

Колонка с Zigbee-модулем, хаб или контроллер



Для дистанционного управления розеткой понадобится колонка с Zigbee-модулем, хаб или программируемый контроллер от Sber или другого производителя. Они продаются отдельно. Убедитесь, что устройство работает и подключено к интернету

Розетка



Управляет питанием присоединённого устройства, измеряет энергопотребление и заботится о безопасности. С ней обычное устройство становится умным: его можно включать или выключать дистанционно и добавлять в сценарии автоматизации

Индикация

Как светится индикатор	Состояние розетки
Плавно увеличивает и уменьшает яркость	Можно подключить к умному дому
Горит ровным светом	Включена, через розетку подаётся ток
Мигает три раза в секунду	Показатель силы тока или напряжения вышел за допустимые границы. Ток через розетку не подаётся и ей нельзя управлять, пока показатель не придёт в норму
Не горит	Выключена или обесточена, ток через розетку не подаётся
Цвет, яркость и режим работы индикатора можно изменить. Подробнее — на sberdevices.ru/help/wall-socket	

Подключите розетку к сети

Риск поражения электрическим током! Если у вас нет знаний и опыта электромонтажа, обратитесь к квалифицированному специалисту.

Подключайте розетку к бытовой электросети 100–253 В, 50 Гц. Розетку можно установить в стандартную круглую монтажную коробку глубиной 45 мм, но при возможности используйте коробку глубиной 60 мм — монтировать будет удобнее.

- Снимите накладку с механизма розетки. Убедитесь, что на механизме нет трещин и сколов.
- Убедитесь, что точно знаете, какой провод в монтажной коробке — фазный, а какой — нейтральный. В электрическом щите отключите питание фазного провода и проверьте мультиметром или индикаторной отвёрткой, что напряжение отсутствует.
- Если провода в коробку заведены в составе кабеля, снимите его внешнюю оболочку на максимально возможную длину и высвободите провода. Если вы подключаете несколько розеток в ряд, проложите перемычки между монтажными коробками — для этого используйте гибкий кабель с многопроволочными жилами, например ПуГВ или ПВС.

- Обрежьте провода так, чтобы их длина была не больше 10 см от стены, затем зачистите концы на 11 мм. После подключения розетке в соответствии с приведённой дальше схемой. Мы рекомендуем присоединять розетку к проводу заземления, но, если в монтажной коробке такого провода нет, розетка будет работать и без него.

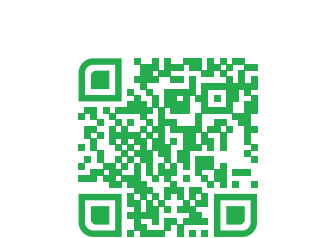
- Установите розетку в монтажную коробку и закрепите винтами. Используйте четыре винта, если два не обеспечивают плотного прилегания к стене. Лучше использовать винты с плоской широкой головкой, как в комплекте поставки.

- Наденьте на розетку декоративную рамку — подойдёт любая из серии AtlasDesign от Systeme Electric, в том числе из дополнительных коллекций Nature и Antique. В многопостовых рамках умную розетку можно использовать совместно с механизмами обычных розеток AtlasDesign.

- Прикрутите накладку к механизму розетки. Подробные инструкции по монтажу смотрите на sberdevices.ru/help/wall-socket



Наведите камеру на QR-код или перейдите по ссылке



sberdevices.ru/qf/socket

Управляйте розеткой

Для управления розеткой в умном доме Sber используйте приложения Салют и СберБанк Онлайн, колонки и другие устройства с ассистентом Салют или перейдите на activation.sber.ru

Если розетка подключена к стороннему умному дому, используйте приложения или устройства с ассистентом, управляющие этим умным домом.

Управлять розеткой можно как с помощью экрана, так и просто сказав ассистенту, что сделать. Чтобы отдавать команды было удобнее, в умном доме назовите розетку так же, как называется присоединённый прибор.

