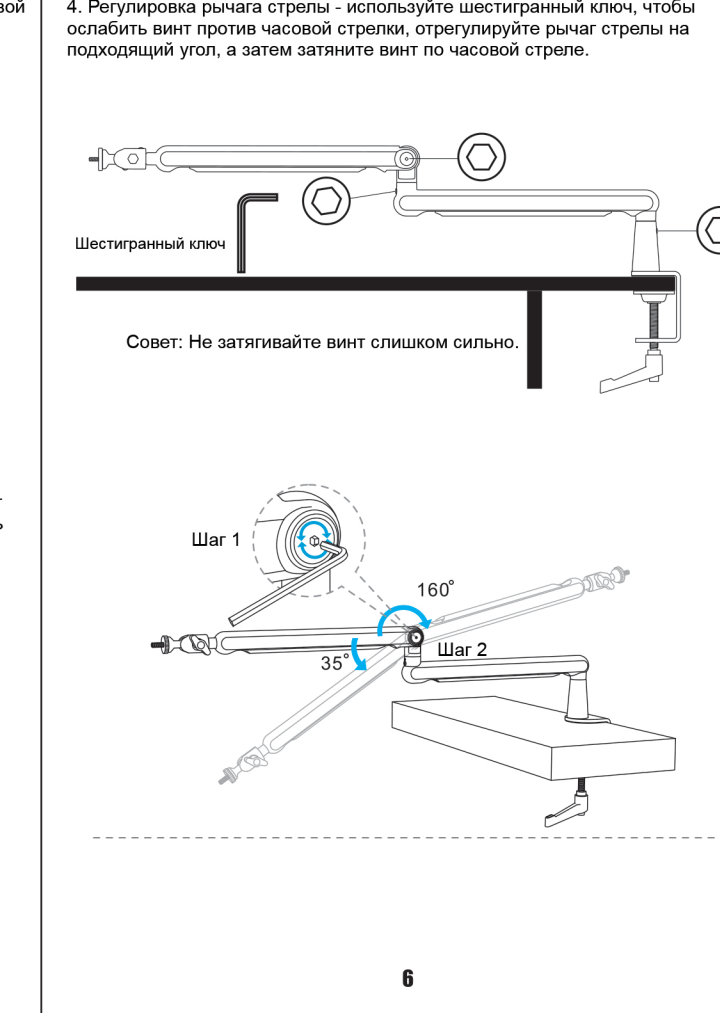
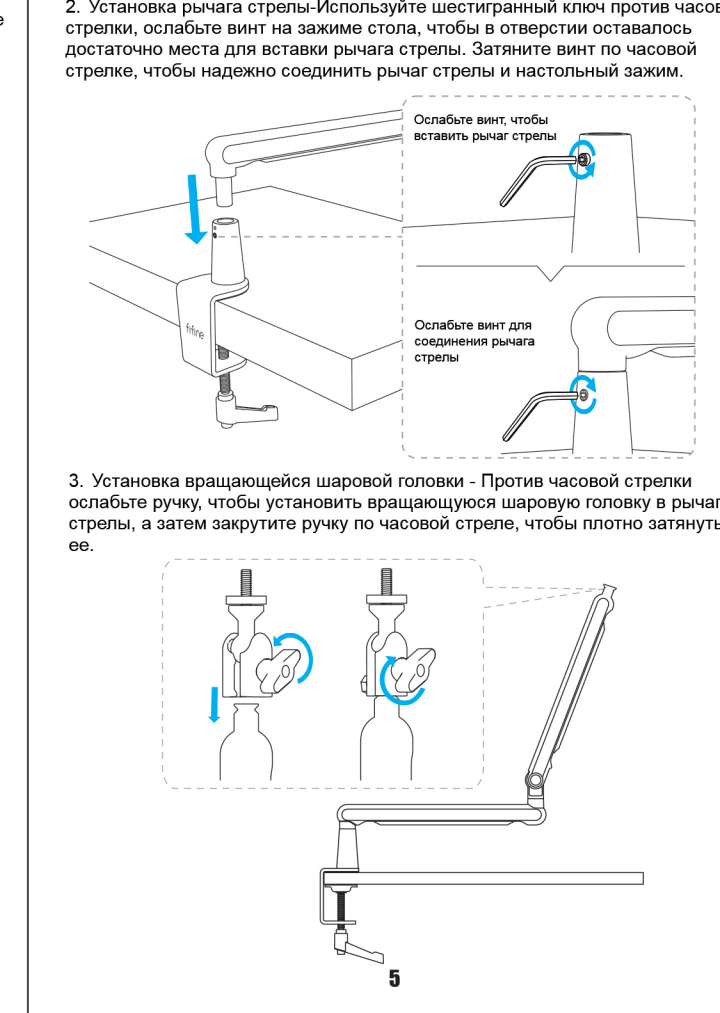
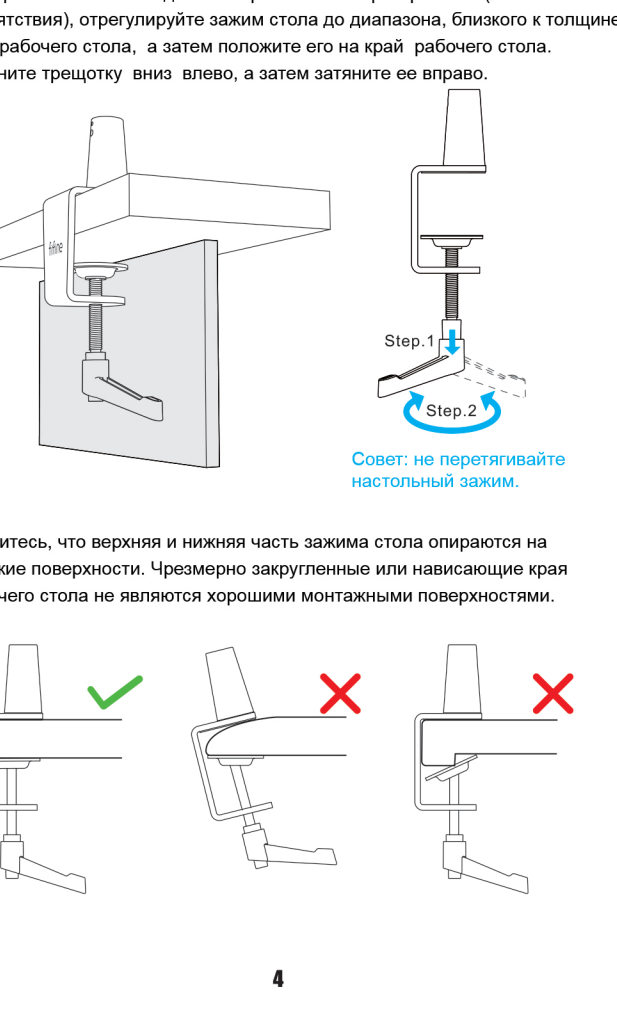




