



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: 18.05.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Раздел: Портативные

Alinco DJ-X100

По запросу

Приемник портативный с GPS приемником. Диапазон частот на прием: 30-76, 108-253.8, 255-262, 266-271, 275-380.3, 381-412, 414.4-470 МГц. Широковещательный FM диапазон: 76-108 МГц (шаг 100 кГц). Тип приемника: Супергетеродин с тройным преобразованием. Для широковещательных станций - прямое преобразование. Промежуточные частоты: 1-я 243,95 МГц / 2-я 50,85 МГц / 3-я 450 кГц. Количество каналов памяти: 999. Шаг настройки: от 1 до 100 кГц (в зависимости от полосы частот). Виды принимаемых сигналов. Цифровые: DMR (Tier 1 и 2), NXDN, C4FM (только DN), D-STAR, DCR (STD-T98, STD-T102/B54), AIS (местоположение борта). Аналоговые: AM / FM. . Антенный разъем: SMA розетка (50 Ом). Слот для карты: нет. Аккумулятор: Li-Ion, 3120 мА*ч, 3.6 В. Время работы: до 16 часов (без GPS и радио). Влагозащита: IP67. Габаритные размеры без антенны: 110x58x32.5 мм. Вес: 260 грамм (с антенной и аккумулятором). Особенности: 1. Интерфейс только на японском языке. 2. Выход на наушник 3.5 мм. 3. Атенюатор.

AOR AR-8200D. [В наличии: К]

78 750 руб.

Радиосканер портативный с режимом приема APC0-25. Диапазон частот на прием: 0.5 МГц-3000 МГц. Количество каналов памяти: 1000. Шаг настройки: программируемый от 50 Гц до 999 кГц, включая авиационный 8.33 кГц. Скорость сканирования: 25 каналов в секунду (в режиме VFO). Виды модуляции: AM, N-AM, W-AM, S-FM, N-FM, W-FM, CW, USB, LSB, APC0-25. Антенный разъем: BNC (50 Ом). Слот для карты: MicroSD. Тип приемника: супергетеродин с тройным преобразованием. Чувствительность: . менее strong, более AM (10дБ, SINAD) менее /strong, более . 0.53-2 МГц: 3.5 V. 2-30 МГц: 2.5 V. 30-470 МГц: 1.5 V. менее strong, более N-FM (12дБ, SINAD) менее /strong, более . 30-470 МГц: 0.85 V. 470-1040 МГц: 0.9 V. 1040-2040 МГц: 9 V. 2040-3000 МГц: 25 V. менее strong, более W-FM (12дБ, SINAD) менее /strong, более . 30-470 МГц: 1.5 V. Питание: 4 батареи AA или внешнее питания 9-16В. Габаритные размеры: 61x143x39 мм. Вес: 217 грамм (без АКБ и антенны).

AOR AR-DV10

По запросу

Многорежимный широкополосный цифровой приемник SDR. Частотный диапазон: 100 кГц-1300 МГц. Режимы работы: ручная перестройка частоты VFO, по каналам памяти, сканирование, поиск по сигналам. Цифровые режимы приема: DMR (Tier1/2/MotoTRBO), Kenwood NXDN (6.25k), dPMR (Tier1), TETRA (Direct mode, mobile to mobile), APC025 (Phase1), Icom D-STAR, Yaesu C4FM, Alinco EJ47U, D-CR. Аналоговые режимы приема: WFM, NFM, AM, USB, LSB, CW. Тип приемника: 100 кГц-1300 МГц, супер-гетеродин, ПЧ 47.25 МГц SDR direct sampling; WFM (64MHz～108MHz) SDR direct conversion; AM (520kHz～1710kHz) SDR direct conversion. Полосы фильтров: аналоговые режимы: 100 кГц, 30 кГц, 15 кГц, 8 кГц, 6 кГц, 5,5 кГц, 3,8 кГц, 2,6 кГц, 1,8 кГц, 500 Гц, 200 Гц (полоса зависит от режима), цифровые режимы: 6 кГц, 15 кГц, 30 кГц (автоматический выбор). Чувствительность (типичные значения): SSB (10 дБ S/N) 0,3 мкВ; AM (10 дБ S/N) 1,6 мкВ; FM (12 дБ SINAD) 0,3 мкВ; WFM (12 дБ SINAD) 2,6 мкВ. Количество каналов памяти: 2000 в 40 банках. Выход аудио: анутренний динамик 700 мВт 16Ω. Разъем для наушников: 200 мВт 8Ω. Антенна: разъем BNC 50Ω. Питание: Li-Ion аккумулятор 7.4V 2000 мА*ч или батарейный кейс. Внешнее питание: 6,5-10,5 В. Габаритные размеры: 65x137x41 мм (с аккумулятором, без выступающих частей). Вес: 420 г (включая батарею, антенну и клипсу). Влагозащита: IPX5. Диапазон рабочих температур: -10..+50 °C.

