



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 17.05.2025.
Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Раздел: PoC

Hytera MNC360 (арт. СТ00205)

По запросу

менее /strong, более Автомобильная PoC (Push-to-Talk over Cellular) радиостанция. менее /strong, более . Частоты и стандарты: GSM: 850/900/1800/1900; WCDMA: B1/B2/B3/B4/B5/B8; . TDD-LTE: B38/B39/B40/B41 (2496-2690 МГц); . FDD-LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B26/B28. Операционная система: Android. SIM-карта: две формата micro-SIM. Размер экрана: 2 дюйма, 320x240 пикселей. Объем ОЗУ: 1 Гб. Объем внутреннего хранилища: 8 Гб. Внешние интерфейсы: слот карты памяти, разъем GPS, разъем антенны SMA розетка. Питание: 12В, постоянное. Мощность динамика: 4 Вт. Геопозиционирование: GPS/BDS/GLONASS/A-GPS. Габаритные размеры: 170 x 66x 39.3 мм. Вес: около 300 грамм. Диапазон рабочих температур: -30. .+75 °С.

Hytera MNC580. [В наличии: К]

По запросу

менее /strong, более Автомобильная PoC (Push-to-Talk over Cellular) радиостанция. менее /strong, более . Частоты и стандарты: LTE: TDD-LTE: Band 38/40/41 FDD-LTE: Band 1/3/5/7/8/20/28. WCDMA: Band 1/2/5/8 GSM/GPRS/EDGE: Band 2/3/5/8. Операционная система: Android 7.0. SIM-карта: одна формата micro-SIM. Размер экрана: 3.5 дюйма (сенсорный). Объем ОЗУ: 1 Гб. Объем внутреннего хранилища: 8 Гб. Внешние интерфейсы: слот карты памяти, разъем GPS, разъем антенны SMA розетка. Питание: 12-36В, постоянное. Мощность динамика: 4 Вт (ном.), 6 Вт (макс.). Геопозиционирование: GPS / ГЛОНАСС. Габаритные размеры: 170 x 80 x 85 мм. Вес: около 380 грамм. Диапазон рабочих температур: -30. .+75 °С.

Kirisun M50

По запросу

менее /strong, более Автомобильная PoC (Push-to-Talk over Cellular) радиостанция. менее /strong, более . Частоты и стандарты: GSM/GPRS/EDGE: B3, B5, B8. WCDMA: B1, B5, B8. CDMA: 1xEVDO: BCO. FDD-LTE: B1, B3, B4, B5, B7, B8, B17, B20, B28A. TDD-LTE: B40. Wi-Fi: 2.4/5Ghz. Операционная система: Android 7.0. SIM-карта: две формата micro-SIM. Размер экрана: 1.77 дюйма, 160x128 пикселей. Объем ОЗУ: 512 Мб. Объем внутреннего хранилища: 4 Гб. Внешние интерфейсы: слот карты памяти, разъем GPS, разъем антенны SMA розетка. Питание: 8-36 В, постоянное. Мощность динамика: 4 Вт. Геопозиционирование: GPS. Габаритные размеры: 152.4 x 43.4 x 50.7 мм. Вес: 280 грамм. Диапазон рабочих температур: -30. .+60 °С. Влагозащита: IP54.

Раздел: UHF (380-527 МГц)

Caltta PM-790 (арт. G12.615.0200010)

78 320 руб.

менее /strong, более Профессиональная мобильная радиостанция. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: до 25 Вт (программируемая). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Режим работы: аналоговый / цифровой. Сигналинг: DMR Tier II, DTMF, CTCSS, DCS. Тип вокодера: AMBE +2 TM. Цифровой протокол: ETSI-TS102 361-1, -2, -3. Чувствительность приемника: 0.25 мкВ (аналоговый, 12 дБ SINAD), 0.22 мкВ (5% BER). Мощность звукового динамика: 3 Вт. Диапазон рабочих температур: -30. .+60 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 156 x 49 x 178 мм, вес: 1,5 кг. Защита от воды и пыли: IP54. Конфиденциальность переговоров: в цифровом режиме - 40/128/256 bit basic, 40bit ARC4 encryption. С лицензией - 128/256 bit AES encryption. менее /strong, более Особенности радиостанции: менее /strong, более . 1. Встроенный модуль GPS/GLONASS. 2. Аналоговый транкинг MPT1327 (опция). 3. Цифровой транкинг DMR Tier III (опция). 4. Цветной трансфлективный дисплей на два дюйма. 5. Встроенный модуль Bluetooth.

Caltta PM-790 (арт. G12.615.0200096). [В наличии: К]

93 940 руб.

менее /strong, более Профессиональная мобильная радиостанция с функцией одночастотного репитера (SFR). менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: до 45 Вт (программируемая). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Режим работы: аналоговый / цифровой. Сигналинг: DMR Tier II, DTMF, CTCSS, DCS. Тип вокодера: AMBE +2 TM. Цифровой протокол: ETSI-TS102 361-1, -2, -3. Чувствительность приемника: 0.25 мкВ (аналоговый, 12 дБ SINAD), 0.22 мкВ (5% BER). Мощность звукового динамика: 3 Вт. Диапазон рабочих температур: -30. .+60 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 156 x 49 x 178 мм, вес: 1,5 кг. Защита от воды и пыли: IP54. Конфиденциальность переговоров: в цифровом режиме - 40/128/256 bit basic, 40bit ARC4 encryption. С лицензией - 128/256 bit AES encryption. менее /strong, более Особенности радиостанции: менее /strong, более . 1. Встроенный модуль GPS/GLONASS. 2. Аналоговый транкинг MPT1327 (опция). 3. Цифровой транкинг DMR Tier III (опция). 4. Цветной трансфлективный дисплей на два дюйма. 5. Встроенный модуль Bluetooth. менее b, более 6. Встроенная плата репитера



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.

SFR. менее /b, более

Calitta PM-790 (арт. G12.615.0200009)

81 070 руб.

менее strong, более Профессиональная мобильная радиостанция. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: до 45 Вт (программируемая). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Режим работы: аналоговый / цифровой. Сигналинг: DMR Tier II, DTMF, CTCSS, DCS. Тип вокодера: AMBE +2 TM. Цифровой протокол: ETSI-TS102 361-1, -2, -3. Чувствительность приемника: 0.25 мкВ (аналоговый, 12 дБ SINAD), 0.22 мкВ (5% BER). Мощность звукового динамика: 3 Вт. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 156 x 49 x 178 мм, вес: 1,5 кг. Защита от воды и пыли: IP54. Конфиденциальность переговоров: в цифровом режиме - 40/128/256 bit basic, 40bit ARC4 encryption. С лицензией - 128/256 bit AES encryption. менее strong, более Особенности радиостанции: менее /strong, более . 1. Встроенный модуль GPS/GLONASS. 2. Аналоговый транкинг MPT1327 (опция). 3. Цифровой транкинг DMR Tier III (опция). 4. Цветной трансфлективный дисплей на два дюйма. 5. Встроенный модуль Bluetooth.

Hytera HM-655 (арт. CT00212_U)

По запросу

менее strong, более Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 256 (до 16 зон). Выходная мощность: 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Особенность радиостанции: Система активного шумоподавления. Пыле- и влагозащита: IP54. Модель без дисплея и клавиатуры. Защита переговоров: в аналоговом режиме инверсионный скремблер (один вариант), в цифровом режиме 10/32/64 символа в стандартном режиме и 128/256 бит усиленное шифрование с дополнительной лицензией. GPS & Bluetooth (опционально).

Hytera HM-655 (арт. CT00211_U). [В наличии: K]

По запросу

менее strong, более Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 256 (до 16 зон). Выходная мощность: 45 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Особенность радиостанции: Система активного шумоподавления. Пыле- и влагозащита: IP54. Модель без дисплея и клавиатуры. Защита переговоров: в аналоговом режиме инверсионный скремблер (один вариант), в цифровом режиме 10/32/64 символа в стандартном режиме и 128/256 бит усиленное шифрование с дополнительной лицензией. GPS & Bluetooth (опционально).

Hytera HM-685 (арт. CT00208_U)

По запросу

менее strong, более Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Особенность радиостанции: Система активного шумоподавления. Пыле- и влагозащита: IP54. Модель с цветным дисплеем. Защита переговоров: в аналоговом режиме инверсионный скремблер (один вариант), в цифровом режиме 10/32/64 символа в стандартном режиме и 128/256 бит усиленное шифрование с дополнительной лицензией. GPS & Bluetooth (опционально).

Hytera HM-685 (арт. CT00207_U)

По запросу

менее strong, более Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: 45 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Особенность радиостанции: Система активного шумоподавления. Пыле- и влагозащита: IP54. Модель с цветным дисплеем. Защита переговоров: в аналоговом режиме инверсионный скремблер (один вариант), в цифровом режиме 10/32/64 символа в стандартном режиме и 128/256 бит усиленное шифрование с дополнительной лицензией. GPS & Bluetooth (опционально).

