



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

Alerto ACS-03

1680 руб.

ACS-03 потолочный громкоговоритель предназначенный для озвучивания зданий или сооружений в составе системы оповещения и музыкальной трансляции. Номинальная мощность, Вт: 3 Импедансы, кОм: 3,3 Диапазон частот, Гц: 110-16000 Чувствительность, дБ: 91 Размер ШП головки: 5" Материал корпуса: пластмасса Материал защитной решетки: сталь Цвет защитной решетки: белый Масса, кг: 0,44 Габариты громкоговорителя (ДхГ), мм: 172х65

Alerto ALT-120BT

33480 руб.

Настольный трансляционный микшер-усилитель. Три зоны трансляции. Регулировка громкости в каждой зоне. Выходная мощность 60Вт. Входы: 2 микрофонных, 1 линейный. Выходное напряжение: 100В. Возможность работы на нагрузку сопротивлением 4 Ом. Напряжение питания 220В 50 Гц .USB порт для воспроизведения файлов MP3. Bluetooth FM тюнер. Усилители этой серии являются отличным решением для организации музыкальной и рекламной трансляции, громкоговорящей связи и экстренного оповещения в ручном режиме для небольших и средних объектов: магазинов, кафе, офисов, салонов красоты, танцевальных студий, автостоянок и прочих помещений и открытых территорий. Выходная мощность, Вт: 120 Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц: 50-18000 Коэффициент нелинейных искажений, %: $< 0,3$ Глубина регулирования тембра, дБ: в области низких частот (100 Гц) ± 10 , в области высоких частот (10 кГц) ± 10 Входная чувствительность/сопротивление: MIC 1/2 дБ/кОм (-50/0,6), AUX, дБ/кОм (-15/10), TELEPHONE, В/Ом (0,775/600) Частотный диапазон вход-ных цепей (± 3 дБ), Гц: MIC 1/2 (150-12000), AUX (80-15000), TELEPHONE (330-3000) Уровень выходного сигнала/минимально допустимое сопротивление нагрузки, В/Ом: Низкоомный выход 4 Ом (16/4), Трансляционная линия 70 В (70/125), Трансляционная линия 100 В (100/250) Напряжение питания переменного тока, В: 220 Потребляемая мощность, Вт: 360 Масса, кг: 8 Габариты (ШхВхГ), мм: 360х66х274

Alerto ALT-180BT

41160 руб.

Настольный трансляционный микшер-усилитель. Три зоны трансляции. Регулировка громкости в каждой зоне. Выходная мощность 180Вт. Входы: 2 микрофонных, 1 линейный. Выходное напряжение: 100В. Возможность работы на нагрузку сопротивлением 4 Ом. Напряжение питания 220В 50 Гц .USB порт для воспроизведения файлов MP3. Bluetooth FM тюнер. Усилители этой серии являются отличным решением для организации музыкальной и рекламной трансляции, громкоговорящей связи и экстренного оповещения в ручном режиме для небольших и средних объектов: магазинов, кафе, офисов, салонов красоты, танцевальных студий, автостоянок и прочих помещений и открытых территорий. Выходная мощность, Вт: 180 Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц: 50-18000 Коэффициент нелинейных искажений, %: $< 0,3$ Глубина регулирования тембра, дБ: в области низких частот (100 Гц) ± 10 , в области высоких частот (10 кГц) ± 10 Входная чувствительность/сопротивление: MIC 1/2 дБ/кОм (-50/0,6), AUX, дБ/кОм (-15/10), TELEPHONE, В/Ом (0,775/600) Частотный диапазон вход-ных цепей (± 3 дБ), Гц: MIC 1/2 (150-12000), AUX (80-15000), TELEPHONE (330-3000) Уровень выходного сигнала/минимально допустимое сопротивление нагрузки, В/Ом: Низкоомный выход 4 Ом (16/4), Трансляционная линия 70 В (70/125), Трансляционная линия 100 В (100/250) Напряжение питания переменного тока, В: 220 Потребляемая мощность, Вт: 380 Масса, кг: 8 Габариты (ШхВхГ), мм: 360х66х274

Alerto ALT-35BT

19920 руб.

Настольный трансляционный микшер - усилитель. Три зоны трансляции. Регулировка громкости в каждой зоне. Выходная мощность 35Вт. Входы: 2 микрофонных, 1 линейный. Выходное напряжение: 100В. Возможность работы на нагрузку сопротивлением 4 Ом. Напряжение питания 220В 50 Гц .USB порт для воспроизведения файлов MP3. Bluetooth FM тюнер. Усилители этой серии являются отличным решением для организации музыкальной и рекламной трансляции, громкоговорящей связи и экстренного оповещения в ручном режиме для небольших и средних объектов: магазинов, кафе, офисов, салонов красоты, танцевальных студий, автостоянок и прочих помещений и открытых территорий. Номинальная выходная мощность, Вт: 35 Частотный диапазон, Гц: 70-18000 Коэффициент нелинейных искажений, %: менее 1 Отношение сигнал/шум, дБ: более 80 дБ Диапазон регулировки тембра (100 Гц, 10 кГц), дБ: ± 10 Входная чувствительность/сопротивление, мВ/кОм: MIC 1/2 (-35/0,6), AUX (-775/10) Выходное напряжение/минимально допустимое сопротивление нагрузки В/Ом: 11,8/4 ; 100/286 Диапазон рабочих температур, °C: -10-+40 Напряжение питания переменного тока/частота, В/Гц: 220/50 Потребляемая мощность Вт: 70 Масса, кг: 4,5 Габариты (ШхВхГ), мм: 400х66х270

Alerto ALT-60BT

26880 руб.

Настольный трансляционный микшер - усилитель. Три зоны трансляции. Регулировка громкости в каждой зоне. Выходная мощность 60Вт. Входы: 2 микрофонных, 1 линейный. Выходное напряжение: 100В. Возможность работы на нагрузку сопротивлением 4 Ом. Напряжение питания 220В 50 Гц .USB порт для воспроизведения файлов MP3. Bluetooth FM тюнер Усилители этой серии являются отличным решением для организации музыкальной и рекламной трансляции, громкоговорящей связи и экстренного оповещения в ручном режиме для небольших и средних объектов: магазинов, кафе, офисов, салонов красоты, танцевальных студий, автостоянок и прочих помещений и открытых территорий. Выходная мощность, Вт: 60 Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц: 50-18000 Коэффициент нелинейных искажений, %: $< 0,3$ Глубина регулирования тембра, дБ: в области низких частот (100 Гц) ± 10 , в области высоких частот (10 кГц) ± 10 Входная чувствительность/сопротивление: MIC 1/2 дБ/кОм (-50/0,6), AUX, дБ/кОм (-15/10), TELEPHONE, В/Ом (0,775/600) Частотный диапазон вход-ных цепей (± 3 дБ), Гц: MIC 1/2 (150-12000), AUX (80-15000), TELEPHONE (330-3000) Уровень выходного сигнала/минимально допустимое сопротивление нагрузки, В/Ом: Низкоомный выход 4 Ом (16/4), Трансляционная линия 70 В (70/125), Трансляционная линия 100 В (100/250) Напряжение питания переменного тока, В: 220 Потребляемая мощность, Вт: 120 Масса, кг: 6,5 Габариты (ШхВхГ), мм: 360х66х274



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

Arstel AT-M115A

8856 руб.

Мегафон предназначен для организации мобильной громкоговорящей связи на открытых территориях, в помещениях с высоким уровнем шума, речевого оповещения в чрезвычайных ситуациях и спасательных работах. В устройстве предусмотрены встроенный микрофон и регулятор уровня громкости. Питание от 8 батарей типа AA. Мощность: 10 Вт (ном.) – 15 Вт (макс.) Напряжение питания: 12 В Время работы от батарей: 8 ч Масса: 1,6 кг Габариты: 230x118x210 мм

Arstel AT-M125A

11360.4 руб.

Мегафон предназначен для организации мобильной громкоговорящей связи на открытых территориях, в помещениях с высоким уровнем шума, речевого оповещения в чрезвычайных ситуациях и спасательных работах. В устройстве предусмотрены встроенный микрофон и регулятор уровня громкости. Питание от 6 батарей типа C. Мощность: 15 Вт (ном.) – 25 Вт (макс.) Напряжение питания: 9 В Время работы от батарей: 5 ч Масса: 1,6 кг Габариты: 375x211x211 мм

Arstel AT-M125B

13440 руб.

Мегафон предназначен для организации мобильной громкоговорящей связи на открытых территориях, в помещениях с высоким уровнем шума, речевого оповещения в чрезвычайных ситуациях и спасательных работах. В устройстве предусмотрены выносной микрофон и регулятор уровня громкости. Питание от 6 батарей типа C. Мощность: 15 Вт (ном.) – 25 Вт (макс.) Напряжение питания: 9 В Время работы от батарей: 5 ч Масса: 1,7 кг Габариты: 345x211x211 мм

Arstel AT-M140B

30600 руб.

Мегафон предназначен для организации мобильной громкоговорящей связи на открытых территориях, в помещениях с высоким уровнем шума, речевого оповещения в чрезвычайных ситуациях и спасательных работах. В устройстве предусмотрены выносной микрофон, регулятор уровня громкости. Питание от 8 батарей типа C. Мощность: 25 Вт (ном.) 40 Вт (макс.) Напряжение питания: 12 В Время работы от батарей: 5 ч Масса: 2,6 кг Габариты: 445x298x298 мм

Inter-M A-120

50880 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения систем оповещения без возможности распределения сигнала по зонам. В устройстве предусмотрены 3 микрофонных и 2 линейных входа, 2-полосный эквалайзер, защита акустических систем от постоянного напряжения, светодиодный индикатор уровня выходного сигнала и срабатывания защиты. Первый микрофонный вход является приоритетным. С помощью дополнительных кронштейнов ВКТ-А120 усилитель может быть установлен в 19" стойку. Ном. выходная мощность: 120 Вт Напряжение питания :220 В, 50 Гц Макс. потребляемая мощность: 300 Вт Масса: 10,3 кг Габариты (ШxВxГ): 420x88x320 мм

Inter-M A-60

43080 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения систем оповещения без возможности распределения сигнала по зонам. В устройстве предусмотрены 3 микрофонных и 2 линейных входа, 2-полосный эквалайзер, защита акустических систем от постоянного напряжения, светодиодный индикатор уровня выходного сигнала и срабатывания защиты. Первый микрофонный вход является приоритетным. С помощью дополнительных кронштейнов ВКТ-А120 усилитель может быть установлен в 19" стойку. Ном. выходная мощность: 60 Вт Напряжение питания : 220 В, 50 Гц Макс. потребляемая мощность: 145 Вт Масса: 8,9 кг Габариты (ШxВxГ): 420x88x320 мм

Inter-M AC3F

360 руб.

Кабельный разъем предназначен для подключения источников сигналов линейного и микрофонного уровня в профессиональных и трансляционных звукотехнических системах. Тип разъемов: XLR3 гнездо Количество контактов: 3 Материал: металл, никель Диаметр кабеля: 6,35 Фиксатор кабеля: Jaws

Inter-M AC3MM

504 руб.

Кабельный разъем предназначен для подключения источников сигналов линейного и микрофонного уровня в профессиональных и трансляционных звукотехнических системах. Тип разъемов: XLR3 штекер Количество контактов: 3 Материал: металл, никель Диаметр кабеля: 6,35 Фиксатор кабеля: Jaws

Inter-M ACPM-GN

336 руб.

Кабельный разъем предназначен для подключения источников сигналов линейного и микрофонного уровня в профессиональных и трансляционных звукотехнических системах. Тип разъемов: моно Jack 6.3 Материал: никель Диаметр кабеля: 6,35 мм

Inter-M ACPM-RN

360 руб.

Кабельный разъем предназначен для подключения источников сигналов линейного и микрофонного уровня в профессиональных и трансляционных звукотехнических системах. Тип разъемов: моно Jack 6.3 Материал: никель Диаметр кабеля: 6,35 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

Inter-M ACR-120M

151920 руб.

Краткое описание ACR-120: Микшер-усилитель предназначен для построения двухзоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены CD/MP3 проигрыватель, AM/FM тюнер с памятью на 30 каналов, кнопочный селектор на 2 зоны, 3 микрофонных, 2 линейных входа, 2-полосный эквалайзер, защита акустических систем от постоянного напряжения, светодиодные индикаторы уровня выходного сигнала и срабатывания защиты, генератор сигнала "ТОНГ". Первый микрофонный вход является приоритетным. С помощью дополнительных кронштейнов ВКТ-РА4000А усилитель может быть установлен в 19" стойку. Ном. выходная мощность: 120 Вт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Макс. потребляемая мощность: 300 Вт Масса: 14,5 кг Габариты (ШхВхГ): 420x132x320 мм

Inter-M APT-01A

1075.2 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

1434 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 AT-KM-092-5

1680 руб.

Микрофонный корд предназначен для соединения между собой устройств системы оповещения и музыкальной трансляции и передачи сигналов линейного или микрофонного уровня. Тип разъемов: XLR3 гнездо - Jack 6.3 Длина кабеля: 5 м Диаметр кабеля: 6,35 мм

Inter-M AT-KM-093-1

1200 руб.

Микрофонный корд предназначен для соединения между собой устройств системы оповещения и музыкальной трансляции и передачи сигналов линейного или микрофонного уровня. Тип разъемов: XLR3 гнездо - XLR3 штекер Длина кабеля: 1 м Диаметр кабеля: 6,35 мм

Inter-M AT-KM-094-1

720 руб.

Микрофонный корд предназначен для соединения между собой устройств системы оповещения и музыкальной трансляции и передачи сигналов линейного или микрофонного уровня. Тип разъемов: Jack 6.3 - Jack 6.3 Длина кабеля: 1 м Диаметр кабеля: 6,35 мм

Inter-M AT-KM-095-1

960 руб.

Микрофонный корд предназначен для соединения между собой устройств системы оповещения и музыкальной трансляции и передачи сигналов линейного или микрофонного уровня. Тип разъемов: XLR штекер - Jack 6.3 Длина кабеля: 1 м Диаметр кабеля: 6,35 мм

Inter-M ATT-03

1680 руб.

Аттенюаторы предназначены для регулирования уровня сигнала на линиях напряжением 70 и 100 В непосредственно в зоне оповещения. При любом положении регулятора тревожное сообщение транслируется с максимальной громкостью, а сопротивление линии при регулировке уровня не изменяется. Номинальная мощность: 3 Вт Регулировка громкости: 4 уровня (выкл., -10, -4, 0дБ) Масса: 0,112 кг Габариты (ШхВхГ): 68x120x38 мм

Inter-M ATT-30

2040 руб.

Аттенюатор предназначен для регулирования уровня сигнала на линиях напряжением 70 и 100 В непосредственно в зоне оповещения. Трансформаторный метод регулировки. Возможность подключения 2-х и 3-х проводной линии трансляции. Номинальная мощность: 30 Вт Регулировка громкости: 4 уровня (выкл., -12, -6, 0дБ) Масса: 0,196 кг Габариты (ШхВхГ): 68x120x38 мм

Inter-M ATT-box

600 руб.

Защитный кожух предназначен для защиты аттенюаторов от механических повреждений и предотвращения попадания в них пыли. Кожух используется совместно с аттенюаторами ATT-03 и ATT-30. Материал корпуса: сталь Масса: 0,180 кг Габариты (ШхВхГ): 65x117x40 мм

Inter-M BP-610

6240 руб.

Декоративная панель предназначена для закрытия резервных установочных мест в аппаратном шкафу. Количество установочных мест: 1 Масса: 0,32 кг Габариты (ШхВхГ): 482x44x28 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

Inter-M BP-620

8640 руб.

Декоративная вентиляционная панель предназначена для закрытия резервных установочных мест в аппаратном шкафу и для обеспечения циркуляции воздуха в стойке, что необходимо для поддержания нормального температурного режима работы системы. Количество установочных мест: 2 Масса: 0,54 кг Габариты (ШхВхГ): 482x88x28 мм

Inter-M BP-9100

3360 руб.

Декоративная вентиляционная панель предназначена для закрытия резервных установочных мест в аппаратном шкафу и для обеспечения циркуляции воздуха в стойке, что необходимо для поддержания нормального температурного режима работы системы. Количество установочных мест: 1 Масса: 0,32 кг Габариты (ШхВхГ): 482x44x28 мм

Inter-M BP-9200

5280 руб.

Декоративная вентиляционная панель предназначена для закрытия резервных установочных мест в аппаратном шкафу и для обеспечения циркуляции воздуха в стойке, что необходимо для поддержания нормального температурного режима работы системы. Количество установочных мест: 2 Масса: 0,54 кг Габариты (ШхВхГ): 482x88x28 мм

Inter-M BP-9300

7920 руб.

Декоративная вентиляционная панель предназначена для закрытия резервных установочных мест в аппаратном шкафу и для обеспечения циркуляции воздуха в стойке, что необходимо для поддержания нормального температурного режима работы системы. Количество установочных мест: 3 Масса: 0,76 кг Габариты (ШхВхГ): 482x132x28 мм

Inter-M BS-3

11280 руб.

Микрофонная напольная стойка с наклонным держателем предназначена для установки и регулировки положения ручного микрофона (журавль) Габариты: 500x1200x500 мм Масса: 3,8 кг

Inter-M CD-610

103440 руб.

