



Азия Мьюзик
КОМПАНИ

ЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ PROAUDIO СТОЙКИ TOREX



«Азия Мьюзик Компани» - правообладатель и поставщик звукового оборудования бренда PROAUDIO. За двадцатилетнюю историю бренд прочно занял место на российском музыкальном рынке, получив признание ведущих специалистов в области звука. На данный момент под знаком PROAUDIO выпускается широкий ассортимент продукции для любых задач: от недорогих микрофонов бюджетного класса для начинающих музыкантов и вокалистов, до премиум-моделей с первоклассными техническими характеристиками.

Помимо микрофонов и радиосистем бренд PROAUDIO выпускает такие направления, как коммутация и системы трансляции и оповещения. В каталоге вы найдёте полный спектр трансляционного оборудования, предназначенного как для технологического озвучивания и систем пожарного оповещения в офисных и складских помещениях, так и для систем профессионального фонового озвучивания в торговых центрах, спортивных сооружениях, кафе и ресторанах.

PROAUDIO – это всегда высокое качество и надёжность.

ВОКАЛЬНЫЕ РАДИОСИСТЕМЫ

Профессиональная радиосистема Proaudio DWS-804 выпускается в двух модификациях: НТ с ручными передатчиками. РТ с поясными передатчиками в комплекте с головными и петличными микрофонами.

Приёмник в рэковом исполнении можно установить в стандартную стойку 19". Устройство имеет высоту 1U. В распоряжении пользователя 65 каналов, которые выбираются как вручную, так и автоматическим подбором свободной частоты. Синхронизация приёмника и передатчика происходит с помощью инфракрасного канала. Яркая подсветка экрана на приёмнике позволяет чётко видеть выбранный радиоканал, частоту, заряд батареи передатчика, уровень радио и аудиосигнала. Два регулятора громкости независимо друг от друга регулируют громкость первого и второго передатчика.

Простота, надёжность, и высокое качество делают радиосистемы серии DWS-804 идеальным решением для оснащения актовых залов учреждений образования и культуры.

PROAUDIO DWS-804НТ

Радиосистема с двумя ручными микрофонами, 65 каналов в диапазоне частот 710-726 МГц, автопоиск свободного канала, синхронизация по IR, крепление в рэк.

- Диапазон аудио частот: 40–18 000 Гц.
- Количество каналов: 65
- Несущая частота: 710–726 МГц
- Коэффициент нелинейных искажений: менее 0,5% (1 KHz)
- Соотношение сигнал шум: более 105 дБ
- Разъём для подключения антенны: 2 x BNC
- Напряжение блока питания: 15 Вольт
- Синхронизация с передатчиком по IR
- Рабочая область: 80–200 м.
- Время работы: не менее 8 часов
- Мощность передатчика: 5-10 мВт
- Питание передатчика: 2 x AA 1.5 В
- Выходные разъемы: 2 x XLR, 1 x TS

Комплектация:

- база приемник
- ручной передатчик
- 2 ручных передатчика
- блок питания
- аудио кабель Jack – Jack (6.3мм).



PROAUDIO DWS-804РТ

Радиосистема с двумя головными и петличными микрофонами, поясные передатчики, 65 каналов в диапазоне частот 710-726 МГц, автопоиск свободного канала, синхронизация по IR, крепление в рэк.

- Диапазон аудио частот: 40–18 000 Гц.
- Количество каналов: 65
- Несущая частота: 710–726 МГц
- Коэффициент нелинейных искажений: менее 0,5% (1 KHz)
- Соотношение сигнал шум: более 105 дБ
- Синхронизация с передатчиком по IR
- Разъём для подключения антенны: 2 x BNC
- Напряжение блока питания: 15 Вольт
- Рабочая область: 80–200 м.
- Время работы: не менее 8 часов
- Мощность передатчика: 5-10 мВт
- Питание передатчика: 2 x AA 1.5 В
- Выходные разъемы: 2 x XLR, 1 x TS
- Входной разъем передатчика: mini-XLR

Комплектация:

- база приемник
- 2 поясных передатчика
- 2 головных гарнитуры
- 2 петличных микрофона
- блок питания
- аудио кабель Jack – Jack (6.3мм).



ВОКАЛЬНЫЕ РАДИОСИСТЕМЫ

Профессиональная беспроводная радиосистема. Пилот-тон, исключающий попадание шума в эфир. Технология True Diversity – система, при которой приемник состоит из двух антенн, расположенных на расстоянии 1/4 длины несущей волны, каждая антенна при этом имеет свой приемник. Благодаря чему сигнал с помощью согласующего устройства берется с того приемника, с которого поступает более качественный сигнал. Функция автоматического поиска свободной частоты и ее синхронизация с передатчиком с помощью инфракрасного порта. 100 настраиваемых частот на оба передатчика. ЖК-дисплей на передатчике, отображающий рабочий канал и заряд батареи. ЖК-дисплей на приемнике, отображающий всю необходимую информацию, в том числе заряд батареи. Система имеет аудио выход на двух разъемах: балансный 3-pin XLR и небалансный 1/4" джек.

PROAUDIO DWS-822HT

Ручные беспроводные передатчики с металлическим корпусом и качественным динамическим капсиюлем кардиоидного типа.

- Диапазон аудио частот: 40–18 000 Гц
- Количество каналов: 100
- Несущая частота: 727–751,75 МГц
- Коэффициент нелинейных искажений: менее 0,5% (1 KHz)
- Соотношение сигнал шум: более 105 дБ
- Разъем для подключения антенны: 4 x BNC
- Напряжение блока питания: 18 Вольт
- Синхронизация с передатчиком по IR
- Рабочая область: 100–300 м.
- Время работы: не менее 8 часов
- Мощность передатчика: 5-10 мВт
- Питание передатчика: 2 x AA 1.5 В
- Выходные разъемы: 2 x XLR, 1 x TS
- Габариты приёмника ВхШхГ: 44 x 483 x 185 мм
- Габариты передатчика: 260 x 54 мм



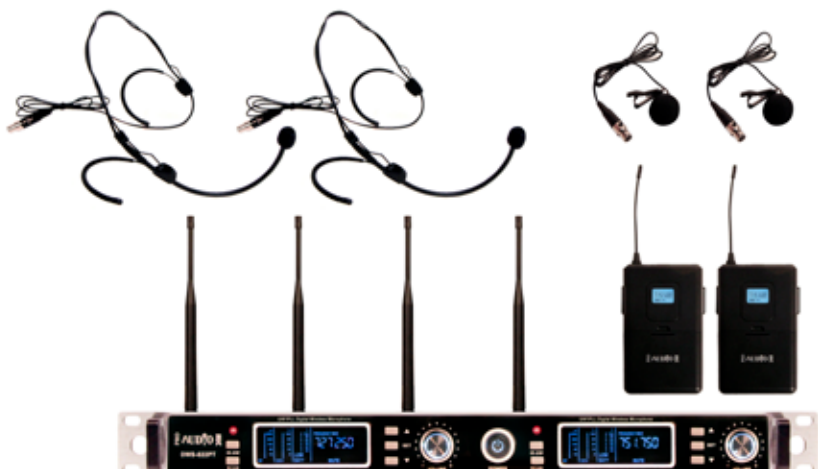
Комплектация:

- база приемник
- ручной передатчик
- 2 ручных передатчика
- Блок питания
- Аудио кабель Jack – Jack (6.3мм).

