



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 27.04.2024

Ameritron AL-811H	166800 руб.
Ламповый усилитель мощности для КВ-трансиверов Диапазон рабочих частот: от 1 до 30 МГц Выходная мощность: 800 Ватт (пиковая), 600 Ватт CW Построен на 4-х генераторных лампах 811A Габаритные размеры: 210 x 350 x 394 мм; вес: 14,5 кг	
Icom AG-25	34800 руб.
Внешний приемный усилитель VHF (наружное исполнение) Диапазон рабочих частот: 144-148 МГц Усиление: 15 дБ Максимальная мощность: 100 Вт Потребление: 200 мА Разъем: N (розетка) Габаритные размеры: 77 x 82 x 62 мм. Вес: 450 г. Возможный диаметр мачты: 25.4-60 мм.	
Icom AG-35	36000 руб.
Внешний приемный усилитель UHF (наружное исполнение) Диапазон рабочих частот: 430-450 МГц Усиление: 15 дБ Максимальная мощность: 100 Вт Потребляемый ток: 200 мА Разъем: N (розетка) Габаритные размеры: 77 x 82 x 62 мм. Вес: 450 г. Возможный диаметр мачты: 25.4-60 мм.	
Icom IC-PW1	По запросу
КВ усилитель Диапазон рабочих частот: 1.8...30, 50 МГц Выходная мощность: 1кВт Встроенный антенный тюнер и блок питания, отделяемая панель управления	
Midland HF-747	По запросу
Антенный предусилитель СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 27-29 МГц. Входящая мощность: 0,5-10 Вт. Выходная мощность: 100 Вт. Модуляция: AM-FM-SSB-CW. Потребляемый ток: 8/10 А. Напряжение питания: 12-14В. Предохранители: 2 x 12 А. Габаритные размеры: 109 x 210 x 35 мм. Вес: 605 г.	
Midland HF-757	По запросу
Антенный предусилитель СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 27-29 МГц. Входящая мощность: AM, FM 0,5-10 Вт; SSB 2-20 Вт.. Выходная мощность: AM, FM 200 Вт; SSB 400 Вт. Модуляция: AM-FM-SSB-CW. Потребляемый ток: 12-24 А. Напряжение питания: 12-14В. Предохранители: 2 x 12 А. Габаритные размеры: 109 x 225 x 35 мм. Вес: 980 г.	
Radial AGS-19A	33488.4 руб.
Антенный предусилитель Рабочий диапазон:300-360 МГц. КСВ не более: 1,3. Коэффициент передачи усилителя: +15 dB. Мощность на выходе при снижении усиления на 1dB: +23 dBm. Коэффициент шума (типовой): 2.5 dB. Напряжение питания. 5-14 В. Потребляемый ток: 70 mA. Масса: 0.24 кг. Габариты (на панели для крепл.в 19" ст.): 45x480x80 мм Тип разъема: N-мама.	
Radial AGS-19U	33488.4 руб.
Антенный предусилитель Рабочий диапазон:400-490 МГц. КСВ не более: 1,3. Коэффициент передачи усилителя: +15 dB. Мощность на выходе при снижении усиления на 1dB: +23 dBm. Коэффициент шума (типовой): 2.5 dB. Напряжение питания. 5-14 В. Потребляемый ток: 70 mA. Масса: 0.24 кг. Габариты (на панели для крепл.в 19" ст.): 45x480x80 мм Тип разъема: N-мама.	
Radial AGS-19V	33488.4 руб.
Антенный предусилитель Рабочий диапазон: 140-174 МГц. □ КСВ не более: 1,3. Коэффициент передачи усилителя: +19 dB. □□ Мощность на выходе при снижении усиления на 1dB: +23 dBm.□ Коэффициент шума (типовой): 2.5 dB. Напряжение питания. 5-14 В. Потребляемый ток: 70 mA. Масса: 0.24 кг. □ Габариты (на панели для крепл.в 19" ст.): □45x480x80 мм Тип разъема: N-мама.	
RM Construzioni Electroniche BLA-350	158730 руб.
Антенный усилитель HF и СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.5-30 МГц. Входная мощность, Вт: 1-14. Выходная мощность, Вт: до 300. Напряжение питания, В: 220. Габаритные размеры: 155 x 355 x 270 мм. Особенности усилителя: 1. Двух строчный LCD дисплей. 2. Аналоговый индикатор выходной мощности. 4. Вентилятор охлаждения. 5. Два режима выходной мощности.	
RM Construzioni Electroniche BLA-600	416000 руб.
Антенный усилитель HF и СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-54 МГц. Входная мощность, Вт: 1-40. Выходная мощность, Вт: до 500. Напряжение питания, В: 220. Вес: 21,5 кг. Особенности усилителя: 1. Полевые транзисторы: MRF6VP5600. 2. Двух строчный LCD дисплей. 3. Индикаторы выходной мощности и КСВ. 4. Многоскоростные вентиляторы охлаждения. 5. Быстропереключаемые PIN диоды для проведения QSK связей.	