Блок CD-610 предназначен для воспроизведения компакт-дисков в системах звуковой трансляции в составе стоечного оборудования. В устройстве предусмотрены CD-привод на один компакт-диск, возможность воспроизведения записей в формате CD/CD-R/CD-RW/MP3/WMA, оптический, коаксиальный и линейный выходы, возможность программирования последовательности воспроизведения записей, возможность удаленного управления с помощью пульта RC-100. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность: 18 Вт Масса: 5,8 кг Габариты (ШхВхГ): 482x88x380 мм

Inter-M CD-660

129600 руб.

Блок CD-660 предназначен для воспроизведения компакт-дисков в системах звуковой трансляции в составе стоечного оборудования. В устройстве предусмотрены CD-привод на шесть компакт-дисков, возможность воспроизведения записей в формате CD/CD-R/CD-RW/MP3/WMA, оптический, коаксиальный и линейный выходы, возможность программирования последовательности воспроизведения записей, возможность удаленного управления с помощью пульта RC-100. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц и 24 В постоянного тока Потребляемая мощность: 18 Вт Масса: 5,8 кг Габариты (ШхВхГ): 482x88x380 мм

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): 266x327x163 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): 266x327x163 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



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

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. Установка: 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 CH-510

8511.6 руб.

Рупорный громкоговоритель предназначен для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция громкоговорителя рассчитана на внутреннюю или уличную установку. При уличной установке желательно обеспечить защиту громкоговорителя от прямого попадания атмосферных осадков. Исполнение: влагозащищенное. Материал – пластик, цвет корпуса – слоновая кость. Установка: поворотный кронштейн входит в комплект поставки и обеспечивает ориентацию громкоговорителя в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 10 Вт. Диапазон частот: 150-14000 Гц. Звуковое давление: 99 дБ. Входное сопротивление: 1 / 2 кОм. Масса: 3,2 кг. Габариты (ШхВхГ): 294х209х326 мм.

Inter-M CH-522

12240 руб.

Рупорный громкоговоритель предназначен для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция громкоговорителя рассчитана на внутреннюю или уличную установку. При уличной установке желательно обеспечить защиту громкоговорителя от прямого попадания атмосферных осадков. Исполнение: влагозащищенное. Материал – пластик, цвет корпуса – слоновая кость. Установка: поворотный кронштейн входит в комплект поставки и обеспечивает ориентацию громкоговорителя в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Громкоговоритель CH-522 является двухполосным. Ном. мощность: 20 Вт. Диапазон частот: 110-20000 Гц. Звуковое давление: 95 дБ. Входное сопротивление: 0,5 / 1 кОм. Масса: 3,5 кг. Габариты (ШхВхГ): 294х209х326 мм.

Inter-M CH-530

10800 руб.

Рупорный громкоговоритель предназначен для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция громкоговорителя рассчитана на внутреннюю или уличную установку. При уличной установке желательно обеспечить защиту громкоговорителя от прямого попадания атмосферных осадков. Исполнение: влагозащищенное. Материал – пластик, цвет корпуса – слоновая кость. Установка: поворотный кронштейн входит в комплект поставки и обеспечивает ориентацию громкоговорителя в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 30 Вт. Диапазон частот: 100-18000 Гц. Звуковое давление: 104 дБ. Входное сопротивление: 0,165 / 0,33 кОм. Масса: 3,6 кг. Габариты (ШхВхГ): 294х209х326 мм.

Inter-M CH-532

12720 руб.

Рупорный громкоговоритель предназначен для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция громкоговорителя рассчитана на внутреннюю или уличную установку. При уличной установке желательно обеспечить защиту громкоговорителя от прямого попадания атмосферных осадков. Исполнение: влагозащищенное. Материал – пластик, цвет корпуса – слоновая кость. Установка: поворотный кронштейн входит в комплект поставки и обеспечивает ориентацию громкоговорителя в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Громкоговоритель CH-532 является двухполосным. Ном. мощность: 30 Вт. Диапазон частот: 100-20000 Гц. Звуковое давление: 95 дБ. Входное сопротивление: 0,165 / 0,33 кОм. Масса: 3,5 кг. Габариты (ШхВхГ): 294х209х326 мм.

Inter-M CS-03

4320 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 колапак. 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; 228х96 мм.

Inter-M CS-03A

3120 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; 227х100 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

Inter-M CS-05W

3480 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: 227x100 мм

Inter-M CS-10

2107.19 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 CS-710(i)

6960 руб.

Широкополосная акустическая система CS-710(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - алюминий, цвет корпуса - белый.

Инсталляция: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100

В. Ном. мощность: 10 Вт Диапазон частот: 200-14000 Гц Звуковое давление: 88 дБ Входное сопротивление: 1 / 2 кОм Масса: 1,6 кг Габариты (ШхВхГ):

138x253x105 мм

Inter-M CS-720(i)

9120 руб.

Широкополосная акустическая система CS-720(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - алюминий, цвет корпуса - белый.

Инсталляция: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100

В. Ном. мощность: 20 Вт Диапазон частот: 200-14000 Гц Звуковое давление: 90 дБ Входное сопротивление: 0,5 / 1 кОм Масса: 2,9 кг Габариты

(ШхВхГ): 138x326x105 мм

Inter-M CS-730(i)

11040 руб.

Широкополосная акустическая система CS-730(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - алюминий, цвет корпуса - белый.

Инсталляция: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100

В. Ном. мощность: 30 Вт Диапазон частот: 200-14000 Гц Звуковое давление: 91 дБ Входное сопротивление: 0,33 / 0,66 кОм Масса: 3,8 кг Габариты

(ШхВхГ): 138x453x105 мм

Inter-M CS-740(i)

12480 руб.

Широкополосная акустическая система CS-740(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - алюминий, цвет корпуса - белый.

Инсталляция: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100

В. Ном. мощность: 40 Вт Диапазон частот: 200-14000 Гц Звуковое давление: 93 дБ Входное сопротивление: 0,25 / 0,5 кОм Масса: 4,6 кг Габариты

(ШхВхГ): 138x580x105 мм

Inter-M CS-810

9120 руб.

Широкополосный громкоговоритель с высокими частотными характеристиками предназначен для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция громкоговорителя рассчитана на внутреннюю или уличную установку. При уличной установке

желательно обеспечить защиту громкоговорителя от прямого попадания атмосферных осадков. Исполнение: влагозащищенное. Материал - алюминий, цвет

корпуса - темно-серый. Инсталляция: поворотный кронштейн входит в комплект поставки и обеспечивает ориентацию громкоговорителя в вертикальной и

горизонтальной плоскостях. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Громкоговоритель CS-810 является двухполосным. Ном. мощность: 10

Вт Диапазон частот: 200-22000 Гц Звуковое давление: 92 дБ Входное сопротивление: 1 / 2 кОм Масса: 2,9 кг Габариты (ШхВхГ): 149x310x124 мм

Inter-M CS-820

10767.6 руб.

Широкополосный громкоговоритель с высокими частотными характеристиками предназначен для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция громкоговорителя рассчитана на внутреннюю или уличную установку. При уличной установке

желательно обеспечить защиту громкоговорителя от прямого попадания атмосферных осадков. Исполнение: влагозащищенное. Материал - алюминий, цвет

корпуса - темно-серый. Инсталляция: поворотный кронштейн входит в комплект поставки и обеспечивает ориентацию громкоговорителя в вертикальной и

горизонтальной плоскостях. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Громкоговоритель CS-820 является двухполосным. Ном. мощность: 20

Вт Диапазон частот: 200-22000 Гц Звуковое давление: 95 дБ Входное сопротивление: 0,5 / 1 кОм Масса: 3,6 кг Габариты (ШхВхГ): 149x420x124 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

Inter-M CS-830

14640 руб.

Широкополосный громкоговоритель с высокими частотными характеристиками предназначен для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция громкоговорителя рассчитана на внутреннюю или уличную установку. При уличной установке желательно обеспечить защиту громкоговорителя от прямого попадания атмосферных осадков. Исполнение: влагозащитное. Материал – алюминий, цвет корпуса – темно-серый. Установка: поворотный кронштейн входит в комплект поставки и обеспечивает ориентацию громкоговорителя в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Громкоговоритель CS-830 является двухполосным. Ном. мощность: 30 Вт Диапазон частот: 200–22000 Гц Звуковое давление: 96 дБ Входное сопротивление: 0,33 / 0,66 кОм Масса: 4,7 кг Габариты (ШхВхГ): 149х530х124 мм

Inter-M CS-840

15840 руб.

Широкополосный громкоговоритель с высокими частотными характеристиками предназначен для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция громкоговорителя рассчитана на внутреннюю или уличную установку. При уличной установке желательно обеспечить защиту громкоговорителя от прямого попадания атмосферных осадков. Исполнение: влагозащитное. Материал – алюминий, цвет корпуса – темно-серый. Установка: поворотный кронштейн входит в комплект поставки и обеспечивает ориентацию громкоговорителя в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Громкоговоритель CS-840 является двухполосным. Ном. мощность: 40 Вт Диапазон частот: 200–22000 Гц Звуковое давление: 99 дБ Входное сопротивление: 0,25 / 0,5 кОм Масса: 5,4 кг Габариты (ШхВхГ): 149х640х124 мм

Inter-M CS-910

9600 руб.

Широкополосная акустическая система CS-910 предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал корпуса: алюминий. Установка: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 10 Вт Диапазон частот: 250–14000 Гц Звуковое давление: 88 дБ Входное сопротивление: 1 / 2 кОм Масса: 1,4 кг Габариты (ШхВхГ): 104х300х86 мм

Inter-M CS-920

12960 руб.

Широкополосная акустическая система CS-920 предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал корпуса: алюминий. Установка: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 20 Вт Диапазон частот: 250–14000 Гц Звуковое давление: 90 дБ Входное сопротивление: 0,5 / 1 кОм Масса: 2,5 кг Габариты (ШхВхГ): 104х478х86 мм

Inter-M CS-930

16320 руб.

Широкополосная акустическая система CS-930 предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал корпуса: алюминий. Установка: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 20 Вт Диапазон частот: 250–14000 Гц Звуковое давление: 91 дБ Входное сопротивление: 0,33 / 0,66 кОм Масса: 3,6 кг Габариты (ШхВхГ): 104х656х86 мм

Inter-M CS-940

18480 руб.

Широкополосная акустическая система CS-940 предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал корпуса: алюминий. Установка: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 40 Вт Диапазон частот: 250–14000 Гц Звуковое давление: 93 дБ Входное сопротивление: 0,25 / 0,5 кОм Масса: 4,7 кг Габариты (ШхВхГ): 104х834х86 мм

Inter-M ECS-616

101760 руб.

Контроллер системы предназначен для обработки управляющих сигналов от системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения ГОиЧС, недельного программируемого таймера, удаленных микрофонных панелей и для коммутации сигналов оповещения по зонам. В устройстве предусмотрены основной и тревожный селектор на 16 зон, возможность двух- и трехпроводного подключения громкоговорителей, управление приоритетами (тревога, таймер или ГОиЧС, удаленные микрофонные панели 1 и 2), светодиодная индикация режимов работы. Блок позволяет построить систему автоматического оповещения о пожаре. Устройство применяется совместно с блоками EP-616 или PG-604. Напряжение питания: 24 В постоянного тока Масса: 4,8 кг Габариты (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M EP-616

39600 руб.

Блок тревожной сигнализации предназначен для коммутации сигналов линейного уровня от различных источников согласно приоритетам. Блок управляется контроллером системы ECS-616. Устройство имеет собственный микрофон с наивысшим приоритетом, с которого речевое сообщение подается в зоны, в которых сработали пожарные датчики, или в зоны оповещения, выбранные на контроллере системы ECS-616. В устройстве предусмотрены 5 входов с различным уровнем



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

приоритета, режим тестирования, регулировка уровня входного сигнала и сигнала тревоги. Напряжение питания: 24 В постоянного тока Масса: 4,6 кг
Габариты (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M FS-100

15360 руб.

Монитор предназначен для воспроизведения с высоким качеством музыкальных программ и звуковой трансляции. Конструкция монитора рассчитана на установку внутри помещений. Материал – пластик, цвет корпуса – черный. Инсталляция: устанавливается на горизонтальную плоскость или закрепляется на стене с помощью кронштейна FSB-2 (черного цвета). Возможность работы от трансляционных линий напряжением 70 В и 100 В, а также от усилителя с выходным сопротивлением 4 Ом. Ном. мощность: 100 Вт Диапазон частот: 180-13000 Гц Входное сопротивление: 8 / 167 Ом Масса: 3,8 кг Габариты (ШхВхГ): 175х300х159 мм

Inter-M FS-2

9600 руб.

Микрофонная напольная стойка без наклонного держателя, для установки в фиксированное положение ручного микрофона Габариты: 500х1200х500 мм Масса: 2,6 кг

Inter-M FS-30

14640 руб.

Монитор предназначен для воспроизведения с высоким качеством музыкальных программ и звуковой трансляции. Конструкция монитора рассчитана на установку внутри помещений. Материал – пластик, цвет корпуса – черный. Инсталляция: устанавливается на горизонтальную плоскость или закрепляется на стене с помощью кронштейна FSB-2 (черного цвета). Возможность работы от трансляционных линий напряжением 70 В и 100 В, а также от усилителя с выходным сопротивлением 4 Ом. Ном. мощность: 30 Вт Диапазон частот: 180-13000 Гц Входное сопротивление: 8/333 Ом Масса: 3,5 кг Габариты (ШхВхГ): 175х300х159 мм

Inter-M FS-52

18720 руб.

Монитор предназначен для воспроизведения с высоким качеством музыкальных программ и звуковой трансляции. Конструкция монитора рассчитана на установку внутри помещений. Материал – пластик, цвет корпуса – черный. Инсталляция: устанавливается на горизонтальную плоскость или закрепляется на стене с помощью кронштейна FSB-2 (черного цвета). FS-52 является 2-х полосным монитором и поставляется только в 8-ми Ом-ной модификации. Ном. мощность: 50 Вт Диапазон частот: 180-13000 Гц Входное сопротивление: 8 Ом Масса: 4 кг Габариты (ШхВхГ): 175х300х159 мм

Inter-M FS-60

15120 руб.

Монитор предназначен для воспроизведения с высоким качеством музыкальных программ и звуковой трансляции. Конструкция монитора рассчитана на установку внутри помещений. Материал – пластик, цвет корпуса – черный. Инсталляция: устанавливается на горизонтальную плоскость или закрепляется на стене с помощью кронштейна FSB-2 (черного цвета). Возможность работы от трансляционных линий напряжением 70 В и 100 В, а также от усилителя с выходным сопротивлением 4 Ом. Ном. мощность: 60 Вт Диапазон частот: 180-13000 Гц Входное сопротивление: 8 / 167 Ом Масса: 3,6 кг Габариты (ШхВхГ): 175х300х159 мм

Inter-M FSB-1

4160.4 руб.

Кронштейн предназначен для крепления на стену и регулировки положения акустических систем типа MS-50BT/WT и GS-50BT/WT. Габариты: 95х180х95 мм

Inter-M FSB-2

3120 руб.

Кронштейн предназначен для крепления на стену и регулировки положения акустических систем типа FS-30/52/60/100. Габариты: 90х145х90 мм

Inter-M GP-03

480 руб.

Декоративные решетки предназначены для совместного использования с акустическими системами MS-03 и MS-05. Материал – пластик, цвет корпуса – слоновая кость. Масса: 0,124 кг Габариты: 216;220х100 мм

Inter-M GS-50 BT

15600 руб.

Монитор предназначен для воспроизведения с высоким качеством музыкальных программ и звуковой трансляции. Конструкция монитора рассчитана на установку внутри помещений. Материал – пластик, цвет корпуса – черный. Инсталляция: устанавливается на горизонтальную плоскость или закрепляется на стене с помощью кронштейна FSB-1 (черного цвета). Возможность работы от трансляционных линий напряжением 70 В и 100 В, а также от усилителя с выходным сопротивлением 4 Ом. Ном. мощность: 20 Вт Диапазон частот: 90-20000 Гц Звуковое давление: 90 дБ Входное сопротивление: 4 / 500 Ом Масса: 3,1 кг Габариты (ШхВхГ): 160х250х170 мм

Inter-M GS-50 WT

15600 руб.

Монитор предназначен для воспроизведения с высоким качеством музыкальных программ и звуковой трансляции. Конструкция монитора рассчитана на установку внутри помещений. Материал – пластик, цвет корпуса – белый. Инсталляция: устанавливается на горизонтальную плоскость или закрепляется на



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

стене с помощью кронштейна FSB-1 (черного цвета). Возможность работы от трансляционных линий напряжением 70 В и 100 В, а также от усилителя с выходным сопротивлением 4 Ом. Ном. мощность: 20 Вт Диапазон частот: 90-20000 Гц Звуковое давление: 90 дБ Входное сопротивление: 4 / 500 Ом Масса: 3,1 кг Габариты (ШхВхГ): 160x250x170 мм

Inter-M HS-20

9840 руб.

Рупорный громкоговоритель предназначен для воспроизведения речевых сообщений в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция громкоговорителя рассчитана на уличную установку, допускается прямое попадание атмосферных осадков. Исполнение: влагозащищенное. Материал – алюминий, цвет корпуса – темно-серый. Инсталляция: поворотный кронштейн входит в комплект поставки и обеспечивает ориентацию громкоговорителя в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 20 Вт Диапазон частот: 380-6500 Гц Звуковое давление: 106 дБ Входное сопротивление: 8 Ом, 0,5 / 1 кОм Масса: 2,45 кг Габариты: 216; 250x280 мм

Inter-M HS-30

10800 руб.