Arinst SDR-Dreamkit-V2D

По запросу

Широкополосный портативный SDR приемник. Рабочий диапазон частот: 100 кГц..2800 МГц. Частота дискретизации: 12 МГц. Максимальная ширина полосы обзора: 5 МГц. Минимальное разрешение по частоте: 1 Гц. Разрядность АЦП: 16 бит. Чувствительность, не менее: 0.25 мкВ. Диапазон регулирования усилителя: 0-30 дБ. Диапазон регулирования аттенюатора: 0-30 дБ. Входное сопротивление: 50 Ом, HI-Z. Опорный генератор TCXO: 26 МГц ±0.5 ppm. Виды модуляции: CW, AM, LSB, USB, DSB, NFM, WFM, RDS. Фиксированные полосы фильтра для WFM: 100, 200, 300, 400 кГц. Настраиваемая полоса фильтра для WFM: 50-450 кГц. Фиксированные полосы фильтра для AM, NFM: 4, 6, 8, 10, 20 кГц. Настраиваемая полоса фильтра для AM, NFM: 2-25 кГц. Фиксированные полосы фильтра для LSB, USB, DSB: 1.8, 2.0, 2.4, 2.7, 3.3 кГц. Настраиваемая полоса фильтра для LSB, USB, DSB: 1-5 кГц. Фиксированные полосы фильтра для CW: 0.25, 0.3, 0.5, 1, 1.5 кГц. Настраиваемая полоса фильтра для CW: 0.1-2 кГц. Максимальная мощность входного сигнала, подводимая к порту при выключенных МШУ и аттенюаторе: □-15 дБм. Максимальная мощность входного сигнала, подводимая к порту при выключенных МШУ и включенном аттенюаторе 30 дБ: +15 дБм. Предельная мощность входного сигнала, подводимая к порту при включенном аттенюаторе 30 дБ: +20 дБм. Отображаемые графики: Baseband, IF1, IF2 (MPX), Waterfall, Audio, RDS, S-meter. Дополнительные опции: AGC, Noise reduction, Noise blanker, Notch filters, эквалайзер. Число запоминаемых пользовательских настроек: 40. Максимальная мощность встроенного динамика: 2 Вт. менее v, более Дисплей менее /b, более . Диагональ экрана: 4 дюйма. Тип экрана: сенсорный резистивный. Разрешение экрана: 800×480 пикселей. менее v, более Питание менее /b, более . Максимальный потребляемый ток при зарядке аккумулятора, не более: 2 А. Ток при работе от USB с зарядкой аккумулятора, не более: 2 А. Ёмкость аккумулятора: 5000 мА*ч. Время непрерывной работы от аккумулятора: ≈ 4 ч. Время заряда аккумулятора: ≈ 3,5 ч. Интерфейс подключения к ПК: USB 2.0 HS Type C. Рабочий диапазон температур: 0 ... +40 °C. Габаритные размеры (Д×Ш×В): 150x81x27 мм. Вес: 400 грамм.



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.

Degen DE1103 DSP

По запросу

менее strong, более Переносной цифровой приёмник с широким диапазоном частот и SSB модуляцией менее /strong, более . Диапазоны частот: FM: 76-108 MHz. LW: 150-519 kHz. MW: 520-1710 kHz. SW: 1711-29999 kHz. Модуляция: FM / WFM / AM / SSB. Питание: 4 x AA батареи или DC 8V адаптер. Габаритные размеры: 165 x 105 x 29 мм. Вес: 300 грамм. Особенности приемника: FM моно / стерео. 64 уровня громкости. AM wide / narrow. News / Music выбор тональности. Большой LCD дисплей с часами и отображением частоты. 268 станций памяти. Таймер сна. Будильник. DX / Local выбор. Блокировка клавиатуры. Подсветка клавиатуры и дисплея. Возможность зарядки аккумуляторов. Встроенная телескопическая антенна. Выход на внешнюю антенну FM/SW. Линейный выход. Выход на наушники.

