



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: 22.03.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### Раздел: UHF (380-527 МГц)

#### Calтта PR-900 (арт. G12.615.1000004)

343 200 руб.

менее strong, более Цифровой ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024. Режим работы: цифровой и аналоговый. Выходная мощность: 5-45 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Чувствительность в аналоговом режиме: 0,22 мкВ (SINAD 12 дБ). Чувствительность в цифровом режиме: 0,22 мкВ/BER 5%. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Напряжение питания: постоянное 13,6В, переменное 220В с автоматическим переключением. Габаритные размеры: 436 &#215;44.5 &#215;366.4 мм, вес: 8,5 кг. Монтаж в стойку 19 дюймов (высота 1 юнит). Разъемы приемной и передающей антенны: N розетка. Возможность объединения в сеть до 16 ретрансляторов по радиоканалу (требуется дополнительная лицензия Active Link).

#### Hytera HR-1065 (арт. HR-1065U). [В наличии: K]

По запросу

менее strong, более Цифровой ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 64. Режим работы: цифровой и аналоговый. Выходная мощность: 5-50 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Чувствительность в аналоговом режиме: 0,18 мкВ (SINAD 12 дБ) 0,16 мкВ (тип.) (SINAD 12 дБ). Чувствительность в цифровом режиме: 0,2 мкВ/BER 5% 0,18 мкВ (тип.)/BER 5%. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Напряжение питания: постоянное 13,6В, переменное 220В с автоматическим переключением. Габаритные размеры: 44&#215;483&#215;366 мм, вес: 8,0 кг. Монтаж в стойку 19 дюймов (высота 1 юнит). Разъемы приемной и передающей антенны: N розетка.

#### Hytera HR-655 (арт. HR-655U ZZ00050\_U)

По запросу

менее strong, более Цифровой компактный ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: 25 Вт (для модели с активным охлаждением). Режим работы: цифровой DMR и аналоговый. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Напряжение питания: 13,6...15 В (постоянное), 90...264 В (переменное). Габаритные размеры, без блока АКБ: 211 x 201 x 80.6 мм (вентиляторная модель). Вес: 2 кг. Особенности: Функция переключения на резервное питание с автоматической подзарядкой аккумулятора. Влагозащита IP54. Возможность работы в режиме одночастотного репитера SFR (по дополнительной лицензии).

#### Hytera HR-655 (арт. HR-655U ZZ00051\_U). [В наличии: K]

По запросу

менее strong, более Цифровой компактный ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: 10 Вт (для модели с пассивным охлаждением). Режим работы: цифровой DMR и аналоговый. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Напряжение питания: 13,6...15 В (постоянное), 90...264 В (переменное). Габаритные размеры, без блока АКБ: 211 x 201 x 65.8 мм (модель без вентилятора). Вес: 2 кг. Особенности: Функция переключения на резервное питание с автоматической подзарядкой аккумулятора. Влагозащита IP67 для модели с пассивным охлаждением. Возможность работы в режиме одночастотного репитера SFR (по дополнительной лицензии).

#### Hytera RD-625 (арт. RD-625U)

По запросу

менее strong, более Цифровой компактный ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: 1-25 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Режим работы: цифровой DMR и аналоговый. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Напряжение питания: 13,6...15 В (постоянное), 90...264 В (переменное). Габаритные размеры: 210 x 348 x 108 мм. Вес: 5 кг. Функция переключения на резервное питание с автоматической подзарядкой аккумулятора.

#### Hytera RD-965 (арт. RD-965U)

По запросу

менее strong, более Цифровой переносной ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: 1-10 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Режим работы: цифровой DMR и аналоговый. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Напряжение питания: 13,6...15 В (постоянное), 90...264 В (переменное, через адаптер). Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 301 x 184 x 51 мм (с защитным кожухом). Вес: 3 кг. Встроенный GPS, удаленное управление и диагностика, возможность установки компактного дуплексера внутрь корпуса, возможность подключения аккумуляторной батареи. Влагозащита IP67.



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 RD-985S (арт. RD-985SU)

По запросу

менее strong, более Цифровой ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 16. Режим работы: цифровой и аналоговый. Выходная мощность: 5-50 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Напряжение питания: 13,6 В. Габаритные размеры: 483x88x366 мм, вес: 8,5 кг. Поддержка цифрового транкинга XPT.