Рупорный громкоговоритель предназначен для воспроизведения речевых сообщений в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция громкоговорителя рассчитана на уличную установку, допускается прямое попадание атмосферных осадков. Исполнение: влагозащищенное. Материал – алюминий, цвет корпуса – темно-серый. Инсталляция: поворотный кронштейн входит в комплект поставки и обеспечивает ориентацию громкоговорителя в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 30 Вт Диапазон частот: 380-6500 Гц Звуковое давление: 107 дБ Входное сопротивление: 8 Ом, 0,33 / 0,66 кОм Масса: 2,85 кг Габариты: 216; 250x280 мм

Inter-M HS-30RT

11040 руб.

Рупорный громкоговоритель предназначен для воспроизведения речевых сообщений в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция громкоговорителя рассчитана на уличную установку, допускается прямое попадание атмосферных осадков. Исполнение: влагозащищенное. Материал – пластик, цвет корпуса – темно-коричневый. Инсталляция: поворотный кронштейн входит в комплект поставки и обеспечивает ориентацию громкоговорителя в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 30 Вт Диапазон частот: 380-6500 Гц Звуковое давление: 107 дБ Входное сопротивление: 8 Ом, 0,33 / 0,66 кОм Масса: 2,95 кг Габариты (ШхВхГ): 320x210x365 мм

Inter-M HS-40RT

12000 руб.

Рупорный громкоговоритель предназначен для воспроизведения речевых сообщений в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция громкоговорителя рассчитана на уличную установку, допускается прямое попадание атмосферных осадков. Исполнение: влагозащищенное. Материал – пластик, цвет корпуса – темно-коричневый. Инсталляция: поворотный кронштейн входит в комплект поставки и обеспечивает ориентацию громкоговорителя в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 40 Вт Диапазон частот: 380-6500 Гц Звуковое давление: 109 дБ Входное сопротивление: 8 Ом, 0,25 / 0,5 кОм Масса: 2,95 кг Габариты (ШхВхГ): 320x210x365 мм

Inter-M HS-50

13080 руб.

Рупорный громкоговоритель предназначен для воспроизведения речевых сообщений в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция громкоговорителя рассчитана на уличную установку, допускается прямое попадание атмосферных осадков. Исполнение: влагозащищенное. Материал – алюминий, цвет корпуса – темно-серый. Инсталляция: поворотный кронштейн входит в комплект поставки и обеспечивает ориентацию громкоговорителя в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 50 Вт Диапазон частот: 380-6500 Гц Звуковое давление: 109 дБ Входное сопротивление: 0,2 / 0,4 кОм Масса: 3,1 кг Габариты: 216; 320x350 мм

Inter-M HS-S20

8960.4 руб.

Рупорный громкоговоритель предназначен для воспроизведения речевых сообщений в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция громкоговорителя рассчитана на уличную установку, допускается прямое попадание атмосферных осадков. Исполнение: влагозащищенное. Материал – пластик, цвет корпуса – темно-серый. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 20 Вт Диапазон частот: 380-6500 Гц Звуковое давление: 106 дБ Входное сопротивление: 8 Ом, 0,5 / 1 кОм Масса: 1,5 кг Габариты: 216; 169x230 мм

Inter-M LM-618

45120 руб.

Блок монитора предназначен для контроля сигналов оповещения и музыкальной трансляции линейного уровня. В устройстве предусмотрены светодиодный 7-уровневый индикатор для визуального контроля уровня сигнала в каждом канале, селектор контролируемых каналов, громкоговоритель для прослушивания одного из них и регулятор громкости прослушивания. Количество контролируемых каналов: 8 Напряжение питания: 24 В постоянного тока Масса: 4,6 кг Габариты (ШхВхГ): 482x88x380 мм

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, подвижной 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



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

сопротивление: 600 Ом Масса: 0,31 кг Габариты: 216;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 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;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 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;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 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;54x172 мм

Inter-M MS-03

2160 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. 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

7680 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

Inter-M MS-50 BT

7680 руб.

Настенный монитор Выходная мощность: 20 Вт. Полоса частот: 120 Гц - 20 кГц. Исполнение: пластик / металл. Цвет: черный.

Inter-M MS-50 WT

7680 руб.

Настенный монитор Выходная мощность: 20 Вт. Полоса частот: 120 Гц - 20 кГц. Исполнение: пластик / металл. Цвет: белый.

Inter-M PA-1000B

24720 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения систем оповещения малой мощности без возможности распределения сигнала по зонам. В устройстве предусмотрены 2 микрофонных входа, 1 линейный вход, 2-полосный эквалайзер, линейный вход для подключения АТС, генератор сигнала "ГОНГ", светодиодный индикатор уровня выходного сигнала. Первый микрофонный вход и вход для подключения АТС являются приоритетными. С помощью дополнительных кронштейнов ВКТ-РА1000В усилитель может быть установлен в 19" стойку. Ном. выходная мощность: 30 Вт Напряжение питания : 220 В, 50 Гц Макс. потребляемая мощность: 80 Вт Масса: 4,6 кг Габариты (ШхВхГ): 300x88x260 мм

Inter-M PA-1000BR

42240 руб.

Микшер-усилитель с тюнером предназначен для построения систем оповещения с функцией приема сигналов радиостанций. В устройстве предусмотрены 2 микрофонных входа, 1 линейный вход, 2-полосный эквалайзер, линейный вход для подключения АТС, генератор сигнала "ГОНГ", светодиодный индикатор уровня выходного сигнала. Первый микрофонный вход и вход для подключения АТС являются приоритетными. С помощью дополнительных кронштейнов ВКТ-РА1000В усилитель может быть установлен в 19" стойку. Ном. выходная мощность: 30 Вт Напряжение питания : 220 В, 50 Гц Макс. потребляемая мощность: 80 Вт Масса: 4,8 кг Габариты (ШхВхГ): 300x88x260 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

Inter-M PA-2000A

52320 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения систем оповещения с ручным управлением и функцией оповещения по зонам. В устройстве предусмотрены 5 универсальных входов и вход для подключения CD проигрывателя, линейный вход для подключения АТС, генератор сигналов "ГОНГ" и "СИРЕНА", кнопочный селектор на 5 зон, 5-полосный эквалайзер, защита акустических систем от постоянного напряжения, светодиодный индикатор уровня выходного сигнала и срабатывания защиты. Первый и второй микрофонные входы и вход для подключения АТС являются приоритетными. С помощью дополнительных кронштейнов ВКТ-РА2000А усилитель может быть установлен в 19" стойку. Ном. выходная мощность: 60 Вт Напряжение питания : 220 В, 50 Гц Макс. потребляемая мощность: 150 Вт Масса: 10 кг Габариты (ШхВхГ): 420х132х360 мм

Inter-M PA-4000A

58560 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения систем оповещения с ручным управлением и функцией оповещения по зонам. В устройстве предусмотрены 5 универсальных входов и вход для подключения CD проигрывателя, линейный вход для подключения АТС, генератор сигналов "ГОНГ" и "СИРЕНА", кнопочный селектор на 5 зон, 5-полосный эквалайзер, защита акустических систем от постоянного напряжения, светодиодный индикатор уровня выходного сигнала и срабатывания защиты. Первый и второй микрофонные входы и вход для подключения АТС являются приоритетными. С помощью дополнительных кронштейнов ВКТ-РА4000А усилитель может быть установлен в 19" стойку. Ном. выходная мощность: 120 Вт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Макс. потребляемая мощность: 300 Вт Масса: 12 кг Габариты (ШхВхГ): 420х132х360 мм

Inter-M PA-6000A

84240 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения систем оповещения с ручным управлением и функцией оповещения по зонам. В устройстве предусмотрены 5 универсальных входов и вход для подключения CD проигрывателя, линейный вход для подключения АТС, генератор сигналов "ГОНГ" и "СИРЕНА", кнопочный селектор на 5 зон, 5-полосный эквалайзер, защита акустических систем от постоянного напряжения, светодиодный индикатор уровня выходного сигнала и срабатывания защиты. Первый и второй микрофонные входы и вход для подключения АТС являются приоритетными. С помощью дополнительных кронштейнов ВКТ-РА4000А усилитель может быть установлен в 19" стойку. Ном. выходная мощность: 240 Вт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Макс. потребляемая мощность: 580 Вт Масса: 12 кг Габариты (ШхВхГ): 420х132х360 мм

Inter-M PA-624

97440 руб.

Цифровой усилитель мощности предназначен для усиления сигналов звуковой частоты линейного уровня. Устройство рассчитано для работы на линиях напряжением 70 и 100 В с применением трансляционных громкоговорителей. В устройстве предусмотрены регулятор уровня входного сигнала, входной ВЧ фильтр, светодиодная индикация наличия сигнала, перегрузки, срабатывания защиты. Блок предназначен для работы в составе системы оповещения и музыкальной трансляции. Питание устройства осуществляется от блока контроля и распределения питания PD-659. Ном. выходная мощность: 240 Вт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц и 24 В постоянного тока Потребляемая мощность: 260 Вт Масса: 8,9 кг Габариты (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M PA-935N

21840 руб.

Микшер-усилитель предназначен для создания систем оповещения малой мощности. В устройстве предусмотрены приоритетный микрофонный вход, 2 универсальных входа, линейный вход для подключения АТС, регуляторы громкости для каждого входа и выхода, 2-полосный эквалайзер. С помощью дополнительных кронштейнов ВКТ-РА935А устройство может быть установлено в 19" стойку. Ном. выходная мощность: 35 Вт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Макс. потребляемая мощность: 80 Вт Масса: 4,4 кг Габариты (ШхВхГ): 290х76х185 мм

Inter-M PAM-120A

92400 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены возможность установки модулей CD/MP3 проигрывателя PAM-CDM и AM/FM тюнера PAM-T, кнопочный селектор на 5 зон, 6 универсальных входов, линейный вход для подключения АТС, 3-полосный эквалайзер для каждого входа, защита акустических систем от постоянного напряжения, светодиодные индикаторы уровня выходного сигнала и срабатывания защиты, генератор сигнала "ГОНГ". Первый и второй микрофонные входы и вход для подключения АТС являются приоритетными. С помощью дополнительных кронштейнов ВКТ-РА4000А усилитель может быть установлен в 19" стойку. Ном. выходная мощность: 120 Вт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц или 24 В пост. тока Макс. потребляемая мощность: 300 Вт Масса: 13,5 кг Габариты (ШхВхГ): 420х132х260 мм

Inter-M PAM-340A

114960 руб.

Модульный микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены возможность подключения модулей CD/MP3 проигрывателя PAM-CDM и AM/FM тюнера PAM-T, возможность подключения удаленной микрофонной панели RM-05A, кнопочный селектор на 5 зон, возможность подключения прибора ОПС, установки микросхемы голосового файла с записанным тревожным сообщением, 6 универсальных входов, 3-полосный эквалайзер для каждого входа, защита акустических систем от постоянного напряжения, светодиодные индикаторы уровня выходного сигнала и срабатывания защиты, генератор сигнала "ГОНГ". Первый и второй микрофонные входы являются приоритетными. С помощью входящих в комплект кронштейнов усилитель может быть установлен в 19" стойку. Ном. выходная мощность: 340 Вт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Макс. потребляемая мощность: 700 Вт Масса: 13 кг Габариты (ШхВхГ): 420х132х260 мм

Inter-M PAM-480A

124080 руб.

Модульный микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены



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

возможность подключения модулей CD/MP3 проигрывателя PAM-CDM и AM/FM тюнера PAM-T, возможность подключения удаленной микрофонной панели RM-05A, кнопочный селектор на 5 зон, возможность подключения прибора ОПС, установки микросхемы голосового файла с записанным тревожным сообщением, 6 универсальных входов, 3-полосный эквалайзер для каждого входа, защита акустических систем от постоянного напряжения, светодиодные индикаторы уровня выходного сигнала и срабатывания защиты, генератор сигнала "ГОНГ". Первый и второй микрофонные входы являются приоритетными. С помощью входящих в комплект кронштейнов усилитель может быть установлен в 19" стойку. Ноm. выходная мощность: 480 Вт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Макс. потребляемая мощность: 960 Вт Масса: 15 кг Габариты (ШхВхГ): 420х132х260 мм

Inter-M PAM-510

147120 руб.

Модульный микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены возможность установки модулей CD/MP3 проигрывателя PAM-CDM или AM/FM тюнера PAM-T, возможность подключения удаленной микрофонной панели RM-05A, кнопочный селектор на 5 зон, возможность подключения прибора ОПС, встроенный голосовой файл с записанным тревожным сообщением, 4 микрофонных и 2 линейных входа, линейный вход для подключения АТС, возможность дистанционного включения, 5-ступенчатые аттенюаторы для каждой зоны, защита акустических систем от постоянного напряжения, светодиодные индикаторы режимов работы, уровня выходного сигнала и срабатывания защиты, генераторы сигналов "ГОНГ" и "СИРЕНА". Первый и второй микрофонные входы и вход для подключения АТС являются приоритетными. С помощью входящих в комплект кронштейнов усилитель может быть установлен в 19" стойку. Ноm. выходная мощность: 120 Вт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц или 24 В пост. тока Макс. потребляемая мощность: 300 Вт Масса: 8,5 кг Габариты (ШхВхГ): 482х132х398 мм

Inter-M PAM-520

165600 руб.

Модульный микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены возможность установки модулей CD/MP3 проигрывателя PAM-CDM или AM/FM тюнера PAM-T, возможность подключения удаленной микрофонной панели RM-05A, кнопочный селектор на 5 зон, возможность подключения прибора ОПС, встроенный голосовой файл с записанным тревожным сообщением, 4 микрофонных и 2 линейных входа, линейный вход для подключения АТС, возможность дистанционного включения, 5-ступенчатые аттенюаторы для каждой зоны, защита акустических систем от постоянного напряжения, светодиодные индикаторы режимов работы, уровня выходного сигнала и срабатывания защиты, генераторы сигналов "ГОНГ" и "СИРЕНА". Первый и второй микрофонные входы и вход для подключения АТС являются приоритетными. С помощью входящих в комплект кронштейнов усилитель может быть установлен в 19" стойку. Ноm. выходная мощность: 240 Вт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц или 24 В пост. тока Макс. потребляемая мощность: 650 Вт Масса: 9,5 кг Габариты (ШхВхГ): 482х132х398 мм

Inter-M PAM-60

70800 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены возможность установки модулей CD/MP3 проигрывателя PAM-CDM и AM/FM тюнера PAM-T, кнопочный селектор на 5 зон, 6 универсальных входов, линейный вход для подключения АТС, 3-полосный эквалайзер для каждого входа, защита акустических систем от постоянного напряжения, светодиодные индикаторы уровня выходного сигнала и срабатывания защиты, генератор сигнала "ГОНГ". Первый и второй микрофонные входы и вход для подключения АТС являются приоритетными. С помощью дополнительных кронштейнов BKT-PA4000A усилитель может быть установлен в 19" стойку. Ноm. выходная мощность: 60 Вт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц или 24 В пост. тока Макс. потребляемая мощность: 150 Вт Масса: 11,4 кг Габариты (ШхВхГ): 420х132х260 мм

Inter-M PAM-CDM

56880 руб.

Модуль CD/MP3 проигрывателя предназначен для использования в системах оповещения и музыкальной трансляции совместно с усилителями серии PAM. В устройстве предусмотрены режимы повтора трека, всех треков, директории, режимы произвольного порядка воспроизведения треков, директорий. Модуль имеет ЖК дисплей для отображения информации о диске, текущем треке, времени воспроизведения, режимах работы. Модуль может использоваться только в составе с трансляционными усилителями PAM-60/120A/340A/480A/510/520. Макс. вых. напряжение: 1 В Отношение сигнал/шум: > 75 дБ Коэф. нелинейных искажений: < 0,8 % Диапазон воспр. частот: 20 - 20000 Гц (ЗдБ) Масса: 1,5 кг Габариты: 184х55х180 мм

Inter-M PAM-T

21600 руб.

Модуль цифрового тюнера для установки в усилители-микшеры серии PAM предназначен для приема сигнала радиостанций в диапазонах AM и FM. Модуль имеет: ЖК дисплей с индикацией частоты и диапазона принимаемого сигнала, индикатор точной настройки, память на 30 предварительных настроек, регулятор уровня громкости. Диапазон примим. частот (AM/FM): 522-1620 кГц / 87,5-108,0 МГц Чувствительность (AM/FM): 18 мкВ / 2 мкВ Отношение сигнал/шум (AM/FM): 50 дБ / 60 дБ Масса: 0,620 кг Габариты: 184х55х93 мм

Inter-M PB-607

45600 руб.

Зарядное устройство предназначено для поддержания блока аккумуляторных батарей в заряженном состоянии. В блоке предусмотрены индикация напряжения и тока заряда, защита от перезаряда и превышения тока заряда. Устройство применяется в системах оповещения в составе стоечного оборудования и рассчитано на работу с блоком аккумуляторов общим напряжением 24 В. Максимальное напряжение заряда: 27,3 В Ток заряда: 3 А Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность: 130 Вт Масса: 7 кг Габариты (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M PCT-610

200160 руб.