B2B Version:23-08

СОДЕРЖАНИЕ	
Руководство по использованию	3-12
Инструкция к функциональным клавишам	12-15
Настройка компьютера (ОС Windows и MAC)	16-21
Настройка программного обеспечения для записи	21-22
Важное замечание	22-24
ЧТО В КОРОБКЕ?	
1. Микрофон с амортизатором	6. Адаптер от 1/4 дюйма до 3/8 дюйма
2. Съемные ветровые щиты - обес печивают максимальную защиту от шума дыхания . Можно снять , от扭и в основание защелк и отстороняя потянув.	7. Адаптер с 3/8 дюйма на 5/8 дюйма
3. Кронштейн для микрофона	8. Шестигранный ключ
4. Настольная подставка	9. Руководство пользователя
5. Вращающийся шарнир	
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	
1) Микрофонный капсюль — динамический микрофонный элемент с кардиоидной диаграммой направленности.	
2) Съемные ветровые щиты - обес печивают максимальную защиту от шума дыхания . Можно снять , от扭и в основание защелк и отстороняя потянув.	
3) Регулировка громкости наушников . Управление звуком наушников .	
4) Кнопка отключения звука и светоиндикатор . Нажмите для выключения или включения микрофона.	
Если индикатор зеленый , микрофон активен , если индикатор красный - микрофон отключен.	
6) Выход USB C - Подключитесь напрямую к компьютеру через прилагаемый USB-кабель.	
7) Выход XLR . Подключитесь к интерфейсу фантомного питания , микшеру или аудиоинтерфейсу с помощью кабеля XLR (прилагается).	
8) Разъем для наушников - стереоразъем 1/8 дюйма (3,5 мм) для мониторинга голоса в режиме реального времени.	

