



000 "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 19.10.2018

Alerto ALT-120BT

12690 руб.

Настольный трансляционный микшер-усилитель. Три зоны трансляции. Регулировка громкости в каждой зоне. Выходная мощность 60Вт. Входы: 2 микрофонных, 1 линейный. Выходное напряжение: 100В. Возможность работы на нагрузку сопротивлением 4 Ом. Напряжение питания 220В 50 Гц. USB порт для воспроизведения файлов MP3. Bluetooth FM тюнер. Усилители этой серии являются отличным решением для организации музыкальной и рекламной трансляции, громкоговорящей связи и экстренного оповещения в ручном режиме для небольших и средних объектов: магазинов, кафе, офисов, салонов красоты, танцевальных студий, автостоянок и прочих помещений и открытых территорий. Выходная мощность, Вт: 120 Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц: 50-18000 Коэффициент нелинейных искажений, %: $< 0,3$ Глубина регулирования тембра, дБ: в области низких частот (100 Гц) ± 10 , в области высоких частот (10 кГц) ± 10 Входная чувствительность/сопротивление: MIC 1/2 дБ/кОм (-50/0,6), AUX, дБ/кОм (-15/10), TELEPHONE, В/Ом (0,775/600) Частотный диапазон входных цепей (± 3 дБ), Гц: MIC 1/2 (150-12000), AUX (80-15000), TELEPHONE (330-3000) Уровень выходного сигнала/минимально допустимое сопротивление нагрузки, В/Ом: Низкоомный выход 4 Ом (16/4), Трансляционная линия 70 В (70/125), Трансляционная линия 100 В (100/250) Напряжение питания переменного тока, В: 220 Потребляемая мощность, Вт: 360 Масса, кг: 8 Габариты (ШхВхГ), мм: 360x66x274

Alerto ALT-35BT

7700 руб.

Настольный трансляционный микшер - усилитель. Три зоны трансляции. Регулировка громкости в каждой зоне. Выходная мощность 35Вт. Входы: 2 микрофонных, 1 линейный. Выходное напряжение: 100В. Возможность работы на нагрузку сопротивлением 4 Ом. Напряжение питания 220В 50 Гц. USB порт для воспроизведения файлов MP3. Bluetooth FM тюнер. Усилители этой серии являются отличным решением для организации музыкальной и рекламной трансляции, громкоговорящей связи и экстренного оповещения в ручном режиме для небольших и средних объектов: магазинов, кафе, офисов, салонов красоты, танцевальных студий, автостоянок и прочих помещений и открытых территорий. Номинальная выходная мощность, Вт: 35 Частотный диапазон, Гц: 70-18000 Коэффициент нелинейных искажений, %: менее 1 Отношение сигнал/шум, дБ: более 80 дБ Диапазон регулировки тембра (100 Гц, 10 кГц), дБ: ± 10 Входная чувствительность/сопротивление, мВ/кОм: MIC 1/2 (-35/0,6), AUX (-775/10) Выходное напряжение/минимально допустимое сопротивление нагрузки В/Ом: 11,8/4 ; 100/286 Диапазон рабочих температур, °С: -10+40 Напряжение питания переменного тока/частота, В/Гц: 220/50 Потребляемая мощность Вт: 70 Масса, кг: 4,5 Габариты (ШхВхГ), мм: 400x66x270

Alerto ALT-60BT

10135 руб.

Настольный трансляционный микшер - усилитель. Три зоны трансляции. Регулировка громкости в каждой зоне. Выходная мощность 60Вт. Входы: 2 микрофонных, 1 линейный. Выходное напряжение: 100В. Возможность работы на нагрузку сопротивлением 4 Ом. Напряжение питания 220В 50 Гц. USB порт для воспроизведения файлов MP3. Bluetooth FM тюнер. Усилители этой серии являются отличным решением для организации музыкальной и рекламной трансляции, громкоговорящей связи и экстренного оповещения в ручном режиме для небольших и средних объектов: магазинов, кафе, офисов, салонов красоты, танцевальных студий, автостоянок и прочих помещений и открытых территорий. Выходная мощность, Вт: 60 Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц: 50-18000 Коэффициент нелинейных искажений, %: $< 0,3$ Глубина регулирования тембра, дБ: в области низких частот (100 Гц) ± 10 , в области высоких частот (10 кГц) ± 10 Входная чувствительность/сопротивление: MIC 1/2 дБ/кОм (-50/0,6), AUX, дБ/кОм (-15/10), TELEPHONE, В/Ом (0,775/600) Частотный диапазон входных цепей (± 3 дБ), Гц: MIC 1/2 (150-12000), AUX (80-15000), TELEPHONE (330-3000) Уровень выходного сигнала/минимально допустимое сопротивление нагрузки, В/Ом: Низкоомный выход 4 Ом (16/4), Трансляционная линия 70 В (70/125), Трансляционная линия 100 В (100/250) Напряжение питания переменного тока, В: 220 Потребляемая мощность, Вт: 120 Масса, кг: 6,5 Габариты (ШхВхГ), мм: 360x66x274

