



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: HF (0.5-30 МГц)

Alinco DX-SR8 (арт. DX-SR08 E)

93 100 руб.

Стационарный коротковолновый трансивер. Частотный диапазон: 1.8-30 МГц. Тип схемы: Супергетеродин с двойным преобразованием. Тип модуляции: J3E (USB, LSB), A3E (AM), A1A (CW), F3E (FM). Выходная мощность передатчика: SSB, CW, FM: 100W (Hi), 10W (Low), 1W (S-Low). AM: 40W (Hi), 4W (Low), 0.4 W (S-Low). Чувствительность приемника: SSB: (0.15 to 1.8 MHz) - 1 V. CW: (1.8 to 30 MHz) - 0.25 V. AM: (0.15 to 1.8 MHz) - 10 V. AM: (1.8 to 30 MHz) - 2 V. FM: (28 to 30MHz) - 0.5 V. Питание: постоянное, 13.8 В. Габаритные размеры: 240(w) x 100(h) x 293(d) мм (без ручки и разъема). Вес: 4.1 кг. Особенности: 1. Атенюатор на 4 положения. 2. Возможность выноса передней панели. 3. Возможность установки дополнительных фильтров. 4. Прямой ввод частот с полноразмерной клавиатуры. 5. Автоматическая защита от высокого КСВ антенны. 6. 600 каналов памяти в 3 банках частот. 7. Поддержка CTCSS, DCS кодов на 10-м диапазоне.

Icom IC-705

По запросу

Многодиапазонный трансивер с сенсорным дисплеем. Диапазон рабочих частот: Прием: 0.03-199.999/400.000-470.000 МГц. Передача: 1.810-1.999, 3.500-3.800, 7.000-7.200, 10.100-10.150, 14.000-14.350, 18.068-18.168, 21.000-21.450, 24.890-24.990, 28.000-29.700, 50.000-52.000, 144.000-146.000, 430.000-440.000 МГц. Модуляция: USB, LSB, CW, RTTY, AM, DV, FM, WFM (только прием). Количество каналов: 529 (500 обычных, 25 границ сканирования, 4 вызывных). Выходная мощность: Внешнее питание: SSB/CW/RTTY/FM/DV - 0.5-10 Ватт. AM - 0.25 - 2.5 Ватта. Встроенный аккумулятор: SSB/CW/RTTY/FM/DV - 0.5-5 Ватт. AM - 0.25 - 1.5 Ватта. Питание: 13.8 В внешнее, 7.4 В встроенный аккумулятор. Потребляемый ток, не более: передача 3 А, прием 0.8 А. Габаритные размеры: 200 x 83.5 x 82 мм. Вес с АКБ ВР-272: 1.1 кг. менее b, более Особенности трансивера менее /b, более . Сенсорный дисплей с возможностью прямого ввода частоты. Возможность переносного использования. Анализатор спектра и водопад. Цифровой режим DV. Слот под SD карту для сохранения и переноса настроек. BlueTooth.

Icom IC-7100

156 000 руб.

Многодиапазонный трансивер с сенсорным дисплеем. Диапазон рабочих частот: Прием: 0.03-199.999/400.000-470.000 МГц. Передача: 1.810-1.999, 3.500-3.800, 7.000-7.200, 10.100-10.150, 14.000-14.350, 18.068-18.168, 21.000-21.450, 24.890-24.990, 28.000-29.700, 50.000-52.000, 70.000-70.500, 144.000-146.000, 430.000-440.000 МГц. Модуляция: USB/LSB/CW/RTTY/AM/DV/FM/WFM (только прием). Количество каналов: 495 обычных, 4 вызывных канала, 6 каналов границ сканирования. Выходная мощность: SSB/CW/RTTY/FM/DV: KB/50 МГц: 2-100 Ватт. 70 МГц: 2-50 Ватт. 144 МГц: 2-50 Ватт. 430 МГц: 2-35 Ватт. AM: KB/50 МГц: 1-30 Ватт. 70 МГц: 1-15 Ватт. Питание: 13.8 В ±15%. Потребляемый ток, не более: передача 22 А, прием 1.2 А. Габаритные размеры: основной блок 167x58x225 мм, выносная панель 165x64x78.5 мм. Вес: основной блок 2.3 кг, выносная панель 0.5 кг. менее b, более Особенности трансивера менее /b, более . Сенсорный дисплей с возможностью прямого ввода частоты. Отдельная передняя панель управления. Многодиапазонный режим работы: HF, 50, 144, 430 МГц. 32 битная обработка сигнала. Цифровой режим. Слот под SD карту для сохранения и переноса настроек.

