








<p><b>Познакомьтесь с датчиком</b></p> <p>Датчик сигнализирует об открытии створки двери, окна или другой похожей конструкции. Состоит из основного блока и магнита и срабатывает при их удалении друг от друга.</p> <p>При срабатывании датчик может запускать сценарии автоматизации: включать и выключать устройства умного дома, менять режим их работы.</p> <p>Для работы датчика нужен умный хаб Sber — он продаётся отдельно.</p>	 <p>Кнопка перевода в режим подключения</p> <p>Индикатор</p> <p>Магнит</p> <p>Основной блок</p> <p>Клейкая лента</p>	<p><b>Настройте датчик</b></p> <p>1 Установите на телефон или планшет приложение Сбер Салют.</p> <p>Затем войдите с помощью своего Сбер ID или зарегистрируйте новый аккаунт.</p> <p>2 Если к вашему умному дому ещё не подключён умный хаб Sber, подключите его. Хаб продаётся отдельно. О том, как настроить его, читайте в инструкции к хабу.</p> 	<p>3 Снимите крышку основного блока датчика и вытащите изолирующий стикер. Индикатор на корпусе быстро замигает.</p>  <p>Если индикатор не мигает, переведите датчик в режим подключения вручную: нажмите и держите кнопку на корпусе — примерно через 5 секунд индикатор замигает.</p>	<p>4 Откройте раздел добавления устройств: на SberPortal или другом устройстве с ассистентами от Сбера выберите «Добавить устройство»; в приложении Сбер Салют откройте «Устройства» → «Добавить устройство».</p> <p>В зависимости от версии приложения названия разделов могут отличаться.</p> <p>5 Выберите «Умный датчик открытия Sber» и следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить подключение.</p>	<p>6 Настройте сценарии использования датчика в приложении Сбер Салют.</p> <p>Виртуальный ассистент поможет с настройкой. Если что-то не получилось, спросите: — Салют, как подключить умный датчик открытия Sber?</p>	<p><b>Монтаж датчика</b></p> <p>1 Убедитесь, что датчик настроен и отображается среди устройств вашего умного дома.</p> <p>2 Подготовьте поверхности, на которые будете крепить датчик: очистите и обезжирьте их.</p> <p>3 Снимите плёнку с основного блока датчика и магнита и приклейте их.</p> <p>Основной блок должен быть закреплён на неподвижной части конструкции: дверной коробке, оконной раме, импосте, стене. Магнит крепится к подвижной части. Расстояние между основным блоком и магнитом не должно превышать 1 см. Датчик срабатывает при удалении частей друг от друга на расстояние больше 2 см.</p> 	<p><b>Расширьте возможности</b></p> <p>Дополните свой дом другими умными устройствами Sber. Узнайте, какие они бывают и что умеют: на SberPortal или другом устройстве с ассистентами от Сбера выберите раздел «Устройства»; в приложении Сбер Салют откройте раздел управления устройствами; или спросите виртуального ассистента: — Салют, какие ещё умные устройства Sber бывают?</p> <p>Дополнительная информация: <a href="https://sberdevices.ru/help/smarthome">sberdevices.ru/help/smarthome</a></p>	<p><b>Технические характеристики</b></p> <p>Беспроводной интерфейс: Zigbee 3.0</p> <p>Питание: 3 В (2 × CR1632)</p> <p>Материал корпуса: пластик</p> <p>Габариты основного блока (д × ш × в): 54 × 22,2 × 12,5 мм</p> <p>Габариты магнита (д × ш × в): 33,3 × 10,2 × 12,5 мм</p> <p>Время работы от одного комплекта батареек: примерно 1 год при срабатывании 30 раз в день</p> <p>Комплект поставки: умный датчик открытия Sber, 2 батарейки, руководство пользователя, коробка</p>
--	--	--	--	---	--	--	--	---

<p><b>Как с нами связаться</b></p> <p>☎ 900 — бесплатно с мобильных в России.</p> <p>☎ +7 495 500-55-50 — из любой точки мира по тарифу вашего оператора связи.</p> <p><b>Справка и сервисные центры</b></p>  <p>Больше об умном доме Sber: <a href="https://sberdevices.ru/help/smarthome">sberdevices.ru/help/smarthome</a></p>  <p>Сервисные центры: <a href="https://sberdevices.ru/help/service-center">sberdevices.ru/help/service-center</a></p>	<p><b>Что-то не работает? Давайте разбираться</b></p> <p><b>Датчик не работает</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Снимите крышку основного блока датчика и замените батарейки на новые. Проверьте полярность батареек.</li> <li>Убедитесь, что когда подвижная часть конструкции закрыта, расстояние между основным блоком датчика и магнитом не превышает 1 см. Когда подвижная часть открыта, расстояние должно быть больше 2 см.</li> <li>Проверьте, подключён ли умный хаб Sber к электросети и есть ли у него доступ в интернет. Чтобы проверить доступ, подключите компьютер или телефон к той же сети Wi-Fi, к которой подключён хаб, и попробуйте открыть сайт <a href="https://sberdevices.ru">sberdevices.ru</a></li> </ul> <p><b>Индикатор мигает, но датчик не подключается</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ещё раз попробуйте перевести датчик в режим подключения: нажмите и примерно 5 секунд держите кнопку на корпусе — пока индикатор не замигает.