Inter-M ACR-120M

83556 руб.

Краткое описание ACR-120: Микшер-усилитель предназначен для построения двухзональных 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

50820 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения многозональных 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

63228 руб.



000 "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

Модульный микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены возможность подключения модулей CD/MP3 проигрывателя PAM-CDM и AM/FM тюнера PAM-T, возможность подключения удаленной микрофонной панели RM-05A, кнопочный селектор на 5 зон, возможность подключения прибора ОПС, установки микросхемы голосового файла с записанным тревожным сообщением, 6 универсальных входов, 3-полосный эквалайзер для каждого входа, защита акустических систем от постоянного напряжения, светодиодные индикаторы уровня выходного сигнала и срабатывания защиты, генератор сигнала "ГОНГ". Первый и второй микрофонные входы являются приоритетными. С помощью входящих в комплект кронштейнов усилитель может быть установлен в 19" стойку. Но м. 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

68244 руб.

Модульный микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены возможность подключения модулей CD/MP3 проигрывателя PAM-CDM и AM/FM тюнера PAM-T, возможность подключения удаленной микрофонной панели RM-05A, кнопочный селектор на 5 зон, возможность подключения прибора ОПС, установки микросхемы голосового файла с записанным тревожным сообщением, 6 универсальных входов, 3-полосный эквалайзер для каждого входа, защита акустических систем от постоянного напряжения, светодиодные индикаторы уровня выходного сигнала и срабатывания защиты, генератор сигнала "ГОНГ". Первый и второй микрофонные входы являются приоритетными. С помощью входящих в комплект кронштейнов усилитель может быть установлен в 19" стойку. Но м. 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

80916 руб.

Модульный микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены возможность установки модулей CD/MP3 проигрывателя PAM-CDM или AM/FM тюнера PAM-T, возможность подключения удаленной микрофонной панели RM-05A, кнопочный селектор на 5 зон, возможность подключения прибора ОПС, встроенный голосовой файл с записанным тревожным сообщением, 4 микрофонных и 2 линейных входа, линейный вход для подключения АТС, возможность дистанционного включения, 5-ступенчатые аттенюаторы для каждой зоны, защита акустических систем от постоянного напряжения, светодиодные индикаторы режимов работы, уровня выходного сигнала и срабатывания защиты, генераторы сигналов "ГОНГ" и "СИРЕНА". Первый и второй микрофонные входы и вход для подключения АТС являются приоритетными. С помощью входящих в комплект кронштейнов усилитель может быть установлен в 19" стойку. Но м. 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

91080 руб.

Модульный микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены возможность установки модулей CD/MP3 проигрывателя PAM-CDM или AM/FM тюнера PAM-T, возможность подключения удаленной микрофонной панели RM-05A, кнопочный селектор на 5 зон, возможность подключения прибора ОПС, встроенный голосовой файл с записанным тревожным сообщением, 4 микрофонных и 2 линейных входа, линейный вход для подключения АТС, возможность дистанционного включения, 5-ступенчатые аттенюаторы для каждой зоны, защита акустических систем от постоянного напряжения, светодиодные индикаторы режимов работы, уровня выходного сигнала и срабатывания защиты, генераторы сигналов "ГОНГ" и "СИРЕНА". Первый и второй микрофонные входы и вход для подключения АТС являются приоритетными. С помощью входящих в комплект кронштейнов усилитель может быть установлен в 19" стойку. Но м. 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

38940 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. Но м. 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

110088 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. Но м. 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

116424 руб.

