



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: 12.02.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Раздел: СВ (26.9-27.6 МГц)

Alan 100 plus

6 344 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция с питанием от автомобильного прикуривателя. Диапазон рабочих частот: менее b, более 27 МГц. (сетка CE) менее /b, более. Количество каналов: 40. Выходная мощность: 4 Вт. Виды модуляции: АМ, ЧМ. Сферы применения радиостанции: Дальнобойщики, службы доставки, автопутешествия.

Albrecht AE-4200-MC

По запросу

Высококачественная бюджетная СВ радиостанция для установки в автомобиль. Частоты: 26.965 - 27.405 МГц. Уровень мощности: □4 Вт. Каналы: □80 (40АМ / 40FM). Сканирование: □есть. Дисплей: LCD. Источник питания: рабочее напряжение 12В +/- 15%. Размеры: 130x170x35 мм. Вес: 700 грамм

Alinco DR-135CB-New (арт. ALINCO DR-135CBA)

25 000 руб.

Мобильная рация с SSB модуляцией для гражданского диапазона частот. Диапазон частот: 28.000-29.700 МГц банк 1, 25.615-28.150 МГц банк 2. Модуляция: АМ, FM, USB, LSB, CW и PA (режим мегафона). Выходная мощность: 12 Вт для АМ/FM и 25 Вт SSB. Регулируемая выходная мощность (для АМ / FM). Автоматический шумоподавитель (для АМ / FM). 7 различных цветов подсветки LCD дисплея. Регулировка RX усиления. Фильтры NB / ANL. Защита от обрыва и большого КСВ антенны. Функция слежения за двумя каналами. Сканирование каналов. Защита от переполюсовки. Отображение КСВ антенны, силы приемного сигнала и напряжения питания на дисплее. Габаритные размеры: 170x215x52 мм. Вес: 1.4 кг. Напряжение питания: 13,8 В. Диапазон рабочих температур: -30 .. +50 град. Цельсия.

AnyTone AT-5555

12 850 руб.

Любительская радиостанция си-би диапазона. Диапазон рабочих частот: 25.615 МГц - 30.105 МГц. Количество каналов: 60. Выходная мощность: 1-12 Вт (АМ и CW), 2-40 Вт (FM), 1-30 Вт (SSB). Виды модуляции: АМ / FM / LSB / USB / CW / PA. Шаг сетки частот: 10 Гц, 100 Гц, 1 кГц, 10 кГц. Автоматический / ручной шумоподавитель. Напряжение питания: 12-14,5 В. Габаритные размеры: 280 x 250 x 60 мм. Вес: 2800 г. Встроенный КСВ метр. Антенный разъем UHF розетка.

Dragon CB-407

9 864 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 27 МГц (СВ). Выходная мощность: 4 Вт. Количество каналов: 40. Виды модуляции: АМ, FM.

Maуsom EM-27 D (арт. EM27D)

19 150 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 27 МГц (СВ). Количество каналов: 80 каналов. Выходная мощность: 10 Вт. Виды модуляции: АМ, FM. 7 каналов памяти, SCAN, DW, DTMF набор. Габаритные размеры: 150x45x157 мм. Вес: 1.4 кг.

MegaJet MJ-100. [В наличии: К]

4 600 руб.

Автомобильная радиостанция, рекомендованная для дальнобойщиков. Диапазон частот: СВ. Выходная мощность передатчика, Вт: до 8. Количество каналов: 120 (CE, DE, EE). Чувствительность приемника, мкВ: (12 дБ с/ш FM, 10 дБ с/ш АМ): 0,3 / 0,5. Вид модуляции: АМ / FM. Напряжение питания, В: 13,8. Максимальный потребляемый ток, А: 2. Размеры, мм: 42 x 140 x 130. Вес, г: 600.

MegaJet MJ-100N. [В наличии: К]

4 800 руб.

Автомобильная радиостанция для работы на трассе. Диапазон частот: СВ. Выходная мощность передатчика, Вт: до 8. Количество каналов: 135 (CE, DE, EE). Чувствительность приемника, мкВ: (12 дБ с/ш FM, 10 дБ с/ш АМ): 0,3 / 0,5. Вид модуляции: АМ / FM. Напряжение питания, В: 13,8. Максимальный потребляемый ток, А: 2. Размеры, мм: 42 x 140 x 130. Вес, г: 600. Синяя подсветка дисплея, гибридный шумоподавитель (автоматический совмещен с пороговым).



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.

MegaJet MJ-150. [В наличии: 0]

7 000 руб.

Автомобильная малогабаритная сибир радиостанция. Диапазон рабочих частот: 27 МГц (СВ). Выходная мощность: 4 Вт. Количество каналов: 200. Виды модуляции: AM, FM. Напряжение питания, В: 13,8/24. Максимальный потребляемый ток, А: 2. Размеры, мм: 138(ш) x 40(в) x 120(д). Вес в упаковке, кг: 1,4. Энергонезависимая память, автоматический и ручной шумоподаватель.

MegaJet MJ-200

7 440 руб.

Автомобильная радиостанция, рекомендованная для дальнбойщиков. Диапазон частот: СВ. Выходная мощность передатчика, Вт: 8. Количество каналов: 120. Чувствительность приемника, мкВ (12 дБ с/ш FM, 10 дБ с/ш AM): 0,3 / 0,5. Виды модуляции: AM / FM. Напряжение питания, В: 13,8. Максимальный потребляемый ток, А: 2,0 макс. Размеры, мм: 40 x 140 x 130. Вес, грамм: 600.

MegaJet MJ-200-plus

8 480 руб.

Автомобильная радиостанция, рекомендованная для дальнбойщиков и автопутешественников. Диапазон частот: СВ. Выходная мощность передатчика, Вт: 8. Количество каналов: 120. Чувствительность приемника, мкВ (12 дБ с/ш FM, 10 дБ с/ш AM): 0,3 / 0,5. Виды модуляции: AM / FM. Напряжение питания, В: 13,8. Максимальный потребляемый ток, А: 2,0 макс. Размеры, мм: 40 x 140 x 130. Вес, грамм: 600.

MegaJet MJ-300

5 000 руб.

Автомобильная бюджетная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 27 МГц (СВ). Выходная мощность: 5-8 Вт (зависит от напряжения питания). Количество каналов: 40/120 (выбирается с передней панели). Виды модуляции: AM, FM. Сферы применения радиостанции: Дальнбойщики, автопутешествия.

MegaJet MJ-300 TURBO. [В наличии: 0]

6 800 руб.

Автомобильная бюджетная радиостанция повышенной мощности. Диапазон рабочих частот: 27 МГц (СВ). Выходная мощность: 10-16 Вт (зависит от вида модуляции). Количество каналов: 240 (выбирается с передней панели). Виды модуляции: AM, FM. Сферы применения радиостанции: Дальнбойщики, автопутешествия.

MegaJet MJ-3031M Turbo

8 800 руб.

Автомобильная / базовая мощная радиостанция. 320 каналов в российской и 320 в европейской сетках;. Многофункциональный ЖК-дисплей с подсветкой;. Переключаемая подсветка (желтый/красный);. Энергонезависимая память;. Переключение европейской сетки частот в российскую одной кнопкой;. Декоративная передняя панель;. Разъем для подключения внешнего громкоговорителя;. Разъем для подключения внешнего прибора для измерения уровня сигнала. Основные функции радиостанции MegaJet MJ-3031 M Turbo: Включение аварийного 9 канала (СН9);. Память 3-х каналов (M1..M3);. Автоматический шумоподаватель;. 8 сеток (центральная не D, а E);. Функция MUTE (отключение звука);. Функция TOT (ограничение времени передачи);. Функция LOC (местный прием, уменьшение чувствительности приемника);. Возврат к предыдущему каналу (L.C.R.);. Переключение каналов с тангенты (UP/DN);. Включение автоматического шумоподавателя с микрофона (AQ);. Звуковой BEEP сигнал;. Индикация канала/частоты (FRQ);. Переключение амплитудной и частотной (AM/FM) модуляции;. Сканирование (SCAN);. Режим DW (сканирование по 2 каналам). Габаритные размеры: 37x139x182 мм. Вес: 1200г. Сферы применения радиостанции: Дальнбойщики, такси, службы доставки, автопутешествия.

MegaJet MJ-333

6 800 руб.

менее strong, более Бюджетная автомобильная рация гражданского диапазона с автоматическим шумоподавателем. менее /strong, более . Диапазон частот: 26,515 - 27,855 МГц (СВ). Число каналов: 135 в сетках C, D, E ("Европа" + "Россия"). Чувствительность: 0.3 мкВ (S/N 12dB). Шумоподавление: ручное и автоматическое. Мощность передатчика: 8 Вт. Питание: 13,8 В. Мощность звукового динамика: 2 Вт. Габаритные размеры: 138x40x120 мм. Вес: 600 г. Основные функции: менее uI, более менее li, более Переключение режимов AM/FM. менее li, более Сдвиг частоты -5 кГц без перезагрузки трансивера. менее li, более Экстренный вызов канала 9. менее li, более Режим автоматического шумоподавления ASQ. менее li, более Подсветка кнопок управления. менее li, более Возможность подключения внешнего динамика. менее /uI, более

MegaJet MJ-333 TURBO. [В наличии: 0]

7 800 руб.

менее strong, более Бюджетная автомобильная рация гражданского диапазона с автоматическим шумоподавателем. менее /strong, более . Диапазон частот: 26,515 - 27,855 МГц (СВ). Число каналов: 135 в сетках C, D, E ("Европа" + "Россия"). Чувствительность: 0.3 мкВ (S/N 12dB). Шумоподавление: ручное и автоматическое. Мощность передатчика: до 20 Вт. Питание: 13,8 В. Мощность звукового динамика: 3 Вт. Габаритные размеры: 138x40x120 мм. Вес: 600 г. Основные функции: менее uI, более менее li, более Переключение режимов AM/FM. менее li, более Сдвиг частоты -5 кГц без перезагрузки трансивера. менее li, более Экстренный вызов канала 9. менее li, более Режим автоматического шумоподавления ASQ. менее li, более Подсветка кнопок управления.



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.

менее /i, более Возможность подключения внешнего динамика. менее /u1, более

MegaJet MJ-350. [В наличии: 0]

7 300 руб.

Автомобильная бюджетная сиби радиостанция. Диапазон рабочих частот: 27 МГц (СВ). Выходная мощность: 4 Вт. Количество каналов: 120. Виды модуляции: АМ, FM. Напряжение питания, В: 13,8. Максимальный потребляемый ток, А: 2. Размеры, мм: 138(ш) x 40(в) x 120(д). Вес в упаковке, кг: 1,4. Энергонезависимая память, автоматический и ручной шумоподавитель.

MegaJet MJ-400

8 800 руб.

Автомобильная / базовая рация Си-Би диапазона. Диапазон частот: 26,965 – 27,855 МГц. Число каналов: 240 (сетки С, D, E) Россия и Европа. Мощность передатчика: 8 Вт. Питание радиостанции: 13,8 В. Габаритные размеры: 40x148x150 мм. Вес: 950 г. Потребители: дальнбойщики, автопутешественники.

MegaJet MJ-400 Turbo. [В наличии: 0]

7 500 руб.

Автомобильная сиби радиостанция. Си-Би радиостанция MegaJet MJ-400 Turbo отличается компактными размерами, высокой надёжностью и повышенной мощностью передатчика – 4 Вт. Модель работает в 240 частотных каналах европейского диапазона и 240 каналах Российского диапазона (в "пятерках" и "нулях"). Мощный радиатор охлаждения транзисторов выходного каскада. Выходная мощность передатчика АМ/FM – 4/4 Вт. 45E+45R / 270E+270R каналов (1 / 6 сеток) 27 МГц. Работа в Российской частотной сетке (сдвиг – 5 кГц одной кнопкой). Раскрытие на 45 каналов в каждой сетке (sPE). Атенуатор (режим LOCAL). Инверсный ЖК-дисплей с большими углами обзора. Крупно-символьная индикация номера канала и режимов работы. Энергонезависимая память режимов + три ячейки памяти каналов. Две системы подавления шумов SQ/AQ с антидребезговой петлёй гистерезиса. Надёжная 6-rip тангента с электретным микрофоном. Функция поочередного прослушивания двух каналов DW. Режим сквозного сканирования каналов (SC) и ячеек памяти. Подсветка символов на кнопках управления. Быстрый переход в – аварийный канал/сетку. Звуковой сигнал при нажатии клавиш (BP). Разъём для подключения внешнего громкоговорителя. Напряжение питания: 13,8 В. Максимальный потребляемый ток: предохранитель 5,0 А. Размеры: 138x40x120 мм. Масса, кг – 0,6 (комплект в упаковке 1,2).

MegaJet MJ-450 . [В наличии: 0]

7 000 руб.

Автомобильная Си-Би радиостанция MegaJet MJ-450 – выполнена с упрощённым интуитивно понятным управлением и минимальными отличиями от своего "старшего брата" MJ-650. Она работает в широкой полосе частот от 25,615 до 28,305 МГц с выходной мощностью до 10 Ватт. В рации установлен специальный регулятор чувствительности приёмника, организована удобная функция переключения режимов "нулей" и "пятерок" одной кнопкой "RU", доступно сохранение трёх энергонезависимых каналов памяти для быстрого доступа к ним. Рация MegaJet MJ-450 обеспечивает громкий, четкий звук благодаря динамике мощностью 3 Вт. Технические характеристики: . Диапазон частот: 25,615-28,305 МГц. Количество частотных каналов: 240R+240E. Выходная мощность передатчика: До 10 Вт. Чувствительность: 0,3 (12 дБ SINAD FM)/0,5 (10 дБ SINAD AM) мкВ (с/ш). Тип шумоподавителя: спектральный автоматический/ручной пороговый. Вид модуляции: АМ/FM. Напряжение питания: 13,8 В. Максимальный ток потребления: 3 А. Тип разъёма для антенны: UHF-female. Звуковая мощность динамика: 3 Вт 8 Ом. Тип установки: скоба. Размеры: 138x40x120 мм. Вес: 900 гр

MegaJet MJ-450 TURBO

9 600 руб.

