



Mi Smart Speaker

Как пользоваться умной
колонкой

● маруся внутри

экосистема 

Назначение устройства

Умная колонка предназначена для воспроизведения музыки.

Меры предосторожности

1. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
2. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
3. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
4. Во избежание короткого замыкания избегайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
5. Не подвергайте изделие воздействию электромагнитного излучения.

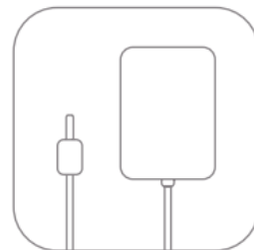
Что в упаковке



Колонка
Mi Smart Speaker



Инструкция



Зарядное
устройство

Цвет индикатора

Красный (сектор индикатора горит постоянно)	Микрофон отключён
Жёлтый (медленно мигает)	Режим настройки
Красный (заполняется по сегментам)	Сброс к заводским настройкам

Кнопки



Проигрывание, пауза, вызвать Марусю (долгое нажатие), включить или выключить Bluetooth (нажать три раза)



Выключить, включить микрофон



Прибавить громкость



Уменьшить громкость



Сбросить к заводским настройкам
Отключите колонку от питания, подключите снова и, пока колонка загружается, одновременно удерживайте кнопки **+** и **-** в течение 5 секунд

Что нужно для начала работы

1. Умная колонка Mi Smart Speaker
2. Приложение «Маруся — голосовой помощник»
3. Аккаунт ВКонтакте, к которому будет привязана колонка
4. WiFi сеть 2.4 ГГц и 5 ГГц (WPA-2 Enterprise не поддерживается)
5. Включённый Bluetooth (на смартфоне / планшете)
6. Безопасное подключение к интернету

 маруся

Установите приложение «Маруся — голосовой помощник» для настройки Mi Smart Speaker

17+



Начало работы

1. Скачайте приложение «Маруся — голосовой помощник»

Чтобы подключить и настроить колонку, скачайте на смартфон или планшет приложение «Маруся — голосовой помощник». Авторизуйтесь в нём через VK Connect.

2. Подключите колонку

Вставьте блок питания в разъём на колонке. Вилку вставьте в розетку.

3. Настройте колонку

Откройте приложение Маруси и скажите в чате «Маруся, подключи колонку». Или перейдите в меню и нажмите «Подключить колонку». Следуйте инструкции, чтобы настроить Mi Smart Speaker.

4. Поговорите с устройством

В Mi Smart Speaker живёт голосовой помощник Маруся. Скажите «Маруся», чтобы обратиться к ней и задать вопрос.

Голосовой помощник Маруся

Через умную колонку Mi Smart Speaker вы можете разговаривать с голосовым помощником. Включайте любимую музыку, регулируйте громкость и ищите информацию в интернете без нажатия кнопок. Вы также можете планировать день, устанавливать будильники и управлять умными устройствами в доме — чтобы начать просто скажите «Маруся...».

Управляйте музыкой голосом

Маруся, включи музыку для вечеринки

Маруся, сделай погромче

Маруся, следующая песня

Управляйте умным домом

Маруся, включи свет

Маруся, установи температуру на 22 градуса

Маруся, поставь чайник

Планируйте день и узнавайте новое

Маруся, расскажи новости

Маруся, какая погода будет на выходных?

Маруся, сколько времени в Петербурге?

Маруся, сколько ехать до работы?

Слушайте музыку Spotify

1. Нажмите иконку с колонкой в плеере Spotify.
2. Выберите Mi Smart Speaker в списке устройств. Чтобы он точно нашёлся, откройте приложению Spotify доступ к локальной сети в настройках вашего девайса.
3. Включите музыку в приложении Spotify и наслаждайтесь ей на Mi Smart Speaker.
4. Управляйте воспроизведением голосовыми командами:

Следующий / предыдущий трек

Пауза

Что сейчас играет

Используйте ваш телефон, планшет или компьютер / ноутбук в качестве пульта дистанционного управления Spotify. Узнайте, как на spotify.com/connect

На программное обеспечение Spotify распространяются лицензии третьих сторон, которые можно найти здесь: www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Технические характеристики

Название устройства	Mi Smart Speaker
Модель	L09G
Bluetooth	BT4.2 & A2DP
Зарядное устройство	12 В --- 1.5 А
Габариты	131×104×151 мм
Вес	853 г
Динамики и микрофоны	2.5'' динамик, 2 встроенных микрофона
Поддерживаемые ОС	Android 5.0, iOS 10

Стандарт беспроводного соединения	IEEE 802.15	IEEE 802.11a	IEEE 802.11b	IEEE 802.11g	IEEE 802.11n	IEEE 802.11ac
Рабочие частоты (МГц)	2400-2483,5	5150-5350; 5650-5850	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5; 5150-5350; 5650-5850	5150-5350; 5650-5850
Мощность передатчика (дБм)	4	20				

Возникла проблема?



Напишите нам:
help.mail.ru/capsula/support



Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Сяоми Коммьюникейшнз Ко., Лтд.
#019, 9-й этаж, зд. 6, Центральный проезд Си'эрци, д.33, район Хайдянь, Пекин, Китай.

Филиал изготовителя: Хуэйчжоу ЭмТиЭн Вэйе Тэкнолоджи Дивелопмент Ко., Лтд.
№ 2, шоссе Хуэйтай, промпарк высоких технологий Хуэйнань, пр-т Хуэйао, г. Хуэйчжоу, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «МИНТЕСТ»,
119619, Россия, город Москва, аллея 1-Я Чоботовская, 23Б.

TM: MI.