Hytera HM-785 (арт. HM-785U-25). [В наличии: K]

По запросу

менее strong, более Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 61,5x177x179 мм, вес: 1520 г. менее b, более Особенность радиостанции: менее /b, более . ЖК-дисплей 2,4 дюйма. Bluetooth 5.0 (опционально). Навигация: GPS, GPS + ГЛОНАСС, GPS + BDS (опционально). Пыле- и влагозащита: IP54. Функция IP-transit (соединение двух станций или сетей радиосвязи через Интернет). Возможность создания радиомоста из двух таких радиостанций и двух репитеров. Защита переговоров: в аналоговом режиме инверсионный скремблер (один вариант), в цифровом режиме 10/32/64 символа в стандартном режиме и 128/256 бит усиленное шифрование с дополнительной лицензией.



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.

Hytera HM-785 (арт. HM-785U-45). [В наличии: К]

По запросу

менее /strong, более Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более .
Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: 45 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS.
Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 61,5#215;177#215;179 мм, вес: 1520 г. Особенность радиостанции: ЖК-дисплей 2,4 дюйма. Bluetooth 5.0 (опционально). Навигация: GPS, GPS + ГЛОНАСС, GPS + BDS (опционально).
Пыле- и влагозащита: IP54. Функция IP-transit (соединение двух станций или сетей радиосвязи через Интернет). Возможность создания радиомоста из двух таких радиостанций и двух репитеров. Защита переговоров: в аналоговом режиме инверсионный скремблер (один вариант), в цифровом режиме 10/32/64 символа в стандартном режиме и 128/256 бит усиленное шифрование с дополнительной лицензией.

Hytera MD-615 (арт. CT00099_U1 MD615U). [В наличии: К]

По запросу

менее /strong, более Автомобильная цифро-аналоговая радиостанция начального уровня стандарта DMR (Digital Mobile Radio). менее /strong, более .
Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 48 (до 3 зон). Выходная мощность: 25 Вт. Цифровой стандарт: DMR Tier II с возможностью шифрования. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Для аналогового режима есть встроенный скремблер. Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 164#215;43#215;150 мм, вес: 1100 г.

Hytera MD-615 (арт. CT00095 MD615UH)

По запросу

менее /strong, более Автомобильная цифро-аналоговая радиостанция начального уровня стандарта DMR (Digital Mobile Radio). менее /strong, более .
Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 48 (до 3 зон). Выходная мощность: 45 Вт. Цифровой стандарт: DMR Tier II с возможностью шифрования. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Для аналогового режима есть встроенный скремблер. Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 164#215;43#215;150 мм, вес: 1100 г.

Hytera MD-615 (арт. CT00095 MD615VH). [В наличии: К]

По запросу

менее /strong, более Автомобильная цифро-аналоговая радиостанция начального уровня стандарта DMR (Digital Mobile Radio). менее /strong, более .
Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 48 (до 3 зон). Выходная мощность: 50 Вт. Цифровой стандарт: DMR Tier II с возможностью шифрования. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Для аналогового режима есть встроенный скремблер. Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 164#215;43#215;150 мм, вес: 1100 г.

Hytera MD-625 (арт. CT00135 MD625U)

По запросу

менее /strong, более Автомобильная цифро-аналоговая радиостанция начального уровня стандарта DMR (Digital Mobile Radio) с дисплеем и большим количеством каналов. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 256 (до 16 зон). Выходная мощность: 25 Вт. Цифровой стандарт: DMR Tier II с возможностью шифрования. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Для аналогового режима есть встроенный скремблер. Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 164#215;43#215;150 мм, вес: 1100 г.

Hytera MD-625 (арт. CT00131 MD625UH)

По запросу

менее /strong, более Автомобильная цифро-аналоговая радиостанция начального уровня стандарта DMR (Digital Mobile Radio) с дисплеем и большим количеством каналов. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 256 (до 16 зон). Выходная мощность: 45 Вт. Цифровой стандарт: DMR Tier II с возможностью шифрования. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Для аналогового режима есть встроенный скремблер. Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 164#215;43#215;150 мм, вес: 1100 г.

Hytera MD-655 (арт. MD-655U)

По запросу

менее /strong, более Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) с выносным управлением. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, HDC1200 и 2-Тоне. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 165x46x140 мм, вес: 1050 г.

Hytera MD-655G (арт. MD-655GU)

По запросу

менее /strong, более Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) с выносным управлением и встроенным GPS приемником. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: 25



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.

Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, HDC1200 и 2-Tone. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30..+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 165x46x140 мм, вес: 1050 г.

Hytera MD-785 (арт. MD-785U-25)

[По запросу](#)

менее strong, более Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, HDC1200 и 2-Tone. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30..+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 174x60x200 мм, вес: 1700 г

Hytera MD-785 (арт. MD-785U-45)

[По запросу](#)

менее strong, более Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: 45 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, HDC1200 и 2-Tone. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30..+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 174x60x200 мм, вес: 1700 г

Hytera MD-785G (арт. MD-785GU-25)

[По запросу](#)

менее strong, более Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) со встроенным GPS менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, HDC1200 и 2-Tone. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30..+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 174x60x200 мм, вес: 1700 г

Hytera MD-785G (арт. MD-785GU-45)

[По запросу](#)

менее strong, более Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) со встроенным GPS менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: 45 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, HDC1200 и 2-Tone. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30..+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 174x60x200 мм, вес: 1700 г

Hytera MT-680

[По запросу](#)

менее strong, более Мобильный терминал стандарта Tetra. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 350-400 (F2), 380-430 (F3), 410-470 (F4), 806-870 (F5) МГц (уточняйте при заказе). Разговорные группы - TMO: 2048. Разговорные группы - DMO: 1024. Выходная мощность: 10 Вт. Диапазон рабочих температур: -30..+65 град. Цельсия. Габаритные размеры: 70x184x201 мм, вес: 1900 г. Защита от пыли и влаги: IP54 (основной блок), IP67 (передняя панель).

Hytera MT-680-Plus

[По запросу](#)

менее strong, более Мобильный терминал стандарта Tetra. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 350-400 (F2), 380-430 (F3), 410-470 (F4), 806-870 (F5) МГц (уточняйте при заказе). Разговорные группы - TMO: 3000. Разговорные группы - DMO: 2000. Выходная мощность: 10 Вт. Диапазон рабочих температур: -30..+65 град. Цельсия. Габаритные размеры: 70x184x201 мм, вес: 1900 г. Защита от пыли и влаги: IP54 (основной блок), IP67 (передняя панель). Встроенный Bluetooth.

Icom IC-F6400D

[По запросу](#)

менее strong, более Автомобильная цифровая радиостанция стандарта IDAS. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 380-470 МГц. Количество каналов: 1024 (128 зон). Режим работы: аналоговый и цифровой IDAS. Поддержка аналогового сигналинга: CTCSS, DCS, 2-Tone, 5-Tone, MDC, DTMF, LTR. Выходная мощность: 45/25/4.5 Вт. Питание: DC 13,2 В. Диапазон рабочих температур: -30..+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 174x55x150 мм. Вес: 1500 г. Стандарты защиты: IP55, MIL-STD-810-G. Особенности радиостанции: Цветной дисплей. Аналоговый и цифровой скремблер речи. USB порт для программирования и передачи данных. Slot micro SD для записи переговоров (до 500 часов записи на карту 32 ГБ). GPS приемник. Bluetooth для подключения беспроводных гарнитур. Система активного шумоподавления. Отделяемая передняя панель. Возможность подключения двух панелей управления.

Kenwood NX-1800 (арт. NX-1800DE)

[По запросу](#)

Профессиональная автомобильная UHF радиостанция. Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Режим работы: аналоговый и цифровой DMR. Количество



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.

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. Шифрование в цифровом режиме (32768 ключей). 2. Голосовое сопровождение. 3. Инверсионный скремблер в аналоговом режиме.

Kirisun DM588 (арт. DM588-U). [В наличии: K]

59 130 руб.

