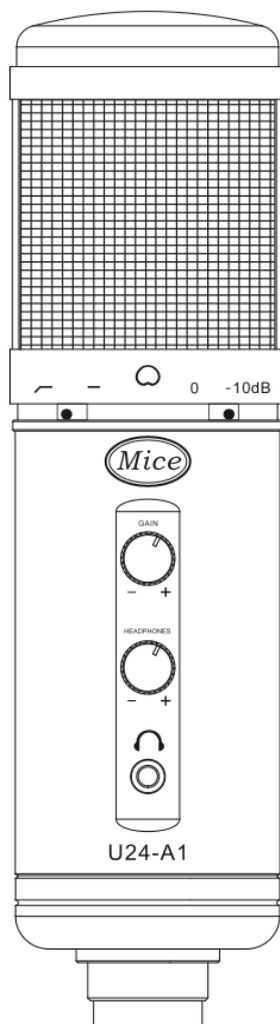




# USB-КОНДЕНСАТОРНЫЙ МИКРОФОН



**U24-A1L**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Благодарим Вас за покупку конденсаторного микрофона Mics U24-A1L!

Пожалуйста ознакомьтесь с руководством пользователя, и в случае возникновения вопросов свяжитесь с нашим дистрибьютором в вашем регионе.

### **Базовые рекомендации**

1. Уменьшите дистанцию между источником звука и микрофоном, а также производите запись подальше от акустических систем для достижения оптимального соотношения сигнал/шум.
2. После того, как вы закончили работу с микрофоном, аккуратно демонтируйте его, протрите сухой тряпкой и положите в жесткий кейс на хранение.
3. Конденсаторные микрофоны очень чувствительны к влаге, поэтому старайтесь не использовать U24-A1L вблизи воды.
4. Никогда не прикасайтесь к диафрагме капсуля, это может навредить микрофону.
5. Старайтесь не ронять микрофон и не допускать механических повреждений.

## USB-конденсаторный микрофон U24-A1



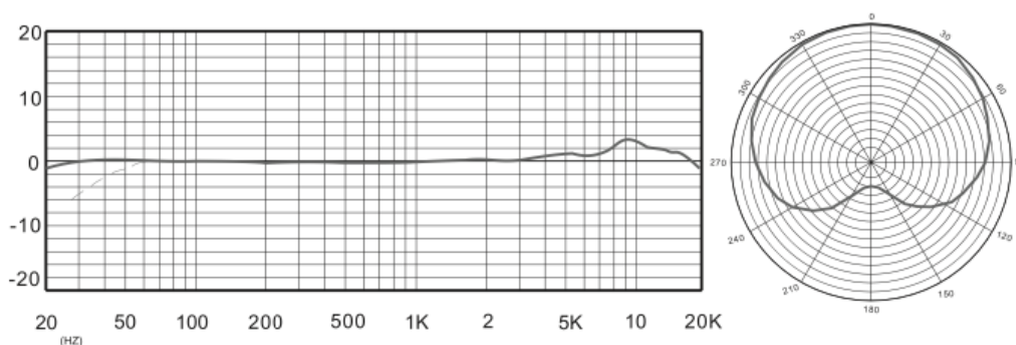
Misc U24-A1L – конденсаторный USB-микрофон, созданный для любого типа создателей контента. Благодаря кардиоидной диаграмме направленности U24-A1L обладает низким уровнем шума, благодаря чему он идеально подходит для записи подкастов, озвучки и проведения прямых трансляций. Помимо этого данный микрофон отлично справится с записью вокала и акустических инструментов, передав все оттенки звука в высоком качестве.

Комплектация: конденсаторный USB-микрофон U24-A1L, держатель “паук” MJ-19B, настольная подставка, кабель USB-C.