ETON MINI-400. [В наличии: 0]

8 850 руб.

менее strong, более Миниатюрный аналоговый приёмник с цифровым дисплеем менее /strong, более . Диапазон частот: AM, FM, СВ. Питание: 2 AAA батареи или от внешнего источника DC 5В (в комплект не входят). Часы с будильником. Телескопическая и ферритовая антенна. Разъем для наушников 3,5 мм. Габаритные размеры: 70 x 110 x 12 мм. Вес: 91 г (без батарей).

ETON Scorpion SP-100

По запросу

менее strong, более Переносной цифровой приёмник для путешественников и экстремальных ситуаций на солнечной батарее менее /strong, более . Диапазоны частот: FM (88 - 108 МГц), СВ (522 - 1620 кГц), КВ (3000 - 21850 кГц). Цифровой тюнер. ЖК-дисплей. Динамо-генератор. Солнечная батарея. USB-разъем для зарядки внешних устройств. Гнездо AUX для воспроизведения звука с внешних устройств. Гнездо для подключения наушников. Телескопическая антенна. Часы. Светодиодный фонарь. Индикатор режима работы. Алюминиевый карабин. Открывалка. Ударопрочный влагозащитный корпус. Класс защиты от влаги: IPX-4. Габаритные размеры (ДхВхГ): 158.75 x 69.85 x 63.5 мм. Вес 306 г

Icom IC-R15

По запросу

Радиосканер портативный аналоговых сигналов. Диапазон частот: 108-500 МГц. Режимы работы: AM, FM. Каналов памяти: 1000. Скорость сканирования: 150 каналов в секунду (в режиме VFO). Питание: аккумулятор BP-287. Диапазон рабочих температур: -10...+60 °С. Влагозащита: IP67. Габаритные размеры: 58 x 116 x 34 мм. Особенности приемника: Порт USB type C для зарядки. Порт microSD для записи переговоров. Слежение за двумя каналами. Bluetooth модуль для подключения гарнитуры.

Icom IC-R30 (арт. IC-R30E)

142 800 руб.

Радиосканер портативный с GPS приемником и Bluetooth. Диапазон частот на прием: 0.1 МГц-3305 МГц. Количество каналов памяти: 2000. Шаг настройки: 0.01, 0.1, 1, 3.125, 5, 6.25, 8.33, 9, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50, 100, 125, 200 кГц (в зависимости от полосы частот). Скорость сканирования: 200 каналов в секунду (в режиме VFO). Виды модуляции: LSB, USB, CW, AM, NFM, WFM, D-STAR, P25 (Tier 1), NXDN, dPMR. Антенный разъем: SMA розетка (50 Ом). Слот для карты: microSD. Bluetooth Ver 4.2, профили: HFP, HSP, SPP. Чувствительность: . менее strong, более SSB/CW (10дБ, SINAD) менее /strong, более . 0.495000 - 1.899990 MHz: 0,4V. 1.900000 - 14.999990 MHz: 0,25V. 15.000000 - 29.999990 MHz: 0,25V. 50.000000 - 53.999990 MHz: 0,25V. 144.000000 - 147.999990 MHz: 0,25V. 430.000000 - 449.999990 MHz: 0,32V. менее strong, более AM (10дБ, SINAD) менее /strong, более . 0.495000 - 1.899990 MHz: 2,2V. 1.900000 - 14.999990 MHz: 1,4V. 15.000000 - 29.999990 MHz: 1,4V. 118.000000 - 136.999990 MHz: 1,4V. менее strong, более FM (12дБ, SINAD) менее /strong, более . 28.000000 - 221.999990 MHz: 0,4V. 222.000000 - 832.999990 MHz: 0,56V. 833.000000 - 1299.999990 MHz: 0,56V. 1300.000000 - 1999.999990 MHz: 1,0V. 2000.000000 - 2699.999990 MHz: 1,8V. 2700.000000 - 3304.999990 MHz: 10,0V. менее strong, более D-Star, DV (1% BER) менее /strong, более . 28.000000 - 29.999990 MHz: 0,71V. 50.000000 - 53.999990 MHz: 0,71V. 144.000000 - 147.999990 MHz: 0,71V. 430.000000 - 449.999990 MHz: 1,0V. 1260.000000 - 1299.999990 MHz: 1,0V. менее strong, более NXDN/dPMR/DCR (1% BER) менее /strong, более . 136.000000 - 173.999990 MHz: 0,71V. 350.000000 - 379.999990 MHz: 1,0V. 380.000000 - 511.999990 MHz: 1,0V. менее strong, более P25 (5% BER) менее /strong, более . 136.000000 - 173.999990 MHz: 0,4V. 400.000000 - 469.999990 MHz: 0,56V. 763.000000 - 832.999990 MHz: 0,71V. 833.000000 - 869.999990 MHz: 0,71V. Влагозащита: IP57. Габаритные размеры: 143x58x31 мм. Вес: 200 грамм (с антенной и аккумулятором). Особенности: 1. Слежение за двумя каналами одновременно. 2. Голосовое сопровождение. 3. Запись на карту памяти. 4. Встроенный индикатор спектра полосы частот для удобного поиска станций. 5. Атеннатор на три уровня.

