

Производитель: Longhorn Intelligent Tech Co., Ltd. Адрес: 3-5th Floors, 5th Plant, Zhonghai Science and Technology (Huizhou) Park, Western Zone, Dayawan, Huizhou City, Guangdong Province, China. (3-5 этажи, 5-й завод, Научно-технологический парк Чжунхай (Хуэйчжоу), Западная зона, Даяван, г. Хуэйчжоу, провинция Гуандун, Китай.)

Сделано в Китае.

Дата производства 00.2020

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д.14, стр.6

Телефон: +7 (495) 649 81 33

comment@gauss.ru

www.gauss.ru

ООО ТПК «Вартон» является лицом, уполномоченным принимать претензии по качеству товара



## ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сетевой переходник (Умная розетка) Gauss Smart Home модель SP-10A со встроенным Wi-Fi модулем беспроводной передачи данных

Артикул: 5510122

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

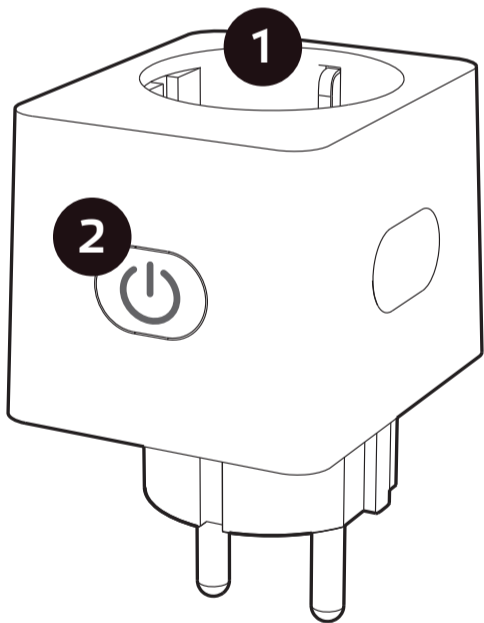
### 1. Область применения

Умная розетка Gauss серии Smart Home позволяет контролировать устройства, подключенные к ней: включать или выключать, программировать, выполнять различные сценарии. Управлять приборами через умную розетку можно удаленно, используя приложение на смартфоне или планшете, а также с помощью голосового ассистента Яндекс. Алиса.

Умная розетка Gauss серии Smart Home предназначена для питания устройств мощностью до 2000 Вт, к которым можно отнести: чайник, утюг, светильники, увлажнители воздуха, обогреватели (мощность, которых не превышает указанный порог).

Устройство не предназначено для промышленной эксплуатации и может использоваться только в бытовых условиях: в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, а также бытовых помещениях магазинов и офисов.

### 2. Внешний вид устройства



1 Гнездо для вилки подключаемого устройства

2 Кнопка включения и выключения с индикатором показывающим статус устройства

#### 2.1. Кнопка включения и выключения.

Кнопка включения и выключения позволяет пользователю:

- Включать и выключать устройство (однократное нажатие кнопки);
- Переводить устройство в режим ручного сопряжения с приложением WiZ (однократное нажатие и удержание кнопки в течение 5 секунд и более).

Ресурс использования кнопки составляет не менее 10 000 циклов нажатия.

#### 2.2. Светодиодный индикатор

Умная розетка имеет светодиодный индикатор, который используется, чтобы показывать включено устройство или нет, статус сопряжения с приложением и наличие ошибки подключения.

### 3. Состояние светодиодного индикатора в зависимости от режима работы устройства

Состояние розетки	Режим работы розетки	Состояние индикатора	Цвет индикатора	Примечание
Розетка готова к работе	Включена	Горит	Синий	
Розетка в режиме сопряжения	Выключена	Не горит	—	
Розетка в режиме сопряжения	Автоматическое сопряжения	Мигает через равные промежутки времени	Синий	
	Ручное сопряжения	Мигает через разные промежутки времени (Вкл. 0,25 сек. – Выкл. 0,25 сек. – Вкл. 1 сек. – Выкл. 0,5 сек. ...)	Синий	Чтобы перевести розетку в режим ручного сопряжения, необходимо нажать на кнопку и удерживать ее в течение 5 секунд и более. Устройство находится в режиме ручного сопряжения 5 минут.
Розетка не работает	Ошибка соединения с сетью Wi-Fi	Мигает через равные промежутки времени (Вкл. 0,2 сек. – Выкл. 0,2 сек. ...)	Синий	

### 4. Руководство приложением WiZ

Умная розетка Gauss Smart Home управляется с помощью приложения WiZ, разработанного компанией WiZconnected Lightning Company Limited.