## Icom IC-FR6200H

458 280 руб.

менее strong, более Цифровой ретранслятор стандарта dPMR менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 32. Режим работы: цифровой dPMR и аналоговый. Выходная мощность: 5-50 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 6.25/12.5/25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 483x215; 88x215; 360 мм, вес: 10 кг.

## Icom IC-FR6300

229 200 руб.

Ретранслятор для монтажа в 19-ти дюймовую стойку. . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Режим работы: аналоговый и цифровой NXDN. Количество каналов: 32. Выходная мощность: 50 Вт (50% нагрузка), 25 Вт (100% нагрузка). Шаг сетки частот: 6.25/12.5/25 кГц. Питание: 13.8 В. Габаритные размеры: 483 x 215; 88 x 215; 260 мм. Вес: 5,78 кг.

## Kenwood TKR-D810E

490 680 руб.

Цифровой ретранслятор DMR для монтажа в стойку. Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 30. Выходная мощность: 5-40 Вт (при 50% рабочем цикле), 25 Вт - при 100% рабочем цикле. Аналоговый и цифровой режим работы. Шаг сетки частот: 12,5; 25 кГц. Модуляция: FM (аналоговая) и DMR Tier 2 (цифровая). Напряжение питания: 13,2 В. Габаритные размеры: 483 x 88 x 340 мм. Вес: 9,7 кг.

## Kirisun DR-600 (арт. DR-600U)

335 000 руб.

менее strong, более Цифровой ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 64 (одновременная работа возможна только на одном канале). Режим работы: цифровой и аналоговый. Выходная мощность: 5-40 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Чувствительность в аналоговом режиме: 0,3 мкВ (SINAD 12 дБ). Чувствительность в цифровом режиме: 0,3 мкВ/BER 5%. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Напряжение питания: постоянное 13,6В, переменное 220В с автоматическим переключением. Габаритные размеры: 44x215; 482.6x215; 366 мм, вес: 10,8 кг. Монтаж в стойку 19 дюймов (высота 1 юнит). Разъемы: приемной антенны BNC розетка, передающей антенны N розетка. Программирование: через сетевой кабель RJ-45. Особенности ретранслятора: 1. Резервирование по питанию с автоматическим переключением. 2. Автоматическое распознавание аналоговых / цифровых сигналов. 3. Поддержка IP-подключения для соединения ретрансляторов в сеть (опционально). 4. Удаленное управление и программирование. 5. Цифровой (DMR Tier III) и аналоговый (MPT1327) транкинг (опционально).

## Kirisun DR-700 (арт. DR-700U). [В наличии: K]

432 400 руб.

менее strong, более Носимый цифровой одночастотный ретранслятор стандарта DMR менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 1024. Режим работы: цифровой Tier I и аналоговый. Выходная мощность: 25 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Чувствительность в аналоговом режиме: 0,25 мкВ (SINAD 12 дБ). Чувствительность в цифровом режиме: 0,22 мкВ/BER 5%. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Напряжение питания: постоянное 13,6В. Габаритные размеры: 176x215; 59x215; 183 мм, вес: 1,5 кг. Разъем антенны: UHF розетка. Особенности ретранслятора: 1. Поддержка 40-битного шифрования ARC. 2. GPS (опционально). 3. Возможность работы в режиме абонента. 4. Встроенный динамик мощность 3 ватта. 5. Аналоговый (MPT1327) транкинг (опционально). 6. Влагозащита IP54.

## Lira DR1000 (арт. DR-1000U)

105 500 руб.

менее strong, более Одночастотный цифровой ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 160. Режим работы: цифровой и аналоговый. Выходная мощность: 5-25 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Чувствительность в цифровом режиме: 0,25 мкВ/BER 5%. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Напряжение питания: постоянное 13,6В, переменное 220В с автоматическим переключением. Габаритные размеры: 180 x 210 x 275 мм, вес: 6,9 кг. Разъемы приемной и передающей антенны: UHF розетка.

## Lira DR1000 (арт. DR-1000U-V2023 New case). [В наличии: K]

105 500 руб.

менее strong, более Одночастотный цифровой ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих 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.