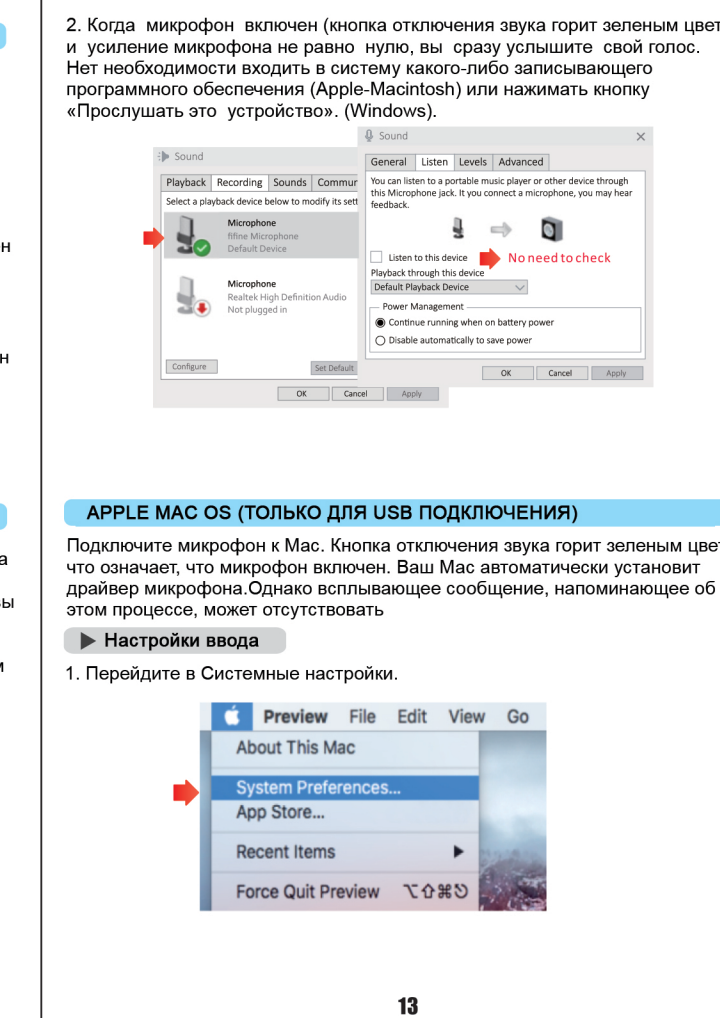
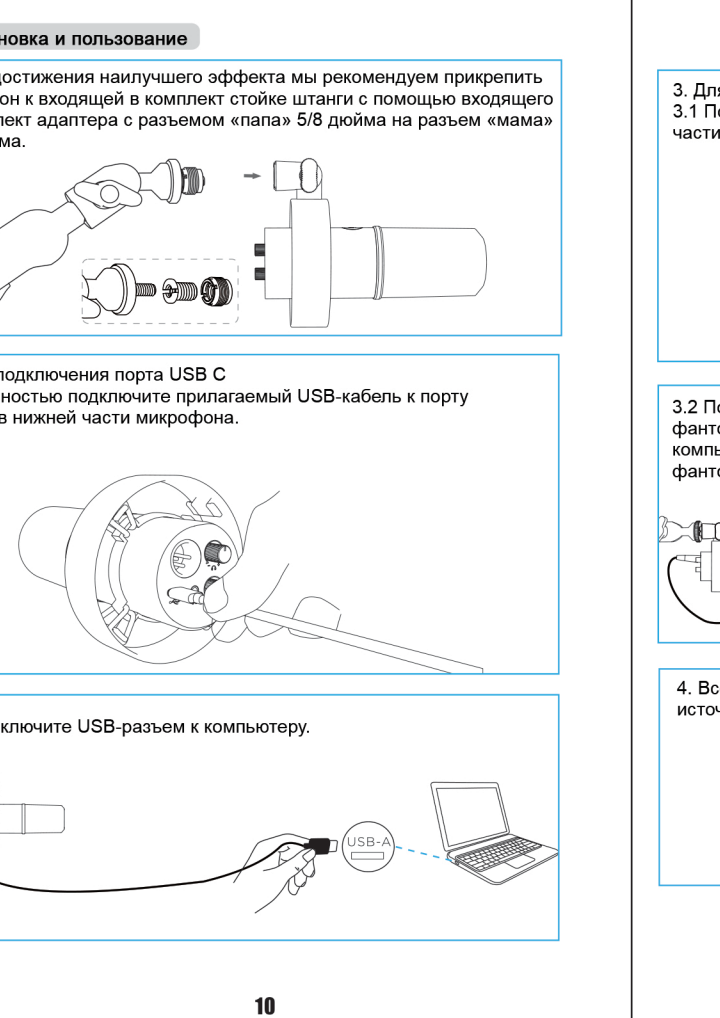
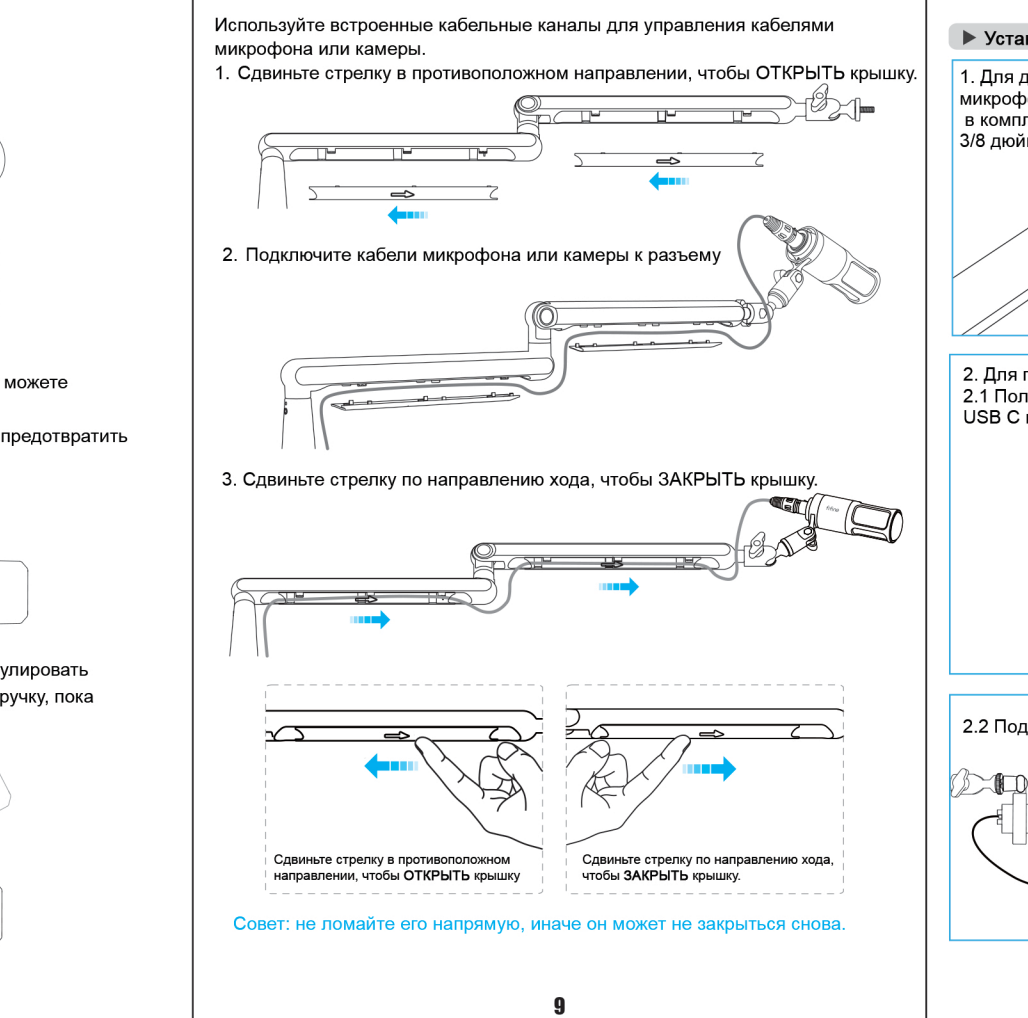
9) Амортизатор - Изолируйте микрофон и подавите звук непреднамеренного грохота и ударов
10)USB-кабель — USB-кабель типа А — типа С. (Только входящий в комплект кабель имеет 100% гарантию совместимости.)
11) 1 переходник с разъемом 5/8 дюйма до внутренней реьбы 3/8 дюйма для подключения микрофона к входящей в комплект стойке штанги.
12) На штанге микрофона устойчиво держится микрофон.
13) Настольный зажим
14) Вращающийся шарнир
15) адаптер от 1/4 до 3/8 дюйма
16) Шестигранный ключ