Автомобильная Си-Би радиостанция MegaJet MJ-450 Turbo – выполнена на базе своей предшественницы MJ-450, но имеет повышенную выходную мощность до 20 Ватт! В ней сохранилось всё тоже привычное интуитивно понятное управление, широкая полоса рабочих частот – от 25,615 до 28,305 МГц. В рации установлен специальный регулятор чувствительности приёмника, организована удобная функция переключения режимов "нулей" и "пятерок" одной кнопкой "RU", доступно сохранение трёх энергонезависимых каналов памяти для быстрого доступа к ним. Режим "HD" добавляет дополнительные 5 каналов к каждой сетке, то есть становятся доступны так называемые "дырки". Рация MegaJet MJ-450 Turbo обеспечивает громкий, четкий звук благодаря динамике мощностью 3 Вт. Особенности MJ-450: менее /i, более Выходная мощность: до 20 Вт . менее /i, более Диапазон 25,615 – 28,305. менее /i, более Количество каналов 270R + 270E. менее /i, более Напряжение питания: 13,8 В . менее /i, более Размеры: 139x140x42 мм. менее /i, более Российская/Европейская сетки (- 5 КГц). менее /i, более Энергонезависимая память – 3 канала; . менее /i, более ЖК-дисплей. менее /i, более ASQ-шумодав. менее /i, более Динамик 3 Вт. менее /i, более Подсветка кнопок управления. менее /i, более Подключение внешнего громкоговорителя. менее /i, более Отслеживание двух каналов (DW). менее /i, более Регулируемая чувствительность приёмника. Технические характеристики: Диапазон частот: 25,615 – 28,305 МГц (СВ). Число каналов: 270 в сетках С, D, E ("Европа" + "Россия"). Энергонезависимая память – 3 канала. Подсветка кнопок управления. Прослушивание двух каналов (DW). Шумоподавление: ручное и автоматическое. Мощность передатчика: до 20 Вт. Чувствительность: 0,3 мкВ (S/N 12dB). Питание: 13,8 В. Мощность звукового динамика: 3 Вт. Габаритные размеры: 139x42x140 мм. Вес: 600 г.

MegaJet MJ-50. [В наличии: 0]

5 600 руб.

менее strong, более Микро автомобильная рация гражданского диапазона. менее /strong, более . Диапазон частот: 26,965-27,405 МГц (СВ). Число каналов: А, В, С, D, Е ("Европа" + "Россия"). Чувствительность: АМ: 0,5 мкВ (S/N 10dB), FM: 0,3 мкВ (S/N 12dB). Шумоподавление: ручное и автоматическое. Мощность передатчика: 4 Вт. Питание: 13,8 В. Мощность звукового динамика: 2 Вт. Габаритные размеры: 83 x 99 x 24 мм. Вес: 150 г., с тангентой – 250 г. Диапазон рабочих температур: -10...+50 град. Цельсия. 7 разновидностей подсветки дисплея. Основные функции: менее u1, более



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.

менее 1i, более Переключение режимов AM/FM. менее 1i, более Сдвиг частоты -5 кГц без перезагрузки трансивера. менее 1i, более Сканирование по каналам. менее 1i, более Экстренный вызов каналов 9/19. менее 1i, более Кнопочное управление каналами ВВЕРХ/ВНИЗ с гарнитуры. менее 1i, более Цифровой 32-уровневый порог шумоподавления. менее 1i, более Режим автоматического шумоподавления ASQ. менее 1i, более Подсветка кнопок управления. менее 1i, более Встроенный аттенюатор сигнала. менее 1i, более Сигнал окончания передачи (роджер-бип). менее 1i, более Звуковое подтверждение нажатия кнопок. менее 1i, более 7 цветов подсветки экрана. менее 1i, более Возможность подключения внешнего динамика. менее /u1, более

MegaJet MJ-500

9 600 руб.

менее strong, более Суперкомпактная автомобильная рация гражданского диапазона. менее /strong, более . Диапазон частот: 27 МГц (СВ). Число каналов: 240 + 240 ("Европа" + "Россия"). Чувствительность С/Ш 10Дб ЧМ 0,11 мкВ, АМ 80% 0,15 мкВ. Коэффициент гармоник 4%. Чувствительность ASQ 0,5 мкВ. Мощность передатчика: 8 Вт. Питание: 13,8 В. Потребляемый ток в режиме приема не более 0,3 А. Потребляемый ток в режиме передачи 1,8 А. Габаритные размеры: 108 x 29 x 136 мм. Вес: 800 г. Приемник с двумя преобразованиями частоты. Выходные каскады передатчика, УНЧ, смесители, синтезатор и детекторы построены на тех же компонентах, что и остальная линейка мегаджетов. Отличается стабилизатор питания, поскольку в станции применено электронное управление питанием. Процессор фирмы Samsung. Основные функциональные возможности: Работа в "дырках" . Быстрое переключение - Русская / Европейская сетка . Автоматическое шумоподавление . Энергонезависимая память . 4 канала памяти . Приоритетное сканирование . Блокировка кнопок управления . Ограничение времени передачи (TOT). Отключаемый "Rodger beer" . Спикер - 8 Ом, 2 Вт, 56 мм

MegaJet MJ-550

13 280 руб.

менее strong, более Суперкомпактная автомобильная радиостанция гражданского диапазона с выносной передней панелью. менее /strong, более . Диапазон частот: 27 МГц (СВ). Число каналов: 240 + 240 ("Европа" + "Россия"). Чувствительность С/Ш 10Дб ЧМ 0,15 мкВ, АМ 80% 0,2 мкВ. Коэффициент гармоник 5%. Чувствительность ASQ 0,5 мкВ. Мощность передатчика: 10 Вт. Питание: 13,8 В. Потребляемый ток в режиме приема не более 0,3 А. Потребляемый ток в режиме передачи 1,8 А. Габаритные размеры: 108 x 29 x 136 мм. Вес: 630 г. Приемник с двумя преобразованиями частоты. Выходные каскады передатчика, УНЧ, смесители, синтезатор и детекторы построены на тех же компонентах, что и остальная линейка мегаджетов. Отличается стабилизатор питания, поскольку в станции применено электронное управление питанием. Процессор фирмы Samsung. Передняя панель с дисплеем сделана в отдельном корпусе с возможностью выноса до 4-х метров. Основные функциональные возможности: Работа в "дырках" . Быстрое переключение - Русская / Европейская сетка . Автоматическое шумоподавление . Энергонезависимая память . 4 канала памяти . Приоритетное сканирование . Блокировка кнопок управления . Ограничение времени передачи (TOT). Отключаемый "Rodger beer". CTCSS кодер и декодер. 3 варианта подсветки дисплея . Спикер - 8 Ом, 2 Вт, 56 мм

MegaJet MJ-555

7 800 руб.

менее strong, более Суперкомпактная автомобильная радиостанция гражданского диапазона с полным управлением с ручного манипулятора. менее /strong, более . Диапазон частот: 27 МГц (СВ). Число каналов: 240 + 240 ("Европа" + "Россия"). Чувствительность С/Ш 10Дб ЧМ 0,15 мкВ, АМ 80% 0,17 мкВ. Коэффициент гармоник 1,8%. Чувствительность ASQ 0,56 мкВ. Мощность передатчика: до 10 Вт. Питание: 13,8 В. Потребляемый ток в режиме приема не более 0,3 А. Потребляемый ток в режиме передачи 1,8 А. Габаритные размеры: 108 x 29 x 136 мм. Вес: 800 г. Приемник с двумя преобразованиями частоты. Выходные каскады передатчика, УНЧ, смесители, синтезатор и детекторы построены на тех же компонентах, что и остальная линейка мегаджетов. Отличается стабилизатор питания, поскольку в станции применено электронное управление питанием. Процессор фирмы Samsung. Передняя панель с дисплеем отсутствует. Все органы управления, дисплей и динамик находятся в тангенте, шнур которой можно удлинить на 2 метра (кабель в комплекте). Основные функциональные возможности: Работа в "дырках" . Быстрое переключение - Русская/Европейская сетка . Автоматическое шумоподавление . Энергонезависимая память . 4 канала памяти . Приоритетное сканирование . Блокировка кнопок управления . Ограничение времени передачи (TOT). Отключаемый "Rodger beer". CTCSS кодер и декодер. 3 варианта подсветки дисплея . Спикер - 8 Ом, 2 Вт, 56 мм

MegaJet MJ-600. [В наличии: 0]

9 600 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 27 МГц (СВ). Выходная мощность: 10 Вт. Количество каналов: 240. Виды модуляции: АМ, FM. Сферы применения радиостанции: Дальнобойщики, такси, службы доставки, автопутешествия.

MegaJet MJ-600 PLUS. [В наличии: 0]

9 600 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 27 МГц (СВ). Выходная мощность: 10 Вт. Количество каналов: 240. Виды модуляции: АМ, FM. менее b, более Автоматический шумоподавитель менее /b, более . Сферы применения радиостанции: Дальнобойщики, такси, службы доставки, автопутешествия.

MegaJet MJ-600 Plus Turbo. [В наличии: 0]

12 480 руб.

Автомобильная / базовая мощная СВ радиостанция. Диапазон рабочих частот: 27 МГц (СВ). Выходная мощность: 20 Вт. Количество каналов: 240. Виды модуляции: АМ, FM. Дисплей: ЖК с синей подсветкой. менее b, более Автоматический шумоподавитель менее /b, более . Сферы применения радиостанции: Дальнобойщики, такси, службы доставки, автопутешествия.



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.

MegaJet MJ-600 Turbo

9 600 руб.

Автомобильная / базовая мощная Си-Би радиостанция. Диапазон рабочих частот: 27 МГц (СВ). Выходная мощность: 20 Вт. Количество каналов: 240. Виды модуляции: AM, FM. Сферы применения радиостанции: Дальнобойщики, такси, службы доставки, автопутешествия.

MegaJet MJ-650

11 200 руб.

Автомобильная сиби радиостанция. Диапазон рабочих частот: 27 МГц (СВ). Выходная мощность: 8 Вт. Количество каналов: 240. Виды модуляции: AM, FM. Напряжение питания, В: 13,8. Максимальный потребляемый ток, А: 2. Размеры, мм: 138(ш) x 40(в) x 120(д). Вес в упаковке, кг: 1,4. Энергонезависимая память, автоматический и ручной шумоподавитель, большой дисплей, 4 канала памяти.

MegaJet MJ-800

12 000 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 27 МГц (СВ). Выходная мощность: 7-10 Вт. Количество каналов: 240. Виды модуляции: AM, FM. Встроенные коды CTCSS для подавления помех. 4 канала памяти, параллельное прослушивание двух каналов.

Midland 278 ASQ

По запросу

Доступная автомобильная радиостанция си-би диапазона. . Диапазон рабочих частот: 26,965 - 27,405 МГц (80 каналов). Выходная мощность: 4 Вт. Виды модуляции: AM / FM. Автоматический шумоподавитель. Чувствительность: 0,5 мкВ. Мощность звукового динамика: 2 Вт (при искажениях в 10%). Напряжение питания: 12-14,5 В. Габаритные размеры: 180 x 35 x 140 мм. Вес: 850 грамм (с микрофоном). Диапазон рабочих температур: -10...+55 град. Цельсия. Сферы применения: дальнобойщики, службы доставки. Дальность связи: 5-20 км (зависит от используемой антенны и рельефа местности). Особенности радиостанции: 1. Автоматический шумоподавитель.

Midland M-10. [В наличии: K]

7 840 руб.

Автомобильная радиостанция си-би диапазона. . Диапазон рабочих частот: 26,965 - 27,405 МГц (400 каналов). Выходная мощность: 4 Вт. Виды модуляции: AM / FM. Автоматический / ручной цифровой шумоподавитель. Чувствительность: 1 мкВ (на уровне 20 дБ SINAD). Мощность звукового динамика: 4 Вт (при искажениях в 10%). Напряжение питания: 12-14,5 В. Габаритные размеры: 122 x 35 x 195 мм. Вес: 820 грамм (с микрофоном). Диапазон рабочих температур: -10...+50 град. Цельсия. Сферы применения: дальнобойщики, службы доставки. Дальность связи: 5-20 км (зависит от используемой антенны и рельефа местности). Особенности радиостанции: 1. USB разъем для зарядки портативной техники. 2. Разъем для подключения гарнитуры. 3. Кабель питания с разъемом в прикуриватель автомобиля. 4. Инверсный дисплей. 5. Возможность подключения Bluetooth гарнитур (требуется дополнительный адаптер Midland WA-DONGLE).

Midland M-20. [В наличии: 0 K]

9 920 руб.

Автомобильная радиостанция си-би диапазона. . Диапазон рабочих частот: 26,965 - 27,405 МГц (400 каналов). Выходная мощность: 4 Вт. Виды модуляции: AM / FM. Автоматический / ручной цифровой шумоподавитель. Чувствительность: 1 мкВ (на уровне 20 дБ SINAD). Мощность звукового динамика: 4 Вт (при искажениях в 10%). Напряжение питания: 12-14,5 В. Габаритные размеры: 140 x 35 x 195 мм. Вес: 903 грамм (с микрофоном). Диапазон рабочих температур: -10...+50 град. Цельсия. Сферы применения: дальнобойщики, службы доставки. Дальность связи: 5-20 км (зависит от используемой антенны и рельефа местности). Особенности радиостанции: 1. USB разъем для зарядки портативной техники. 2. Разъем для подключения гарнитуры. 3. Подавитель импульсных помех автомобиля. 4. Кабель питания с разъемом в прикуриватель автомобиля. 5. Инверсный дисплей. 6. Возможность подключения Bluetooth гарнитур (требуется дополнительный адаптер Midland WA-DONGLE). 7. Цифровой S-метр.

Midland M-Mini. [В наличии: K]

8 320 руб.

Компактная автомобильная радиостанция си-би диапазона. . Диапазон рабочих частот: 26,965 - 27,405 МГц. Выходная мощность: 4/8 Вт. Виды модуляции: AM / FM. Автоматический / ручной шумоподавитель. Чувствительность: 0,5 мкВ. Мощность звукового динамика: 3 Вт (при искажениях в 10%). Напряжение питания: 12-14,5 В. Габаритные размеры: 108 x 25 x 122 мм. Вес: 450 грамм (с микрофоном). Диапазон рабочих температур: -10...+50 град. Цельсия. Сферы применения: дальнобойщики, службы доставки. Дальность связи: 5-20 км (зависит от используемой антенны и рельефа местности). Особенности радиостанции: 1. Быстрое снятие со скобы крепления. 2. Разъем для подключения гарнитуры.

Midland M-Zero Plus. [В наличии: K]

5 920 руб.

Компактная автомобильная радиостанция си-би диапазона. . Диапазон рабочих частот: 26,965 - 27,405 МГц. Выходная мощность: 4 Вт. Виды модуляции: AM / FM. Ручной шумоподавитель. Чувствительность: 0,5 мкВ. Мощность звукового динамика: 2 Вт (при искажениях в 10%). Напряжение питания: 12-14,5 В. Габаритные размеры: 110 x 45 x 140 мм. Вес: 665 грамм (с микрофоном). Диапазон рабочих температур: -10...+50 град. Цельсия. Сферы применения: дальнобойщики, службы доставки. Дальность связи: 5-20 км (зависит от используемой антенны и рельефа местности). Особенности радиостанции: 1.



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.

Кабель питания с разъемом в прикуриватель автомобиля. 2. Атенуатор входного сигнала.

Optim 270. [В наличии: 0]

7 600 руб.

