



www.smartsaver.ru

Руководство пользователя

IOS / Android



smartsaver.ru/download

Установка программы

Считайте QR-код с помощью камеры мобильного устройства или скачайте программу в Google Play или Apple Store, введя в строке поиска «Smart Saver». Пройдите процедуру регистрации.

Умная розетка SAVER



- Кратковременное нажатие для включения / выключения питания электроприбора, подключенного к SAVER
- Продолжительное нажатие в течение 5 секунд для возврата к заводским настройкам

Значения индикации



Индикатор светится красным

Подключенный к SAVER электроприбор находится под напряжением



Индикатор не светится

Подключенный к SAVER электроприбор обесточен



Индикатор светится голубым

SAVER был только что подключен к электросети (подождите около 15 секунд)



Индикатор медленно мигает

SAVER ожидает настройки (см. Подключение к сети Wi-Fi)

Восстановление заводских настроек

Если во время настройки розетки индикатор не начал мигать, а также при необходимости повторной настройки, удерживайте кнопку питания розетки нажатой в течение 5 секунд (для восстановления заводских настроек), после чего подождите 30 секунд, пока индикатор не начнет медленно мигать.

Функции SAVER



Измерение сетевого напряжения и потребляемой мощности



30 дней статистики по напряжению в виде графиков



Дистанционное включение и отключение электроприборов с помощью мобильного приложения



Защита электроприборов – отключение при перенапряжении или перегрузке



Увеличение зоны покрытия Wi-Fi



Включение и отключение питания по таймеру или расписанию



Создание сценариев управления домом с помощью дополнительных датчиков

Подключение к сети Wi-Fi

- Подключите SAVER к электросети, индикатор загорится голубым светом, подождите 30 секунд
- Когда индикатор начнёт медленно мигать, это значит, что устройство активировано и готово к настройке
- Подключите смартфон к вашей сети Wi-Fi
- Откройте приложение Smart Saver
- Нажмите кнопку «+» в верхней части экрана
- Убедившись, что индикатор медленно мигает, нажмите кнопку «Далее»
- Введите пароль сети Wi-Fi и нажмите кнопку «✓» для начала настройки
- Индикатор начнёт мигать быстро, затем погаснет, что свидетельствует об успешном завершении настройки

Работа с приложением



Нажмите на ярлык для перехода на страницу управления розеткой или датчиком



Долгое нажатие на ярлык розетки включает и выключает подключенный прибор



Вход в режим удаления и перемещения ярлыков



Переход на страницу создания и управления сценариями умного дома



Переход в магазин smartsaver.ru/store



Переход в настройки учетной записи, сохранение и загрузка настроек пользователя



Потяните экран вниз для обновления страницы

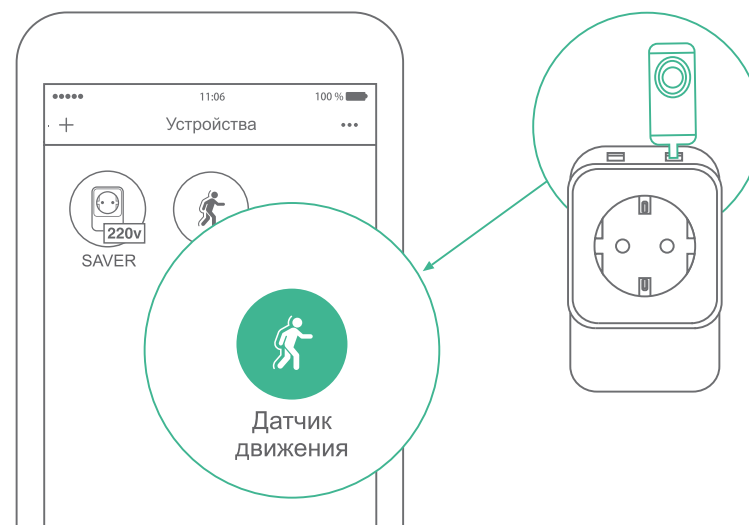
Руководство по подключению дополнительных датчиков

- На своем мобильном устройстве откройте приложение Smart Saver
- Подключите датчик к соответствующему USB разъему
- Значок датчика отобразится на главной странице приложения к течению 10 секунд

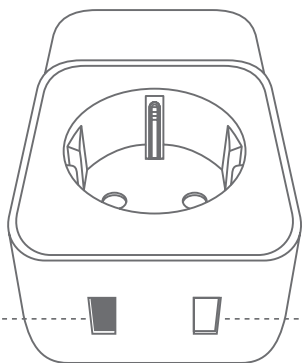


ВНИМАНИЕ

Датчики с чёрным USB разъёмом должны подключаться в чёрный USB порт. Датчики с белым USB разъёмом – в белый USB порт.



Функции SAVER при использовании дополнительных датчиков



USB (черный)

- ▶ **ИК-датчик:**
управление большинством современных электроприборов аналогично ИК-пультам

- ▶ **Датчик движения:**
автоматически реагирует на движение

Датчик двери:

автоматически реагирует на открытие и закрытие двери или окна, подключается с помощью радио-датчика

USB 2.0 (белый)

- ▶ **Атмосферный датчик:**
измерение температуры, влажности и освещенности помещения

- ▶ **Радио-датчик:**
управление приборами по радиоканалу на частотах 315/433 МГц

- ▶ **Зарядка мобильных устройств**

Создание сценариев

- На странице сценариев  нажмите «+»
- Выберите условие выполнения сценария
- Добавьте устройство, которое должно сработать (SAVER или пульты управления приборами)
- Чтобы отложить выполнение задания, добавьте временной интервал
- Для удаления сценария смахните запись влево
- Для изменения сценария – долгое нажатие

Примеры сценариев умного дома

- | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| $t < 5^{\circ}\text{C}$ | → | включается обогреватель |
| 8:00 | → | включается торшер |
| 23:00 | → | выключается термопод |
| Движение | → | включается свет |

Технические характеристики

Наименование устройства умная розетка SAVER
Размеры устройства 57x71,5x92 мм
Напряжение питания 100~260 В 50/60 Гц
Максимальный ток 10 А
Максимальная мощность 2200 Вт
Wi-Fi стандарт 802.11b/g/n
Усиление Wi-Fi сигнала 18 дБм
Корпус поликарбонат, IP 00
Температура окружающей среды от +5 до +40°С



ВНИМАНИЕ

Превышение значения тока 10 А или подключение к розетке электроприбора мощностью свыше 2200 Вт может привести к короткому замыканию и даже возгоранию розетки.

Гарантия и техподдержка

Если вам требуется техническая поддержка, посетите smartsaver.ru/support, либо свяжитесь с нами:

Телефон горячей линии:

+7 495 517 75 81

Skype:

Smartsaver Support

Адрес электронный почты:

support@smartsaver.ru

Адрес сервисного центра:

г. Москва, Севастопольский проспект, д. 56/40

Производитель:

Разработано ООО «ОРТЕА»

Собрано в Китае

Для получения подробной информации об устройстве, посетите www.smartsaver.ru

Срок гарантии на устройство составляет 1 год с момента покупки. Полные условия гарантии находятся по адресу smartsaver.ru/service