



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 26.04.2024

Inter-M CF-120B

24720 руб.

Угловая акустическая система предназначена для воспроизведения музыкальных программ и звуковой трансляции с высоким качеством. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Предусмотрена возможность компоновки в блоки с углом направленности от 90 до 360 градусов. Материал корпуса – пластик, цвет – черный. Инсталляция: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 120 Вт Диапазон частот: 150-18000 Гц Звуковое давление: 90 дБ Входное сопротивление: 8 / 83 / 166 / 333 Ом Масса: 3,2 кг Габариты (ШхВхГ): 266х327х163 мм

Inter-M CF-120W

24720 руб.

Угловая акустическая система предназначена для воспроизведения музыкальных программ и звуковой трансляции с высоким качеством. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Предусмотрена возможность компоновки в блоки с углом направленности от 90 до 360 градусов. Материал корпуса – пластик, цвет – белый. Инсталляция: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 120 Вт Диапазон частот: 150-18000 Гц Звуковое давление: 90 дБ Входное сопротивление: 8 / 83 / 166 / 333 Ом Масса: 3,2 кг Габариты (ШхВхГ): 266х327х163 мм

Inter-M CF-60B

23280 руб.

Угловая акустическая система предназначена для воспроизведения музыкальных программ и звуковой трансляции с высоким качеством. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Предусмотрена возможность компоновки в блоки с углом направленности от 90 до 360 градусов. Материал корпуса – пластик, цвет – черный. Инсталляция: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 60 Вт Диапазон частот: 150-18000 Гц Звуковое давление: 90 дБ Входное сопротивление: 8 / 166 / 333 / 666 Ом Масса: 2,7 кг Габариты (ШхВхГ): 266х327х163 мм

Inter-M CF-60W

23280 руб.

Настенный громкоговоритель двухполосный белый Выходная мощность: 60Вт Полоса частот: 150 Гц – 18 кГц Размеры: 226 х 327 х 163 мм Вес: 2,7 кг Сопротивление: 8/166/333/666 Ом Угловая акустическая система предназначена для воспроизведения музыкальных программ и звуковой трансляции с высоким качеством. Предусмотрена возможность компоновки в блоки с углом направленности от 90 до 360 градусов. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал корпуса – пластик, цвет – белый. Инсталляция: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 60 Вт Диапазон частот: 150-18000 Гц Звуковое давление: 90 дБ Входное сопротивление: 8 / 166 / 333 / 666 Ом Масса: 2,7 кг Габариты (ШхВхГ): 266х327х163 мм

Inter-M SWS-03(b)

3360 руб.

Акустическая система SWS-03(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал – пластик, цвет корпуса – черный. Инсталляция: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 3 Вт Диапазон частот: 150-12000 Гц Звуковое давление: 89 дБ Входное сопротивление: 3,3 / 5 / 10 кОм Масса: 1,1 кг Габариты (ШхВхГ): 140х274х120 мм

Inter-M SWS-03(i)

3360 руб.

Акустическая система SWS-03(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал – пластик, цвет корпуса – белый. Инсталляция: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 3 Вт Диапазон частот: 150-12000 Гц Звуковое давление: 89 дБ Входное сопротивление: 3,3 / 5 / 10 кОм Масса: 1,1 кг Габариты (ШхВхГ): 140х274х120 мм

Inter-M SWS-03A(i)

4440 руб.

Акустическая система SWS-03A(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Устройство имеет встроенный аттенюатор. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал – пластик, цвет корпуса – белый. Инсталляция: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 3 Вт Диапазон частот: 150-12000 Гц Звуковое давление: 89 дБ Входное сопротивление: 3,3 / 5 / 10 кОм Масса: 1,1 кг Габариты (ШхВхГ): 140х274х120 мм

Inter-M SWS-10(b)

5040 руб.

