



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 17.05.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Inter-M MD-110

[По запросу](#)

Динамический микрофон предназначен для работы в составе систем усиления звука и служит для преобразования звуковых колебаний в электрические. Устройство имеет динамический преобразователь, кардиоидную диаграмму направленности, прочный металлический корпус с разъемом XLR male, сдвижной выключатель на корпусе, микрофонный cord (XLR male - XLR female, 5 м) в комплекте. Микрофон обладает высокой чувствительностью и равномерной амплитудно-частотной характеристикой. Вариант исполнения устройства - ручной. Диапазон частот: 50-15000 Гц. Чувствительность: -73 дБ. Внутреннее сопротивление: 600 Ом. Масса: 0,31 кг. Габариты: Ø51x170 мм

Inter-M MD-310

[По запросу](#)

Динамический микрофон предназначен для работы в составе систем усиления звука и служит для преобразования звуковых колебаний в электрические. Устройство имеет динамический преобразователь с демпфирующим подвесом капсуля, кардиоидную диаграмму направленности, прочный металлический корпус с разъемом XLR male, сдвижной выключатель на корпусе, микрофонный cord (XLR male - XLR female, 5 м) и микрофонный держатель в комплекте. Микрофон обладает высокой чувствительностью и равномерной амплитудно-частотной характеристикой. Вариант исполнения устройства - ручной. Диапазон частот: 50-16000 Гц. Чувствительность: -73 дБ. Внутреннее сопротивление: 600 Ом. Масса: 0,315 кг. Габариты: Ø51x170 мм

Inter-M MD-510

[По запросу](#)

Динамический микрофон предназначен для работы в составе систем усиления звука и служит для преобразования звуковых колебаний в электрические. Устройство имеет динамический преобразователь, кардиоидную диаграмму направленности, прочный металлический корпус с разъемом XLR male, сдвижной выключатель на корпусе, микрофонный cord (XLR male - XLR female, 5 м) в комплекте. Микрофон обладает высокой чувствительностью и равномерной амплитудно-частотной характеристикой. Вариант исполнения устройства - ручной. Диапазон частот: 50-16000 Гц. Чувствительность: -70 дБ. Внутреннее сопротивление: 500 Ом. Масса: 0,315 кг. Габариты: Ø51x173 мм

Inter-M MD-710

[По запросу](#)

Профессиональный динамический вокально-инструментальный микрофон предназначен для работы в составе систем усиления звука и служит для преобразования звуковых колебаний в электрические. Устройство имеет динамический преобразователь, кардиоидную диаграмму направленности, прочный металлический корпус с разъемом XLR male, сдвижной выключатель на корпусе, микрофонный cord (XLR male - XLR female, 5 м) в комплекте. Микрофон обладает высокой чувствительностью и исключительно плоской амплитудно-частотной характеристикой. Вариант исполнения устройства - ручной. Диапазон частот: 50-16000 Гц. Чувствительность: -70 дБ. Внутреннее сопротивление: 500 Ом. Масса: 0,32 кг. Габариты: Ø54x172 мм

Inter-M RM-01

[По запросу](#)

Микрофонная панель предназначена для работы в составе систем оповещения и служит для преобразования звуковых колебаний в электрические. Предусмотрена возможность дистанционного управления сигналом "Гонг". Вариант исполнения устройства - настольный. Панель имеет цельнометаллический корпус с клавишами "Включить", "Гонг" и разъемом типа XLR. Диапазон частот: 60-18000 Гц. Чувствительность: -75 дБ. Внутреннее сопротивление: 0,4 кОм. Масса: 1,4 кг. Габариты (ШxВxГ): 90x45x133 мм

Inter-M RM-05A

[По запросу](#)

Удаленная микрофонная панель предназначена для работы в составе систем оповещения и служит для преобразования звуковых колебаний в электрические. Устройство предназначено для совместной работы с усилителем-микшером РММ-340А/480А/510/520 и РСТ-610/620. Предусмотрена возможность выбора зон оповещения (при помощи встроенной клавиатуры), а также дистанционного управления сигналом "Гонг". Вариант исполнения устройства - настольный. Панель имеет цельнометаллический корпус с разъемом типа DB-15. В комплект панели входит соединительный cord длиной 5 м. Количество зон: 5. Диапазон частот: 120-8000 кГц. Внутреннее сопротивление: 0,6 кОм. Напряжение питания: 24 В. Масса: 0,9 кг. Габариты (ШxВxГ): 194x60x205 мм

Inter-M RM-616

[По запросу](#)

Удаленная микрофонная панель предназначена для работы в составе систем оповещения и служит для преобразования звуковых колебаний в электрические. Устройство предназначено для совместной работы с матрицей ЕСС-616. Предусмотрена возможность выбора зон оповещения (при помощи встроенной клавиатуры), а также дистанционного управления сигналом "Гонг". Вариант исполнения устройства - настольный. Цвет корпуса панели - черный. Количество зон: 16. Диапазон частот: 100-15000 кГц. Внутреннее сопротивление: 0,6 кОм. Напряжение питания: 24 В. Масса: 1,2 кг. Габариты



