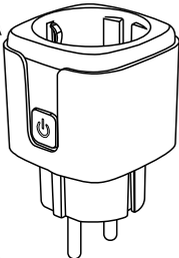


# novihome SOCKET

## УМНАЯ Wi-Fi РОЗЕТКА



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ содержит ознакомительную информацию и изображения, которые могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

### ■ ОПИСАНИЕ

Умная Wi-Fi розетка Novihome™ SOCKET является элементом умного дома и позволяет управлять электрическими приборами с напряжением питания 100-240 В и током нагрузки до 16 А через мобильное приложение для устройств на базе ОС iOS или Android. То есть данное устройство позволяет управлять практически любым бытовым прибором из любой точки мира через интернет как вручную, так и в автоматических режимах (по расписанию, времени и сценарию).

Для начала работы просто нужно воткнуть устройство в розетку, установить приложение Smart Life (Tuya) и добавить его в него, указав имя и пароль от Wi-Fi точки доступа. Умная розетка Novihome™ SOCKET работает с голосовыми помощниками Яндекс Алиса, Amazon Alexa, Google Home, которые позволяют осуществлять ее управление голосом. Кроме этого, розетка имеет встроенный счетчик электроэнергии, с помощью которого можно легко посмотреть потребляемую мощность подключенного электроприбора в реальном времени, а также статистику потребления. Вилка умной розетки имеет европейский стандарт, что без проблем позволяет ее использовать практически везде.

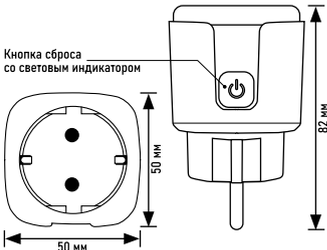
### ■ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Умная розетка – 1 шт.
- Паспорт и Руководство пользователя – 1 шт.

### ■ ОСОБЕННОСТИ

- Подходит для электроприборов с напряжением питания 100-240 В и мощностью до 3.6 кВт
- Управление через приложение вручную и в автоматических режимах (по расписанию, по времени и сценарию)
- Работа в приложении Smart Life (Tuya Smart)
- Поддержка голосовых помощников Яндекс Алиса, Amazon Alexa, Google Home
- Встроенный счетчик электроэнергии
- Вилка/розетка евростандарта
- Корпус из огнеупорного ABS пластика

### ■ ВНЕШНИЙ ВИД



### ■ УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ

Загрузите и установите приложение Smart Life | Tuya Smart из Google Play для устройств на базе ОС Android или App Store для устройств на базе iOS.

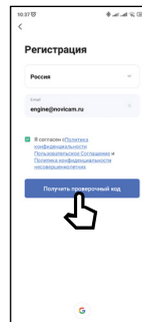
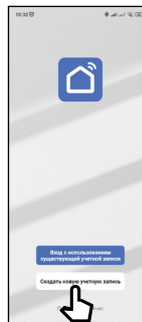


Приложение  
Smart Life – Smart Living  
для Android & iOS

### ■ РЕГИСТРАЦИЯ В ПРИЛОЖЕНИИ

Запустите приложение Smart Life | Tuya Smart и зарегистрируйте аккаунт. Для этого укажите страну и адрес электронной почты, к которому будет привязан аккаунт. Также в процессе регистрации необходимо согласиться с пользовательским соглашением.

Далее на указанную электронную почту будет выслан 6 значный цифровой код. Его следует ввести для подтверждения регистрации. После этого система предложит ввести свой пароль для последующего доступа к зарегистрированному аккаунту.



1. Для корректной работы необходимо правильно указать страну, в которой предполагается использовать устройство.
2. Для корректной работы Приложения необходимо дать все разрешения в настройках смартфона.

### ■ ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Перед добавлением устройства разместите смартфон рядом с устройством и убедитесь, что мощность Wi-Fi сигнала на смартфоне не менее 50% и имеется доступ в интернет. Также убедитесь, что устройство правильно подключено и в сети имеется напряжение.
2. Устройство поддерживает работу только с Wi-Fi сетями, функционирующими на частоте 2.4 ГГц.
3. Для более быстрого добавления устройства включите Bluetooth на смартфоне. Устройство можно будет добавить без выбора его типа, только лишь указав данные вашей Wi-Fi точки доступа.



Шаг 1

Шаг 1.  
Откройте приложение Smart Life | Tuya Smart на смартфоне и убедитесь, что Вы авторизованы. Для добавления устройства нажмите соответствующую кнопку в центре экрана или иконку + в верхнем правом углу.

#### Шаг 2.

Если устройство не обнаружено автоматически, то выберите раздел **Электрики** и тип устройства **Розетка (Wi-Fi)**.

#### Шаг 3.

Выберите Wi-Fi сеть, к которой планируется подключать устройство, После выбора сети введите пароль для подключения к ней и нажмите **Далее**.



Шаг 2

#### Шаг 3.



Шаг 3

#### 2

#### Шаг 4.

Перед добавлением устройства в Приложение нужно сбросить его настройки к заводским.

#### СБРОС (ОТВЯЗКА) УСТРОЙСТВА

Нажмите кнопку сброса до момента пока световой индикатор не начнет мигать.