Автомобильная бюджетная Си-би радиостанция компактного исполнения с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26960-27410 кГц. Виды модуляции F3E(ЧМ) и A3E(АМ). Мощность передатчика: 4 / 8 Вт. Чувствительность ЧМ при С/Ш 10 дБ: 0,25 мкВ. Чувствительность АМ при С/Ш 10 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 12-24 В (универсальное). Потребляемый ток: 2 А максимальный. Габаритные размеры: 115 x 150 x 38 мм. менее /b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Наличие автоматического спектрального и регулируемого порогового шумоподавителей, незаменимых, при эксплуатации в городе и на открытой местности. Режим сдвига частоты -5 кГц. Удобство управления. Регулировка чувствительности в режиме АМ. Клавиши управления на корпусе микрофона. Сегментный индикатор. Переходник для подключения в "прикуриватель"

Optim 270-Green

6 960 руб.

Автомобильная бюджетная Си-би радиостанция компактного исполнения с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26960-27410 кГц. Виды модуляции F3E(ЧМ) и A3E(АМ). Мощность передатчика: 4 / 8 Вт. Чувствительность ЧМ при С/Ш 10 дБ: 0,25 мкВ. Чувствительность АМ при С/Ш 10 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 12-24 В (универсальное). Потребляемый ток: 2 А максимальный. Габаритные размеры: 115 x 150 x 38 мм. менее /b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Наличие автоматического спектрального и регулируемого порогового шумоподавителей, незаменимых, при эксплуатации в городе и на открытой местности. Режим сдвига частоты -5 кГц. Удобство управления. Регулировка чувствительности в режиме АМ. Клавиши управления на корпусе микрофона. Сегментный индикатор.

Optim 778. [В наличии: 0 К]

14 900 руб.

менее /b, более Радиостанция OPTIM-778 менее /b, более предназначена для осуществления двустороннего радиобмена в диапазоне си-би с частотной или амплитудной модуляцией. Радиостанция предназначена для эксплуатации, как в автомобиле, так и в качестве базовой радиостанции. Диапазон рабочих частот: 25615-30105 кГц. Виды модуляции F3E(ЧМ) и A3E(АМ). Выходная мощность: до 20 Вт (АМ), до 50 Вт (ЧМ). Габаритные размеры: 158x48x165 мм. Вес 1,1 кг. Вес брутто: 1596 грамм (измерено в Вива-Телеком). менее /b, более Отличительными особенностями радиостанции являются: менее /b, более .
1. Высокая выходная мощность передатчика для увеличения радиуса действия. 2. Наличие автоматического спектрального и ручного порогового шумоподавителей, незаменимых, при эксплуатации в городе и открытой местности. 3. Клавиши быстрого перехода в "общий вызывной автоканал" и "канал вызова экстренной помощи". 4. Режим эффекта "ЭХО" при передаче. 5. 8 энергонезависимых каналов памяти. 6. Защита от подключения к источнику питания обратной полярности. 7. Режимы сканирования, как по каналам памяти, так и в пределах сетки с возможностью создания листа сканирования. 8. Фильтр для устранения импульсных помех (NB) и ограничение высоких частот (HI-CUT). . Низкий уровень нелинейных искажений в приёмном тракте, положительно сказывается на качестве принимаемого сигнала и обеспечивает максимальную дальность радиосвязи. Радиостанция построена на современной элементной базе, которая обеспечивает высокую надёжность и долговечность работы. Возможности радиостанции могут быть полностью реализованы только при использовании качественных и хорошо настроенных антенн.

Optim Apollo (арт. Apollo-I-rev-3). [В наличии: 0 К]

13 900 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция с полным управлением с манипулятора. Диапазон рабочих частот: 26960-27410 кГц. Виды модуляции F3E(ЧМ) и A3E(АМ). Мощность передатчика: 4 / 10 Вт. Чувствительность ЧМ при С/Ш 10 дБ: 0,25 мкВ. Чувствительность АМ при С/Ш 10 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,8 В. Потребляемый ток 0,3 А номинальный / 1,3 А максимальный. Габаритные размеры: 112 x 143 x 30 мм. менее /b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Два режима выходной мощности передатчика. Регулируемый спектральный и пороговый шумоподавитель. Возможность выбора приоритетных функций клавиш управления. Регулировка чувствительности приёмника радиостанции. Прочный корпус, выполняющий функции радиатора охлаждения. Защита от подключения к источнику питания обратной полярности. 4 энергонезависимых канала памяти. Функция быстрого выключения громкоговорителя MUTE. Функция мониторинга. Удобство управления и эргономика. Многофункциональное меню для настройки различных параметров.

Optim Corsair (арт. Корсар 2020). [В наличии: 0]

8 500 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция компактного исполнения с функцией автоматического шумоподавления и универсальным питанием. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц. Виды модуляции F3E(ЧМ) и A3E(АМ). Мощность передатчика: 4 Вт. Чувствительность ЧМ при С/Ш 10 дБ: 0,25 мкВ. Чувствительность АМ при С/Ш 10 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 12-24 В. Максимальный ток потребления: 1,8 А. Габаритные размеры: 140 x 150 x 41 мм. Вес: 800 грамм. менее /b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Автоматический и ручной шумоподавитель с регулировкой уровня. Клавиша быстрой смены частотных стандартов "Россия-Европа". Клавиша быстрого перехода в 15 канал сетки D в режиме АМ. Универсальное питание 12/24 В. Блокировка клавиатуры. Сигнал окончания передачи (Roger Веер, 8 вариантов). Подавитель импульсных помех (NB). Фильтр высоких частот (Hi.Cut). Дисплей с 8 цветами подсветки.

Optim Junior

По запросу

Автомобильная Си-би радиостанция компактного исполнения с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (40 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМ менее /abbr, более) и A3E(менее abbr title="Амплитудная



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.

модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 8 Вт (АМ и ЧМ). Чувствительность АМ, FM при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,2 В (11-16В). Потребляемый ток 1,8 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 3,0 Вт. Габаритные размеры: 110 x 28 x 124 мм. Вес: 0,6 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Простое управление и высокая надежность. Ручной и автоматический шумоподавитель. 7 цветов подсветки дисплея. Два динамика. В корпусе и в ручном микрофоне. Быстрый переход в канал 15D-АМ. Защита от переплюсовки. Тангента с кнопками переключения каналов.

Optim Orion. [В наличии: 0 К]

16 200 руб.

Автомобильная радиостанция с креплением в приборную панель 1DIN. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц. Виды модуляции: F3E(ЧМ) и A3E(АМ). Мощность передатчика: 4 Вт. Чувствительность ЧМ при С/Ш 10 дБ: 0,25 мкВ. Чувствительность АМ при С/Ш 10 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 10,5-30 В (универсальное). Потребляемый ток: 3 А максимальный. Габаритные размеры: 190 x 60 x 80 мм. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Питание универсальное 12-24 вольт с защитой от переплюсовки. Русское меню. Функция LOCAL – управление дальностью приема-передачи одной кнопкой. Встроенный измеритель КСВ с защитой передатчика от неисправности антенны. Часы, календарь, вольтметр. Функция CTCSS. Функция VOX (голосовая активация передачи).

Optim Pilgrim (арт. Pilgrim-2020)

8 150 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция компактного исполнения с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26960-27410 кГц. Виды модуляции F3E(ЧМ) и A3E(АМ). Мощность передатчика: 4 / 8 Вт. Чувствительность ЧМ при С/Ш 10 дБ: 0,25 мкВ. Чувствительность АМ при С/Ш 10 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,8 В. Потребляемый ток 0,4 А номинальный / 1,3 А максимальный. Габаритные размеры: 140 x 150 x 41 мм. Вес брутто: 1162 грамма (измерено в Вива-Телеком). менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Наличие автоматического спектрального и регулируемого порогового шумоподавителей, незаметных, при эксплуатации в городе и на открытой местности. Клавиша быстрой смены частотных стандартов "Россия-Европа". Клавиша быстрого перехода в 15 канал сетки D в режиме АМ. Возможность блокировки клавиатуры. Режим сканирования. Защита от подключения к источнику обратной полярности.

Optim Pilgrim (арт. Pilgrim-2021). [В наличии: 0]

9 250 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция компактного исполнения с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26960-27410 кГц. Виды модуляции F3E(ЧМ) и A3E(АМ). Мощность передатчика: АМ 4 / 8 Вт, FM 15 Вт. Чувствительность ЧМ при С/Ш 10 дБ: 0,25 мкВ. Чувствительность АМ при С/Ш 10 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,8 / 24 В. Потребляемый ток 0,4 А номинальный / 1,3 А максимальный. Габаритные размеры: 140 x 150 x 41 мм. Вес брутто: 1162 грамма (измерено в Вива-Телеком). менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Наличие автоматического спектрального и регулируемого порогового шумоподавителей. Клавиша быстрой смены частотных стандартов «Россия-Европа». Клавиша быстрого перехода в 15 канал сетки D в режиме АМ. Возможность блокировки клавиатуры. Режим сканирования. Защита от подключения к источнику обратной полярности. Новый дисплей с большим углом обзора. Увеличенная мощность в FM до 15-20 Вт.

Optim Satellite. [В наличии: 0 К]

10 100 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция с корпусом для установки в нишу 1DIN. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц. Виды модуляции F3E(ЧМ) и A3E(АМ). Мощность передатчика: 4 Вт. Чувствительность ЧМ при С/Ш 10 дБ: 0,25 мкВ. Чувствительность АМ при С/Ш 10 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: универсальное, 12-24 В. Потребляемый ток 0,3 А номинальный / 3 А максимальный. Габаритные размеры: 178 x 46 x 80 мм. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Размер корпуса 1 DIN. Глубина всего 80 мм. Динамик на передней панели мощностью 3 Ватта. Двойное напряжение питания. Ручной и автоматический шумоподавитель. Переход в 15 канал одной кнопкой.

Optim Star. [В наличии: 0 К]

9 300 руб.

Автомобильная удобная радиостанция с цветным дисплеем и функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц. Виды модуляции: F3E(ЧМ) и A3E(АМ). Мощность передатчика: 4 Вт. Чувствительность ЧМ при С/Ш 10 дБ: 0,25 мкВ. Чувствительность АМ при С/Ш 10 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 10,5-30 В (универсальное). Потребляемый ток: 3 А максимальный. Габаритные размеры: 123 x 40 x 140 мм. Вес основного блока: 0,7 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Питание универсальное 12-24 вольт с защитой от переплюсовки. Ручной пороговый шумоподавитель (SQ). Регулируемый спектральный шумоподавитель (ASQ). Цветной TFT дисплей. Ночная подсветка кнопок. Меню на русском языке. Быстрый переход в 15 канал. Быстрое переключение -5 кГц (нули-пятерки). Режим сканирования.

Optim Travel. [В наличии: 0 К]

9 400 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция с дистанционным управлением манипулятором. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (40 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более) и A3E(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 4 Вт (АМ и ЧМ). Чувствительность АМ, FM при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 12-30 В. Потребляемый ток 1,8 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 3,0 Вт. Габаритные размеры: 147 x 115 x 38 мм. Вес: 0,6 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Большой дисплей с изменяемой яркостью и цветом подсветки. Два регулируемых шумоподавителя – SQ и ASQ. Питание от



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.

бортсети 12 и 24 вольт. NB - Подавитель импульсных помех. HiCUT - Фильтр высоких частот. Всё управление на манипуляторе. Быстрый переход в 15 канал. Сигнал окончания передачи (roger beep) - 8 тонов. Подсветка клавиатуры. -5 кГц одной кнопкой. Русское меню.

Optim Truck. [В наличии: 0 К]

11 500 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция с корпусом для установки в нишу 1DIN. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц. Виды модуляции F3E(ЧМ) и АЗЕ(АМ). Мощность передатчика: 4 / 8 Вт. Чувствительность ЧМ при С/Ш 10 дБ: 0,5 мкВ. Чувствительность АМ при С/Ш 10 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: универсальное, 10,5-30 В. Потребляемый ток 0,3 А номинальный / 3 А максимальный. Габаритные размеры: 178 x 46 x 158 мм. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Размер корпуса 1 DIN. Динамик на передней панели мощностью 4 Ватта. Двойное напряжение питания. Дневной / ночной режим работы дисплея. Ручной и автоматический шумоподавитель. Регулировка чувствительности приёмника (RF gain). 4 энергонезависимых канала памяти. Переход в 15 канал одной кнопкой.

Optim Viking. [В наличии: 0]

6 600 руб.

Автомобильная бюджетная Си-би радиостанция компактного исполнения с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц. Виды модуляции: только АЗЕ (АМ). Мощность передатчика: 4 Вт. Чувствительность АМ при С/Ш 10 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 10,5-30 В (универсальное). Потребляемый ток: 3 А максимальный. Габаритные размеры: 115 x 38 x 140 мм. Вес основного блока: 0,6 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Питание универсальное 12-24 вольт с защитой от переплюсовки. Ручной пороговый шумоподавитель (SQ). Регулируемый спектральный шумоподавитель (ASQ). Большой контрастный дисплей. Ночная подсветка кнопок. Быстрый переход в 15 канал. Быстрое переключение -5 кГц (нули/пятерки).

Optim Voyager. [В наличии: 0]

13 500 руб.

Радиостанция с цветным дисплеем и современным дизайном. Диапазон рабочих частот: 26965-27410 кГц. Виды модуляции: АМ и FM. Выходная мощность передатчика: 4 / 8 / 15 Вт (переключаемая). Нестабильность частоты: 0,002%. Чувствительность приемника (на уровне С/Ш 10 дБ): 0,25 мкВ (FM), 0,5 мкВ (АМ). Избирательность по соседнему каналу: 60 дБ. Мощность звукового динамика: 3 Вт (расположен снизу). Потребляемый ток: 0,3 А (прием); 1,2 А (передача). Напряжение питания: 12-24 В. Габаритные размеры: 158x48x165 мм. Вес: 1,1 кг. Вес брутто: 1148 грамм (измерено в Вива-Телеком). Особенности радиостанции: 1. Автоматический и ручной шумоподавитель. 2. Цветной LCD дисплей с ночным режимом работы. 3. Функция измерения КСВ антенны и мощности передатчика. 4. Защита выходного каскада передатчика при высоком КСВ антенны. 5. Подавитель импульсных помех (NB). 6. Улучшение разборчивости речи (Hi cut). 7. Разнос частоты приема и передачи для работы через репитер. 8. Возможность установки дополнительной платы CTCSS, DCS тонов.

President Barry (арт. Barry ASC TXPR002). [В наличии: 0]

10 400 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция компактного исполнения с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (40 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более) и АЗЕ(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 4 Вт (АМ и ЧМ). Чувствительность ЧМ при С/Ш 20 дБ: 0,35 мкВ. Чувствительность АМ при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,8 В или 24 В. Потребляемый ток 0,85 А при 24 В / 1,7 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 2,5 Вт. Габаритные размеры: 125 x 175 x 40 мм. Вес: 0,9 кг. Вес брутто: 1260 грамм (измерено в Вива-Телеком). менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Двойное питание. 7 цветов подсветки дисплея. Фильтр импульсных помех. Ручной и автоматический запатентованный шумоподавитель. Режим мегафона. На замену выпускается Barry II.

