



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 27.04.2024

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 корд (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: 216;51х170 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 корд (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: 216;51х170 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 корд (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: 216;51х173 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 корд (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: 216;54х172 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 (ШхВхГ): 90х45х133 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 РАМ-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 корд 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 (ШхВхГ): 194х60х205 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 (ШхВхГ): 245х60х205 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



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

используется совместно с аудио матричным контроллером PX-8000. Количество зон: 8 Напряжение питания: 24 В Потребляемая мощность: 10 Вт Масса: 1,5 кг Габариты (ШхВхГ): 200х206х70 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 (ШхВхГ): 245х60х205 мм

JDM PS-100

12687.6 руб.

Микрофон настольный, 160х51х120 мм, 850 г

JDM PTT-100

По запросу

Настольный микрофон, конденсаторный, с функциями управления аварийным включением (для усилителей серии JPA-1120A/1240A), 160х51х120 мм, 850 г

JDM RA-1051A

26823.6 руб.

Микрофонная консоль с селектором зон на 20 каналов, 24В, 3 Вт, 275х51х156 мм, 2 кг

JDM RA-1051B

23334 руб.

Микрофонная консоль с селектором зон на 10 каналов, 24В, 2,5Вт, 275х51х156 мм, 2 кг

JDM RC-110

По запросу

Настольная микрофонная станция с селектором 5 зон и аудио входом, 24 В (AC), 2 Вт, 275х51х156 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

19887.59 руб.

Настольный микрофонный пульт управления с селектором 6 зон

JDM RR-100

5840.4 руб.

Интерфейсная плата для подключения микрофонных пультов к усилителям ZA-1120A/1240A, 110х25х90 мм, 150 г

MKV MT-310

4899.59 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 Гарантия – 3 года

MKV PTT-01

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 ± 10% (на 1 кГц) Частотный диапазон: речевой Материал корпуса: пластик Коннектор: Jack 6.5 мм Размеры: 80 х 52 х 35 мм Вес: 0,13 кг

ProAudio RM-02

По запросу

Микрофон настольный. Частотный диапазон: 40-16000 Гц. 600 Ом. Конденсаторный. Кнопка включения. Направленность: кардиоид 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.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

ТОА 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 2,5 м) с разъемом DIN 5pin. Диапазон частот: 100-10000 Гц Чувствительность: -59 дБ Внутреннее сопротивление: 600 Ом Масса: 0,44 кг Габариты (ШхВхГ): 100x215x150 мм

Всего позиций: 22

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.