PROAUDIO DWS-822PT

Радиосистема с двумя поясными передатчиками, головными и петличными микрофонами.

- Диапазон аудио частот: 40–18 000 Гц
- Количество каналов: 100
- Несущая частота: 727–751,75 МГц
- Коэффициент нелинейных искажений: менее 0,5% (1 KHz)
- Соотношение сигнал шум: более 105 дБ
- Разъем для подключения антенны: 4 x BNC
- Напряжение блока питания: 18 Вольт
- Синхронизация с передатчиком по IR
- Рабочая область: 100–300 м.
- Время работы: не менее 8 часов
- Мощность передатчика: 5-10 мВт
- Питание передатчика: 2 x AA 1.5 В
- Выходные разъемы приёмника: 2 x XLR, 1 x TS
- Входной разъем передатчика: mini-XLR
- Габариты приёмника ВхШхГ: 44 x 483 x 185 мм
- Габариты передатчика без антенны: 110 x 63 x 20 мм
- Габариты передатчика с антенной: 195 x 63 x 20 мм



Комплектация:

- база приемник
- 2 поясных передатчика
- 2 головных гарнитуры
- 2 петличных микрофона
- Блок питания
- Аудио кабель Jack – Jack (6.3мм).



ВОКАЛЬНЫЕ РАДИОСИСТЕМЫ

PROAUDIO WS-831HT

Профессиональная радиосистема, одинаково хорошо обеспечивающая высокое качество вокала вочных клубах, концертных залах, стадионах. Данная модель имеет все необходимые функции современной радиосистемы: сканер частот, настройку выбранного канала с помощью инфракрасного порта, пилот-тон, технологию True Diversity. Ручной беспроводной передатчик с металлическим корпусом и с качественным динамическим капсюлем кардиоидного типа. Пилот-тон исключает попадание шума в эфир. Технология True Diversity - система, при которой приемник состоит из двух антенн, расположенных на расстоянии 1/4 длины несущей волны; каждая антенна при этом имеет свой приемник. И сигнал с помощью согласующего устройства берется с того приемника, с которого поступает более качественный сигнал. Сто настраиваемых частот, функция поиска свободной частоты и ее синхронизации с передатчиком с помощью инфракрасного порта. ЖК-дисплей на передатчике отображает рабочий канал и заряд батареи. ЖК-дисплей на приемнике отображает всю необходимую информацию, в том числе заряд батареи передатчика. Система имеет аудио-выход на двух разъемах: балансный 3-pin XLR и небалансный 1/4" джек.

- Диапазон аудио частот: 40–18 000 Гц.
- Количество каналов: 100
- Несущая частота: 727–751,75 МГц
- Коэффициент нелинейных искажений: менее 0,5% (1 KHz)
- Соотношение сигнал шум: более 105 дБ
- Разъем для подключение антенн: 2 x BNC
- Напряжение блока питания: 15 Вольт
- Синхронизация с передатчиком по IR
- Рабочая область: 100–300 м.
- Время работы: не менее 8 часов
- Питание передатчика: 2 x AA 1.5 В
- Выходные разъемы: 1 x XLR, 1 x Jack
- Габариты приёмника ВxШxГ: 44 x 210 x 160 мм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РАДИОСИСТЕМЫ



PROAUDIO DWS-204HT / PT

Представляем вашему вниманию самые бюджетные радиосистемы в модельном ряду ProAudio. Оптимальный вариант приобретения беспроводного микрофона в случае ограниченного бюджета, что делает такие системы очень востребованными на рынке. Мы стремимся к максимальной оптимизации всех логистических процессов, тем самым можем предложить максимально эффективную конструкцию за минимальные деньги.

Каждая радиосистема имеет 2 фиксированные частоты в диапазоне от 224 МГц до 258 МГц. Всего этих частот 10, т. е. 5 пар. Таким образом, одновременно возможно использовать до пяти радиосистем при условии, что будут подобраны разные частоты. Возможность выбора канала отсутствует, следовательно, не нужно ничего настраивать.

Модельный ряд представлен двумя моделями: двойные радиосистемы с ручными НТ и головными РТ микрофонами.

- Цветные колпачки и резиновые кольца на защитной решётке для визуальной идентификации передатчиков (DWS-204HT).
- Антиоткатные насадки для ручных передатчиков в комплекте.
- Выходные разъемы XLR.
- Питание передатчиков от 2 батарей типа "AA".
- Пластиковый кейс.



DWS-820PT

РАДИОСИСТЕМЫ ПЕРСОНАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА

PROAUDIO WS-880IMS SET

Система персонального ушного мониторинга профессионального уровня. На выбор пользователя имеется 40 частот. Передатчик системы имеет 2 универсальных балансных входа XLR/TRS. Приёмник работает в моно режиме - соответственно, сигнал в левом и правом наушнике идентичен. На передней панели передатчика имеется разъем для наушников с регулятором громкости.

- Диапазон несущих частот: 740-758 МГц
- 40 частот (4 группы по 10 частот)
- Частотный диапазон: 40-15000 Гц
- Разъемы XLR/TRS
- Стандартный разъем 3,5 мм миниджек на приемнике, позволяющий использовать любые наушники
- Только моно режим
- Регулятор громкости входного уровня приемника на передней панели
- Разъем для наушников 6,35 с регулятором громкости на передней панели
- LCD-дисплей для отображения всей необходимой информации
- Наушники в комплекте
- 2 пары силиконовых амбушюров разных размеров



ВОКАЛЬНЫЕ МИКРОФОНЫ

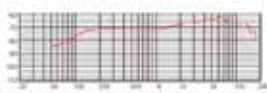
Серия UB – вокальные динамические микрофоны, предназначенные для вокалистов с самыми высокими требованиями к качеству звука. Благодаря отличным характеристикам и высокой надёжности они оптимально подойдут для концертной, сценической, турвой и студийной работы. Оригинальные передовые технические решения выделяют эти модели из общего ряда динамических вокальных микрофонов:

- Двойная диафрагма, гарантирующая широкий и ровный частотный отклик.
- Двойная амортизирующая система, максимально снижающая уровень шумов от прикосновения рук и вибрации стойки, а также надёжно предохраняющая внутреннюю схему микрофона от повреждений в тяжелейших условиях турвой концертной деятельности.
- Прорезиненное кольцо вокруг решётки звукоснимателя выполняет роль дополнительного амортизатора, а также предотвращает скатывание микрофона на плоской поверхности.
- Неодимовый магнит, обеспечивающий максимальную выходную мощность и чувствительность
- Бесшумный резистивный выключатель, принцип действия которого напоминает работу переменного резистора. Основным компонентом выключателя является резистивная пластина. Благодаря такой конструкции полностью исключается щелчок при включении и отключении микрофона.
- Защитная решётка звукоснимателя, которая в процессе производства подвергается специальной высокотемпературной обработке, в результате чего её прочность десятикратно превосходит прочность решёток обычных микрофонов.
- Микрофонный кабель, входящий в комплект поставки, имеет специальный запатентованный эластичный кожух из прочного полимера на коннекторе, который увеличивает радиус изгиба кабеля, при этом равномерно распределяя нагрузку по длине кабеля при многократных перегибах. Такое решение гарантирует более 50000 подключений без любых повреждений.