President Barry II (арт. TXPR022)

9 500 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция компактного исполнения с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (40 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более) и АЗЕ(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 4 Вт (АМ и ЧМ). Чувствительность ЧМ и АМ при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,8 В или 24 В. Потребляемый ток 0,85 А при 24 В / 1,7 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 2 Вт. Габаритные размеры: 125 x 180 x 45 мм. Вес: 0,9 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Двойное питание. 7 цветов подсветки дисплея. Фильтр импульсных помех и компандер. Ручной и автоматический запатентованный шумоподавитель. Режим "свободные руки" VOX. Сигнал окончания передачи (Roger Beep). Разъем USB на передней панели. Режим мегафона. . По промокоду менее strong, более MYCH01CEPRESIDENTменее /strong, более при покупке Barry и любой антенны President получите скидку в 5%.

President Bill (арт. TXPR001). [В наличии: К]

11 120 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция компактного исполнения с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (40 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более) и АЗЕ(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 4 Вт (АМ и ЧМ). Чувствительность при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ АМ, 0,35 мкВ FM. Напряжение питания: 13,8 В. Потребляемый ток 1,7 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 2,5 Вт. Габаритные размеры: 25 x 100 x 102 мм. Вес:



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.

0,32 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . 7 цветов подсветки дисплея. Фильтр импульсных помех. Ручной и автоматический шумоподавитель. Roger Veer. USB разъем (5В, 2.1А) для зарядки смартфона и других устройств.

President George II

По запросу

Многофункциональная Си-би радиостанция с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (120 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более), А3Е(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более), менее abbr title="Нижняя однополосная модуляция", более LSBменее /abbr, более , менее abbr title="Верхняя однополосная модуляция", более USBменее /abbr, более . Мощность передатчика: 4 Вт (AM/FM). Чувствительность при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,2 В. Потребляемый ток 1,7 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 5,0 Вт. Габаритные размеры: 170 x 150 x 52 мм. Вес: 1,0 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Многофункциональный дисплей. 7 видов подсветки дисплея. Фильтр импульсных помех. Hi-Cut и NB (устранение помех высокой частоты). Ручной и автоматический шумоподавитель. USB порт на передней панели. Режим мегафона. Режим VOX (свободные руки).

President Grant II (арт. Grant II ASC TXMU510)

24 746 руб.

Многофункциональная Си-би радиостанция с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (120 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более), А3Е(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более), менее abbr title="Нижняя однополосная модуляция", более LSBменее /abbr, более , менее abbr title="Верхняя однополосная модуляция", более USBменее /abbr, более . Мощность передатчика: 4 Вт (AM/FM). Чувствительность при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,2 В. Потребляемый ток 1,7 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 5,0 Вт. Габаритные размеры: 205 x 185 x 56 мм. Вес: 1,1 кг. Вес брутто: 2212 грамм (измерено в Вива-Телеком). менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Многофункциональный дисплей. Два вида подсветки дисплея (оранжевый и зеленый). Фильтр импульсных помех. Hi-Cut и NB (устранение помех высокой частоты). Ручной и автоматический шумоподавитель. Встроенный измеритель КСВ и уровня принимаемого сигнала. Режим VOX (свободные руки).

President Harrison II (арт. Harrison II ASC). [В наличии: К]

18 500 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция с функцией автоматического шумоподавления и USB разъемом на передней панели. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (40 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более) и А3Е(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 4 Вт (AM и ЧМ). Чувствительность ЧМ при С/Ш 20 дБ: 0,35 мкВ. Чувствительность АМ при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,8 В или 24 В. Потребляемый ток 0,85 А при 24 В / 1,7 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 2 Вт. Габаритные размеры: 150 x 170 x 52 мм. Вес: 0,9 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Двойное питание. Интегрированный фильтр антишумовых паразитов ANL. USB-разъем 5V 2.1A для зарядки гаджетов. Многофункциональный LCD дисплей.

President Harry III (арт. Harry III ASC TXMU668). [В наличии: К]

15 360 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция компактного исполнения с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (120 каналов). Виды модуляции А3Е(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 4 Вт (AM). Чувствительность при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,2 В или 24 В. Потребляемый ток 1,8 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 2,0 Вт. Габаритные размеры: 125 x 150 x 45 мм. Вес: 0,8 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Двойное питание. Режим "свободные руки" VOX. Фильтр импульсных помех. Ручной и автоматический шумоподавитель.

President Henry (арт. Henry ASC TXMU218). [В наличии: К]

15 600 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция компактного исполнения с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (40 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более) и А3Е(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 4 Вт (AM и ЧМ). Чувствительность АМ, FM при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,2 В или 24 В. Потребляемый ток 1,8 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 2,0 Вт. Габаритные размеры: 125 x 170 x 45 мм. Вес: 0,6 кг. Вес брутто: 1174 грамма (измерено в Вива-Телеком). менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Двойное питание. Простое управление. Фильтр импульсных помех. Ручной и автоматический шумоподавитель.

President JFK II (арт. J.F.K. II ASC TXMU608)

26 134 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (120 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более) и А3Е(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 4 Вт (AM/FM). Чувствительность при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,2 В. Потребляемый ток 1,7 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 5,0 Вт. Габаритные размеры: 188 x 180 x 51 мм. Вес: 1,5 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Двойное питание. Многофункциональный дисплей. Фильтр импульсных помех. Hi-Cut и NB (устранение помех высокой частоты). Ручной и автоматический шумоподавитель. Встроенный КСВ метр. Режим мегафона. Встроенный VOX (режим "свободные руки").



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.

President Jimmy II (арт. TXMU045)

4 907 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (40 каналов). Виды модуляции АЗЕ(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 4 Вт. Чувствительность при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,8 В. Потребляемый ток: 1,7 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 2,0 Вт. Габаритные размеры: 45 x 170 x 125 мм. Вес: 0,6 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Фильтр импульсных помех. Ручной и автоматический шумоподавитель.

President Jimmy III (арт. Jimmy III ASC). [В наличии: К]

8 800 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (40 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более) и АЗЕ(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 4 Вт. Чувствительность при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,8 В. Потребляемый ток: 1,7 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 2,0 Вт. Габаритные размеры: 45 x 170 x 125 мм. Вес: 0,6 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Фильтр импульсных помех. Ручной и автоматический шумоподавитель.

President Johnny III (арт. Johnny III ASC TXMU653). [В наличии: К]

15 200 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция компактного исполнения с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (120 каналов). Виды модуляции АЗЕ(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 4 Вт (АМ). Чувствительность при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,2 В или 24 В. Потребляемый ток 1,8 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 2,0 Вт. Габаритные размеры: 125 x 170 x 45 мм. Вес: 0,6 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Двойное питание. Режим "свободные руки" VOX. Фильтр импульсных помех. Ручной и автоматический шумоподавитель.

President Johnson II (арт. Johnson II ASC TXMU667). [В наличии: К]

26 800 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (120 каналов). Виды модуляции АЗЕ(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 4 Вт (АМ). Чувствительность при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,2 В или 24 В. Потребляемый ток 1,7 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 5,0 Вт. Габаритные размеры: 115 x 180 x 35 мм. Вес: 1,0 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Двойное питание. Многофункциональный дисплей. Фильтр импульсных помех. Hi-Cut и NB (устранение помех высокой частоты). Ручной и автоматический шумоподавитель.

President Lincoln II (арт. Lincoln II ASC TXMU041)

28 960 руб.

Многофункциональная Си-би радиостанция с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (120 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более), АЗЕ(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более), менее abbr title="Нижняя однополосная модуляция", более LSBменее /abbr, более , менее abbr title="Верхняя однополосная модуляция", более USBменее /abbr, более , менее abbr title="Телеграф", более CWменее /abbr, более . Мощность передатчика: 12 Вт (АМ) / 37 Вт (FM). Чувствительность при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,2 В. Потребляемый ток 1,7 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 5,0 Вт. Габаритные размеры: 250 x 170 x 52 мм. Вес: 1,4 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . CTCSS (38 тонов) и DCS коды (104 варианта). Многофункциональный дисплей с тремя цветами подсветки (оранжевый, синий, зеленый). Фильтр импульсных помех. Hi-Cut и NB (устранение помех высокой частоты). Ручной и автоматический шумоподавитель. Режим мегафона. Режим передачи сигналов телеграфа. Режим VOX.

President Martin (арт. TXPR218). [В наличии: К]

12 000 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (40 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более) и АЗЕ(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 4 Вт (АМ и ЧМ). Чувствительность при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 12/24 В. Потребляемый ток 1,7 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 2 Вт. Габаритные размеры: 35 x 115 x 180 мм. Вес: 0,8 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Двойное питание. Фильтр импульсных помех. Ручной и автоматический шумоподавитель. USB разъем (5В, 2.1А) для зарядки смартфона и других устройств. Режим VOX.

President MC Kinley (арт. TXPR600). [В наличии: К]

37 600 руб.

Многофункциональная Си-би радиостанция с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (120 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более), АЗЕ(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более), менее abbr title="Нижняя однополосная модуляция", более LSBменее /abbr, более , менее abbr title="Верхняя однополосная модуляция", более USBменее /abbr, более . Мощность передатчика: 4 Вт (АМ/FM). Чувствительность при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 12/24 В. Потребляемый ток 1,7 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 2,0 Вт. Габаритные размеры: 170 x 150 x 52 мм. Вес: 1,1 кг. менее



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.

b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Многофункциональный дисплей. Фильтр импульсных помех. HI-Cut и NB (устранение помех высокой частоты). Ручной и автоматический шумоподавитель. Двойное питание.

President Richard (арт. TXPR034)

18 454 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция для работы в 10-ти метровом диапазоне. Диапазон рабочих частот: 28000-29700 кГц. Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более) и A3E(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 13 Вт (АМ) / 40 Вт (FM). Чувствительность АМ 0,7 мкВ; FM 0,35 мкВ при С/Ш 20 дБ. Напряжение питания: 13,8 В. Потребляемый ток на передаче до 7А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 3,0 Вт. Габаритные размеры: 160 x 170 x 52 мм. Вес: 1,1 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Работа в диапазоне 10 метров. 7 цветов подсветки дисплея. Фильтры NB, ANL, HI-CUT. Ручной и автоматический шумоподавитель. Функция TalkBack для оценки качества передаваемой речи. Регулировка чувствительности микрофона и приемника. Roger Veer, Key Veer. Встроенный КСВ метр. Режим мегафона. USB разъем на передней панели (5В, 2.1А). Аналоговый S-метр.

President Ronald (арт. Ronald ASC PXR500)

15 900 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция компактного исполнения с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 24710-30100 кГц. Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более) и A3E(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 13 Вт (АМ) / 35 Вт (FM). Чувствительность АМ, FM при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,8 В или 24 В. Потребляемый ток 0,85 А при 24 В / 1,7 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 2,0 Вт. Габаритные размеры: 125 x 175 x 45 мм. Вес: 0,9 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Работа в диапазоне 10 и 12 метров. 7 цветов подсветки дисплея. Фильтры NB, ANL (только для АМ), HI-CUT. Ручной и автоматический шумоподавитель. Функция TalkBack для оценки качества передаваемой речи. Регулировка чувствительности микрофона и приемника. Roger Veer, Key Veer. Встроенный КСВ метр. Режим мегафона.

President Taylor III (арт. Taylor III ASC TXMU403). [В наличии: K]

16 500 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (40 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более) и A3E(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 4 Вт (АМ и ЧМ). Чувствительность АМ, FM при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,2 В. Потребляемый ток 1,8 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 2,0 Вт. Габаритные размеры: 150 x 165 x 45 мм. Вес: 1,2 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Аналоговый индикатор передачи и приема. Фильтр импульсных помех. Ручной и автоматический шумоподавитель. На замену выпускается President Taylor IV.

President Taylor IV (арт. TXPR403). [В наличии: K]

19 500 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (40 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более) и A3E(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 4 Вт (АМ и ЧМ). Чувствительность АМ, FM при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,2 В / 24 В. Потребляемый ток 1,8 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 2,0 Вт. Габаритные размеры: 150 x 165 x 45 мм. Вес: 1,2 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Аналоговый индикатор передачи и приема. Фильтр импульсных помех. Ручной и автоматический шумоподавитель. USB порт на передней панели для зарядки дополнительных устройств. Режим VOX. Режим мегафона. Двойное питание.

President TED (арт. TED ASC)

По запросу

Автомобильная компактная Си-би радиостанция с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (40 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более) и A3E(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 4 Вт (АМ и ЧМ). Чувствительность ЧМ при С/Ш 20 дБ: 0,35 мкВ. Чувствительность АМ при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,8 В или 24 В. Потребляемый ток 0,85 А при 24 В / 1,7 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 2 Вт. Габаритные размеры: 125 x 150 x 45 мм. Вес: 0,7 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Двойное питание. Интегрированный фильтр антишумовых паразитов ANL. 7 цветов подсветки дисплея и клавиатуры.

President Teddy (арт. Teddy ASC TXMU266). [В наличии: K]

7 680 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция компактного исполнения с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (40 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более) и A3E(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 4 Вт (АМ и ЧМ). Чувствительность АМ, FM при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,2 В. Потребляемый ток 1,8 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 2,0 Вт. Габаритные размеры: 125 x 170 x 45 мм. Вес: 0,6 кг. Вес брутто: 1076 грамм (измерено в Вива-Телеком). менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Простое управление и высокая надежность. Фильтр импульсных помех. Ручной и автоматический шумоподавитель.



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.

President Teddy II (арт. TXPR276). [В наличии: К]

7 200 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция компактного исполнения с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (40 каналов). Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более) и A3E(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более). Мощность передатчика: 4 Вт. Чувствительность при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,2 В. Потребляемый ток 0,6 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 2,0 Вт. Габаритные размеры: 125 x 151 x 45 мм. Вес: 0,9 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Простое управление и высокая надежность. Фильтр импульсных помех. Ручной и автоматический шумоподавитель. Режим "свободные руки" VOX. 7 цветов подсветки дисплея.

President Truman (арт. Truman ASC). [В наличии: 0]

11 200 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция компактного исполнения с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (40 каналов). Виды модуляции F3E(ЧМ) и A3E(АМ). Мощность передатчика: 4 Вт (АМ и ФМ). Чувствительность ЧМ, АМ при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,8 В. Потребляемый ток: 1,7 А. Мощность внутреннего звукового динамика: 2,0 Вт. Габаритные размеры: 45 x 125 x 150 мм. Вес: 0,71 кг. Вес брутто: 1234 грамма (измерено в Вива-Телеком). менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Фильтр импульсных помех. Ручной и автоматический шумоподавитель. Простое управление. Блокировка кнопок.