Icom IC-R6 (арт. #62EUR04). [В наличии: K]

41 900 руб.

Радиосканер портативный начального уровня. Диапазон частот: 0.100-1309.995 МГц. Режимы работы: AM, FM, WFM. Каналы памяти: 1300 обычных, 50 сканирования. Шаг настройки: 5, 6.25, 8.33, 9, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30 кГц (в зависимости от выбранного диапазона). Промежуточные частоты: □FM, AM 266.7МГц, 19.65МГц, 450кГц, WFM 266.7МГц, 19.95МГц, 750кГц. Скорость сканирования: 100 каналов в секунду (в режиме VFO). Чувствительность: . менее strong, более FM (12дБ, SINAD) менее /strong, более . 1.625МГц- 4.995МГц: 0.32В. 5.000МГц- 29.995МГц: 0.25В. 30.000МГц- 117.995МГц: 0.18В. 118.000МГц- 246.995МГц: 0.18В. 247.000МГц- 469.995МГц: 0.18В. 470.000МГц- 832.995МГц: 0.32В. 833.000МГц- 1029.995МГц: 0.28В. 1030.000МГц- 1309.995МГц: 0.35В. менее strong, более AM (10дБ, SINAD) менее /strong, более . 0.495 МГц-4.995 МГц: 1.3 μV. 5.000 МГц-29.995 МГц: 0.89 μV. 118.000 МГц-136.000 МГц: 0.63 μV. 222.000 МГц-246.995 МГц: 0.63 μV. 247.000 МГц-329.995 МГц: 0.79 μV. менее strong, более WFM (12дБ, SINAD) менее /strong, более . 76.000МГц- 108.000МГц: 1.1В. 175.000МГц- 221.995МГц: 1.1 В. 470.000МГц- 770.000МГц: 1.8В. Питание: два



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.

Ni-MH аккумулятора размера AA или щелочные батарейки AA. Диапазон рабочих температур: -10...+60 °C. Влагозащита: IPX2. Габаритные размеры: 58x86x29.8 мм (без выступов). Вес: 200 грамм (с антенной и батареями).

Reteless TR110. [В наличии: K]

По запросу

менее strong, более Переносной приёмник с широким диапазоном частот и портом USB Сменнее /strong, более . Диапазоны частот: FM: 87,5-108 МГц. НЧ: 148,5-283,5 кГц; MF: 526,5-1606,5 кГц; ВЧ: 3950- 4000 кГц; 5900-6200 кГц; 7200-7450 кГц; 9400 кГц - 9900 кГц; 11600 кГц - 12100 кГц, 13570-13870 кГц; 15100 - 15800 кГц; 17480-17900 кГц; 18900 -19020 кГц; 21450-21850 кГц; 25670-26100 кГц. SW: 3,200-30,00 МГц. СВ: 26,965-27,41 МГц. AIR: 118,00-136,975МГц. VHF UHF: 30.000-520 МГц. Модуляция: FM / AM / SSB (зависит от диапазона). Питание: аккумулятор BL-5C, 1000 мА*ч. Габаритные размеры: 20 x 60 x 111 мм. Вес: 110 грамм. Особенности приемника: Питание от съёмного аккумулятора BL-5C. USB type C для зарядки аккумулятора в приемнике. Часы, будильник и таймер сна. Две антенны (выдвижная телескопическая и встроенная феритовая).

