



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 29.04.2024.

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 кабель (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: 51x170 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 кабель (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: 51x170 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 кабель (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: 51x173 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 кабель (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: 54x172 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 PAM-340A/480A/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 кабель 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 ECS-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](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

(ШxВxГ): 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 PX-8000. Количество зон: 8. Напряжение питания: 24 В. Потребляемая мощность: 10 Вт. Масса: 1,5 кг. Габариты (ШxВxГ): 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 PX-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 (ШxВxГ): 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 (AC), 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: 18mA. менее b, более Гарантия - 3 годаменее /b, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

## MKV PTT-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 6,5мм. Возможность постоянной активности микрофона. Импеданс: 300 Ом ± 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.

## TOA PM-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.