President Truman II (арт. Truman II ASC)

По запросу

Автомобильная Си-би радиостанция компактного исполнения с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (40 каналов). Виды модуляции F3E(ЧМ) и A3E(АМ). Мощность передатчика: 4 Вт (АМ и ФМ). Чувствительность ЧМ, АМ при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,8 В. Потребляемый ток: 1,7 А. Мощность внутреннего звукового динамика: 2,0 Вт. Габаритные размеры: 45 x 125 x 150 мм. Вес: 0,71 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Фильтр импульсных помех. Ручной и автоматический шумоподавитель. Простое управление. Блокировка кнопок.

President Walker II (арт. TXPR100 Walker II ASC). [В наличии: К]

20 500 руб.

Автомобильная Си-би радиостанция с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 26965-27405 кГц (40 каналов). Виды модуляции F3E(ЧМ) и A3E(АМ). Мощность передатчика: 4 Вт (АМ и ФМ). Чувствительность ЧМ, АМ при С/Ш 20 дБ: 0,5 мкВ. Напряжение питания: 13,8 В. Потребляемый ток: 1,7 А. Мощность внутреннего звукового динамика: 2,0 Вт. Габаритные размеры: 55 x 160 x 160 мм. Вес: 1,1 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Фильтр импульсных помех (NB+ANL). Ручной и автоматический шумоподавитель. Классический дизайн. Усиление микрофона. Аналоговый индикатор уровня передачи.

President Washington (арт. TXPR901)

По запросу

Многофункциональная радиостанция с функцией автоматического шумоподавления. Диапазон рабочих частот: 24.890-24.990 и 28.000-29.700 МГц. Виды модуляции F3E(менее abbr title="Частотная модуляция", более ЧМменее /abbr, более), A3E(менее abbr title="Амплитудная модуляция", более АМменее /abbr, более), менее abbr title="Нижняя однополосная модуляция", более LSBменее /abbr, более , менее abbr title="Верхняя однополосная модуляция", более USBменее /abbr, более . Мощность передатчика: 70 W PEP (АМ/USB/LSB) / 50 W (FM). Чувствительность при С/Ш 20 дБ: 0,7 V - 110 dBm (АМ) / 0,35 V - 116 dBm (FM) / 0,28 V - 118 dBm (USB/LSB/CW). Напряжение питания: 13,2 В. Потребляемый ток 6 А при 13,8 В. Мощность внутреннего звукового динамика: 3,0 Вт. Габаритные размеры: 170 (W) x 250 (D) x 52 (H) мм. Вес: 1,4 кг. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . CTCSS (38 тонов) и DCS коды (104 варианта). Многофункциональный дисплей с семью цветами подсветки. Фильтр импульсных помех. Hi-Cut и NB (устранение помех высокой частоты). Ручной и автоматический шумоподавитель. Режим VOX. Встроенный измеритель KCB. USB порт на передней панели (5B, 2.1A).

TTI TCB-770

11 520 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 27 МГц (СВ). Выходная мощность: 4 Вт. Количество каналов: 80 (сетки С, D). Виды модуляции: АМ, FM. Поддержка российских и европейских сеток частот.

TTI TCB-880

13 440 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 27 МГц (СВ). Выходная мощность: 4 Вт. Количество каналов: 80 (сетки С, D). Виды модуляции: АМ, FM. Поддержка российских и европейских сеток частот, память на 4 канала, режим мегафона.

Vector VT-27 NAVIGATOR

14 760 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция си-би диапазона с цветным дисплеем. . Диапазон рабочих частот: 26,965-27,405 МГц. Количество каналов: 80



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.

(900). Выходная мощность: 10 Вт. Виды модуляции: AM / FM. Автоматический / ручной шумоподаватель, встроенный речевой процессор для улучшения качества звука, встроенный КСВ метр для измерения параметров антенны. Напряжение питания: 12-14,5 В. Габаритные размеры: 150 x 40 x 140 мм. Вес: 860 г. Сферы применения: дальнобойщики, службы доставки. Дальность связи: 10-20 км (зависит от используемой антенны и рельефа местности).

Vector VT-27 Smart (арт. VT-27 Smart V2.0)

По запросу

Компактная автомобильная радиостанция си-би диапазона. . Диапазон рабочих частот: 26,965-27,855 МГц. Выходная мощность: 4 / 10 Вт. Виды модуляции: AM / FM. Автоматический / ручной шумоподаватель. Чувствительность: 0,5 мкВ. Мощность звукового динамика: 1 Вт. Напряжение питания: 12-14,5 В. Габаритные размеры: 105 x 102 x 24 мм. Вес: 295 грамм (с микрофоном). Диапазон рабочих температур: -20..+50 град. Цельсия. Сферы применения: дальнобойщики, службы доставки. Дальность связи: 5-20 км (зависит от используемой антенны и рельефа местности). Вес брутто: 658 грамм (измерено в Вива-Телеком).

Vector VT-27 Smart Turbo (арт. VT-27 Smart Turbo V2.0)

9 240 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция си-би диапазона. . Диапазон рабочих частот: 26,965-27,855 МГц. Выходная мощность: 4 / 20 Вт (AM), 10 Вт (FM). Виды модуляции: AM / FM. Автоматический / ручной шумоподаватель. Чувствительность: 0,5 мкВ. Мощность звукового динамика: 1 Вт. Напряжение питания: 12-14,5 В. Габаритные размеры: 105 x 102 x 24 мм. Вес: 295 грамм (с микрофоном). Диапазон рабочих температур: -20..+50 град. Цельсия. Сферы применения: дальнобойщики, службы доставки. Дальность связи: 5-20 км (зависит от используемой антенны и рельефа местности). Вес брутто: 660 грамм (измерено в Вива-Телеком).

Yosan Excalibur

По запросу

Автомобильная / базовая радиостанция СИ-БИ диапазона с установкой в нишу автомагнитолы. Диапазон рабочих частот: 23.815 - 30.555 МГц. Количество каналов: 675 (европа) + 675 (россия). Выходная мощность: FM 10 Вт, AM : 8 Вт. Габаритные размеры: 140(Ш) x 145(Д) x 40(В) мм. Вес: около 950 гр.

Yosan JC-2204

По запросу

Автомобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 27 МГц (СВ). Выходная мощность: 4 Вт. Количество каналов: 200 (сетки: АЕ, ВЕ, СЕ, ДЕ, ЕЕ). Виды модуляции: AM, FM. Габаритные размеры: 150x40x148 мм. Вес: 815 г.

Yosan Stealth-5

По запросу

Автомобильная / базовая радиостанция СВ-диапазона. Диапазон рабочих частот: 23.815 - 30.555 МГц . Число каналов: до 1350 (625 европа + 625 россия) . Мощность: AM 8 Вт / FM 10 Вт . Напряжения питания: 13,8 В . Габаритные размеры: 145 x 40 x 140 мм . Вес: 900 гр

Раздел: LB (29-58 МГц)

Alinco DR-135 LH (арт. DR-135LH)

35 300 руб.

Мобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 40-45 МГц (полная мощность) , 33-40 МГц (17-18 Вт, после раскрытия). Выходная мощность: 5 / 15 / 25 Вт. Количество каналов: 100. CTCSS / DPL сигналинг

Alinco DR-M06. [В наличии: 0]

39 200 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 45-60 МГц. Выходная мощность: 20 Вт. Количество каналов: 100. Виды модуляции: FM.

ВЭБР 40/19М

40 320 руб.

Мобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот (выбирается при заказе): . 33-40,0 МГц; . 36-44,0 МГц; . 40,0-48,5 МГц; . 57-57,5 МГц. Выходная мощность: 10 / 15 Вт. Количество каналов: 16. CTCSS / DPL сигналинг, частоты тонального вызова 1000Гц и 1450Гц или 1450Гц и 2100Гц. Шаг сетки частот: 25 кГц (12,5 кГц). Чувствительность приемника: 0,22 мкВ. Избирательность по соседнему каналу приема, не менее: 80 дБ. Звуковая мощность встроенного динамика: 1,5 Вт. Ток потребления в режиме передачи, не более: 3,5 А. Напряжение питания: 10,8 - 15,6 В. Диапазон рабочих температур: -40..+60 °С. Габаритные размеры приемо-передатчика: 195x70x40 мм. Вес: 0,6 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, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Гранит 2P-21 (арт. 2P-21 L). [В наличии: К] 36 000 руб.

Радиостанция мобильная / базовая. Диапазон рабочих частот: 33-40 МГц. . Число каналов: 100. Мощность: 20 Вт. Поддержка сигналинга CTCSS.

Гранит 3P-21АЦ (арт. 3P-21АЦ Low) 55 142 руб.

Радиостанция мобильная / базовая. Диапазон рабочих частот: 33-48,5 МГц. . Число каналов: 100. Выходная мощность передатчика: 5, 10, 20, 40 Вт (программируется). Шаг сетки частот: 12,5; 25 кГц. Модуляция: FM, FSK (опционально). Чувствительность приемника: 0,18 мкВ. Поддержка сигналинга CTCSS, DCS, MPT1327. Вес: 2,3 кг. Дополнительные возможности: 1. Встроенный программный протокол дистанционного управления всеми режимами работы, конфигурирования, настройки рабочих каналов и контроля параметров радиоканала (диагностика и телеметрия) через интерфейс UART или RS-232. 2. Функция передачи цифровой информации (координаты, телеметрия) с помощью низкоскоростного модема (до 300 бит/с) одновременно с голосом, также к радиостанции можно подключить внешний/внутренний модуль ГЛОНАСС/GPS. Встраиваемый модем позволяет работать на стандартах модуляции FFSK до 4800 бит/с и GMSK до 9600 бит/с. 3. Гранит 3P-21АЦ оборудован гнездом для подключения внешнего регистратора переговоров для круглосуточной работы в необслуживаемом режиме без прерывания процесса записи переговоров.

Гранит 3P-21АЦ (арт. 3P-21АЦ High) 55 142 руб.

Радиостанция мобильная / базовая. Диапазон рабочих частот: 42-57,5 МГц. . Число каналов: 100. Выходная мощность передатчика: 5, 10, 20, 40 Вт (программируется). Шаг сетки частот: 12,5; 25 кГц. Модуляция: FM. Чувствительность приемника: 0,18 мкВ. Поддержка сигналинга CTCSS, DCS, MPT1327. Вес: 2,3 кг. Дополнительные возможности: 1. Встроенный программный протокол дистанционного управления всеми режимами работы, конфигурирования, настройки рабочих каналов и контроля параметров радиоканала (диагностика и телеметрия) через интерфейс UART или RS-232. 2. Гранит 3P-21АЦ оборудован гнездом для подключения внешнего регистратора переговоров для круглосуточной работы в необслуживаемом режиме без прерывания процесса записи переговоров.

Раздел: UHF (380-527 МГц)

Alinco DR-435 (арт. DR-435T МК3) По запросу

Мобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 403-490 МГц. Выходная мощность: 5 / 20 / 35 Вт. Количество каналов: 100. CTCSS / DPL сигналинг, DTMF клавиатура, возможность работы в SmartTrunk II.

Alinco DR-435 (арт. DR-435FX). [В наличии: К] 28 000 руб.

Мобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 403-490 МГц. Выходная мощность: 5 / 20 / 35 Вт. Количество каналов: 100. CTCSS / DPL сигналинг, в транке не работает.

Alinco DR-438 25 000 руб.

Мобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Выходная мощность: 45 / 25 / 10 Вт (программируется). Количество каналов: 200. Поддерживаемый сигналинг: CTCSS / DCS, 5-Tone, 2-Tone, 4 Tone-международные, DTMF / ANI декодер. 3 цвета подсветки дисплея (оранжевый, синий, фиолетовый), голосовой компандер. Диапазон рабочих частот: от -20 до +60 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 145 (W) x 47 (H) x 190 (L) мм. Вес: 1,2 кг.

Icom IC-F2721 39 264 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: менее b, более 400-470 МГц. менее /b, более . Количество каналов: 256. Выходная мощность: до 45 Вт. Сигналинг: PL / DPL, 5-tone, MDC 1200 и B11S 1200. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 175x45x170 мм. Вес: 1500 г.

Icom IC-F6013 41 400 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: менее b, более 400-470 МГц. менее /b, более . Количество каналов: 8. Выходная мощность: 25 / 10 / 2,5 Вт (программируемая). Сигналинг: PL / DPL, DTMF (кодер), Select V, MDC1200. В транке не работает.

Icom IC-F6013H. [В наличии: К] 43 800 руб.



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.

Автомобильная / базовая радиостанция увеличенной емкости. Диапазон рабочих частот: менее b, более 400-470 МГц. менее /b, более . Количество каналов: 8. Выходная мощность: 45 / 25 / 5 Вт (программируемая). Сигналинг: PL / DPL, DTMF (кодер), Select V, MDC1200. В транке не работает.

Icom IC-F6023. [В наличии: K]

44 400 руб.

Многоканальная автомобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: менее b, более 400-470 МГц. менее /b, более . Количество каналов: 128 (8 банков по 16 каналов). Выходная мощность: 25 / 10 / 2.5 Вт (программируемая). Сигналинг: PL / DPL, DTMF (кодер), 2/5 тоновой кодер / декодер.

Icom IC-F6023H

46 800 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция с дисплеем. Диапазон рабочих частот: менее b, более 400-470 МГц. менее /b, более . Количество каналов: 128 (8 банков по 16 каналов). Выходная мощность: 50 / 25 / 5 Вт (программируемая). Сигналинг: PL / DPL, DTMF (кодер), 2/5 тоновой кодер / декодер.

Icom IC-F6026

49 200 руб.

Многоканальная автомобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: менее b, более 400-470 МГц. менее /b, более . Количество каналов: 128 (8 банков по 16 каналов). Выходная мощность: 25 / 10 / 2.5 Вт (программируемая). Сигналинг: PL / DPL, DTMF (кодер), 2/5 тоновой кодер / декодер.

Icom IC-F6026H

51 600 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция с дисплеем. Диапазон рабочих частот: менее b, более 400-470 МГц. менее /b, более . Количество каналов: 128 (8 банков по 16 каналов). Выходная мощность: 45 / 25 / 5 Вт (программируемая). Сигналинг: PL / DPL, DTMF (кодер), 2/5 тоновой кодер / декодер.

Kenwood NX-1800 (арт. NX-1800AE)

По запросу

Профессиональная автомобильная UHF радиостанция. Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 260. Выходная мощность: до 25 Вт. Сигналинг: QT, DQT, DTMF, 5-Tone. Питание: 13,8 В DC. Габаритные размеры: 161 x 43 x 168.2 мм. Вес: 1,21 кг. Особенности радиостанции: 1. Возможность апгрейда в цифровой режим DMR, NXDN. 2. Голосовое сопровождение. 3. Инверсионный скремблер в аналоговом режиме.

Motorola DM-1400 (арт. MDM01QNC9JC2AN)

41 730 руб.

