



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.

RigExpert Standard

31 200 руб.

Универсальный внешний USB интерфейс для управления трансиверами с персонального компьютера. Функции устройства: 1. Аудио-интерфейс трансивера для работы с цифровыми видами связи, записи и воспроизведение звука. 2. CAT-режим (управление трансивером). 3. Выход FSK. 4. Дополнительный вход / выход COM-порта. Подключение к компьютеру: разъем USB (Universal Serial Bus). Питание: от порта USB (внешнее не требуется). Подключение к трансиверу: 25-пиновый разъем. Аудио-интерфейс: . Максимальная амплитуда входа/выхода - 1 В. Частота дискретизации входа/выхода: 8 - 48 кГц. 16-битные ЦАП/АЦП. Уровни сигнала регулируются потенциометрами на лицевой панели и джамперами на печатной плате. CAT-порт. Скорость: 300-115200 бод. Электрическая совместимость: RS-232, CI-V, TTL или инверсный TTL (трансиверы Yaesu, Icom, Kenwood, Ten-Tec, Elecraft и JRC). Выходы PTT/CW. Выход PTT: открытый коллектор и TTL-уровни. Выход CW: открытый коллектор. Максимально допустимый ток - 50 мА. Выход FSK. Выход с открытым коллектором. Скорость устанавливается джамперами на печатной плате (по умолчанию - 45.45 бод). Дополнительный последовательный порт. Скорость: 300-115200 бод. Электрическая совместимость: RS-232 (сигналы TXD/RXD/RTS/CTS). Требования к системе. Настольный компьютер или ноутбук Pentium с USB 1.1- или USB 2.0-совместимым портом. Операционная система Windows 98/ME/2000/XP/2003/Vista/7 или Mac OS, Linux.

RigExpert TI-5

40 800 руб.

Универсальный внешний USB интерфейс для управления трансиверами с персонального компьютера со встроенным телеграфным ключом (WINKEY). Функции устройства: 1. Аудио-интерфейс трансивера для работы с цифровыми видами связи, записи и воспроизведение звука. 2. CAT-режим (управление трансивером). 3. Выход FSK. 4. Встроенный электронный телеграфный ключ (WINKEY). Подключение к компьютеру: разъем USB (Universal Serial Bus). Питание: от порта USB (внешнее не требуется). Подключение к трансиверу: 25-пиновый разъем. Аудио-интерфейс: . Максимальная амплитуда входа/выхода - 1 В. Частота дискретизации входа/выхода: 8 - 48 кГц. 16-битные ЦАП/АЦП. Уровни сигнала регулируются потенциометрами на лицевой панели и джамперами на печатной плате. Оптические разъемы S/PDIF для цифрового интерфейса. Внешний микрофон и педаль. Электретный или динамический микрофон. Уровень сигнала регулируется потенциометром на передней панели и джампером. Ко входу педали можно подключать цепи типа «сухой контакт» или «открытый коллектор». CAT-порт. Скорость: 300-115200 бод. Электрическая совместимость: RS-232, CI-V, TTL или инверсный TTL (трансиверы Yaesu, Icom, Kenwood, Ten-Tec, Elecraft и JRC). Выходы PTT/CW. Выход PTT: открытый коллектор и TTL-уровни. Выход CW: открытый коллектор. Максимально допустимый ток - 50 мА. Выход FSK. Выход с открытым коллектором. Скорость устанавливается джамперами на печатной плате (по умолчанию - 45.45 бод). Режим «програмного» FSK через PTT/CW/SOFTFSK-порт. Требования к системе. Настольный компьютер или ноутбук Pentium с USB 1.1- или USB 2.0-совместимым портом. Операционная система Windows 98/ME/2000/XP/2003/Vista/7 или Mac OS, Linux.

Sirus DRC-500

66 000 руб.

Цифровая система дистанционного управления радиостанцией Icom по двухпроводной физической телефонной линии. Пульт дублирует основные функции и органы управления радиостанции. Длина физической линии - до 2 км. Линия двухпроводная. Управление: 1. Прием. 2. Передача. 3. Переключение каналов с индикацией. 4. Отключение шумоподавителя (мониторинг). 5. Регулировка громкости с индикацией. Совместимость с радиостанциями: 1. VHF. IC-F110, IC-F110S, IC-F111, IC-F111S, IC-F121, IC-F121S, IC-F310, IC-F310S, IC-F410, IC-F410S, IC-F510, IC-F520, IC-F521, IC-F1010, IC-F1020, IC-F1610, IC-F1721, IC-F1721D, IC-F1821, IC-F1821D, IC-F5013, IC-F5013H, IC-F5026, IC-F5026H, IC-F5061, IC-F5061D. 2. UHF. IC-F210, IC-F210S, IC-F211, IC-F211S, IC-F221, IC-F221S, IC-F320, IC-F320S, IC-F420, IC-F420S, IC-F610, IC-F620, IC-F621, IC-F620TR, IC-F621TR, IC-F2010, IC-F2020, IC-F2610, IC-F2721, IC-F2721D, IC-F2821, IC-F2821D, IC-F6013, IC-F6013H, IC-F6023, IC-F6023H, IC-F6061, IC-F6061D.

Эрика СДУ-6

По запросу

Система дистанционного управления радиостанциями Эрика, Motorola, Icom. Управление по 2-х или 4-х проводной линии. Состоит из двух блоков: блока интерфейса и пульта дистанционного управления. Возможности: - Переключение каналов с индикацией на ЖК дисплее пульта управления. - Включение / выключение сканирования. - Включение / выключение шумоподавителя. - Передача DTMF кодов (необходим манипулятор с DTFM тастатурой). Контроль: линии, наличия несущей в радиоканале. Габаритные размеры: блок интерфейса - 150 x 130 x 36 мм, пульт управления - 10 x 202 x 80 мм. Напряжение питания: интерфейс - 12 В (радиостанция), пульт управления 220 В.

Всего позиций: 4

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.



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.

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.