менее strong, более Профессиональная мобильная радиостанция. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-480 МГц. Количество каналов: 256 (до 16 зон). Выходная мощность: 10/25 Вт (программируемая). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Режим работы: аналоговый / цифровой / смешанный. Сигналинг: DMR, MDC1200, 2-Tone, 5-Tone, DTMF, CTCSS, DCS. Тип вокодера: AMBE +2 TM. Цифровой протокол: ETSI-TS102 361-1, -2, -3. Чувствительность приемника: 0.3 мкВ (аналоговый, 12 дБ SINAD), 0.3 мкВ (5% BER). Мощность звукового динамика: 4 Вт. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 151x47x147 мм, вес: 1,15 кг. Защита от воды и пыли: IP54. менее strong, более Особенности радиостанции: менее /strong, более . 1. Наличие сертификата транспортной безопасности № менее b, более ОС-ЦНИИС-0067 от 16.03.2020 менее /b, более . 2. Возможность установки модулей BlueTooth, GPS. 3. Роуминг. 4. Дистанционное управление по эфиру: Radio Check, Call Alert, Stun/Revive, Radio Kill, Remote Monitor. 5. Защита переговоров: в аналоговом режиме - инверсионный скремблер (1 вариант), в цифровом режиме - ключи RC4 (40 бит). Опция: DES (64 бита), AES (128 и 256 бит).

Kirisun DM598 (арт. DM598-U)

По запросу

менее strong, более Профессиональная мобильная радиостанция. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 256 (до 16 зон). Выходная мощность: 5/25 Вт (программируемая). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Режим работы: аналоговый / цифровой / смешанный. Сигналинг: DMR, MDC1200, 2-Tone, 5-Tone, DTMF, CTCSS, DCS. Тип вокодера: AMBE +2 TM. Цифровой протокол: ETSI-TS102 361-1, -2, -3. Чувствительность приемника: 0.3 мкВ (аналоговый, 12 дБ SINAD), 0.3 мкВ (5% BER). Мощность звукового динамика: 4 Вт. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 151x47x147 мм, вес: 1,15 кг. Защита от воды и пыли: IP54. менее strong, более Особенности радиостанции: менее /strong, более . 1. Возможность установки модуля GPS/GLONASS (опция). 2. Роуминг. 3. Дистанционное управление по эфиру: Radio Check, Call Alert, Stun/Revive, Radio Kill, Remote Monitor.

Kirisun TM840 (арт. TM840-UHF-25). [В наличии: K]

68 850 руб.

менее strong, более Профессиональная мобильная радиостанция. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024 (до 248 зон). Выходная мощность: до 25 Вт (программируемая). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Режим работы: аналоговый / цифровой / смешанный. Сигналинг: DMR Tier II, MDC1200, 2-Tone, 5-Tone, DTMF, CTCSS, DCS. Тип вокодера: AMBE +2 TM. Цифровой протокол: ETSI-TS102 361-1, -2, -3. Чувствительность приемника: 0.25 мкВ (аналоговый, 12 дБ SINAD), 0.22 мкВ (5% BER). Мощность звукового динамика: 3 Вт. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 176 x 59 x 183 мм, вес: 1,5 кг. Защита от воды и пыли: IP54. менее strong, более Особенности радиостанции: менее /strong, более . 1. Встроенный модуль GPS/GLONASS. 2. Аналоговый транкинг MPT1327 (опция). 3. Дистанционное управление по эфиру: Radio Check, Call Alert, Stun/Revive, Radio Kill, Remote Monitor. 4. Цифровой транкинг DMR Tier III (опция). 5. Возможность записи переговоров на карту памяти SD (опция). 6. Защита переговоров: в аналоговом режиме - инверсионный скремблер (1 вариант), в цифровом режиме - ключи RC4 (40 бит). Опция: DES (64 бита), AES (128 и 256 бит).

Kirisun TM840 (арт. TM840-UHF-40). [В наличии: K]

72 090 руб.

менее strong, более Профессиональная мобильная радиостанция. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024 (до 248 зон). Выходная мощность: до 40 Вт (программируемая). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Режим работы: аналоговый / цифровой / смешанный. Сигналинг: DMR Tier II, MDC1200, 2-Tone, 5-Tone, DTMF, CTCSS, DCS. Тип вокодера: AMBE +2 TM. Цифровой протокол: ETSI-TS102 361-1, -2, -3. Чувствительность приемника: 0.25 мкВ (аналоговый, 12 дБ SINAD), 0.22 мкВ (5% BER). Мощность звукового динамика: 3 Вт. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 176 x 59 x 183 мм, вес: 1,5 кг. Защита от воды и пыли: IP54. менее strong, более Особенности радиостанции: менее /strong, более . 1. Встроенный модуль GPS/GLONASS. 2. Аналоговый транкинг MPT1327 (опция). 3. Дистанционное управление по эфиру: Radio Check, Call Alert, Stun/Revive, Radio Kill, Remote Monitor. 4. Цифровой транкинг DMR Tier III (опция). 5. Возможность записи переговоров на карту памяти SD (опция). 6. Модуль Bluetooth. 7. Защита переговоров: в аналоговом режиме - инверсионный скремблер (1 вариант), в цифровом режиме - ключи RC4 (40 бит). Опция: DES (64 бита), AES (128 и 256 бит).

Kirisun TM840 (арт. TM840-UHF-40-SFR). [В наличии: K]

89 500 руб.

менее strong, более Профессиональная мобильная радиостанция с функцией одночастотного репитера (SFR). менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024 (до 248 зон). Выходная мощность: до 40 Вт (программируемая). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Режим работы: аналоговый / цифровой / смешанный. Сигналинг: DMR Tier II, MDC1200, 2-Tone, 5-Tone, DTMF, CTCSS, DCS. Тип вокодера: AMBE +2 TM. Цифровой протокол: ETSI-TS102 361-1, -2, -3. Чувствительность приемника: 0.25 мкВ (аналоговый, 12 дБ SINAD), 0.22 мкВ (5% BER). Мощность звукового динамика: 3 Вт. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 176 x 59 x 183 мм, вес: 1,5 кг. Защита от воды и пыли: IP54. менее strong, более Особенности радиостанции: менее /strong, более . 1. Встроенный модуль GPS/GLONASS. 2. Аналоговый транкинг MPT1327 (опция). 3. Дистанционное управление по эфиру: Radio Check, Call Alert, Stun/Revive, Radio Kill, Remote Monitor. 4. Цифровой транкинг DMR Tier



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.

III (опция). 5. Возможность записи переговоров на карту памяти SD (опция). 6. Модуль Bluetooth. 7. SFR – одночастотный репитер. 8. Защита переговоров: в аналоговом режиме – инверсионный скремблер (1 вариант), в цифровом режиме – ключи RC4 (40 бит). Опция: DES (64 бита), AES (128 и 256 бит).

Kirisun TM840 (арт. TM840-UHF-25-SFR)

По запросу

менее strong, более Профессиональная мобильная радиостанция с функцией одночастотного репитера (SFR). менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024 (до 248 зон). Выходная мощность: до 25 Вт (программируемая). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Режим работы: аналоговый / цифровой / смешанный. Сигналинг: DMR Tier II, MDC1200, 2-Tone, 5-Tone, DTMF, CTCSS, DCS. Тип вокодера: AMBE +2 TM. Цифровой протокол: ETSI-TS102 361-1, -2, -3. Чувствительность приемника: 0.25 мкВ (аналоговый, 12 дБ SINAD), 0.22 мкВ (5% BER). Мощность звукового динамика: 3 Вт. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 176 x 59 x 183 мм, вес: 1,5 кг. Защита от воды и пыли: IP54. менее strong, более Особенности радиостанции: менее /strong, более . 1. Встроенный модуль GPS/GLONASS. 2. Аналоговый транкинг MPT1327 (опция). 3. Дистанционное управление по эфиру: Radio Check, Call Alert, Stun/Revive, Radio Kill, Remote Monitor. 4. Цифровой транкинг DMR Tier III (опция). 5. Возможность записи переговоров на карту памяти SD (опция). 6. Модуль Bluetooth. 7. SFR – одночастотный репитер. 8. Защита переговоров: в аналоговом режиме – инверсионный скремблер (1 вариант), в цифровом режиме – ключи RC4 (40 бит). Опция: DES (64 бита), AES (128 и 256 бит).

Lira DM1000 (арт. DM-1000-U). [В наличии: K]

49 700 руб.

Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024. Выходная мощность: до 45 Вт. Сигналинг цифровой: DMR Tier II. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Напряжение питания: DC, 13.8В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 51 x 157 x 162 мм, вес 1100 г. Антенный разъем: UHF розетка. Функциональность: Роуминг. Удаленное управление. Чистый и громкий звук без шумов и искажений. Аварийный вызов. Создание частных, групповых или общих вызовов. Возможность работы в цифровом, аналоговом или смешанном режиме. Прерывание передачи радиостанций с низким приоритетом. Возможность отправки и получения SMS уведомлений. Удаленное отключение/включение радиостанции. Цифровое шифрование. Удаленный мониторинг.

Lira DM2000 (арт. DM-2000-U). [В наличии: K]

73 900 руб.

Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения УКВ диапазона с функцией SFR репитера. Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 160. Выходная мощность: 10-50 Вт. Сигналинг цифровой: DMR Tier II. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Напряжение питания: DC, 13.8В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 55 x 175 x 165 мм, вес 1448 г. Антенный разъем: UHF розетка. Функциональность: Одночастотный репитер (SFR). Форм-фактор мобильной радиостанции 1 DIN. Работа в двух режимах: базовая станция / ретранслятор. Совместим со всеми абонентскими устройствами стандарта DMR.

Motorola DM-1400 (арт. MDM01QNC9JA2AN)

48 230 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция серии DMR MotoTRBO. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: до 25 Вт. Режим работы: цифровой и 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: в аналоговом режиме – голосовой скремблер (2 варианта), в цифровом режиме – базовое шифрование (256 вариантов). Возможность установки голосовых оповещений о номере канала, уровне мощности и т. д.

Motorola DM-1400 (арт. MDM01QPC9JA2AN). [В наличии: K]

52 195 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция серии DMR MotoTRBO. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: 20-40 Вт. Режим работы: цифровой и 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: в аналоговом режиме – голосовой скремблер (2 варианта), в цифровом режиме – базовое шифрование (256 вариантов). Возможность установки голосовых оповещений о номере канала, уровне мощности и т. д.

Motorola DM-1600 (арт. MDM01QNH9JA2AN)

57 727 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция с дисплеем серии DMR MotoTRBO. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 160. Выходная мощность: до 25 Вт. Режим работы: цифровой и 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: в аналоговом режиме – голосовой скремблер (2 варианта), в цифровом режиме – базовое шифрование (256 вариантов).



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.

Motorola DM-1600 (арт. MDM01QPH9JA2AN)

61 900 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция с дисплеем серии DMR MotoTRBO. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 160. Выходная мощность: 25-40 Вт. Режим работы: цифровой и 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: в аналоговом режиме - голосовой скремблер (2 варианта), в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов).

Motorola DM-2600 (арт. MDM02QNH9JA2AN)

65 099 руб.

Цифровая многофункциональная радиостанция с дисплеем серии DMR MotoTRBO. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 160. Выходная мощность: до 25 Вт. Режим работы: цифровой и аналоговый. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Поддержка программирования по воздуху, IP Site Connect. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 44 x 169 x 134 мм. Вес: 1,3 кг. Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - голосовой скремблер (2 варианта), в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов).

Motorola DM-2600 (арт. MDM02QPH9JA2AN)

69 550 руб.

Цифровая многофункциональная радиостанция с дисплеем серии DMR MotoTRBO. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 160. Выходная мощность: 25-40 Вт. Режим работы: цифровой и аналоговый. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Поддержка программирования по воздуху, IP Site Connect. Напряжение питания: 13,8 В. Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - голосовой скремблер (2 варианта), в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов). Габаритные размеры: 44 x 169 x 134 мм. Вес: 1,3 кг.

Motorola DM-4400E (арт. MDM28QNC9VA2AN)

65 377 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 32. Выходная мощность: до 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатиричном формате).

Motorola DM-4400E (арт. MDM28QPC9VA2AN)

68 159 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 32. Выходная мощность: 25-40 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатиричном формате).

Motorola DM-4401E (арт. MDM28QNC9RA2AN)

69 550 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 32. Выходная мощность: до 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Встроенный GLONASS и Bluetooth модуль. Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатиричном формате).

Motorola DM-4401E (арт. MDM28QPC9RA2AN)

76 227 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 32. Выходная мощность: 25-40 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Встроенный модуль GLONASS и Bluetooth. Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатиричном формате).

Motorola DM-4600E (арт. MDM28QNN9VA2AN)

79 009 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция стандарта DMR с цветным дисплеем. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 1000. Выходная мощность: до 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатиричном формате). Вес брутто: 2,8 кг (измерено в Вива-Телеком).

Motorola DM-4600E (арт. MDM28QPN9VA2AN)

83 182 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция стандарта DMR с цветным дисплеем. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 1000. Выходная мощность: 25-40 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме



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.

- нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатичном формате). Вес брутто: 2,8 кг (измерено в Вива-Телеком).

Motorola DM-4601E (арт. MDM28QNN9RA2_N)

94 588 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция стандарта DMR с цветным дисплеем. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 1000. Выходная мощность: до 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Встроенный модуль GLONASS и Bluetooth. Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатичном формате).

Motorola DM-4601E (арт. MDM28QPN9RA2_N)

97 370 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция стандарта DMR с цветным дисплеем. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 1000. Выходная мощность: 25-40 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Встроенный модуль GPS и Bluetooth. Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатичном формате).

Motorola MTM-5400 (арт. M83PFS6TZ4AN)

По запросу

Цифровая автомобильная радиостанция стандарта TETRA. Диапазон рабочих частот: 380-430 МГц. Выходная мощность передатчика: Class 2 (10W), Class 2L (5.6W), Class 3 (3W). Диапазон рабочих температур: -30...+60 °C. IP рейтинг: IP54. Защита от вибраций: MIL STD 810, ETSI 300-019-1-5 class 5.2 and 5M3. Напряжение питания: DC 10.8-15.6 В. Потребляемый ток на мощности 10W: дежурный режим 0.5, прием 1, передача 1.2A. Потребляемый ток на мощности 3W: дежурный режим 0.5, прием 1, передача 0.9A. Габаритные размеры приемопередатчика: 45 x 170 x 169 мм. Вес: 1070 грамм. Алгоритмы шифрования: TEA1, TEA2, TEA3. AIE Security Classes: Class1 (clear), Class2 (SCK), Class3 (GCK). E2E Encryption: SIM-based, UCM-based with AES128 or AES256.

Racio R-3000 (арт. R-3000-UHF). [В наличии: K]

38 900 руб.

Мобильная / базовая радиостанция цифровая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Выходная мощность: 35/15 Вт. Количество каналов: 4000. Чувствительность приемника: 0,20 мкВ (25 кГц) в аналоге на любительских каналах, 0,19 мкВ в цифре. Модуляция: FM (аналоговая), 4FSK (цифровая DMR). Тип вокодера: AMBE +2 TM. Цифровой протокол: ETSI-TS102 361-1, -2, -3. Мощность звукового динамика: 3 Вт. Напряжение питания: 13,8 В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры (без регуляторов): 138 x 160 x 41 мм. Вес: 1180 г. Особенности радиостанции: Большой цветной дисплей. Возможность приема широкоэшелетельных станций FM. Манипулятор с клавиатурой. Возможность редактирования каналов через меню. Расширенное шифрование.

Roger KM-R100 (арт. KM-R100-U). [В наличии: K]

45 000 руб.

Автомобильная цифровая радиостанция с выносной передней панелью. Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1000. Выходная мощность: до 45 Вт. Сигналинг цифровой: DMR Tier II. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Напряжение питания: DC, 13.8В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 46 x 160 x 175 мм, вес 1315 г. Антенный разъем: UHF розетка. Функциональность: Кодирование и декодирование CTCSS/DCS в аналоговом режиме. Кодирование и декодирование в формате DTMF / MDC1200 / 2Tone / 5Tone в аналоговом режиме. Быстрое меню в одно касание. Сканирование с двойным приоритетом. VOX. Удаленное отключение / включение. Отображение частоты канала. 8 программируемых клавиш в двух режимах (длинных / коротких). Включение питания / Запись / Чтение / Пароль файла конфигурации. Управление меню с микрофона.

Yaesu FTM-3207DR

29 880 руб.

Автомобильная любительская радиостанция диапазона 400 МГц. Диапазон рабочих частот: 420-470 МГц. Режим работы: цифровой и аналоговый. Виды модуляции: F2D/F3E/F7W. Выходная мощность: 55/25/5 Вт. Шаг канальной сетки: 5/6.25/10/12.5/15/20/25/50/100 кГц. Чувствительность приемника: 0,20 мкВ (аналоговый режим, 25 кГц); 0,22 мкВ (цифровой режим). Количество каналов памяти: 221. Мощность звукового динамика: 3 Вт. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 154 x 43 x 155 мм. Вес: 1300 г.

Оникс БР-51

45 000 руб.

Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения UHF диапазона. Диапазон рабочих частот: 400-480 МГц. Количество каналов: 1024. Выходная мощность: 10 / 25 / 40 Вт. Сигналинг цифровой: DMR Tier II. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Напряжение питания: DC, 13.8В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 160 x 43 x 156 мм, вес 1220 г. Антенный разъем: UHF розетка. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Функция одночастотного репитера (SFR). Создание частных, групповых или общих вызовов. Возможность работы в цифровом, аналоговом или смешанном режиме. Удаленное отключение/включение радиостанции. Цифровое базовое и расширенное шифрование.



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.

Доступное для понимания программное обеспечение. 4 программируемые функциональные клавиши.

Раздел: VHF (136-174 МГц)

Calitta PM-790 (арт. G12.615.0200054)

78 320 руб.