Аналоговая автомобильная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: до 25 Вт. Режим работы: только аналоговый. Сигналинг: CTCSS, DCS, MDC и Quick Call III. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 44 x 169 x 134 мм. Вес: 1,3 кг. Вес брутто: 2,46 кг (измерено в Вива-Телеком). Конфиденциальность переговоров: голосовой скремблер (2 варианта). Возможность установки голосовых оповещений о номере канала, уровне мощности и т.д.

Motorola DM-1400 (арт. MDM01QPC9JC2AN)

45 903 руб.

Мощная автомобильная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: 20-40 Вт. Режим работы: только аналоговый. Сигналинг: CTCSS, DCS, MDC и Quick Call III. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 44 x 169 x 134 мм. Вес: 1,3 кг. Вес брутто: 2,46 кг (измерено в Вива-Телеком). Конфиденциальность переговоров: голосовой скремблер (2 варианта). Возможность установки голосовых оповещений о номере канала, уровне мощности и т.д.

Motorola DM-1600 (арт. MDM01QNH9JC2AN)

48 685 руб.

Аналоговая автомобильная радиостанция с дисплеем. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 160. Выходная мощность: до 25 Вт. Режим работы: только аналоговый. Сигналинг: CTCSS, DCS, MDC и Quick Call III. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 44 x 169 x 134 мм. Вес: 1,3 кг. Конфиденциальность переговоров: голосовой скремблер (2 варианта).

Motorola DM-1600 (арт. MDM01QPH9JC2AN)

52 858 руб.

Аналоговая автомобильная радиостанция с дисплеем. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 160. Выходная мощность: 25-40 Вт. Режим работы: только аналоговый. Сигналинг: CTCSS, DCS, MDC и Quick Call III. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 44 x 169 x 134 мм. Вес: 1,3 кг. Конфиденциальность переговоров: голосовой скремблер (2 варианта).

Racio R-1200. [В наличии: 0 K]

21 990 руб.



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.

Мобильная / базовая профессиональная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 400-490 МГц. Выходная мощность: 40/20/10 Вт. Количество каналов: 16. Сигналинг: CTCSS / DCS. Шаг сетки частот: 12,5 / 20 / 25 кГц. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 145 (Ш) x 47 (В) x 190 (Г) мм. Вес: 1,2 кг. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия.

Radio R-2000 (арт. R-2000-UHF-2019). [В наличии: 0]

20 990 руб.

Мобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 400-490 МГц. Выходная мощность: 20/10 Вт. Количество каналов: 200. Сигналинг: CTCSS / DCS / 2Tone / DTMF. Шаг сетки частот: 5 / 6,25 / 8,33 / 10 / 12,5 / 20 / 25 / 30 / 50 кГц. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 145 (Ш) x 47 (В) x 190 (Г) мм. Вес: 1,2 кг. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия.

Radio R-2200 (арт. R-2200-UHF). [В наличии: K]

20 990 руб.

Мобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 430-470 МГц. Выходная мощность: 45/10 Вт. Количество каналов: 200. Сигналинг: CTCSS / DCS / DTMF / 2-Tone / 5-Tone. Шаг сетки частот: 5 / 6,25 / 8,33 / 10 / 12,5 / 20 / 25 / 30 / 50 кГц. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 140 (Ш) x 40 (В) x 188 (Г) мм. Вес: 1,07 кг. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия.

Sirus F110 (арт. F110-U)

16 510 руб.

Мобильная / базовая профессиональная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Выходная мощность: 45/25/10 Вт. Количество каналов: 200. Сигналинг: CTCSS / DCS / 5Tone / 2Tone / DTMF. Шаг сетки частот: 12,5 / 25 кГц. Чувствительность приемника (12dB SINAD): 0,25 мкВ (25 кГц). Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 140 (Ш) x 33 (В) x 165 (Г) мм. Вес: 760 г. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Особенности радиостанции: 1. Возможность построения ретранслятора из двух таких радиостанций. 2. Динамик, встроенный в тангенту. 3. Компактные размеры и вес.

Аргут А-907 (арт. RU51023)

22 950 руб.

Мобильная / базовая профессиональная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Выходная мощность: 40/10 Вт. Количество каналов: 200. Сигналинг: CTCSS / DCS. Шаг сетки частот: 12,5 / 25 кГц. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 161 (Ш) x 44 (В) x 170 (Г) мм. Вес: 1,15 кг. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия.

Терек РМ-302 (арт. РМ-302 UHF)

22 660 руб.

Автомобильная радиостанция профессионального исполнения UHF диапазона. Диапазон рабочих частот: 400-480 МГц. Количество каналов: 200. Выходная мощность: до 55 Вт. Сигналинг: CTCSS, DCS. Диапазон рабочих температур: -42...+62 град. Цельсия. Габаритные размеры: 138 x 41 x 190 мм, вес 1073 г. Функциональность: менее uI, более менее li, более Супергетеродинный приемник. менее li, более Большая выходная мощность. менее li, более Большой дисплей с подсветкой. менее li, более Возможность прямого ввода частоты. менее /uI, более

Терек РМ-4737 (арт. РМ-4737 UHF)

25 200 руб.

Автомобильная радиостанция профессионального исполнения UHF диапазона. Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 2800. Выходная мощность: до 50 Ватт. Сигналинг: CTCSS, DCS, приватный вызов. Чувствительность приемника: 0,15 мкВ. Напряжение питания: 13,8 В. Функциональность: менее uI, более менее li, более Супергетеродинный приемник. менее li, более Большая выходная мощность. менее li, более Большой дисплей с подсветкой. менее li, более Возможность прямого ввода частоты и программирования. менее li, более 88 предустановленных каналов (LPD, PMR). менее /uI, более

Терек РМ-611 (арт. РМ-611 UHF Пегас). [В наличии: K]

16 700 руб.

Автомобильная радиостанция UHF диапазона с выносным коммуникатором. Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 99. Выходная мощность: до 17 Вт. Сигналинг: CTCSS, DCS. Шаг сетки частот: 6,25/12,5/15/20/25 кГц. Чувствительность приемника: 0,22 мкВ. Шумоподавление: ручное / автоматическое. Габаритные размеры: 110 x 106 x 25 мм. Вес с коммуникатором: 545 г. Класс пыли и влагозащиты: IP66. Функциональность радиостанции: менее uI, более менее li, более Управление с коммуникатора. менее li, более Несколько цветов подсветки. менее li, более Изначально запрограммированы LPD и PMR каналы. менее li, более Возможность подключение гарнитуры (разъем Kenwood). менее /uI, более

Раздел: VHF (136-174 МГц)



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.

Alinco DR-135 F (арт. DR-135FX)

37 600 руб.

Мобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Выходная мощность: 5 / 20 / 50 Вт. Количество каналов: 100. CTCSS / DPL сигналинг

Alinco DR-138

По запросу

Мобильная / базовая радиостанция с увеличенной мощностью передатчика. . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Выходная мощность: 10 / 25 / 60 Вт (программируемая). Количество каналов: 200. Поддерживаемый сигналинг: CTCSS / DCS, 5-Tone , 2-Tone, 4 Tone-международные, DTMF / ANI декодер. 3 цвета подсветки дисплея (оранжевый, синий, фиолетовый), голосовой компандер. Диапазон рабочих частот: от -20 до +60 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 145 (W) x 47 (H) x 190 (L) мм. Вес: 1,2 кг.

Alinco DR-138S

34 500 руб.

Мобильная / базовая радиостанция с увеличенной мощностью передатчика и скремблером речи. . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Выходная мощность: 10 / 25 / 60 Вт (программируемая). Количество каналов: 200. Поддерживаемый сигналинг: CTCSS / DCS, 5-Tone , 2-Tone, 4 Tone-международные, DTMF / ANI декодер. 3 цвета подсветки дисплея (оранжевый, синий, фиолетовый), голосовой компандер. Диапазон рабочих частот: от -20 до +60 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 145 (W) x 47 (H) x 190 (L) мм. Вес: 1,2 кг. Особенности: Инверсионный скремблер речи.

Alinco DR-B185

42 600 руб.

Мобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Выходная мощность: 85 / 5 Вт. Количество каналов: 500. CTCSS / DPL сигналинг. Шаг сетки частот: 5, 8.33, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50 кГц. Габаритные размеры: 164 x 44 x 183.6 мм. Вес: 1,5 кг.

Alinco DR-CS10. [В наличии: К]

24 500 руб.

Мобильная / базовая радиостанция с увеличенной мощностью передатчика. . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Выходная мощность: 10 / 25 / 60 Вт (программируемая). Количество каналов: 200. Поддерживаемый сигналинг: CTCSS / DCS, 5-Tone , 2-Tone, 4 Tone-международные, DTMF / ANI декодер. Микрофон с клавиатурой, голосовой компандер. Диапазон рабочих частот: от -20 до +60 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 145 (W) x 30 (H) x 190 (L) мм. Вес: 0.9 кг.

Icom IC-2300H

По запросу

Автомобильная любительская радиостанция. Диапазон рабочих частот: 144-148 МГц (Rx 136-174МГц). Выходная мощность: 65 Вт. Количество каналов: 207. Модуляция: FM, AM (только прием). Шаг сетки частот: 5, 6.25, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50 кГц. Тип приемника: двойной супергетеродин. Чувствительность приемника: 0,18 мкВ. CTCSS, DCS кодеры. Мощность звукового динамика: 4,5 Вт. Зеленая, янтарная и желтая подсветка дисплея радиостанции. Габаритные размеры: 140x157x162 мм. Вес: 1000 грамм.

Icom IC-F5012. [В наличии: К]

42 340 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: менее b, более 146-174 МГц, менее /b, более . Количество каналов: 8. Выходная мощность: 25 / 10 / 2.5 Вт (программируемая). Сигналинг: PL / DPL, DTMF (кодер), Select V, MDC1200. В транке не работает.

Icom IC-F5013H

По запросу

Автомобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: менее b, более 136-174 МГц, менее /b, более . Количество каналов: 8. Выходная мощность: 50 / 25 / 5 Вт (программируемая). Сигналинг: PL / DPL, DTMF (кодер), Select V, MDC1200. В транке не работает.

Icom IC-F5026

44 280 руб.

Многоканальная автомобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: менее b, более 136-174 МГц, менее /b, более . Количество каналов: 128 (8 банков по 16 каналов). Выходная мощность: 25 / 10 / 2.5 Вт (программируемая). Сигналинг: PL / DPL, DTMF (кодер), 2/5 тоновой кодер / декодер.

Icom IC-F5026H

46 920 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция с дисплеем. Диапазон рабочих частот: менее b, более 136-174 МГц, менее /b, более . Количество каналов: 128 (8 банков по 16 каналов). Выходная мощность: 50 / 25 / 5 Вт (программируемая). Сигналинг: PL / DPL, DTMF (кодер), 2/5 тоновой кодер / декодер.



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.

Icom IC-V3500

По запросу

Автомобильная любительская радиостанция. Диапазон рабочих частот: 144-146 МГц (Rx 136-174МГц). Выходная мощность: 65 Вт. Количество каналов: 207. Модуляция: FM. Шаг сетки частот: 5, 6.25, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50 кГц. Тип приемника: двойной супергетеродин. Чувствительность приемника: 0,18 мкВ. CTCSS, DCS кодеры. Мощность звукового динамика: 4,5 Вт. Зеленая, янтарная и желтая подсветка дисплея радиостанции. Габаритные размеры: 140 x 40 x 118 мм. Вес: 1100 грамм.

Kenwood NX-1700 (арт. NX-1700AE)

По запросу

Профессиональная автомобильная УКВ-радиостанция. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 260. Выходная мощность: до 25 Вт. Сигналинг: QT, DQT, DTMF, 5-Тоне. Питание: 13,8 В DC. Габаритные размеры: 161 x 43 x 168.2 мм. Вес: 1,21 кг. Особенности радиостанции: 1. Возможность апгрейда в цифровой режим DMR, NXDN. 2. Голосовое сопровождение. 3. Инверсионный скремблер в аналоговом режиме.

Kenwood TK-7360 (арт. TK-7360M)

45 960 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция. Частотный диапазон: 136-174 МГц. Количество каналов: 128. Выходная мощность передатчика: 25/5 Вт. Шаг сетки частот: 25/12.5 кГц. Поддерживаемые типы сигналинга: 2-Tone, DTMF, FleetSync, LTR транкинг, MDC-1200, QT (CTCSS) / DQT (digital). Рабочий диапазон температур: -30.. +60 °С. Рабочее напряжение питания: 13.6 В DC ± 15%. Габаритные размеры: 160 x 43 x 136 мм. Вес: 2.0 кг.

Kenwood TK-7360H (арт. TK-7360HM)

50 280 руб.

Автомобильная / базовая радиостанция. Частотный диапазон: 136-174 МГц. Количество каналов: 128. Выходная мощность передатчика: 50/25/5 Вт. Шаг сетки частот: 25/12.5 кГц. Поддерживаемые типы сигналинга: 2-Tone, DTMF, FleetSync, LTR транкинг, MDC-1200, QT (CTCSS) / DQT (digital). Рабочий диапазон температур: -30.. +60 °С. Рабочее напряжение питания: 13.6 В DC ± 15%. Габаритные размеры: 160 x 43 x 136 мм. Вес: 2.0 кг.

Motorola DM-1400 (арт. MDM01JNC9JC2AN)

41 730 руб.

Аналоговая автомобильная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: до 25 Вт. Режим работы: только аналоговый. Сигналинг: CTCSS, DCS, MDC и Quick Call II. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 44 x 169 x 134 мм. Вес: 1,3 кг. Вес брутто: 2,46 кг (измерено в Вива-Телеком). Конфиденциальность переговоров: голосовой скремблер (2 варианта). Возможность установки голосовых оповещений о номере канала, уровне мощности и т.д.

Motorola DM-1400 (арт. MDM01JQC9JC2AN)

45 903 руб.

Аналоговая автомобильная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: 25-45 Вт. Режим работы: только аналоговый. Сигналинг: CTCSS, DCS, MDC и Quick Call II. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 44 x 169 x 134 мм. Вес: 1,3 кг. Вес брутто: 2,46 кг (измерено в Вива-Телеком). Конфиденциальность переговоров: голосовой скремблер (2 варианта). Возможность установки голосовых оповещений о номере канала, уровне мощности и т.д.

Motorola DM-1600 (арт. MDM01JNH9JC2AN)

48 685 руб.

Аналоговая автомобильная радиостанция с дисплеем. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 160. Выходная мощность: до 25 Вт. Режим работы: только аналоговый. Сигналинг: CTCSS, DCS, MDC и Quick Call II. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 44 x 169 x 134 мм. Вес: 1,3 кг. Конфиденциальность переговоров: голосовой скремблер (2 варианта).

Motorola DM-1600 (арт. MDM01JQH9JC2AN)

50 180 руб.

Аналоговая автомобильная радиостанция с дисплеем. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 160. Выходная мощность: 25-45 Вт. Режим работы: только аналоговый. Сигналинг: CTCSS, DCS, MDC и Quick Call II. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 44 x 169 x 134 мм. Вес: 1,3 кг. Конфиденциальность переговоров: голосовой скремблер (2 варианта).

