



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 19.05.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Inter-M A-120

50 880 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. Nom. выходная мощность: 120 Вт. Напряжение питания :220 В, 50 Гц. Макс. потребляемая мощность: 300 Вт. Масса: 10,3 кг. Габариты (ШхВхГ): 420x88x320 мм

Inter-M A-60

43 080 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. Nom. выходная мощность: 60 Вт. Напряжение питания : 220 В, 50 Гц. Макс. потребляемая мощность: 145 Вт. Масса: 8,9 кг. Габариты (ШхВхГ): 420x88x320 мм

Inter-M PA-1000B

24 720 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. . Nom. 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

42 240 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. Nom. выходная мощность: 30 Вт. Напряжение питания : 220 В, 50 Гц. Макс. потребляемая мощность: 80 Вт. Масса: 4,8 кг. Габариты (ШхВхГ): 300x88x260 мм

Inter-M PA-2000A

52 320 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. Nom. выходная мощность: 60 Вт. Напряжение питания : 220 В, 50 Гц. Макс. потребляемая мощность: 150 Вт. Масса: 10 кг. Габариты (ШхВхГ): 420x132x360 мм

Inter-M PA-4000A

58 560 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. Nom. выходная мощность: 120 Вт. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц. Макс. потребляемая мощность: 300 Вт. Масса: 12 кг. Габариты (ШхВхГ): 420x132x360 мм

Inter-M PA-6000A

84 240 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



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

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): 420x132x360 мм

Inter-M PA-935N

21 840 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): 290x76x185 мм

JDM Mobile 35

24 592 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

29 664 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,

MKV Pro PA-1040

9 840 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. менее b, более Гарантия - 3 года менее /b, более

MKV Pro PA-1060. [В наличии: 0]

14 566 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

35 402 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. менее b, более Гарантия - 3 года менее /b, более

ProAudio PA-913M

30 800 руб.

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

ROXTON AA-120

По запросу

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. менее li, более Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц. менее li, более Выходная мощность: 120 Вт. менее li, более Потребляемая мощность: 240 Вт. менее li, более Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В 4-16 Ом. менее li, более Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц. менее li, более Коэффициент гармоник: менее 0.1%. менее li, более Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ. менее li, более Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ. менее li, более Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом. менее li, более Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм. менее li, более Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ 1В / 600 Ом. менее li, более Мьютирование: 0~-30дБ. менее li, более Защита по выходу: перегрузка, КЗ. менее li, более Температура функционирования: +10°C +35°C. менее li, более Относительная влажность: не более 90 %. менее li, более Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм. менее li, более Вес: 12 кг



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

ROXTON AA-240

[По запросу](#)

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. менее 1i, более Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц. менее 1i, более Выходная мощность: 240 Вт. менее 1i, более Потребляемая мощность: 480 Вт. менее 1i, более Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В⁴-16 Ом. менее 1i, более Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц. менее 1i, более Коэффициент гармоник: менее 0.1%. менее 1i, более Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ. менее 1i, более Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ. менее 1i, более Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом. менее 1i, более Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм. менее 1i, более Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ⁻¹В / 600 Ом. менее 1i, более Мьютирование: 0⁻-30дБ. менее 1i, более Защита по выходу: перегрузка, КЗ. менее 1i, более Температура функционирования: +10^oC +35^oC. менее 1i, более Относительная влажность: не более 90 %. менее 1i, более Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм. менее 1i, более Вес: 14.5 кг

ROXTON AA-35

[По запросу](#)

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. . менее 1i, более Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц. менее 1i, более Выходная мощность: 35 Вт. менее 1i, более Потребляемая мощность: 70 Вт. менее 1i, более Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В⁴-16 Ом. менее 1i, более Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц. менее 1i, более Коэффициент гармоник: менее 0.1%. менее 1i, более Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ. менее 1i, более Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ. менее 1i, более Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 2 мВ / 600 Ом. менее 1i, более Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 150 мВ / 10 кОм. менее 1i, более Уровень сигнала на тел. Т/Р входе: 750 мВ / 600 Ом. менее 1i, более Мьютирование: 0⁻-30дБ. менее 1i, более Защита по выходу: перегрузка, КЗ. менее 1i, более Температура функционирования: +10^oC +35^oC. менее 1i, более Относительная влажность: не более 90 %. менее 1i, более Габаритные размеры: 74 x 283 x 191 мм. менее 1i, более Вес: 4.4 кг

ROXTON AA-360

[По запросу](#)

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. менее 1i, более Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц. менее 1i, более Выходная мощность: 360 Вт. менее 1i, более Потребляемая мощность: 720 Вт. менее 1i, более Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В⁴-16 Ом. менее 1i, более Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц. менее 1i, более Коэффициент гармоник: менее 0.1%. менее 1i, более Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ. менее 1i, более Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ. менее 1i, более Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом. менее 1i, более Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм. менее 1i, более Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ⁻¹В / 600 Ом. менее 1i, более Мьютирование: 0⁻-30дБ. менее 1i, более Защита по выходу: перегрузка, КЗ. менее 1i, более Температура функционирования: +10^oC +35^oC. менее 1i, более Относительная влажность: не более 90 %. менее 1i, более Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм. менее 1i, более Вес: 15 кг

ROXTON AA-480

[По запросу](#)

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. менее 1i, более Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц. менее 1i, более Выходная мощность: 480 Вт. менее 1i, более Потребляемая мощность: 960 Вт. менее 1i, более Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В⁴-16 Ом. менее 1i, более Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц. менее 1i, более Коэффициент гармоник: менее 0.1%. менее 1i, более Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ. менее 1i, более Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ. менее 1i, более Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом. менее 1i, более Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм. менее 1i, более Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ⁻¹В / 600 Ом. менее 1i, более Мьютирование: 0⁻-30дБ. менее 1i, более Защита по выходу: перегрузка, КЗ. менее 1i, более Температура функционирования: +10^oC +35^oC. менее 1i, более Относительная влажность: не более 90 %. менее 1i, более Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм. менее 1i, более Вес: 20 кг