400-470 МГц. Количество каналов: 160. Режим работы: цифровой и аналоговый. Выходная мощность: 10-50 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Чувствительность в цифровом режиме: 0,25 мкВ/BER 5%. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Напряжение питания: постоянное 13,6В, переменное 220В с автоматическим переключением. Подключение резервной батареи: да. Габаритные размеры: 180 x 210 x 275 мм, вес: 6,9 кг. Разъемы приемной и передающей антенны: UHF розетка.

### Lira DR3000 (арт. DR-3000U)

256 000 руб.

менее strong, более Классический цифровой ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) для монтажа в стойку. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 99. Режим работы: цифровой и аналоговый. Выходная мощность: 5-50 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Чувствительность в цифровом режиме: 0,35 мкВ (3% BER). Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Напряжение питания: постоянное 13,6В, переменное 220В с автоматическим переключением. Габаритные размеры: 88 x 441 x 328 мм, вес: 6,9 кг. Высота в стойке 19 дюймов: 2U. Разъемы приемной и передающей антенны: N розетка.

### Motorola SLR-1000 (арт. MDR11SDGANQ1AN)

359 574 руб.

Компактный аналогово-цифровой ретранслятор. Диапазон рабочих частот: 400-527 МГц. Количество каналов: 64. Шаг сетки частот: 12,5/20/25 кГц. Выходная мощность: 1-10 Вт. 100% рабочий цикл. Аналоговый и цифровой режим работы. Поддерживаемые системы: DMR conventional, MOTOTRBO IP Site Connect, Capacity Plus, Capacity Max, . Connect Plus. Analog Conventional, MPT 1327. Влагозащита: IP65. Напряжение питания: 11-15,5 В (постоянное). Разъемы приемника и передатчика: N розетка. Диапазон рабочих температур: -30...+60 °С. Габаритные размеры: 279,4 x 228,6 x 101,6 мм. Вес: 4,54 кг.

### Motorola SLR-5500 (арт. MDR10QCGANQ1AN)

607 200 руб.

Цифровой ретранслятор для монтажа в стойку. Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 64. Выходная мощность: 50 Вт. 100% нагрузка. Аналоговый и цифровой режим работы. Шаг сетки каналов: 12,5, 25 кГц (аналоговый/цифровой режим). Поддерживаемые системы: Digital Conventional (DMR TIER-II), IP Site Connect, Capacity Plus, Linked Capacity Plus, Connect Plus. Analog Conventional, MPT 1327. Разъемы: Tx (N розетка), Rx (BNC розетка), USB A, 2 разъемы Ethernet. Возможность подключения резервной батареи с помощью кабеля PMKN4167 (не входит в комплект поставки). Напряжение питания: 100-240 В (переменное) либо 11-14,4 В (постоянное). Диапазон рабочих температур: от -30 до +60 градусов Цельсия. Габаритные размеры: 44 x 483 x 370 мм. Вес: 8,6 кг.

### Motorola SLR-8000 (арт. SLR8000E100W400470)

630 123 руб.

Цифровой ретранслятор увеличенной мощности для монтажа в стойку. Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Количество каналов: 64. Выходная мощность: 1-100 Вт. 100% нагрузка. Аналоговый и цифровой режим работы. Шаг сетки каналов: 12,5, 25 кГц (аналоговый/цифровой режим). Поддерживаемые системы: Digital Conventional (DMR TIER-II), DMR Tier III Trunking, IP Site Connect, Capacity Plus Single Site и Multi Site, Capacity Max, Connect Plus, Analog Conventional, MPT 1327, LTR. Разъемы: Tx (N розетка), Rx (BNC розетка), USB A, 5 разъемов Ethernet. Возможность подключения резервной батареи. Напряжение питания: 120-240В (переменное), 12-24В (постоянное). Диапазон рабочих температур: от -30 до +60 градусов Цельсия. Габаритные размеры: 89 x 483 x 438 мм. Вес: 14,1 кг.

### Racio RD3000 (арт. RD3000 UHF). [В наличии: K]

165 000 руб.

менее strong, более Цифровой ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 403-470 МГц. Количество каналов: 100. Режим работы: цифровой и аналоговый. Выходная мощность: 5-40 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Чувствительность в аналоговом режиме: 0,25 мкВ (SINAD 12 дБ). Чувствительность в цифровом режиме: 0,22 мкВ/BER 5%. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Напряжение питания: постоянное 13,6В, переменное 220В с автоматическим переключением. Габаритные размеры: 133 x 483 x 330 мм, вес: 16,0 кг. Монтаж в стойку 19 дюймов (высота 3 юнита). Разъемы приемной и передающей антенны: UHF розетка. Встроенный дуплексный фильтр. Ток заряда резервной батареи: 0,9 А (измерено в Вива-Телеком). Ток потребления в дежурном режиме: 0,6 А. Драйвер программатора: Silicon Labs CP210X.