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поднесите датчик и устройство, с помощью которого вы его настраиваете, ближе к умному хабу Sber: расстояние должно быть не больше метра.</li> <li>Проверьте, подключён ли умный хаб Sber к электросети и есть ли у него доступ в интернет. Чтобы проверить доступ, подключите компьютер или телефон к той же сети Wi-Fi, к которой подключён хаб, и попробуйте открыть сайт <a href="https://sberdevices.ru">sberdevices.ru</a></li> </ul> <p><b>Хочу вернуть заводские настройки</b></p> <p>Зажмите на 5 секунд кнопку на корпусе датчика. После того, как индикатор замигает, настройте устройство заново.</p> <p>Если справиться с проблемой не удалось, попросите совета у ассистента: — Салют, мой умный датчик открытия не работает, что делать?</p>	<p><b>Безопасное использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик предназначен для бытового (некоммерческого) использования внутри помещений.</li> <li>Не размещайте датчик в помещениях с опасными и вредными факторами, а также с избыточной влажностью (например, в ванной).</li> <li>Используйте датчик при температуре от -10 до +55 °С и относительной влажности воздуха от 5 до 85% без образования конденсата.</li> <li>Перевозите датчик только в крытом транспорте и не подвергайте его воздействиям, которые могут привести к повреждению устройства или упаковки.</li> <li>Не размещайте датчик рядом с отопительными приборами и под прямыми солнечными лучами.</li> <li>Берегите датчик от ударов, повреждений, сильных магнитных полей.</li> <li>Не трогайте датчик влажными руками.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не допускайте попадания в датчик посторонних предметов и жидкостей.</li> <li>Не чистите датчик химикатами, растворителями или моющими средствами.</li> <li>Чтобы отключить датчик, выньте из него батарейки.</li> <li>Используйте только батарейки CR1632. Не используйте повреждённые или неисправные батарейки.</li> <li>Никому не говорите логин и пароль от своего Сбер ID.</li> <li>Не пытайтесь самостоятельно модифицировать или ремонтировать датчик.</li> <li>Если датчик повреждён или не работает, выньте батарейки и обратитесь в сервисный центр или позвоните нам.</li> <li>Не разрешайте детям пользоваться датчиком без присмотра взрослых.</li> </ul> <p>Больше информации об устройстве и его безопасной эксплуатации: <a href="https://sberdevices.ru/help/smarthome">sberdevices.ru/help/smarthome</a></p>	<p><b>Гарантия</b></p> <p>Гарантия: 2 года с даты продажи.</p> <p>Гарантия не распространяется на следующие случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>естественный износ устройства: царапины, потёртости, изменение цвета и другие изменения внешнего вида, возникающие со временем;</li> <li>повреждения, возникшие при неправильном использовании устройства, контакте с жидкостью, огнём, тепловом, механическом или другом внешнем воздействии;</li> <li>повреждения, вызванные использованием устройства с нарушением условий и характеристик работы, установленных этим руководством пользователя.</li> </ul> <p>Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный неправильным монтажом или использованием устройства.</p> <p>Подробные правила гарантийного обслуживания: <a href="https://sberdevices.ru/help/smarthome">sberdevices.ru/help/smarthome</a></p>	<p><b>Общая информация</b></p> <p>Умный датчик открытия, товарный знак SBER.</p> <p>Модель: SBDV-00030.</p> <p>Изготовитель: ООО «СберДевайсы», Кутузовский пр-т, д. 32, каб. 6.24, Москва, Россия, 121170.</p> <p>Адрес производства: Мэншен 4, Вандайхэн хай-тек индустриал парк, Гунчан рд., Гуанмин дистрикт, Шэньчжэнь, Китай, 518106.</p> <p>Импортер: ООО «СберДевайсы», Кутузовский пр-т, д. 32, каб. 6.24, Москва, Россия, 121170.</p> <p>Гарантия: 2 года. Срок службы: 2 года.</p> <p>Дата изготовления: см. на устройстве.</p> <p>Изготовлено в Китае.</p> <p>Сбер — ПАО Сбербанк (ОГРН 1027700132195).</p> <p>Информация об обязательном подтверждении соответствия: <a href="https://sberdevices.ru/help/certificates">sberdevices.ru/help/certificates</a></p> <p>Использование виртуального ассистента осуществляется в соответствии с пользовательским соглашением: <a href="https://salute.sber.ru/salute_terms">salute.sber.ru/salute_terms</a></p>	<p>Использование приложения Сбер Салют осуществляется в соответствии с пользовательским соглашением: <a href="https://sberdevices.ru/legal/license_mobile">sberdevices.ru/legal/license_mobile</a></p> <p><b>Как хранить и утилизировать</b></p> <p>Храните датчик при температуре от -40 до +75 °С и относительной влажности воздуха от 5 до 85% без образования конденсата.</p> <p>Храните датчик в недоступном для детей месте. Утилизируйте устройство в строгом соответствии с местными законами и нормами.</p> 	<p><b>Салют! Давайте всё настроим?</b></p>
--	--	---	---	---	---	--	--	--