Reteless V115. [В наличии: K]

2 400 руб.

менее strong, более Переносной приёмникменее /strong, более . Диапазоны частот: FM1:64-108 MHz, FM2:87-108 MHz. AM 522-1710 kHz (9K), 520-1710 kHz (10K). SW 4.75-21.85 MHz. Модуляция: FM / AM. Питание: аккумулятор BL-5C, 1000 мА*ч. Габаритные размеры: 20 x 120 x 80 мм. Вес: 160 грамм. Особенности приемника: Питание от съёмного аккумулятора BL-5C. MicroUSB для зарядки аккумулятора в приемнике. MP3-проигрыватель с карты microSD. Запись передач с радиоприемника и встроенного микрофона. Встроенный динамик для низких частот. Разъем для наушников и AUX.

Tecsun GR-88P

По запросу

менее strong, более Походный приёмник с универсальным питаниемменее /strong, более . Диапазоны частот: FM: 88-108 MHz. MW (AM): 530-1710 kHz. SW: 3.2-22 MHz. Модуляция: WFM / AM. Питание: 3 x AA батареи / DC 5В адаптер / встроенный АКБ / динамо-генератор. Габаритные размеры: 169 x 147 x 55 мм. Вес: 479 грамм. Особенности приемника: Грубая / точная настройка. Фонарь на передней панели. Динамо-генератор. Выход на наушники (3.5 мм). Ручка для переноски.

Tecsun ICR-110

5 760 руб.

менее strong, более Портативный приёмник с MP3 плееромменее /strong, более . Диапазоны частот: FM: 87-108 MHz. MW (AM): 520-1622 kHz. Модуляция: WFM / AM. Форматы музыкальных файлов: MP3 / WAV / WMA. Питание: 1 x 18650. Габаритные размеры: 180 x 110 x 35 мм. Вес: 388 грамм. Особенности приемника: AM/FM приемник с ATS функцией (автоматическое сохранение каналов в памяти). Micro-SD слот с поддержкой MP3, WMA, WAV файлов. Функция записи радио, запись с линейного входа и входа микрофона. Файлы 128 kbps MP3 (примерно 15 часов музыки для 1GB карты памяти). Прямой ввод частоты. Шаг настройки 9K/10K для AM. LED дисплей. Линейный вход. Функция зарядки АКБ с портом mini-USB.

Tecsun PL-600

По запросу

менее strong, более Переносной приёмник с широким диапазоном частот и SSB модуляциейменее /strong, более . Диапазоны частот: FM: 76-108 MHz. LW: 100-519 kHz. MW (AM): 520-1710 kHz. SW: 1711-29999 kHz. Модуляция: FM / WFM / AM / SSB. Питание: 4 x AA батареи или DC 6V адаптер. Габаритные размеры: 188 x 116 x 31 мм. Вес: 445 грамм. Особенности приемника: Супергетеродин с двойным преобразованием частоты. Ручная и автоматическая настройка. Автоматическая настройка с сохранением каналов для FM / MW. Быстрая / медленная настройка. 600 каналов памяти. Таймер сна (1-120 минут). Будильник. Тональность Bass / Treble. Выбор антенного усиления DX / Normal / Local. Блокировка клавиатуры. LCD дисплей. Функция зарядки АКБ (Ni-MH только). Выход на внешнюю антенну для FM & SW. Выход на наушники (3.5 мм).

Uniden BC125AT

По запросу

Радиосканер портативный. Диапазон частот на прием: 25-54; 108-174; 225-380; 400-512. Количество каналов памяти: 500. Шаг настройки: 5, 6.25, 7.5, 8.33, 12.5 кГц (в зависимости от полосы частот). Скорость сканирования: 270 каналов в секунду (поиск), 80 (сканирование). Виды модуляции: AM, FM, NFM, WFM, FMB. Антенный разъем: BNC розетка (50 Ом). Тип приемника: супергетеродин с тройным преобразованием. Габаритные размеры: 115 x 60 x 30 мм. Вес: 260 грамм (с антенной и аккумулятором). Питание: 2 AA или mini USB. Особенности: 1. Функция захвата частоты. 2. Присвоение имен каналам. 3. Возможность программирования с ПК. 4. Встроенный индикатор силы принимаемого сигнала. 5. ЖК дисплей с подсветкой, 64x128 пикселей.