## ПРИМЕНЕНИЕ ПОДСТАВКИ

1. Установка микрофона / амортизатора / камеры - Вкрутите подходящий адаптер в соединение подставки для рук , затем вставьте микрофон.

Затяните стопорную гайку против часовой стрелки , чтобы надежно соединить микрофон с подставкой . (Смотрите изображения в инструкции , как пример.)



## 14

## 15

## 16

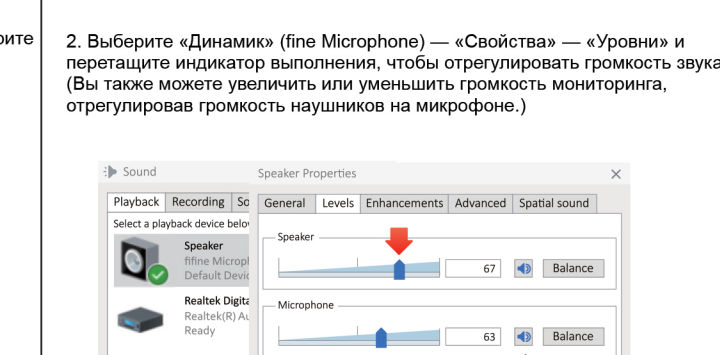
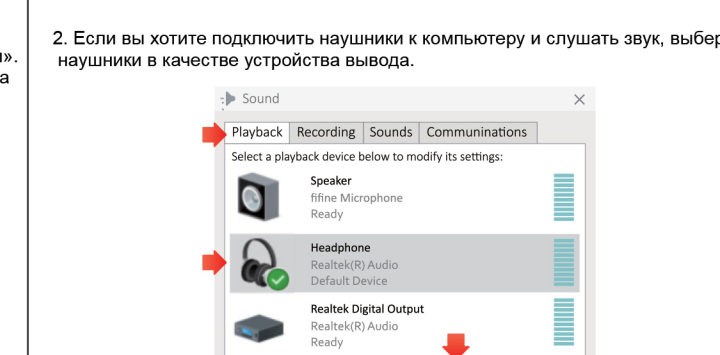
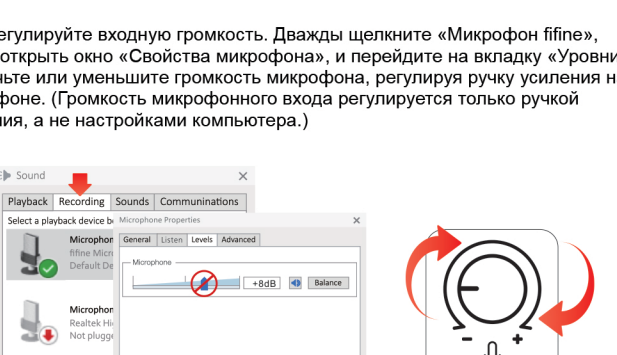
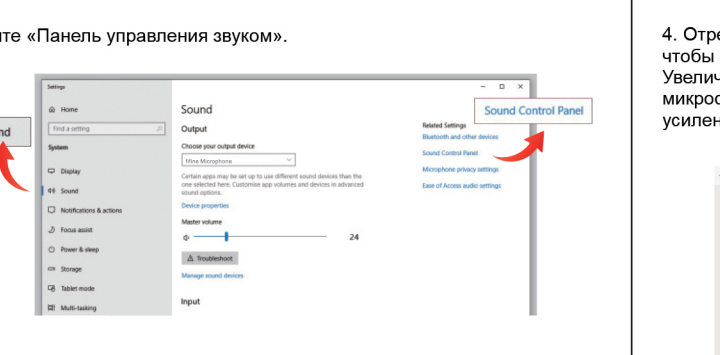
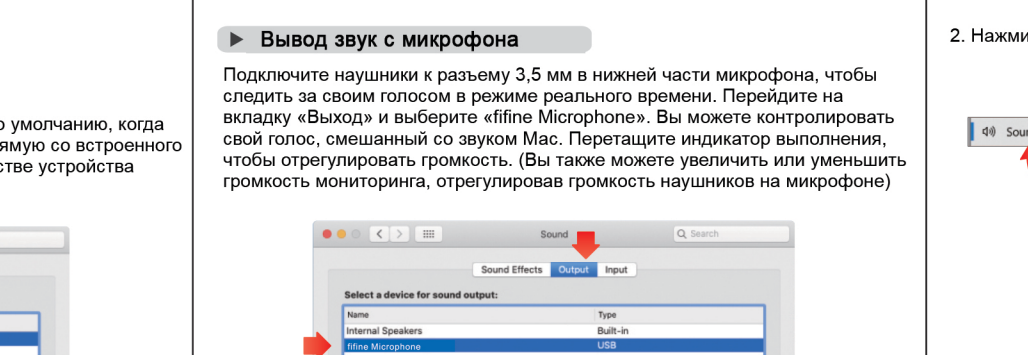
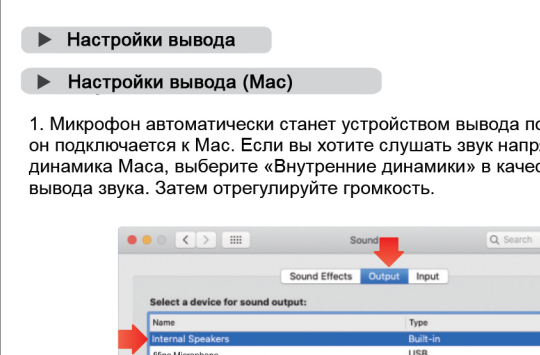
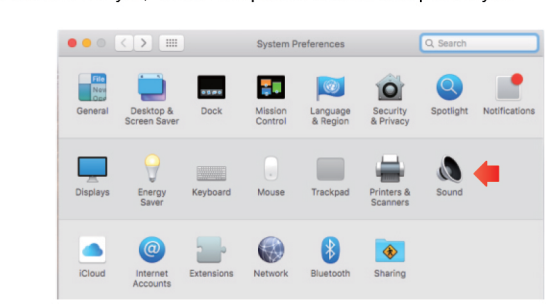
## 17