Icom IC-718

98 880 руб.

Базовый KB трансивер. Диапазоны рабочих частот: 1.8-29.7 МГц (Rx 0.03-30 МГц). Поддерживаемые типы модуляции: USB / LSB / CW / RTTY / AM. Выходная мощность: 100 Вт. Предусилитель (10 dB) и аттенюатор, VOX, 100 каналов (DSP дополнительно)

Icom IC-7300 (арт. IC-7300#02)

157 600 руб.

KB трансивер с анализатором спектра. Диапазон рабочих частот: Прием: 0.030-74.800 МГц. Передача: 1.800-1.999, 3.500-3.800, 7.000-7.200, 10.100-10.150, 14.000-14.350, 18.068-18.168, 21.000-21.450, 24.890-24.990, 28.000-29.700, 50.000-52.000, 70.000-70.500 МГц. Модуляция: SSB, CW, RTTY, AM, FM. Количество каналов: 99 обычных, 2 канала границ сканирования. Выходная мощность: SSB, CW, RTTY, FM: 2-100 Ватт. AM: 1-25 Ватт. Питание: 13.8 В ±15%. Потребляемый ток, не более: передача 21 А, прием 1.25 А. Габаритные размеры: 240 x 95 x 238 мм. Вес: 4,1 кг. менее b, более Особенности трансивера менее /b, более . Анализатор спектра с шириной до 1 МГц. Встроенный автоматический антенный тюнер. Цветной сенсорный дисплей с диагональю 4,3 дюйма. Слот карты памяти SD для сохранения настроек и записи голоса. Высококачественный звуковой динамик.

Icom IC-7610

По запросу

KB трансивер с анализатором спектра. Диапазон рабочих частот: Прием: 0.030-60.0 МГц. Передача: 0.1357-0.1378, 1.810-1.999, 3.500-3.800, 7.000-7.200, 10.100-10.150, 14.000-14.350, 18.068-18.168, 21.000-21.450, 24.890-24.990, 28.000-29.700, 50.000-52.000 МГц. Модуляция: USB, LSB,



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.

CW, RTTY, PSK31/63, AM, FM. Количество каналов: 99 обычных, 2 канала границ сканирования. Выходная мощность: SSB, CW, FM, RTTY, PSK: 1-100 Ватт. AM: 1-25 Ватт. Питание: 13.8 В ±15%. Потребляемый ток, не более: передача 23 А, прием 3.0 А. Габаритные размеры: 340 × 118 × 277 мм. Вес: 8,5 кг. менее /b, более Особенности трансивера менее /b, более . Два независимых приемника. Выход DVI для подключения внешнего монитора. Анализатор спектра с шириной до 1 МГц. Встроенный автоматический антенный тюнер. Цветной сенсорный дисплей с диагональю 7 дюймов. Слот карты памяти SD для сохранения настроек и записи голоса. Высококачественный звуковой динамик.

Icom IC-78

150 600 руб.

Коротковолновый трансивер. Диапазон рабочих частот: 1.6-29.7 МГц (прием: 0.03-30 МГц). Количество каналов: 100. Выходная мощность: 100 Вт. Модуляция: USB, LSB, CW, RTTY (FSK), AM.