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

(ШхВхГ): 245x60x205 мм

Inter-M RM-8000

По запросу

Удаленная микрофонная панель предназначена для трансляции речевых сообщений в выбранные зоны. Выбор зон осуществляется с помощью клавишной панели. В устройстве предусмотрены светодиодные индикаторы выбранной зоны, амплитуды выходного сигнала, режима работы и состояния линии. Устройство используется совместно с аудио матричным контроллером РХ-8000. Количество зон: 8. Напряжение питания: 24 В. Потребляемая мощность: 10 Вт. Масса: 1,5 кг. Габариты (ШхВхГ): 200x206x70 мм

Inter-M RM-916

По запросу

Удаленная микрофонная панель предназначена для работы в составе систем оповещения и служит для преобразования звуковых колебаний в электрические. Устройство предназначено для совместной работы с матрицей РХ-9116. Предусмотрена возможность выбора зон оповещения (при помощи встроенной клавиатуры), а также дистанционного управления сигналом "Гонг". Вариант исполнения устройства - настольный. Панель имеет цельнометаллический корпус. Количество зон: 16. Диапазон частот: 80-16000 кГц. Внутреннее сопротивление: 0,6 кОм. Напряжение питания: 24 В. Масса: 1,2 кг. Габариты (ШхВхГ): 245x60x205 мм

JDM PS-100

12 688 руб.

Микрофон настольный, 160x51x120 мм, 850 г

JDM PTT-100

По запросу

Настольный микрофон, конденсаторный, с функциями управления аварийным включением (для усилителей серии JPA-1120A/1240A), 160x51x120 мм, 850 г

JDM RA-1051A

26 824 руб.

Микрофонная консоль с селектором зон на 20 каналов, 24В, 3 Вт, 275x51x156 мм, 2 кг

JDM RA-1051B

23 334 руб.

Микрофонная консоль с селектором зон на 10 каналов, 24В, 2,5Вт, 275x51x156 мм, 2 кг

JDM RC-110

По запросу

Настольная микрофонная станция с селектором 5 зон и аудио входом, 24 В (АС), 2 Вт, 275x51x156 мм, 1,5 кг

JDM RC-600

По запросу

Настольный микрофонный пульт управления с селектором 6 зон, возможность управления блоком сообщений DM-100

JDM RC-610

19 888 руб.

Настольный микрофонный пульт управления с селектором 6 зон

JDM RR-100

5 840 руб.

Интерфейсная плата для подключения микрофонных пультов к усилителям ZA-1120A/1240A, 110x25x90 мм, 150 г

MKV MT-310. [В наличии: 0]

4 900 руб.

Конденсаторный электретный микрофон предназначена для звукопередачи и звукоусиления речи в составе систем оповещения. Вариант исполнения устройства - настольный. Панель представляет собой цельнометаллический корпус с разъемом типа XLR. Микрофон имеет индикацию включения (светится красное кольцо на стойке). Диапазон частот: 100-12000 Гц. Чувствительность: -45 дБ. Импеданс: 600 Ом (несбалансированный). Питание: 3В (2 батареи "AA"). Потребляемый ток: 18мА



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

МКВ РТТ-01. [В наличии: 0]

870 руб.

Пассивная микрофонная гарнитура. Предназначена для передачи служебных сообщений совместно с трансляционными усилителями. Оснащена встроенным динамическим капсюлем, витым шнуром и коннектором для подключения типа Jack 6,5mm. Возможность постоянной активности микрофона. Импеданс: 300 Ом \pm 10% (на 1 кГц). Частотный диапазон: речевой. Материал корпуса: пластик. Коннектор: Jack 6.5 мм. Размеры: 80 x 52 x 35 мм. Вес: 0,13 кг

ProAudio RM-02

По запросу

Микрофон настольный. . Частотный диапазон: 40-16000 Гц. 600 Ом. Конденсаторный. Кнопка включения. Направленность: кардиоида. Чувствительность: -43+/-2 дБ. Музыкальная чувствительность: -50+/-2 дБ. Напряжение питания: 12В

ProAudio RMS-10

По запросу

Микрофонная панель с селектором зон. . Предназначена для подключения к PS-3410.

Т0А РМ-660D

По запросу

Микрофонная панель предназначена для работы в составе систем оповещения и служит для преобразования звуковых колебаний в электрические. Вариант исполнения устройства - настольный. Панель имеет пластиковый корпус с клавишей "Talk" (с фиксатором). В комплект входит микрофонный кабель (длина 2,5м) с разъемом DIN 5pin. Диапазон частот: 100-10000 Гц. Чувствительность: -59 дБ. Внутреннее сопротивление: 600 Ом. Масса: 0,44 кг. Габариты (ШxВxГ): 100x215x150 мм

Всего позиций: 22

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.