## 18

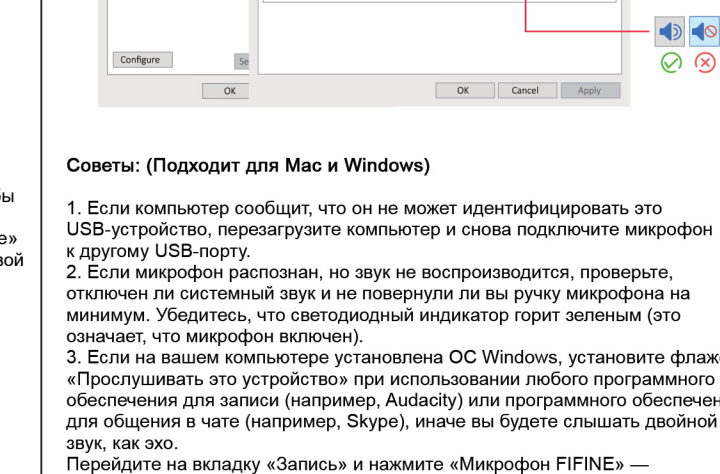
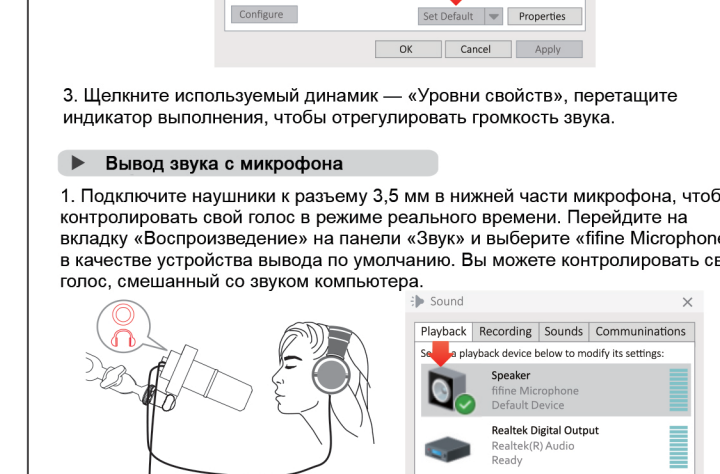
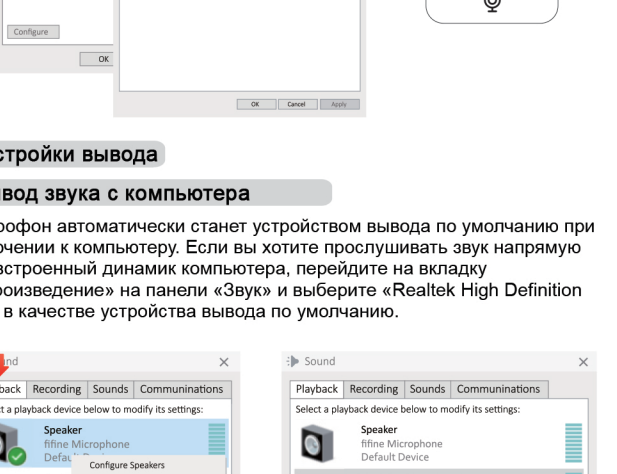
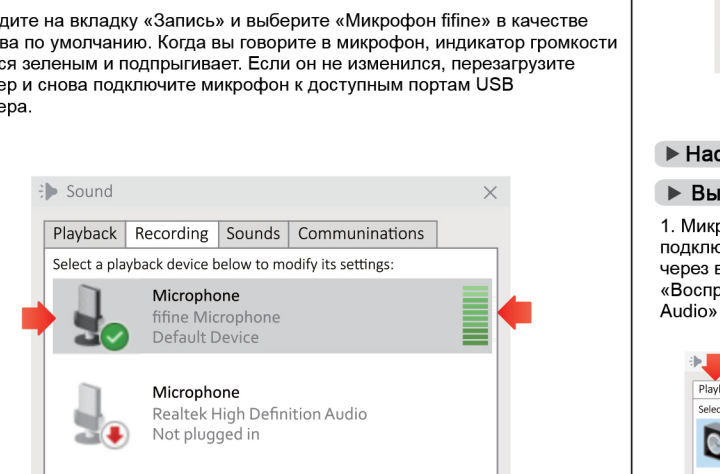
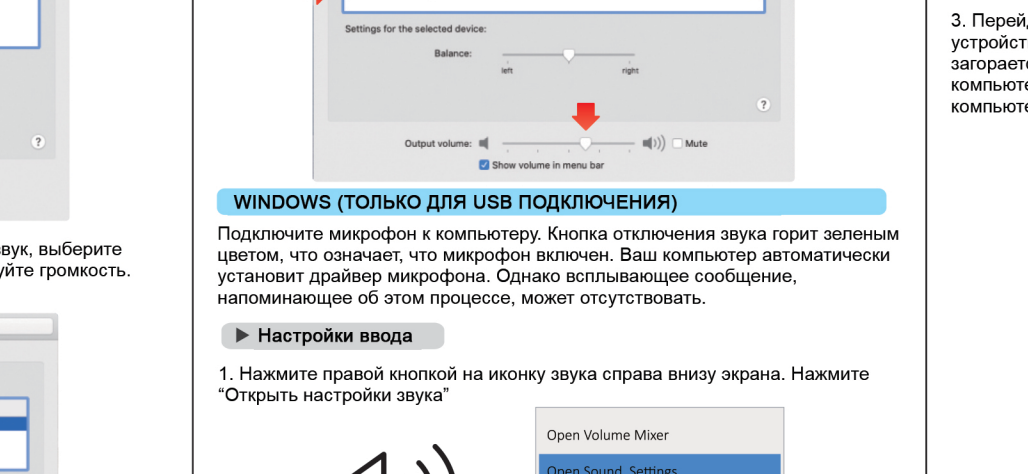
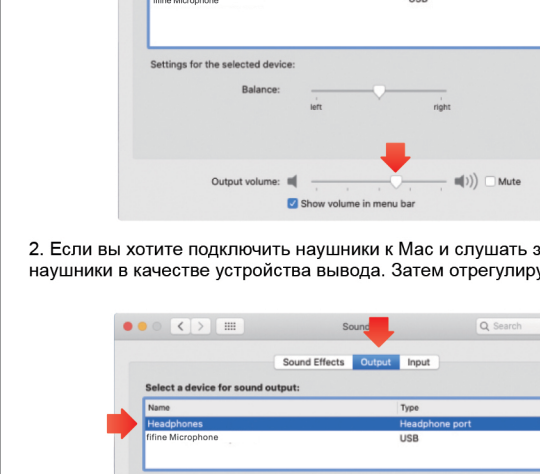
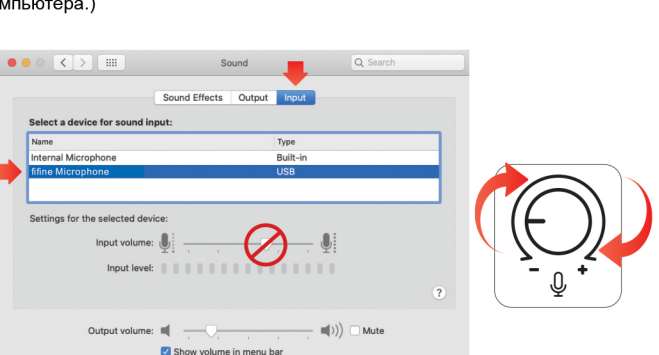
## 19

## 20

## 2. Нажмите «Звук», чтобы отобразить панель настроек звука.



3. Перейдите на вкладку «Вход» и убедитесь , что в качестве устройства вывода по умолчанию выбрано «Микрофон Fifine». Увеличьте или уменьшите громкость микрофона , регулируя ручку усиления на микрофоне . (Громкость микрофона регулируется только ручкой усиления .)