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



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

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

42900 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

118800 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

50110 руб.

Микшер-усилитель 240 Вт/100 В, 4 микрофонных/линейных + 3 стерео входа, вход AMP, PREAMP выход, блок сирен, 5 зон, функция приоритетов, аварийный режим включения, возможность установки CD, тюнера, кассетной деки или цифрового блока сообщений, 220 В(AC)/2

JDM PS-3360

58060 руб.

Микшер-усилитель 360 Вт/100 В, 4 микрофонных/линейных + 3 стерео входа, вход AMP, PREAMP выход, блок сирен, 5 зон, функция приоритетов, аварийный режим включения, возможность установки CD, тюнера, кассетной деки или цифрового блока сообщений, 220 В(AC)/2

JDM PS-3480

62730 руб.

Микшер-усилитель 480 Вт/100 В, 4 микрофонных/линейных + 3 стерео входа, вход AMP, PREAMP выход, блок сирен, 5 зон, функция приоритетов, аварийный режим включения, возможность установки CD, тюнера, кассетной деки или цифрового блока сообщений, 220 В(AC)/2

JDM TA-1060

28660 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. - кнопочный селектор на 4 зоны - 4 микрофонных/линейных входов - 1 линейный/телефонный вход - выход для подключения внешнего усилителя мощности - встроенный генератор сигнала "Гонг", "Сирена" - индикатор уровня выходного сигнала - возможность встраивания модулей CD/FM/AM тюнера и цифровых сообщений Выходная мощность: 70 Вт Выход : 40м /80м / 70В / 100В Полоса частот: 80 Гц-15 кГц Электропитание: AC 220В ~/50Гц / 145Вт ; DC 24В Размеры: 420 x 110 x 320 мм Вес: 10,5 кг

JDM TA-1120

31720 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. - кнопочный селектор на 4 зоны - 4 микрофонных/линейных входов - 1 линейный/телефонный вход - выход для подключения внешнего усилителя мощности - встроенный генератор сигнала "Гонг", "Сирена" - индикатор уровня выходного сигнала - возможность встраивания модулей CD/FM/AM тюнера и цифровых сообщений Выходная мощность: 120 Вт Выход : 40м /80м / 70В / 100В Полоса частот: 80 Гц-15 кГц Электропитание: AC 220В ~/50Гц / 295Вт ; DC 24В Размеры: 420 x 110 x 320 мм Вес: 12,5 кг

JDM TA-1240

49170 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,



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

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

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

E-mail: info@karat-telecom.ru

JDM ZA-1120A

47220 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

54980 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

53900 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 - разъем "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: AC 220В ~/50Гц / 355Вт ; DC 24В Размеры: 430 x 133 x 352 мм Вес: 13,0 кг

JDM ZA-6240

62470 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 - разъем "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: 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

69750 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 - разъем "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: 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

73550 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 - разъем "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: 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

81000 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 - разъем "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: 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



000 "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

JEDIA JPA-1060

27594.6 руб.

Усилитель 60 Вт, 5 микр./лин. вх., ТЛФ вход, "Гонг", "Сирена" – 2 вида, функция приоритетов, селектор на 3 зоны оповещения, возможность установки 1 модуля CD, тюнера, деки, блока цифровых сообщений, 220В/24В

JEDIA JPA-1120

31318.98 руб.

Усилитель 120 Вт, 5 микр./лин. вх., ТЛФ вход, "Гонг", "Сирена" – 2 вида, функция приоритетов, селектор на 3 зоны оповещения, возможность установки 1 модуля CD, тюнера, деки, блока цифровых сообщений, 220В/24В

JEDIA JPA-1120A

46978.14 руб.

Усилитель 120 Вт, 5 микр./лин. вх., ТЛФ вход, "Гонг", "Сирена" – 2 вида, функция приоритетов, селектор на 5 зон оповещения с аттенюаторами, возможность установки 1 модуля CD, тюнера, деки, блока цифровых сообщений, установка в стойку 19", 220В/24В

JEDIA JPA-1240

50797.56 руб.

Усилитель 240 Вт, 5 микр./лин. вх., ТЛФ вход, "Гонг", "Сирена" – 2 вида, функция приоритетов, селектор на 3 зоны, возможность установки 1 модуля CD, тюнера, деки, блока цифровых сообщений, 220В/24В

JEDIA JPA-1240A

58053.6 руб.