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

RM Construzioni Electroniche HLA-150 plus

60970 руб.

Антенный предусилитель HF диапазона для КВ трансиверов малой мощности. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность, Вт: 1-10 (AM/FM), 2-20 (SSB). Выходная мощность, Вт: 150 (AM/FM), 250 (SSB). Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 24. Габаритные размеры, мм: 191 x 290 x 80. Вес, кг: 2.0.

RM Construzioni Electroniche HLA-150V plus

65130 руб.

Антенный предусилитель HF диапазона для КВ трансиверов малой мощности. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность, Вт: 1-10 (AM/FM), 2-20 (SSB). Выходная мощность, Вт: 150 (AM/FM), 250 (SSB). Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 24. Габаритные размеры, мм: 191 x 290 x 80. Вес, кг: 2.0. Принудительное охлаждение вентилятором.

RM Construzioni Electroniche HLA-300V plus

83720 руб.

Антенный предусилитель HF диапазона для КВ трансиверов малой мощности. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность, Вт: 1-15 (AM/FM), 2-15 (SSB). Выходная мощность, Вт: 300 (AM/FM), 550 (SSB). Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 40. Габаритные размеры, мм: 191 x 450 x 80. Вес, кг: 3.3. Принудительное охлаждение вентилятором.

RM Construzioni Electroniche HLA-305 ... (Артикул: HLA-305 HF)

109980 руб.

Антенный предусилитель HF диапазона для КВ трансиверов малой мощности. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность, Вт: 1-15. Выходная мощность, Вт: 300 (AM/FM), 550 (SSB). Виды модуляции: AM, FM, SSB, CW, RTTY. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 45. Габаритные размеры, мм: 240 x 450 x 67. Вес, кг: 4. Особенности усилителя: 1. Оконечный каскад на транзисторах MRF455 x 4 шт.

RM Construzioni Electroniche HLA-305V ... (Артикул: HLA-305V HF)

119340 руб.

Антенный предусилитель HF диапазона для КВ трансиверов малой мощности. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность, Вт: 1-15. Выходная мощность, Вт: 300 (AM/FM), 550 (SSB). Виды модуляции: AM, FM, SSB, CW, RTTY. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 45. Габаритные размеры, мм: 240 x 450 x 90. Вес, кг: 4. Особенности усилителя: 1. Оконечный каскад на транзисторах MRF455 x 4 шт. 2. Принудительное охлаждение вентилятором.

RM Construzioni Electroniche KL-200

12350 руб.

Антенный предусилитель СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 25-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-5 (2-10). Выходная мощность AM/FM, Вт: 100. Выходная мощность SSB, Вт: 200. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 8-11. Габаритные размеры, мм: 109x125x35.

RM Construzioni Electroniche KL-200P

13000 руб.

Антенный усилитель СВ диапазона с предуслителем. Диапазон рабочих частот: 25-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-5 (2-10). Выходная мощность AM/FM, Вт: 100. Выходная мощность SSB, Вт: 200. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 8-11. Габаритные размеры, мм: 109x125x35. Вес: 305 грамм.

RM Construzioni Electroniche KL-203

7670 руб.

Антенный предусилитель HF и СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 0.5-10 (2-20). Выходная мощность AM/FM, Вт: 100. Выходная мощность SSB, Вт: 200. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 10. Габаритные размеры, мм: 109x125x35.

RM Construzioni Electroniche KL-203P

8450 руб.

Антенный усилитель HF и СВ диапазона с предуслителем. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 0.5-10 (2-20). Выходная мощность AM/FM, Вт: 100. Выходная мощность SSB, Вт: 200. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 10. Габаритные размеры, мм: 109x125x35.

