



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 28.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Alinco EDX-3. [В наличии: K]

46 600 руб.

Автоматический антенный КВ тюнер для КВ трансиверов Alinco. Диапазон рабочих частот: . 3.5 – 30 MHz (на элемент более 7 метров). 1.6 – 30 MHz (на элемент более 12 метров). Максимальная мощность – 100 Вт постоянная, 1500 Вт пиковая. Импеданс: 50 Ом.

Icom AN-4

75 600 руб.

Автоматический антенный КВ тюнер, 3.5..50 МГц, 120 Вт (провод 7 м согласуется на 3,5 МГц и выше)

Icom AN-705. [В наличии: K]

51 200 руб.

Автоматический антенный тюнер для IC-705. Подходит для 50 Ом антенн и антенн типа "длинный провод". Диапазон частот: 1.8..54 МГц (для антенн длиной 30 и более метров). Максимальная мощность: 10 Вт. Питание: две батареи AA или внешнее питание 13,8В (от трансивера питание не подается). Потребление: при настройке 300 мА, в дежурном режиме менее 1 мА. Габаритные размеры: 190 × 105 × 40 мм. Вес: 450 грамм (без батарей). Влагозащита: IP54. Диапазон рабочих температур: -10..+60 °C.

Icom AT-130

65 248 руб.

Автоматический антенный КВ тюнер для КВ трансиверов. Диапазон рабочих частот: 1.6..30 МГц. КСВ не хуже 2:1 на провод более 7 м. Максимальная мощность – 150 Вт.

Icom AT-140

82 800 руб.

Автоматический антенный КВ тюнер для IC-M802, IC-M710. Диапазон рабочих частот: 1.6..30 МГц. Максимальная мощность – 150 Вт.

Icom AT-180

102 000 руб.

Автоматический антенный КВ+50 МГц тюнер для КВ-трансиверов. Диапазон частот: 1.8..30+50 МГц. Максимальная мощность: 120 Вт. Потребляемый ток: до 1А. Питание: через разъем тюнера от трансивера. Габаритные размеры: 167(Ш) × 58.6(В) × 225(Г) мм. Вес: 2,3 кг.

MFJ 902 (арт. MFJ-902)

16 800 руб.

Малогабаритный переносной антенный КВ тюнер. Диапазон рабочих частот: 3.75..30 МГц (длина волны 80-10 метров). Максимальная мощность – 150 Вт. Габаритные размеры: 114x57x76 мм. Хорошо подойдет для совместного использования с трансиверами: Icom IC-706MKIIG, Yaesu FT-100D, FT-817ND, Kenwood TS-50 и других компактного исполнения.

MFJ 904 (арт. MFJ-904)

21 600 руб.

Компактный антенный КВ тюнер. Диапазон рабочих частот: 3.75..30 МГц (длина волны 80-10 метров). Максимальная мощность – 150 Вт. Встроенный КСВ и ватт метр. Пределы измерения мощности: 300/60 ватт (прямая) и 30/6 ватт (отраженная). Хорошо подойдет для совместного использования с трансиверами: Icom IC-706MKIIG, Yaesu FT-100D, FT-817ND, Kenwood TS-50 и других компактного исполнения.

MFJ 931 (арт. MFJ-931)

20 880 руб.

Искусственная земля MFJ-931. Создает искусственное заземление, настраивает в качестве противовеса провод случайной длины. Является эффективным заземлением. Может использоваться для изменения электрической длины противовесов, настраивает реактивное сопротивление. MFJ-931 соединяется между трансивером и случайной длины проводом, используемого в качестве противовеса или соединенного с заземлением. Для настройки используется встроенный ВЧ-амперметр. Габариты 178x80x185 мм

MFJ 934

По запросу

Ручной антенный КВ тюнер с системой "искусственная земля". Диапазон рабочих частот: 1.8..30 МГц. Максимальная мощность – 300 Вт (на 160 метров – 175 Вт). Встроенный переключатель антенн, в т. ч. с двухпроводным питанием, встроенный КСВ-метр, встроенный измеритель проходящей мощности



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

(прямой и отраженной), разъем для подключения эквивалента антенны.

MFJ 941E

31 200 руб.

Ручной антенный КВ тюнер. Диапазон рабочих частот: 1.8..30 МГц. Максимальная мощность – 300 Вт. Встроенный переключатель антенн, в т. ч. с двухпроводным питанием, встроенный КСВ-метр, встроенный измеритель проходящей мощности (прямой и отраженной), разъем для подключения эквивалента антенны.

MFJ 945E

26 400 руб.

Ручной антенный КВ тюнер. Диапазон рабочих частот: 1.8..60 МГц. Диапазоны измерения прямой и отраженной мощности: 300/50 и 30/5 Ватт. Двухстрелочный измерительный прибор отображает значения КСВ, прямой и отраженной мощности без предварительной калибровки. Шкала прибора может подсвечиваться. На задней панели расположены разъемы для передатчика и несимметричной антенны и барашковый зажим для провода заземления.

MFJ 948

31 200 руб.

Ручной антенный КВ тюнер. Антенный тюнер 1,8 – 30 МГц, встроенный переключатель антенн, в т. ч. с двухпроводным питанием, встроенный КСВ-метр, встроенный измеритель проходящей мощности (прямой и отраженной). Максимальная проходящая мощность – 300 Вт. Эквивалент антенны встроен в корпус прибора.