#### 4.1. Подключение к Wi-Fi-сети

Для установки приложения WiZ и подключения к нему устройств необходимо наличие домашней сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц.

Перед началом установки убедитесь, что:

- ваша домашняя Wi-Fi-сеть работает на частоте 2,4 ГГц;
- подключаемое устройство (розетка), смартфон (планшет) с установленным приложением и Wi-Fi роутер находятся на расстоянии не более 2-3 метров друг от друга.

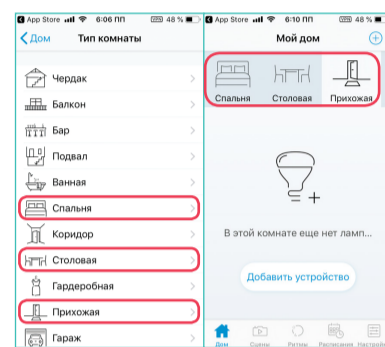
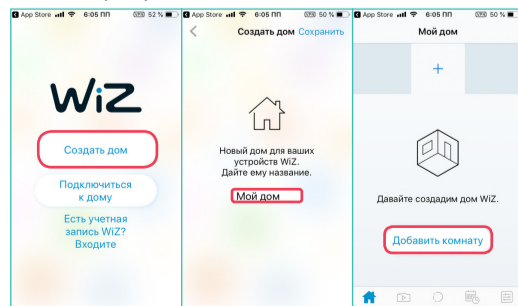
#### 4.2. Установка приложения

Для управления розетками Gauss Smart Home загрузите приложение WiZ на ваше мобильное устройство (смартфон или планшет) из Google Play Store или Apple App Store.

#### 4.3. Создание дома

Для начала работы с приложением WiZ необходимо создать в нем «Дом», дать ему название и выбрать помещения («Комнаты»), устройствами в которых, по отдельности или в группах вы хотите управлять. Затем в каждую из комнат нужно добавить любое количество розеток.

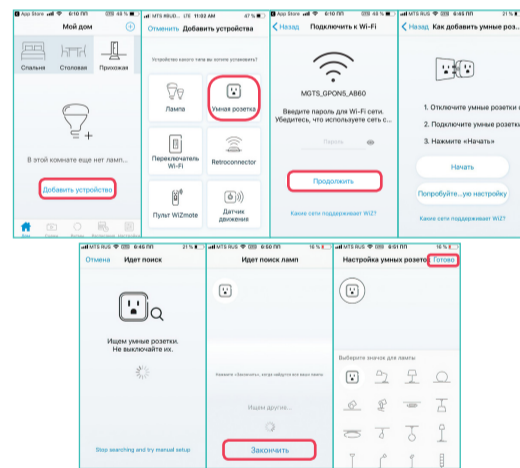
Как это сделать в приложении WiZ, показано на рисунке ниже:



#### 4.4. Добавление розетки в приложение WiZ

Для добавления устройства в выбранные комнаты WiZ включите его в сеть, откройте приложение и следуйте инструкциям, показанным на рисунке ниже. Сопряжение розетки с приложением возможно двумя способами: автоматически и вручную.

##### 4.4.1. «Умное» сопряжение автоматически



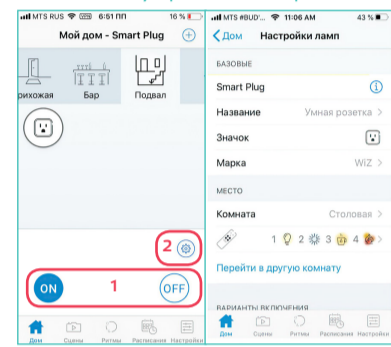
##### 4.4.2. Сопряжение вручную.