Icom IC-7851

По запросу

КВ трансивер Hi End класса. Диапазон рабочих частот: Прием: 0.030-60.0 МГц. Передача: 0.1357-0.1378, 1.810-1.999, 3.500-3.800, 7.000-7.200, 10.100-10.150, 14.000-14.350, 18.068-18.168, 21.000-21.450, 24.890-24.990, 28.000-29.700, 50.000-52.000 МГц. Модуляция: USB, LSB, CW, RTTY, PSK31/63, AM, FM. Количество каналов: 99 обычных, 2 канала границ сканирования. Выходная мощность: SSB, CW, FM, RTTY, PSK: 5-200 Ватт. AM: 5-50 Ватт. Питание: 13.8 В ±15%. Потребляемый ток, не более: передача 58 А, прием 10.0 А. Габаритные размеры: 425 × 149 × 435 мм. Вес: 23,5 кг. менее /b, более Особенности трансивера менее /b, более . Два независимых приемника. Выход DVI для подключения внешнего монитора. Анализатор спектра с шириной до 1 МГц. Встроенный автоматический антенный тюнер. Цветной сенсорный дисплей. Слот карты памяти SD для сохранения настроек и записи голоса. Высококачественный звуковой динамик.

Icom IC-9700

По запросу

КВ трансивер с анализатором спектра и цифровой обработкой. Диапазон рабочих частот: 144.000-146.000, 430.000-440.000, 1240.000-1300.000 МГц. Модуляция: SSB, CW, RTTY, AM, FM, DV, DD. Количество каналов: По 107 на каждый диапазон (99 симплекс + 6 программирование краев сканирования + 2 вызывные), 99 (спутник), 2000 (функция DR). Выходная мощность: SSB/CW/FM/RTTY/DV/DD: 144 МГц 0.5-100 Ватт, 430 МГц 0.5-75 Ватт, 1200 МГц 0.1-10 Ватт. AM: 144 МГц 0.125-25 Ватт, 430 МГц 0.125-18.75 Ватт, 1200 МГц 0.025-2.5 Ватт. . Питание: 13.8 В ±15%. Потребляемый ток, не более: передача 18 А, прием 1.2 А. Габаритные размеры: 240 x 94 x 238 мм. Вес: 4,7 кг. менее /b, более Особенности трансивера менее /b, более . Цветной сенсорный дисплей. Анализатор спектра и водопад. Слот карты памяти SD для сохранения настроек и записи голоса. Высококачественный звуковой динамик.

Icom IC-M700PRO

По запросу

Коротковолновый трансивер с SSB модуляцией. Диапазон рабочих частот: 1.6-27.5 МГц (прием: 0.5-30МГц). Выходная мощность: 150 Вт. Модуляция: J3E (USB, LSB). Габаритные размеры: 291.4 × 116.4 × 315 мм.

Icom IC-M802 (арт. IC-M802-01)

285 968 руб.

Коротковолновый трансивер блочной конструкции. Диапазон рабочих частот: 1.6-27.5 МГц (прием: 0.5-30 МГц). Количество каналов: 1136. Выходная мощность: 150 Вт. Модуляция: USB / AM / RTTY / CW. менее /b, более Дополнительно - вход GPS менее /b, более . На замену выпускается IC-M803.

Icom IC-M803

366 000 руб.

Коротковолновый морской трансивер блочной конструкции. Диапазон частот, МГц: Передача: 1.6-27.5000 (каналы ITU). Прием: 0,5-29,9999. DSC: 2,1875, 4,2075, 6,3120, 8,4145, 12,5770, 16,8045. Класс излучения Tx/Rx: J3E (USB, LSB), J2B (AFSK), F1B (FSK), A1A (CW), H3E (AM, только прием). Класс излучения DSC: J2B. Ток потребления при передаче на максимальной мощности: 30 А. Выходная мощность: 150, 100, 60, 20 Вт PEP. Габаритные размеры: основной блок - 240 × 94 × 238 мм, контроллер 274 × 114 × 86 мм. Вес: основной блок 4.41 кг, контроллер 0.760 кг. Особенности трансивера: Цифровой избирательный вызов DSC класса E. DSC вызов с режимом многозадачности. Специальная кнопка подачи сигнала бедствия Distress. Высококонтрастный 4,3-дюймовый цветной TFT дисплей с ночным режимом работы. Клавиатура с подсветкой. Передняя панель с водозащитой IPX7. Встроенный GPS-приемник (GPS, ГЛОНАСС и SBAS). Функция Instant Replay автоматически сохраняет в памяти принятые сообщения. Усовершенствованная система прямого преобразования и обработки КВ сигнала. Поддержка работы с КВ электронной почтой (необходим внешний провайдер). Оптимизирован для совместной работы с морским УКВ-трансивером IC-M605. Поддержка NMEA 0183 версия 4.10 ввод/вывод данных (4800-38400 бит/с). Различные виды сканирования: по каналам, сканирование с возобновлением, программируемое сканирование.

