



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 29.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Раздел: UHF (380-527 МГц)

Hytera RD-985 (арт. RD-985A UHF)

По запросу

менее strong, более Стоечный ретранслятор аналогового исполнения менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: 5-50 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Режим работы: только аналоговый. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Напряжение питания: 13,6 В. Габаритные размеры: 483x88x366 мм, вес: 8,5 кг

Icom IC-FR6000 (арт. IC-FR6000 #03)

231 720 руб.

Ретранслятор для монтажа в 19-ти дюймовую стойку. . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 32. Выходная мощность: 50 Вт (50% нагрузка), 25 Вт (100% нагрузка). Питание: 13.8 В. Габаритные размеры: 483 x 88 x 260 мм. Вес: 5,6 кг. Особенности ретранслятора: Данная модель предназначена для работы как в обычном – аналоговом режиме с шагом сетки частот 12,5 кГц, так и в цифровом – с шагом сетки частот 6,25 кГц. Это позволяет эксплуатировать с ретранслятором, например, радиостанции серий IC-F3063/F4063 и IC-F5061/ F6061, IC-F5063/F6063 работающие как в цифровом, так и в обычном конвенциональном режиме, постепенно обеспечивая переход на полностью цифровую радиосвязь. Эта система связи называется IDAS – цифровая система IDAS компании ICOM – это цифровая система мобильной радиосвязи для применения в различных ведомствах и областях промышленности, использует как цифровую модуляцию, так и стандартный протокол аналоговой радиосвязи.

Icom IC-FR6100

220 800 руб.

Ретранслятор для монтажа в 19-ти дюймовую стойку. . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 32. Выходная мощность: 25 Вт (100% нагрузка). Питание: 13.8 В. Габаритные размеры: 483 x 88 x 260 мм. Вес: 5,6 кг. Особенности ретранслятора: Данная модель предназначена для работы как в обычном – аналоговом режиме с шагом сетки частот 12,5 кГц, так и в цифровом – с шагом сетки частот 6,25 кГц. Поддерживает работу в цифровом режиме dPMR.

Racio RD-1000. [В наличии: K]

61 990 руб.

Переносной ретранслятор в алюминиевом корпусе. Используется для увеличения дальности радиосвязи переносных и мобильных радиостанций в UHF диапазоне. Диапазон рабочих частот: 440-470 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: 10 Вт. Поддержка сигналинга: CTCSS, DCS. Напряжение питания: 100-240 В (переменное) / 10,2-14,6 В (постоянное). Встроенный дуплексный фильтр для работы ретранслятора на одну антенну (минимальный разнос между частотами передачи и приема 12 МГц). Антенный разъем: UHF розетка

Терек РТ-2800

70 120 руб.

Переносной ретранслятор. Используется для увеличения дальности радиосвязи переносных и мобильных радиостанций в UHF диапазоне. Диапазон рабочих частот: 400-480 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: 10 Вт. Поддержка сигналинга: CTCSS, DCS. Напряжение питания: 100-240 В (переменное) / 10,2-14,6 В (постоянное). Встроенный дуплексный фильтр для работы ретранслятора на одну антенну (минимальный разнос между частотами передачи и приема 12 МГц). Начальная установка 433/446 МГц. Антенный разъем: UHF розетка. Класс влагозащиты: IP66. Габаритные размеры: 230 x 90 x 190 мм. Вес: 1880 грамм.

Терек РТ-9100 (арт. РТ-9100 UHF)

132 250 руб.

Аналоговый ретранслятор для монтажа в стойку. Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 4. Выходная мощность: 25 Вт. 100% нагрузка. Режим работы: только аналоговый. Шаг сетки каналов: 12,5, 25 кГц (аналоговый/цифровой режим). Поддерживаемые системы: CTCSS, DCS. Чувствительность приемника: 0.22 мкВ. Разъемы: Tx (UHF розетка), Rx (UHF розетка), COM RS232, 2 разъема Ethernet. Напряжение питания: 100-240 В (переменное) либо 11-14,4 В (постоянное). Потребление тока в режиме передачи: 13.7 А. Диапазон рабочих температур: от -40 до +63 градусов Цельсия. Габаритные размеры: 484 x 307 x 134 мм. Вес: 15,3 кг.