## 14

## 15

## 16

## 17

## 18

## 19

## 20

4. Если на вашем компьютере установлена ОС Windows 10, перейдите в «Настройки» > «Конфиденциальность» > микрофон и установите для параметра «Разрешение приложения доступ к микрофону» значение «ВКЛ» , а затем перезапустите компьютер.

## НАСТРОЙКИ ДЛЯ ЗАПИСИ

1. Поместите, выбрав «Fifine Microphone» в качестве устройства вывода в настройках при использовании программного обеспечения для записи .

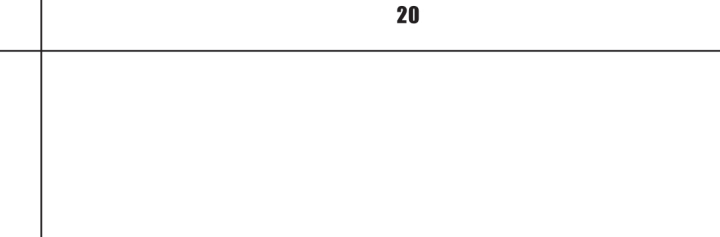
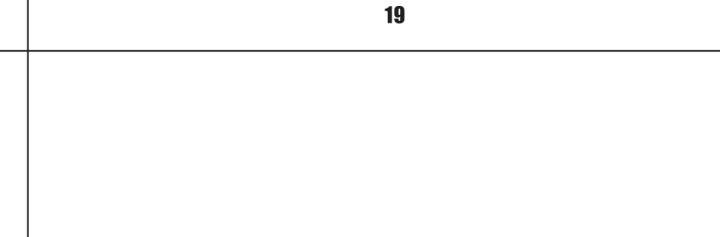
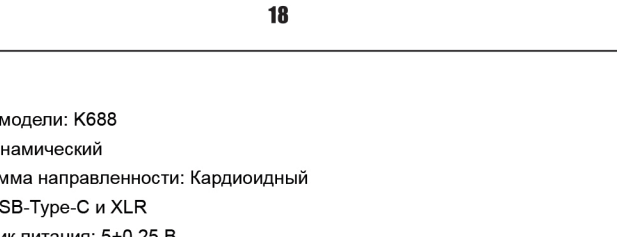
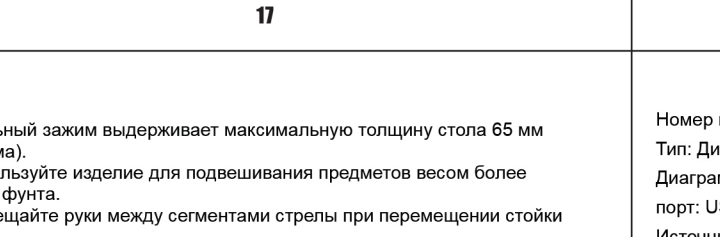
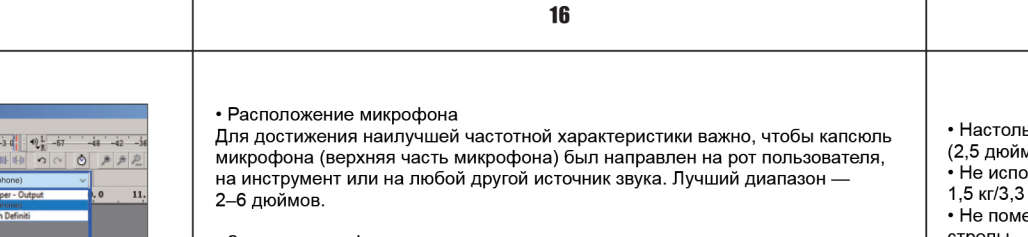
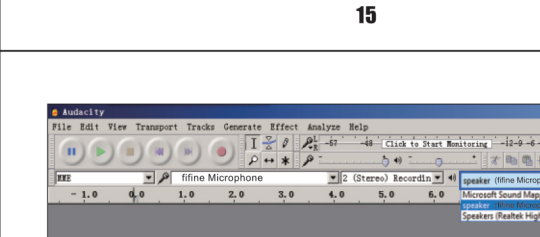
Если вы контролируете звук через разъем для наушников компьютера , выберите «Наушники (Realtek(R) Audio)» в качестве устройства вывода .

Если вы осуществляете мониторинг через разъем для наушников с микрофоном , выберите микрофон Fifine в качестве выхода .

2. Обязательно установите флаажок «Слушать это устройство» в аудиосистеме , когда вы используете какое-либо программное обеспечение для записи , иначе вы услышите слишком много своего голоса .

3. Для записи в Windows 10 перейдите в «Параметры» > «Фоновое воспроизведение» и выберите «Fifine Microphone» в качестве устройства записи .

4. Есть несколько способов улучшить использование . Зайдите на наш сайт , чтобы найти решение технической поддержки для интересующих вас тем .

