

## Возможные проблемы и их решения

Проблема	Решение
Микрофон не работает.	Убедитесь, что используется оригинальный кабель или кабель высокого качества (кабель низкого качества может понизить производительность работы микрофона).
	Проверьте подключение микрофона.
	Проверьте, установлено ли значение «Использовать данное устройство» в настройках звука операционной системы.
	Проверьте настройку уровня чувствительности микрофона в операционной системе, при необходимости увеличьте чувствительность.
Звук не передается на наушники. Плохое качество записываемого звука.	Не используйте внешние динамики, это может привести к плохому качеству записываемого звука и возможной порче устройства.
	Проверьте, включено ли устройство воспроизведения в настройках операционной системы.
	Убедитесь, что микрофон находится в вертикальном положении и повернут лицевой стороной к источнику звука для оптимального захвата звуковых волн.
	Проверьте плотность подключения наушников к соответствующему порту.
Звук не передается на наушники.	Устройство поддерживает только наушники типа 3 pin. Убедитесь, что используются наушники надлежащего типа.
Микрофон не распознается Вашим устройством.	Для ПК: 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.

### 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 предприятии 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:** Дунгуань Хунчунда Электроник Текнолоджи Ко, Лтд.  
Каб. 401, эд. 2, шоссе Синье №4, Сунчаньху Парк, г. Дунгуань, 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 и 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.

v. 1

**DUAL**  
pattern

**48 kHz**  
Sample  
Rate

**BUILT-IN**  
POP-filter

**Headphones**  
Output

ARDOR GAMING  
HYPERADU  
MICROPHONE



## Назначение устройства

Микрофон **Koradji** — это игровой микрофон с высоким качеством записи звука. Устройство идеально подходит для онлайн трансляций, видеочата, голосового общения в видеочатах, а также записи звука. Микрофон **Koradji** сочетает в себе два капсуля: односторонний 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



1. Двойная сетка.
2. Регулятор выбора режимов.
3. Световой индикатор выбранного режима.
4. Металлический штатив.
5. Порт для наушников.
6. Переходник для кронштейнов 3/8 - 5/8.
7. Разъем microUSB.

## 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 оплетке, 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 «» 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. Переверните регулятор в центральное положение «» для перехода в беззвучный режим. Загорится красный световой индикатор.
5. Поверните регулятор вправо в положение «» 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.