



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

## Сервисные платы и модули

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 17.06.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### Alerto ACS-03. [В наличии: 0]

1 680 руб.

ACS-03 потолочный громкоговоритель предназначен для озвучивания зданий или сооружений в составе системы оповещения и музыкальной трансляции. менее 1i, более Номинальная мощность, Вт: 3. менее 1i, более Импедансы, кОм: 3,3. менее 1i, более Диапазон частот, Гц: 110-16000. менее 1i, более Чувствительность, дБ: 91. менее 1i, более Размер ШП головки: 5". менее 1i, более Материал корпуса: пластмасса. менее 1i, более Материал защитной решетки: сталь. менее 1i, более Цвет защитной решетки: белый. менее 1i, более Масса, кг: 0,44. менее 1i, более Габариты громкоговорителя (ДхГ), мм: 172x65

### Inter-M APT-01A

1 075 руб.

Акустическая система предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в системах оповещения и трансляции. Конструкция устройства рассчитана на внутреннюю установку в подвесных потолках или стеновых панелях внутри помещений. Материал декоративной решетки - пластик, цвет декоративной решетки - белый. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 1 Вт. Диапазон частот: 320-20000 Гц. Звуковое давление: 83 дБ. Входное сопротивление: 10 кОм. Масса: 0,224 кг. Габариты (ШхВхГ): 120x120x55 мм

### Inter-M APT-03A

1 434 руб.

Акустическая система предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в системах оповещения и трансляции. Конструкция устройства рассчитана на внутреннюю установку в подвесных потолках или стеновых панелях внутри помещений. Материал декоративной решетки - пластик, цвет декоративной решетки - белый. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 3 Вт. Диапазон частот: 250-20000 Гц. Звуковое давление: 85 дБ. Входное сопротивление: 3,3 кОм. Масса: 0,230 кг. Габариты (ШхВхГ): 120x120x55 мм

### Inter-M CS-03

4 320 руб.

Акустическая система предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция устройства рассчитана на внутреннюю установку в подвесных потолках или стеновых панелях внутри помещений. Предусмотрен алюминиевый огнезащитный колпак. Материал декоративной решетки - сталь, цвет декоративной решетки - светло-серый. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 3 Вт. Диапазон частот: 180-10000 Гц. Звуковое давление: 90 дБ. Входное сопротивление: 3,3 / 5 / 10 кОм. Масса: 0,650 кг. Габариты: &#216;228x96 мм

### Inter-M CS-03A

3 120 руб.

Акустическая система предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция устройства рассчитана на внутреннюю установку в подвесных потолках или стеновых панелях внутри помещений. Материал декоративной решетки - сталь, цвет корпуса декоративной решетки - светло-серый. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 3 Вт. Диапазон частот: 150-15000 Гц. Звуковое давление: 90 дБ. Входное сопротивление: 3,3 / 5 / 10 кОм. Масса: 0,725 кг. Габариты: &#216;227x100 мм

### Inter-M CS-05W

3 480 руб.

Акустическая система предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция устройства рассчитана на внутреннюю установку в подвесных потолках или стеновых панелях внутри помещений. Материал декоративной решетки - сталь, цвет декоративной решетки - белый. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 5 Вт. Диапазон частот: 150-14000 Гц. Звуковое давление: 92 дБ. Входное сопротивление: 2 / 4 / 8 кОм. Масса: 0,945 кг. Габариты: &#216;227x100 мм

### Inter-M CS-10

2 107 руб.

Акустическая система предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция устройства рассчитана на внутреннюю установку в подвесных потолках или стеновых панелях внутри помещений. Материал декоративной решетки - пластик, цвет декоративной решетки - белый. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 10 Вт. Диапазон частот: 120-10000 Гц. Звуковое давление: 92 дБ. Входное сопротивление: 1 / 2 кОм. Масса: 1,000 кг. Габариты (ШхВхГ): 303x303x95 мм

### Inter-M MS-03

2 160 руб.

Акустическая система предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в системах оповещения и трансляции. Конструкция



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

устройства рассчитана на внутреннюю установку в подвесных потолках. Акустическая система должна использоваться совместно с декоративной решеткой GP-03. Материал - пластик, цвет корпуса - черный. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 3 Вт. Диапазон частот: 150-12000 Гц. Звуковое давление: 98 дБ. Входное сопротивление: 3,3 / 5 / 10 кОм. Масса: 0,630 кг. Габариты (ШхВхГ): 246x174x110 мм

### Inter-M MS-15

7 680 руб.

Акустическая система предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в системах оповещения и трансляции. Конструкция устройства рассчитана на внутреннюю установку в подвесных потолках. Материал декоративной решетки - металл, цвет декоративной решетки - светло-серый. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 15 Вт. Диапазон частот: 150-12000 Гц. Звуковое давление: 98 дБ. Входное сопротивление: 0,66 / 1,2 / 2 кОм. Масса: 2,9 кг. Габариты (ШхВхГ): 220x286x139 мм

### JDM CS-605

3 456 руб.

Громкоговоритель потолочный круглый, 70 Гц - 10 кГц, 96 дБ, 100 В, 5 Вт, включение в 1/2, 1/3 мощности, 231x96 мм

### JDM CS-610

5 184 руб.

Громкоговоритель потолочный круглый, 70 Гц - 10 кГц, 100 дБ, 100 В, 10 Вт, включение в 1/2, 1/3 мощности, 192x243 мм

### MKV Pro PA-127

1 882 руб.