ROXTON AA-60

[По запросу](#)

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. менее 1i, более Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц. менее 1i, более Выходная мощность: 60 Вт. менее 1i, более Потребляемая мощность: 120 Вт. менее 1i, более Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В⁴-16 Ом. менее 1i, более Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц. менее 1i, более Коэффициент гармоник: менее 0.1%. менее 1i, более Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ. менее 1i, более Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ. менее 1i, более Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

Ом. менее 1i, более Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм. менее 1i, более Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ ~1В / 600 Ом.
менее 1i, более Мьютирование: 0~-30дБ. менее 1i, более Защита по выходу: перегрузка, КЗ. менее 1i, более Температура функционирования: +10°C +35°C.
менее 1i, более Относительная влажность: не более 90 %. менее 1i, более Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм. менее 1i, более Вес: 11 кг

ROXTON AA-60M

[По запросу](#)

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 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. менее 1i, более Выходная мощность: 60 Вт (RMS). менее 1i, более Частотный диапазон: 150 Гц - 15 кГц. менее 1i, более Общие нелинейные искажения: не более 0,5 %. менее 1i, более Глубина регулировки тембра: 10 дБ. менее 1i, более Отношение сигнал/шум: 60 дБ. менее 1i, более Уровень на микрофонном входе MIC: 2 мВ/600 Ом. менее 1i, более Уровень сигнала на линейном входе AUX: 150 мВ/1 кОм. менее 1i, более Уровень сигнала на тел. Т/Р входе: 750 мВ / 600 Ом. менее 1i, более Мьютирование: 0~-30дБ. менее 1i, более Защита по выходу: перегрузка, КЗ. менее 1i, более Выход/Сопротивление: 100 В, 70 В, 4 Ом, 8 Ом. менее 1i, более Питание: AC 220 В, 50/60 Гц. менее 1i, более Размеры: 290 x 76 x 260 мм. менее 1i, более Масса: 4,4 кг

ROXTON MA-240

[По запросу](#)

Трансляционный музыкальный усилитель ROXTON MA-240 используются 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, поддерживающем форматы mp3, WMA. Модуль снабжен дополнительными разъемами для установки USB/SD/MIMC-карт. менее 1i, более Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц. менее 1i, более Выходная мощность: 240 Вт. менее 1i, более Максимальная выходная мощность: 360 Вт. менее 1i, более Потребляемая мощность: 480 Вт. менее 1i, более Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В~4-16 Ом. менее 1i, более Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц. менее 1i, более Коэффициент гармоник: менее 0.1%. менее 1i, более Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ. менее 1i, более Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ. менее 1i, более Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом. менее 1i, более Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм. менее 1i, более Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ ~1В / 600 Ом. менее 1i, более Мьютирование: 0~-30дБ. менее 1i, более Защита по выходу: перегрузка, КЗ. менее 1i, более Температура функционирования: +10°C +35°C. менее 1i, более Относительная влажность: не более 90 %. менее 1i, более Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм. менее 1i, более Вес: 14,5 кг

ROXTON MA-360

[По запросу](#)

Трансляционный музыкальный усилитель ROXTON MA-360 используются 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, поддерживающем форматы mp3, WMA. Модуль снабжен дополнительными разъемами для установки USB/SD/MIMC-карт. менее 1i, более Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц. менее 1i, более Выходная мощность: 360 Вт. менее 1i, более Максимальная выходная мощность: 720 Вт. менее 1i, более Потребляемая мощность: 720 Вт. менее 1i, более Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В~4-16 Ом. менее 1i, более Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц. менее 1i, более Коэффициент гармоник: менее 0.1%. менее 1i, более Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ. менее 1i, более Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ. менее 1i, более Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом. менее 1i, более Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм. менее 1i, более Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ ~1В / 600 Ом. менее 1i, более Мьютирование: 0~-30дБ. менее 1i, более Защита по выходу: перегрузка, КЗ. менее 1i, более Температура функционирования: +10°C +35°C. менее 1i, более Относительная влажность: не более 90 %. менее 1i, более Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм. менее 1i, более Вес: 15 кг

ROXTON MA-60

[По запросу](#)

Трансляционный музыкальный усилитель ROXTON MA-60 используются 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, поддерживающем форматы mp3, WMA. Модуль снабжен дополнительными разъемами для установки USB/SD/MIMC-карт. менее 1i, более Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц. менее 1i, более Выходная мощность: 60 Вт. менее 1i, более Максимальная выходная мощность: 90 Вт. менее 1i, более Потребляемая мощность: 90 Вт. менее 1i, более Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В~4-16 Ом. менее 1i, более Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц. менее 1i, более Коэффициент гармоник: менее 0.1%. менее 1i, более Отношение сигнал/шум MIC: более 66 дБ. менее 1i, более Отношение сигнал/шум AUX: более 70 дБ. менее 1i, более Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 6 мВ / 600 Ом. менее 1i, более Уровень сигнала на



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм. менее 1i, более Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ ±1В / 600 Ом. менее 1i, более Мьютирование: 0~-30дБ. менее 1i, более Защита по выходу: перегрузка, КЗ. менее 1i, более Температура функционирования: +10°C +35°C. менее 1i, более Относительная влажность: не более 90 %. менее 1i, более Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм. менее 1i, более Вес: 11 кг

ТОА А-2030 Н

28 576 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

ТОА А-2060 Н

32 608 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

ТОА А-2120 Н

43 696 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

Всего позиций: 27

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.