Цифровой микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены CD/MP3-проигрыватель, AM/FM тюнер, возможность подключения удаленной микрофонной панели RM-05A, кнопочный селектор на 5 зон, встроенный голосовой



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

файл с записанным тревожным сообщением, возможность подключения прибора ОПС, установки перезаписываемого голосового файла, 6 универсальных и 1 линейный вход, линейный вход для подключения АТС, 3-полосные эквалайзеры для каждого входа, двухполосный эквалайзер для выхода, защита акустических систем от постоянного напряжения, люминесцентный индикатор режимов работы, генератор сигнала "ГОНГ", возможность удаленного управления с помощью пульта RC-100. Первый и второй микрофонные входы и вход для подключения АТС являются приоритетными. С помощью входящих в комплект кронштейнов усилитель может быть установлен в 19" стойку. Ном. выходная мощность: 120 Вт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц или 24 В пост. тока Макс. потребляемая мощность: 150 Вт Масса: 8,5 кг Габариты (ШхВхГ): 482х132х380 мм

Inter-M PCT-620

211680 руб.

Цифровой микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены CD/MP3-проигрыватель, AM/FM тюнер, возможность подключения удаленной микрофонной панели RM-05A, кнопочный селектор на 5 зон, встроенный голосовой файл с записанным тревожным сообщением, возможность подключения прибора ОПС, установки перезаписываемого голосового файла, 6 универсальных и 1 линейный вход, линейный вход для подключения АТС, 3-полосные эквалайзеры для каждого входа, двухполосный эквалайзер для выхода, защита акустических систем от постоянного напряжения, люминесцентный индикатор режимов работы, генератор сигнала "ГОНГ", возможность удаленного управления с помощью пульта RC-100. Первый и второй микрофонные входы и вход для подключения АТС являются приоритетными. С помощью входящих в комплект кронштейнов усилитель может быть установлен в 19" стойку. Ном. выходная мощность: 240 Вт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц или 24 В пост. тока Макс. потребляемая мощность: 290 Вт Масса: 9,5 кг Габариты (ШхВхГ): 482х132х380 мм

Inter-M PD-658

47040 руб.

Блок расширения распределителя питания предназначен для обеспечения установленного в стойку оборудования напряжением 220 В. В устройстве предусмотрены 7 отключаемых розеток 220 В 50 Гц. Блок используется совместно с блоком PD-659. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность: 10 Вт Масса: 4,6 кг Габариты (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M PD-659

84960 руб.

Блок контроля и распределения питания предназначен для обеспечения установленного в стойку оборудования напряжениями 220 и 24 В. В устройстве предусмотрены возможность дистанционного включения, 2 неотключаемые и 3 отключаемые розетки 220 В 50 Гц, выходы 24 В пост. тока, вход для подключения блока аккумуляторных батарей (резервное питание), автоматический переход на резервное питание при пропадании напряжения 220 В 50 Гц, цифровые вольтметры переменного и постоянного напряжения. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность: 190 Вт Масса: 6,2 кг Габариты (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M PE-603

27600 руб.

Блок сирен используется для подачи различных специальных сигналов в соответствующих чрезвычайных ситуациях и предназначен для работы в составе систем оповещения. Блок позволяет воспроизводить 3 варианта сигнала "гонг" и 2 варианта сигнала "сирена". В устройстве предусмотрены кнопки выбора сигналов, светодиодные индикаторы для визуального контроля выбранного режима работы, возможность дистанционного включения сигналов. Напряжение питания: 24 В пост.тока Масса: 4,4 кг Габариты (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M PF-602

37080 руб.

Автоматический вентилятор

Inter-M PG-604

48720 руб.

Блок программного обмена используется для реализации оперативного вмешательства в музыкальную трансляцию. Устройство управляется контроллером системы ECS-616 и предназначено для работы в составе системы тревожного оповещения. В блоке предусмотрены светодиодные индикаторы режимов работы, 4 симметричных входа для подключения источников сигнала линейного уровня, 4 симметричных выхода, 4 симметричных входа для подключения приоритетных источников сигнала линейного уровня (тревожный, таймер, удаленная микрофонная панель 1, 2). Напряжение питания: 24 В постоянного тока Масса: 4,4 кг Габариты (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M PM-608

44640 руб.

Блок монитора предназначен для контроля 8 независимых линий трансляции напряжением 100 В. В устройстве предусмотрены светодиодные 10-уровневые индикаторы для визуального контроля уровня сигнала в каждой линии, селектор контролируемых линий, громкоговоритель для прослушивания одной из них и регулятор громкости прослушивания. Количество контролируемых линий: 8 Напряжение питания: 24 В постоянного тока Масса: 4,5 кг Габариты (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M PO-606

93360 руб.

Блок предназначен для распределения сигнала линейного уровня от одного источника на несколько усилителей мощности. В устройстве предусмотрены симметричный вход для подключения источника сигнала линейного уровня, 6 симметричных выходов для подключения усилителей мощности, регулятор уровня входного сигнала, регуляторы уровня выходного сигнала для каждого канала, светодиодные индикаторы наличия сигнала на входе и каждом из выходов. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц и 24 В постоянного тока Потребляемая мощность: 10 Вт Масса: 5 кг Габариты (ШхВхГ): 482х88х380 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

Inter-M POP-120A

78000 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения двухзоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены АМ/ФМ тюнер с памятью на 30 каналов, кассетная дека с автореверсом и возможностью записи и воспроизведения, кнопочный селектор на 2 зоны, 2 микрофонных, 1 линейный вход, двухполосный эквалайзер, защита акустических систем от постоянного напряжения, светодиодные индикаторы уровня записи, уровня выходного сигнала и срабатывания защиты, генератор сигнала "ГОНГ". Первый микрофонный вход является приоритетным. В усилителе POP-120A предусмотрена функция автоматического оповещения о пожаре при замыкании тревожных контактов. В качестве источника тревожного оповещения может служить кассетная дека или голосовой файл, устанавливаемый дополнительно. Выбор источника осуществляется с помощью переключателя на задней панели устройства. С помощью дополнительных кронштейнов ВКТ-РА4000А устройство может быть установлено в 19" стойку. Ном. выходная мощность: 120 Вт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Макс. потребляемая мощность: 300 Вт Масса: 16 кг Габариты (ШхВхГ): 420х132х320 мм

Inter-M PP-613

66000 руб.

Предварительный усилитель-микшер предназначен для смешивания и согласования сигналов от различных источников. В устройстве предусмотрены 6 моно и 3 стерео универсальных входов (входы Mic и 2 линейных входа являются приоритетными), независимая регулировка уровня входного сигнала для каждого канала, 3-х полосный эквалайзер для каждого канала, светодиодная индикация наличия сигнала и перегрузки, основной симметричный выход, 2 дополнительных выхода и выход для записи. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц и 24 В постоянного тока Потребляемая мощность: 10 Вт Масса: 5,5 кг Габариты: 482х88х380 мм

Inter-M PW-642

94320 руб.

Недельный программируемый таймер предназначен для управления сигналами линейного уровня, питанием устройств, подачи периодических сообщений и сигналов в соответствии с записанной в него программой. Программа записывается с помощью персонального компьютера через последовательный порт или вручную с помощью кнопок на передней панели. В память блока записаны 15 мелодий. В устройстве предусмотрены 5 симметричных входов для подключения источников сигнала, 4 программируемых симметричных выхода и 2 программируемые розетки 220 В. Устройство может применяться совместно с цифровым магнитофоном PV-632. Максимальная длительность встроенной мелодии: 1 мин. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц и 24 В постоянного тока Потребляемая мощность: 10 Вт Масса: 5,7 кг Габариты (ШхВхГ): 482х88х380 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 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): 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 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):



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

245x60x205 мм

Inter-M SC-212

47520 руб.

Профессиональные акустические системы предназначены для применения в профессиональных звуковых системах и позволяют качественно воспроизводить музыкальные записи. Применение двухполосной системы в сочетании с фазоинверторами и особенной конструкции корпуса акустической системы обеспечивает широкий динамический диапазон и диапазон воспроизводимых частот, равномерность амплитудно-частотной характеристики, большой объем озвучиваемого пространства, отчетливое воспроизведение низких частот даже на самом малом уровне громкости, устойчивость к возникновению акустической обратной связи, низкий уровень собственной вибрации. Корпус выполнен из древесно-волоконной плиты, покрытой плотным отделочным материалом, оснащен прочными уголками, перфорированной решеткой и ручками для переноски. Номинальная мощность: 200 Вт Максимальная мощность: 400 Вт Диапазон воспроизводимых частот: 45-20000 Гц Входное сопротивление: 8 Ом Количество полос: 2 Тип динамиков: 1x12" + Ti35 Чувствительность: 98 дБ Масса: 19 кг Габариты (ШхВхГ): (403+232)x596x341мм

Inter-M SC-212M

50640 руб.

Профессиональные акустические системы предназначены для применения в профессиональных звуковых системах и позволяют качественно воспроизводить музыкальные записи. Применение двухполосной системы в сочетании с фазоинверторами и особенной конструкции корпуса акустической системы обеспечивает широкий динамический диапазон и диапазон воспроизводимых частот, равномерность амплитудно-частотной характеристики, большой объем озвучиваемого пространства, отчетливое воспроизведение низких частот даже на самом малом уровне громкости, устойчивость к возникновению акустической обратной связи, низкий уровень собственной вибрации. Корпус выполнен из древесно-волоконной плиты, покрытой плотным отделочным материалом, оснащен прочными уголками, перфорированной решеткой и ручками для переноски. Номинальная мощность: 200 Вт Максимальная мощность: 400 Вт Диапазон воспроизводимых частот: 50-20000 Гц Входное сопротивление: 8 Ом Количество полос: 2 Тип динамиков: 1x12" + Ti35 Чувствительность: 98 дБ Масса: 18 кг Габариты (ШхВхГ): (403+232)x596x341мм

Inter-M SC-215

53520 руб.

Профессиональные акустические системы предназначены для применения в профессиональных звуковых системах и позволяют качественно воспроизводить музыкальные записи. Применение двухполосной системы в сочетании с фазоинверторами и особенной конструкции корпуса акустической системы обеспечивает широкий динамический диапазон и диапазон воспроизводимых частот, равномерность амплитудно-частотной характеристики, большой объем озвучиваемого пространства, отчетливое воспроизведение низких частот даже на самом малом уровне громкости, устойчивость к возникновению акустической обратной связи, низкий уровень собственной вибрации. Корпус выполнен из древесно-волоконной плиты, покрытой плотным отделочным материалом, оснащен прочными уголками, перфорированной решеткой и ручками для переноски. Акустические системы SC-215 имеют возможность установки на напольный кронштейн TSS-1. Номинальная мощность: 300 Вт Максимальная мощность: 600 Вт Диапазон воспроизводимых частот: 45-20000 Гц Входное сопротивление: 8 Ом Количество полос: 2 Тип динамиков: 1x15" + Ti35 Чувствительность: 99 дБ Масса: 24 кг Габариты (ШхВхГ): (476+284)x696x390мм

Inter-M SC-28

33600 руб.

Профессиональные акустические системы предназначены для применения в профессиональных звуковых системах и позволяют качественно воспроизводить музыкальные записи. Применение двухполосной системы в сочетании с фазоинверторами и особенной конструкции корпуса акустической системы обеспечивает широкий динамический диапазон и диапазон воспроизводимых частот, равномерность амплитудно-частотной характеристики, большой объем озвучиваемого пространства, отчетливое воспроизведение низких частот даже на самом малом уровне громкости, устойчивость к возникновению акустической обратной связи, низкий уровень собственной вибрации. Корпус выполнен из древесно-волоконной плиты, покрытой плотным отделочным материалом, оснащен прочными уголками, перфорированной решеткой. Номинальная мощность: 100 Вт Максимальная мощность: 200 Вт Диапазон воспроизводимых частот: 55-20000 Гц Входное сопротивление: 8 Ом Количество полос: 2 Тип динамиков: 1x8" + Ti35 Чувствительность: 92 дБ Масса: 12 кг Габариты (ШхВхГ): (312+185)x463x250мм

Inter-M SC-315

72240 руб.

Профессиональные акустические системы предназначены для применения в профессиональных звуковых системах и позволяют качественно воспроизводить музыкальные записи. Применение трехполосной системы в сочетании с фазоинверторами и особенной конструкции корпуса акустической системы обеспечивает широкий динамический диапазон и диапазон воспроизводимых частот, отличную равномерность амплитудно-частотной характеристики, большой объем озвучиваемого пространства, отчетливое воспроизведение низких частот даже на самом малом уровне громкости, устойчивость к возникновению акустической обратной связи, низкий уровень собственной вибрации. Корпус выполнен из древесно-волоконной плиты, покрытой плотным отделочным материалом, оснащен прочными уголками, перфорированной решеткой и ручками для переноски. Номинальная мощность: 300 Вт Максимальная мощность: 600 Вт Диапазон воспроизводимых частот: 40-20000 Гц Входное сопротивление: 8 Ом Количество полос: 3 Тип динамиков: 1x15" + 1x8" + Ti35 Чувствительность: 100 дБ Масса: 35 кг Габариты (ШхВхГ): (507+300)x916x422мм

Inter-M SC-624

111840 руб.

Блок контроля линий оповещения предназначен для тестирования до 24 линий трансляции. Устройство обеспечивает контроль линии на обрыв, короткое замыкание, изменение сопротивления и замыкания на землю. Блок имеет удобную систему звуковой и световой индикации. Программное обеспечение блока работает с линиями сопротивлением от 20 Ом до 3 кОм. В устройстве предусмотрена регулировка периода проверки линий от 20 до 200 минут, переключатель точности измерения импеданса и выходные клеммы ("сухой" контакт) для управления дополнительными устройствами. Тестовый сигнал



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

(амплитуда/частота): 5 В/15 кГц Время измерения импеданса: 100 мс Напряжение питания: 24 В постоянного тока Масса: 5,2 кг Габариты (ШхВхГ): 482х88х380 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. Установка: 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. Установка: 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. Установка: 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. 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): 140х274х120 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): 140х274х120 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 аттенюатор. 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): 140х274х120 мм

Inter-M SYS-2240M

216000 руб.

Комбинированный микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены CD/MP3 проигрыватель на один диск, AM/FM тюнер с памятью на 30 каналов, двухкассетная дека с автореверсом и возможностью записи, кнопочный селектор на 10 зон, 5 микрофонных, 2 линейных входа, 7-полосный эквалайзер, встроенный мониторинг громкоговорителя, светодиодные индикаторы уровня выходного сигнала и срабатывания защиты, генератор сигнала "ГОНГ". Первый и второй микрофонные входы являются приоритетными. С помощью дополнительных кронштейнов BKT-SYS2240A усилитель может быть установлен в 19" стойку. Ном. выходная мощность: 240 Вт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Макс. потребляемая мощность: 580 Вт Масса: 25 кг Габариты (ШхВхГ): 420х266х310 мм

Inter-M TB-616

28320 руб.

Соединительный терминал предназначен для сопряжения блока RG-9116 с трансляционными линиями. Устройство рассчитано на работу с 16 линиями напряжением 70 или 100 В и предусматривает двух- и трехпроводную схему подключения громкоговорителей. Масса: 4,5 кг Габариты (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M TS-1

7440 руб.



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

Настольная микрофонная стойка предназначена для установки ручного микрофона в заданное фиксированное положение. Стойка рассчитана на совместную работу с микрофонами MD-310N/510N/710N. Высота журавлика: 350 мм Масса: 0,94 кг Габариты (ШхВхГ): 165х115х45 мм

Inter-M TU-610

62160 руб.

Цифровой стереотюннер предназначен для приема сигналов радиостанций и используется в составе стоечного оборудования для музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены автоматический поиск станции, автоматическое шумоподавление, память на 40 станций и возможность удаленного управления с помощью пульта RC-100. Чувствительность: FM 3 мкВ, AM 100 мкВ Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность: 10 Вт Масса: 5,2 кг Габариты (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M VAMS-0808

63392.39 руб.

Аудио-видео матрикс 8х8, стерео

Inter-M WS-40

19200 руб.

Двухполосные акустические системы предназначены для качественного воспроизведения музыкальных записей в небольших помещениях, таких как магазины, кафе, рестораны, бары и т.п. WS-40 – это единственные профессиональные системы производства Inter-M, корпус которых имеет толщину 32 мм. Две полосы (НЧ динамик 120 мм и твиттер 11 мм) воспроизведения обеспечивают отличную равномерность амплитудно-частотной характеристики. Уникальная конструкция фазоинвертора позволяет качественно воспроизводить низкие частоты, несмотря на малый объем корпуса. Номинальная мощность: 40 Вт Максимальная мощность: 70 Вт Диапазон частот: 80-20000 Гц Звуковое давление: 87 дБ Входное сопротивление: 4 Ом Габариты (ШхВхГ): 4.9 кг

JDM AB-1112

17304 руб.

Блок автоматического включения вентиляторов, 24 В(DC), 1 Вт, 483х44х200 мм, 2,5 кг

JDM AD-1125

28479.6 руб.

Репартиционер аудио сигнала (10 моно или 5 стерео зон), 220 В(AC)/24 В(DC), 6,5 Вт, 483х44х200 мм, 2,9 кг

JDM AT-300

768 руб.

Аттенуатор 3 Вт, врезной, 100 В, 3 Вт, 68 х 120 х 38 мм, 112 г

JDM ATT-100

5990.4 руб.

