

Хаб



Для работы датчика нужен умный хаб Sber. Он продаётся отдельно. Убедитесь, что хаб подключён к умному дому: на его корпусе ровным светом горит или белый, или зелёный светодиод

Датчик



Датчик следит за температурой и влажностью в комнате. При изменении микроклимата он может запускать сценарии автоматизации: включать и выключать устройства умного дома, менять режим их работы

Вытащите изолирующий стикер



Откройте крышку датчика с помощью монетки

Выньте стикер

Подключите датчик удобным способом

Подключить с помощью телефона

Перейдите по ссылке и следуйте инструкциям на экране.



sberdevices.ru/app

Подключить с помощью кнопки на хабе

1. Один раз нажмите кнопку на хабе. Зелёный светодиод начнёт мигать.



3. Хаб автоматически подключит датчик — когда это случится, индикатор на датчике перестанет мигать.

2. Нажмите и держите кнопку на датчике, пока индикатор не замигает.



4. Выберите комнату для датчика в приложении Салют, приложении СберБанк Онлайн или на activation.sber.ru

Разместите датчик

Приклеивайте датчик только на чистую и обезжиренную поверхность.

Чтобы показания датчика были точными:

- Располагайте датчик на высоте примерно 1,5 метра от пола.
- Не размещайте датчик рядом с наружными стенами, источниками тепла, под прямыми солнечными лучами и на сквозняке.
- Не загромождайте датчик мебелью и шторами.

Пользуйтесь датчиком

Следить за показаниями датчика можно в приложениях Салют и СберБанк Онлайн, на устройствах с ассистентом Салют, а ещё — на сайте activation.sber.ru. Смотрите на экране или просто задайте вопрос ассистенту.

Проверяйте температуру

— Салют, скажи температуру в детской

Уточняйте влажность

— Салют, какая влажность на датчике в кабинете?

Пробуйте все функции датчика

— Салют, что умеет датчик температуры и влажности Sber?

Расширяйте возможности

Дополняйте дом другими устройствами Sber

— Салют, какие ещё умные устройства Sber бывают?

Подключайте устройства партнёров

— Салют, как подключить устройства сторонних производителей?

Настраивайте сценарии автоматизации

— Салют, для чего нужны сценарии автоматизации?

Общая информация

Умный датчик температуры и влажности, товарный знак «SBER». **Модель:** SBDV-00079. **Изготовитель:** ООО «СалютДевайсы», Кутузовский пр-т, д. 32, каб. 6.24, Москва, Россия, 121170. **Адрес производства:** Билдинг 7, Блок А Суйшэн Сифа индастриал парк, Иньтянь, Сисян, Баоань дистрикт, Шэньчжэнь, Китай, 518102. **Импортер:** ООО «СалютДевайсы», Кутузовский пр-т, д. 32, каб. 6.24, Москва, Россия, 121170. **Срок службы:** 2 года. **Дата изготовления:** см. на устройстве. Сделано в Китае.

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)

Технические характеристики

Питание: CR2032, 3 В

Время работы от одной батарейки: примерно 1 год при срабатывании 30 раз в день

Размеры (д × ш × в): 39 × 39 × 12 мм

Беспроводной интерфейс: Zigbee 3.0

Диапазон определяемой температуры: от -10 до +55 °С

Диапазон определяемой влажности: от 0 до 99 %

Материал корпуса: пластик

Комплект поставки: умный датчик температуры и влажности Sber, батарейка в датчике, руководство пользователя

Что-то не работает?

Датчик не работает

- Снимите крышку датчика и замените батарейку на новую. Проверьте полярность батарейки.
- Убедитесь, что хаб Sber подключён к умному дому и датчику: на хабе ровным светом горит зелёный светодиод.

Индикатор мигает, но датчик не подключается

- Поднесите датчик ближе к умному хабу Sber: на время подключения держите устройства на расстоянии не больше метра.
- Ещё раз попробуйте перевести датчик в режим подключения: нажмите и держите кнопку на корпусе, пока индикатор не замигает.
- Выньте батарейку из датчика на 30 секунд. Затем вставьте её и попробуйте подключить датчик заново.

- Выключите хаб Sber из розетки на 30 секунд, затем включите и дождитесь, когда на его корпусе ровным светом загорится белый или зелёный светодиод. После этого снова попробуйте подключить датчик.

Хочу вернуть заводские настройки

Нажмите и держите кнопку на корпусе датчика, пока индикатор не замигает. После этого настройте датчик заново.

Безопасное использование

- Датчик предназначен для бытового (некоммерческого) использования. Пользуйтесь им только в помещениях без воздействия опасных и вредных факторов.
- Используйте датчик при температуре **от -10 до +55 °С** и относительной влажности воздуха **от 5 до 85 %** без образования конденсата.
- Перевозите датчик только в крытом транспорте.

- Не размещайте датчик рядом с отопительными приборами и под прямыми солнечными лучами.
- Берегите датчик от ударов, повреждений, сильных магнитных полей.
- Не трогайте датчик влажными руками.
- Не допускайте попадания в датчик посторонних предметов и жидкостей.
- Не чистите датчик химикатами, растворителями или моющими средствами.
- Чтобы отключить датчик, выньте из него батарейку.
- Используйте только батарейку CR2032.
- Не вставляйте повреждённую или неисправную батарейку.
- Не пытайтесь самостоятельно модифицировать или отремонтировать датчик.
- Если датчик повреждён или не работает, выньте батарейку и обратитесь в сервисный центр или позвоните нам.

- Не разрешайте детям пользоваться датчиком без присмотра взрослых.

Больше информации об устройстве и его безопасной эксплуатации: sberdevices.ru/help/smarthome

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 при неправильном использовании устройства, контакте с жидкостью, огнём, тепловом, механическом или другом внешнем воздействии;

- 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

Хранение и утилизация

Храните датчик при температуре **от -40 до +75 °С** и относительной влажности воздуха **от 5 до 85 %** без образования конденсата.

Храните датчик в недоступном для детей месте.

Утилизируйте устройство в строгом соответствии с местными законами и нормами.



V001

— Салют!
Давайте
настроим
датчик
температуры
и влажности