



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, 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: 17.05.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### Alerto ALT-120BT. [В наличии: 0]

33 480 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. менее 1i, более Выходная мощность, Вт: 120. менее 1i, более Диапазон воспроизводимых частот ( $\pm 3$  дБ), Гц: 50-18000. менее 1i, более Коэффициент нелинейных искажений, %: менее 0,3. менее 1i, более Глубина регулирования тембра, дБ: в области низких частот (100 Гц)  $\pm 10$ , в области высоких частот (10 кГц)  $\pm 10$ . менее 1i, более Входная чувствительность/сопротивление: MIC 1/2 дБ/кОм (-50/0,6), AUX, дБ/кОм (-15/10), TELEPHONE, В/Ом (0,775/600). менее 1i, более Частотный диапазон вход-ных цепей ( $\pm 3$  дБ), Гц: MIC 1/2 (150-12000), AUX (80-15000), TELEPHONE (330-3000). менее 1i, более Уровень выходного сигнала/минимально допустимое сопротивление нагрузки, В/Ом: Низкоомный выход 4 Ом (16/4), менее 1i, более Трансляционная линия 70 В (70/125), Трансляционная линия 100 В (100/250). менее 1i, более Напряжение питания переменного тока, В: 220. менее 1i, более Потребляемая мощность, Вт: 360. менее 1i, более Масса, кг: 8. менее 1i, более Габариты (ШхВхГ), мм: 360x66x274

### Alerto ALT-180BT

41 160 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. менее 1i, более Выходная мощность, Вт: 180. менее 1i, более Диапазон воспроизводимых частот ( $\pm 3$  дБ), Гц: 50-18000. менее 1i, более Коэффициент нелинейных искажений, %: менее 0,3. менее 1i, более Глубина регулирования тембра, дБ: в области низких частот (100 Гц)  $\pm 10$ , в области высоких частот (10 кГц)  $\pm 10$ . менее 1i, более Входная чувствительность/сопротивление: MIC 1/2 дБ/кОм (-50/0,6), AUX, дБ/кОм (-15/10), TELEPHONE, В/Ом (0,775/600). менее 1i, более Частотный диапазон вход-ных цепей ( $\pm 3$  дБ), Гц: MIC 1/2 (150-12000), AUX (80-15000), TELEPHONE (330-3000). менее 1i, более Уровень выходного сигнала/минимально допустимое сопротивление нагрузки, В/Ом: Низкоомный выход 4 Ом (16/4), менее 1i, более Трансляционная линия 70 В (70/125), Трансляционная линия 100 В (100/250). менее 1i, более Напряжение питания переменного тока, В: 220. менее 1i, более Потребляемая мощность, Вт: 380. менее 1i, более Масса, кг: 8. менее 1i, более Габариты (ШхВхГ), мм: 360x66x274

### Alerto ALT-35BT

19 920 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. менее 1i, более Номинальная выходная мощность, Вт: 35. менее 1i, более Частотный диапазон, Гц: 70-18000. менее 1i, более Коэффициент нелинейных искажений, %: менее 1. менее 1i, более Отношение сигнал/шум, дБ: более 80 дБ. менее 1i, более Диапазон регулировки тембра (100 Гц, 10 кГц), дБ:  $\pm 10$ . менее 1i, более Входная чувствительность/сопротивление, мВ/кОм: MIC 1/2 (-35/0,6), AUX (-775/10). менее 1i, более Выходное напряжение/мини мально допустимое сопротивление нагрузки В/Ом: 11,8/4 ; 100/286. менее 1i, более Диапазон рабочих температур, °С: -10+40. менее 1i, более Напряжение питания пере-менного тока/частота, В/Гц: 220/50. менее 1i, более Потребляемая мощность Вт: 70. менее 1i, более Масса, кг: 4,5. менее 1i, более Габариты (ШхВхГ), мм: 400x66x270