Whistler TRX-1

По запросу

Радиосканер портативный. Диапазон частот: 25-54 MHz VHF Low Band. 108-137 MHz VHF Aircraft Band. 137-174 MHz VHF High Band. 216-300 MHz 220 MHz Commercial/Amateur Band. 300-406 MHz UHF Military Air Band. 406-470 MHz UHF Band. 470-512 MHz UHF-T Band. 764-782 MHz 700 MHz Band. 791-797 MHz 700 MHz Band. 806-869 MHz 800 MHz Band. 894-1300 MHz 900 MHz Band, 23 cm Amateur Band. Количество каналов памяти: 500. Шаг настройки: 5, 6.25, 7.5, 8.33, 12.5 кГц (в зависимости от полосы частот). Скорость сканирования: 80 каналов в секунду (поиск), 70 (сканирование). Виды модуляции: AM, FM, FM-MOT (Motorola), LTR (EF Johnson), CTCSS, DCS, NAC on P25, EDACS wide/narrow (GE/Ericsson/HARRIS), P25-Phase I, X2-TDMA, P25-Phase II, DMR,



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.

MotoTRBO Tier II, NXDN. Антенный разъем: BNC розетка (50 Ом). Тип приемника: супергетеродин с тройным преобразованием. Питание: 4 AA или mini USB. Габаритные размеры без антенны: 135 x 67 x 28 мм. Вес: 210 грамм (без антенны и батарей). Особенности: 1. Функция захвата частоты (Spectrum Sweeper). 2. Декодирование цифровых сигналов. 3. Возможность программирования с ПК. 4. Возможность записи каналов, настроек и голоса на SD карту. 5. ЖК дисплей с подсветкой.

Whistler WS1040

По запросу

Радиосканер портативный. Диапазон частот: 25-54 MHz VHF Low Band. 108-137 MHz VHF Aircraft Band. 137-174 MHz VHF High Band. 216-300 MHz 220 MHz Commercial/Amateur Band. 300-406 MHz UHF Military Air Band. 406-470 MHz UHF Band. 470-512 MHz UHF-T Band. 764-782 MHz 700 MHz Band. 791-797 MHz 700 MHz Band. 806-869 MHz 800 MHz Band. 894-1300 MHz 900 MHz Band, 23 cm Amateur Band. Количество каналов памяти: 500. Шаг настройки: 5, 6.25, 7.5, 8.33, 12.5 кГц (в зависимости от полосы частот). Скорость сканирования: 80 каналов в секунду (поиск), 70 (сканирование). Виды модуляции: AM, FM, APCO-25. Антенный разъем: BNC розетка (50 Ом). Тип приемника: супергетеродин с тройным преобразованием. Питание: 4 AA или внешнее питание 9В. Габаритные размеры без антенны: 145 x 65 x 42 мм. Вес: 240 грамм (без антенны и батарей). Особенности: 1. ЖК дисплей с подсветкой. 2. Подсветка клавиатуры.

