

Хаб



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

Датчик



Датчик срабатывает, когда вода замыкает контакты на его нижней панели. При срабатывании он отправляет уведомление на телефон, а ещё — может запускать сценарии автоматизации: включать и выключать устройства умного дома, менять режим их работы

Вытащите изолирующий стикер



Подключите датчик удобным способом

Подключить с помощью телефона

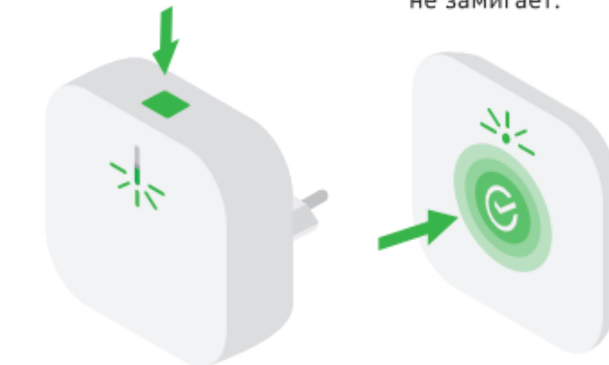
Перейдите по ссылке и следуйте инструкциям на экране.



sberdevices.ru/qr/leak

Подключить с помощью кнопки на хабе

1. Один раз нажмите кнопку на хабе. Зелёный светодиод начнёт мигать.
2. Нажмите и держите кнопку  на датчике, пока индикатор не замигает.



3. Хаб автоматически подключит датчик — когда это случится, индикатор на датчике перестанет мигать.
4. Выберите комнату для датчика в приложении Салют, приложении СберБанк Онлайн или на activation.sber.ru

Разместите датчик

- Располагайте датчик в месте, где возможны протечки: под ванной, умывальником, кухонной мойкой, за стиральной машиной, в коллекторном шкафу.
- Размещайте датчик так, чтобы к нему остался доступ для обслуживания.
- Кладите датчик на ровную поверхность контактами вниз: они должны быть как можно ближе к полу.

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, всё ли в порядке

- Салют, нет ли протечки на кухне?
- Салют, что с датчиками протечки в моём доме?

Пробуйте все функции датчика

- Салют, что умеет датчик протечки Sber?

Расширьте 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?

Технические характеристики

Питание: CR2032, 3 В

Время работы от одной батарейки: примерно три года

Материал корпуса: пластик

Размеры (д × ш × в): 37 × 37 × 8 мм

Беспроводной интерфейс: Zigbee 3.0

Степень защиты: IP66

Комплект поставки: умный датчик протечки, батарейка в датчике, руководство пользователя

Хранение и утилизация

Храните датчик при температуре **от -10 до +50 °C** и относительной влажности воздуха **до 95 %** без образования конденсата.

Храните датчик в недоступном для детей месте.

Утилизируйте устройство в строгом соответствии с местными законами и нормами.

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



Общая информация

Умный датчик протечки, товарный знак «SBER».

Модель: SBDV-00154. **Изготовитель:** ООО «СалютДевайсы», Кутузовский пр-т, д. 32, каб. 6.24, Москва, Россия, 121170. **Адрес производства:** Цзиньцяо Инд Дистрикт, Цинси, Дунгуань Сити, Гуандун, Китай. **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

Что-то не работает?

Датчик не работает

- Снимите крышку датчика: вставьте в щель на корпусе что-то плоское и слегка поверните. Замените батарейку на новую, затем приложите крышку так, чтобы пружинные контакты внутри неё совпали с контактами на плате датчика, и закройте крышку.
- 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 датчике, пока индикатор не замигает.
- Снимите крышку датчика: вставьте в щель на корпусе что-то плоское и слегка поверните. Выньте батарейку на 30 секунд и вставьте обратно,

затем приложите крышку так, чтобы пружинные контакты внутри неё совпали с контактами на плате датчика, и закройте крышку. После попробуйте подключить датчик.

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

Хочу вернуть заводские настройки

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

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 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 использованием устройства.

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

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 +50 °C** и относительной влажности воздуха **до 95 %** 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 допускайте попадания в датчик посторонних предметов и жидкостей.
- Не чистите датчик химикатами, растворителями или моющими средствами.
- Используйте только батарейку CR2032. Не вставляйте повреждённую или неисправную батарейку.
- Чтобы отключить датчик, выньте из него батарейку.
- Не пытайтесь самостоятельно модифицировать или отремонтировать датчик.
- Если датчик повреждён или не работает, выньте из него 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

— Салют!
Давайте
настроим
датчик
протечки