Модуль согласования

JDM CO-110

6912 руб.

Настенная звуковая колонна, 200 Гц – 14 кГц, 88 дБ, 100 В, 10 Вт, включение на 100 и 70 В, 90х260х85 мм, 2 кг

JDM CO-110A

6912 руб.

Настенная звуковая колонна, всепогодная, 200 Гц – 14 кГц, 95 дБ, 100 В, 10 Вт, включение на 100 и 70 В, 155х230х130 мм, 1,7 кг

JDM CO-120

10224 руб.

Настенная звуковая колонна, 200 Гц – 14 кГц, 89 дБ, 100 В, 20 Вт, включение на 100 и 70 В, 90х360х85 мм, 2,5 кг

JDM CO-120A

9216 руб.

Настенная звуковая колонна, всепогодная, 200 Гц – 14 кГц, 98 дБ, 100 В, 20 Вт, включение на 100 и 70 В, 155х370х130 мм, 2,5 кг

JDM CO-130

4492.79 руб.

Настенная звуковая колонна, 200 Гц – 14 кГц, 90 дБ, 100 В, 30 Вт, включение на 100 и 70 В, 90х470х85 мм, 3,5 кг

JDM CO-130A

10959.6 руб.

Настенная звуковая колонна, всепогодная, 200 Гц – 14 кГц, 100 дБ, 100 В, 30 Вт, включение на 100 и 70 В, 155х510х130 мм, 3,5 кг

JDM CO-140A

12528 руб.

Настенная звуковая колонна, всепогодная, 200 Гц – 14 кГц, 103 дБ, 100 В, 40 Вт, включение на 100 и 70 В, 155х610х130 мм, 4,5 кг



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

JDM CS-1110	21056.4 руб.
Генератор тональных сигналов и сирен, 220 В(AC)/24 В(DC), 3,5 Вт, 483х44х200 мм, 2,5 кг	
JDM CS-605	3456 руб.
Громкоговоритель потолочный круглый, 70 Гц - 10 кГц, 96 дБ, 100 В, 5 Вт, включение в 1/2, 1/3 мощности, 231х96 мм	
JDM CS-610	5184 руб.
Громкоговоритель потолочный круглый, 70 Гц - 10 кГц, 100 дБ, 100 В, 10 Вт, включение в 1/2, 1/3 мощности, 192х243 мм	
JDM DM-100	34992 руб.
Встраиваемый модуль сообщений, 194х40х125 мм, 420 г	
JDM DR-1104	39231.6 руб.
Распределитель линий микрофонных консолей, 1х4, 24 В(DC), 3,6 Вт, 483х44х200 мм, 3 кг	
JDM EP-3352	20102.4 руб.
Блок зарядки аккумулятора, 220 В(AC)/24 В(DC), 105 Вт, 483х125х350 мм, 11,6 кг	
JDM ES-1120	26528.4 руб.
Аварийный переключатель на 20 зон, 24 В(DC), 3,5 Вт, 483х44х200 мм, 3,3 кг	
JDM EU-2211	25088.4 руб.
Аварийная панель, 24 В(DC), 3,5 Вт, 483х88х200 мм, 3 кг	
JDM EU-2211M	8074.8 руб.
Блок речевых аварийных сообщений для аварийной панели EU-2211	
JDM FA-2242	41472 руб.
Блок горячей замены усилителей серии CP, контроль до 8-ми усилителей, 220 В(AC)/24 В(DC), 20 Вт, 483х88х200 мм, 4,2 кг	
JDM FS-1142	28544.4 руб.
Подавитель обратной акустической связи, 220 В(AC)/24 В(DC), 9,9 Вт, 483х44х200 мм, 4,5 кг	
JDM FS-3381	23443.2 руб.
Блок горячей замены усилителей серии DP/DPT	
JDM HS-20RT	8928 руб.
Рупорный громкоговоритель металлический, 450 Гц - 7 кГц, 114 дБ, 20 Вт, 180х 180х217 мм	
JDM MA-1408	34608 руб.
Микшер-предусилитель, 8 микрофонных/ линейных входов, 2 выхода, 220 В(AC)/24 В(DC), 13 Вт, 483х44х235 мм, 3,9 кг	
JDM MA-1410	36032.39 руб.
Микшер-предусилитель, 10 микрофонных/ линейных входов, 2 выхода, 220 В(AC)/24 В(DC), 13 Вт, 483х44х235 мм, 3,9 кг	
JDM ME-2A	26528.4 руб.
Дополнительный кабинет для встраиваемых модулей на 2 прибора, 220 В(AC)/24 В(DC), 55 Вт, 483х88х350 мм, 5 кг	
JDM ME-4A	29408.4 руб.



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

Дополнительный кабинет для встраиваемых модулей на 4 прибора, 220 В(AC)/24 В(DC), 55 Вт, 483х133х350 мм, 6 кг

JDM Mobile 35 24591.6 руб.

Микшер-усилитель 35 Вт/100 В, 4 микрофонных/линейных + телефонный входа, функция приоритетов, телефонный вызов + ночной режим, вход AMP, PREAMP выход, возможность установки тюнера, кассетной деки или цифрового блока сообщений, 220 В(AC)/12 В(DC), 125 Вт,

JDM Mobile 60 29664 руб.

Микшер-усилитель 60 Вт/100 В, 4 микрофонных/линейных + телефонный входа, функция приоритетов, телефонный вызов + ночной режим, вход AMP, PREAMP выход, возможность установки тюнера, кассетной деки или цифрового блока сообщений, 220 В(AC)/12 В(DC), 125 Вт,

JDM MU-2307 15148.8 руб.

Мониторная панель на 10 каналов, 220 В(AC)/24 В(DC), 12 Вт, 483х88х200 мм, 4,7 кг

JDM PA-112DP 55959.6 руб.

Усилитель мощности 120 Вт с приоритетным входом, встроенным лимитером, многоступенчатой защитой, индикатором неисправности

JDM PA-124CP 29664 руб.

Усилитель мощности 240 Вт с приоритетным входом, встроенным лимитером, многоступенчатой защитой, индикатором неисправности

JDM PA-124DP 68352 руб.

Усилитель мощности 240 Вт с приоритетным входом, встроенным лимитером, многоступенчатой защитой, индикатором неисправности

JDM PA-136DP 79887.6 руб.

Усилитель мощности 360 Вт с приоритетным входом, встроенным лимитером, многоступенчатой защитой, индикатором неисправности

JDM PA-148CP 40435.19 руб.

Усилитель мощности 480 Вт с приоритетным входом, встроенным лимитером, многоступенчатой защитой, индикатором неисправности

JDM PA-148DP 89125.2 руб.

Усилитель мощности 480 Вт с приоритетным входом, встроенным лимитером, многоступенчатой защитой, индикатором неисправности

JDM PA-148DPT 41760 руб.

Усилитель мощности 480 Вт с приоритетным входом, встроенным лимитером, многоступенчатой защитой, индикатором неисправности, блоком контрорля линий

JDM PA-212DP 88256.4 руб.

2-х канальный усилитель мощности, 2х120 Вт, с приоритетным входом, встроенным лимитером, многоступенчатой защитой, индикатором неисправности

JDM PA-212DPT 44064 руб.

2-х канальный усилитель мощности, 2х120 Вт, с приоритетным входом, встроенным лимитером, многоступенчатой защитой, индикатором неисправности

JDM PA-224CP 47808 руб.

2-х канальный усилитель мощности, 2х240 Вт, с приоритетным входом, встроенным лимитером, многоступенчатой защитой, индикатором неисправности

JDM PA-224DP 102096 руб.

2-х канальный усилитель мощности, 2х240 Вт, с приоритетным входом, встроенным лимитером, многоступенчатой защитой, индикатором неисправности

JDM PA-3120 48498 руб.

Усилитель мощности 120 Вт с естественным охлаждением

JDM PA-3240 32025.6 руб.



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

Усилитель мощности 240 Вт с естественным охлаждением

JDM PA-412CP	59673.6 руб.
4-х каналный усилитель мощности, 4x120 Вт, с приоритетным входом, встроенным лимитером, многоступенчатой защитой, индикатором неисправности	
JDM PA-412DP	140472 руб.
4-х каналный усилитель мощности, 4x120 Вт, с приоритетным входом, встроенным лимитером, многоступенчатой защитой, индикатором неисправности	
JDM PA-424CP	74995.2 руб.
4-х каналный усилитель мощности, 4x240 Вт, с приоритетным входом, встроенным лимитером, многоступенчатой защитой, индикатором неисправности	
JDM PA-424DP	176524.8 руб.
4-х каналный усилитель мощности, 4x240 Вт, с приоритетным входом, встроенным лимитером, многоступенчатой защитой, индикатором неисправности	
JDM PD-3322	22636.8 руб.
Блок питания с автоматическим включением, 220 В(AC)/24 В(DC), 120 Вт, 483x133x200 мм, 8 кг	
JDM PS-100	12687.6 руб.
Микрофон настольный, 160x51x120 мм, 850 г	
JDM PS-3240	80175.6 руб.
Микшер-усилитель 240 Вт/100 В, 4 микрофонных/линейных + 3 стерео входа, вход AMP, PREAMP выход, блок сирен, 5 зон, функция приоритетов, аварийный режим включения, возможность установки CD, тюнера, кассетной деки или цифрового блока сообщений, 220 В(AC)/2	
JDM PS-3360	92895.6 руб.
Микшер-усилитель 360 Вт/100 В, 4 микрофонных/линейных + 3 стерео входа, вход AMP, PREAMP выход, блок сирен, 5 зон, функция приоритетов, аварийный режим включения, возможность установки CD, тюнера, кассетной деки или цифрового блока сообщений, 220 В(AC)/2	
JDM PS-3480	100368 руб.
Микшер-усилитель 480 Вт/100 В, 4 микрофонных/линейных + 3 стерео входа, вход AMP, PREAMP выход, блок сирен, 5 зон, функция приоритетов, аварийный режим включения, возможность установки CD, тюнера, кассетной деки или цифрового блока сообщений, 220 В(AC)/2	
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	26823.6 руб.
Микрофонная консоль с селектором зон на 20 каналов, 24В, 3 Вт, 275x51x156 мм, 2 кг	
JDM RA-1051B	23334 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	19887.59 руб.
Настольный микрофонный пульт управления с селектором 6 зон	



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

JDM RG-220TL	6393.6 руб.
Дополнительная карта управления телефонными линиями для RG-3220	
JDM RG-3220	88256.4 руб.
Многофункциональный блок реле на 20 каналов, 24 В(DC), 11,5 Вт, 483х133х350 мм, 8,5 кг	
JDM RMK-100	58752 руб.
Монтажная скоба для крепления в рэк	
JDM RR-100	5840.4 руб.
Интерфейсная плата для подключения микрофонных пультов к усилителям ZA-1120A/1240A, 110х25х90 мм, 150 г	
JDM RR-600	6639.6 руб.
Встраиваемый модуль для подключения микрофонных пультов	
JDM SC-008A	6393.6 руб.
Релейная плата контроля целостности линии динамиков (применяется с SC-132A), 135х45х53 мм	
JDM SC-132A	79311.59 руб.
Блок контроля целостности линии громкоговорителей, 220 В(AC)/24 В(DC), 23 Вт, 483х44х200 мм, 3 кг	
JDM SE-1174	23936.4 руб.
Переключатель сигналов, 24 В(DC), 5 Вт, 483х44х200 мм, 2,5 кг	
JDM SS-1120	22208.4 руб.
Автоматический селектор каналов на 20 зон, 24 В(DC), 3,5 Вт, 483х44х200 мм, 3 кг	
JDM SS-2220P	32880 руб.
Селектор каналов на 20 зон с релейной группой, 24 В(DC), 12 Вт, 483х88х200 мм, 4 кг	
JDM TA-1060	45855.6 руб.
Микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. - кнопочный селектор на 4 зоны - 4 микрофонных/линейных входов - 1 линейный/телефонный вход - выход для подключения внешнего усилителя мощности - встроенный генератор сигнала "Гонг", "Сирена" - индикатор уровня выходного сигнала - возможность встраивания модулей CD/FM/AM тюнера и цифровых сообщений Выходная мощность: 70 Вт Выход : 40м /80м / 70В / 100В Полоса частот: 80 Гц-15 кГц Электропитание: AC 220В ~/50Гц / 145Вт ; DC 24В Размеры: 420 x 110 x 320 мм Вес: 10,5 кг	
JDM TA-1120	50751.6 руб.
Микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. - кнопочный селектор на 4 зоны - 4 микрофонных/линейных входов - 1 линейный/телефонный вход - выход для подключения внешнего усилителя мощности - встроенный генератор сигнала "Гонг", "Сирена" - индикатор уровня выходного сигнала - возможность встраивания модулей CD/FM/AM тюнера и цифровых сообщений Выходная мощность: 120 Вт Выход : 40м /80м / 70В / 100В Полоса частот: 80 Гц-15 кГц Электропитание: AC 220В ~/50Гц / 295Вт ; DC 24В Размеры: 420 x 110 x 320 мм Вес: 12,5 кг	
JDM TA-1240	78672 руб.
Микшер-усилитель 240 Вт/100 В, 5 микрофонных/линейных + телефонный входа, вход AMP, PREAMP выход, блок сирен, селектор 4 зон, функция приоритетов, аварийный режим включения, возможность установки CD, тюнера, кассетной деки или цифрового блока сообщений,	
JDM TP-100	10719.6 руб.
Встраиваемый модуль цифрового тюнера (память - 18 станций), 194х40х120 мм, 600 г	



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

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, 340х240х100 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, 340х240х100 мм

JDM ZA-1120A

81168 руб.

Микшер-усилитель 120 Вт/100 В, 5 микрофонных/линейных + телефонный входа, оснащены эквалайзерами, телефонный вызов + ночной режим, вход AMP, PREAMP выход, блок сирен, селектор 5 зон с аттенюаторами, функция приоритетов, аварийный режим включения, работа

JDM ZA-1240A

87968.4 руб.

Микшер-усилитель 240 Вт/100 В, 5 микрофонных/линейных + телефонный входа, оснащены эквалайзерами, телефонный вызов + ночной режим, блок сирен, вход AMP, PREAMP выход, селектор 5 зон с аттенюаторами, функция приоритетов, аварийный режим включения, работа

JDM ZA-6120

86240.4 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. – 6 выходных зон или выход общей мощности 4 Ом/100 В – 6-ти ступенчатый выходной аттенюатор на каждую зону – телефонный пейджинг и ночной вызов – регулировка высоких и низких частот по каждому входу – разъём "выход предусилителя/вход усилителя мощности" для работы с другими усилителями мощности – регулировка чувствительности для микрофонных входов – дистанционное управление включением/выключением сетевого питания – переключатель приоритета микрофонов 1, 2 и 3 – дистанционное управление системой с помощью разъёмов RG-45 – светодиодный индикатор уровня выходного сигнала – встроенная цепь "L. P." – защита от перегрузки по выходному току – защита от перегрева – защита от короткого замыкания на выходе – возможность встраивания модулей CD/FM/AM тюнера и цифровых сообщений Выходная мощность максимальная / номинальная: 170 / 120 Вт Выход : 40м / 100В Полоса частот: 40 Гц – 20 кГц Электропитание: AC 220В ~/50Гц / 355Вт ; DC 24В Размеры: 430 x 133 x 352 мм Вес: 13,0 кг

JDM ZA-6240

99951.6 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. – 6 выходных зон или выход общей мощности 4 Ом/100 В – 6-ти ступенчатый выходной аттенюатор на каждую зону – телефонный пейджинг и ночной вызов – регулировка высоких и низких частот по каждому входу – разъём "выход предусилителя/вход усилителя мощности" для работы с другими усилителями мощности – регулировка чувствительности для микрофонных входов – дистанционное управление включением/выключением сетевого питания – переключатель приоритета микрофонов 1, 2 и 3 – дистанционное управление системой с помощью разъёмов RG-45 – светодиодный индикатор уровня выходного сигнала – встроенная цепь "L. P." – защита от перегрузки по выходному току – защита от перегрева – защита от короткого замыкания на выходе – возможность встраивания модулей CD/FM/AM тюнера и цифровых сообщений Выходная мощность максимальная / номинальная: 290 / 240 Вт Выход : 40м / 100В Полоса частот: 40 Гц – 20 кГц Электропитание: AC 220В ~/50Гц / 630Вт ; DC 24В Размеры: 430 x 133 x 352 мм Вес: 14,0 кг

JDM ZA-6360

111600 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. – 6 выходных зон или выход общей мощности 4 Ом/100 В – 6-ти ступенчатый выходной аттенюатор на каждую зону – телефонный пейджинг и ночной вызов – регулировка высоких и низких частот по каждому входу – разъём "выход предусилителя/вход усилителя мощности" для работы с другими усилителями мощности – регулировка чувствительности для микрофонных входов – дистанционное управление включением/выключением сетевого питания – переключатель приоритета микрофонов 1, 2 и 3 – дистанционное управление системой с помощью разъёмов RG-45 – светодиодный индикатор уровня выходного сигнала – встроенная цепь "L. P." – защита от перегрузки по выходному току – защита от перегрева – защита от короткого замыкания на выходе – возможность встраивания модулей CD/FM/AM тюнера и цифровых сообщений Выходная мощность максимальная / номинальная: 410 / 360 Вт Выход : 40м / 100В Полоса частот: 40 Гц – 20 кГц Электропитание: AC 220В ~/50Гц / 1160Вт ; DC 24В Размеры: 430 x 133 x 352 мм Вес: 19,0 кг

JDM ZA-6480

117680.4 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. – 6 выходных зон или выход общей мощности 4 Ом/100 В – 6-ти ступенчатый выходной аттенюатор на каждую зону – телефонный пейджинг и ночной вызов – регулировка высоких и низких частот по каждому входу – разъём "выход предусилителя/вход усилителя мощности" для работы с другими усилителями мощности – регулировка чувствительности для микрофонных входов – дистанционное управление включением/выключением сетевого питания – переключатель приоритета микрофонов 1, 2 и 3 – дистанционное управление системой с помощью разъёмов RG-45 – светодиодный индикатор уровня выходного сигнала – встроенная цепь "L. P." – защита от перегрузки по выходному току – защита от перегрева – защита от короткого замыкания на выходе – возможность встраивания модулей CD/FM/AM тюнера и цифровых сообщений Выходная мощность максимальная / номинальная: 530 / 480 Вт Выход : 40м / 100В Полоса частот: 40 Гц – 20 кГц Электропитание: AC 220В ~/50Гц / 1490Вт ; DC 24В Размеры: 430 x 133 x 352 мм Вес: 20,0 кг

JDM ZA-6600

129600 руб.