Акустическая система SWS-10(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал – пластик, цвет корпуса – черный. Инсталляция:



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

навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 10 Вт
Диапазон частот: 150-12000 Гц Звуковое давление: 90 дБ Входное сопротивление: 1 / 2 / 3 кОм Масса: 1,34 кг Габариты (ШхВхГ): 140x274x120 мм

Inter-M SWS-10(i)

3447.6 руб.

Акустическая система SWS-10(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Установка: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 10 Вт
Диапазон частот: 150-12000 Гц Звуковое давление: 90 дБ Входное сопротивление: 1 / 2 / 3 кОм Масса: 1,34 кг Габариты (ШхВхГ): 140x274x120 мм

Inter-M SWS-10A(i)

5760 руб.

Акустическая система SWS-10A(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Устройство имеет встроенный аттенуатор. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Установка: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 10 Вт Диапазон частот: 150-12000 Гц Звуковое давление: 90 дБ Входное сопротивление: 1 / 2 / 3 кОм Масса: 1,34 кг Габариты (ШхВхГ): 140x274x120 мм

JDM WS-103W

5184 руб.

Громкоговоритель настенный, белый, 130 Гц - 12 кГц, 91 дБ, 100 В, 3 Вт, включение в 1/2, 1/3 мощности, 340x240x100 мм

JDM WS-110W

6816 руб.

Громкоговоритель настенный, белый, 110 Гц - 15 кГц, 93 дБ, 100 В, 10 Вт, включение в 1/2, 1/3 мощности, 340x240x100 мм

MKV Pro PA-10

1618.8 руб.

Акустическая система PA-10 предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Установка: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Диапазон частот: 90-16000 Гц Мощность: 2 Вт / 100В / 70В / 30В Масса: 0,56 кг Габариты (ШхВхГ): 178x139x70 мм

MKV Pro PA-12

932.4 руб.

Малогабаритный настенный влагозащищенный громкоговоритель PA-12 предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Установка: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Диапазон частот: 100-16000 Гц Мощность: 1 Вт / 100 В Масса: 0,42 кг Габариты (ШхВхГ): 120x120x60 мм

MKV Pro PA-124VP

1560 руб.

Малогабаритный настенный влагозащищенный громкоговоритель PA-124VP предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений и на улице при отсутствии прямого попадания воды и снега. Мощность: 10 / 5 / 2.5 Вт Напряжение линии: 100 В Чувствительность: 92 ± 3 дБ Частотный диапазон: 110 - 20 000 Гц Количество полос: одна Громкоговоритель: 165 мм Диффузор: PPI(полипропилен) Исполнение: DualCone Z на частоте 1 кГц (2.5 Вт) 3,34 кОм Z на частоте 1 кГц (5 Вт) 1.73 кОм Z на частоте 1 кГц (10 Вт) 910 Ом Материал корпуса: сталь(1,2 мм) Диапазон температур: + 40 ... - 20 °C Габариты: 213 x210 x95 мм Вес: 2.18 кг

MKV Pro PA-15DC

2185.2 руб.

Широкополосная акустическая система PA-15 предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Установка: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Диапазон частот: 110-15000 Гц Мощность: 10 Вт / 100В / 70В / 30В Масса: 1,3 кг Габариты (ШхВхГ): 260x175x130 мм

MKV Pro PA-20ATT

4264.8 руб.

Акустическая система PA-20ATT, со встроенным аттенуатором, предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Установка: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Диапазон частот: 90-16000 Гц Мощность: 10 Вт / 100В / 70В / 30В Масса: 1,65 кг Габариты (ШхВхГ): 285x230x85 мм



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

MKV Pro PA-20DC

3799.2 руб.

Акустическая система PA-20DC предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал – пластик, цвет корпуса – белый. Установка: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Диапазон частот: 90-16000 Гц Мощность: 10 Вт / 100В / 70В / 30В Масса: 1,65 кг Габариты (ШхВхГ): 285х230х85 мм

MKV Pro PA-20TW

2960.4 руб.