менее strong, более Профессиональная мобильная радиостанция. диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: до 25 Вт (программируемая). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Режим работы: аналоговый / цифровой. Сигналинг: DMR Tier II, DTMF, CTCSS, DCS. Тип вокодера: AMBE +2 TM. Цифровой протокол: ETSI-TS102 361-1, -2, -3. Чувствительность приемника: 0.25 мкВ (аналоговый, 12 дБ SINAD), 0.22 мкВ (5% BER). Мощность звукового динамика: 3 Вт. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 156 x 49 x 178 мм, вес: 1,5 кг. Защита от воды и пыли: IP54. Конфиденциальность переговоров: в цифровом режиме - 40/128/256 bit basic, 40bit ARC4 encryption. С лицензией - 128/256 bit AES encryption. Особенности радиостанции: менее strong, более . 1. Встроенный модуль GPS/GLONASS. 2. Аналоговый транкинг MPT1327 (опция). 3. Цифровой транкинг DMR Tier III (опция). 4. Цветной трансфлективный дисплей на два дюйма. 5. Встроенный модуль Bluetooth.

Calitta PM-790 (арт. G12.615.0200032)

81 070 руб.

менее strong, более Профессиональная мобильная радиостанция. диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: до 45 Вт (программируемая). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Режим работы: аналоговый / цифровой. Сигналинг: DMR Tier II, DTMF, CTCSS, DCS. Тип вокодера: AMBE +2 TM. Цифровой протокол: ETSI-TS102 361-1, -2, -3. Чувствительность приемника: 0.25 мкВ (аналоговый, 12 дБ SINAD), 0.22 мкВ (5% BER). Мощность звукового динамика: 3 Вт. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 156 x 49 x 178 мм, вес: 1,5 кг. Защита от воды и пыли: IP54. Конфиденциальность переговоров: в цифровом режиме - 40/128/256 bit basic, 40bit ARC4 encryption. С лицензией - 128/256 bit AES encryption. Особенности радиостанции: менее strong, более . 1. Встроенный модуль GPS/GLONASS. 2. Аналоговый транкинг MPT1327 (опция). 3. Цифровой транкинг DMR Tier III (опция). 4. Цветной трансфлективный дисплей на два дюйма. 5. Встроенный модуль Bluetooth.

Hytera HM-785 (арт. HM-785V-25). [В наличии: К]

По запросу

менее strong, более Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 61,5x177x179 мм, вес: 1520 г. Особенность радиостанции: ЖК-дисплей 2,4 дюйма. Bluetooth 5.0 (опционально). Навигация: GPS, GPS + ГЛОНАСС, GPS + BDS (опционально). Пыле- и влагозащита: IP54. Функция IP-transit (соединение двух станций или сетей радиосвязи через Интернет). Возможность создания радиомоста из двух таких радиостанций и двух репитеров. Защита переговоров: в аналоговом режиме инверсионный скремблер (один вариант), в цифровом режиме 10/32/64 символа в стандартном режиме и 128/256 бит усиленное шифрование с дополнительной лицензией.

Hytera HM-785 (арт. HM-785V-50)

По запросу

менее strong, более Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: 50 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 61,5x177x179 мм, вес: 1520 г. Особенность радиостанции: ЖК-дисплей 2,4 дюйма. Bluetooth 5.0 (опционально). Навигация: GPS, GPS + ГЛОНАСС, GPS + BDS (опционально). Пыле- и влагозащита: IP54. Функция IP-transit (соединение двух станций или сетей радиосвязи через Интернет). Возможность создания радиомоста из двух таких радиостанций и двух репитеров. Защита переговоров: в аналоговом режиме инверсионный скремблер (один вариант), в цифровом режиме 10/32/64 символа в стандартном режиме и 128/256 бит усиленное шифрование с дополнительной лицензией.

Hytera MD-615 (арт. CT00099 MD615V). [В наличии: К]

По запросу

менее strong, более Автомобильная цифро-аналоговая радиостанция начального уровня стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 48 (до 3 зон). Выходная мощность: 25 Вт. Цифровой стандарт: DMR Tier II с возможностью шифрования. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Для аналогового режима есть встроенный скремблер. Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 164x43x150 мм, вес: 1100 г.

Hytera MD-625 (арт. CT00135 MD625V)

По запросу

менее strong, более Автомобильная цифро-аналоговая радиостанция начального уровня стандарта DMR (Digital Mobile Radio) с дисплеем и большим количеством каналов. менее strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 256 (до 16 зон). Выходная мощность: 25 Вт.



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.

Цифровой стандарт: DMR Tier II с возможностью шифрования. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Для аналогового режима есть встроенный скремблер. Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 164x43x150 мм, вес: 1100 г.

Hytera MD-625 (арт. СТ00131 MD625VH)

[По запросу](#)

менее strong, более Автомобильная цифро-аналоговая радиостанция начального уровня стандарта DMR (Digital Mobile Radio) с дисплеем и большим количеством каналов. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 256 (до 16 зон). Выходная мощность: 50 Вт. Цифровой стандарт: DMR Tier II с возможностью шифрования. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Для аналогового режима есть встроенный скремблер. Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 164x43x150 мм, вес: 1100 г.

Hytera MD-655 (арт. MD-655V). [В наличии: К]

[По запросу](#)

менее strong, более Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) с выносным управлением. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, HDC1200 и 2-Tone. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 165x46x140 мм, вес: 1050 г.

Hytera MD-655G (арт. MD-655GV)

[По запросу](#)

менее strong, более Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) с выносным управлением и встроенным GPS приемником. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, HDC1200 и 2-Tone. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 165x46x140 мм, вес: 1050 г.

Hytera MD-785 (арт. MD-785V-25)

[По запросу](#)

менее strong, более Автомобильная цифровая УКВ радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, HDC1200 и 2-Tone. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 174x60x200 мм, вес: 1700 г.

Hytera MD-785 (арт. MD-785V-45)

[По запросу](#)

менее strong, более Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: 50 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, HDC1200 и 2-Tone. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 174x60x200 мм, вес: 1700 г.

Hytera MD-785G (арт. MD-785GV-25)

[По запросу](#)

менее strong, более Автомобильная цифровая УКВ радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) со встроенным GPS менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, HDC1200 и 2-Tone. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 174x60x200 мм, вес: 1700 г.

Hytera MD-785G (арт. MD-785GV-50)

[По запросу](#)

менее strong, более Автомобильная цифровая УКВ радиостанция профессионального исполнения стандарта DMR (Digital Mobile Radio) со встроенным GPS менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1024 (до 64 зон). Выходная мощность: 50 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, HDC1200 и 2-Tone. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 174x60x200 мм, вес: 1700 г.

Icom IC-F5400D

[По запросу](#)

менее strong, более Автомобильная цифровая радиостанция стандарта IDAS. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1024 (128 зон). Режим работы: аналоговый и цифровой IDAS. Поддержка аналогового сигналинга: CTCSS, DCS, 2-Tone, 5-Tone, MDC, DTMF, LTR.



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.

Выходная мощность: 50/25/5 Вт. Питание: DC 13,2 В. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры с антенной: 174 x 150 x 150 мм. Вес: 1500 г. Стандарты защиты: IP55, MIL-STD-810-G. Особенности радиостанции: Цветной дисплей. Аналоговый и цифровой скремблер речи. USB порт для программирования и передачи данных. Слот micro SD для записи переговоров (до 500 часов записи на карту 32 Гб). GPS приемник. Bluetooth для подключения беспроводных гарнитур. Система активного шумоподавления. Отделяемая передняя панель. Возможность подключения двух панелей управления.

Kenwood NX-1700 (арт. NX-1700DE). [В наличии: K]

91 440 руб.

Профессиональная автомобильная УКВ-радиостанция. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Режим работы: аналоговый и цифровой DMR. 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. Шифрование в цифровом режиме (32768 ключей). 2. Голосовое сопровождение. 3. Инверсионный скремблер в аналоговом режиме.

Kirisun DM588 (арт. DM588-V)

59 130 руб.

Профессиональная мобильная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 256 (до 16 зон). Выходная мощность: 10/25 Вт (программируемая). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Режим работы: аналоговый / цифровой / смешанный. Сигналинг: DMR, MDC1200, 2-Tone, 5-Tone, DTMF, CTCSS, DCS. Тип вокодера: AMBE +2 TM. Цифровой протокол: ETSI-TS102 361-1, -2, -3. Чувствительность приемника: 0,3 мкВ (аналоговый, 12 дБ SINAD), 0,3 мкВ (5% BER). Мощность звукового динамика: 4 Вт. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 151x47x147 мм, вес: 1,15 кг. Защита от воды и пыли: IP54. Особенности радиостанции: 1. Наличие сертификата транспортной безопасности № 00-0067 от 16.03.2020. 2. Возможность установки модулей BlueTooth, GPS. 3. Роуминг. 4. Дистанционное управление по эфиру: Radio Check, Call Alert, Stun/Revive, Radio Kill, Remote Monitor. 5. Защита переговоров: в аналоговом режиме - инверсионный скремблер (1 вариант), в цифровом режиме - ключи RC4 (40 бит). Опция: DES (64 бита), AES (128 и 256 бит).