Racio R-1100. [В наличии: 0 К]

21 990 руб.

Мобильная / базовая профессиональная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Выходная мощность: 50/25/10 Вт. Количество каналов: 16. Сигналинг: CTCSS / DCS. Шаг сетки частот: 12,5 / 20 / 25 кГц. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 145 (Ш) x 47 (В) x 190 (Г) мм. Вес: 1,2 кг. Диапазон рабочих температур: -20.. +60 грд. Цельсия.



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.

Racio R-2000 (арт. R-2000-VHF-2019). [В наличии: К]

20 990 руб.

Мобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Выходная мощность: 65/25/10 Вт. Количество каналов: 200. Сигналинг: CTCSS / DCS / 2Tone / DTMF. Шаг сетки частот: 5 / 6,25 / 8,33 / 10 / 12,5 / 20 / 25 / 30 / 50 кГц. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 145 (Ш) x 47 (В) x 190 (Г) мм. Вес: 1,2 кг. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия.

Racio R-2100 (арт. R-2100-VHF)

20 990 руб.

Мобильная / базовая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 146-174 МГц. Выходная мощность: 60/10 Вт. Количество каналов: 200. Сигналинг: CTCSS / DCS / DTMF / 2-Tone / 5-Tone. Шаг сетки частот: 5 / 6,25 / 8,33 / 10 / 12,5 / 20 / 25 / 30 / 50 кГц. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 140 (Ш) x 40 (В) x 188 (Г) мм. Вес: 1,07 кг. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия.

Sirus F110 (арт. F110-V). [В наличии: К]

16 510 руб.

Мобильная / базовая профессиональная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Выходная мощность: 50/25/10 Вт. Количество каналов: 200. Сигналинг: CTCSS / DCS / 5Tone / 2Tone / DTMF. Шаг сетки частот: 12,5 / 25 кГц. Чувствительность приемника (12dB SINAD): 0,25 мкВ (25 кГц). Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 140 (Ш) x 33 (В) x 165 (Г) мм. Вес: 760 г. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Особенности радиостанции: 1. Возможность построения ретранслятора из двух таких радиостанций. 2. Динамик, встроенный в тангенту. 3. Компактные размеры и вес.

Yaesu FT-2980 (арт. FT-2980R). [В наличии: К]

39 900 руб.

Автомобильная любительская радиостанция VHF диапазона. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц (прием), 144-148 МГц (передача). Выходная мощность: 80/30/10/5 Вт. Шаг канальной сетки: 5/10/12,5/15/20/25/50/100 кГц. Количество каналов памяти: 200. Мощность звукового динамика: 3 Вт. Антенный разъем: UHF (розетка). Поддержка CTCSS, DCS кодов. Чувствительность приемника (12 дБ SINAD): 0,4 мкВ. Максимальный потребляемый ток: 15 А (на мощности 80 Вт). Габаритные размеры: 160 x 50 x 185 мм. Вес: 1900 г.

Yaesu FTM-3100R

34 200 руб.

Автомобильная любительская радиостанция УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц (прием), 144-148 МГц (передача). Выходная мощность: 65/30/5 Вт. Шаг канальной сетки: 5/6,25/10/12,5/15/20/25/50/100 кГц. Чувствительность приемника: 0,20 мкВ. Количество каналов памяти: 220. Мощность звукового динамика: 3 Вт. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 154 x 43 x 155 мм. Вес: 1300 г.

Yaesu FTM-3165 (арт. FTM-3165 RASP)

По запросу

Автомобильная любительская радиостанция УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц (прием), 144-148 МГц (передача). Выходная мощность: 65/30/5 Вт. Шаг канальной сетки: 5/6,25/10/12,5/15/20/25/50/100 кГц. Чувствительность приемника: 0,20 мкВ. Количество каналов памяти: 220. Мощность звукового динамика: 5 Вт. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 154 x 43 x 155 мм. Вес: 1300 г. Процессор цифровой обработки сигнала для увеличения дальности.

Yaesu FTM-3185 (арт. FTM-3185 RASP)

По запросу

Автомобильная любительская радиостанция VHF диапазона. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц (прием), 144-148 МГц (передача). Выходная мощность: 85/50/20/5 Вт. Шаг канальной сетки: 5/10/12,5/15/20/25/50/100 кГц. Количество каналов памяти: 221. Мощность звукового динамика: 3 Вт. Антенный разъем: UHF (розетка). Поддержка CTCSS, DCS кодов. Чувствительность приемника (12 дБ SINAD): 0,4 мкВ. Максимальный потребляемый ток: 15 А (на мощности 80 Вт). Габаритные размеры: 160 x 50 x 185 мм. Вес: 1900 г. Процессор цифровой обработки сигнала для увеличения дальности.

Yaesu FTM-3200DR

34 680 руб.

Автомобильная любительская аналогово-цифровая радиостанция УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц (прием), 144-148 МГц (передача). Выходная мощность: 65/30/5 Вт. Шаг канальной сетки: 5/6,25/10/12,5/15/20/25/50/100 кГц. Чувствительность приемника: 0,20 мкВ (25 кГц). Модуляция: FM (аналоговая), 4FSK (цифровая). Количество каналов памяти: 220. Мощность звукового динамика: 3 Вт. Напряжение питания: 13,8 В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры (без регуляторов): 154 x 43 x 155 мм. Вес: 1300 г.

Аргут А-907 (арт. RU51037). [В наличии: К]

22 950 руб.

Мобильная / базовая профессиональная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Выходная мощность: 45/10 Вт. Количество каналов: 200. Сигналинг: CTCSS / DCS. Шаг сетки частот: 12,5 / 25 кГц. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 161 (Ш) x 44 (В) x 170 (Г) мм. Вес: 1,15



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.

кг. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия.

Гранит 2P-23

45 600 руб.

Радиостанция мобильная / базовая. Диапазон рабочих частот: 146-174 МГц. Число каналов: 100. Мощность: до 45 Вт. Сигналинг: CTCSS, DCS, DTMF и тональный вызов. Возможность установки маскиратора речи.

Терек PM-302 (арт. PM-302 VHF)

22 660 руб.

Автомобильная радиостанция профессионального исполнения УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 200. Выходная мощность: до 60 Вт. Сигналинг: CTCSS, DCS. Диапазон рабочих температур: -42...+62 град. Цельсия. Габаритные размеры: 138 x 41 x 190 мм, вес 1073 г. Функциональность: менее /i/, более /i/, более Супергетеродинный приемник. менее /i/, более Большая выходная мощность. менее /i/, более Большой дисплей с подсветкой. менее /i/, более Возможность прямого ввода частоты. менее /u/, более

Раздел: VHF и UHF

Alinco DR-635 T (арт. DR-635TV)

55 900 руб.

Автомобильная радиостанция VHF / UHF диапазонов со съемной передней панелью. Частоты приема: 87,500-107,995 МГц (WFM), 108-135,995 МГц (AM), 136-173,995 МГц, 335-479,995 МГц. Частоты передачи: 144-147,995 МГц, 430-449,995 МГц. Выходная мощность: высокая 50 Вт (VHF), 35 Вт (UHF); средняя - 20 Вт, низкая - 5 Вт. Шаг сетки частот: 5; 8.33; 10; 12.5; 15; 20; 25; 30; 50; 100 кГц. Количество каналов: 200. Габаритные размеры: 140 мм x 40 мм x 185 мм. Вес: 1 кг

Alinco DR-638

55 000 руб.

Автомобильная радиостанция VHF / UHF диапазонов со съемной передней панелью. Частоты приема: 108-180 МГц (AM / FM); 220-260, 350-399.995, 400-523 МГц (FM). Частоты передачи: VHF 136-174 МГц, UHF 400-480 МГц (FM). Выходная мощность: VHF 50 / 25 / 10 / 5 Вт; UHF 40 / 25 / 10 / 5 Вт. Шаг сетки частот: 2.5, 5, 6.25, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50 кГц. Количество каналов: 758. Габаритные размеры: 139 x 40 x 212 мм. Вес: 1,15 кг. Функциональность: Возможность приема AM Airband (авиационный диапазон). Функция Cross-band репитер. Встроенный дуплексный фильтр. Сигналинг: CTCSS, DCS, 5 Tone, 2 Tone, DTMF. Регулировка цвета подсветки дисплея (более 32000 цветов). Съёмная лицевая панель позволяет оптимально расположить трансивер при монтаже (для выноса нужен опциональный комплект EDS-28). Большой дисплей. Динамик на микрофоне. Выход стерео на внешние динамики (можно прослушивать VHF и UHF диапазоны одновременно на двух разных динамиках). Возможность программирования с компьютера (требуется кабель ERW-12). Встроенный скремблер и компандер речи. Возможность установки пароля на включение.

Alinco DR-735 (арт. DR-735T)

53 900 руб.

Автомобильная радиостанция VHF / UHF диапазонов. Частотный диапазон: . RX: 108 - 174, 400 - 480 МГц; TX: 144 - 148, 430 - 450 МГц. Ширина канала: 12.5, 25 кГц. Шаг сетки частот: 5, 6.25, 8.33, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50, 100 кГц. Тип модуляции: AM, FM. Выходная мощность передатчика: 5 / 20 / 50 Вт. Количество каналов памяти: 1000. Тип приемника: супергетеродин с двойным преобразованием. Типовая чувствительность приемника: 0,2 мкВ. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 140 x 60 x 188 мм. Вес: 1300 г. Особенности радиостанции: Cross-band репитер. Два независимых приемника. Крупный дисплей с RGB подсветкой. Возможность работать в цифровом режиме F1E (требуется установка платы EJ-47U).

Icom IC-2730 (арт. IC-2730A #39)

57 920 руб.

Автомобильная любительская радиостанция. Диапазон рабочих частот: Передача: 144-148, 430-440 МГц. Прием: 118-174, 375-550 МГц. Выходная мощность: 50/15/5 Вт. Количество каналов: 1052. Модуляция: FM, AM (только прием). Количество приемников: два. Тип приемника: супергетеродин с двойным преобразованием. Типовая чувствительность приемника: 0,18 мкВ. Питание: 13,8 В (потребление до 13А). CTCSS, DCS кодер. Скорость сканирования: 42 выборки в секунду (измерено в Вива-Телеком). Габаритные размеры: основной блок - 150x40x151 мм, выносная панель - 150x50x27, 2 мм. Вес: основной блок - 1,2 кг, выносная панель - 140 грамм.

Parus T-9UV

12 960 руб.

Автомобильная радиостанция VHF / UHF диапазонов. Диапазоны рабочих частот: 136-174 МГц и 400-480 МГц. Выходная мощность: 25 (VHF) / 20 (UHF) Вт. Шаг сетки частот: 2.5, 5, 6.25, 10, 12.5, 15, 25кГц. Количество каналов: 200. Сигналинг: CTCSS, DCS, 5 Tone, 2 Tone, DTMF. Чувствительность приемника: 0,25 мкВ. Выходная мощность звукового динамика: 2 Вт. Габаритные размеры: 98 (w) x 35 (h) x 118 (d) мм. Вес: 408 г. Функциональность: Компактные размеры и вес. 3 варианта подсветки дисплея, подсветка кнопок манипулятора. Ручной ввод частот.



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.

TYT TH-8600. [В наличии: K]

10 140 руб.

Влагозащищенная автомобильная радиостанция VHF / UHF диапазонов. Диапазоны рабочих частот: 136-174 МГц и 400-480 МГц. Выходная мощность: 25 (VHF) / 20 (UHF) Вт. Шаг сетки частот: 6.25, 10, 12.5, 25 кГц. Количество каналов: 200. Сигналинг: CTCSS, DCS. Чувствительность приемника: 0,25 мкВ. Выходная мощность звукового динамика: 4 Вт. Габаритные размеры: 125 x 107 x 45 мм. Вес: 1200 г. Функциональность: Влагозащита: IP67. Ручной ввод частот. Тестовые экземпляры! Продажа только без НДС и технической поддержки.

Wouxun KG-M70

По запросу

Автомобильная радиостанция VHF / UHF диапазонов. Диапазоны рабочих частот: 136-174 МГц и 400-480 МГц. Выходная мощность: 25 (VHF) / 20 (UHF) Вт. Шаг сетки частот: 5 / 6.25 / 12.5 / 25 / 50 / 100 кГц. Количество каналов: 999. Сигналинг: CTCSS, DCS. Чувствительность приемника: 0,25 мкВ. Выходная мощность звукового динамика: 500 мВт. Габаритные размеры: 145 x 120 x 50 мм. Вес: 1430 г. Функциональность: Ручной ввод частот. Кросс бенд репитер. Инверсионный скремблер речи. Работа в полнодуплексном режиме.

Yaesu FTM-150 (арт. FTM-150RASP)

По запросу

Автомобильная радиостанция VHF / UHF диапазонов. Диапазон рабочих частот: 136-174 / 400-480 МГц. Выходная мощность: 55/25/5 Вт. Шаг канальной сетки: 5/6.25/8.33(AIR)/10/12.5/15/20/25/50/100 кГц. Количество каналов памяти: 1103. Тип приемника: супергетеродин с двойным преобразованием частоты. Особенности радиостанции: Три режима работы: V+V, U+U, V+U, U+V. Переключаемая мощность (55W VHF, 50W UHF) с активным охлаждением. Отделяемая передняя панель. Цифровая обработка для увеличения приема. Два динамика в передней панели и в основном блоке.

Yaesu FTM-6000 (арт. FTM-6000R A4). [В наличии: K]

49 200 руб.

Автомобильная радиостанция VHF / UHF диапазонов. Диапазон рабочих частот: 108-520 и 700-999 МГц (прием), 144-148, 430-450 МГц (передача). Выходная мощность: 50/25/5 Вт. Шаг канальной сетки: 5/6.25/8.33(AIR)/10/12.5/15/20/25/50/100 кГц. Количество каналов памяти: 1100. Тип приемника: супергетеродин с двойным преобразованием частоты. Габаритные размеры: Основной блок - 139x132x42 мм. Передняя панель - 140x40.5x35 мм. Вес: 1100 г. Особенности радиостанции: Простое управление. Выносная передняя панель. Возможность установки Bluetooth модуля. Динамик мощностью 3 Вт.