PROAUDIO UB-44H

Направленность: кардиоидная
Частотный диапазон: 50–15000 Гц
Сопротивление: 600 Ом
Чувствительность: -72 ± 3 dBV/ μ bar
Габариты: Ø52×178 мм
Вес (без кабеля): 232 г
Кабель: XLR-TRS, 4,5 м



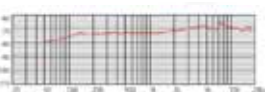
PROAUDIO UB-55

Направленность: суперкардиоидная
Частотный диапазон: 50–18000 Гц
Сопротивление: 300 Ом
Чувствительность: -75 ± 3 dBV/ μ ba
Габариты: Ø49×182 мм
Вес (без кабеля): 273 г
Кабель: XLR-XLR, 6 м



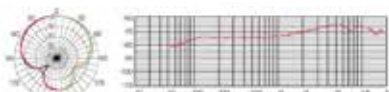
PROAUDIO UB-67

Направленность: суперкардиоидная
Частотный диапазон: 50–18000 Гц
Сопротивление: 300 Ом
Чувствительность: -73 ± 3 dBV/ μ bar
Габариты: Ø51×178 мм
Вес (без кабеля): 365 г
Кабель: XLR-XLR, 6 м



PROAUDIO UB-81

Направленность: суперкардиоидная
Частотный диапазон: 50–18000 Гц
Сопротивление: 300 Ом
Чувствительность: -74 ± 3 dBV/ μ bar
Габариты: Ø56×168 мм
Вес (без кабеля): 324 г
Кабель: XLR-XLR, 6 м



ВОКАЛЬНЫЙ МИКРОФОН

PROAUDIO MD-50

Динамический вокальный микрофон, выполненный в классическом ретро-стиле середины прошлого века. Стальной ударопрочный корпус обеспечивает надежную защиту от повреждений при падении. Микрофон гиперкардиоидной направленности имеет максимальную шумоизоляцию и наименее чувствителен к акустическому оформлению помещения. При этом захватывает больше звука, идущего с тыльной стороны микрофона, фронтальная зона более сжата. Может использоваться во время живых выступлений, студийных и концертных записей.

- Направленность: гиперкардиоида
- Частотный диапазон: 50-16000 Гц
- Сопротивление: 350 Ом
- Чувствительность: -50 дБ



СТУДИЙНЫЙ МИКРОФОН

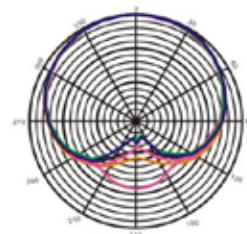
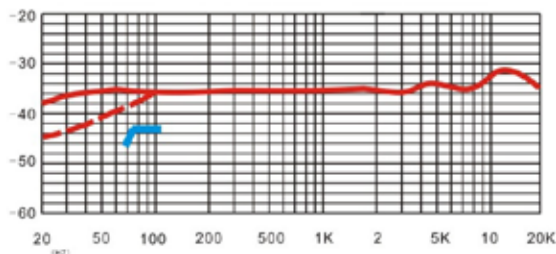
PROAUDIO NS-80

Профессиональный конденсаторный микрофон с безконденсаторным FET предусилением и позолоченной диафрагмой. Микрофон прекрасно справляется с задачами снятия звука в режиме кардиоидной направленности, одновременно отличаясь низким уровнем собственных шумов и высоким уровнем выходного сигнала. Микрофон идеально впишется в парк любой студии звукозаписи, репетиционной базы, студии вещания или сценического оборудования.

- Диаметр диафрагмы: 34 мм
- Характеристика направленности: кардиоида
- Отключаемый высокочастотный фильтр
- Переключатель чувствительности 0, -10 дБ
- Частотный диапазон: 20-20000 Гц
- Чувствительность: -35 ± 2 дБ
- Сопротивление: 150 Ом
- Рекомендуемое сопротивление нагрузки: 1000 Ом
- MAX. SPL for 1% THD @1000Hz: 130 дБ
- Разъем: XLR 3-pin
- Выключатель: нет
- Питание: фантомное +48 В
- Габариты: Ø50 x 190 мм
- Вес: 350

Комплектация:

- Микрофон
- Микрофонный держатель "паук"
- Ветрозащита
- Алюминиевый кейс
- Паспорт



СТУДИЙНЫЙ МИКРОФОН

PROAUDIO UM 300

Студийный конденсаторный микрофон с USB интерфейсом для подключения напрямую к компьютеру, что позволяет обойтись без дополнительного оборудования. Оптимальное решение для музыкантов в домашних студиях, радиостанций, нестационарных мобильных звукозаписей, а также для записей подкастов и блогов.

Для микрофона не требуется фантомное питание – необходимое напряжение вырабатывается с помощью повышающего трансформатора непосредственно в самом микрофоне от шины USB. Также не требуется инсталляция дополнительного программного обеспечения – достаточно стандартных драйверов операционной системы. Совместим со всеми современными операционными системами. (Windows XP-10, Mac OS).

Микрофон имеет аттенюатор -10дБ для понижения уровня сигнала и отключаемый фильтр, вырезающий частоты ниже 80 Гц.

- Тип: конденсаторный
- Диаметр диафрагмы: 25 мм (1")
- Направленность: кардиоида
- Частотный диапазон: 20-20000 Гц
- Чувствительность: -35±2 дБ
- Эквивалентный уровень шума: ≤22дБ (А-взвешенный)
- Максимальный SPL: 130 дБ (при 1 кГц≤ 1% THD)
- Отношение сигнал/шум: 68 дБ
- Питание: от порта USB
- Разъем: USB тип В
- АЦП: 16 бит, 48 кГц
- Совместимость: Windows XP-10, Mac OS

Комплектация

- Микрофон
- Настольная стойка
- Кабель USB
- Держатель "паук"
- Чехол



МИКРОФОН НА ГУСИНОЙ ШЕЕ

PROAUDIO CCM 68

Настольный микрофон на гибкой "гусиной шее" для проведения конференций, совещаний, лекций, а также для использования в системах информирования и оповещения. При включении микрофона загорается индикатор на базе, а также светодиодное кольцо на капсюле. Питание может осуществляться как от фантомного питания микшерного пульта, так и от двух батарей типа AAA. Время работы от одного комплекта батарей достигает 24 часов (при использовании элементов питания типа ALCALINE или аккумуляторов).

В комплект входит:
Микрофонный кабель длиной 5 метров,
Переходник на небалансный TRS
Ветрозащита поролоновая насадка.