RM Construzioni Electroniche KL-243

14400 руб.

Антенный предусилитель LB диапазона. Диапазон рабочих частот: 42-47 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-5 (2-10). Выходная мощность AM/FM, Вт: 100. Выходная мощность SSB, Вт: 200. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 8-11. Габаритные размеры, мм: 109x125x35.

RM Construzioni Electroniche KL-300

21450 руб.

Антенный предусилитель HF и СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-5 (2-10). Выходная мощность AM/FM, Вт: 150. Выходная мощность SSB, Вт: 300. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 14-20. Габаритные размеры, мм:



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

109x225x35.

RM Construzioni Electroniche KL-300P

22490 руб.

Антенный усилитель HF и СВ диапазона с предусилителем. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-5 (2-10). Выходная мощность AM/FM, Вт: 150. Выходная мощность SSB, Вт: 300. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 14-20. Габаритные размеры, мм: 109x225x35.

RM Construzioni Electroniche KL-35

4940 руб.

Антенный предусилитель СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 25-30 МГц. Входная мощность AM/FM, Вт: 1-5. Выходная мощность AM/FM, Вт: 25-35. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 4. Габаритные размеры, мм: 109x81x35. Вес: 210 грамм.

RM Construzioni Electroniche KL-405

28990 руб.

Антенный усилитель HF диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-10 (2-20). Выходная мощность AM/FM, Вт: 200. Выходная мощность SSB, Вт: 400. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 14-22. Габаритные размеры, мм: 170x210x62. Вес: 980 грамм. Особенности: Встроенный антенный предусилитель на 26 дБ.

RM Construzioni Electroniche KL-405V

35100 руб.

Антенный усилитель HF диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-10 (2-20). Выходная мощность AM/FM, Вт: 200. Выходная мощность SSB, Вт: 400. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 14-22. Габаритные размеры, мм: 170x210x62. Вес: 980 грамм. Особенности: 1. Встроенный антенный предусилитель на 26 дБ. 2. Принудительное охлаждение вентилятором.

RM Construzioni Electroniche KL-500

43200 руб.

Антенный предусилитель HF и СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 1,8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-15 (2-30). Выходная мощность AM/FM, Вт: 300 (6 уровней). Выходная мощность SSB, Вт: 600 (6 уровней). Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 10-34. Габаритные размеры, мм: 170x295x62.

RM Construzioni Electroniche KL-503

29900 руб.

Антенный усилитель HF диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-6 (2-12). Выходная мощность AM/FM, Вт: 250. Выходная мощность SSB, Вт: 450. Модуляция: AM, FM, SSB, CW. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 20-30. Габаритные размеры, мм: 170x295x62. Вес: 1500 грамм. Особенности: 1. Встроенный антенный предусилитель на 26 дБ. 2. 6 уровней выходной мощности.

RM Construzioni Electroniche KL-505

46150 руб.

Антенный усилитель HF диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-10. Выходная мощность AM/FM, Вт: 300. Выходная мощность SSB, Вт: 600. Модуляция: AM, FM, SSB, CW. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 35. Габаритные размеры, мм: 260x190x67. Вес: 2000 грамм. Особенности: 1. Встроенный антенный предусилитель на 26 дБ. 2. 6 уровней выходной мощности.

RM Construzioni Electroniche KL-505V

50830 руб.

Антенный усилитель HF диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-10. Выходная мощность AM/FM, Вт: 300. Выходная мощность SSB, Вт: 600. Модуляция: AM, FM, SSB, CW. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 35. Габаритные размеры, мм: 260x190x67. Вес: 2000 грамм. Особенности: 1. Встроенный антенный предусилитель на 26 дБ. 2. 6 уровней выходной мощности. 3. Принудительное охлаждение вентилятором.

RM Construzioni Electroniche KL-506

50310 руб.

Антенный усилитель HF диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-5 (2-10). Выходная мощность AM/FM, Вт: 150. Выходная мощность SSB, Вт: 300. Модуляция: AM, FM, SSB, CW. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 14-20. Габаритные размеры, мм: 109x225x35. Вес: 605 грамм. Особенности: 1. Встроенный антенный предусилитель на 26 дБ. 2. 2 уровня выходной мощности. 3. Возможность удаленного управления.