Усилитель 240 Вт, 5 микр./лин. вх., ТЛФ вход, "Гонг", "Сирена" – 2 вида, функция приоритетов, селектор на 5 зон оповещения с аттенюаторами, возможность установки 1 модуля CD, тюнера, деки, блока цифровых сообщений, установка в стойку 19", 220В/24В

JEDIA JPS-1200

46213.86 руб.

Усилитель 120 Вт, 5 микр./лин. вх., ТЛФ вход, "Гонг", функция приоритетов, селектор на 5 зон оповещения с аттенюаторами, возможность установки 1 модуля CD, тюнера, деки, блока цифровых сообщений, установка в стойку 19", 220В/24В

JEDIA JPS-2400

55571.34 руб.

Усилитель 240 Вт, 5 микр./лин. вх., ТЛФ вход, "Гонг", функция приоритетов, селектор на 5 зон оповещения с аттенюаторами, возможность установки 1 модуля CD, тюнера, деки, блока цифровых сообщений, установка в стойку 19", 220В/24В

JEDIA JPS-3600

62733 руб.

Усилитель 360 Вт, 5 микр./лин. вх., ТЛФ вход, "Гонг", функция приоритетов, селектор на 5 зон оповещения с аттенюаторами, возможность установки 1 модуля CD, тюнера, деки, блока цифровых сообщений, установка в стойку 19", 220В/24В

JEDIA JPS-4800

69512.52 руб.

Усилитель 480 Вт, 5 микр./лин. вх., ТЛФ вход, "Гонг", функция приоритетов, селектор на 5 зон оповещения с аттенюаторами, возможность установки 1 модуля CD, тюнера, деки, блока цифровых сообщений, установка в стойку 19", 220В/24В

MKV Pro PA-1060

12800 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены кнопочный селектор на 4 зоны, 5 микрофонных входов (первый микрофон является приоритетным), 3 линейных входа (CD, Tuner, MP3), 2 линейных выхода (для записи и универсальный), 3-полосный эквалайзер для каждого входа, светодиодные индикаторы уровня выходного сигнала. Выходная мощность: 120 Вт Выход : 40м /80м / 30В / 70В / 100В Полоса частот: 45 Гц-18 кГц Электропитание: AC 220В ~/50Гц / 200ВА; DC 24В Размеры: 440 x 94 x 316 мм Вес: 9,5 кг Гарантия – 3 года

MKV Pro PA-2120VR

36630 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены кнопочный селектор на 4 зоны, 5 микрофонных входов (первый микрофон является приоритетным), 3 линейных входа (CD, Tuner, MP3), 2 линейных выхода (для записи и универсальный), 3-полосный эквалайзер для каждого входа, светодиодные индикаторы уровня выходного сигнала, модуль записи и воспроизведения голосовых сообщений (180с) Выходная мощность: 150 Вт Выход : 40м /80м / 30В / 70В / 100В Полоса частот: 45 Гц-18 кГц Электропитание: AC 220В ~/50Гц / 260ВА; DC 24В Размеры: 482 x 142 x 327 мм Вес: 11 кг Гарантия – 3 года

MKV Pro PA-2360

33960 руб.

Микшер-усилитель предназначен для построения многозоновых систем оповещения и музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены кнопочный селектор на 4 зоны, 5 микрофонных входов (первый микрофон является приоритетным), 3 линейных входа (CD, Tuner, MP3), 2 линейных выхода (для записи и



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

универсальный), 3-полосный эквалайзер для каждого входа, светодиодные индикаторы уровня выходного сигнала. Выходная мощность: 450 Вт Выход : 40м /80м / 30В / 70В / 100В Полоса частот: 45 Гц-18 кГц Электропитание: AC 220В ~/50Гц / 800ВА; DC 24В Размеры: 482 x 142 x 353 мм Вес: 21 кг Гарантия - 3 года

ROXTON AZ-120

21846 руб.

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

ROXTON AZ-240

26268 руб.

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

ROXTON AZ-360

30624 руб.

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

ROXTON AZ-480

36762 руб.