- Тип конденсаторный
- Характеристика направленности кардиоида
- Частотный диапазон 70 - 16000 Гц
- Чувствительность -33 дБ
- Сопротивление 200 Ом
- Соотношение сигнал/шум 69 дБ
- Динамический диапазон 95 дБ
- Эквивалент уровня шума
- IEC 268-4(A weighted) 26 дБ
- Разъем XLR 3-pin
- Питание +48 В, 2 x AAA 1.5 В
- Вес 780 г.



МИКРОФОН-ПУШКА

PROAUDIO TM 60

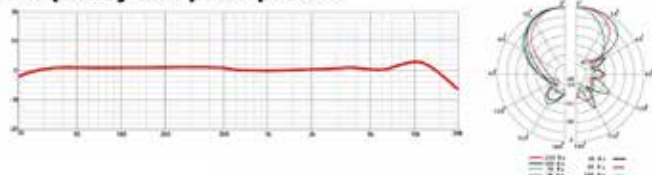
Конденсаторный микрофон «пушка» (Shotgun), гарантирует максимальную направленность с практически полным отклонением звуков, расположенных вне оси направленности микрофона. Характеристики направленности и чувствительности обеспечивают рабочее расстояние микрофона, превышающее в три раза возможности обычных кардиоидных микрофонов, используемых для записи с больших дистанций. Рекомендуется для записи радио-репортажей и работы на телевидении.

В комплект входит ветрозащита, микрофонный держатель, кабель XLR-XLR и кейс для транспортировки.

- Тип: конденсаторный
- Характеристика направленности: гиперкардиоида
- Частотный диапазон: 32 - 20 000 Гц
- Чувствительность: 28 мВ/Па
- Сопротивление: 150 Ом
- MAX. SPL for 0.5% THD @1000Hz 128 дБ
- Длина: 570 мм
- Диаметр: 20 мм
- Вес: 320 г.



Frequency and polar pattern



ПОДВЕСНОЙ МИКРОФОН

PROAUDIO TS 702

Миниатюрный хоровой конденсаторный микрофон незаметный как на сцене, так и в конференц-зале. Оснащен адаптером фантомного питания. Разработан для озвучивания хоров, оркестров, театральных спектаклей и т.д. Широкий и ровный частотный диапазон. Симметричный выход с небольшим импедансом, разъем XLR. (3-pin).

- Тип: конденсаторный
- Характеристика направленности: всенаправленный
- Частотный диапазон: 50-17000 Гц
- Чувствительность: -52.5 дБ
- Сопротивление: 150 Ом
- Рекомендуемое сопротивление нагрузки: 1000 Ом
- Соотношение сигнал/шум: 78 дБ
- MAX. SPL for 1% THD @1000Hz: 122 дБ
- Разъем: XLR 3-pin
- Питание: +48 В
- Вес: 145 г



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МИКРОФОНЫ

PROAUDIO DRUM KIT-7

Набор микрофонов для барабанной установки и других музыкальных инструментов.

Комплект включает в себя 7 микрофонов, что достаточно для подзвучивания любой барабанной установки. В комплект входят: один микрофон для бас-бочки, 4 микрофона для малого барабана и 2 конденсаторных микрофона для подзвучки тарелок.

СОСТАВ НАБОРА:

BI-50 – динамический микрофон для бас-бочки и других инструментов нижнего регистра, например, контрабаса, тромбона или басового усилителя. Снабжен встроенным креплением к микрофонной стойке или к держателю на обод барабана.

- Диаграмма направленности: кардиоида
- Диапазон частот: 20-15000 Гц
- Чувствительность: 2,5 мВ / Па
- Сопротивление: 300 Ом
- Рекомендуемое сопротивление нагрузки: 2000 Ом
- Выходной разъем: 3-контактный XLR
- Материал корпуса: металл

BI-77 – динамический микрофон для малого барабана и томов, также может использоваться для перкуссионных и духовых инструментов, комбоусилителей. Снабжен встроенным креплением к микрофонной стойке и к держателю на обод барабана.

- Диаграмма направленности: кардиоида
- Частотный диапазон: 50-18000 Гц
- Чувствительность: 2,5 мВ / Па
- Сопротивление: 500 Ом
- Рекомендуемое сопротивление нагрузки: 2000 Ом
- Выходной разъем: трехконтактный XLR
- Материал корпуса: металл

NS-78 – конденсаторный микрофон для подзвучки тарелок, перкуссий, акустических струнных инструментов, рояля.

- Диаграмма направленности: кардиоида
- Диапазон частот: 20-20000 Гц
- Чувствительность: 15 мВ / Па
- Сопротивление: 200 Ом
- Рекомендуемое сопротивление нагрузки: 1000 Ом
- Выход: 3-контактный XLR

Для динамических микрофонов в комплекте идут крепления к ободу барабана, для конденсаторных – держатели на микрофонную стойку.



PROAUDIO BI-28

Динамический инструментальный микрофон, предназначенный в первую очередь для озвучивания барабанов, но может использоваться и для других инструментов среднего регистра.

Комплектация

- Крепление
- Кабель XLR-XLR

Характеристики:

- Тип: динамический
- Характеристика направленности: суперкардиоида
- Частотный диапазон от 50 Гц до 18000 Гц
- Чувствительность: -73 дБ
- Сопротивление: 300 Ом
- MAX. SPL for 1% THD @1000Hz: 74 дБ
- Разъем: XLR 3-pin
- Шнур в комплекте: 2 м
- Вес: 300 г



PROAUDIO BI-90

Инструментальный микрофон, созданный специально для подзвучивания барабанов.

Режимы чувствительности:

- I. -84 дБ ± 3 дБ AT 1 кГц (0dB = 1V/ubar); -96dB ± 3dB AT 100 Гц (0dB = 1V/ubar)
- II. -78 дБ ± 3 дБ AT 1 кГц (0dB = 1V/ubar); -86dB ± 3dB AT 100 Гц (0dB = 1V/ubar)
- III. -76 дБ ± 3 дБ AT 1 кГц (0dB = 1V/ubar); -82dB ± 3dB AT 100 Гц (0dB = 1V/ubar)
- IV. -74 дБ ± 3 дБ AT 1 кГц (0dB = 1V/ubar); -72 дБ ± 3 дБ AT 100 Гц (0dB = 1V/ubar).



PROAUDIO TS-14

Высокоэффективный динамический микрофон с небольшим импедансом для записи томов, бонго и других перкуссионных инструментов

Комплектация

- Крепление
- Пластиковый кейс

Характеристики:

- Тип: динамический
- Характеристика направленности: суперкардиоида
- Частотный диапазон от 40 Гц до 16000 Гц
- Чувствительность: -74 дБ
- Сопротивление: 600 Ом
- Вес: 310 г



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МИКРОФОНЫ

PROAUDIO BI-75

профессиональный динамический инструментальный микрофон разработан как для сценической, так и для студийной работы. Частотная характеристика микрофона позволяет озвучивать вокал и инструменты на высоком профессиональном уровне. Кардиоидная, симметричная и равномерная частотная характеристика в пределах диаграммы направленности позволяет добиваться наилучшего соотношения полезного сигнала, эффективно обрезая посторонние шумы. Прочная компоновка.