Шаг 4



Шаг 5

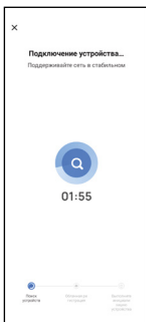
#### 8

#### Шаг 5.

В появившемся снизу меню выберите иконку **Быстро мигает**.

#### Шаг 6.

На экране появится диаграмма статуса подключения. Дождитесь его завершения.



Шаг 6



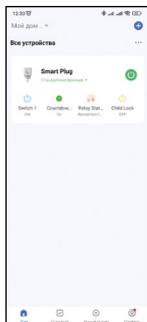
#### 9

#### 4

### ■ ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ

После добавления розетки в список устройств станет доступным следующий функционал:

- Ручное включение/отключение
- Таймер включения/отключения
- Включение/отключение по сценарию/по расписанию
- Случайное включение/отключение
- Автоотключение
- Счетчик электроэнергии



#### 10

#### 5

#### 1. Ручное включение /отключение

Нажмите иконку в Приложении для каждого включения (ON) или выключения (OFF) розетки.

#### 2. Таймер (Timer)

Обратный отсчет на **включение/отключение (Countdown)** Установите время, через которое розетка включится или выключится в зависимости от текущего состояния. **Расписание (Schedule)**

Установите время включения или отключения розетки по дням недели. **Повтор (Circulate)**

Установите интервал времени по дням недели, в течение которых розетка будет включаться или отключаться на заданное время. **Случайно (Random)**

Установить интервал времени, в течение которого розетка будет включаться или выключаться случайным образом. **Автоотключение (Inching)** Установите время, после которого розетка будет автоматически отключаться после каждого включения.

#### 11

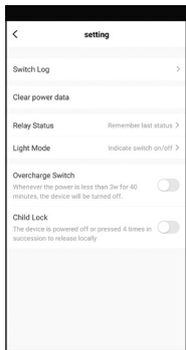
#### 6

#### 3. Счетчик электроэнергии (Electric)

В данном пункте меню можно посмотреть текущие параметры силы тока (Current), мощности (Power/Total) и напряжения (Voltage). Кроме этого, устройство собирает статистику потребления по дням и месяцам, которая также отображается в этом пункте.



#### 4. Настройки (Setting)



**Журнал (Switch Log)**  
Журнал включений и отключений умной розетки.

**Очистка памяти (Clear power data)**  
Удаление статистики потребления электроэнергии.

**Состояние розетки (Relay status)**  

- Запоминать последнее состояние розетки
- Включена (ON)
- Выключена (OFF)

**Автоотключение (Overcharge Switch)**  
Функция автоматического отключения в случае, если мощность превышает 3 Вт на протяжении 40 минут.

**Защита (Child Lock)**  
Функция отключения кнопки на устройстве. Кнопку можно активировать, либо из Приложения или 5 раз подряд нажав на нее.

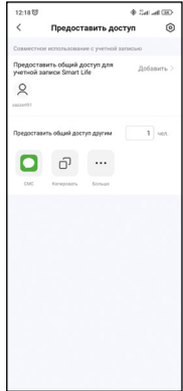
#### 5. Параметры и дополнительные функции



- Изменение имени и местоположения устройства
- Информация об IU устройстве, сетевых настройках, местоположении и уровне сигнала
- Сценарии автоматизации
- Оценка устройства
- Сервисы голосового управления
- Активация уведомления о том, что устройство не в сети более 30 минут
- Настройка общего доступа к устройству с других аккаунтов
- Группировка устройств
- Часто задаваемые вопросы и обратная связь с разработчиками
- Добавление иконки устройства на главный экран смартфона
- Проверка состояния сети
- Настройки обновления программного обеспечения устройства

#### ■ ОБЩИЙ ДОСТУП К УСТРОЙСТВУ

Для предоставления доступа к устройству другим пользователям зайдите в меню параметры и дополнительные функции. Далее добавьте аккаунт существующего пользователя или отправьте ему приглашение через один из предлагаемых мессенджеров.



#### ■ СПЕЦИФИКАЦИЯ

СИСТЕМА	
Режимы работы	Ручное включение /отключение, Включение /отключение по сценарию, Таймер включения /отключения, Включение/отключение по расписанию, Случайное включение/отключение, Автоотключение
Индикация	Световая
Программирование	Через Приложение
Управление	Через Приложение, Авто (по сценарию, по расписанию, по времени)
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
Коммутация	Евровилка /розетка (тип C, E, F)
Тип реле	Электромеханическое, Импульсный и Триггерный режимы
Коммутационные параметры реле	16 А, AC 100-240 В (резистивная нагрузка 3600 Вт)
Длит. срабатывание реле	Задается в Приложении
СЕТЬ	
Беспроводной интерфейс	Wi-Fi 2.4 ГГц: 802.11b/g/n Протокол WEP с алгоритмом шифрования RC4 и длиной ключа 64/128 бит Протокол WPA-PSK с алгоритмом шифрования RC4/TKIP и длиной ключа 128 бит Протокол WPA2-PSK с алгоритмом шифрования AES и длиной ключа 128 бит
Программное обеспечение	Smart Life, Tuya Smart Поддержка: Яндекс Алиса, Amazon Alexa, Google Assistant
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Материал	Огнеупорный ABS пластик

Раб. температура	-20°C...+40°C
Размеры	50-50-62 мм
Питание	AC 100-240 В, 5 Вт

#### ■ НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА

Для расширения возможностей и более комфортного управления доступна работа устройства с голосовым помощником Яндекс Алиса.

