодействие с умным домом Яндекс.....	6
3.3	Взаимодействие с умным домом Sber.....	7
3.4	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

Умная розетка SW-PLG01 – устройство для удаленного управления бытовыми приборами и источниками освещения суммарной мощностью до 3 кВт. Розетка включается и выключается по команде со смартфона и может функционировать в качестве исполнительного элемента в сценариях умного дома.

SW-PLG01 фиксирует параметры напряжения, силы тока, мощности и позволяет получать доступ к информации об энергопотреблении в любой момент времени. В зависимости от аппаратной версии розетка может иметь встроенную защиту от перегрева (для версии HW 2v3) или защиту от повреждения при работе с высокими токами (для версии HW 3v0).

2.2 Технические параметры

Беспроводная сеть	IEEE 802.11 b/g/n 2.4 ГГц
Рабочее напряжение	230 В
Тип подключения	тип вилки F
Максимальная нагрузка	3000 Вт (резистивная нагрузка)
Габариты (Ш × В × Г)	51,5 × 80,5 × 38 (75) мм
Масса	0,111 кг
Степень защиты	IP30
Срок службы	не менее 5 лет

2.3 Конструктивное исполнение

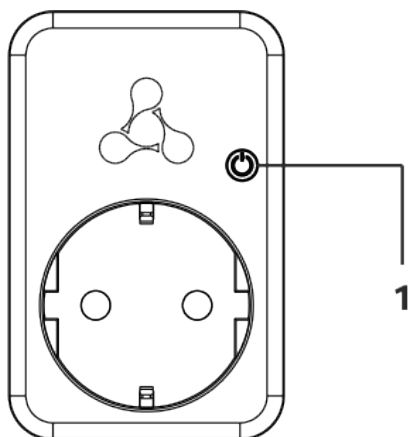


Рисунок 1 – Передняя панель устройства

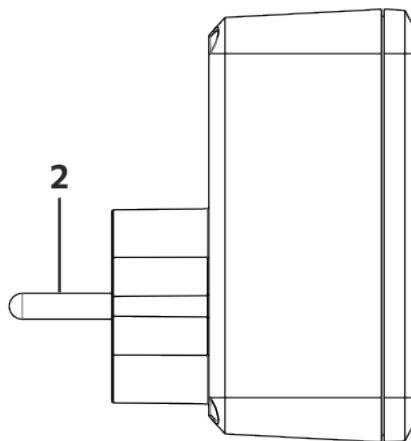


Рисунок 2 – Боковая панель устройства

	Элемент
1	Сервисная кнопка
2	Вилка питания

2.4 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства SW-PLG01 входят:

- Умная розетка SW-PLG01;
- Инструкция по эксплуатации.

2.5 Сброс к заводским настройкам

Для сброса к заводским настройкам выполните 6 быстрых нажатий на сервисную кнопку на панели розетки. Светодиод погаснет, а затем начнет быстро мигать. Обесточьте устройство, после чего повторно включите в бытовую розетку. Устройство будет готово к добавлению.

2.6 Условия эксплуатации

Розетка предназначена для бытовых целей и может использоваться только в жилых помещениях. Умная розетка не является водонепроницаемой и полностью пылезащищенной, также не предусмотрена противударная защита. Используйте розетку только внутри помещений!


- Умная розетка SW-PLG01 предназначена для бытовых целей и может использоваться только в жилых помещениях.
- Не допускайте попадания влаги в розетку, не трогайте её мокрыми руками. Не пользуйтесь розеткой в помещениях с повышенной влажностью.
- Не подвергайте розетку воздействию пыли, дыма, воды и других жидкостей. Не допускайте механических повреждений устройства.
- Не оставляйте розетку под прямыми солнечными лучами, не устанавливайте рядом с источниками тепла.
- Включайте в розетку только исправные и совместимые по техническим характеристикам устройства.
- Не разбирайте розетку. Обслуживание и ремонт должны проводиться только квалифицированным персоналом.
- В конце срока службы не выбрасывайте розетку с обычным бытовым мусором. Передайте ее в пункт утилизации электроники.

3 Работа с датчиком

3.1 Взаимодействие с системой умного дома

Для взаимодействия розетки SW-PLG01 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 введите адрес платформы, зарегистрируйтесь, выполните вход и подключите датчик как описано в руководстве [Мобильное приложение Eltex Home](#).

3.2 Взаимодействие с умным домом Яндекс



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

Взаимодействие с датчиком 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:

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


3.3 Взаимодействие с умным домом Sber



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

Взаимодействие с датчиком 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!».

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

3.4 Взаимодействие с умным домом VK



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

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

	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 датчиком 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 или проконсультироваться у инженеров технической поддержки на техническом форуме:

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

Технический форум: <https://eltex-co.ru/forum>

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

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