Может применяться для озвучивания практически всех инструментов: идеален для ударных, перкуссии, для подзвучивания инструментальных комбоусилителей.

Характеристики:

- Тип: динамический
- Характеристика направленности: кардиоида
- Частотный диапазон
 - от: 50 Гц
 - до: 16500 Гц
- Чувствительность: -75 дБ
- Сопротивление: 600 Ом
- Вес: 250 г



PROAUDIO NS 100

инструментальный микрофон с кардиоидной характеристикой направленности, работает от фантомного питания микшерного пульта.

Комплектация:

- деревянный кейс
- держатель
- ветрозашита.

Технические характеристики:

- Тип: конденсаторный
- Характеристика направленности: кардиоида
- Частотный диапазон
 - от: 50 Гц
 - до: 18000 Гц
- Чувствительность: -45 дБ
- Сопротивление: 200 Ом
- Соотношение сигнал/шум: 70 дБ
- MAX. SPL for 1% THD @1000Hz: 126 дБ
- Разъем: XLR 3-pin
- Выключатель: да
- Питание: +48 В

PROAUDIO NS-90

Профессиональный инструментальный конденсаторный микрофон. Оснащен высококачественным 16 мм картриджем и трансформаторной схемой выходного каскада. В силу своей высокой чувствительности и низкого уровня шумов, микрофон идеально подходит для озвучивания инструментов оркестра, фортепиано и многих других инструментов.

Комплектация

- Крепление на стойку
- Ветрозашита
- Деревянный кейс

Технические характеристики

- Тип: конденсаторный
- Характеристика направленности: суперкардиоида
- Частотный диапазон 30 - 18000 Гц
- Чувствительность: -38 дБ
- Сопротивление: 100 Ом
- Соотношение сигнал/шум: 78 дБ
- MAX. SPL for 1% THD @1000Hz: 130 дБ
- Разъем: XLR 3-pin
- Выключатель: нет
- Питание: +48 В
- Вес: 93 г



NS 90



NS 100

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МИКРОФОНОВ

PROAUDIO HFM010

Держатель для инструментальных микрофонов, диаметр - 23 мм



HFM010

PROAUDIO HFM020

Держатель для инструментальных микрофонов, диаметр - 16 мм.



HFM020

PROAUDIO HFM030

Держатель для инструментальных микрофонов, диаметр 20 мм.



HFM030

PROAUDIO MSM-45B

антивибрационный держатель - паук для студийных микрофонов, 44-48 мм



TOREX MS-RADIO-3

Микрофонная стойка-пантограф для радиостанций и домашних студий. Крепится к столу и позволяет удобно, на нужной высоте, расположить микрофон перед диктором или ведущим, при этом не занимая рабочую поверхность стола. Когда работа с микрофоном закончена, можно легко сместить его из рабочей области. Конструкция дополнительно защищает микрофон от возможных вибраций исключая возникновение ненужных шумов. Кабель уже входит в конструкцию стойки, что также является фактором дополнительного удобства. Подобная установка микрофонов является стандартом для радиостанций, придётся по душе блогерам и другим людям, которым важен максимальный комфорт при работе с микрофоном.



Комплектация:

- Стойка
- Зажим к столу
- В комплекте идет кабель XLR-XLR 1,5 метра

Внимание:

держатель микрофона «паук» и микрофон в комплект не входят!

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МИКРОФОНОВ



PROAUDIO MPF-2

Ветрозащита студийная – поп-фильтр двойной нейлоновый на гибком держателе. Материал корпуса – пластик. Предназначен для устранения так называемого поп-эффекта, когда во время пения или разговора на мембранию микрофона попадает резкий воздушный поток от согласных звуков типа "б" и "п". Кроме того, поп-фильтр обеспечивает механическую защиту микрофона от пыли, слюны, помады и т.д.

PROAUDIO MIC POWER BOX

блок фантомного питания подходит для работы с конденсаторными микрофонами, микшерными консолями и аудио интерфейсами, которые не поддерживают фантомное питание. Обеспечивает фантомное питание 48 В постоянного тока для одного микрофона. Балансный 3-контактный вход и выход XLR; Светодиодные индикаторы питания. Питание внешнего адаптера.



PROAUDIO WS-10

поролоновая ветрозащита для микрофона, представлена в разных цветовых решениях.



КОРПУСНЫЕ ТРАНСЛЯЦИОННЫЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ



СЕРИЯ PROAUDIO MS-XB

Линейка акустических систем в прочном пластиковом корпусе черного цвета. Благодаря 2-полосной конструкции данные системы обладают хорошим качеством воспроизведения музыкального материала, рекомендуется использовать их для систем музыкального фонового озвучивания. Использование в конструкции аттенюатора для переключения мощности дает возможность использовать эти системы как со 100-вольтовыми трансляционными линиями, так и с низкоомными усилителями. Поворотный кронштейн, входящий в комплект, позволяет устанавливать систему как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

Ну и самая главная особенность данной серии акустических систем – степень защиты IP54, благодаря чему ее можно применять для уличного озвучивания, для озвучивания влажных помещений, бассейнов, саун (кроме парильных помещений).

СЕРИЯ PROAUDIO SWM

Серия настенных трансляционных громкоговорителей для организации систем оповещения и фонового озвучивания. Громкоговоритель снабжен поворотным кронштейном. Благодаря 2-полосной конструкции данные системы обладают максимально широким частотным диапазоном и их можно использовать для систем музыкального фонового озвучивания. Предусмотрен 4-позиционный аттенюатор для изменения мощности. Может подключаться как к трансляционным громкоговорителям, так и к низкоомным

| | MS-4B | MS-5B | MS-6B |
|------------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| Количество полос | | 2 | |
| Частотный диапазон (±10 дБ), Гц | 120–18000 | 108–18000 | 90–18000 |
| Чувствительность (1 Вт/м), дБ | 86 | 89 | 90 |
| НЧ динамик | 4" (103 мм) | 5,25" (103 мм) | 6,5" (103 мм) |
| ВЧ динамик | 1" (25 мм) купольный твиттер | | |
| Мощность, Вт / 8 Ом | 40 | 60 | 80 |
| Возможности коммутации | 70В/100В/80 Ом | | |
| Мощность, Вт / 100 В | 20/10/5/2,5 | 30/15/7,5/3,75 | 40/20/10/5 |
| Температурный режим, ° | -45° ~ +50° | | |
| Класс защиты | IP54 | | |
| Материал корпуса | ABS пластик | | |
| Цвет | черный | | |
| Габариты, мм | 170 x 140 x 228 | 186 x 180 x 255 | 216 x 205 x 285 |

| | SWM-4B | SWM-5B | SWM-6B |
|------------------------|----------------|---------------|---------------|
| Тип | 2-полосная | | |
| Мощность, Вт | 2,5/5/10 | 5/10/20 | 7,5/15/30 |
| Чувствительность, дБ | 84 | 85 | 86 |
| Частотный диапазон | 90–20000 | 75–20000 | 70–20000 |
| Динамик | 4 | 5 | 6,5 |
| Возможности коммутации | 70В/100В/80 Ом | | |
| Материал корпуса | пластик | | |
| Цвет | белый | | |
| Глубина, мм | 150 | 170 | 214 |
| Ширина, мм | 130 | 155 | 195 |
| Высота, мм | 215 | 250 | 305 |