Kirisun DM598 (арт. DM598-V)

По запросу

Профессиональная мобильная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 256 (до 16 зон). Выходная мощность: 5/25 Вт (программируемая). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Режим работы: аналоговый / цифровой / смешанный. Сигналинг: DMR, MDC1200, 2-Tone, 5-Tone, DTMF, CTCSS, DCS. Тип вокодера: AMBE +2 TM. Цифровой протокол: ETSI-TS102 361-1, -2, -3. Чувствительность приемника: 0,3 мкВ (аналоговый, 12 дБ SINAD), 0,3 мкВ (5% BER). Мощность звукового динамика: 4 Вт. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 151x47x147 мм, вес: 1,15 кг. Защита от воды и пыли: IP54. Особенности радиостанции: 1. Возможность установки модуля GPS/GLONASS (опция). 2. Роуминг. 3. Дистанционное управление по эфиру: Radio Check, Call Alert, Stun/Revive, Radio Kill, Remote Monitor.

Kirisun TM840 (арт. TM840-VHF-25)

68 850 руб.

Профессиональная мобильная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1024 (до 248 зон). Выходная мощность: до 25 Вт (программируемая). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Режим работы: аналоговый / цифровой / смешанный. Сигналинг: DMR Tier II, MDC1200, 2-Tone, 5-Tone, DTMF, CTCSS, DCS. Тип вокодера: AMBE +2 TM. Цифровой протокол: ETSI-TS102 361-1, -2, -3. Чувствительность приемника: 0,25 мкВ (аналоговый, 12 дБ SINAD), 0,22 мкВ (5% BER). Мощность звукового динамика: 3 Вт. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 176 x 59 x 183 мм, вес: 1,5 кг. Защита от воды и пыли: IP54. Особенности радиостанции: 1. Встроенный модуль GPS/GLONASS. 2. Аналоговый транкинг MPT1327 (опция). 3. Дистанционное управление по эфиру: Radio Check, Call Alert, Stun/Revive, Radio Kill, Remote Monitor. 4. Цифровой транкинг DMR Tier III (опция). 5. Возможность записи переговоров на карту памяти SD (опция). 6. Защита переговоров: в аналоговом режиме - инверсионный скремблер (1 вариант), в цифровом режиме - ключи RC4 (40 бит). Опция: DES (64 бита), AES (128 и 256 бит).

Kirisun TM840 (арт. TM840-VHF-45)

72 090 руб.

Профессиональная мобильная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1024 (до 248 зон). Выходная мощность: до 45 Вт (программируемая). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Режим работы: аналоговый / цифровой / смешанный. Сигналинг: DMR Tier II, MDC1200, 2-Tone, 5-Tone, DTMF, CTCSS, DCS. Тип вокодера: AMBE +2 TM. Цифровой протокол: ETSI-TS102 361-1, -2, -3. Чувствительность приемника: 0,25 мкВ (аналоговый, 12 дБ SINAD), 0,22 мкВ (5% BER). Мощность звукового динамика: 3 Вт. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 176 x 59 x 183 мм, вес: 1,5 кг. Защита от воды и пыли: IP54. Особенности радиостанции: 1. Встроенный модуль GPS/GLONASS. 2. Аналоговый транкинг MPT1327 (опция). 3. Дистанционное управление по эфиру: Radio Check, Call Alert, Stun/Revive, Radio Kill, Remote Monitor. 4. Цифровой транкинг DMR Tier III (опция). 5. Возможность записи переговоров на карту памяти SD (опция). 6. Модуль Bluetooth. 7. Защита переговоров: в аналоговом режиме - инверсионный скремблер (1 вариант), в цифровом режиме - ключи RC4 (40 бит). Опция: DES (64 бита), AES (128 и 256 бит).



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.

Lira DM1000 (арт. DM-1000-V). [В наличии: К]

49 700 руб.

Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1024. Выходная мощность: до 45 Вт. Сигналинг цифровой: DMR Tier II. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Напряжение питания: DC, 13.8В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 51 x 157 x 162 мм, вес 1100 г. Антенный разъем: UHF розетка. Функциональность: Роуминг. Удаленное управление. Чистый и громкий звук без шумов и искажений. Аварийный вызов. Создание частных, групповых или общих вызовов. Возможность работы в цифровом, аналоговом или смешанном режиме. Прерывание передачи радиостанций с низким приоритетом. Возможность отправки и получения SMS уведомлений. Удаленное отключение/включение радиостанции. Цифровое шифрование. Удаленный мониторинг

Lira DM2000 (арт. DM-2000-V). [В наличии: К]

73 900 руб.

Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения УКВ диапазона с функцией SFR репитера. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 160. Выходная мощность: 10-45 Вт. Сигналинг цифровой: DMR Tier II. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Напряжение питания: DC, 13.8В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 55 x 175 x 165 мм, вес 1100 г. Антенный разъем: UHF розетка. Функциональность: Одночастотный репитер (SFR). Форм-фактор мобильной радиостанции 1 DIN. Работа в двух режимах: базовая станция / ретранслятор. Совместим со всеми абонентскими устройствами стандарта DMR.

Motorola DM-1400 (арт. MDM01JNC9JA2AN)

48 230 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция серии DMR MotoTRBO. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: до 25 Вт. Режим работы: цифровой и 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: в аналоговом режиме - голосовой скремблер (2 варианта), в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов). Возможность установки голосовых оповещений о номере канала, уровне мощности и т. д.

Motorola DM-1400 (арт. MDM01JQC9JA2AN)

52 130 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция серии DMR MotoTRBO. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: 25-45 Вт. Режим работы: цифровой и 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: в аналоговом режиме - голосовой скремблер (2 варианта), в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов). Возможность установки голосовых оповещений о номере канала, уровне мощности и т. д.

Motorola DM-1600 (арт. MDM01JNH9JA2AN)

57 727 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция с дисплеем серии DMR MotoTRBO. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 160. Выходная мощность: до 25 Вт. Режим работы: цифровой и 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: в аналоговом режиме - голосовой скремблер (2 варианта), в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов).

Motorola DM-1600 (арт. MDM01JQH9JA2AN)

61 945 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция с дисплеем серии DMR MotoTRBO. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 160. Выходная мощность: 25-45 Вт. Режим работы: цифровой и 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: в аналоговом режиме - голосовой скремблер (2 варианта), в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов).

Motorola DM-2600 (арт. MDM02JNH9JA2AN)

65 099 руб.

Цифровая многофункциональная радиостанция с дисплеем серии DMR MotoTRBO. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 160. Выходная мощность: до 25 Вт. Режим работы: цифровой и аналоговый. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Поддержка программирования по воздуху, IP Site Connect. Напряжение питания: 13,8 В. Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - голосовой скремблер (2 варианта), в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов). Габаритные размеры: 44 x 169 x 134 мм. Вес: 1,3 кг.

Motorola DM-2600 (арт. MDM02JQH9JA2AN). [В наличии: К]

61 100 руб.

Цифровая многофункциональная радиостанция с дисплеем серии DMR MotoTRBO. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 160. Выходная мощность: 25-45 Вт. Режим работы: цифровой и аналоговый. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Поддержка



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.

программирования по воздуху, IP Site Connect. Напряжение питания: 13,8 В. Габаритные размеры: 44 x 169 x 134 мм. Вес: 1,3 кг. Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - голосовой скремблер (2 варианта), в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов).

Motorola DM-4400E (арт. MDM28JNC9VA2AN)

65 377 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция из серии DMR MotoTRBO. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 32. Выходная мощность: до 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатиричном формате).

Motorola DM-4400E (арт. MDM28JQC9VA2AN)

68 159 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 32. Выходная мощность: 25-45 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатиричном формате).

Motorola DM-4401 (арт. MDM28JNC9KA2AN)

68 380 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 32. Выходная мощность: до 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Встроенный GPS и Bluetooth модуль. Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатиричном формате). На замену выпускается Motorola DM4401e.

Motorola DM-4401E (арт. MDM28JNC9RA2AN)

72 054 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 32. Выходная мощность: до 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Встроенный GLONASS и Bluetooth модуль. Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатиричном формате).

Motorola DM-4401E (арт. MDM28JQC9RA2AN)

76 227 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 32. Выходная мощность: 25-45 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Встроенный GLONASS и Bluetooth модуль. Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатиричном формате).