### Терек PT-2800-IP-S-AES (арт. PT-2800-IP-S-AES UHF)

355 000 руб.

менее strong, более Носимый цифровой ретранслятор стандарта DMR / PoC менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 400-470 МГц. Частоты PoC: LTE-FDD: B1/B3/B8, LTE-TDD: B38/B39/B40/B41, WCDMA: B1/B8, TD-SCDMA: B34/B39, CDMA: BC0, GSM: 900/1800MHz. Количество каналов: 16. Режим работы: цифровой Tier II, аналоговый, PoC, смешанный. Выходная мощность: 15 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Чувствительность в аналоговом режиме: 0,25 мкВ (SINAD 12 дБ). Чувствительность в цифровом режиме: 0,22 мкВ/BER 5%. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Напряжение питания: постоянное 13,6В. Вид питания: отсоединяемый аккумулятор емкость 16750 мА\*ч. Габаритные размеры: 340 x 240 x 94 мм, вес: 5,2 кг. Разъем антенны: UHF розетка. менее b, более Особенности ретранслятора: менее /b, более . 1. Поддержка расширенного шифрования. 2. GPS / BEIDOU / GLONASS (опционально). 3. Встроенный дуплексный фильтр. 4. Функция одночастотного репитера (SFR). 5. Дисплей 2,4 дюйма. 6. Работа в режиме базовой станции. 7. Работа в смешанном режиме: автоматическое переключение между аналоговыми и цифровыми



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.

абонентами.

## Раздел: VHF (136-174 МГц)

### Caltta PR-900 (арт. G12.615.1000006)

343 200 руб.

менее strong, более Цифровой ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1024. Режим работы: цифровой и аналоговый. Выходная мощность: 5-50 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Чувствительность в аналоговом режиме: 0,22 мкВ (SINAD 12 дБ). Чувствительность в цифровом режиме: 0,22 мкВ/BER 5%. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Напряжение питания: постоянное 13,6В, переменное 220В с автоматическим переключением. Габаритные размеры: 436 &#215; 44,5 &#215; 366,4 мм, вес: 8,5 кг. Монтаж в стойку 19 дюймов (высота 1 юнит). Разъемы приемной и передающей антенны: N розетка. Возможность объединения в сеть до 16 ретрансляторов по радиоканалу (требуется дополнительная лицензия Active Link).

### Hytera HR-1065 (арт. HR-1065V). [В наличии: K]

По запросу

менее strong, более Цифровой ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 64. Режим работы: цифровой и аналоговый. Выходная мощность: 5-50 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Чувствительность в аналоговом режиме: 0,18 мкВ (SINAD 12 дБ), 0,16 мкВ (тип.) (SINAD 12 дБ). Чувствительность в цифровом режиме: 0,2 мкВ/BER 5% 0,18 мкВ (тип.)/BER 5%. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Напряжение питания: постоянное 13,6В, переменное 220В с автоматическим переключением. Габаритные размеры: 44&#215;483&#215;366 мм, вес: 8,0 кг. Монтаж в стойку 19 дюймов (высота 1 юнит). Разъемы приемной и передающей антенны: N розетка.

### Hytera HR-655 (арт. HR-655V ZZ00050\_V)

По запросу

менее strong, более Цифровой компактный ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: 25 Вт (для модели с активным охлаждением). Режим работы: цифровой DMR и аналоговый. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Напряжение питания: 13,6...15 В (постоянное), 90...264 В (переменное). Габаритные размеры, без блока АКБ: 211 x 201 x 80,6 мм (вентиляторная модель). Вес: 2 кг. Особенности: Функция переключения на резервное питание с автоматической подзарядкой аккумулятора. Влагозащита IP54. Возможность работы в режиме одночастотного репитера SFR (по дополнительной лицензии).