Включайте и выключайте дистанционно

- **Включи увлажнитель**

Проверяйте состояние и энергопотребление

- **Проверь, работает ли утюг**

Блокируйте кнопку управления на корпусе

- **Заблокируй розетку**

Управляйте группой розеток

- **Выключи электроприборы в детской**

Настраивайте таймер

- **Выключи вентилятор через 15 минут**

Пробуйте все функции розетки

- **Что умеет умная встраиваемая розетка Sber?**

Также управлять розеткой можно с помощью кнопки на корпусе: нажмите один раз, чтобы включить или выключить подачу тока.

Создавайте сценарии

В приложении с ассистентом Салют или в совместимом стороннем приложении настройте работу приборов по расписанию, команде или показаниям датчиков. Например:

- Выключать розетку с ночником в детской каждый день в 22:00.
- Включать розетку с обогревателем по сигналу от датчика температуры.
- Выключать все розетки и другие приборы по голосовой команде «До вечера».

Сценарии с Zigbee-устройствами могут работать без интернета. Больше о сценариях: sberdevices.ru/help/scenarios

Общая информация

Умная розетка встраиваемая AtlasDesign Smart, товарный знак «SBER». **Модель:** SBDV-00202. **Артикул:** ATN001045Z, ATN000145Z. **Изготовитель и импортёр:** ООО «СалютДевайсы», Очаковское ш., д. 28, стр. 2, помещ. 8Н/3, вн.тер.г. м.о. Очаково-Матвеевское, Москва, Россия, 119530. **Адрес изготовления:** № 8 Юйян Роад, Лушань Субдистрикт, Фуян, Ханчжоу, Чжэцзян, 311407, Китай. **Срок службы:** 5 лет. Сделано в Китае. Компания Systeme Electric: systeme.ru

Работа всех функций розетки гарантируется только при подключении устройства к платформе умного дома Sber.

Информация об обязательном подтверждении соответствия: sberdevices.ru/help/certificates

Использование виртуального ассистента осуществляется в соответствии с пользовательским соглашением: salute.sber.ru/salute_terms

Использование приложения Салют осуществляется в соответствии с пользовательским соглашением: sberdevices.ru/legal/license_mobile

Управление умным домом в приложении СберБанк Онлайн осуществляется с использованием функций виртуального ассистента: sberdevices.ru/help/sbol_policy

Как с нами связаться

900

бесплатно с мобильных в России

+7 495 500-55-50

из любой точки мира по тарифу
вашего оператора связи

Справка и сервисные центры



Больше об умном доме:
sberdevices.ru/help/smarthome



Сервисные центры:
[sberdevices.ru/help/
service-center](https://sberdevices.ru/help/service-center)

Что-то не получается?

Розетка не работает

- Убедитесь, что дома есть электричество и что в электрическом щите не отключено питание присоединённого к розетке фазного провода.
- Подключите розетку к колонке с Zigbee-модулем, хабу или программируемому контроллеру заново.
- Проверьте колонку с Zigbee-модулем, хаб или программируемый контроллер: убедитесь, что устройство работает и подключено к интернету.
- С помощью квалифицированного специалиста проверьте схему подключения розетки, крепления проводов в разъёмах, а также убедитесь, что в сети нет обрыва или короткого замыкания.

Не удаётся добавить розетку в умный дом

- Расположите колонку, хаб или программируемый контроллер ближе к розетке либо уберите препятствия для радиосигнала. Лучше, чтобы на время подключения расстояние между устройствами было не больше метра.
- Ещё раз переведите розетку в режим подключения: нажмите и держите кнопку на корпусе — примерно через 10 секунд индикатор на корпусе начнёт плавно увеличивать и уменьшать яркость. После этого отпустите кнопку.
- В электрическом щите отключите питание фазного провода розетки на 30 секунд. Затем включите питание и попробуйте подключить розетку заново.
- Отключите колонку с Zigbee-модулем, хаб или программируемый контроллер от электропитания на 30 секунд, затем подключите и дождитесь полной загрузки. После этого снова попробуйте добавить розетку в умный дом.

Вернуть заводские настройки

В приложении Салют, СберБанк Онлайн или на activation.sber.ru в списке своих устройств найдите розетку. Откройте её настройки и удалите устройство из умного дома.

После этого добавьте розетку в умный дом заново.