КОРПУСНЫЕ ТРАНСЛЯЦИОННЫЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ

СЕРИЯ PROAUDIO MS

Линейка универсальных громкоговорителей, идеально подходящих для установки в ресторанах, барах, залах и т.д. Расширенный частотный диапазон позволит вам транслировать полноценное музыкальное сопровождение. Также АС этой серии прекрасно справляются с задачами оповещения. Комплектуются подвесным кронштейном. Модельный ряд представлен тремя моделями, различие в размере НЧ/СЧ динамика, соответственно мощности и габаритах. Данные АС работают только в трансляционных системах.



| | MS-120 | MS-130 | MS-140 |
|------------------------|----------|------------|----------|
| Тип | | 2-полосная | |
| Мощность, Вт | 10 | 15 | 20 |
| Чувствительность, дБ | 89 | 90 | 91 |
| Частотный диапазон, Гц | 80-20000 | 75-20000 | 70-20000 |
| Динамик | 4 | 5 | 6,5 |
| Возможности коммутации | | 70В / 100В | |
| Материал корпуса | | пластик | |
| Цвет | | белый | |
| Высота, мм | 215 | 242 | 284 |
| Ширина, мм | 150 | 162 | 189 |
| Длина, мм | 170 | 182 | 215 |

ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ

Можно без преувеличения сказать, что в России нет ни одного города, в барах, кафе или ресторанах которого не установлены динамики Proaudio. Популярность встроенной в потолок акустики неизменно растёт. С помощью незначительных затрат вы можете решить разом сразу несколько задач, например, наличие фоновой музыки и систем оповещения в заведении. Таким образом, вы получите высочайшую надежность и отдачу от вложенных средств.

Модельный ряд представлен как простыми в установке и небольшими АС, так и более крупными динамиками, подходящими для озвучивания больших площадей. Для помещений с повышенной влажностью (бассейн, сауна) представлена модель влагозащищенной АС. Нейтральный дизайн в светлосерой и бежевой цветовой гамме делает применение систем универсальным как для торговых комплексов и других общественных учреждений, так и для гостиниц, офисов, ресторанов и жилых комплексов.



CS-A5

CS-4

CS-5WP

CS-10

| | CS-A5 | CS-4 | CS-5WP | CS-10 | CS-20 |
|-------------------------------------|--------------|-------------|---------------|--------------|--------------|
| Мощность, Вт | 1 | 3/6 | 3/6 | 3/6 | 5/10/20 |
| Чувствительность, дБ | 92 | 90 | 90 | 91 | 85 |
| Частотный диапазон, Гц | 150-150000 | 100-10000 | 90-16000 | 80-18000 | 80-18000 |
| Материал решётки | металл | пластик | пластик | металл | металл |
| Цвет | | | белый | | |
| Глубина, мм | 70 | 58 | 69 | 85 | 95 |
| Диаметр, мм | 104 | 185 | 202 | 227 | 272 |
| Диаметр отверстия для установки, мм | 95 | 150 | 170 | 205 | 240 |

НАКЛАДНОЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ

| CS-6FL | |
|-----------------------|----------------|
| Тип | широкополосная |
| Мощность, Вт | 5 / 10 |
| Чувствительность, дБ | 91 |
| Частотный диапазон | 90-12000 |
| Рабочее напряжение, В | 70; 100 |
| Материал корпуса | Пластик |
| диаметр мм | 230 |
| Глубина, мм | 110 |



НАСТЕННЫЕ ЗВУКОВЫЕ КОЛОННЫ

Настенные трансляционные громкоговорители колонного типа. Имеют широкополосные динамики и корпус из MDF, что обеспечивает чистое и качественное звучание, благодаря чему подходят для трансляции речевых сообщений и музыки.



KS-720Y

KS-730Y

KS-740Y

| | KS-720Y | KS-730Y | KS-740Y |
|-----------------------|---------|-----------|---------|
| Мощность, Вт | 10/20 | 15/30 | 20/40 |
| Чувствительность, дБ | 90 | 93 | 95 |
| Частотный диапазон | | 150–13000 | |
| Рабочее напряжение, В | | 70, 100 | |
| Материал корпуса | | MDF | |
| Высота, мм | 365 | 480 | 600 |
| Ширина, мм | 115 | 115 | 115 |
| Длина, мм | 160 | 160 | 160 |
| Вес, кг | 3,1 | 3,9 | 4,9 |

ВСЕПОГОДНЫЕ ЗВУКОВЫЕ КОЛОННЫ



Серия акустических систем предназначена, как для трансляции в помещениях, так и для любых уличных инсталляций. Алюминиевый корпус обеспечивает высокую прочность и стойкость к коррозии, поэтому громкоговорители подходят для любых погодных условий. Широкополосные динамики обеспечивают четкое, качественное звучание в любой ситуа-

ции. Благодаря классическому дизайну хорошо смотрятся на любом месте. В комплект входят универсальные крепежные кронштейны.



KS-810

KS-820

KS-830

KS-840

KS-100

| | KS-810 | KS-820 | KS-830 | KS-840 | KS-100 |
|-----------------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|
| Тип | | | широкополосная | | - |
| Мощность, Вт | 5/10 | 10/20 | 15/30 | 20/40 | 100 |
| Чувствительность, дБ | 90 | 92 | 95 | 96 | 92 |
| Частотный диапазон | | | 80–20000 | | 150–14000 |
| Рабочее напряжение, В | | | 70, 100 | | |
| Материал корпуса | | | алюминий, пластик | | алюминий |
| Высота, мм | 280 | 390 | 510 | 615 | 1168 |
| Ширина, мм | 125 | 125 | 125 | 125 | 227 |
| Длина, мм | 150 | 150 | 150 | 150 | 125 |
| Вес, кг | 2,5 | 4,1 | 4,35 | 5,65 | 11 |

УЗКОНАПРАВЛЕННЫЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ (ЗВУКОВЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ)

Узконаправленные громкоговорители, так называемые звуковые прожекторы, имеющие одностороннюю (ES-120) и двухстороннюю (ES-210D) направленность. Отличительной особенностью прожектора является узкая диаграмма направленности и высокое звуковое давление, что эф-

ективно для озвучивания длинных и узких коридоров. Громкоговоритель используется для настенного или потолочного монтажа, крепится на U-образный металлический кронштейн.



