

***SAMSON***



# Meteorite

Конденсаторный USB микрофон

Руководство пользователя

# ВСТУПЛЕНИЕ

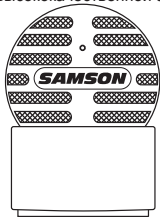
Поздравляем с приобретением профессионального USB микрофона от Samson. При разработке этого микрофона специалисты компании Samson использовали все современные технологии и инновации из мира цифрового аудио. Микрофон Samson Meteorite - конденсаторный

микрофон с профессиональной 14 мм. мембраной. Уникальная конструкция микрофона выполнена из двух частей, настольного основания и вращаемого микрофонного капсюля.

Такая конфигурация позволяет с легкостью направить микрофон на источник звука.

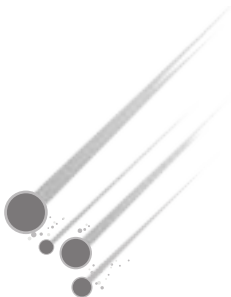
Микрофон оснащен высококласными цифро-аналоговыми преобразователями, что обеспечивает высокое качество и кристально чистый звук.

С микрофоном Samson Meteorite вы обеспечены всем, что необходимо для высококачественной записи.



Широкий динамический диапазон, высокая чувствительность позволят вам записывать как игровый стрим, вокал, так и общаться по Skype, и многое другое.

Микрофон не требует установки дополнительных драйверов, сложных настроек компьютера. Meteorite совместим с Mac, PC или даже с iPad.



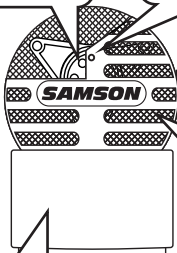
# Характеристики

## Капсюль

Большая 14мм диафрагма студийного уровня, с кардиоидной направленностью.

## Индикатор режимов

2-х цветный LED светодиод показывает синим цветом режим нормальной работы. Красным цветом обозначается перегрузка входного сигнала.



## Ветрозащита

Двойная ветрозащита защищает микрофонный капсюль и снижает влияние взрывных согласных и гасит звуки придыхания.

## Магнитное основание

Микрофон установлен на стильную подставку с встроенным магнитом, который позволяет изменять направление микрофона, располагать на любой ровной поверхности.



## USB кабель

USB кабель для подключения к PC или Mac.

# Настройка компьютера

Все необходимые операции для установки микрофона в операционную систему займут всего пару минут. Подключите USB кабель и можно сразу начинать запись. Данное руководство поможет вам с легкостью пройти все шаги по установке микрофона Meteorite в Windows или MAC OS.

## Операционная система Windows

1. Подключите USB кабель к порту компьютера, операционная система Windows установит все необходимые USB драйвера для корректной работы Samson Meteorite.
2. Для установки микрофона Meteorite в качестве устройства по умолчанию необходимо зайти в настройки в “Панели управления”. Во вкладках “Воспроизведение” и “Запись” необходимо выбрать микрофон Samson Meteorite и нажать клавишу “По умолчанию”.
3. Для установки уровня чувствительности микрофона, нажмите клавишу “Свойства” и во вкладке “Уровни” установите требуемое значение. Обратите внимание, чтобы индикатор на корпусе микрофона не мигал красным цветом, иначе запись получится перегруженной.

## Apple MAC OSX

1. Для начала использования микрофона Samson Meteorite, просто подключите его в USB разъем на компьютере. Светодиодный индикатор укажет, что микрофон подключен. Операционная система автоматически установит все необходимые драйверы.
2. Для установки микрофона в качестве устройства ввода по умолчанию, перейдите в настройки системы в раздел “Звук”.
3. Далее во вкладке “Вход” выберите микрофон Samson Meteorite, настройте уровень чувствительности, обратите внимание на цвет светодиодного индикатора, он не должен менять цвет на красный.

## Быстрый старт

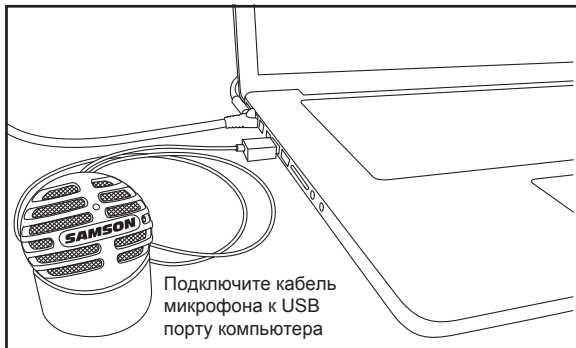
Следуйте следующим рекомендациям для быстрой записи:



Установите микрофон на настольную подставку. Встроенный магнит будет удерживать микрофон в нужном положении

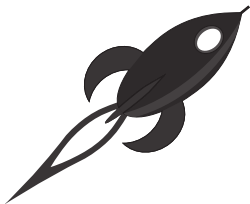


Направьте микрофон в сторону источника сигнала на расстоянии 15-20 см



Подключите кабель микрофона к USB порту компьютера

# Быстрый старт



Запустите DAW приложение

My instrument is connected with:



Samson Meteorite Mic



Mono 1



Выберите Meteorite в качестве источника сигнала, создайте МОНО трек для записи вокала или инструмента.

Включите ваши студийные мониторы для прослушивания сигнала от микрофона. При использовании активных мониторов, переключите регулятор громкости в минимальное значение. Выставьте требуемое значение громкости входного сигнала микрофона. Если светодиодный индикатор будет гореть или мигать красным цветом, убавьте чувствительность.



Input Source: Mono 1 (Samson Meteorite Mic)

Monitor: On

Recording Level:

Tracks



No Effects



Нажмите клавишу “Запись” и начинайте записывать!



## Характеристики

Диаграмма направленности .	Кардиоидная
Капсюль . . . . .	14мм конденсаторный
Частотный диапазон . . . . .	20 Гц - 20 кГц
Макс SPL . . . . .	120 дБ
Частота дискретизации . . . . .	44.1/48kHz
Разрядность . . . . .	16bit
Питание . . . . .	5V 50mA
Габариты . . . . .	1.96" x 2.63" (50мм x 67мм)
Вес . . . . .	118 г

Производитель оставляет за собой право изменить внешний вид или параметры изделия без предварительного уведомления.

Samson technologies  
г. Москва ул. Новорязанская 30А  
тел. (495)733-97-81  
факс (495)733-97-83  
info@avallonltd.com  
samsontech.ru

Copyright 2015, v3