### Alerto ALT-60BT. [В наличии: 0]

26 880 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. менее 1i, более Выходная мощность, Вт: 60. менее 1i, более Диапазон воспроизводимых частот ( $\pm 3$  дБ), Гц: 50-18000. менее 1i, более Коэффициент нелинейных искажений, %: менее 0,3. менее 1i, более Глубина регулирования тембра, дБ: в области низких частот (100 Гц)  $\pm 10$ , в области высоких частот (10 кГц)  $\pm 10$ . менее 1i, более Входная чувствительность/сопротивление: MIC 1/2 дБ/кОм (-50/0,6), AUX, дБ/кОм (-15/10), TELEPHONE, В/Ом (0,775/600). менее 1i, более Частотный диапазон вход-ных цепей ( $\pm 3$  дБ), Гц: MIC 1/2 (150-12000), AUX (80-15000), TELEPHONE (330-3000). менее 1i, более Уровень выходного сигнала/минимально допустимое сопротивление нагрузки, В/Ом: Низкоомный выход 4 Ом (16/4), менее 1i, более Трансляционная линия 70 В (70/125), Трансляционная линия 100 В (100/250). менее 1i, более Напряжение питания переменного тока, В: 220. менее 1i, более Потребляемая мощность, Вт: 120. менее 1i, более Масса,



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, msk@viva-telecom.org.

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

кг: 6,5. менее 11, более Габариты (ШхВхГ), мм: 360x66x274

## Inter-M ACR-120M

151 920 руб.

Краткое описание ACR-120: Микшер-усилитель предназначен для построения двухзонавых 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 "ГОНГ". 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 PAM-120A

92 400 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения многозонавых 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): 420x132x260 мм

## Inter-M PAM-340A

114 960 руб.

Модульный микшер-усилитель предназначен для построения многозонавых 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): 420x132x260 мм

## Inter-M PAM-480A

124 080 руб.

Модульный микшер-усилитель предназначен для построения многозонавых 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: 480 Вт. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц. Макс. потребляемая мощность: 960 Вт. Масса: 15 кг. Габариты (ШхВхГ): 420x132x260 мм

## Inter-M PAM-510

147 120 руб.

Модульный микшер-усилитель предназначен для построения многозонавых 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. Ном. 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): 482x132x398 мм

## Inter-M PAM-520

165 600 руб.

Модульный микшер-усилитель предназначен для построения многозонавых 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



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

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: 650 Вт. Масса: 9,5 кг. Габариты (ШхВхГ): 482x132x398 мм

## Inter-M PAM-60

70 800 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: 60 Вт. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц или 24 В пост. тока. Макс. потребляемая мощность: 150 Вт. Масса: 11,4 кг. Габариты (ШхВхГ): 420x132x260 мм

## Inter-M PCT-610

200 160 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: 120 Вт. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц или 24 В пост. тока. Макс. потребляемая мощность: 150 Вт. Масса: 8,5 кг. Габариты (ШхВхГ): 482x132x380 мм

## Inter-M PCT-620

211 680 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): 482x132x380 мм

## Inter-M POP-120A

78 000 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения двухзоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены AM/FM 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): 420x132x320 мм

## Inter-M SYS-2240M

216 000 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 ВКТ-SYS2240А 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): 420x266x310 мм

## JDM PS-3240

80 176 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



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, msk@viva-telecom.org.

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

### JDM PS-3360

92 896 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(АС)/2

### JDM PS-3480

100 368 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(АС)/2

### JDM TA-1060

45 856 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: АС 220В ~/50Гц / 145Вт; DC 24В. Размеры: 420 x 110 x 320 мм. Вес: 10,5 кг.