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

Микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. – 6 выходных зон или выход общей мощности 4 Ом/100 В – 6-ти ступенчатый выходной аттенуатор на каждую зону – телефонный пейджинг и ночной вызов – регулировка высоких и низких частот по каждому входу – разъём "выход предусилителя/вход усилителя мощности" для работы с другими усилителями мощности – регулировка чувствительности для микрофонных входов – дистанционное управление включением/выключением сетевого питания – переключатель приоритета микрофонов 1, 2 и 3 – дистанционное управление системой с помощью разъёмов RG-45 – светодиодный индикатор уровня выходного сигнала – встроенная цепь "L. P." – защита от перегрузки по выходному току – защита от перегрева – защита от короткого замыкания на выходе – возможность встраивания модулей CD/FM/AM тюнера и цифровых сообщений Выходная мощность максимальная / номинальная: 650 / 600 Вт Выход : 40м / 100В Полоса частот: 80 Гц-15 кГц Электропитание: AC 220В ~/50Гц / 1690Вт ; DC 24В Размеры: 430 x 133 x 352 мм Вес: 20,0 кг

MKV MP-15+Li

5365.2 руб.

Мегафон MKV MP-15 предназначен для организации мобильной громкоговорящей связи на открытых территориях, в помещениях с высоким уровнем шума, а также для речевого оповещения в чрезвычайных ситуациях и при спасательных работах. Технические характеристики: Мощность: 15 Вт Дальность действия: до 800м Встроенная функция: Сирена Материал корпуса: ABS пластик (белого/синего цвета) Электропитание мегафона: Литиевая заряжаемая АКБ 12В / (либо батареи "AA"(LR6) – 8 шт. (до 10 часов) Габариты: 200x330 мм Вес: 1,1 кг

MKV MP-30+Li

9562.79 руб.

Мегафон MKV MP-30 предназначен для организации мобильной громкоговорящей связи на открытых территориях, в помещениях с высоким уровнем шума, а также для речевого оповещения в чрезвычайных ситуациях и при спасательных работах. Технические характеристики: Мощность: 25 Вт Дальность действия: до 1200м Встроенная функция: Сирена, свисток и гонг Материал корпуса: ABS пластик (белого/синего цвета) Электропитание мегафона: Литиевая заряжаемая АКБ 12В / (либо батареи "C" (LR14) – 8 шт. (до 5 часов) Габариты: 230x370 мм Вес: 1,8 кг

MKV MP-30M+Li

11520 руб.

Мегафон MKV MP-30 предназначен для организации мобильной громкоговорящей связи на открытых территориях, в помещениях с высоким уровнем шума, а также для речевого оповещения в чрезвычайных ситуациях и при спасательных работах. Технические характеристики: Мощность: 25 Вт Дальность действия: до 1200м Встроенная функция: USB (SD card) плеер / Сирена / свисток Материал корпуса: ABS пластик (белого/синего цвета) Электропитание мегафона: Литиевая заряжаемая АКБ 12В / (либо батареи "C" (LR14) – 8 шт. (до 5 часов) Габариты: 230x370 мм Вес: 1,8 кг

MKV MP-45M

18424.8 руб.

Мегафон MKV MP-45 предназначен для организации мобильной громкоговорящей связи на открытых территориях, в помещениях с высоким уровнем шума, а также для речевого оповещения в чрезвычайных ситуациях и при спасательных работах. Технические характеристики: Мощность: 45 Вт Дальность действия: до 1700м Встроенная функция: USB (SD card) плеер / Сирена / свисток Материал корпуса: ABS пластик (бежевого цвета) Электропитание мегафона: Батареи "D" (LR14) – 10 шт. (до 4 часов) / 12В Габариты: 350x505 мм Вес: 2,50 кг

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 x 52 x 35 мм Вес: 0,13 кг

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 (ШxВxГ): 178x139x70 мм

MKV Pro PA-101

12080.4 руб.

Всепогодный рупорный громкоговоритель PA-101 предназначена для воспроизведения речевых сообщений в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку как вне помещений, так и в неотапливаемых помещениях или помещениях с повышенной влажностью. Материал – алюминий, цвет корпуса – белый. Установка: навешивается на стену при помощи кронштейна. Диапазон частот: 400-5000 Гц Мощность: 100/50/25 Вт / 100В / 70В / 30В Масса: 8,86 кг Габариты: 500x582 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-1040

9840 руб.

Настольный усилитель для систем музыкальной трансляции и систем оповещения малой мощности. В устройстве предусмотрены 2 микрофонных входа, вход PHONO (для подключения проигрывателя с магнитным звукоснимателем), линейный вход AUX, регуляторы громкости для каждого входа и выхода, 3-полосный эквалайзер. Выходная мощность: 40 Вт Выход : 40м / 80м / 30В / 100В Полоса частот: 85 Гц-19 кГц Электропитание: AC 220В ~/50Гц / 92ВА Размеры: 290 x 85 x 230 мм Вес: 4 кг Гарантия - 3 года

MKV Pro PA-1060

14565.59 руб.

Малогабаритный трансляционный усилитель (60 Вт.) со встроенным модулем MP3 (USB), Bluetooth, FM-тюнер. Выходная мощность: 60 Вт Выход : 70В/100В / 40м-160м Рабочий частотный диапазон: 45-15000Гц (+/-3дБ) Электропитание: AC 220В /50Гц Встроенные функции: USB/Bluetooth/FM Размеры: 280x280x88 мм Вес: 2,08 кг

MKV Pro PA-1120

35402.39 руб.

Настенный вандалозащищенный усилитель для систем оповещения со встроенным источником резервного питания. В устройстве предусмотрены 1 микрофонный вход (приоритетный), 1 комбинированный вход (микрофонный MIC / линейный AUX), регуляторы громкости для каждого входа и выхода, 2-полосный эквалайзер, корпус под АКБ (12В/7Ач). Выходная мощность: 20 Вт Выход : 40м /80м / 30В Полоса частот: 20 Гц-20 кГц Электропитание: AC 220В ~/50Гц / 30Вт Резервное питание: АКБ 12В / 7Ач Размеры: 292 x 190 x 65 мм Вес: 2,6 кг Гарантия - 3 года

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-1240

51826.8 руб.

PA-1240 MKV Pro - Усилитель под RACK стойку со встроенным модулем MP3 (USB/SD-карт), ЖК-дисплей, 4 отдельных зоны оповещения, вход для подключения к телефонной линии, вход для пожарной тревожной сигнализации; 3 микрофонных входа. Характеристики Выходная мощность: 240 Вт Выход/Импеданс 70В/100В / 40м-160м Электропитание: 220В/50Гц. Размеры: 482x310x88 мм Вес: 8,05 кг.

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-127

1881.6 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-1360

57465.6 руб.

Усилитель под RACK стойку со встроенным модулем MP3 (USB/SD-карт) и FM-тюнером. ЖК-дисплей (ИК пульт управления). 4 отдельных зоны оповещения. Вход для подключения к телефонной линии. Вход для пожарной тревожной сигнализации. Микрофонный вход: 3шт. Характеристики Выходная мощность: 360 Вт Выход/Импеданс 30В/70В/100В / 40м/80м Электропитание: 220В/50Гц. Размеры: 485x310x89 мм Вес: 14 кг.

MKV Pro PA-140

3120 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



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

Чувствительность: 91±3дБ Масса: 1,03 кг Габариты (ШхВхГ): 180х715 мм

MKV Pro PA-1500

72858 руб.

Трансляционный усилитель PA-1500 предназначен для усиления мощности электрических сигналов звукового диапазона частот и подачи их по проводной линии большому количеству пользователей (потребителей). PA-1500 отличается от обычного усилителя мощности звукового сигнала способностью работать на проводную линию, к разным точкам которой подключаются абонентские устройства. Характеристики Выходная мощность: 500 Вт Выход/Импеданс 70В/100В / 4 Ом-16 Ом Электропитание: 220В/50Гц. Размеры: 482х310х88 мм Вес: 11,30 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): 260х175х130 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): 285х230х85 мм

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

MKV Pro PA-401

1152 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): 125х100х90 мм

MKV Pro PA-500

2100 руб.

Всепогодный рупорный громкоговоритель PA-500 предназначена для воспроизведения речевых сообщений в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку как вне помещений, так и в неотапливаемых помещениях или помещениях с повышенной влажностью. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Установка: навешивается на стену при помощи кронштейна. Диапазон частот: 200-16000 Гц Мощность: 15/20 Вт / 100В / 70В Масса: 1,27 кг Габариты (ШхВхГ): 203х143х244 мм

MKV Pro PA-510

1633.19 руб.

Всепогодный рупорный громкоговоритель PA-500 предназначена для воспроизведения речевых сообщений в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку как вне помещений, так и в неотапливаемых помещениях или помещениях с повышенной влажностью. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Установка: навешивается на стену при помощи кронштейна. Диапазон частот: 500-5000 Гц Мощность: 15 Вт / 100В Масса: 1,27 кг Габариты (ШхВхГ): 150х100х203 мм

MKV Pro PA-520

4633.2 руб.

Всепогодный рупорный громкоговоритель PA-520 предназначена для воспроизведения речевых сообщений в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку как вне помещений, так и в неотапливаемых помещениях или помещениях с повышенной влажностью. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Установка: навешивается на стену при помощи кронштейна. Диапазон частот: 250-8500 Гц Мощность: 25/30 Вт / 100В / 70В / 30В Масса: 1,86 кг Габариты (ШхВхГ): 205х285х280 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-530

6297.6 руб.

Всепогодный рупорный громкоговоритель PA-530 предназначена для воспроизведения речевых сообщений в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку как вне помещений, так и в неотапливаемых помещениях или помещениях с повышенной влажностью. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Инсталляция: навешивается на стену при помощи кронштейна. Диапазон частот: 400-5000 Гц Мощность: 30/15/7,5 Вт / 100В / 70В / 30В Масса: 2,33 кг Габариты (ШхВхГ): 280х333 мм

MKV Pro PA-550

6764.4 руб.

Всепогодный рупорный громкоговоритель PA-550 предназначена для воспроизведения речевых сообщений в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку как вне помещений, так и в неотапливаемых помещениях или помещениях с повышенной влажностью. Материал - алюминий, цвет корпуса - белый. Инсталляция: навешивается на стену при помощи кронштейна. Диапазон частот: 400-5000 Гц Мощность: 50/25/12,5 Вт / 100В / 70В / 30В Масса: 2,50 кг Габариты: 343х362 мм

MKV Pro PA-59

2133.6 руб.

Настенный громкоговоритель с широкой диаграммой направленности PA-59 предназначен 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. Инсталляция: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса, либо устанавливается на стол. Диапазон частот: 90-18000 Гц Мощность: 3 Вт / 6 Вт / 100В / 70В Масса: 0,65 кг Габариты (ШхВхГ): 180х130х75 мм

MKV Pro PSS-801

5439.6 руб.

Пассивный селектор акустических систем предназначен для распределения сигнала от усилителей по 8 зонам оповещения и позволяет построить систему оповещения с ручным управлением. В устройстве предусмотрены вход для подключения усилителей мощности, 8 выходов для подключения линий трансляции, кнопочный селектор с возможностью выбора групп зон или всех зон одновременно, звуковой контроль входного сигнала со ступенчатым регулятором громкости. Количество коммутируемых зон: 8 Вход: 30В / 70В / 100В Режим: Выбор зон / Все зоны Габариты (ШхВхГ): 310х55х170 мм

Motorola MBP-11

4388.39 руб.

Доступный комплект радионяни. Данная радионяня является отличным помощником для родителей с полифоническими мелодиями колыбельных, с радиусом действия до 300 метров. Родительский блок можно крепить как на пояс, так и ставить на подставку. Основные достоинства данной модели: 5 световых индикаторов уровня звука Радиус действия до 300 метров Сигнал о выходе из зоны действия или разрядке родительского блока Высокочувствительный микрофон Перезаряжаемый аккумулятор (родительский модуль) Сферы применения устройства: Дистанционный контроль за ребенком Уход за тяжелобольными Удаленный контроль помещения Технические параметры радионяни: Рабочие частоты: 1880 - 1900 МГц Количество каналов: 10 Защита переговоров от прослушивания посторонними: да Диапазон рабочих температур: +5...45 град. Цельсия Материал корпуса: пластик

Motorola MBP-16

6531.6 руб.

Оптимальный набор возможностей радионяни, с любовью подобранный компанией Моторола. Основные достоинства данной модели радионяни: 5 световых индикаторов уровня звука Радиус действия до 300 метров Сигнал о выходе из зоны действия или разрядке родительского блока Высокочувствительный микрофон Перезаряжаемый аккумулятор (родительский модуль) 5 полифонических колыбельных Двухсторонняя связь между ребенком и родителем Встроенная ночная светодиодная подсветка Дистанционный контроль температуры помещения, где находится ребенок Сферы применения устройства: Дистанционный контроль за ребенком Уход за тяжелобольными Удаленный контроль помещения Технические параметры радионяни: Рабочие частоты: 1880 - 1900 МГц Количество каналов: 10 Защита переговоров от прослушивания посторонними: да Диапазон рабочих температур: +5...45 град. Цельсия Материал корпуса: пластик

Motorola MBP-26

13333.2 руб.

Видеоняня с большим цветным LCD дисплеем размером 2,4 дюйма. Основные достоинства данной модели видеоняни: Световые индикаторы уровня звука Радиус действия до 200 метров Сигнал о выходе из зоны действия или разрядке родительского блока Высокочувствительный микрофон Перезаряжаемый аккумулятор (родительский модуль) Полифонические колыбельные Двухсторонняя связь между ребенком и родителем Инфракрасный ночной режим Дистанционный контроль температуры помещения, где находится ребенок Сферы применения устройства: Дистанционный контроль за ребенком Уход за тяжелобольными Удаленный контроль помещения Технические параметры видеоняни: Рабочие частоты: 2400 МГц FHSS Размер экрана: 2,4 дюйма Количество каналов: 10 Защита переговоров от прослушивания посторонними: да Диапазон рабочих температур: +5...45 град. Цельсия Материал корпуса: пластик

Motorola MBP-43

18864 руб.

Видеоняня с большим цветным LCD дисплеем размером 3,5 дюйма. Основные достоинства данной модели видеоняни: 5 световых индикаторов уровня звука Радиус действия до 200 метров Сигнал о выходе из зоны действия или разрядке родительского блока Высокочувствительный микрофон Перезаряжаемый аккумулятор (родительский модуль) 5 полифонических колыбельных Двухсторонняя связь между ребенком и родителем Дистанционное масштабирование, изменение положения и угла камеры Инфракрасный ночной режим Дистанционный контроль температуры помещения, где находится ребенок Сферы применения устройства: Дистанционный контроль за ребенком Уход за тяжелобольными Удаленный контроль помещения Технические параметры видеоняни: Рабочие частоты: 2400 МГц FHSS Размер экрана: 3,5 дюйма. 25 кадров в секунду Количество каналов: 10 Защита переговоров от прослушивания посторонними: да Диапазон рабочих температур: +5...45 град. Цельсия Материал корпуса: пластик



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

Motorola MBP-85 Connect ... (Артикул: B3700MBP85CRU)

15840 руб.

Видеокамера с просмотром и управлением с помощью Wi-Fi и сети Интернет. Угол обзора видеокамеры: 65 градусов. Дистанционное управление масштабированием, углом поворота и углом наклона видеокамеры. Режимы передачи: FHSS 2,4 ГГц, по сети WiFi (через приложение "Hubble for Motorola Monitors"), по сети Интернет (через сайт <http://www.hubbleconnected.com>). Возможность записи видео и фотографий. Сохраняется на устройстве управления (смартфоне или планшете) в формате MJPEG. Матрица: цветная, CMOS 1 Мпикс. Объектив: f 2,5 мм. F 2,8. Наличие 8 инфракрасных светодиодов позволяет вести наблюдение в темноте. Оповещение при обнаружении движения. 5 полифонических мелодий. Датчик комнатной температуры. Возможность двухсторонней аудиосвязи. Минимальные требования к операционным системам смартфонов и планшетов: iOS не ниже 7.0, Android не ниже 4.2. Сферы применения устройства: Дистанционный контроль за ребенком Уход за тяжелобольными Удаленный контроль помещения

ProAudio BS-10

3536.39 руб.