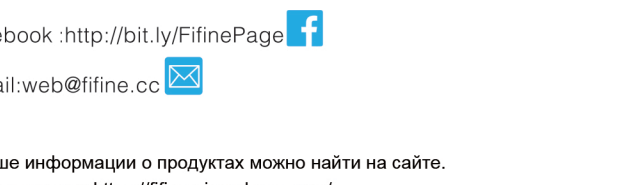
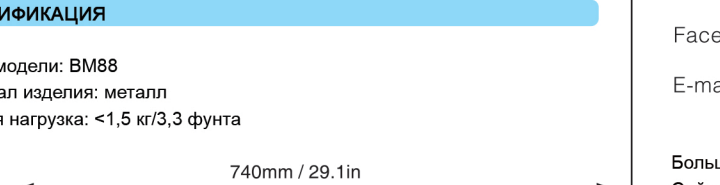
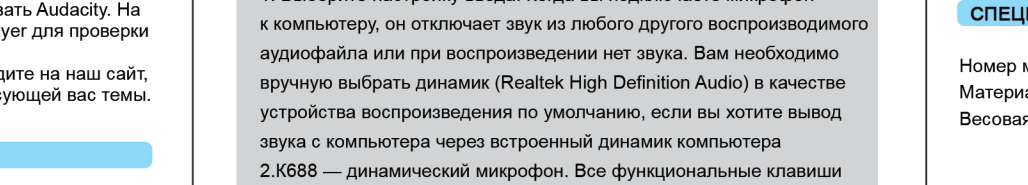
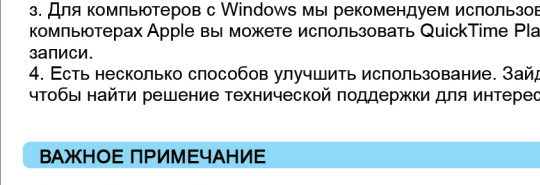


## НАСТРОЙКИ ДЛЯ ЗАПИСИ

1. Поместите, выбрав «Fifine Microphone» в качестве устройства вывода в настройках при использовании программного обеспечения для записи .

Если вы контролируете звук через разъем для наушников компьютера , выберите «Наушники (Realtek(R) Audio)» в качестве устройства вывода .

Если вы осуществляете мониторинг через разъем для наушников с микрофоном , выберите микрофон Fifine в качестве выхода .

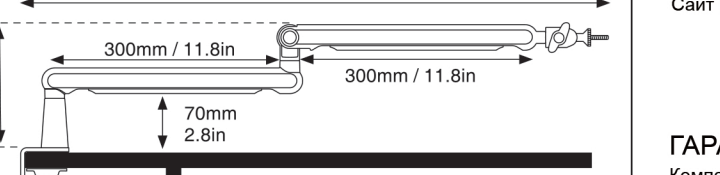
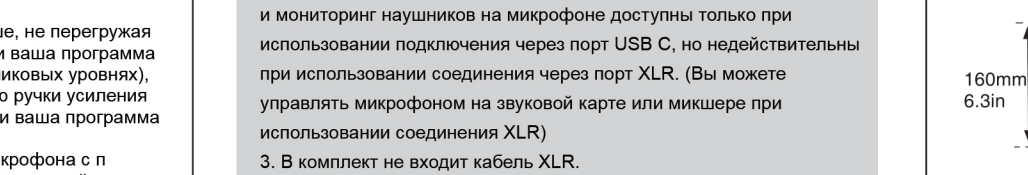
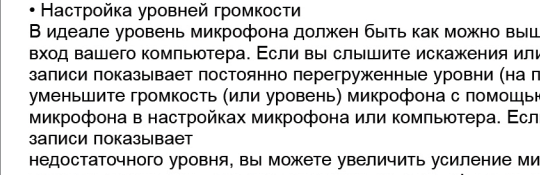


## НАСТРОЙКИ ДЛЯ ЗАПИСИ

1. Поместите, выбрав «Fifine Microphone» в качестве устройства вывода в настройках при использовании программного обеспечения для записи .

Если вы контролируете звук через разъем для наушников компьютера , выберите «Наушники (Realtek(R) Audio)» в качестве устройства вывода .

Если вы осуществляете мониторинг через разъем для наушников с микрофоном , выберите микрофон Fifine в качестве выхода .



## 21

## 22

## 23

## 24

## 25

## 26

## 27

## НАСТРОЙКИ ДЛЯ ЗАПИСИ

1. Поместите, выбрав «Fifine Microphone» в качестве устройства вывода в настройках при использовании программного обеспечения для записи .

Если вы контролируете звук через разъем для наушников компьютера , выберите «Наушники (Realtek(R) Audio)» в качестве устройства вывода .

Если вы осуществляете мониторинг через разъем для наушников с микрофоном , выберите микрофон Fifine в качестве выхода .



## НАСТРОЙКИ ДЛЯ ЗАПИСИ

1. Поместите, выбрав «Fifine Microphone» в качестве устройства вывода в настройках при использовании программного обеспечения для записи .

Если вы контролируете звук через разъем для наушников компьютера , выберите «Наушники (Realtek(R) Audio)» в качестве устройства вывода .

Если вы осуществляете мониторинг через разъем для наушников с микрофоном , выберите микрофон Fifine в качестве выхода .



## НАСТРОЙКИ ДЛЯ ЗАПИСИ

1. Поместите, выбрав «Fifine Microphone» в качестве устройства вывода в настройках при использовании программного обеспечения для записи .

Если вы контролируете звук через разъем для наушников компьютера , выберите «Наушники (Realtek(R) Audio)» в качестве устройства вывода .

Если вы осуществляете мониторинг через разъем для наушников с микрофоном , выберите микрофон Fifine в качестве выхода .