ES-120/D

| | ES-120 | ES-120D |
|-----------------------|----------------|---------|
| Тип | широкополосная | |
| Мощность, Вт | 20/40 | 20/40 |
| Чувствительность, дБ | 92 | 97 |
| Частотный диапазон | 150–14000 | |
| Рабочее напряжение, В | 70, 100 | |
| Материал корпуса | алюминий | |
| Высота, мм | 170 | |
| Ширина, мм | 170 | |
| Длина, мм | 252 | |
| Вес, кг | 3,7 | |

ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ ТИПА «ГОРН»

Акустические системы-горны предназначены для применения в промышленных зонах, на стоянках, на заправках, в торговых центрах в качестве трансляторов речевых сообщений и для экстренных сообщений, также могут быть использованы в мобильных инсталляциях. Всепогодный

корпус из высокопрочного пластика (HORN Y-15 и HORN Y-30) и алюминия (HORN Y50) не поддается коррозии и деформации, устойчив к вибрации и ударам. В комплект горнов входит стандартный кронштейн крепления.



HORN Y15/Y30

| | HORN-Y15 | HORN-Y30 |
|-----------------------|----------------|-----------|
| Тип | широкополосная | |
| Мощность, Вт | 15 | 30 |
| Чувствительность, дБ | 105 | 107 |
| Частотный диапазон | 280–12000 | 250–14000 |
| Рабочее напряжение, В | 70, 100 | |
| Материал корпуса | пластик | |
| Высота, мм | 61 | 61 |
| Ширина, мм | 227 | 222 |
| Длина, мм | 222 | 287 |

ТРАНСЛЯЦИОННЫЕ МИКШЕРЫ-УСИЛИТЕЛИ



PROAUDIO MA-250UBF

Трансляционный микшер-усилитель, предназначенный для организации фонового вещания в небольших магазинах, павильонах. В качестве источников сигнала можно использовать как встроенный USB/SD MP3-проигрыватель и FM-тюнер, так и внешние проигрыватели. Для этого у усиления есть стереовход RCA с отдельным регулятором громкости. Подключенные громкоговорители могут быть разделены на 2 зоны с индивидуальной регулировкой громкости в каждой зоне. Для подключения динамических микрофонов или радиосистем имеется 1 вход TRS. Усилитель может работать как с трансформаторными AC, так и с низкоомными (сопротивлением не ниже 8 Ом).

- Выходная мощность: 50 Вт.
- 2 аттенюатора
- USB/SD MP3-проигрыватель
- FM-тюнер
- Bluetooth
- Регулировка низких частот
- 1 микрофонный вход, имеющий приоритет над всеми остальными источниками сигналов, т.е. при поступлении сигнала на этот вход все остальные источники заглушаются.
- 1 линейный стереовход на разъемах RCA для подключения источников сигнала: CD-проигрывателей, ноутбуков
- Выходы для подключения как 70/100 В громкоговорителей, так и для подключения низкоомных, сопротивлением не ниже 4 Ом
- Компактный размер -19"/2
- Пульт дистанционного управления
- Габариты: 315 x 88 x 270 мм
- Вес: 2,3 кг

ТРАНСЛЯЦИОННЫЕ МИКШЕРЫ-УСИЛИТЕЛИ



PROAUDIO MA-6120UB / MA-6240UB / MA-6350UB / MA-6450UB / MA-6650UB

Трансляционный микшер-усилитель, предназначенный для организации фонового вещания в небольших магазинах, павильонах, многозальных ресторанах. Подключенные громкоговорители могут быть разделены на 6 зон с индивидуальной регулировкой громкости в каждой зоне (только на 100 В).

В качестве источников сигнала можно использовать как встроенный USB/SD MP3-проигрыватель, так и внешние устройства подключенные через Bluetooth или линейный стереовход RCA с отдельным регулятором громкости. Для подключения динамических микрофонов или радиосистем имеется 3 входа TRS. Усилитель может работать как с трансформаторными АС, так и с низкоомными (общим сопротивлением не ниже 4 Ом).

- Выходная мощность: 120 Вт (MA-6120UB), 240 Вт (MA-6240UB), 350 Вт (MA-6350UB), 450 Вт (MA-6450UB), 650 Вт (MA-6650UB)
- 3 микрофонных входа TRS, первый из которых находится на передней панели и имеет приоритет над всеми остальными источниками сигналов, т.е. при поступлении сигнала на этот вход все остальные источники заглушаются.
- 3 линейных стереовода на разъемах RCA для подключения линейных источников сигнала: CD-проигрывателей, ноутбуков
- Выходы для подключения как 70/100 В громкоговорителей, так и для подключения низкоомных, сопротивлением не ниже 4 Ом
- USB/SD MP3-проигрыватель
- Bluetooth
- Регулировка низких и высоких частот
- Пульт дистанционного управления

ТРАНСЛЯЦИОННЫЕ МИКШЕРЫ-УСИЛИТЕЛИ



| | PA-1000D | PA-1500D |
|-------------------------|----------------------|----------|
| Количество каналов | 1 | |
| Мощность, Вт (на канал) | 1000 | 1500 |
| Входы/link | XLR; TRS/XLR; TRS | |
| Выходы на AC | 70 В; 100 В; 4–16 Ом | |
| Частотный диапазон, Гц | 50-18000 | |
| Высота, мм | 133 | |
| Ширина, мм | 483 | |
| Длина, мм | 486 | |
| Вес, кг | 27 | 30 |

PROAUDIO PA-1000/1500D

Серия 1-канальных трансляционных усилителей большой мощности для использования в системах озвучивания торговых центров, магазинов и других общественных мест. Усилители имеют балансный вход и сквозной выход на разъемах XLR и TRS, активную систему охлаждения.

Модели имеют LCD дисплей, на которой отображается громкость усилителя и текущая температура внутри корпуса. Громкость регулируется с помощью кнопок. Есть индикаторы срабатывания защиты, перегрузки и перегрева.

- Входы и сквозные выходы на разъемах XLR и TRS
- Подключение как трансляционной 70/100 В акустики, так и низкоомной (не менее 4 Ом)
- LCD дисплей, на котором отображается температура внутри корпуса и громкость
- Высота 3U

ЗОНАЛЬНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ГРОМКОСТИ

Встраиваемые в стену 5-позиционные аттенюаторы для регулировки громкости 100В/70В трансляционных линий. Ставятся в разрыв между усилителем и акустическими системами. Могут управлять динамиками суммарной мощностью до 60 Вт. Аттенюаторы имеют стандартный размер лицевой панели и могут быть установлены вместе со стандартными евророзетками и выключателями освещения. Модели совместимы с обычными подрозетниками и могут быть установлены как в гипсокартоновую, так и в бетонную или кирпичную стену. Также легко устанавливаются в 100 мм пластиковый стандартный кабель-канал.