Раздел: Стационарные

AOR AR-5700D

По запросу

Радиосканер стационарный с цифровыми режимами работы. Диапазон частот на прием: 9 кГц – 3700 МГц. Количество каналов памяти: 2000. Виды модуляции: . Цифровые: D-STAR (GMSK), ALINCO (GMSK), YAESU (C4FM), DIGITAL CR (C4FM), NXDN (C4FM), dPMR (C4FM), P25 (Phase 1) (C4FM), DMR (4FSK, 2x-TDMA), TETRA. Ограничения цифровых видов работы: . D-STAR – только режим DV. YAESU / C4FM / AMBE+2 V/D – только в узком режиме. ALINCO / GMSK / AMBE – только в режиме EJ47 (F1E). D-CR / C4FM / AMBE+2. NXDN / C4FM / AMBE + 2 – только в режиме 6, 25 кГц. P25 Фаза 1 / C4FM / IMBE – только конвенция. dPMR / C4FM / AMBE + 2 – только mode 1. DMR / C4FMx2 / AMBE+ 2 – mode 1 и 2. TETRA прямой режим (T-DM) / n/4 QPSK / ACELP. TETRA канал трафика (T-TC) / n/4 QPSK / ACELP. Аналоговые: ЧМ, АМ, прием одной боковой полосы (USB, LSB), CW, FM видео. Скорость сканирования: 100 семплов в секунду (для аналоговых режимов). Антенный разъем: 1 x N розетка, 500-3700 МГц. 1 x N розетка, 9 кГц – 3700 МГц. Слот для карты: SD до 32 ГБ. Тип приемника: . 9 кГц – 25 МГц: прямое преобразование. 25 МГц – 3,7 ГГц: двойной супергетеродин. Полосы фильтра ПЧ: 200 Гц, 500 Гц, 1 кГц, 3 кГц, 6 кГц, 15 кГц, 30 кГц, 100 кГц, 200 кГц (зависит от режима приема). Чувствительность, С/Ш 10 дБ: SSB 0.7 мкВ (100 кГц-25 МГц), AM 1.0 мкВ (25-2750 МГц), FM 0.4 мкВ (25-2750 МГц). Питание: 10,7-16В. Габаритные размеры: 220 (Ш) x 97 (В) x 304 (Г) мм. Вес: 5 кг. Особенности: FFT-поиск (интеллектуальный кибер-поиск), отображение спектра. Прием телевизионных каналов и беспроводных камер наблюдения (аналоговый режим). Выход RCA. Цифровой I/Q выход (через USB). 2-канальный приемный тракт, прием со сдвигом частоты.

AOR AR-DV1. [В наличии: К]

289 200 руб.

Радиосканер стационарный с цифровыми режимами работы. Диапазон частот на прием: 100 кГц – 1300 МГц. Количество каналов памяти: 2000. Виды модуляции: . Цифровые: D-STAR (GMSK), ALINCO (GMSK), YAESU (C4FM), DIGITAL CR (C4FM), NXDN (C4FM), dPMR (C4FM), P25 (Phase 1) (C4FM), DMR (4FSK, 2x-TDMA), TETRA. Ограничения цифровых видов работы: . D-STAR – только для узкой полосы, режим данных не поддерживается. ALINCO – только при наличии цифрового блока EJ-47U (речевой режим F1E). YAESU – только режим V/D. DIGITAL CR – только для системы цифрового кодирования AMBE+2. NXDN – только режим 6. 25 кГц. dPMR – только dPMR446 и режим Tier1. P25 – только некодированный сигнал в обычном режиме. DMR – режимы Tier1 и Tier2, некодированные сигналы. Аналоговые: ЧМ, АМ, синхронные АМ (SAH, SAL), прием одной боковой полосы (USB, LSB), CW. Антенный разъем: BNC (50 Ом). Слот для карты: SD. Тип приемника: . 100 кГц – 18 МГц: прямое преобразование. 18 МГц – 180 МГц: супергетеродин с двойным преобразованием (1-я ПЧ 393 МГц, 2-я ПЧ 31.0 МГц). 180 МГц – 1300 МГц: супергетеродин с тройным преобразованием (1-я ПЧ 1705 МГц, 2-я ПЧ 393 МГц, 3-я ПЧ 31.0 МГц). Полосы фильтра ПЧ: 200 Гц, 500 Гц, 1.8 кГц, 2.6 кГц, 3.8 кГц, 5.5 кГц, 6 кГц, 8 кГц, 15 кГц, 30 кГц, 100 кГц, 200 кГц (зависит от режима приема). Чувствительность: 530 кГц – 17.99999 МГц: 0.71 В (12 дБ SINAD), 18 МГц – 1300 МГц: 0.32 В (12 дБ SINAD). Питание: 10,8-16В. Габаритные размеры: 128 (Ш) x 50 (В) x 215 (Г) мм. Вес: 1500 грамм.

