

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Решение
Микрофон не работает.	<p>Убедитесь, что используется оригинальный кабель или кабель высокого качества (кабель низкого качества может понизить производительность работы микрофона).</p> <p>Проверьте подключение микрофона.</p> <p>Проверьте, установлено ли значение «Использовать данное устройство» в настройках звука операционной системы.</p> <p>Проверьте настройку уровня чувствительности микрофона в операционной системе, при необходимости увеличьте чувствительность.</p> <p>Убедитесь, что микрофон является записывающим устройством по умолчанию.</p>
Звук не передается на наушники. Плохое качество записываемого звука.	<p>Не используйте внешние динамики, это может привести к плохому качеству записываемого звука и возможной работе устройства.</p> <p>Проверьте, включено ли устройство воспроизведения в настройках операционной системы.</p> <p>Убедитесь, что микрофон находится в вертикальном положении и повернут лицевой стороной к источнику звука для оптимального захвата звуковых волн.</p> <p>Проверьте плотность подключения наушников к соответствующему порту.</p>
Звук не передается на наушники.	Устройство поддерживает только наушники типа 3 рип. Убедитесь, что используются наушники надлежащего типа.
Микрофон не распознается Вашим устройством.	<p>Для ПК:</p> <p>Зайдите в панель управления в раздел «Оборудование и звук». Запустите диспетчер устройств. Найдите данный микрофон в списке устройств. Зайдите в свойства микрофона и удалите драйвер в разделе «Драйвер». Отключите микрофон от ПК, а затем подключите вновь. Дождитесь переустановки драйвера устройства.</p>

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухой среде.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятиях по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.

Актуальный список сервисных центров по адресу: <https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Дополнительная информация

Изготовитель: Дунгунь Хунчундан Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Каб. 401, зд. 2, шоссе Синье №4, Сучжаньху Парк, г. Дунгунь, 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 внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Дата производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.



Назначение устройства

Микрофон **Koradji** – это игровой микрофон с высоким качеством записи звука. Устройство идеально подходит для онлайн трансляций, видеоигр, голосового общения в видеочатах, а также записи звука. Микрофон **Koradji** сочетает в себе два капсюля: однородный и всенаправленный, оборудован встроенным поп-фильтром для снижения воздействия посторонних шумов и искажения принимаемого звукового сигнала. Встроенная звуковая карта сочетается с большинством операционных систем ПК, мобильных устройств и игровых консолей, а также не требует дополнительной установки драйверов.

Схема устройства



Технические характеристики

- Модель: Koradji.
- Диаграмма направленности: кардиоидная + всенаправленная.
- Тип преобразователя: конденсаторный.
- Номинальное напряжение: 5 В, постоянный ток.
- Номинальный ток: 150 мА.
- Частота дискретизации: до 48 кГц.
- Разрядность: 16 бит.
- Диапазон воспринимаемых частот: 20 Гц – 20 кГц.
- Чувствительность: 4,5 мВ/Па (1 кГц).
- Коэффициент гармонических искажений: 0,009%.
- Совместимость: Windows 7 и выше, macOS, игровые консоли PS3, PS4, iOS, Android OS.
- Комплектация: штатив, USB-кабель в оплётке, микрофон.

Инструкция по эксплуатации

1. Подключите микрофон к USB-порту Вашего устройства при помощи кабеля, идущего в комплекте с микрофоном. Не рекомендуется подключать микрофон через USB-концентраторы или USB-порты на фронтальной панели ПК, чтобы повысить производительность устройства.

Для систем Windows:

- Зайдите в панель управления в раздел «Звук».
- В разделе «Звук» откройте вкладку «Устройства записи» и выберите подключенный микрофон, настройте данное устройство в качестве микрофона по умолчанию во вкладке «Запись».
- Настройте уровень чувствительности и дополнительные параметры в разделе «Свойства».
- При одновременном подключении наушников через соответствующий порт микрофона, не выходя из приведенного выше раздела, откройте вкладку «Воспроизведение» и настройте воспроизведение аудио.

Для систем Mac OS:

- В настройках в разделе «Звук» выберите вкладку «Вход».
- Выберите подключенный микрофон и завершите настройки.
- При одновременном подключении наушников через соответствующий порт микрофона настройте выход на наушники; в разделе «Звук» откройте вкладку «Выход» и завершите настройку, выбрав соответствующее подключение.
- 2. Установите микрофон в вертикальном положении на ровной и устойчивой поверхности.
- 3. Поверните регулятор влево в положение «O» для перехода в режим кардиоидной направленности звука. Перед установкой микрофона убедитесь, что он повернут лицевой стороной к источнику звука, это необходимо для оптимального захвата звуковых волн. Данный режим подходит для записи одного источника звука: лучше всего принимается сигнал фронтальной зоны микрофона, прием звукового сигнала, выходящего за рамки этой зоны, ограничен.
- 4. Переведите регулятор в центральное положение «W» для перехода в беззвучный режим. Загорится красный световой индикатор.
- 5. Поверните регулятор вправо в положение «O» для перехода в режим всенаправленного микрофона. Загорится голубой световой индикатор. Данный режим подходит для записи двух и более источников звука. Все принимаемые звуковые сигналы имеют одинаковую силу.
- 6. Рекомендуемое расстояние между микрофоном и источником звука – 20 см.
- 7. Рекомендуемый уровень чувствительности – 60%.
- 8. Рекомендуемый уровень громкости наушников не должен превышать 50%. Прослушивание аудио на высокой громкости может привести к потере слуха.
- 9. Данный микрофон также обладает функцией прослушивания микрофона в реальном времени. Данная функция работает на программном уровне, возможна небольшая задержка. Включение данной функции осуществляется в настройках звука операционной системы.

Меры предосторожности

- 1. Не храните устройство в помещениях с повышенным уровнем влажности, оберегайте от воздействия экстремальных температур и любых жидкостей.
- 2. Микрофон – очень чувствительный прибор. Оберегайте его от падений, ударов и прочих повреждений.