AT-5/15/30/50



AT-5524

| | AT-5 | AT-15 | AT-30 | AT-50 | AT-5524 |
|---------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Метод регулирования | резистивный | | трансформаторный | | резистивный |
| Мощность | 6 | 30 | | 60 | 6 |
| Уровни регулировки | OFF, -4 дБ, -1 дБ, -0,5 дБ, 0 дБ | OFF, -17 дБ, -11 дБ, -4,5 дБ, 0 дБ | | OFF, -18 дБ, -11 дБ, -5 дБ, 0 дБ | OFF, -4 дБ, -1 дБ, -0,5 дБ, 0 дБ |
| Аварийное реле 24 В | нет | да | нет | нет | да |
| Габариты Ш x В, мм | | | 86 x 86 | | |
| Глубина, мм | 50 | | 62 | | 70 |
| | | | | | 50 |

КОММУТАЦИЯ PROAUDIO

ГОТОВЫЕ КАБЕЛИ PROAUDIO

СЕРИЯ CMC/CMJ

Для активных акустических систем, усилителей, микрофонов, микшерных пультов



CMC-1E, 1 МЕТР
CMC-2E, 2 МЕТРА
CMC-5E, 5 МЕТРОВ
CMC-10E, 10 МЕТРОВ



CMJ-2E, 2 МЕТРА
CMJ-5E, 5 МЕТРОВ
CMJ-10E, 10 МЕТРОВ
CFJ-6E, 6 МЕТРОВ

СЕРИЯ CN

Для пассивных акустических систем



CN1-10, 3 МЕТРА
CN1-25, 7 МЕТРОВ

СЕРИЯ MTRS

Для ноутбуков, смартфонов и планшетов



MTRS2R-2E



MTRS2J-2E

РАЗЪЕМЫ PROAUDIO

XLRF-3E



XLRM-3E



TRS-3E



MTRS-3E



RCA-2E



МУЛЬТИКОРЫ PROAUDIO

MCS-0804-10ME/20ME



MCS-1204-20ME/30ME



MCS-1604-30ME/50ME



MCS-0804-10ME 8 входов XLR, 4 выхода XLR, кабельные разъемы: 8 вых. XLR, 2 вх. XLR, 2 вх. TRS, 10 метров

MCS-0804-20ME 8 входов XLR, 4 выхода XLR, кабельные разъемы: 8 вых. XLR, 2 вх. XLR, 2 вх. TRS, 20 метров

MCS-1204-20ME 12 входов XLR, 4 выхода XLR, кабельные разъемы: 12 вых. XLR, 2 вх. XLR, 2 вх. TRS, 20 метров

MCS-1204-30ME 12 входов XLR, 4 выхода XLR, кабельные разъемы: 12 вых. XLR, 2 вх. XLR, 2 вх. TRS, 30 метров

MCS-1604-30ME 16 входов, 4 выхода, разъемы XLR, 30 метров

MCS-1604-50ME 16 входов, 4 выхода, разъемы XLR, 50 метров

СТОЙКИ TOREX



TOREX MS-FMV

- Микрофонная стойка
- Удобный кнопочный механизм изменения высоты
- Диаметр основания: 34 см
- Высота (мин.): 99 см
- Высота (макс.): 159 см
- Длина журавля (мин.): 52 см
- Длина журавля (макс.): 92 см
- Длина в сложенном состоянии 102 см
- Микрофонный держатель для радиомикрофонов в комплекте
- Вес: 2,3 кг



TOREX SPS-2

- Стойка для акустических систем
- Диаметр трубы: 35 мм
- Высота (мин.): 106 см
- Высота (макс.): 169 см
- Длина в сложенном состоянии: 97 см
- Вес: 4,7 кг



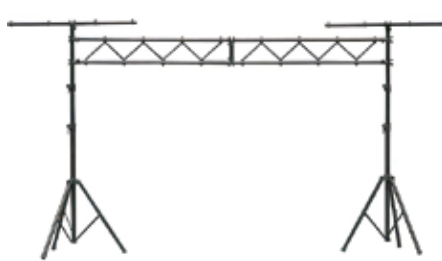
TOREX NS-PT2

- Складной пюпитр
- Зажимы для нот
- Ширина подставки: 50 см
- Высота подставки: 30 см
- Радиус треножного основания: 28 см
- Материал: сталь
- Высота (min): 46 см
- Высота (макс.): 111 см
- Длина в сложенном состоянии 46 см
- Чехол в комплекте
- Вес: 1 кг



TOREX LS-1

- Т-образная стойка для светового оборудования
- Высота (мин.): 120 см
- Высота (макс.): 300 см
- Длина перекладины: 95 см
- Болты-бабочки для крепления оборудования: 4 шт.
- Вес: 3,6 кг



TOREX LS-D-2

- П-образная стойка для светового оборудования
- Высота Т-стоеч (мин.): 240 см
- Высота Т-стоеч (макс.): 350 см
- Длина перекладины: 300 см
- Вес: 14,3 кг



TOREX GS-PT

- Компактная гитарная стойка
- Высота: 44 см
- Ширина: 21–35 см (5 положений)
- Вес: 1,05 кг



TOREX KS-D-DA

- Клавишная стойка
- Удобный рычажный механизм изменения высоты
- Грузоподъемность: 50 кг
- Материал: сталь
- Диаметр трубы: 25 мм
- Высота (мин.): 60 см
- Высота (макс.): 99 см
- Глубина: 36 см



TOREX MB-2

- Скамья для пианиста
- Размер сидения: 40 x 30 см
- Высота: 48 см
- Вес: 2,52 кг



TOREX FS-2BG

- Подставка под ногу для гитариста
- Резиновое антискользящее покрытие
- Чехол в комплекте
- Размер площадки: 10 x 26 см
- Высота (мин.): 13 см
- Высота (макс.): 27 см
- Вес: 0,55 кг



TOREX WSPS-02

- Настенная стойка для АС
- Регулировка угла наклона (4 положения)
- Нагрузка: 25 кг
- Диаметр трубы: 35 мм
- Вес: 1,6 кг



Азия Мьюзик
КОМПАНИЯ

НАШИ КОНТАКТЫ:

г. Иркутск, п. Дзержинск ул. Ушаковская, 3А
+7 (3952) 54-40-50 | info@asiamusic.ru

г. Москва, ул. Краснопрудная, д. 11.
+7 (495) 123-34-94 | +7 (3952) 54-56-88 | moscow@asiamusic.ru

г. Новосибирск, ул. Советская, д. 58.
+7 (383) 304-88-61 | novosibirsk@asiamusic.ru

г. Красноярск, ул. Телевизорная 1, строение 39
+7 (391) 222-09-65 | krasnoyarsk@asiamusic.ru

г. Бийск, ул. Мерлина, 2
+7 (3854) 415-485 | biysk@asiamusic.ru

г. Улан-Удэ, ул. Ленина, д. 49А.
+7 (3012) 37-98-99 | u-ude@asiamusic.ru

г. Омск, Бульвар Мартынова, д. 5.
+7-3812-409-100 | omsk@asiamusic.ru

г. Чита, ул. Анохина, д. 4.
+7 (3022) 21-75-90 | chita@asiamusic.ru

г. Кемерово, ул. Ленина, 120
+7-3842-480-005 | sim-kemerovo@asiamusic.ru

г. Ангарск, квартал 210, д. 2, пав. 17 в магазине «Мелодия»
+7 (3955) 58-16-66 | angarsk@asiamusic.ru

г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 17
+7 (3843) 73-88-00 | sim-novokuznezk@asiamusic.ru



asiamusic.ru

vk.ru