RM Construzioni Electroniche KL-60

5460 руб.

Антенный предусилитель СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 25-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-5 (2-10). Выходная мощность AM/FM, Вт: 25-35. Выходная мощность SSB, Вт: 50-70. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 4. Габаритные размеры, мм: 109x125x35.

RM Construzioni Electroniche KL-703

68770 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Антенный усилитель СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 25-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-35. Выходная мощность AM/FM, Вт: 250. Выходная мощность SSB, Вт: 500. Модуляция: SSB, CW, AM, FM, Data. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 20-30. Габаритные размеры, мм: 170x295x62. Вес: 1500 грамм. Особенности: 1. Встроенный антенный предусилитель на 26 дБ. 2. 3 уровня выходной мощности.

RM Construzioni Electroniche KL-805

78520 руб.

Антенный усилитель СВ диапазона с питанием от 24В. Диапазон рабочих частот: 24-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-15, (2-30). Выходная мощность AM/FM, Вт: 600. Выходная мощность SSB, Вт: 1000. Модуляция: AM, FM, SSB, CW. Напряжение питания, В, пост.: 20-30. Потребляемый ток, А: 10-30. Габаритные размеры, мм: 191x450x80. Вес: 3300 грамм. Особенности: 1. Встроенный антенный предусилитель на 26 дБ. 2. 3 уровня выходной мощности. 4. Принудительное охлаждение вентилятором.

RM Construzioni Electroniche LA-144

24310 руб.

Антенный усилитель VHF диапазона. Диапазон рабочих частот: 135-175 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 0,5 - 5. Выходная мощность, Вт: 55 (измерено в Вива-Телеком). Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 10.

RM Construzioni Electroniche LA-145

31590 руб.

Антенный усилитель VHF диапазона. Диапазон рабочих частот: 135-175 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 0,5 - 4. Выходная мощность FM, Вт: 80-85. Выходная мощность SSB, Вт: 80-85. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 13.5. Габаритные размеры (с разъемами), мм: 115x210x38.

RM Construzioni Electroniche LA-250

86970 руб.

Антенный усилитель VHF диапазона. Диапазон рабочих частот: 140-150 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1 - 15. Выходная мощность, Вт: 200. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 30. Особенности усилителя: 1. Дисплей.

RM Construzioni Electroniche LA-250V

93860 руб.

Антенный усилитель VHF диапазона с вентилятором. Диапазон рабочих частот: 140-150 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1 - 15. Выходная мощность, Вт: 200. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 30. Особенности усилителя: 1. Дисплей. 2. Принудительное охлаждение вентилятором.

RM Construzioni Electroniche LA-251

94770 руб.

Антенный усилитель VHF диапазона. Диапазон рабочих частот: 150-160 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1 - 15. Выходная мощность, Вт: 200. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 30. Особенности усилителя: 1. Дисплей.

RM Construzioni Electroniche LA-252

94770 руб.

Антенный усилитель VHF диапазона. Диапазон рабочих частот: 160-170 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1 - 15. Выходная мощность, Вт: 200. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 30. Особенности усилителя: 1. Дисплей.

RM Construzioni Electroniche MLA-100

По запросу

Антенный усилитель HF и СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-54 МГц. Входная мощность, Вт: 1-5. Выходная мощность, Вт: до 500. Напряжение питания, В, DC: 12-14. Вес: 1,4 кг. Особенности усилителя: 1. Транзисторы: Mitsubishi RD1100HHF1. 2. Индикаторы выходной мощности и KCB. 3. Быстропереключаемые PIN диоды для проведения QSK связей.

RM Construzioni Electroniche MUA-100

По запросу

Антенный усилитель UHF диапазона. Диапазон рабочих частот: 405-480 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 0,1 - 5. Выходная мощность, Вт: 100. Напряжение питания, В, пост.: 12-16. Потребляемый ток, А: 20. Разъемы: N-розетка. Габаритные размеры, мм: 190x82x190. Вес: 1500 грамм.

Yaesu VL-1000

438360 руб.

Линейный усилитель мощности для KB-трансиверов YAESU. Диапазон рабочих частот: KB / 50 МГц. Выходная мощность: 1000 Вт

Всего позиций: 43

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.

2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.