Потолочный громкоговоритель предназначен для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал корпуса - металл, цвет корпуса - белый. Диапазон частот: 90-16000 Гц. Мощность: 10Вт / 100В / 70В / 30В. Масса: 1,08 кг. Габариты (ШхВхГ): 246x75 мм

### MKV Pro PA-130

780 руб.

Потолочный громкоговоритель предназначен для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал корпуса - металл. Диапазон частот: 90-16000 Гц. Мощность: 1/3Вт / 100В / 70В / 30В. Масса: 0,48 кг. Габариты (ШхВхГ): 97x78 мм

### MKV Pro PA-140

3 120 руб.

Подвесной сферический громкоговоритель ("люстра") 10/5/2,5 Вт, работает в трансляционных линиях 100В. Подключение на различные мощности разными отводами трансформатора. Современный дизайн, простая установка и подключение. Диапазон частот: 180-15000 Гц. Мощность: 10/6/3Вт 100В. Чувствительность: 91±3дБ. Масса: 1,03 кг. Габариты (ШхВхГ): 180x715 мм

### MKV Pro PA-401. [В наличии: 0]

1 152 руб.

Потолочный громкоговоритель предназначен для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал корпуса - пластик, цвет корпуса - белый. Диапазон частот: 90-16000 Гц. Мощность: 3Вт / 100В / 70В / 30В. Масса: 0,58 кг. Габариты (ШхВхГ): 125x100x90 мм

### ProAudio CS-20

4 800 руб.

Потолочный громкоговоритель. . 20 Вт. 80-18000 Гц. чувствительность 88 dB.

### ProAudio CS-A1

1 632 руб.

Потолочный громкоговоритель. . 3 Вт, 150-15000 Гц.

### ROXTON PA-03T

2 048 руб.

Широкополосный потолочный громкоговоритель ROXTON PA-03T врезного исполнения, используется в трансляционных системах аварийного оповещения и музыкальной трансляции и предназначен для качественного воспроизведения звуковой информации. Громкоговоритель ROXTON PA-03T подключается к 100/70В выходу трансляционного усилителя. . менее b, более Основные характеристики PA-03T менее /b, более . менее li, более Градации мощности, на 100 В : 3 Вт. менее li, более Градации мощности, на 70 В : 1,5 Вт. менее li, более Частотный диапазон: 100 Гц - 18 кГц. менее li, более Импеданс



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

первичной обмотки трансформатора (на 100В): 3.3/6.6 кОм. менее li, более Установочные размеры: 171мм. менее li, более Габаритные размеры: 202x152мм. менее li, более Материал: пластик. менее li, более Цвет: белый. менее li, более Вес: 1,1 кг

## ROXTON PA-20T

8 240 руб.

Широкополосный потолочный громкоговоритель ROXTON PA-20T используется в трансляционных системах аварийного оповещения и музыкальной трансляции и предназначен для качественного воспроизведения звуковой информации. Громкоговоритель подключается к 100/70 В выходу трансляционного усилителя. Особенности: 2-х полосный; установка в подвесной потолок; пружинные крепления; пластиковый корпус; металлическая сетка; терминал под винт. менее b, более Основные характеристики PA-20T менее /b, более . менее li, более Номинальная мощность: 20 Вт/100 В. менее li, более Трансформатор: 10 / 20 Вт. менее li, более Частотный диапазон: 60 Гц – 20 кГц. менее li, более Угол рассеивания: 1 / 4 / 8 кГц: 180° / 90° / 80°. менее li, более SPL, 1 Вт/1 м: 87 дБ. менее li, более Подключение: терминал. менее li, более Материал: пластик, металлическая сетка. менее li, более Цвет: белый

## ROXTON PA-610T. [В наличии: 0]

2 424 руб.

Широкополосный потолочный громкоговоритель PA-610T используется в трансляционных системах аварийного оповещения и музыкальной трансляции и предназначен для качественного воспроизведения звуковой информации. Громкоговоритель подключается к 100/70 В выходу трансляционного усилителя. Особенности: динамический, установка в подвесной потолок, пружинные крепления, пластиковый корпус, металлическая сетка, терминал под винт. менее b, более Основные характеристики PA-610T менее /b, более . менее li, более Номинальная мощность: 6 Вт/100 В. менее li, более Трансформатор: 3 / 6 Вт. менее li, более Частотный диапазон: 80 Гц – 20 кГц. менее li, более Угол рассеивания: 1 / 4 / 8 кГц: 180° / 90° / 80°. менее li, более SPL, 1 Вт/1 м: 88 дБ. менее li, более Подключение: терминал. менее li, более Материал: пластик, металлическая сетка. менее li, более Цвет: белый

## ROXTON PA-620T

3 136 руб.

Широкополосный потолочный громкоговоритель PA-620T используется в трансляционных системах аварийного оповещения и музыкальной трансляции и предназначен для качественного воспроизведения звуковой информации. Громкоговоритель подключается к 100/70 В выходу трансляционного усилителя. Особенности: установка в подвесной потолок, пружинные крепления, пластиковый корпус, металлическая сетка, терминал под винт. менее b, более Основные характеристики PA-620T менее /b, более . менее li, более Номинальная мощность: 6 Вт/100 В. менее li, более Трансформатор: 1.5 / 3 / 6 Вт. менее li, более Частотный диапазон: 80 Гц – 20 кГц. менее li, более Угол рассеивания: 1 / 4 / 8 кГц: 180° / 90° / 80°. менее li, более SPL, 1 Вт/1 м: 88 дБ. менее li, более Подключение: терминал. менее li, более Материал: пластик, металлическая сетка. менее li, более Цвет: белый

Всего позиций: 21

### 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.