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

ROXTON AZ-560

39402 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 встроен селектор на 6 зон. К высоковольтным выводам селектора необходимо подключать только специализированные громкоговорители, содержащие трансформатор. Кроме высоковольтных, усилитель ROXTON AZ-560 также имеет



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

низкоомные выводы, для подключения стандартных акустических систем. Напряжение питания: АС 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 560 Вт
Потребляемая мощность: 1120 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В⁴⁻¹⁶ Ом Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум МIС: более 66 дБ Отношение сигнал/шум АUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 2 мВ / 600 Ом
Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ ^{1В} / 600 Ом Мьютирование: 0⁻-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10[°]С +35[°]С Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 21 кг

ROXTON AZ-650

43824 руб.

Многозонный (6 зон) трансляционный усилитель ROXTON AZ-650 используются для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. К блоку ROXTON AZ-650 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Уровни линейных и микрофонных входов регулируются при помощи ручек на передней панели. Выходной каскад усилителя содержит трансформатор, который дополнительно повышает напряжение усиленного сигнала до 100В. В усилитель встроен селектор на 6 зон. К высоковольтным выводам селектора необходимо подключать только специализированные громкоговорители, содержащие трансформатор. Кроме высоковольтных, усилитель ROXTON AZ-650 также имеет низкоомные выводы, для подключения стандартных акустических систем. Напряжение питания: АС 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 650 Вт
Потребляемая мощность: 1300 Вт Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В⁴⁻¹⁶ Ом Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум МIС: более 66 дБ Отношение сигнал/шум АUX: более 70 дБ Уровень на микрофонном входе 1,2,3: 2 мВ / 600 Ом
Уровень сигнала на линейном входе 1,2: 250 мВ / 10 кОм Уровень сигнала на линейном выходе: 0 дБ ^{1В} / 600 Ом Мьютирование: 0⁻-30дБ Защита по выходу: перегрузка, КЗ Температура функционирования: +10[°]С +35[°]С Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 24 кг

ROXTON MZ-120

26004 руб.

Трансляционный музыкальный усилитель ROXTON MZ-120 используются для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. К блоку ROXTON MZ-120 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Уровни линейных и микрофонных входов регулируются при помощи ручек на передней панели. Выходной каскад усилителя содержит трансформатор, который дополнительно повышает напряжение усиленного сигнала до 100В. В усилитель ROXTON MZ-120 встроен музыкальный модуль, снабженный FM-тюнером, цифровым дисплеем и аудио декодером, 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. В усилитель встроен селектор на 6 зон. Напряжение питания: АС 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 МIС: более 66 дБ Отношение сигнал/шум АUX: 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[°]С +35[°]С Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 12 кг

ROXTON MZ-240

30690 руб.

Трансляционный музыкальный усилитель ROXTON MZ-240 используются для построения систем оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. К блоку ROXTON MZ-240 может быть подключено до 5-ти источников аудио сигнала, 3 микрофонных и 2 линейных входа. Уровни линейных и микрофонных входов регулируются при помощи ручек на передней панели. Выходной каскад усилителя содержит трансформатор, который дополнительно повышает напряжение усиленного сигнала до 100В. В усилитель ROXTON MZ-240 встроен музыкальный модуль, снабженный FM-тюнером, цифровым дисплеем и аудио декодером, 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. В усилитель встроен селектор на 6 зон. Напряжение питания: АС 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 240 Вт Максимальная выходная мощность: 360 Вт Потребляемая мощность: 480 Вт
Выходной сигнал (напряжение/сопротивление): 100В, 70В⁴⁻¹⁶ Ом Частотный диапазон: 100 Гц - 16к Гц Коэффициент гармоник: менее 0.1% Отношение сигнал/шум МIС: более 66 дБ Отношение сигнал/шум АUX: 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[°]С +35[°]С Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 14,5 кг

ROXTON MZ-360

34848 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 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. Выбор и управление музыкальными источниками, осуществляется как с самого прибора, так и при помощи пульта дистанционного управления. В усилитель встроен селектор на 6 зон. Напряжение питания: АС 220-240В, 50 Гц Выходная мощность: 360 Вт Максимальная выходная мощность: 540 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 МIС: более 66 дБ Отношение сигнал/шум АUX: 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[°]С +35[°]С Относительная влажность: не более 90 % Габаритные размеры: 440 x 92 x 330 мм Вес: 15 кг

Всего позиций: 48



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

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.