### JDM TA-1120

50 752 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: АС 220В ~/50Гц / 295Вт; DC 24В. Размеры: 420 x 110 x 320 мм. Вес: 12,5 кг

### JDM TA-1240

78 672 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 ZA-1120A. [В наличии: 0]

81 168 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

87 968 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

86 240 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 разъемов 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: АС 220В ~/50Гц / 355Вт; DC 24В. Размеры: 430 x 133 x 352 мм. Вес: 13,0 кг

### JDM ZA-6240

99 952 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. -



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, msk@viva-telecom.org.

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

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

111 600 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

117 680 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

129 600 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: 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 Pro PA-1240

51 827 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 пожарнойтревожной сигнализации; 3 микрофонных входа. менее b, более Характеристикименее /b, более . Выходная мощность: 240 Вт. Выход/Импеданс 70В/100В / 40м-160м. Электропитание: 220В/50Гц. Размеры: 482x310x88 мм. Вес: 8,05 кг.

### MKV Pro PA-1360

57 466 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 пожарнойтревожной сигнализации. Микрофонный вход: 3шт. менее b, более Характеристикименее /b, более . Выходная мощность: 360 Вт. Выход/Импеданс 30В/70В/100В / 40м/80м. Электропитание: 220В/50Гц. Размеры: 485x310x89 мм. Вес: 14 кг.

### MKV Pro PA-1500

72 858 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. менее b, более Характеристикименее /b, более . Выходная мощность: 500 Вт. Выход/Импеданс 70В/100В / 4 Ом-16 Ом. Электропитание: 220В/50Гц. Размеры: 482x310x88 мм. Вес: 11,30 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, msk@viva-telecom.org.

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

## ROXTON AZ-120

39 720 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 встроены 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. . менее 1i, более Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц. менее 1i, более Выходная мощность: 120 Вт. менее 1i, более Потребляемая мощность: 240 Вт. менее 1i, более Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В<sup>4</sup>-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 М1С: 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: 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: 12 кг

## ROXTON AZ-240

47 760 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 встроены 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. . 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, 70В<sup>4</sup>-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 М1С: 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: 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 AZ-360

55 680 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 встроены 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. . 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, 70В<sup>4</sup>-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 М1С: 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: 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 AZ-480

66 840 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 встроены 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. . 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, 70В<sup>4</sup>-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 М1С: 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: 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: 20 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, msk@viva-telecom.org.

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

## ROXTON AZ-560

109 640 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 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 встроены 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. . менее 1i, более Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц. менее 1i, более Выходная мощность: 560 Вт. менее 1i, более Потребляемая мощность: 1120 Вт. менее 1i, более Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В<sup>4</sup>-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: 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: 21 кг

## ROXTON AZ-650

79 680 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 встроены 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. . менее 1i, более Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц. менее 1i, более Выходная мощность: 650 Вт. менее 1i, более Потребляемая мощность: 1300 Вт. менее 1i, более Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В<sup>4</sup>-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: 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: 24 кг

## ROXTON MZ-120

47 280 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 встроены 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 встроены селектор на 6 зон. менее 1i, более Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц. менее 1i, более Выходная мощность: 120 Вт. менее 1i, более Максимальная выходная мощность: 180 Вт. менее 1i, более Потребляемая мощность: 240 Вт. менее 1i, более Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В<sup>4</sup>-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: 12 кг

## ROXTON MZ-240

55 800 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 встроены 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 встроены селектор на 6 зон. 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<sup>4</sup>-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: 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, msk@viva-telecom.org.

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

li, более Относительная влажность: не более 90 %. менее li, более Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм. менее li, более Вес: 14,5 кг

## ROXTON MZ-360

63 360 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 повышает напряжение усиленного сигнала до 100В. В усилитель ROXTON MZ-360 встроены 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 встроены селектор на 6 зон. менее li, более Напряжение питания: AC 220-240В, 50 Гц. менее li, более Выходная мощность: 360 Вт. менее li, более Максимальная выходная мощность: 540 Вт. менее li, более Потребляемая мощность: 720 Вт. менее li, более Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В<sup>4</sup>-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 МС: 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: 15 кг

Всего позиций: 40

### 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.