### Hytera HR-655 (арт. HR-655V ZZ00051\_V)

По запросу

менее strong, более Цифровой компактный ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: 10 Вт (для модели с пассивным охлаждением). Режим работы: цифровой DMR и аналоговый. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Напряжение питания: 13,6...15 В (постоянное), 90...264 В (переменное). Габаритные размеры, без блока АКБ: 211 x 201 x 65,8 мм (модель без вентилятора). Вес: 2 кг. Особенности: Функция переключения на резервное питание с автоматической подзарядкой аккумулятора. Влагозащита IP67 для модели с пассивным охлаждением. Возможность работы в режиме одночастотного репитера SFR (по дополнительной лицензии).

### Hytera RD-625 (арт. RD-625V)

По запросу

менее strong, более Цифровой компактный ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: 1-25 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Режим работы: цифровой DMR и аналоговый. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Напряжение питания: 13,6...15 В (постоянное), 90...264 В (переменное). Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 210 x 348 x 108 мм. Вес: 5 кг. Функция переключения на резервное питание с автоматической подзарядкой аккумулятора.

### Hytera RD-965 (арт. RD-965V)

По запросу

менее strong, более Цифровой переносной ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: 1-10 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Режим работы: цифровой DMR и аналоговый. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Напряжение питания: 13,6...15 В (постоянное), 90...264 В (переменное, через адаптер). Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 301 x 184 x 51 мм (с защитным кожухом). Вес: 3 кг. Встроенный GPS, удаленное управление и диагностика, возможность установки компактного дуплексера внутрь корпуса, возможность подключения аккумуляторной батареи. Влагозащита IP67.



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 RD-985S (арт. RD-985SV)

По запросу

менее strong, более Цифровой ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 16. Выходная мощность: 5-50 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Режим работы: цифровой DMR и аналоговый. Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Напряжение питания: 13,6 В. Габаритные размеры: 483x88x366 мм, вес: 8,5 кг. Поддержка цифрового транкинга XPT.

## Icom IC-FR5300

229 200 руб.

Ретранслятор для монтажа в 19-ти дюймовую стойку. . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Режим работы: аналоговый и цифровой NXDN. Количество каналов: 32. Выходная мощность: 50 Вт (50% нагрузка), 25 Вт (100% нагрузка). Шаг сетки частот: 6.25/12.5/25 кГц. Питание: 13.8 В. Габаритные размеры: 483 &#215; 88 &#215; 260 мм. Вес: 5,78 кг.

## Kenwood TKR-D710E

490 680 руб.

Цифровой ретранслятор DMR для монтажа в стойку. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 30. Выходная мощность: 5-50 Вт (при 50% рабочем цикле), 25 Вт - при 100% рабочем цикле. Аналоговый и цифровой режим работы. Шаг сетки частот: 12,5; 25 кГц. Модуляция: FM (аналоговая) и DMR Tier 2 (цифровая). Напряжение питания: 13,2 В. Габаритные размеры: 483 x 88 x 340 мм. Вес: 9.7 кг.

## Kirisun DR-600 (арт. DR-600V)

335 000 руб.

менее strong, более Цифровой ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 64 (одновременная работа возможна только на одном канале). Режим работы: цифровой и аналоговый. Выходная мощность: 5-45 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Чувствительность в аналоговом режиме: 0,3 мкВ (SINAD 12 дБ). Чувствительность в цифровом режиме: 0,3 мкВ/BER 5%. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Напряжение питания: постоянное 13,6В, переменное 220В с автоматическим переключением. Габаритные размеры: 44&#215;482.6&#215;366 мм, вес: 10,8 кг. Монтаж в стойку 19 дюймов (высота 1 юнит). Разъемы: приемной антенны BNC розетка, передающей антенны N розетка. Программирование: через сетевой кабель RJ-45. Особенности ретранслятора: 1. Резервирование по питанию с автоматическим переключением. 2. Автоматическое распознавание аналоговых / цифровых сигналов. 3. Поддержка IP-подключения для соединения ретрансляторов в сеть (опционально). 4. Удаленное управление и программирование. 5. Цифровой (DMR Tier III) и аналоговый (MPT1327) транкинг (опционально).

## Kirisun DR-700 (арт. DR-700V)

432 400 руб.