Motorola DM-4600 (арт. MDM28JQN9JA2AN)

87 633 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция стандарта DMR с цветным дисплеем. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1000. Выходная мощность: 25-45 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатиричном формате). На замену выпускается DM4600e.

Motorola DM-4600E (арт. MDM28JNN9VA2AN)

79 009 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция стандарта DMR с цветным дисплеем. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1000. Выходная мощность: до 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатиричном формате). Вес брутто: 2,8 кг (измерено в Вива-Телеком).

Motorola DM-4600E (арт. MDM28JQN9VA2AN)

83 182 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция стандарта DMR с цветным дисплеем. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1000. Выходная мощность: 25-45 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатиричном формате). Вес брутто: 2,8 кг (измерено в Вива-Телеком).



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.

Motorola DM-4601E (арт. MDM28JNN9RA2AN)

94 588 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция стандарта DMR с цветным дисплеем. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1000. Выходная мощность: до 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Встроенный модуль GLONASS и Bluetooth. Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатичном формате).

Motorola DM-4601E (арт. MDM28JQN9RA2AN)

97 370 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция стандарта DMR с цветным дисплеем. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1000. Выходная мощность: 25-45 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Встроенный модуль GLONASS и Bluetooth. Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатичном формате).

Racio R-3000 (арт. R-3000-VHF)

38 900 руб.

Мобильная / базовая радиостанция цифровая радиостанция. Диапазон рабочих частот: 146-174 МГц. Выходная мощность: 50/25 Вт. Количество каналов: 4000. Чувствительность приемника: 0,20 мкВ (25 кГц) в аналоге на любительских каналах, 0,19 мкВ в цифре. Модуляция: FM (аналоговая), 4FSK (цифровая DMR). Тип вокодера: AMBE +2 TM. Цифровой протокол: ETSI-TS102 361-1, -2, -3. Мощность звукового динамика: 3 Вт. Напряжение питания: 13,8 В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры (без регуляторов): 138 x 160 x 41 мм. Вес: 1180 г. Особенности радиостанции: Большой цветной дисплей. Возможность приема широкоэвещательных станций FM. Манипулятор с клавиатурой. Возможность редактирования каналов через меню. Расширенное шифрование.

Roger KM-R100 (арт. KM-R100-V)

45 000 руб.

Автомобильная цифровая радиостанция с выносной передней панелью. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1000. Выходная мощность: до 45 Вт. Сигналинг цифровой: DMR Tier II. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Напряжение питания: DC, 13.8В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 46 x 160 x 175 мм, вес 1315 г. Антенный разъем: UHF розетка. Функциональность: Кодирование и декодирование CTCSS/DCS в аналоговом режиме. Кодирование и декодирование в формате DTMF / MDC1200 / 2Tone / 5Tone в аналоговом режиме. Быстрое меню в одно касание. Сканирование с двойным приоритетом. VOX. Удаленное отключение / включение. Отображение частоты канала. 8 программируемых клавиш в двух режимах (длинных / коротких). Включение питания / Запись / Чтение / Пароль файла конфигурации. Управление меню с микрофона.

Vertex Standard EVX-5300 (арт. EVX-5300-D0-25). [В наличии: К]

42 880 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция стандарта DMR. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 8. Выходная мощность: 25 Вт. Аналоговый сигналинг: CTCSS/DCS encode/decode. MDC-1200 encode/decode. 2-Tone encode/decode. 5-Tone encode/decode. Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - голосовой скремблер (4 варианта), в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов). Габаритные размеры: 165x45x155 мм. Вес: 2,2 кг. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия.

Оникс БР-41

45 000 руб.

Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения UHF диапазона. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1024. Выходная мощность: 10 / 25 / 50 Вт. Сигналинг цифровой: DMR Tier II. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Напряжение питания: DC, 13.8В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 160 x 43 x 156 мм, вес 1220 г. Антенный разъем: UHF розетка. менее b, более Особенности радиостанции: менее /b, более . Функция одночастотного репитера (SFR). Создание частных, групповых или общих вызовов. Возможность работы в цифровом, аналоговом или смешанном режиме. Удаленное отключение/включение радиостанции. Цифровое базовое и расширенное шифрование. Доступное для понимания программное обеспечение. 4 программируемые функциональные клавиши.

Раздел: VHF и UHF

Alinco DR-MD500

50 000 руб.

Автомобильная профессиональная аналогово-цифровая радиостанция на два диапазона. Диапазон рабочих частот: 136-174 / 400-490 МГц (TX-RX), 76-108 МГц (RX). Выходная мощность: 50/25/10/1 Вт (VHF), 40/25/10/1 Вт (UHF). Чувствительность приемника: 0,25 мкВ (25 кГц) в аналоге, 0,3 мкВ в цифре (5% BER). Модуляция: FM (аналоговая), DMR (цифровая). Аналоговый сигналинг: CTCSS, DCS, DTMF, 2-Tone, 5-Tone. Количество каналов памяти: 4000. Мощность звукового динамика: 2 Вт. Встроенный GPS. Напряжение питания: 13,8 В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры (без регуляторов): 141 x 40 x 188 мм. Вес: 1040 г. Особенности радиостанции: Цветной дисплей. Кросс-бенд репитер. Встроенный рекордер



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.

переговоров. Ручной ввод частот.

Alinco DR-MD520

55 000 руб.

Автомобильная профессиональная аналогово-цифровая радиостанция на два диапазона. Диапазон рабочих частот: . RX: 136-174 / 400-480 / 76-108 / 108-137 МГц (AM). TX: 144-146 / 430-440 МГц. Выходная мощность: 50/25/10/1 Вт (VHF), 40/25/10/1 Вт (UHF). Чувствительность приемника: 0,25 мкВ (25 кГц) в аналоге, 0,3 мкВ в цифре (5% BER). Модуляция: FM (аналоговая), AM (аналоговая), DMR (цифровая). Аналоговый сигналинг: CTCSS, DCS, DTMF, 2-Тоне, 5-Тоне. Количество каналов памяти: 4000. Мощность звукового динамика: 2 Вт. Встроенный GPS. Напряжение питания: 13,8 В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры (без регуляторов): 141 x 40 x 188 мм. Вес: 1040 г. Особенности радиостанции: Цветной дисплей. Кросс-бэнд репитер. Встроенный рекордер переговоров. Ручной ввод частот.

Anytone AT-D578UV (арт. AT-D578UV II Plus). [В наличии: K]

По запросу

Автомобильная профессиональная аналогово-цифровая радиостанция на два диапазона. Диапазон рабочих частот: . RX: 136-174 / 400-480 / 87.5-108 (WFM) / 108-137 МГц (AM). TX: 144-146 / 400-480 МГц. Выходная мощность: 60/25/10/1 Вт (VHF), 45/25/10/1 Вт (UHF). Чувствительность приемника: 0,25 мкВ (25 кГц) в аналоге, 0,3 мкВ в цифре (5% BER). Модуляция: FM (аналоговая), AM (аналоговая), DMR (цифровая). Аналоговый сигналинг: CTCSS, DCS, DTMF, 2-Тоне, 5-Тоне. Количество каналов памяти: 4000. Мощность звукового динамика: 2 Вт. Встроенный GPS. Напряжение питания: 13,8 В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры (без регуляторов): 141 x 40 x 188 мм. Вес: 1100 г. Особенности радиостанции: Цветной дисплей. Кросс-бэнд репитер. Встроенный рекордер переговоров. Ручной ввод частот. Bluetooth-модуль. Односторонний цифровой ретранслятор (SFR). D-APRS и APRS прием/передача.

Icom ID-4100E

По запросу

менее strong, более Автомобильная любительская цифровая радиостанция. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: прием: 118-174, 230-550 МГц; передача: 144-146, 430-440 МГц. Количество каналов: 1000. Модуляция: DV, FM, FM-N, AM (только приём). Выходная мощность: 50/15/5 Вт. Питание: DC 13,8 В. Диапазон рабочих температур: -10...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: основной блок и панель управления 150 x 40 x 171.9 мм; панель управления 122 x 40 x 29.7 мм. Вес: 1100 + 100 г. Особенности радиостанции: Матричный дисплей. Слот micro SD для записи переговоров. GPS приемник. Bluetooth для подключения беспроводных гарнитур. Отделяемая передняя панель.