Эрика 101PM (арт. 101PM-UHF)

По запросу

Настольный ретранслятор моноблочного исполнения. Построен на базе двух радиостанций Эрика 210, имеет блок бесперебойного питания, дуплексный фильтр настроенный на необходимые рабочие частоты. Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц (минимальный разнос 5-7 МГц). Количество рабочих



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

каналов: до 256. Выходная мощность передатчика: до 45 Вт. Сигналинг: CTCSS, DCS. Диапазон рабочих температур: -25...+55 град. Цельсия. Габаритные размеры: 350 x 206 x 290 мм. Вес: 19 кг.

Раздел: VHF (136-174 МГц)

Hytera RD-985 (арт. RD-985A VHF)

По запросу

менее strong, более Стоечный ретранслятор менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: 5-50 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Режим работы: только аналоговый. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Напряжение питания: 13,6 В. Габаритные размеры: 483x88x366 мм, вес: 8,5 кг

Icom IC-FR5000 (арт. IC-FR5000 #03)

231 720 руб.

Ретранслятор для монтажа в 19-ти дюймовую стойку. . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 32. Выходная мощность: 50 Вт (50% нагрузка), 25 Вт (100% нагрузка). Питание: 13.8 В. Габаритные размеры: 483 x 88 x 260 мм. Вес: 5,6 кг. Особенности ретранслятора: Данная модель предназначена для работы как в обычном – аналоговом режиме с шагом сетки частот 12,5 кГц, так и в цифровом – с шагом сетки частот 6,25 кГц. Это позволяет эксплуатировать с ретранслятором, например, радиостанции серий IC-F3063/F4063 и IC-F5061/ F6061, IC-F5063/F6063 работающие как в цифровом, так и в обычном конвенциональном режиме, постепенно обеспечивая переход на полностью цифровую радиосвязь. Эта система связи называется IDAS – цифровая система IDAS компании ICOM – это цифровая система мобильной радиосвязи для применения в различных ведомствах и областях промышленности, использует как цифровую модуляцию, так и стандартный протокол аналоговой радиосвязи.

Эрика 101PM (арт. 101PM-VHF)

По запросу

Настольный ретранслятор моноблочного исполнения. Построен на базе двух радиостанций Эрика 210, имеет блок бесперебойного питания, дуплексный фильтр настроенный на необходимые рабочие частоты. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц (минимальный разнос 5-7 МГц). Количество рабочих каналов: до 256. Выходная мощность передатчика: до 45 Вт. Сигналинг: CTCSS, DCS. Диапазон рабочих температур: -25...+55 град. Цельсия. Габаритные размеры: 350 x 206 x 290 мм. Вес: 19 кг.

Раздел: VHF и UHF

Эрика 101PM-01

По запросу

Настольный кросс-бэндный ретранслятор моноблочного исполнения. Построен на базе двух радиостанций Эрика 210, имеет блок бесперебойного питания с принудительным охлаждением. Диапазон рабочих частот: 148-174 / 440-463 МГц. Количество рабочих каналов: до 256. Выходная мощность передатчика: до 45 Вт. Сигналинг: CTCSS, DCS. Диапазон рабочих температур: -25...+55 град. Цельсия. Габаритные размеры: 350 x 206 x 290 мм. Вес: 18 кг.

Раздел: Речные (300-350 МГц)

Эрика 101PM (арт. 101PM-РЕКА)

По запросу

Настольный ретранслятор моноблочного исполнения. Построен на базе двух радиостанций Эрика 210, имеет блок бесперебойного питания, дуплексный фильтр настроенный на необходимые рабочие частоты. Диапазон рабочих частот: 300-340 МГц (минимальный разнос 5-7 МГц). Количество рабочих каналов: до 256. Выходная мощность передатчика: до 45 Вт. Сигналинг: CTCSS, DCS. Диапазон рабочих температур: -25...+55 град. Цельсия. Габаритные размеры: 350 x 206 x 290 мм. Вес: 19 кг.

Всего позиций: 12

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.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

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.