менее strong, более Носимый цифровой одночастотный ретранслятор стандарта DMR менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 1024. Режим работы: цифровой Tier I и аналоговый. Выходная мощность: 25 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Чувствительность в аналоговом режиме: 0,25 мкВ (SINAD 12 дБ). Чувствительность в цифровом режиме: 0,22 мкВ/BER 5%. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Напряжение питания: постоянное 13,6В. Габаритные размеры: 176&#215;59&#215;183 мм, вес: 1,5 кг. Разъем антенны: UHF розетка. Особенности ретранслятора: 1. Поддержка 40-битного шифрования ARC. 2. GPS (опционально). 3. Возможность работы в режиме абонента. 4. Встроенный динамик мощность 3 ватта. 5. Аналоговый (MPT1327) транкинг (опционально). 6. Влагозащита IP54.

## Lira DR1000 (арт. DR-1000V)

109 000 руб.

менее strong, более Одночастотный цифровой ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 160. Режим работы: цифровой и аналоговый. Выходная мощность: 5-25 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Чувствительность в цифровом режиме: 0,25 мкВ/BER 5%. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Напряжение питания: постоянное 13,6В, переменное 220В с автоматическим переключением. Габаритные размеры: 180 x 210 x 275 мм, вес: 6,9 кг. Разъемы приемной и передающей антенны: UHF розетка.

## Lira DR1000 (арт. DR-1000V-V2023 New Case). [В наличии: K]

109 000 руб.

менее strong, более Одночастотный цифровой ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 160. Режим работы: цифровой и аналоговый. Выходная мощность: 10-50 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Чувствительность в цифровом режиме: 0,25 мкВ/BER 5%. Диапазон рабочих температур: -30...+60 грд. Цельсия. Напряжение питания: постоянное 13,6В, переменное 220В с автоматическим переключением. Подключение резервной батареи: да. Габаритные размеры: 180 x 210 x 275 мм, вес: 6,9 кг. Разъемы приемной и передающей антенны: UHF розетка.



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 DR3000 (арт. DR-3000V). [В наличии: K]

256 000 руб.

менее strong, более Классический цифровой ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) для монтажа в стойку. менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 99. Режим работы: цифровой и аналоговый. Выходная мощность: 1-50 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Чувствительность в цифровом режиме: 0,35 мкВ (3% BER). Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Напряжение питания: постоянное 13,6В, переменное 220В с автоматическим переключением. Габаритные размеры: 88 x 441 x 328 мм, вес: 6,9 кг. Высота в стойке 19 дюймов: 2U. Разъемы приемной и передающей антенны: N розетка.

## Motorola SLR-1000 (арт. MDR11JDCANQ1AN)

359 574 руб.

Компактный аналогово-цифровой ретранслятор. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 64. Шаг сетки частот: 12,5/20/25 кГц. Выходная мощность: 1-10 Вт. 100% рабочий цикл. Аналоговый и цифровой режим работы. Поддерживаемые системы: DMR conventional, MOTOTRBO IP Site Connect, Capacity Plus, Capacity Max, . Connect Plus. Analog Conventional, MPT 1327. Влаagoзащита: IP65. Напряжение питания: 11-15,5 В (постоянное). Разъемы приемника и передатчика: N розетка. Диапазон рабочих температур: -30...+60 °С. Габаритные размеры: 279,4 x 228,6 x 101,6 мм. Вес: 4,54 кг.

## Motorola SLR-5500 (арт. MDR10JCGANQ1AN)

607 200 руб.

Цифровой ретранслятор для монтажа в стойку. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 64. Выходная мощность: 1-50 Вт. 100% нагрузка. Аналоговый и цифровой режим работы. Шаг сетки каналов: 12,5, 25 кГц (аналоговый/цифровой режим). Поддерживаемые системы: Digital Conventional (DMR TIER-II), IP Site Connect, Capacity Plus, Linked Capacity Plus, Connect Plus. Analog Conventional, MPT 1327. Разъемы: Tx (N розетка), Rx (BNC розетка), USB A, 2 разъема Ethernet. Возможность подключения резервной батареи с помощью кабеля PMKN4167 (не входит в комплект поставки). Напряжение питания: 100-240 В (переменное) либо 11-14,4 В (постоянное). Диапазон рабочих температур: от -30 до +60 градусов Цельсия. Габаритные размеры: 44 x 483 x 370 мм. Вес: 8,6 кг.

## Motorola SLR-8000 (арт. SLR8000D100W136174)

630 123 руб.