**Шаг 1.**  
Загрузите и установите приложение Дом с Алисой из Google Play для устройств на базе ОС Android или из App Store для устройств на базе iOS.

**Шаг 2.**  
В приложении Дом с Алисой выберите:  

- Добавить + в правом верхнем углу экрана
- Устройство умного дома
- Smart Life или Tuya Smart
- Обновить список устройств

**ВНИМАНИЕ!**  
При первом подключении потребуется ввести логин и пароль от аккаунта приложения Smart Life | Tuya Smart

**Шаг 3.**  
Для завершения настройки необходимо задать расположение устройства (комната). Также переименуйте устройство, чтобы название было на кириллице. Это необходимо для корректного распознавания команд Алисой.

13

#### ■ ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Вопрос	Ответ
Что делать, если устройство не добавляется в Приложение?	Убедитесь, что: 1. Устройство вставлено в розетку и имеется необходимое напряжение. 2. Wi-Fi сеть, к которой выполняется подключение, работает на частоте 2.4 ГГц и мощность сигнала возле устройства более 50%. 3. Wi-Fi точка доступа имеет доступ в Интернет.
Какими приборами можно управлять с помощью умной розетки?	С помощью умной розетки можно управлять любыми приборами с напряжением питания 100-240 В и мощностью до 3.6 кВт.
Что произойдет при отключении Wi-Fi или Интернет?	Все функции управления будут недоступны. При появлении связи устройство автоматически полностью восстановит свою работоспособность.
Что нужно сделать, если поменялись имя Wi-Fi сети и/или пароль к ней?	Необходимо удалить устройство из Приложения и заново добавить в соответствии с данным руководством.

14

#### ■ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Ежедневно: 08:00-17:00 (мск)

nov@hemp  
 tp@novicam.ru

ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ novihome

12.12.2023

Произведено в Китае по заказу и под контролем ООО "Нови Индастри" Россия  
 Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев. Настоящий документ и содержащиеся в нем информация защищены авторским правом.  
 Все права защищены © Copyright 2023 ООО "Нови Индастри" (Novihome™)



15

#### ■ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение 1 (одного) года с даты продажи/передачи потребителю при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя. Дата продажи подтверждается документами о покупке (товарный чек, товарная накладная, пр.). Для подтверждения даты продажи просим Вас сохранять документы о покупке изделия на весь период гарантийного срока. Дата передачи потребителю подтверждается документами передачи товара.  
 Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится недостаток, Производитель по настоящей гарантии безвозмездно произведет ремонт/замену изделия ненадлежащего качества или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых и/или восстановленных деталей по решению Производителя. При выявлении недостатков в работе изделия потребителю следует обратиться в Единую службу поддержки.

21

16

#### ■ УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательную замену на протяжении гарантийного срока устранить недостаток в изделии или осуществить замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, убытки или расходы, прямые, косвенные или случайные, последовательные или особые, связанные с использованием изделия.
- Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантийному случаю в период до истечения гарантийного срока.
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, неразборчивым или отсутствующим на изделии серийным номером.
- Производитель принимает на обслуживание изделия без установленных дополнительных элементов, в том числе носителей информации, декоративных и защитных элементов. До передачи изделия Производителю на обслуживание, необходимо отделить все элементы, не входящие в комплектацию поставки изделия. Производитель не несет ответственности за детали/элементы, не входящие в комплект поставки изделия, переданные вместе с изделием на обслуживание.
- Все дефектные изделия/детали изделия, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
- Настоящая гарантия не распространяется на:
- Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом;

17

#### ■ УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия. Например: элементы питания, карты памяти.
- Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания;
- Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:  
 7.4.1. Неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;  
 7.4.2. Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой Потребителю в комплекте с изделием;  
 7.4.3. Установка или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации;  
 7.4.4. Использование программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки, настройки, изменения (внесения в программный код) программного обеспечения, входящего в комплект поставки изделия;  
 7.4.5. Использование изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;  
 7.4.6. Несанкционированное вмешательство в конструкцию изделия, в том числе попытка осуществления самостоятельного ремонта;

18

#### ■ УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, загорания, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или недопустимого питания, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
  - Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
  - Срок службы изделия составляет 5 лет от даты производства изделия. Использование товара по истечении срока службы может представлять опасность для здоровья или имущества потребителя. Ответственность за любые последствия эксплуатации изделия после истечения срока службы в полном объеме возлагается на лицо, осуществляющее эту эксплуатацию.
- \* Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате износа или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий ее работы (характера нагрузки, величины рабочего давления, температуры и т.д.), а также материала детали, регулировки, смазки, своевременности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдению правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя.

24