Показателем успешного сопряжения розетки и приложения является возможность включить или выключить устройство, исполь-

зуя приложение WiZ.

### 4.5. Панель управления розеткой



1. Управление включением. С помощью приложения WiZ можно включить и выключить розетку.

2. Свойства (название устройства, местоположение в доме и т.д.). С целью упрощения управления устройством, в том числе с помощью голосовых ассистентов, рекомендуется в поле «Название» ввести наименование прибора, которым будет управлять умная розетка.

#### 4.6. Расписания

Расписания позволяют создать «События», начало которых будет активироваться приложением WiZ автоматически.

Как настроить сценарий включения/выключения умной розетки:

4.6.1. Перейдите во вкладку «Расписания» в меню.

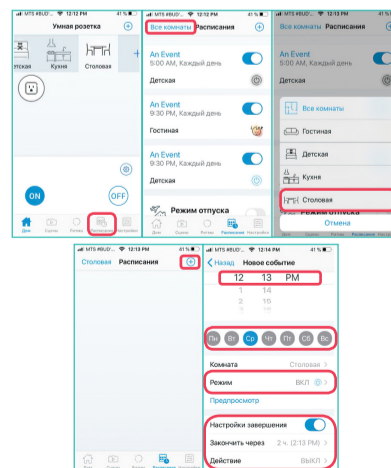
4.6.2. Выберите комнату, в которой необходимо исполнение этого сценария, нажав кнопку в левом верхнем углу экрана.

4.6.3. Для добавления события нажмите «+» в правом верхнем углу экрана.

4.6.4. Выберите время и дни активации события, а также режим.

4.6.5. Для выбора «Настройки завершения» переведите переключатель вправо. Установите длительность активности события и вид действия по его окончании.

4.6.6. Затем вернитесь во вкладку «Расписания», нажав «Назад». Событие активировано.

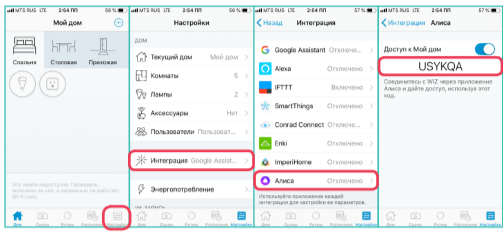


Как вы уже убедились, управлять розетками Gauss Smart Home с помощью приложения WiZ просто. Ответы на все вопросы, связанные с сопряжением устройств и с настройкой отдельных функций, вы можете найти в разделе Часто задаваемых вопросов или в службе поддержки WiZ (раздел «Поддержка» в приложении).

## 5. Как объединить устройства с Яндекс. Алисой

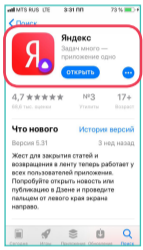
Для успешного объединения приложения WiZ с голосовым помощником Алиса пользователю необходимо наличие аккаунта на платформе Яндекс, например, электронного ящика Яндекс.Почты. При наличии аккаунта или после его регистрации следуйте пошаговой инструкции.

5.1. Создайте в приложении WiZ уникальный 6-значный ПИН-код для интеграции.

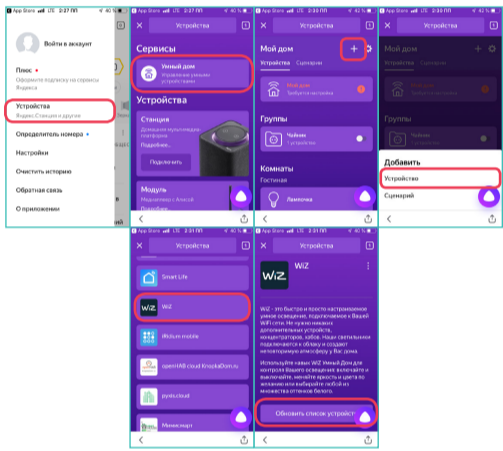


Для создания ПИН-кода переместите «переключатель» в правом верхнем углу экрана в положение «включить». Запомните или запишите созданный ПИН-код для доступа к разделу «Мой дом».