### Технические характеристики:

- Диаграммы направленности: кардиоидная, всенаправленная, восьмерка
- Диафрагма: позолоченная, 34 мм
- Частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц
- Чувствительность: -36 дБ±2 дБ (0 дБ=1В/Па при 1 кГц)
- Максимальный уровень звукового давления (SPL): 130 дБ (при 1 кГц)
- Частота дискретизации: 24 бит/192 кГц
- Динамический диапазон: 100 дБ
- Размеры: 48\*180 мм

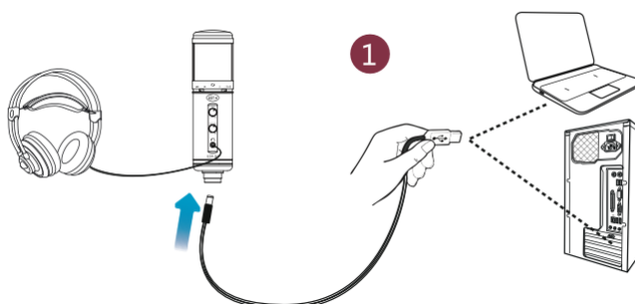
### Частотная характеристика



## Инструкция к применению

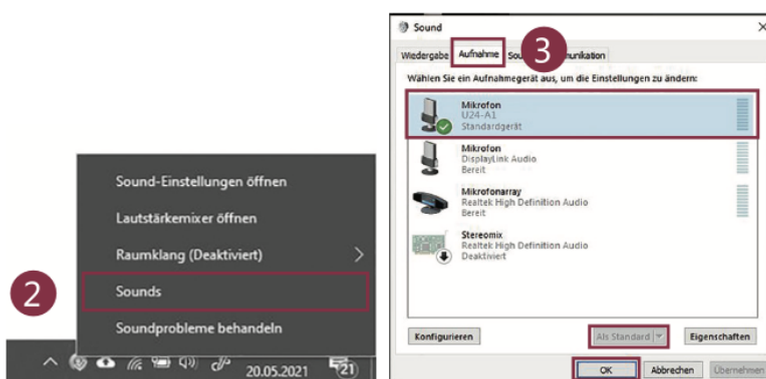
### 1. Установка и подключение микрофона

При помощи кабеля USB тип C подключите микрофон U24-A1L к ПК, а также подключите наушники в разъем mini jack (мама) в передней части микрофона.



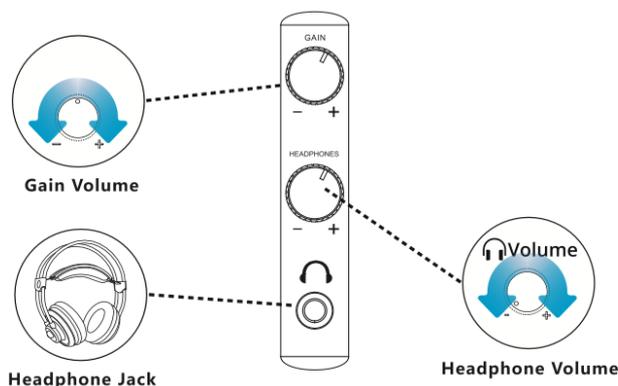
### 2. Конфигурация звука

В качестве входного устройства в настройках ПК выберите U24-A1L.



### 3. Функционал

Регулировка Gain позволяет изменять входной уровень громкости микрофона (вправо - увеличить, влево - уменьшить). Регулировка Headphones позволяет изменять выходной уровень громкости наушников (вправо - увеличить, влево - уменьшить).



## Фильтр низких частот и аттенюатор -10 дБ

1. Переключатель 1 (фильтр низких частот) в передней части микрофона снижает воздействие таких низкочастотных составляющих звука, как “воздушный гул”, топот и т.д. Этот фильтр также позволяет снизить “эффект близости”, который возникает, как правило, если вокалист приближается к микрофону ближе, чем на 10 см.
2. Переключатель 2 (аттенюатор -10дБ) в передней части микрофона позволяет увеличить громкость записи на 10 дБ без нежелательных искажений. Аттенюатор защищает выходной уровень микрофона от низкочастотных перегрузок, возникающих на трансформаторах многих микшерных пультов.



## Направленность

U24-A1L обладает кардиоидной диаграммой направленности, которая является оптимальной для записи вокала, инструментов и дикторской речи. Фиксирование звуковой волны осуществляется только в передней части капсюля.

