

Колонка с Zigbee-модулем, хаб или контроллер



Для дистанционного управления выключателем 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

Выключатель



Совместим с источниками света любых типов и включает или выключает их по команде, расписанию или сигналам датчиков. Каждая клавиша может работать как умная кнопка: запускать сценарии автоматизации по однократному, двойному и долгому нажатиям

Индикация

Как светится индикатор	Состояние выключателя
Оба индикатора плавно увеличивают и уменьшают яркость	Можно подключить к умному дому
Горит ровным светом	Свет на канале, к которому относится индикатор, выключен
Не горит	Свет на канале, к которому относится индикатор, включён либо выключатель обесточен
Цвет, яркость и режим работы индикаторов можно изменить. Подробнее — на sberdevices.ru/help/two-key-switch	

Подключите выключатель к сети

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

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

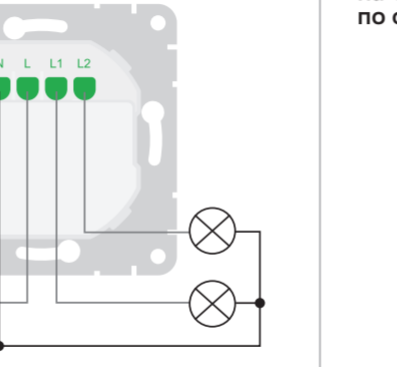
Перед установкой убедитесь, что в коробку выведены и фазный, и нейтральный провод.

Чтобы подключить выключатель:

- По очереди снимите накладку с механизма выключателя: подцепите нижнюю часть каждой клавиши и потяните на себя. 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 отверткой, 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 выключателей 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 подключите выключатель в соответствии с приведённой дальше схемой.
- Установите выключатель 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 из комплекта поставки.
- Наденьте на выключатель декоративную рамку — подойдёт любая из серии AtlasDesign от Systeme Electric, в том числе из дополнительных коллекций Nature и Antique. В многопостовых рамках умный выключатель можно использовать совместно с механизмами обычных выключателей AtlasDesign.
- Наденьте накладку на выключатель.

Подробные инструкции по монтажу смотрите на sberdevices.ru/help/two-key-switch



Наведите камеру на QR-код или перейдите по ссылке



sberdevices.ru/qr/switch-2k

Управляйте выключателем

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

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

Управлять выключателем можно как с помощью экрана, так и просто сказав ассистенту, что сделать. Чтобы отдавать команды было удобнее, в умном доме назовите клавиши выключателя так же, как называются присоединённые к ним приборы.

Включайте и выключайте дистанционно

- **Включи люстру в гостиной**
- **Выключи свет во всём доме**

Настраивайте таймер

- **Выключи подсветку на кухне через 15 минут**

Пробуйте все функции выключателя

- **Что умеет умный выключатель Sber?**

Создавайте сценарии

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

- Включать свет в спальне по будням в 7:00.
- Зажигать свет в коридоре по сигналу от датчика движения.
- Выключать все выключатели и другие приборы по голосовой команде «До вечера».

Любую клавишу выключателя можно переключить в режим сценарной кнопки — в нём она начнёт различать три варианта нажатия:

однократное, двойное и долгое (более трёх секунд).

На каждое из нажатий можно назначить сценарий, управляющий работой устройств умного дома. Например: однократное нажатие включает все умные лампы в комнате, двойное — делает их свет приглушённым, а долгое — гасит умные лампы и закрывает умные шторы.

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

Общая информация

Умный выключатель встраиваемый двухклавишный AtlasDesign Smart, товарный знак «SBER». **Модель:** SBDV-00199. **Артикул:** ATN000153Z, ATN001053Z. **Изготовитель и импортёр:** ООО «СалютДевайсы», Очаковское ш., д. 28, стр. 2, помещ. 8Н/З, 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 выключателя 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/sbo_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?

Выключатель не работает

- Убедитесь, что дома есть электричество и что в электрическом щите не отключено питание присоединённого к выключателю фазного провода.
- Подключите выключатель 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 выключателя, крепления проводов в разъёмах, а также убедитесь, что в сети нет обрыва или короткого замыкания.

Не удаётся добавить выключатель в умный дом

- Расположите колонку, хаб или программируемый контроллер ближе к выключателю либо уберите препятствия для радиосигнала. Лучше, чтобы на время подключения расстояние между устройствами было не больше метра.
- Ещё раз переведите выключатель в режим подключения: снимите наклейку и нажмите кнопку  под ними — примерно через 5 секунд индикаторы начнут плавно увеличивать и уменьшать яркость. После этого отпустите кнопку.
- В электрическом щите отключите питание фазного провода выключателя на 30 секунд. Затем включите питание и попробуйте добавить выключатель 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 выключатель в умный дом.

Вернуть заводские настройки

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

После этого добавьте выключатель в умный дом заново.

Технические характеристики

Цвет: ATN000153Z — белый, ATN001053Z — карбон

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

Размеры (д × ш × г): 71 × 71 × 44 мм

Глубина механизма: 27 мм

Расстояние между крепёжными винтами: 60 мм

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

Тип нажатия:

кнопочный
Питание: 100–253 В, 50 Гц (номинальные значения). Требуется подключение к фазному и нейтральному проводам (L + N)

Макс. нагрузка: активная (лампы накаливания, нагревательные приборы и др.) — 10 А, 2200 Вт; реактивная (LED-лампы, электродвигатели и др.) — 1 А, 220 Вт

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

Количество запускаемых сценариев: по три сценария на каждую клавишу (в режиме умной кнопки)

Комплект поставки: умный встраиваемый выключатель Sber (механизм и две наклейки), 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, механического или другого внешнего 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 выключателем только в помещениях без воздействия опасных и вредных факторов.
- Используйте устройство при температуре **от 0 до 40 °С** и относительной влажности воздуха **от 20 до 85 %** без образования конденсата.
- Перевозите выключатель только в крытом транспорте.
- Не подключайте выключатель к неисправной проводке.
- Не превышайте максимально допустимую нагрузку как во время пуска, так и во время работы присоединённых устройств.
- Не подключайте к выключателю нагрузку, мощность которой превышает допустимую для вашей проводки. Мы рекомендуем подключать выключатель к медным проводам с сечением от 1,5 до 2,5 мм².
- Помните, что в устройстве отсутствует напряжение только при полном отключении от электросети. После обесточивания выключателя в течение 5 минут не касайтесь его разъёмов.
- Помните, что винты фиксации проводов в разъёмах не изолированы. Прямой контакт или кон-

такт через неизолированный инструмент может привести к поражению электрическим током.

- Не размещайте выключатель рядом с отопительными приборами и под прямыми солнечными лучами.
- Берегите выключатель от ударов, повреждений, сильных магнитных полей.
- Не препятствуйте естественному охлаждению выключателя, не накрывайте его.
- Не трогайте устройство влажными руками.
- Не допускайте попадания в выключатель посторонних предметов и жидкостей.
- Протирайте выключатель сухой безворсовой тканью, предварительно обесточив его. Не чистите выключатель химикатами.
- Не пытайтесь самостоятельно модифицировать или отремонтировать выключатель.
- Если выключатель повреждён или не работает, отключите его от электричества и обратитесь в сервисный центр или позвоните нам.
- Не разрешайте детям пользоваться выключателем без присмотра взрослых.

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

Хранение и утилизация

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

Храните выключатель в недоступном для детей месте.

Утилизируйте устройство в строгом соответствии с местными законами и нормами.



V001

— Салют!
Давайте
настроим умный
встраиваемый
двухклавишный
выключатель