MFJ 949 (арт. MFJ-949E)

31 080 руб.

Ручной антенный КВ тюнер. Диапазон рабочих частот: 1.8..30 МГц. Максимальная мощность – 300 Вт. Применяется для согласования любых типов антенн – диполей, вертикалов, IV, "длинный луч", направленных и автомобильных. Возможно использование коаксиальных, симметричных и несимметричных линий. Большой двухстрелочный индикатор измерителя КСВ и мощности размером 76 мм. отображает величины КСВ, прямой пиковой и отраженной средней мощности в диапазонах измерения 30 и 300 ватт. При использовании внешнего источника питания 12 В шкала измерителя может подсвечиваться. Встроенный эквивалент нагрузки, дающий возможность использовать тюнер для точного измерения выходной мощности и "бесшумной" настройки.

MFJ 962D (арт. MFJ-962D)

60 000 руб.

Ручной тюнер. Диапазон рабочих частот: 1,8-30 МГц. Максимальная мощность: 1500 ватт. КСВ-метр, ватт-метр, балун 4:1. Роллер (плавно). Переменная индуктивность оснащена верньером с замедлением и счетчиком числа оборотов. Двухстрелочный измерительный прибор отображает без предварительной калибровки величину КСВ, прямой и отраженной мощности. Шестипозиционный переключатель позволяет выбрать между двумя независимыми антеннами (через тюнер или в обход), выходом на внешний эквивалент нагрузки и симметричную антенну. Выходы симметричной линии расположены на керамических проходных изоляторах. Симметрирующий трансформатор выполнен по "токовой" схеме, которая дает более высокую точность симметрирования при небольшом дисбалансе нагрузки. Учитывая, что идеально симметричные антенны весьма нечасто встречаются в радиолюбительской практике, это позволяет уменьшить излучение линии питания и тем самым снизить помехи ТВ и радио.

MFJ 969

37 200 руб.

Ручной антенный КВ тюнер. Диапазон рабочих частот: 1.8..50.2 МГц. Максимальная мощность – 300 Вт. Применяется для согласования любых типов антенн – диполей, вертикалов, IV, "длинный луч", направленных и автомобильных. Возможно использование коаксиальных, симметричных и несимметричных линий. Большой двухстрелочный индикатор измерителя КСВ и мощности размером 76 мм. отображает величины КСВ, прямой пиковой и отраженной средней мощности в диапазонах измерения 30 и 300 ватт. При использовании внешнего источника питания 12 В шкала измерителя может подсвечиваться. Встроенный эквивалент нагрузки, дающий возможность использовать тюнер для точного измерения выходной мощности и "бесшумной" настройки. Внутренняя нагрузка будет рассеивать 300 Вт в течение 30 секунд, или 100 Вт в течение 90 секунд. Уровни мощности выше 100 Вт требует три минуты периода охлаждения между передачами. Нагрузка будет работать непрерывно на уровнях мощности от 25 Вт или менее. 8-позиционный переключатель на 2 антенны, и балун 4:1.

MFJ 971 (арт. MFJ-971)

22 200 руб.

Ручной компактный антенный КВ тюнер. Диапазон рабочих частот: 1.8..30 МГц. Максимальная мощность – 300 Вт. Встроенный КСВ и ватт метр.

MFJ 998 (арт. MFJ-998)

156 000 руб.

Автоматический антенный тюнер. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Максимальная мощность: 1500 ватт SSB / CW. Цифровой и аналоговый SWR / ваттметр. Ультра-быстрая, безопасная автоматическая настройка, широкий диапазон настройки (12-1600 Ом в диапазоне от 1.8 до 30 МГц), встроенный антенный переключатель на два коаксиальных / линейных входа, возможность модернизации программного обеспечения, встроенный интерфейс



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

обеспечивает управление большинством любительских трансиверов.

Vertex Standard FC-30 (арт. AAC86X003)

38 280 руб.

Автоматический КВ тюнер для FT - 897, FT-857. Диапазон рабочих частот: 1.8 - 30 и 50 - 54 МГц. Максимальная мощность: 100 Вт

Vertex Standard FC-40. [В наличии: К]

42 000 руб.

Автоматический менее b, более всепогодный менее /b, более КВ тюнер для FT-897, FT-857, FT-450. Диапазон рабочих частот: 1.8 - 30 и 50 - 54 МГц. Максимальная мощность: 100 Вт

Yaesu FC-50

43 200 руб.

Автоматический тюнер для FT-891. Диапазон частот: 1.8 - 29.7 / 50-54 МГц. Входное сопротивление: 50 Ом. Максимальная мощность: 100 Вт. Количество сохраняемых настроек: 100. Время настройки, не более: 5 сек. Импенданс согласование с антенной на КВ (1,8-29,7 МГц): от 16 до 150 Ом. Импенданс согласование с антенной на 6 м (50-54 МГц): от 25 до 100 Ом. Напряжение питания: 13,8 В±15% (питание от трансивера по кабелю управления). Диапазон рабочих температур: -10...+50 °С. Габаритные размеры: 155 x 45 x 211 мм. Вес: 1.35 кг.

Всего позиций: 21

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.