





©2020 Shure Incorporated.

Производитель оставляет за собой право изменения характеристик без предварительного уведомления. Наименование SHURE и логотип SHURE являются зарегистрированными товарными знаками Shure Incorporated или Shure Acquisition Holdings, Inc. Для получения дополнительной информации см. shure.ru/trademarks.

МИНИ-СТУДИЯ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ

ПОРТАТИВНЫЕ ЦИФРОВЫЕ КОНДЕНСАТОРНЫЕ МИКРОФОНЫ MOTIV



Ведёшь свой блог или записываешь песню на репетиции? Микрофоны MOTIV обеспечивают качественную запись звука в любой ситуации прямо на твой телефон!

Узнаваемый дизайн вдохновляет, а компактный размер и возможности подключения позволят начать запись где угодно: на репетиционной базе, в домашней студии или клубе.

SHUREPLUS MOTIV

Простые в использовании встроенные средства управления и мониторинга бесплатного приложения ShurePlus MOTIV открывают дополнительные возможности записи, редактирования, усиления звука, сжатия и т. д.





MOTIV обеспечит превосходное качество звука, где бы ни рождалась твоя музыка!

MV88+

Видеокомплект для устройств iOS и Android

Теперь вам доступно всё необходимое для качественной записи своего контента. Крепление для телефона входит в комплект и совместимо со штативами со стандартной резьбой.

В сочетание с приложением MOTIV Plus доступен широчайший функционал для мониторинга и управления записи в реальном времени, включая встроенные пресеты для речи / инструментов / вокала, усиление микрофона, направленность и другое.

Видекомплект MV88+ – это прекрасное решение для мобильной записи любого контента, будь то живая музыка, интервью, киносъёмка, аудио для видео или запись инструментальной музыки и вокала.

Цифровой конденсаторный стереомикрофон премиум-класса для мобильной записи видео и аудио высокого качества.







88VM

Цифровой конденсаторный стереомикрофон для iOSустройств

Настоящая студия в миниатюре, с возможностью подключения к разъему Lightning и пяти встроенными DSP-пресетами для голоса и инструментов.

В сочетании с приложением ShurePlus MOTIV позволяет записывать звук в формате 24 бит/48 кГц и обеспечивает гибкие настройки, включая направленность, эквалайзер, лимитер и компрессор.



MV5

Цифровой конденсаторный микрофон

для ПК, Mac, iPhone, iPod, iPad и Android* устройств Создан для комфортной и функциональной работы с простым подключением по принципу plug-and-play.

Цифровая запись в формате 24 бит/48 кГц, три встроенных пресета обеспечивают оптимальный звук для подкастинга, речи или записи вокала и инструментов.

* Использование сторонних приложений Android с ограниченной функциональностью





MV5 можно подключить через разъем Lightning или USB.

Встроенный выход для наушников для мониторинга в режиме реального времени

Съемная алюминиевая настольная подставка







Встроенная подставка для установки на стандартную микрофонную стойку

Встроенный выход для наушников для мониторинга в режиме реального времени

MV51

Цифровой конденсаторный микрофон с большой диафрагмой для ПК, Mac, iPhone, iPod, iPad и Android* устройств

Сочетает в себе возможность цифровой записи в формате 24 бит / 48 кГц, винтажный дизайн, надежную цельнометаллическую конструкцию и портативность.

На сенсорной фронтальной панели, размещены регуляторы усиления, выключения звука и громкости наушников, что обеспечивает удобное управление функциями микрофона. Предусмотренная подставка позволит правильно позиционировать микрофон.

* Использование сторонних приложений Android с ограниченной функциональностью





MVL

Всенаправленный конденсаторный петличный микрофон

Незаметно крепится прямо на одежду и обеспечивает качественную и удобную запись речи, интервью, лекций, видео и т.д.

MVL подключается в разъём 3,5 мм для наушников и работает с большинством мобильных телефонов или планшетов, способных записывать звук таким способом. Для записи используйте мобильное приложение ShurePlus MOTIV для iOS или другую цифровую платформу, из которых сразу делитесь вашим контентом с друзьями или с другими устройствами.







Предусилитель класса А обеспечивает оптимальный звук и чистоту

3,5 мм разъём для наушников для мониторинга в реальном времени Комбинированный XLR и 6,3 мм вход для подключения микрофонов и инструментов





MVi

Цифровой аудиоинтерфейс для ПК, Mac, iPhone, iPod, iPad и Android* устройств

Благодаря комбинированному XLR-входу + 6,3 мм для микрофонов и инструментов, пяти DSP-пресетам и удобной сенсорной панели регулировки уровня громкости, усиления и других настроек, MVi обеспечивает максимальный контроль над творческим процессом.

Фантомное питание для конденсаторных микрофонов и прочная цельнометаллическая конструкция обеспечивают надежную цифровую запись глубиной 24-бит/48 кГц в любых условиях.





^{*} Использование сторонних приложений Android с ограниченной функциональностью