Технические характеристики

Цвет: ATN000145Z — белый, ATN001045Z — карбон

Совместимость с рамками: AtlasDesign от Systeme Electric, включая коллекции Nature и Antique

Размеры (д × ш × г): 71 × 71 × 42 мм

Глубина механизма: 32 мм

Расстояние между крепёжными винтами: 60 мм

Монтаж: в коробку диаметром 67 мм и глубиной от 45 мм

Тип вилки подключаемого устройства: C (Europlug), F (CEE 7/4, Schuko)

Питание: 100–253 В, 50 Гц (номинальные значения)

Макс. нагрузка: 16 А, 3680 Вт

Защита по напряжению: розетка перестаёт подавать ток, если напряжение вышло за допустимые границы (по умолчанию — от 150 до 253 В). После возврата напряжения к норме восстанавливает состояние, в котором была до включения аварийного режима

Защита по току: розетка перестаёт подавать ток, если его сила превысила допустимое значение (по умолчанию — 16 А). После возврата силы тока к норме остаётся выключенной: ток не подаётся

Защита от перегрева: розетка перестаёт подавать ток, если температура предохранителя достигла критического значения. После охлаждения остаётся выключенной: ток не подаётся

Защита от удара током: заземление, защитные шторки

Защита корпуса: IP21

Переключение нагрузки: в момент, когда напряжение пересекает нулевую отметку (технология Zero-Crossing Detection). Это снижает импульсные токи и продлевает срок службы электроприборов

Беспроводной интерфейс: Zigbee 3.0

Комплект поставки: умная встраиваемая розетка Sber (механизм и накладка), два винта, руководство пользователя

Гарантия

2 года с даты продажи.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- естественный износ устройства: царапины, потёртости, изменение цвета и другие изменения внешнего вида, возникающие со временем;
- повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства, контакта с жидкостью, огнём, теплового воздействия;

— повреждения, вызванные использованием устройства с нарушением условий и характеристик работы, установленных этим руководством пользователя.

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный неправильным монтажом или использованием устройства.

Подробные правила гарантийного обслуживания: sberdevices.ru/help/warranty

Безопасное использование

- Пользуйтесь розеткой только в помещениях без воздействия опасных и вредных факторов.
- Используйте устройство при температуре от 0 до 40 °C и относительной влажности воздуха от 20 до 85 % без образования конденсата.
- Перевозите розетку только в крытом транспорте.
- Не подключайте розетку к неисправной проводке.
- Не превышайте максимально допустимую нагрузку 16 А и 3680 Вт как во время пуска, так и во время работы присоединённого устройства.

- Не подключайте к розетке нагрузку, мощность которой превышает допустимую для вашей проводки. Мы рекомендуем подключать розетку к медным проводам с сечением 2,5 мм².
- Помните, что в устройстве отсутствует напряжение только при полном отключении от электросети. После обесточивания розетки в течение 5 минут не касайтесь её разъёмов.
- Помните, что винты фиксации проводов в разъёмах не изолированы. Прямой контакт или контакт через неизолированный инструмент может привести к поражению электрическим током.
- Не размещайте розетку рядом с отопительными приборами и под прямыми солнечными лучами.
- Берегите розетку от ударов, повреждений, сильных магнитных полей.
- Не препятствуйте естественному охлаждению розетки, не накрывайте её.
- Не трогайте устройство влажными руками.
- Не допускайте попадания в розетку посторонних предметов и жидкостей.
- Протирайте розетку сухой безворсовой тканью, предварительно обесточив устройство. Не чистите розетку химикатами.

— Не пытайтесь самостоятельно модифицировать или ремонтировать розетку.

— Если розетка повреждена или не работает, отключите её от электричества и обратитесь в сервисный центр или позвоните нам.

— Не разрешайте детям пользоваться розеткой без присмотра взрослых.

Больше информации об устройстве и его безопасной эксплуатации: [sberdevices.ru/
help/wall-socket](https://sberdevices.ru/help/wall-socket)

Хранение и утилизация

Храните розетку в вентилируемом помещении при температуре от 0 до 60 °C и относительной влажности воздуха до 85 % без образования конденсата.

Храните розетку в недоступном для детей месте. Утилизируйте устройство в строгом соответствии с местными законами и нормами.



V001

— Салют!
Давайте
настроим умную
встраиваемую
розетку