Icom ID-5100E

По запросу

менее strong, более Автомобильная любительская цифровая радиостанция. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: прием: 118-174, 375-550 МГц; передача: 144-146, 430-440 МГц. Количество каналов: 1000. Модуляция: DV, FM, FM-N, AM (только приём). Выходная мощность: 50/15/5 Вт. Питание: DC 13,8 В. Диапазон рабочих температур: -10...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: основной блок 150 x 40 x 172.6 мм; панель управления 182.2 x 81.5 x 24.7 мм. Вес: 1300 + 260 г. Особенности радиостанции: Сенсорный дисплей, 5,5 дюйма, 320x128 пикселей. Два приемника. Разъем 3,5 мм для передачи данных. Слот micro SD для записи переговоров. GPS приемник. Bluetooth для подключения беспроводных гарнитур (требуется установка платы UT-133A). Отделяемая передняя панель.

Yaesu FTM-200DR. [В наличии: K]

68 760 руб.

Автомобильная любительская аналогово-цифровая радиостанция на два диапазона. Диапазон рабочих частот: 108-999 МГц (прием), 144-148 / 430-450 МГц (передача). Выходная мощность: 50/20/5 Вт. Шаг канальной сетки: 5/6.25/8.33 (для авиа диапазона)/10/12.5/15/20/25/50/100 кГц. Чувствительность приемника: 0,20 мкВ (25 кГц) в аналоге на любительских каналах, 0,19 мкВ в цифре. Модуляция: FM (аналоговая), 4FSK (цифровая C4FM). Количество каналов памяти: 1104. Мощность звукового динамика: 3 Вт. Встроенный GPS, BlueTooth (требуется модуль BU-4). Напряжение питания: 13,8 В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры (без регуляторов): 139 x 42 x 132 мм. Вес: 1100 г. Особенности: 1. Возможность записи переговоров на SD-карту. 2. Высокоскоростной Band Scope.

Yaesu FTM-300DR. [В наличии: K]

86 400 руб.

Автомобильная любительская аналогово-цифровая радиостанция на два диапазона. Диапазон рабочих частот: 108-999 МГц (прием), 144-148 / 430-450 МГц (передача). Выходная мощность: 50/20/5 Вт. Шаг канальной сетки: 5/6.25/8.33 (для авиа диапазона)/10/12.5/15/20/25/50/100 кГц. Чувствительность приемника: 0,20 мкВ (25 кГц) в аналоге на любительских каналах, 0,19 мкВ в цифре. Модуляция: FM (аналоговая), 4FSK (цифровая C4FM). Количество каналов памяти: 1104. Мощность звукового динамика: 3 Вт. Встроенный GPS, BlueTooth. Напряжение питания: 13,8 В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры (без регуляторов): 139 x 42 x 132 мм. Вес: 1100 г.

Yaesu FTM-400XDR

83 880 руб.

Автомобильная любительская аналогово-цифровая радиостанция на два диапазона. Диапазон рабочих частот: 108-999 МГц (прием), 144-148 / 430-450 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.

(передача). Выходная мощность: 50/20/5 Вт. Шаг канальной сетки: 5/6.25/8.33 (для авиа диапазона)/10/12.5/15/20/25/50/100 кГц. Чувствительность приемника: 0,20 мкВ (25 кГц) в аналоге на любительских каналах, 0,19 мкВ в цифре. Модуляция: FM (аналоговая), цифровая C4FM. Количество каналов памяти: 1038. Мощность звукового динамика: 3 Вт. Цветной сенсорный дисплей, два независимых приемника, карта micro SD, GPS. Напряжение питания: 13,8 В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры (без регуляторов): 140 x 40 x 125 мм (основной блок), 140 x 72 x 20 мм (панель). Вес: 1200 г.

Yaesu FTM-500DR (арт. FTM-500D R A4)

По запросу

Автомобильная любительская аналогово-цифровая радиостанция на два диапазона. Диапазон рабочих частот: 108-999 МГц (прием), 144-148 / 430-450 МГц (передача). Выходная мощность: 50/20/5 Вт. Шаг канальной сетки: 5/6.25/8.33 (для авиа диапазона)/10/12.5/15/20/25/50/100 кГц. Чувствительность приемника: 0,20 мкВ (25 кГц) в аналоге на любительских каналах, 0,19 мкВ в цифре. Модуляция: FM (аналоговая), 4FSK (цифровая C4FM). Количество каналов памяти: 1104. Мощность звукового динамика: 3 Вт блок + 6 Вт передняя панель. Встроенный GPS, BlueTooth. Напряжение питания: 13,8 В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры (без регуляторов): 139 x 42 x 132 мм. Контроллер: 156 x 64 x 58.6 мм. Вес: 1400 г.

Yaesu FTM-510DR (арт. FTM-510DR A4)

По запросу

Автомобильная любительская аналогово-цифровая радиостанция на два диапазона. Диапазон рабочих частот: 108-999 МГц (прием), 144-148 / 430-450 МГц (передача). Выходная мощность: 50/20/5 Вт. Шаг канальной сетки: 5/6.25/8.33 (для авиа диапазона)/10/12.5/15/20/25/50/100 кГц. Чувствительность приемника: 0,20 мкВ (25 кГц) в аналоге на любительских каналах, 0,19 мкВ в цифре. Модуляция: FM (аналоговая), 4FSK (цифровая C4FM). Количество каналов памяти: 1104. Мощность звукового динамика: 3 Вт блок + 6 Вт передняя панель. Встроенный GPS, BlueTooth. Напряжение питания: 13,8 В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры (без регуляторов): 139 x 42 x 132 мм. Контроллер: 156 x 64 x 58.6 мм. Вес: 1400 г.

Zastone D9100

По запросу

Автомобильная аналогово-цифровая радиостанция на два диапазона. Диапазон рабочих частот: . RX: 136-174 / 400-480 / 87.5-108 (WFM) / 108-137 МГц (AM). TX: 136-174 / 400-480 МГц. Выходная мощность: 25/10/1 Вт (VHF), 20/10/1 Вт (UHF). Чувствительность приемника: 0,25 мкВ (25 кГц) в аналоге, 0,3 мкВ в цифре (5% BER). Модуляция: FM (аналоговая), AM (аналоговая), DMR (цифровая). Аналоговый сигналинг: CTCSS, DCS, DTMF, KDC1200. Количество каналов памяти: 215. Мощность звукового динамика: 2 Вт. Встроенный GPS. Напряжение питания: 13,8 В. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры (без регуляторов): 150 x 58 x 75 мм. Вес: 600 г. Особенности радиостанции: Цветной дисплей. Компактные размеры. 6 программируемых кнопок на передней панели. Программирование через порт USB type C.

Терек PM-302-DMR (арт. PM-302-DMR)

41 600 руб.

Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 136-174 и 400-480 МГц. Количество каналов: 3000 (до 250 зон). Выходная мощность: до 55 Вт. Сигналинг цифровой: DMR Tier II. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Диапазон рабочих температур: -42...+62 град. Цельсия. Габаритные размеры: 144 x 51 x 192 мм, вес 1100 г. Антенный разъем: UHF розетка. Функциональность: менее u1, более менее li, более Супергетеродинный приемник. менее li, более Большая выходная мощность. менее li, более Большой дисплей с подсветкой. менее li, более Совместимость с любыми DMR радиостанциями. менее /u1, более

Терек PM-302-DMR (арт. PM-302-DMR-GPS)

45 154 руб.

Автомобильная цифровая радиостанция профессионального исполнения УКВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 136-174 и 400-480 МГц. Количество каналов: 3000 (до 250 зон). Выходная мощность: до 55 Вт. Сигналинг цифровой: DMR Tier II. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS. Диапазон рабочих температур: -42...+62 град. Цельсия. Габаритные размеры: 144 x 51 x 192 мм, вес 1100 г. Антенный разъем: UHF розетка. менее strong, более Версия: GPS/GLONASS. менее /strong, более . Функциональность: менее u1, более менее li, более Супергетеродинный приемник. менее li, более Большая выходная мощность. менее li, более Большой дисплей с подсветкой. менее li, более Совместимость с любыми DMR радиостанциями. менее /u1, более

Раздел: Речные (300-350 МГц)

Motorola DM-4401E (арт. MDM28KRC9RA2AN)

78 313 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция. Диапазон рабочих частот: 300-360 МГц. Количество каналов: 32. Выходная мощность: до 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Встроенный GLONASS и BlueTooth модуль. Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатичном формате).



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.

Motorola DM-4601E (арт. MDM28KRN9RA2AN)

100 152 руб.

Цифровая автомобильная радиостанция стандарта DMR с цветным дисплеем. Диапазон рабочих частот: 300-360 МГц. Количество каналов: 1000. Выходная мощность: до 25 Вт. Сигналинг аналоговый: CTCSS, DCS, MDC, Quick Call II и 5-Tone (Select V). Встроенный модуль ГЛОНАСС и Bluetooth.

Конфиденциальность переговоров: в аналоговом режиме - нет, в цифровом режиме - базовое шифрование (256 вариантов) и улучшенное (собственный ключ до 10 символов в шестнадцатичном формате).

Всего позиций: 110

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.