Lab599 Discovery TX-500. [В наличии: K]

По запросу

Мобильно-носимый SDR КВ-трансивер. Рабочий диапазон частот. Прием: 0,5-56 МГц. Передача: 160-6 метровые любительские диапазоны. Выходная мощность передатчика: от 1 до 10 Вт HF (7 Вт, 6 м). Виды модуляции: SSB, CW, DIG, AM, FM. Количество каналов памяти: 100. Напряжение питания: 9-15 В. Потребление: 100 мА в режиме приёма, до 3А в режиме передачи. Габаритные размеры: 90 × 207 × 21 мм. Вес (без микрофона): 0,55 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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

Особенности трансивера: Память CW на 4 ячейки по 20 секунд. Память голоса на 2 ячейки по 25 секунд. Обновление внутреннего ПО через USB интерфейс. Внутренний CW ключ с диапазоном 10-300 СРМ. Защита выходного каскада от повышенного КСВ и перегрева. LCD дисплей с разрешением 256x128 пикселей. Влагозащищенный и прочный корпус. Низкое энергопотребление. Анализатор спектра шириной 48 кГц. Встроенный КСВ метр.

Lab599 TX-500PRO. [В наличии: К]

По запросу

Мобильно-носимый профессиональный SDR KB-трансивер. Рабочий диапазон частот. 0.5 - 56.0 МГц. Регулируемая мощность от 1 до 10 Вт. Модуляция: SSB (USB, LSB), CW, DIG, AM, FM; . Энергопотребление: до 100 мА в режиме приёма. Внешнее питание DC 9-15В, от 1 до 3А в режиме передачи. Высококонтрастный монохромный LCD дисплей, разрешением 256x128 пикс. Габаритные размеры (ДxШxВ): 228 x 90 x 30 мм. Вес: 550 грамм. Особенности трансивера: 100 программируемых каналов. Лёгкий в освоении пользовательский интерфейс. Обновление внутреннего ПО через USB интерфейс. Прочный фрезерованный корпус из дюралюминия Д16.

Samyung SRG-2150DN

802 320 руб.

Коротковолновый морской трансивер с ЦИВ (цифровым индивидуальным вызовом). Диапазон частот: 0,05-30 МГц. Используемые каналы: все международные, национальные. Выходная мощность: 150 Вт . Напряжение питания: 24 В. Габаритные размеры: 238 x 285 x 238 мм. Вес: 14 кг. Радиустановка одобрена Российским Морским Регистром Судоходства (РМРС) для применения на судах в качестве оборудования радиосвязи. Одобрена Российским Речным Регистром Судоходства для применения на судах внутреннего и смешанного (река-море) плавания.

Samyung SRG-2250DN

999 120 руб.

Коротковолновый морской трансивер с ЦИВ (цифровым индивидуальным вызовом). Диапазон частот: 0,05-30 МГц. Используемые каналы: все международные, национальные. Выходная мощность: 250 Вт . Напряжение питания: 24 В. Габаритные размеры: 238 x 285 x 238 мм. Вес: 14 кг. Радиустановка одобрена Российским Морским Регистром Судоходства (РМРС) для применения на судах в качестве оборудования радиосвязи. Одобрена Российским Речным Регистром Судоходства для применения на судах внутреннего и смешанного (река-море) плавания.

Vertex Standard VX-1400 (арт. VX-1400-SA0B-100 EXP)

116 149 руб.

