



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 26.04.2024

Inter-M 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 (ШхВхГ): 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 (ШхВхГ): 420x88x320 мм

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

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): 420x132x360 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): 420x132x360 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): 420x132x360 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-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

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,

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.

Малогобаритный 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: 280х280х88 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

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.

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 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 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, 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



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 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 используется 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 используется 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 используется 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 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 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, поддерживающем 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



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

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, 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 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, 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 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, 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: 11 кг

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



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

220В/50 Гц, DC 24В Размеры: 420x101x280 мм Вес: 7 кг

Т0А А-2120 Н

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

Всего позиций: 28

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.