Громкоговоритель подвесной. 70-100 В, 6/10 Вт. Диаметр 180 мм. Чувствительность 94 дБ. Цвет белый.

ProAudio CS-20

4800 руб.

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

ProAudio CS-A1

1632 руб.

Потолочный громкоговоритель. 3 Вт, 150-15000 Гц.

ProAudio KS-810Y

6120 руб.

Настенная звуковая колонна. Входной трансформатор. 10 Вт. 150-14000 Гц. Алюминиевый корпус. Чувств. 90 дБ. Всепогодное исполнение.

ProAudio KS-820Y

8280 руб.

Настенная звуковая колонна. Входной трансформатор. 20 Вт. 150-14000 Гц. Алюминиевый корпус. Чувств. 92 дБ. Всепогодное исполнение.

ProAudio KS-840Y

10080 руб.

Настенная звуковая колонна. Входной трансформатор. 40 Вт. 150-14000 Гц. Алюминиевый корпус. Чувств. 95 дБ. Всепогодное исполнение.

ProAudio MS-130

6992.4 руб.

Трансляционный монитор. 30 Вт. 80-20000 Гц. чувствительность 90 дБ.

ProAudio MS-140

7440 руб.

Трансляционный монитор. 40 Вт. 80-20000 Гц. чувствительность 91 дБ.

ProAudio PA-913M

30800.4 руб.

Микшер-усилитель. Выходной трансформатор 100 или 70 В. Мощность 130 Вт. 3 микрофонных, 2 линейных входа. Приоритет по MIC-1.

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.

ProAudio SWS-08H

3680.4 руб.

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

ROXTON AA-120

38480.4 руб.

Трансляционный усилитель AA-120 используются для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. Данный усилитель предназначен для микширования и усиления звукового сигнала с целью его дальнейшей трансляции на громкоговорители. К AA-120 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Конструктивно блок выполнен в настольном варианте. В комплекте поставки предлагаются дополнительные "уши", для монтажа в 19" стойку. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 120 Вт



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

Потребляемая мощность: 240 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В⁴⁻¹⁶ Ом Частотный диапазон: 100 Гц – 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ^{1В} / 600 Ом Мьютирование: 0⁻-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 12 кг

ROXTON AA-240

39720 руб.

Трансляционный усилитель AA-240 используются для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. Данный усилитель предназначен для микширования и усиления звукового сигнала с целью его дальнейшей трансляции на громкоговорители. К AA-240 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Конструктивно блок выполнен в настольном варианте. В комплекте поставки предлагаются дополнительные "уши", для монтажа в 19" стойку. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 240 Вт Потребляемая мощность: 480 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В⁴⁻¹⁶ Ом Частотный диапазон: 100 Гц – 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ^{1В} / 600 Ом Мьютирование: 0⁻-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 14.5 кг

ROXTON AA-35

17583.59 руб.

Трансляционный усилитель AA-35 предназначен для микширования и усиления звукового сигнала с целью его дальнейшей трансляции на громкоговорители. К данному блоку может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала. К усилителю ROXTON AA-35 также можно подключить до 3-х микрофонов при установке в нужное положение соответствующих переключателей. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 35 Вт Потребляемая мощность: 70 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В⁴⁻¹⁶ Ом Частотный диапазон: 100 Гц – 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 2 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 150 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на тел. Т/Р входе: 750 мВ / 600 Ом Мьютирование: 0⁻-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 74 x 283 x 191 мм Вес: 4.4 кг

ROXTON AA-360

47760 руб.

Трансляционный усилитель AA-360 используются для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. Данный усилитель предназначен для микширования и усиления звукового сигнала с целью его дальнейшей трансляции на громкоговорители. К AA-360 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Конструктивно блок выполнен в настольном варианте. В комплекте поставки предлагаются дополнительные "уши", для монтажа в 19" стойку. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 360 Вт Потребляемая мощность: 720 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В⁴⁻¹⁶ Ом Частотный диапазон: 100 Гц – 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ^{1В} / 600 Ом Мьютирование: 0⁻-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 15 кг

ROXTON AA-480

58920 руб.

Трансляционный усилитель AA-480 используются для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. Данный усилитель предназначен для микширования и усиления звукового сигнала с целью его дальнейшей трансляции на громкоговорители. К AA-480 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Конструктивно блок выполнен в настольном варианте. В комплекте поставки предлагаются дополнительные "уши", для монтажа в 19" стойку. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 480 Вт Потребляемая мощность: 960 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В⁴⁻¹⁶ Ом Частотный диапазон: 100 Гц – 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ^{1В} / 600 Ом Мьютирование: 0⁻-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 20 кг

ROXTON AA-60

23760 руб.

Трансляционный усилитель AA-60 используются для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. Данный усилитель предназначен для микширования и усиления звукового сигнала с целью его дальнейшей трансляции на громкоговорители. К AA-60 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Конструктивно блок выполнен в настольном варианте. В комплекте поставки предлагаются дополнительные "уши", для монтажа в 19" стойку. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 60 Вт Потребляемая мощность: 120 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В⁴⁻¹⁶ Ом Частотный диапазон: 100 Гц – 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ^{1В} / 600 Ом Мьютирование: 0⁻-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 11 кг

ROXTON AA-60M

21840 руб.

Трансляционный усилитель AA-60M предназначен для микширования и усиления звукового сигнала с целью его дальнейшей трансляции на громкоговорители. К данному блоку может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала. К блоку также можно подключить до 3-х микрофонов при установке в нужное



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

положение соответствующих переключателей. В AA-60M интегрирован музыкальный модуль, снабженный аудио декодером, поддерживающем форматы mp3, WMA. Модуль снабжен дополнительными разъемами для установки USB/SD/MIMC-карт. Выбор и управление музыкальными источниками, осуществляется как с самого прибора, так и при помощи пульта дистанционного управления. Выходная мощность: 60 Вт (RMS) Частотный диапазон: 150 Гц – 15 кГц Общие нелинейные искажения: не более 0,5 % Глубина регулировки тембра: 10 дБ Отношение сигнал/шум: 60 дБ Уровень на микрофонном входе MIC: 2 мВ/600 Ом Уровень сигнала на линейном входе AUX: 150 мВ/1 кОм Уровень сигнала на тел. Т/Р входе: 750 мВ / 600 Ом Мьютирование: 0~-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Выход/Сопротивление: 100 В, 70 В, 4 Ом, 8 Ом Питание: AC 220 В, 50/60 Гц Размеры: 290 x 76 x 260 мм Масса: 4,4 кг

ROXTON AZ-120

39720 руб.

Многозонный (6 зон) трансляционный усилитель ROXTON AZ-120 используются для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. К блоку ROXTON AZ-120 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Уровни линейных и микрофонных входов регулируются при помощи ручек на передней панели. Выходной каскад усилителя содержит трансформатор, который дополнительно повышает напряжение усиленного сигнала до 100В. В усилитель встроен селектор на 6 зон. К высоковольтным выводам селектора необходимо подключать только специализированные громкоговорители, содержащие трансформатор. Кроме высоковольтных, усилитель ROXTON AZ-120 также имеет низкоомные выводы, для подключения стандартных акустических систем. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 120 Вт Потребляемая мощность: 240 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В[~]4-16 Ом Частотный диапазон: 100 Гц – 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 2 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ[~]1В / 600 Ом Мьютирование: 0~-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 12 кг

ROXTON AZ-240

47760 руб.

Многозонный (6 зон) трансляционный усилитель ROXTON AZ-240 используются для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. К блоку ROXTON AZ-240 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Уровни линейных и микрофонных входов регулируются при помощи ручек на передней панели. Выходной каскад усилителя содержит трансформатор, который дополнительно повышает напряжение усиленного сигнала до 100В. В усилитель встроен селектор на 6 зон. К высоковольтным выводам селектора необходимо подключать только специализированные громкоговорители, содержащие трансформатор. Кроме высоковольтных, усилитель ROXTON AZ-240 также имеет низкоомные выводы, для подключения стандартных акустических систем. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 240 Вт Потребляемая мощность: 480 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В[~]4-16 Ом Частотный диапазон: 100 Гц – 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 2 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ[~]1В / 600 Ом Мьютирование: 0~-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 14,5 кг

ROXTON AZ-360

55680 руб.

Многозонный (6 зон) трансляционный усилитель ROXTON AZ-360 используются для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. К блоку ROXTON AZ-360 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Уровни линейных и микрофонных входов регулируются при помощи ручек на передней панели. Выходной каскад усилителя содержит трансформатор, который дополнительно повышает напряжение усиленного сигнала до 100В. В усилитель встроен селектор на 6 зон. К высоковольтным выводам селектора необходимо подключать только специализированные громкоговорители, содержащие трансформатор. Кроме высоковольтных, усилитель ROXTON AZ-360 также имеет низкоомные выводы, для подключения стандартных акустических систем. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 360 Вт Потребляемая мощность: 720 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В[~]4-16 Ом Частотный диапазон: 100 Гц – 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 2 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ[~]1В / 600 Ом Мьютирование: 0~-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 15 кг

ROXTON AZ-480

66840 руб.

Многозонный (6 зон) трансляционный усилитель ROXTON AZ-480 используются для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. К блоку ROXTON AZ-480 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Уровни линейных и микрофонных входов регулируются при помощи ручек на передней панели. Выходной каскад усилителя содержит трансформатор, который дополнительно повышает напряжение усиленного сигнала до 100В. В усилитель встроен селектор на 6 зон. К высоковольтным выводам селектора необходимо подключать только специализированные громкоговорители, содержащие трансформатор. Кроме высоковольтных, усилитель ROXTON AZ-480 также имеет низкоомные выводы, для подключения стандартных акустических систем. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 480 Вт Потребляемая мощность: 960 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В[~]4-16 Ом Частотный диапазон: 100 Гц – 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 2 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ[~]1В / 600 Ом Мьютирование: 0~-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 20 кг

ROXTON AZ-560

109640.4 руб.

Многозонный (6 зон) трансляционный усилитель ROXTON AZ-560 используются для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. К блоку ROXTON AZ-560 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Уровни



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

линейных и микрофонных входов регулируются при помощи ручек на передней панели. Выходной каскад усилителя содержит трансформатор, который дополнительно повышает напряжение усиленного сигнала до 100В. В усилитель встроен селектор на 6 зон. К высоковольтным выводам селектора необходимо подключать только специализированные громкоговорители, содержащие трансформатор. Кроме высоковольтных, усилитель ROXTON AZ-560 также имеет низкоомные выводы, для подключения стандартных акустических систем. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 560 Вт Потребляемая мощность: 1120 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В²-4-16 Ом Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 2 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ ~1В / 600 Ом Мьютирование: 0~-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 21 кг

ROXTON AZ-650

79680 руб.

Многозонный (6 зон) трансляционный усилитель ROXTON AZ-650 используются для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. К блоку ROXTON AZ-650 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Уровни линейных и микрофонных входов регулируются при помощи ручек на передней панели. Выходной каскад усилителя содержит трансформатор, который дополнительно повышает напряжение усиленного сигнала до 100В. В усилитель встроен селектор на 6 зон. К высоковольтным выводам селектора необходимо подключать только специализированные громкоговорители, содержащие трансформатор. Кроме высоковольтных, усилитель ROXTON AZ-650 также имеет низкоомные выводы, для подключения стандартных акустических систем. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 650 Вт Потребляемая мощность: 1300 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В²-4-16 Ом Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 2 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ ~1В / 600 Ом Мьютирование: 0~-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 24 кг

ROXTON CN-10T

5160 руб.

Звуковая колонна ROXTON CN-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 звуковой колонны ROXTON CN-10T: всепогодное исполнение, металлическая сетка. Основные характеристики CN-10T: Номинальная мощность: 10 Вт/100 В Трансформатор: 10/5 Вт Диапазон частот: 100 Гц - 20 кГц SPL, 1 Вт/м: 92 дБ Масса: 1,6 кг Габариты (ШхВхГ): 258 x 151 x 90 мм Материал: алюминиевый сплав

ROXTON CN-20T

6240 руб.

Звуковая колонна ROXTON CN-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 звуковой колонны ROXTON CN-20T: всепогодное исполнение, металлическая сетка. Основные характеристики CN-20T: Номинальная мощность: 20 Вт/100 В Трансформатор: 20/10 Вт Диапазон частот: 100 Гц - 20 кГц SPL, 1 Вт/м: 95 дБ Масса: 2,6 кг Габариты (ШхВхГ): 378 x 151 x 90 мм Материал: алюминиевый сплав

ROXTON CN-30T

7440 руб.

Звуковая колонна ROXTON CN-30T 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 звуковой колонны ROXTON CN-30T: всепогодное исполнение, металлическая сетка. Основные характеристики CN-30T: Номинальная мощность: 30 Вт/100 В Трансформатор: 30/15 Вт Диапазон частот: 100 Гц - 20 кГц SPL, 1 Вт/м: 96 дБ Масса: 3,3 кг Габариты (ШхВхГ): 498 x 151 x 90 мм Материал: алюминиевый сплав

ROXTON CN-40T

8640 руб.

Звуковая колонна ROXTON CN-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 звуковой колонны ROXTON CN-40T: всепогодное исполнение, металлическая сетка. Основные характеристики CN-40T: Номинальная мощность: 40 Вт/100 В Трансформатор: 40/20 Вт Диапазон частот: 100 Гц - 20 кГц SPL, 1 Вт/м: 98 дБ Масса: 4,0 кг Габариты (ШхВхГ): 618 x 151 x 90 мм Материал: алюминиевый сплав

ROXTON CS-810T

5880 руб.

Звуковая колонна ROXTON CS-810T 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 звуковой колонны ROXTON CS-810T: всепогодное исполнение, металлическая сетка. Основные характеристики CS-810T: Номинальная мощность: 10 Вт/100 В Трансформатор: 10/5 Вт Диапазон частот: 100 Гц - 20 кГц SPL, 1 Вт/м: 92 дБ Масса: 1,9 кг Габариты (ШхВхГ): 258 x 151 x 125 мм Материал: алюминиевый сплав

ROXTON CS-820T

6831.6 руб.



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

Звуковая колонна ROXTON CS-820T 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 звуковой колонны ROXTON CS-820T: всепогодное исполнение, металлическая сетка. Основные характеристики CS-820T: Номинальная мощность: 20 Вт/100 В Трансформатор: 20/10 Вт Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц SPL, 1 Вт/м: 95 дБ Масса: 2,9 кг Габариты (ШхВхГ): 378 x 151 x 125 мм Материал: алюминиевый сплав

ROXTON CS-830T

11679.6 руб.

Звуковая колонна ROXTON CS-830T 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 звуковой колонны ROXTON CS-830T: всепогодное исполнение, металлическая сетка. Основные характеристики CS-830T: Номинальная мощность: 30 Вт/100 В Трансформатор: 30/15 Вт Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц SPL, 1 Вт/м: 96 дБ Масса: 3,9 кг Габариты (ШхВхГ): 498 x 151 x 125 мм Материал: алюминиевый сплав

ROXTON CS-840T

9960 руб.

Звуковая колонна ROXTON CS-840T 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 звуковой колонны ROXTON CS-840T: всепогодное исполнение, металлическая сетка. Основные характеристики CS-840T: Номинальная мощность: 40 Вт/100 В Трансформатор: 40/20 Вт Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц SPL, 1 Вт/м: 98 дБ Масса: 4,5 кг Габариты (ШхВхГ): 618 x 151 x 125 мм Материал: алюминиевый сплав

ROXTON HP-10T

33600 руб.

Рупорный громкоговоритель ROXTON HP-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. Рупорные громкоговорители обладают такими преимуществами, как высокая направленность излучения звуковых волн и высоким КПД (до 20%). Рупор служит для согласования сопротивлений механической системы и окружающей среды и концентрации звуковой энергии громкоговорителя в определенном направлении. Исполнение: влагозащищенное. Основные характеристики HP-10T: Ном. мощность: 100 Вт/100 В Трансформатор: 100/50/25 Вт Диапазон частот: 250 Гц – 6,5 кГц SPL, 1 Вт/м: 112 дБ Подключение: кабель Масса: 16 кг Габариты: □Ø530 x 430 мм Материал: алюминий Цвет: серый

ROXTON HP-15T

3975.6 руб.

Рупорный громкоговоритель ROXTON HP-15T 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. Рупорные громкоговорители обладают такими преимуществами, как высокая направленность излучения звуковых волн и высоким КПД (до 20%). Рупор служит для согласования сопротивлений механической системы и окружающей среды и концентрации звуковой энергии громкоговорителя в определенном направлении. Исполнение: влагозащищенное. Основные характеристики HP-15T: Ном. мощность: 15 Вт/100 В Трансформатор: 15 / 7,5 Вт Диапазон частот: 250 Гц – 8 кГц SPL, 1 Вт/м: 103 дБ Подключение: кабель Масса: 1,4 кг Материал: пластик Цвет: белый

ROXTON HP-30T

7560 руб.