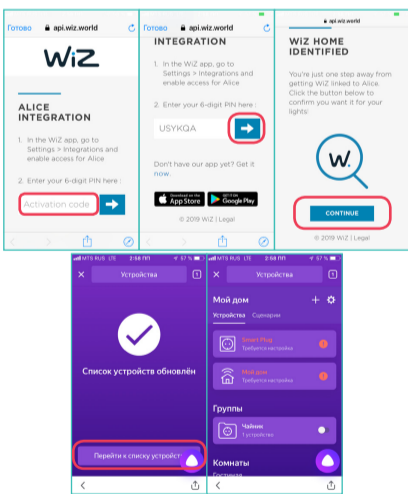
5.2. Установите на вашем мобильном устройстве приложение Яндекс.



5.3. Войдите в аккаунт Яндекс, используя свой пароль. Далее следуйте инструкции на рисунках:



5.4. Для объединения аккаунтов введите ранее полученный ПИН-код и следуйте инструкциям на экране.

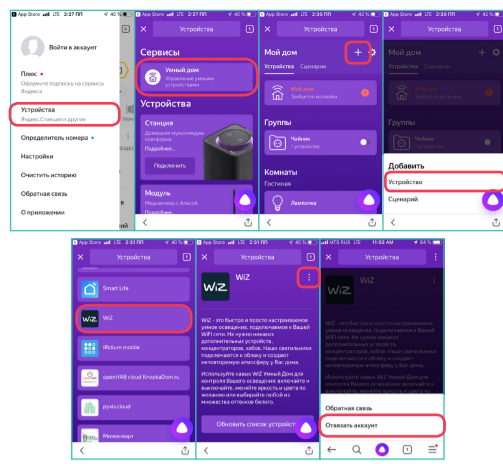


После обновления списка устройств в нем появляется иконка с изображением лампы или светильника Gauss серии Smart Home, которыми вы можете управлять голосом с помощью Яндекс.Алисы.

5.5. Как «отвязать» устройства от Яндекс.Алисы

При «отвязывании» аккаунта WiZ от аккаунта Яндекс все устройства, зарегистрированные в нем, удаляются, и голосовое управление ими с помощью Яндекс.Алисы становится невозможным.

Войдите в приложение Яндекс и следуйте инструкциям.



Если позднее объединить аккаунты WiZ и Яндекс.Алиса снова, отключенные устройства добавятся, но такое объединение нужно будет настроить еще раз.

## 6. Технические характеристики

Модель ..... SP-10A  
 Номинальное напряжение: . 230 В AC ±10%, 50 Гц / 60 Гц  
 Номинальная сила тока: ..... 10 А  
 Максимальная мощность: ..... 2300 Вт  
 Рекомендуемая мощность потребителя: ..... До 2000 Вт  
 Энергопотребление в режиме ожидания: ..... 0,5 Вт  
 Заземление: ..... Да  
 Защита детей: ..... Да  
 Защита от перегрузок: ..... Нет  
 Измерение энергопотребления: ..... Нет  
 Протокол беспроводного соединения и его частота: ..... Wi-Fi 2,4 ГГц  
 Дальность беспроводного соединения в помещении: ..... До 20 м  
 Мощность передатчика Wi-Fi : ..... 100 мВт  
 Температура эксплуатации: ..... от -10 °C до +35 °C  
 Влажность эксплуатации: ..... 10% ÷ 80%  
 Размеры (Д × Ш × В): ..... 59 × 49 × 60,8 мм  
 Масса нетто: ..... 0,096 кг  
 Материал корпуса ..... Пластик  
 Цвет: ..... Белый  
 Пылевлагозащита: ..... IP20  
 Класс электробезопасности ..... I  
 Гарантия: ..... 2 года  
 Срок службы (количество циклов включения и выключения / кол-во часов): ..... 10 000 / 25 000

## 7. Эксплуатация и техника безопасности

- Эксплуатация умной розетки производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Перед подключением умную розетку Gauss серии Smart Home следует проверить на наличие механических повреждений.
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы, рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений, а также с целью оценки работоспособности.
- В отношении товара не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям.
- Умная розетка Gauss серии Smart Home предназначена для использования только внутри помещения.
- Не допускается:
  - Использовать розетку при наличии на корпусе видимых повреждений или трещин;
  - Использовать розетку во влажных помещениях;
  - Использовать розетку в местах скопления пыли и других загрязнений;
  - Соединять умные розетки друг с другом;
  - Подключать потребители, превышающие максимальную рекомендуемую мощность, указанную в паспорте изделия;
  - Открывать, разбирать или ремонтировать розетку самостоятельно.