Grundig Satellit-750

По запросу

Радиоприемник настольного исполнения. Диапазоны принимаемых частот: ДВ – 100-519 кГц; СВ – 520-1710 кГц; КВ – 1711-29999 кГц; FM – 87-108 МГц (стерео); AIR – 118 – 137 МГц. Выбор шага настройки AM 9/10 кГц. Single Side Band (SSB). Использует технологию DSP, чтобы обеспечить самую высокую чувствительность и селективность, с превосходным соотношением сигнал/шум и препятствия интерференции для высочайшего качества звука. Поворачивающаяся на 360 градусов антенна AM. Auto/Manual/Direct настройка памяти. Функция Auto Tuning Storage (ATS) для FM/AM/Shortwave. Функция приглушения. Память на 1000 станций (каждая группа 100 станций, 500 настраиваемых). Два будильника. Позолоченный разъем для внешней AM-антенны. Линейный вход (может использоваться как спикер для MP3). Линейный выход (радиовещание может быть передано другому устройству). Внешние гнезда антенны. AC/DC-6V электропитание. Чувствительность. ДВ (S/N=26dB) – лучше чем 3мВ/м. СВ (S/N=26dB) – лучше чем 0.35мВ/м. КВ (S/N=26dB) – лучше чем 18 мкВ. SSB (S/N=26dB) – лучше чем 1мкВ. АВИА (S/N=26dB) – лучше чем 5мкВ. ФМ (S/N=26dB) – лучше чем 3мкВ. Селективность AM – широкая полоса(10КГц), больше чем 40dB. Узкая полоса(5КГц), больше чем 60dB. Перекрестная помеха ФМ стерео –лучше чем 30dB. Соотношение сигнал шум . ДВ, СВ – Больше чем 45dB. КВ – Больше чем 50dB. ФМ – Больше чем 60dB. Промежуточная частота SSB, AM: 1-я ПЧ – 55.845МГц, 2-я ПЧ – 455КГц . ФМ: 1-а ПЧ



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.

- 10.7МГц (одно преобразование). Подавление помех по зеркальному каналу. ДВ/СВ/КВ - 55.845МГц: больше чем 60dB, 455КГц: больше чем 60dB. ФМ - 10.7МГц: больше чем 100dB. Производительность АРУ. Амплитуда АРУ: шире чем 80dB. Порог: 12мкВ. Усиление RF 20dB. Антенный аттенюатор - Три уровня: 0dB, -10dB, -20dB. Встроенные антенны. 1200мм телескопическая антенна, Ферритовая стержневая антенна 10x120мм (поворотная). Внешние антенны. КВ - 50 Ом (BNC тип), 500 Ом, ФМ - 50 Ом (BNC тип), Авиа - 50 Ом (BNC тип). ПЧ выход - ПЧ: 455КГц. Сигнал выходной больше чем 60мВ, когда входной больше 3мкВ. Линейный аудио выход -Stereo левый и правый 300мВ, 4,7Ком для каждого выхода. Разъем для наушников - Ǿ 3.5мм, 8 - 32 Ом, стерео. Встроенный динамик - 8 Ом, 2Вт, Ǿ 100мм. Источники питания - Батареи: тип R20, D - 4шт., 220В/50Гц. Разъем постоянного тока - 6В/500Ма. Потребляемый ток: Ток покоя меньше чем 85мкА, ФМ - меньше чем 70мА, СВ,ДВ - меньше чем 80мА, КВ - меньше чем 90мА, SSB - меньше чем 95мА. Динамический ток: Номинальный - ток 350мА(выходная мощность 650Вт), Максимальный ток меньше чем 500мА(выходная мощность 1500Вт). Рабочая температура От -5º до + 50º;. Вес 2.7кг. Размеры - 372x183x153мм.

Icom IC-R8600

529 200 руб.

Радиосканер стационарный. Диапазон рабочих частот: 0,01-3000 МГц. Виды модуляции: USB, LSB, CW, FSK, AM, FM, WFM, Digital (D-STAR, P25 Phase 1, NXDN, dPMR, DCR). 2000 каналов памяти. Цветной дисплей 4.3 дюйма. Шаг перестройки частот: от 1 Гц. Потребление: 2А max. Габаритные размеры: 220 × 90 × 230 мм. Вес: 4.3 кг. Удаленное управление по USB и сети Интернет. Слот для SD карты для записи голоса (до 270 часов).

Icom IC-R9500

2 307 000 руб.

Радиосканер стационарный. Диапазон рабочих частот: 0,005-3335 МГц. Виды модуляции: SSB, CW, AM, FM, WFM, FSK, DSP. 1020 каналов памяти. Цветной дисплей 7 дюймов с разрешением 800 на 480 пикселей. Компьютерный интерфейс CI-V и USB. Шаг перестройки частот: от 1 Гц. Потребление: 70 Вт. Габаритные размеры: 424x149x340 мм. Вес: 20 кг.

Всего позиций: 23

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименовании.
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.