Автомобильно-стационарная профессиональная радиостанция KB диапазона. Диапазон RX: 30 кГц - 30 МГц, TX: 1,6 - 30 МГц. Выходная мощность: 100 Вт. Количество каналов: 512. Модуляция: LSB, USB, AM, CW, 2.182 МГц (аварийный канал). Диапазон рабочих температур: -20...+60 грд. Цельсия. Напряжение питания: DC 13.8 V ± 15%. Габаритные размеры: 178 x 60 x 268 мм. Вес: 3,4 кг.

Vertex Standard VX-1700 (арт. VX-1700-A0-125 EXP)

123 104 руб.

Автомобильно-стационарная профессиональная радиостанция KB диапазона. Диапазон RX: 30 кГц - 30 МГц, TX: 1,6 - 30 МГц, . Выходная мощность: 125 Вт. Количество каналов: 200. Модуляция: LSB, USB, CW, AM, 2.182 МГц (аварийный канал).

Yaesu FT-450D (арт. FT-450D-AT)

106 800 руб.

Стационарный KB-трансивер со встроенным антенным тюнером, улучшенным дисплеем. Частотный диапазон TX: 160 - 6 метров. RX: 30 КГц-56 МГц . Выходная мощность: 100 Вт (в AM - 25 Вт). Виды модуляции : A1A (CW), A3E (AM), J3E (LSB, USB), F3E (FM) . Габариты (ШxВxГ): 22,9x8,4x21,7 см. Вес: 4 кг . менее b, более Встроенный тюнер ATU-450менее /b, более

Yaesu FT-818 (арт. FT-818ND)

107 880 руб.

Мобильно-носимый KB-трансивер. Рабочий диапазон частот. Прием: 0,1-56 / 76-154 / 420-470 МГц. Передача: 1,8-30 / 50-54 / 144 / 430 МГц. Выходная мощность передатчика: 6 Вт при внешнем питании, 2.5 Вт при питании от встроенной АКБ. Виды модуляции: SSB, CW, FM, AM, цифровая. Количество каналов памяти: 200. Напряжение питания: 8-16 В. Габаритные размеры: 135 x 38 x 165 мм. Вес (без антенны, АКБ, микрофона): 0,9 кг. Особенности трансивера: Увеличенная мощность в 6 Вт. Встроенный высокостабильный генератор TCXO-9. Более ёмкая аккумуляторная батарея Ni-MH (1900 мА*ч). Два цвета подсветки дисплея (синий и оранжевый).

Yaesu FT-891

107 880 руб.

Компактный KB трансивер с 32-х битным DSP процессором. Частотный диапазон: . Прием: 30 кГц - 56 МГц. Передача: 1,8-54 МГц. Тип модуляции: A1A (CW), A3E (AM), J3E (LSB, USB), F3E (FM). Выходная мощность передатчика: 100 Вт (все виды модуляции кроме AM). AM: 25 Вт. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 155 x 52 x 218 мм (без ручки и разъема). Вес: 1.9 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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

Yaesu FT-991A (арт. FT-991A B3)

192 000 руб.

Частотный диапазон: . Прием: 30 кГц - 56 МГц, 118-164 МГц, 420-470 МГц (только любительские полосы). Передача: 1,8-54 МГц, 137-164 МГц, 420-470 МГц (только любительские полосы). Тип схемы: Супергетеродин в тройном преобразовании: SSB/CW/AM. Супергетеродин с двойным преобразованием: FM/C4FM. Тип модуляции: А1А (CW), А3Е (AM), J3Е (LSB, USB), F7W(C4FM), F3Е (FM). F1D(Packet), F2D (Packet). Выходная мощность передатчика: 160-6 метров: 100/25 Вт. 2 метра/70 см: 50/12.5 Вт. Габаритные размеры: 229x80x253 мм (без ручки и разъема). Вес: 4.3 кг.

Yaesu FT-DX10

235 080 руб.

