



<https://ortea.nt-rt.ru> || oot@nt-rt.ru

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132 Киргизия +996(312)96-26-47

Алматы (7273)495-231	Новосибирск (383)227-86-73
Ангарск (3955)60-70-56	Омск (3812)21-46-40
Архангельск (8182)63-90-72	Орел (4862)44-53-42
Астрахань (8512)99-46-04	Оренбург (3532)37-68-04
Барнаул (3852)73-04-60	Пенза (8412)22-31-16
Белгород (4722)40-23-64	Петрозаводск (8142)55-98-37
Благовещенск (4162)22-76-07	Псков (8112)59-10-37
Брянск (4832)59-03-52	Пермь (342)205-81-47
Владивосток (423)249-28-31	Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Владикавказ (8672)28-90-48	Рязань (4912)46-61-64
Владимир (4922)49-43-18	Самара (846)206-03-16
Волгоград (844)278-03-48	Саранск (8342)22-96-24
Вологда (8172)26-41-59	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Воронеж (473)204-51-73	Саратов (845)249-38-78
Екатеринбург (343)384-55-89	Севастополь (8692)22-31-93
Иваново (4932)77-34-06	Симферополь (3652)67-13-56
Ижевск (3412)26-03-58	Смоленск (4812)29-41-54
Иркутск (395)279-98-46	Сочи (862)225-72-31
Казань (843)206-01-48	Ставрополь (8652)20-65-13
Калининград (4012)72-03-81	Сургут (3462)77-98-35
Калуга (4842)92-23-67	Сыктывкар (8212)25-95-17
Кемерово (3842)65-04-62	Тамбов (4752)50-40-97
Киров (8332)68-02-04	Тверь (4822)63-31-35
Коломна (4966)23-41-49	Тольятти (8482)63-91-07
Кострома (4942)77-07-48	Томск (3822)98-41-53
Краснодар (861)203-40-90	Тула (4872)33-79-87
Красноярск (391)204-63-61	Тюмень (3452)66-21-18
Курск (4712)77-13-04	Ульяновск (8422)24-23-59
Курган (3522)50-90-47	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Липецк (4742)52-20-81	Уфа (347)229-48-12
Магнитогорск (3519)55-03-13	Хабаровск (4212)92-98-04
Москва (495)268-04-70	Чебоксары (8352)28-53-07
Мурманск (8152)59-64-93	Челябинск (351)202-03-61
Набережные Челны (8552)20-53-41	Череповец (8202)49-02-64
Нижний Новгород (831)429-08-12	Чита (3022)38-34-83
Новокузнецк (3843)20-46-81	Якутск (4112)23-90-97
Ноябрьск (3496)41-32-12	Ярославль (4852)69-52-93

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.

Руководство пользователя

IOS / Android



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

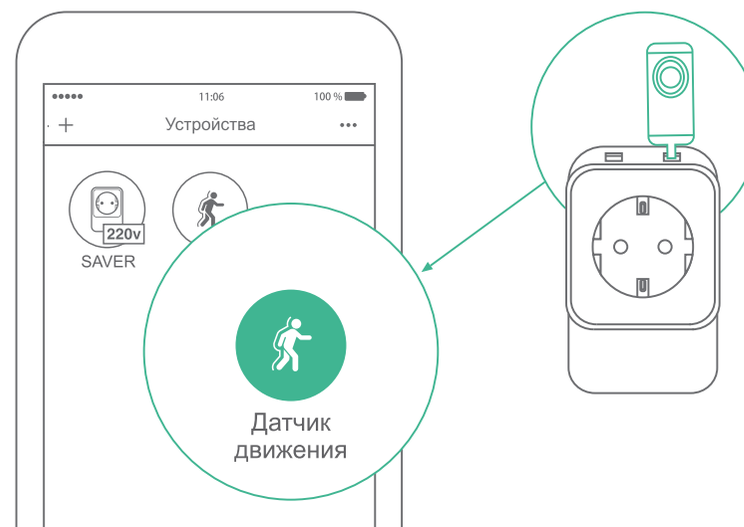
Руководство по подключению дополнительных датчиков

- 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

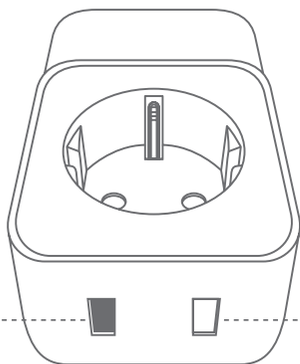


ВНИМАНИЕ

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 |



<https://ortea.nt-rt.ru> || oot@nt-rt.ru

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132 Киргизия +996(312)96-26-47

Алматы (7273)495-231	Новосибирск (383)227-86-73
Ангарск (3955)60-70-56	Омск (3812)21-46-40
Архангельск (8182)63-90-72	Орел (4862)44-53-42
Астрахань (8512)99-46-04	Оренбург (3532)37-68-04
Барнаул (3852)73-04-60	Пенза (8412)22-31-16
Белгород (4722)40-23-64	Петрозаводск (8142)55-98-37
Благовещенск (4162)22-76-07	Псков (8112)59-10-37
Брянск (4832)59-03-52	Пермь (342)205-81-47
Владивосток (423)249-28-31	Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Владикавказ (8672)28-90-48	Рязань (4912)46-61-64
Владимир (4922)49-43-18	Самара (846)206-03-16
Волгоград (844)278-03-48	Саранск (8342)22-96-24
Вологда (8172)26-41-59	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Воронеж (473)204-51-73	Саратов (845)249-38-78
Екатеринбург (343)384-55-89	Севастополь (8692)22-31-93
Иваново (4932)77-34-06	Симферополь (3652)67-13-56
Ижевск (3412)26-03-58	Смоленск (4812)29-41-54
Иркутск (395)279-98-46	Сочи (862)225-72-31
Казань (843)206-01-48	Ставрополь (8652)20-65-13
Калининград (4012)72-03-81	Сургут (3462)77-98-35
Калуга (4842)92-23-67	Сыктывкар (8212)25-95-17
Кемерово (3842)65-04-62	Тамбов (4752)50-40-97
Киров (8332)68-02-04	Тверь (4822)63-31-35
Коломна (4966)23-41-49	Тольятти (8482)63-91-07
Кострома (4942)77-07-48	Томск (3822)98-41-53
Краснодар (861)203-40-90	Тула (4872)33-79-87
Красноярск (391)204-63-61	Тюмень (3452)66-21-18
Курск (4712)77-13-04	Ульяновск (8422)24-23-59
Курган (3522)50-90-47	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Липецк (4742)52-20-81	Уфа (347)229-48-12
Магнитогорск (3519)55-03-13	Хабаровск (4212)92-98-04
Москва (495)268-04-70	Чебоксары (8352)28-53-07
Мурманск (8152)59-64-93	Челябинск (351)202-03-61
Набережные Челны (8552)20-53-41	Череповец (8202)49-02-64
Нижний Новгород (831)429-08-12	Чита (3022)38-34-83
Новокузнецк (3843)20-46-81	Якутск (4112)23-90-97
Ноябрьск (3496)41-32-12	Ярославль (4852)69-52-93