Широкополосная акустическая система PA-20TW предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал – пластик, цвет корпуса – белый. Установка: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Диапазон частот: 90-18000 Гц Мощность: 10 Вт / 100В / 70В / 30В Масса: 1,65 кг Габариты (ШхВхГ): 285х230х85 мм

ProAudio SWS-08H

3680.4 руб.

Настенный громкоговоритель. 3/6/10 Вт. 80-18000 Гц. Чувствительность 92 дБ.

ROXTON MS-40T

7920 руб.

Двухполосная акустическая система ROXTON MS-40T 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 громкоговорителя ROXTON MS-40T: 2-х полосная акустическая система; настенное исполнение; дополнительный кронштейн (в комплекте); пластиковый корпус; металлическая сетка. Основные характеристики MS-40T: Номинальная мощность: 40 Вт Трансформатор: 40/20/10/5 Вт Частотный диапазон: □100 Гц – 20 кГц Габаритные размеры: 284 x 215 x 190 мм Масса: 3.5 кг Материал: пластик (черный или белый)

ROXTON MS-80T

8096.4 руб.

Двухполосная акустическая система ROXTON MS-80T, используется в трансляционных системах аварийного оповещения и музыкальной трансляции. АС предназначена для качественного воспроизведения звуковой информации. Крепление данного громкоговорителя осуществляется при помощи специализированного кронштейна. Громкоговоритель ROXTON MS-80T подключается к 8 Ом выходу музыкального усилителя, а также к 100 В выходу трансляционного усилителя. Выбор режима работы осуществляется позиционным переключателем, расположенным на задней панели АС. Основные характеристики MS-80T: Градации мощности: 80/40/20/10/5 Вт Рабочий входной импеданс на 100В линии (низкоомный): 125/250/500/1000/2000 (8) Ом Частотный диапазон: □20 Гц – 20 кГц Габаритные размеры: 220х245х290мм SPL, 1 Вт/1 м: 88 дБ Масса: 15.1 кг Материал: пластик (черный или белый) Цвет□ кронштейна: белый или стальной.

ROXTON WP-03T

960 руб.

Абонентский настенный громкоговоритель ROXTON WP-03T 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 WP-03T: универсальная установка (стена, потолок). Основные характеристики WP-03T: Номинальная мощность: 2 Вт/100 В Трансформатор: 2 / 1 Вт Частотный диапазон: □120 Гц – 16 кГц SPL, 1 Вт/1 м: 88 дБ Масса: 0.25 кг Материал: пластик Цвет□: белый

ROXTON WP-06T

3216 руб.

Широкополосный настенный громкоговоритель. Используется в трансляционных системах аварийного оповещения и музыкальной трансляции и предназначен для качественного воспроизведения звуковой информации. Особенности WP-06T: широкополосный, универсальная установка (стена, потолок), винтовые крепления, пластиковый корпус, терминал для подключения, металлическая сетка. Основные характеристики WP-06T: Номинальная мощность: 6 Вт/100 В Трансформатор: 3 / 6 Вт Частотный диапазон: □80 Гц – 20 кГц Угол рассеивания: 1 / 4 / 8 кГц: 180° / 90° / 80° SPL, 1 Вт/1 м: 88 дБ Масса: 1.2 кг Материал: пластик, металлическая сетка Цвет□: белый

ROXTON WP-10T

3960 руб.

Абонентский настенный громкоговоритель ROXTON WP-10T 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 WP-10T: широкополосный коаксиальный; универсальная установка (стена, потолок); винтовые крепления; терминал для подключения; металлическая сетка. Основные характеристики WP-10T: Номинальная мощность: 10 Вт/100 В Трансформатор: 10 / 5 / 2,5 Вт Частотный диапазон: □80 Гц – 18 кГц SPL, 1 Вт/1 м: 93 дБ Масса: 1.1 кг Материал: пластик Цвет□: белый

Всего позиций: 25

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.



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

-
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.