Рупорный громкоговоритель ROXTON HP-30T 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. Рупорные громкоговорители обладают такими преимуществами, как высокая направленность излучения звуковых волн и высоким КПД (до 20%). Рупор служит для согласования сопротивлений механической системы и окружающей среды и концентрации звуковой энергии громкоговорителя в определенном направлении. Исполнение: влагозащищенное. Основные характеристики HP-30T: Ном. мощность: 30 Вт/100 В Трансформатор: 30 / 15 Вт Диапазон частот: 250 Гц – 8 кГц SPL, 1 Вт/м: 103 дБ Подключение: кабель Масса: 1,8 кг Материал: пластик Цвет: белый

ROXTON HS-30T

6591.6 руб.

Рупорный громкоговоритель ROXTON HS-30T 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. Рупорные громкоговорители обладают такими преимуществами, как высокая направленность излучения звуковых волн и высоким КПД (до 20%). Рупор служит для согласования сопротивлений механической системы и окружающей среды и концентрации звуковой энергии громкоговорителя в определенном направлении. Исполнение: влагозащищенное. Основные характеристики HS-30T: Ном. мощность: 30 Вт/100 В Трансформатор: 30/15 Вт Диапазон частот: 380 Гц – 6,5 кГц SPL, 1 Вт/м: 105 дБ Подключение: кабель Масса: 2,1 кг Габариты: □Ø280 x 250 мм Материал: алюминиевый сплав

ROXTON HS-50T

9000 руб.

Рупорный громкоговоритель ROXTON HS-50T 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. Рупорные громкоговорители обладают такими преимуществами, как высокая направленность излучения звуковых волн и высоким КПД (до 20%). Рупор служит для согласования сопротивлений механической системы и окружающей среды и концентрации звуковой энергии громкоговорителя в определенном направлении.



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

Исполнение: влагозащищенное. Основные характеристики HS-50T: Ном. мощность: 50 Вт/100 В Трансформатор: 50/25 Вт Диапазон частот: 250 Гц - 6,5 кГц SPL, 1 Вт/м: 108 дБ Подключение: кабель Масса: 3,5 кг Габариты: 163;320 x 250 мм Материал: алюминиевый сплав

ROXTON MA-120

39720 руб.

Трансляционный музыкальный усилитель ROXTON MA-120 используется для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. К блоку ROXTON MA-120 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Уровни линейных и микрофонных входов регулируются при помощи ручек на передней панели. Выходной каскад усилителя содержит трансформатор, который дополнительно повышает напряжение усиленного сигнала до 100В. В усилитель ROXTON MA-120 встроен музыкальный модуль, снабженный FM-тюнером, цифровым дисплеем и аудио декодером, поддерживающим форматы mp3, WMA. Модуль снабжен дополнительными разъемами для установки USB/SD/MIMC-карт. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 120 Вт Максимальная выходная мощность: 180 Вт Потребляемая мощность: 240 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В⁴-16 Ом Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ ~1В / 600 Ом Мьютирование: 0~-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 12 кг

ROXTON MA-240

47760 руб.

Трансляционный музыкальный усилитель ROXTON MA-240 используется для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. К блоку ROXTON MA-240 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Уровни линейных и микрофонных входов регулируются при помощи ручек на передней панели. Выходной каскад усилителя содержит трансформатор, который дополнительно повышает напряжение усиленного сигнала до 100В. Кроме высоковольтных, усилитель ROXTON MA-240 также имеет "низкоомные" выводы, для подключения стандартных акустических систем. В усилитель ROXTON MA-240 встроен музыкальный модуль, снабженный FM-тюнером, цифровым дисплеем и аудио декодером, поддерживающим форматы mp3, WMA. Модуль снабжен дополнительными разъемами для установки USB/SD/MIMC-карт. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 240 Вт Максимальная выходная мощность: 360 Вт Потребляемая мощность: 480 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В⁴-16 Ом Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ ~1В / 600 Ом Мьютирование: 0~-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 14,5 кг

ROXTON MA-360

55320 руб.

Трансляционный музыкальный усилитель ROXTON MA-360 используется для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. К блоку ROXTON MA-360 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Уровни линейных и микрофонных входов регулируются при помощи ручек на передней панели. Выходной каскад усилителя содержит трансформатор, который дополнительно повышает напряжение усиленного сигнала до 100В. Кроме высоковольтных, усилитель ROXTON MA-360 также имеет "низкоомные" выводы, для подключения стандартных акустических систем. В усилитель ROXTON MA-360 встроен музыкальный модуль, снабженный FM-тюнером, цифровым дисплеем и аудио декодером, поддерживающим форматы mp3, WMA. Модуль снабжен дополнительными разъемами для установки USB/SD/MIMC-карт. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 360 Вт Максимальная выходная мощность: 720 Вт Потребляемая мощность: 720 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В⁴-16 Ом Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ ~1В / 600 Ом Мьютирование: 0~-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 15 кг

ROXTON MA-60

30240 руб.

Трансляционный музыкальный усилитель ROXTON MA-60 используется для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. К блоку ROXTON MA-60 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Уровни линейных и микрофонных входов регулируются при помощи ручек на передней панели. Выходной каскад усилителя содержит трансформатор, который дополнительно повышает напряжение усиленного сигнала до 100В. В усилитель ROXTON MA-60 встроен музыкальный модуль, снабженный FM-тюнером, цифровым дисплеем и аудио декодером, поддерживающим форматы mp3, WMA. Модуль снабжен дополнительными разъемами для установки USB/SD/MIMC-карт. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 60 Вт Максимальная выходная мощность: 90 Вт Потребляемая мощность: 90 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В⁴-16 Ом Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ ~1В / 600 Ом Мьютирование: 0~-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 11 кг

ROXTON MP-30T

9960 руб.

Рупорный громкоговоритель ROXTON MP-30T 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. Рупорные громкоговорители обладают такими преимуществами, как высокая направленность излучения звуковых волн и высоким КПД (до 20%). Рупор служит для согласования сопротивлений механической системы и окружающей среды и концентрации звуковой энергии громкоговорителя в определенном направлении.



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

Исполнение: влагозащищенное. Основные характеристики MP-30T: Ном. мощность: 30 Вт/100 В Трансформатор: 30/15 Вт Диапазон частот: 100 Гц – 12,5 кГц SPL, 1 Вт/м: 90 дБ Подключение: кабель Масса: 3 кг Габариты: 366 x 230 x 272 мм Материал: пластик

ROXTON MP-50T

23160 руб.

Рупорный громкоговоритель ROXTON MP-50T 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. Рупорные громкоговорители обладают такими преимуществами, как высокая направленность излучения звуковых волн и высоким КПД (до 20%). Рупор служит для согласования сопротивлений механической системы и окружающей среды и концентрации звуковой энергии громкоговорителя в определенном направлении. Исполнение: влагозащищенное. Основные характеристики MP-50T: Ном. мощность: 50 Вт/100 В Трансформатор: 50/25/12.5/9/4.5/3.5 Вт Диапазон частот: 90 Гц – 20 кГц SPL, 1 Вт/м: 104 дБ Подключение: кабель Масса: 3,9 кг Габариты: 363 x 253 x 310 мм Материал: пластик

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: 220x245x290мм SPL, 1 Вт/1 м: 88 дБ Масса: 15.1 кг Материал: пластик (черный или белый) Цвет □ кронштейна: белый или стальной.

ROXTON MZ-120

47280 руб.

Трансляционный музыкальный усилитель ROXTON MZ-120 используются для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. К блоку ROXTON MZ-120 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Уровни линейных и микрофонных входов регулируются при помощи ручек на передней панели. Выходной каскад усилителя содержит трансформатор, который дополнительно повышает напряжение усиленного сигнала до 100В. В усилитель ROXTON MZ-120 встроен музыкальный модуль, снабженный FM-тюнером, цифровым дисплеем и аудио декодером, поддерживающим форматы mp3, WMA. Модуль снабжен дополнительными разъемами для установки USB/SD/MIMC-карт. Выбор и управление музыкальными источниками, осуществляется как с самого прибора, так и при помощи пульта дистанционного управления. В усилитель встроен селектор на 6 зон. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 120 Вт Максимальная выходная мощность: 180 Вт Потребляемая мощность: 240 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В~4-16 Ом Частотный диапазон: 100 Гц – 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ ~1В / 600 Ом Мьютирование: 0~-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 12 кг

ROXTON MZ-240

55800 руб.

Трансляционный музыкальный усилитель ROXTON MZ-240 используются для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. К блоку ROXTON MZ-240 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Уровни линейных и микрофонных входов регулируются при помощи ручек на передней панели. Выходной каскад усилителя содержит трансформатор, который дополнительно повышает напряжение усиленного сигнала до 100В. В усилитель ROXTON MZ-240 встроен музыкальный модуль, снабженный FM-тюнером, цифровым дисплеем и аудио декодером, поддерживающим форматы mp3, WMA. Модуль снабжен дополнительными разъемами для установки USB/SD/MIMC-карт. Выбор и управление музыкальными источниками, осуществляется как с самого прибора, так и при помощи пульта дистанционного управления. В усилитель встроен селектор на 6 зон. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 240 Вт Максимальная выходная мощность: 360 Вт Потребляемая мощность: 480 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В~4-16 Ом Частотный диапазон: 100 Гц – 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ ~1В / 600 Ом Мьютирование: 0~-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 14,5 кг

ROXTON MZ-360

63360 руб.

Трансляционный музыкальный усилитель ROXTON MZ-360 используются для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. К блоку ROXTON MZ-360 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Уровни линейных и микрофонных входов регулируются при помощи ручек на передней панели. Выходной каскад усилителя содержит трансформатор, который дополнительно



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

повышает напряжение усиленного сигнала до 100В. В усилитель ROXTON MZ-360 встроен музыкальный модуль, снабженный FM-тюнером, цифровым дисплеем и аудио декодером, поддерживающим форматы mp3, WMA. Модуль снабжен дополнительными разъемами для установки USB/SD/MIMC-карт. Выбор и управление музыкальными источниками, осуществляется как с самого прибора, так и при помощи пульта дистанционного управления. В усилитель встроен селектор на 6 зон. Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 360 Вт Максимальная выходная мощность: 540 Вт Потребляемая мощность: 720 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В 4-16 Ом Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ - 1В / 600 Ом Мьютирование: 0-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10°C +35°C Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 15 кг

ROXTON PA-03T

2048.4 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. Основные характеристики PA-03T Градации мощности, на 100 В : 3 Вт Градации мощности, на 70 В : 1,5 Вт Частотный диапазон: 100 Гц - 18 кГц Импеданс первичной обмотки трансформатора (на 100В): 3.3/6.6 кОм Установочные размеры: 171мм Габаритные размеры: 202x152мм Материал: пластик Цвет: белый Вес: 1,1 кг

ROXTON PA-20T

8240.4 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. Основные характеристики PA-20T Номинальная мощность: 20 Вт/100 В Трансформатор: 10 / 20 Вт Частотный диапазон: 60 Гц - 20 кГц Угол рассеивания: 1 / 4 / 8 кГц: 180° / 90° / 80° SPL, 1 Вт/1 м: 87 дБ Подключение: терминал Материал: пластик, металлическая сетка Цвет: белый

ROXTON PA-610T

2424 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. Основные характеристики PA-610T 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 Подключение: терминал Материал: пластик, металлическая сетка Цвет: белый

ROXTON SP-20T

4320 руб.

Подвесной потолочный громкоговоритель ROXTON SP-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 громкоговорителя ROXTON SP-20T: цилиндрический пластиковый корпус; подвесное крепление; электрический шнур 2.5 м. Основные характеристики ROXTON SP-20T: Номинальная мощность: 10 Вт/100 В Диапазон частот: 130Гц -15 кГц Трансформатор: 10 / 5 / 2,5 Вт SPL, 1 Вт/м: 94 дБ Подключение: терминал Масса: 1,5 кг

ROXTON T-200

3536.39 руб.

Потолочный сферический громкоговоритель ROXTON T-200 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. Основные характеристики ROXTON T-200: Номинальная мощность: 6 Вт/100 В Диапазон частот: 150 Гц-15 кГц Трансформатор: 6 Вт SPL, 1 Вт/м: 92 дБ Материал: HIPS-пластик (белый) Масса: 1,35 кг

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



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

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

ROXTON PA-620T

3135.6 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. Основные характеристики PA-620T Номинальная мощность: 6 Вт/100 В Трансформатор: 1.5 / 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 Подключение: терминал Материал: пластик, металлическая сетка Цвет: белый

TOA A-2030 H

28575.6 руб.

Трансляционный усилитель предназначен для создания систем оповещения малой мощности. В устройстве предусмотрены: три микрофонных и два линейных входа с возможностью микширования (первый микрофонный вход обладает приоритетом, при подаче сигнала автоматически подавляются сигналы с других входов); линейный выход для подключения дополнительного усилителя или устройства записи; индикаторы входного сигнала, перегрузки и напряжения питания; двухполосный регулятор тембра для низких и высоких частот. Выходная мощность: 30 Вт Выходное напряжение: 100В/170 Ом, 70В/83 Ом, 4 Ом/15.5В Полоса частот: 50 Гц-20 кГц Селектор зон: нет Эквалайзер: 100 Гц, 10 кГц Микрофонные входы: MIC1: -60 дБ/600 Ом (DIN 5 pin), MIC2-3: -60 дБ/600 Ом (JACK 1/4) Линейные входы: AUX1-2: 20 дБ/10 кОм (RCA стерео) Телефонный вход: нет Встроенные источники: нет Напряжение питания: AC 220В/50 Гц, DC 24В Размеры: 420x101x280 мм Вес: 4.6 кг

TOA A-2060 H

32607.6 руб.

Трансляционный усилитель предназначен для создания систем оповещения малой мощности. В устройстве предусмотрены: три микрофонных и два линейных входа с возможностью микширования (первый микрофонный вход обладает приоритетом, при подаче сигнала автоматически подавляются сигналы с других входов); линейный выход для подключения дополнительного усилителя или устройства записи; индикаторы входного сигнала, перегрузки и напряжения питания; двухполосный регулятор тембра для низких и высоких частот. Выходная мощность: 60 Вт Выходное напряжение: 100В/170 Ом, 70В/83 Ом, 4 Ом/15.5В Полоса частот: 50 Гц-20 кГц Селектор зон: нет Эквалайзер: 100 Гц, 10 кГц Микрофонные входы: MIC1: -60 дБ/600 Ом (DIN 5 pin), MIC2-3: -60 дБ/600 Ом (JACK 1/4) Линейные входы: AUX1-2: 20 дБ/10 кОм (RCA стерео) Телефонный вход: нет Встроенные источники: нет Напряжение питания: AC 220В/50 Гц, DC 24В Размеры: 420x101x280 мм Вес: 7 кг

TOA A-2120 H

43695.6 руб.

Трансляционный усилитель предназначен для создания систем оповещения малой мощности. В устройстве предусмотрены: три микрофонных и два линейных входа с возможностью микширования (первый микрофонный вход обладает приоритетом, при подаче сигнала автоматически подавляются сигналы с других входов); линейный выход для подключения дополнительного усилителя или устройства записи; индикаторы входного сигнала, перегрузки и напряжения питания; двухполосный регулятор тембра для низких и высоких частот. Выходная мощность: 120 Вт Выходное напряжение: 100В/83 Ом, 70В/42 Ом, 4 Ом/22В Полоса частот: 50 Гц-20 кГц Селектор зон: нет Эквалайзер: 100 Гц, 10 кГц Микрофонные входы: MIC1: -60 дБ/600 Ом (DIN 5 pin), MIC2-3: -60 дБ/600 Ом (JACK 1/4) Линейные входы: AUX1-2: 20 дБ/10 кОм (RCA стерео) Телефонный вход: нет Встроенные источники: нет Напряжение питания: AC 220В/50 Гц, DC 24В Размеры: 420x101x360 мм Вес: 10.8 кг

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

Элект ГУ-70

12100 руб.

Громкоговорящая установка для оснащения школьных (в соответствии с п.4.5.17 ГОСТ 51160-98) и туристических автобусов в качестве устройства системы внутренней и наружной автомобильной громкоговорящей связи. Предназначена для воспроизведения речевой информации с помощью микрофона. Характеристики Напряжение питания: 10,5-29 В. Выходная мощность наружного оповещения: 70 Вт. Выходная мощность внутреннего оповещения: 12 Вт. Диапазон воспроизводимых частот: 300-5000 Гц. Рабочая температура: -40...+45 град. Цельсия, влажность: до 98%.

Элект ГУ-70Д

14300 руб.

Громкоговорящая установка с внутренними и внешним громкоговорителем для оснащения школьных (в соответствии с п.4.5.17 ГОСТ 51160-98) и туристических автобусов в качестве устройства системы внутренней и наружной автомобильной громкоговорящей связи. Предназначена для воспроизведения речевой



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

информации с помощью микрофона. Характеристики: Напряжение питания: 10,5-29 В. Выходная мощность наружного оповещения: 70 Вт. Выходная мощность внутреннего оповещения: 12 Вт. Диапазон воспроизводимых частот: 300-5000 Гц. Рабочая температура: -40...+45 град. Цельсия, влажность: до 98%.

Элект ЗСУ-1-30

1760.4 руб.

Громкоговоритель настольный. Выходная мощность: 1 Вт. Звуковое давление: 80 дБ.

Элект ЗСУ-100

10400.4 руб.

Громкоговоритель рупорного типа всепогодный. Выходная мощность: 100 Вт. Звуковое давление: 120 дБ.

Элект ЗСУ-5-30

1760.4 руб.

Громкоговоритель настольный. Выходная мощность: 5 Вт. Звуковое давление: 80 дБ.

Всего позиций: 320

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.