Цифровой ретранслятор увеличенной мощности для монтажа в стойку. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 64. Выходная мощность: 1-100 Вт. 100% нагрузка. Аналоговый и цифровой режим работы. Шаг сетки каналов: 12,5, 25 кГц (аналоговый/цифровой режим). Поддерживаемые системы: Digital Conventional (DMR TIER-II), DMR Tier III Trunking, IP Site Connect, Capacity Plus Single Site и Multi Site, Capacity Max, Connect Plus, Analog Conventional, MPT 1327, LTR. Разъемы: Tx (N розетка), Rx (BNC розетка), USB A, 5 разъемов Ethernet. Возможность подключения резервной батареи. Напряжение питания: 120-240В (переменное), 12-24В (постоянное). Диапазон рабочих температур: от -30 до +60 градусов Цельсия. Габаритные размеры: 89 x 483 x 438 мм. Вес: 14,1 кг.

## Racio RD3000 (арт. RD3000 VHF)

165 000 руб.

менее strong, более Цифровой ретранслятор стандарта DMR (Digital Mobile Radio) менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Количество каналов: 100. Режим работы: цифровой и аналоговый. Выходная мощность: 5-50 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 20 / 25 кГц. Чувствительность в аналоговом режиме: 0,25 мкВ (SINAD 12 дБ). Чувствительность в цифровом режиме: 0,22 мкВ/BER 5%. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Напряжение питания: постоянное 13,6В, переменное 220В с автоматическим переключением. Габаритные размеры: 133 x 483 x 330 мм, вес: 16,0 кг. Монтаж в стойку 19 дюймов (высота 3 юнита). Разъемы приемной и передающей антенны: UHF розетка. Встроенный дуплексный фильтр.

## Терек PT-2800-IP-S-AES (арт. PT-2800-IP-S-AES VHF)

355 000 руб.

менее strong, более Носимый цифровой ретранслятор стандарта DMR / POC менее /strong, более . Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Частоты PoC: LTE-FDD: B1/B3/B8, LTE-TDD: B38/B39/B40/B41, WCDMA: B1/B8, TD-SCDMA: B34/B39, CDMA: BC0, GSM: 900/1800MHz. Количество каналов: 16. Режим работы: цифровой Tier II, аналоговый, PoC, смешанный. Выходная мощность: 15 Вт (100% рабочий цикл на любой мощности). Межканальное расстояние: 12,5 / 25 кГц. Чувствительность в аналоговом режиме: 0,25 мкВ (SINAD 12 дБ). Чувствительность в цифровом режиме: 0,22 мкВ/BER 5%. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Напряжение питания: постоянное 13,6В. Вид питания: отсоединяемый аккумулятор емкость 16750 мА\*ч. Габаритные размеры: 340 x 240 x 94 мм, вес: 5,2 кг. Разъем антенны: UHF розетка. менее b, более Особенности ретранслятора: менее /b, более . 1. Поддержка расширенного шифрования. 2. GPS / BEIDOU / GLONASS (опционально). 3. Встроенный дуплексный фильтр. 4. Функция одночастотного репитера (SFR). 5. Дисплей 2,4 дюйма. 6. Работа в режиме базовой станции. 7. Работа в смешанном режиме: автоматическое переключение между аналоговыми и цифровыми абонентами.

Раздел: Речные (300-350 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.

## Motorola SLR-5500 (арт. MDR10KCGANQ1\_N)

607 200 руб.

Цифровой ретранслятор для монтажа в стойку. Диапазон рабочих частот: 300-360 МГц. Количество каналов: 64. Выходная мощность: 50 Вт. 100% нагрузка. Аналоговый и цифровой режим работы. Шаг сетки каналов: 12.5, 25 кГц (аналоговый/цифровой режим). Поддерживаемые системы: Digital Conventional (DMR TIER-II), IP Site Connect, Capacity Plus, Linked Capacity Plus, Connect Plus. Analog Conventional, MPT 1327. Разъемы: Tx (N розетка), Rx (BNC розетка), USB A, 2 разъема Ethernet. Возможность подключения резервной батареи с помощью кабеля PMKN4167 (не входит в комплект поставки). Напряжение питания: 100-240 В (переменное) либо 11-14,4 В (постоянное). Диапазон рабочих температур: от -30 до +60 градусов Цельсия. Габаритные размеры: 44 x 483 x 370 мм. Вес: 8,6 кг.

Всего позиций: 40

### 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.