Zastone D9000

По запросу

Автомобильная радиостанция VHF / UHF диапазонов со съемной передней панелью. Частоты приема: . A/B диапазон: 136-174, 200-260, 400-480 МГц. Диапазон В: 153-279 кГц (AM), 0.5-1.8 МГц (AM), 2.3-30 МГц (AM), 64-108 МГц (FM), 113-137 МГц (авиа, AM). Частоты передачи: VHF 136-174 МГц, UHF 400-480 МГц (FM). Выходная мощность: VHF 50 / 25 / 10 / 5 Вт. UHF 30 / 20 / 10 / 5 Вт. Шаг сетки частот: 2.5, 5, 6.25, 10, 12.5, 15, 20, 25, 50, 100 кГц. Количество каналов: 512. Напряжение питания: 12-24 В DC. Габаритные размеры: . Выносная панель: 150 (Ш) x 57 (В) x 33 (Г) мм. Основной блок: 153 (Ш) x 45 (В) x 150 (Д) мм. Вес: 1,6 кг. Функциональность: Возможность приема AM Airband (авиационный диапазон). Функция Cross-band репитер. Регулировка цвета подсветки дисплея (RGB). Съемная лицевая панель позволяет оптимально расположить трансивер при монтаже. Большой дисплей. Динамик на передней панели и в основном блоке. FM трансмиттер для передачи приема в FM радио.

Терек PM-302T (арт. PM-302T DB)

29 850 руб.

Автомобильная радиостанция на диапазоне частот. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц / 400-490. Количество каналов: 200. Выходная мощность: до 25 Вт. Сигналинг: CTCSS, DCS. Диапазон рабочих температур: -42..+62 град. Цельсия. Габаритные размеры: 120 x 98 x 39 мм, вес 1100 г. Функциональность: менее u1, более менее li, более Супергетеродинный приемник. менее li, более Большой дисплей с подсветкой. менее li, более Возможность прямого ввода частоты. менее /u1, более

Раздел: Авиа (118-136 МГц)

FlightLine FL-M1000 (арт. FL-M1000A)

92 520 руб.

Стационарная / автомобильная авиационная радиостанция. Диапазон частот, МГц: 118.0 - 136.975. Количество каналов памяти: 99. Межканальное расстояние: 25; 8.33 кГц. Напряжение питания: 13.8 до 26.4 В. Модуляция: AM (6K00A3E). Выходная мощность: 9 Вт. Диапазон рабочих температур: -30..+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 150 x 190 x 50 мм. Вес: 1700 г.

Icom IC-A120. [В наличии: K]

281 000 руб.



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.

Базовая / мобильная радиостанция авиационного диапазона. Частоты: 118-137 МГц. Модуляция: АМ. Количество каналов: 200. Мощность: 9 Вт. Питание: 12 / 24 В (автоматический выбор). Габаритные размеры: 160x45x193 мм. Вес: 1,5 кг.

Icom IC-A220

169 712 руб.

Бортовая / мобильная радиостанция авиационного диапазона. Рабочие частоты: Тх/Рх: 118-136,975 МГц; Рх: 161,650-163,275 МГц. Выходная мощность: 8 Вт. Питание универсальное: 12/24 В. 20 каналов. Габаритные размеры: 160x34x271 мм. Вес: 1 кг. Сканирование, OLED-дисплей, встроенный интерком с VOX функцией, возможность дистанционного управления, размер станции под стандартную авиационную кассету.

Раздел: Морские (156-164 МГц)

Alinco DR-MX15

По запросу

Бортовая морская радиостанция. Диапазон рабочих частот: 156-157 МГц (Рх 156-163 МГц). Мощность: 25 Вт. Влагозащищенный корпус, цифровой селективный вызов (DSC), возможность подключения GPS. Габаритные размеры: 153 x 67 x 152 мм. Вес с микрофоном: 742 г.

Garmin VHF-115 (арт. 010-02096-00). [В наличии: К]

39 500 руб.

Бортовая морская радиостанция. Диапазон рабочих частот: 156.050-163.275 МГц. Мощность: 25 Вт / 1 Вт. Чувствительность приемника: 0,25 мкВ. Класс излучения: 16R0G3E (голос), 16K0G2B (DSC). Влагозащищенный корпус по стандарту IPX7. Цвет корпуса и микрофона: черный. ЦИВ класса D. Габаритные размеры: 170 x 85 x 146 мм. Вес с микрофоном: 1241 грамм. Антенный разъем: UHF розетка. Питание: 10.8-15.6 В, DC. Особенности радиостанции: - Компактный корпус, позволяющий сделать установку на любом судне. - D DSC (цифровой избирательный вызов) по стандарту MCЭ-R M493-13. - Простое интуитивное меню. - Большой и контрастный матричный дисплей. - Встроенный отдельный приемник для канала CH70 (прием вызовов DSC). - Положение и время по GPS отображаются на дисплее при подключении к GPS-приемнику. - Все морские каналы: международные, США и Канады. - Поддержка сети NMEA 2000, NMEA 0183.

Icom IC-M200

36 000 руб.

Бортовая морская радиостанция. Диапазон рабочих частот: 156-157МГц (Рх156-163МГц). Мощность: 25 Вт / 1 Вт. Влагозащищенный корпус по стандарту IPX7.

Icom IC-M220

По запросу

Бортовая морская радиостанция. Диапазон рабочих частот: 156-157МГц (Рх156-163МГц). Мощность: 25 Вт / 1 Вт. Влагозащищенный корпус по стандарту IPX7. Габаритные размеры: 156.5x66.5x110.1 мм. Вес: 700 грамм.

Icom IC-M330 (арт. IC-M330-White)

42 600 руб.

Бортовая морская радиостанция. Диапазон рабочих частот: 156-157МГц (Рх156-163МГц). Мощность: 25 Вт / 1 Вт. Влагозащищенный корпус по стандарту IPX7. Цвет корпуса и микрофона: белый. ЦИВ класса D.

Icom IC-M330 (арт. IC-M330-Black). [В наличии: К]

42 600 руб.

Бортовая морская радиостанция. Диапазон рабочих частот: 156-157МГц (Рх156-163МГц). Мощность: 25 Вт / 1 Вт. Влагозащищенный корпус по стандарту IPX7. Цвет корпуса и микрофона: черный.

Icom IC-M330G

50 400 руб.

Бортовая морская радиостанция с GPS приемником. Диапазон рабочих частот: 156-157МГц (Рх156-163МГц). Мощность: 25 Вт / 1 Вт. Влагозащищенный корпус по стандарту IPX7. ЦИВ класса D.

Icom IC-M400BV

По запросу

Бортовая морская радиостанция. Диапазон рабочих частот: ТХ: 156.000-161.450МГц. РХ: 156.000-163.425 МГц. Мощность: 25 Вт / 1 Вт. Влагозащищенный корпус по стандарту IPX7.



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.

Icom IC-M424G

По запросу

Бортовая морская радиостанция с GPS приемником. Диапазон рабочих частот: 156-157МГц (Rx156-163МГц). Мощность: 25 Вт / 1 Вт. Влагозащищенный корпус по стандарту IPX7. Габаритные размеры: 180x82x119.9 мм. Вес: 1,2 кг.

Icom IC-M506

По запросу

Бортовая морская радиостанция. Диапазон рабочих частот: 156-157МГц (Rx156-163МГц). Мощность: 25 Вт / 1 Вт. Влагозащищенный корпус по стандарту IPX8. Габаритные размеры: 178.9x113.9x113.8 мм. Вес: 1400 грамм.

Icom IC-M602

93 116 руб.

Бортовая морская радиостанция. Диапазон рабочих частот: 156-157МГц (Rx156-163МГц). Мощность: 25 Вт. Влагозащищенный корпус, селективный вызов (DSC US SC101 class D), встроенные аттенюатор и функция энергосбережения, скремблер и ATIS-декодер, 4 уровня подсветки дисплея, TOT, дистанционное управление

Icom IC-M605

По запросу

Бортовая морская радиостанция. Диапазон рабочих частот: 156-157МГц (Rx156-163МГц). Мощность: 25 Вт / 1 Вт. Влагозащищенный корпус по стандарту IPX8. Вес: 1510 грамм.

Samyung STR-6000A

292 560 руб.

Бортовая морская радиостанция с ЦИВ (цифровым индивидуальным вызовом). Диапазон частот: 156-163 МГц. Используемые каналы: INT, USA, CAN, WX. Выходная мощность: 25/1 Вт. Напряжение питания: 13.8 В. Габаритные размеры: 172 x 85 x 170 мм. Вес: 1,1 кг. Радиостановка одобрена Российским Морским Регистром Судоходства (РМРС), для применения на морских судах, в качестве оборудования ГМССБ. Одобрена Российским Речным Регистром Судоходства для применения на судах внутреннего и смешанного (река-море) плавания.

Standard Horizon GX-1400 (арт. GX-1400 Eclipse). [В наличии: К]

36 200 руб.

Бортовая морская радиостанция. Диапазон рабочих частот: 156.050-163.275 МГц. Мощность: 25 Вт / 1 Вт. Чувствительность приемника: 0,25 мкВ. Класс излучения: 16R0G3E (голос), 16K0G2B (DSC). Влагозащищенный корпус по стандарту IPX8. Цвет корпуса и микрофона: белый или черный. ЦИВ класса D. Габаритные размеры: 156 x 61 x 100 мм. Вес: 800 грамм. Особенности радиостанции: - Компактный корпус, позволяющий сделать установку на любом судне. - D DSC (цифровой избирательный вызов) по стандарту МСЭ-Р М493-13. - Простое интуитивное меню. - Большой и контрастный матричный дисплей (31 мм x 55 мм). - Встроенный отдельный приемник для канала CH70 (прием вызовов DSC). - Положение и время по GPS отображаются на дисплее при подключении к GPS-приемнику. - Программируемые клавиши. - Автоматический опрос позиции GPS до 6 кораблей вокруг с использованием DSC для безопасности. - Водонепроницаемость по стандарту IPX8 (выдерживает погружение на глубину до 1,5 м в течение 30 минут), позволяет устанавливать радиостанцию на открытом мостике. - Все морские каналы: международные, США и Канады. - Клавиша вызова до 10 избранных каналов. - Программируемое, приоритетное и двойное сканирование каналов.

Standard Horizon GX-1850GPS (арт. GX-1850GPS Explorer). [В наличии: К]

45 000 руб.

Бортовая морская радиостанция. Диапазон рабочих частот: 156.050-163.275 МГц. Мощность: 25 Вт / 1 Вт. Чувствительность приемника: 0,25 мкВ. Класс излучения: 16R0G3E (голос), 16K0G2B (DSC). Влагозащищенный корпус по стандарту IPX8. Цвет корпуса и микрофона: белый или черный. ЦИВ класса D. Подключение в сеть NMEA2000. Габаритные размеры: 138 x 73 x 95 мм. Вес: 940 грамм. Особенности радиостанции: - Компактный корпус, позволяющий сделать установку на любом судне. - D DSC (цифровой избирательный вызов) по стандарту МСЭ-Р М493-13. - Простое интуитивное меню. - Большой и контрастный матричный дисплей. - Ночной режим работы дисплея. - Встроенный отдельный приемник для канала CH70 (прием вызовов DSC). - Программируемые клавиши. - Возможность удаленного управления радиостанцией с помощью микрофона SSM-70H. - Водонепроницаемость по стандарту IPX8 (выдерживает погружение на глубину до 1,5 м в течение 30 минут), позволяет устанавливать радиостанцию на открытом мостике. - Все морские каналы: международные, США и Канады. - Клавиша вызова до 10 избранных каналов. - Программируемое, приоритетное и двойное сканирование каналов.

Standard Horizon GX-6000 (арт. GX-6000 Quantum). [В наличии: К]

73 500 руб.

Бортовая морская радиостанция с системой AIS (автоматической системой идентификации судов). Диапазон рабочих частот: 156.050-163.275 МГц. Мощность: 25 Вт / 1 Вт. Чувствительность приемника: 0,25 мкВ. Класс излучения: 16R0G3E (голос), 16K0G2B (DSC). Влагозащищенный корпус по стандарту IPX8. Цвет корпуса и микрофона: белый или черный. ЦИВ класса D. Подключение в сеть NMEA2000. Габаритные размеры: 175.5 x 110 x 173.5 мм. Вес: 1660 грамм. Особенности радиостанции: менее /b, более NMEA2000менее /b, более. Интерфейс Plug and play NMEA 2000. Интегрированный NMEA 2000 поддерживает все PGN для навигации, GPS, AIS и функции DSC. Просто подключите NMEA 2000 к существующей сети, чтобы дополнить вашу систему полными



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.

функциями VHF и DSC. менее **b**, более Возможность беспроводной второй станции RAM4W менее **/b**, более . Беспроводное управление всеми функциями радио GX6000 с помощью интерфейса беспроводного микрофона удаленного доступа RAM4W. Используя беспроводную точку доступа SCU-30, подключенную к задней части радио, вы можете синхронизировать до 4 устройств RAM4W. С рабочим диапазоном до 65 футов RAM4W позволяет вам управлять всеми функциями радио, включая вызов DSC, опрос позиции, групповой вызов и многое другое, или использовать RAM4W для внутренней связи между главной станцией или между другими беспроводными устройствами RAM4W. менее **b**, более Встроенный приемник AIS менее **/b**, более . Quantum GX6000 отображает информацию о цели AIS (MMSI, позывной, название судна, BRG, DST, SOG и COG) на большом дисплее на передней панели. Наличие этой информации позволяет вам напрямую связываться с судном AIS с помощью DSC, показывает положение вашего судна относительно целей AIS и предупреждает Вас, когда судно AIS может приближаться слишком близко к вашему местоположению с помощью сигнала тревоги о ближайшей точке сближения (CPA). менее **b**, более Подключаемый громкоговоритель мощностью 25 Вт менее **/b**, более . Quantum GX6000 может работать на громкую связь. Для дополнительного преимущества последний выбранный канал VHF можно услышать в режимах PA или Fog, а также можно получить доступ к дисплею AIS и использовать его. Кроме того, Quantum GX6000 позволяет вам включить противотуманный гудок и одновременно просматривать страницу AIS. менее **b**, более Интегрированный голосовой скремблер менее **/b**, более . Станция снабжена внутренним 32-кодовым голосовым скремблером для конфиденциальной связи. 32-кодовый скремблер совместим со всеми уже используемыми кодовыми скремблерами Standard Horizon 4. Просто выберите канал для скремблирования, затем выберите общий код между передающей и принимающей радиостанциями, и ваша связь будет защищена.

Раздел: Речные (300-350 МГц)

NavCom CPC-300 (арт. 11683)

69 600 руб.

Судовая радиостанция для маломерных судов ГИМС. Диапазон частот: 300,0125...300,5125; 336,0125...336,5125 МГц. Используемые каналы: 27 речных каналов. Выходная мощность: 15/1 Вт. Напряжение питания: 13.8 В. Потребляемый ток: до 5 А. Габаритные размеры: 185 x 80 x 180 мм. Вес: 1.5 кг. Предназначена для организации диспетчерской радиосвязи и радиосвязи между судами на внутренних водных путях страны и совмещенную по протоколу с радиостанциями типа «КАМА».

Гранит 2P-24

120 576 руб.

Судовая радиостанция для служб речного флота. Диапазон рабочих частот: 300-337 МГц. . Число каналов: 100. Мощность: до 30 Вт. Сигналинг: CTCSS, DCS, DTMF и тональный вызов. Возможность установки маскиратора речи.

Всего позиций: 177

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: O - Омск, M - Москва, K - 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.