Стационарный SDR KB-трансивер. Частотный диапазон TX: 1,8-50 МГц. RX: 30 кГц-75 МГц. Выходная мощность: 5-100 Вт (все виды модуляции, кроме AM). AM - 5-25 Вт. Виды модуляции: А1А (CW), А3Е (AM), J3Е (LSB, USB), F3Е (FM), F1В (RTTY), G1В (PSK). Питание: DC 13,8 В. Габариты, мм: 266 x 91 x 263. Вес, кг: 5,9. Особенности трансивера: 1. Цветной спектроскоп 3DSS. 2. Выход на внешний монитор. 3. Управление через USB.

Yaesu FT-DX101D

456 000 руб.

KB трансивер с анализатором спектра. Диапазон рабочих частот: Прием: 0.030-75.0 МГц. Передача: 1,8 - 54 МГц (только радиолюбительские диапазоны). Модуляция: CW, AM, LSB, USB, FM, RTTY, PSK. Количество каналов: 99 обычных, 2 канала границ сканирования. Выходная мощность: SSB, CW, FM, RTTY, PSK: 5-100 Ватт. AM: 5-25 Ватт. Питание: 13.8 В ±15%. Потребляемый ток, не более: передача 23 А, прием 3.5 А. Габаритные размеры: 420 x 130 x 322 мм. Вес: 12 кг. менее b, более Особенности трансивера менее /b, более . Два независимых приемника. Преселектор на один канал. Выход DVI для подключения внешнего монитора. Анализатор спектра с шириной до 1 МГц. АВ1 (индикатор активного диапазона). Цветной сенсорный дисплей. Слот карты памяти SD для сохранения настроек. Высококачественный звуковой динамик.

Yaesu FT-DX101MP

600 000 руб.

KB трансивер с анализатором спектра и высокой мощностью передатчика. Диапазон рабочих частот: Прием: 0.030-75.0 МГц. Передача: 1,8 - 54 МГц (только радиолюбительские диапазоны). Модуляция: CW, AM, LSB, USB, FM, RTTY, PSK. Количество каналов: 99 обычных, 2 канала границ сканирования. Выходная мощность: SSB, CW, FM, RTTY, PSK: 5-200 Ватт. AM: 5-50 Ватт. Питание: 13.8 В ±15%. Потребляемый ток, не более: передача 52 А, прием 3.5 А. Габаритные размеры: 420 x 130 x 322 мм. Вес: 12 кг. менее b, более Особенности трансивера менее /b, более . Два независимых приемника. Преселектор на оба канала. Выход DVI для подключения внешнего монитора. Анализатор спектра с шириной до 1 МГц. АВ1 (индикатор активного диапазона). Цветной сенсорный дисплей. Слот карты памяти SD для сохранения настроек. Высококачественный звуковой динамик. Блок питания с динамиком в комплекте.

KB-Связь Ferra L1

По запросу

KB-радиостанция для работы на поверхности земли и для подземного использования. Диапазон рабочих частот: 1800-2000 кГц (для связи на поверхности); 980-1020 кГц (для работы под землей). Выходная мощность передатчика: 1; 5 Вт (выбирается из меню радиостанции). Модуляция: J3E (для передачи голоса); G2B (для передачи сообщений). Скорость передачи данных: 31 бит/с. Входное сопротивление: 50 Ом. Чувствительность приемника: не хуже 1 мкВ. Ток потребления: передача - 2 А (при 5 Вт); прием - 350 мА; ожидание - 200 мА. Тип аккумулятора: Li-Ion. Емкость аккумуляторной батареи: 4,5 А*ч. Время работы при цикле 1/1/8: не менее 8 часов. Вес радиостанции: 1,5 кг. Габаритные размеры радиостанции (без антенны и гарнитуры): 49x126x217 мм. Габаритные размеры антенны: длина 600 мм, диаметр 40 мм. Диапазон рабочих температур: -10...+40 град. Цельсия. Данные по дальности радиосвязи: 1. Открытая ровная местность: до 100 км. 2. Холмистая местность и лес: 30-90 км. 3. Горная порода (известняк): 400 м. 4. Горная порода содержащая железную руду (66%): 50-70 м. Особенности радиостанции: . Передача голоса и данных. Работа в режиме ретранслятора для передачи сообщений. Автоматическая настройка антенны.

Всего позиций: 26

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.