

fifine

Микрофон K678

Руководство пользователя



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Fifine». Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Микрофон — электроакустический прибор, преобразующий акустические колебания в электрический сигнал. Данное устройство предназначено для усиления или записи звука на различные носители.

Технические характеристики

- Модель: K678.
- Питание: 5 В.
- Рабочий ток: 80 мА.
- Тип направленности: кардиоидный.
- Частотный диапазон: 40 Гц — 20 кГц.
- Частота: 565.000 — 584.000 МГц.
- Чувствительность: -45 +/- 3 дБ (на 1 кГц).
- Соотношение /шум: 85 дБ.
- Эквивалентный уровень шума: 66 дБ-А.

Комплектация

- Микрофон Fifine K678.
- Настольная подставка.
- Кабель Type A — Mini B USB — 2 м.
- Резьбовой адаптер-переходник стойки.
- Руководство пользователя.

Частотно-амплитудная характеристика

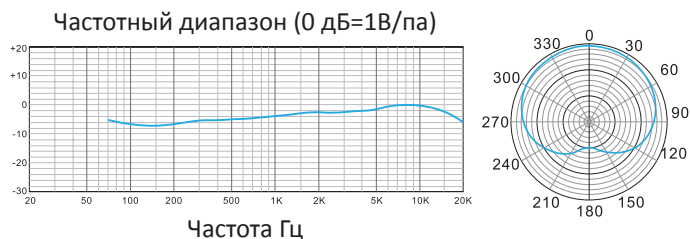
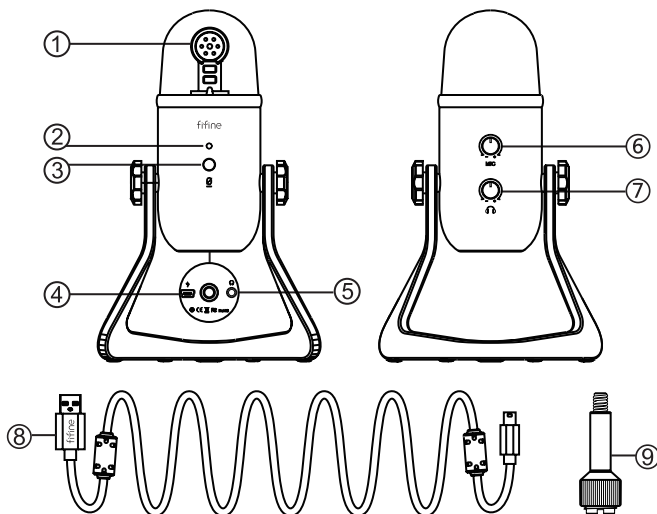


Схема устройства



1. Капсюль микрофона: элемент конденсаторного микрофона с кардиоидной частотно-амплитудной характеристикой.
2. Световой индикатор: при работе микрофона индикатор «MUTE» светится зелёным, в режиме «MUTE» — красным.
3. Кнопка «MUTE»: нажмите для включения/выключения звука.
4. Выход USB: подключайте микрофон к Вашему компьютеру.
5. Выход 3.5 мм jack: подключайте Ваши наушники к микрофону, чтобы контролировать свой голос в режиме реального времени.
6. Регулятор чувствительности микрофона.
7. Регулятор громкости наушников.
8. Кабель USB — Mini B USB.
9. Резьбовой адаптер-переходник стойки с «американского» стандарта 5/8'' на «европейские» 3/8''.

Инструкция по эксплуатации

1. Установите микрофон на подставку, зафиксируйте с помощью болтов, входящих в комплект.
2. Поверните микрофон в нужном вам направлении для оптимизации качества звука.
3. Микрофон должен располагаться лицевой частью (на которой располагается логотип Fifine и световой индикатор) к источнику звука.
4. Расстояние между источником звука и микрофоном должно колебаться в пределах 15-20 см.
5. Полностью подключите входящий в комплект USB-кабель под нужным углом в основание микрофона.
6. В случае необходимости вы можете использовать переходник для установки микрофона на микрофонную стойку.

Дополнительная информация

Изготовитель: Чжаоцин Хэцзя Электроникс Ко., Лтд.

1 этаж, зд. Хуасин Вулэн, промышленная деревня Вайцзин, 3-е шоссе Дуаньчжоу №6, Чжаоцин, пров. Гуандун, Китай.

Импортер в России: ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Дата изготовления указана на упаковке.

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

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: 12 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