## 8. Сертификация и утилизация

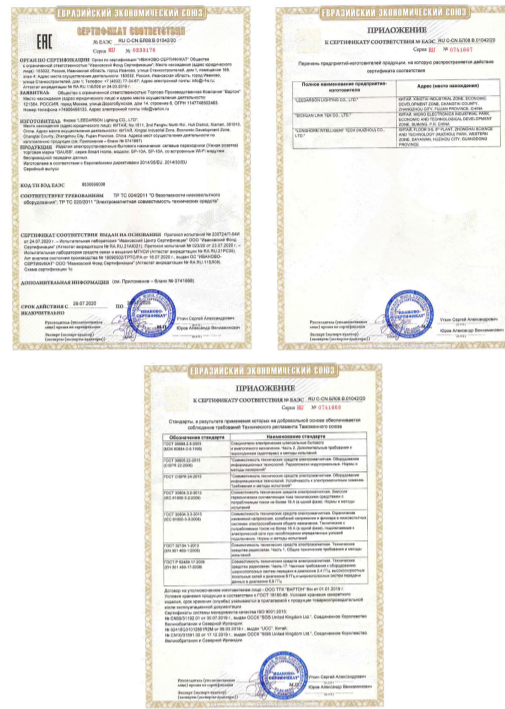
Умная розетка Gauss серии Smart Home соответствует требованиям ТР ТС 004/2011

«О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», НВО и ЭМС.

• Сертификат соответствия техническим регламентам Таможенного союза ЕАЭС RU С-CN.БЛ08.В.01042/20 с 29.07.2020 по 28.07.2025 выдан ООО «Ивановский фонд сертификации» 153032, РОССИЯ, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, д.1, пом. 169, эт.4.

Декларация о соответствии техническим регламентам Таможенного Союза ДС ТР ТС 037 ЕАЭС N RU Д-CN.НА74.В.01859/20 с 26.10.2020 по 25.10.2025 выдана ОС ООО «Альянс» 143907, РОССИЯ, Московская обл., г. Балашиха, пр-кт Ленина, д. 73, лит. Б, оф. 5.

Умная розетка Gauss серии Smart Home экологически безопасна, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.



## 9. Гарантийные обязательства

• Гарантийный срок на умную розетку Gauss® – 24 месяца исчисляется со дня покупки изделия, но не превышает 36 месяцев со дня его выпуска и действует при условии соблюдения требований «Руководства по эксплуатации прибора».

## 10. Хранение и перевозка

- При погрузке и перевозке розеток и светильников должны соблюдаться меры предосторожности для предотвращения их механических повреждений;
- Не следует хранить розетку на улице или в помещении с повышенной влажностью (выше 85 %).

## 11. Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Gauss®:

- Замена подлежат неработающие / неисправно работающие умные розетки при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией.
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы - пожар, затопление и т.д.
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

## 12. Комплектация

- Умная розетка – 1 шт.
- Паспорт изделия и руководство пользователя приложением WiZ – 1 шт.

## Серия Smart Home | Свет



Лампа светодиодная Gauss Smart Home RGBW E27 A60 8,5 Вт. Артикул: 1170112



Лампа светодиодная Gauss Smart Home RGBW E27 A60 8,5 Вт. Артикул: 1130112



Лампа светодиодная Gauss Smart Home RGBW E14 C37 5 Вт. Артикул: 1190112



Лампа светодиодная Gauss Smart Home DIM E27 A60 8.5 Вт. Артикул: 1050112



Лампа светодиодная Gauss Smart Home CCT + DIM E27 A60 7 Вт. Артикул: 1220112



Лампа светодиодная Gauss Smart Home CCT + DIM E14 CF35 4.5 Вт. Артикул: 1280112



Лампа светодиодная Gauss Smart Home DIM E27 A60 6.5 Вт. Артикул: 1200112