

MegaJet



каталог

радиостанции и антенны си-би диапазона



ФИРМА
РКК



В 1991 году фирма РКК была первой, кто получил право на продажу в России импортных Си-Би радиостанций. Позже началась реализация аппаратуры служебной радиосвязи, аналоговых и цифровых транковых систем и систем широкополосного доступа, но Си-Би бизнес в фирме РКК продолжается.

И доказательством этому является предлагаемое Вам очередное массовое издание каталога наших Си-Би радиостанций MegaJet и антенн диапазона 27 МГц.

В 1993 году фирма РКК организовала в Гонконге собственное производство и начала поставки в Россию Си-Би радиостанций под собственной торговой маркой MegaJet (свидетельство Роспатента № 132204 от 29.09.1995 г.). Тогда же были организованы поставки антенн и принадлежностей из Кореи, Гонконга, с Тайваня, из Франции, Германии, Италии и других стран.

Характеристики радиостанций MegaJet и некоторых других моделей, а также некоторых наиболее популярных антенн, которые предлагает фирма РКК, Вы найдете в этой брошюре.

Современные «Мегаджеты» по своим параметрам и возможностям значительно превосходят «Мегаджеты» 90-х годов и, несмотря на бурное развитие современных средств связи, по-прежнему востребованы в России и в мире.

Сегодня «Мегаджеты» продаются через компанию ООО «МегаДжет» и дилерскую сеть ООО «Фирма РКК», которая насчитывает более 70 компаний в России и странах СНГ.

ООО «Фирма РКК» и ООО «МегаДжет» всегда рады обсудить дополнительные варианты расширения Си-Би бизнеса, особенно с представителями российских регионов.

Если Вы еще не работали с нами, приглашаем посетить наши московские офисы и обсудить возможности сотрудничества. Подробности на сайте www.rkk.ru.

Желаем Вам успехов и процветания!

*Андрей Громов,
исполнительный директор ООО «Фирма РКК»*

*Максим Хвень,
директор ООО «МегаДжет»*

Содержание

автомобильная радиостанция MegaJet MJ-100	автомобильная радиостанция MegaJet MJ-200/200+	автомобильная радиостанция MegaJet MJ-300
 4	 5	 6
автомобильная радиостанция MegaJet MJ-400	автомобильная радиостанция MegaJet MJ-600/600T	автомобильная радиостанция MegaJet MJ-600+/600+T
 7	 8	 9
автомобильная радиостанция MegaJet MJ-700	автомобильная радиостанция MegaJet MJ-800	автомобильная радиостанция MegaJet MJ-900
 10	 11	 12
автомобильная радиостанция MegaJet MJ-3031M	автомобильная радиостанция MegaJet MJ-3031MT	автомобильная радиостанция YOSAN JC-2204
 13	 14	 15
автомобильная радиостанция YOSAN Stealth-5	автомобильная радиостанция YOSAN Excalibur	автомобильные антенны
 16	 17	 18 - 19

4

MJ-100

MegaJet

автомобильная радиостанция

Производство: Южная Корея

**НАИМЕНОВАНИЕ**

Количество каналов

ЗНАЧЕНИЕ

40/45 (для продаж в РФ) сетка С

Чувствительность приемника, мкВ

120/135 (для экспорта) сетки В, С, D (L, M, H) *

Выходная мощность передатчика, Вт 4 (13,8 В) (8,0 для экспорта)

Вид модуляции

0,3/0,5 (12 дБ с/ш FM / 10 дБ с/ш AM)

Напряжение питания, В

AM (85%) / FM (2 кГц)

Максимальный потребляемый ток, А

13,8

Габариты (Ш x В x Г), мм

не более 2,0

Масса, кг

138 x 40 x 120

0,65

Типовые свойства:

- Компактный дизайн
- Кнопки переключение режимов «AM/FM» и каналов «UP/DN»
- Экстренный вызов 9-го канала «CH9»
- Микропроцессорная система управления
- Синтезатор частот на микросхеме LC7152N
- Аттенюатор «LOC» и кварцевый фильтр 1-й ПЧ приемника
- Регулируемый шумоподавитель
- Энергонезависимая память EEPROM
- Микрофон с надежной тангентой
- Разъемы для антennы под PL-259, для гарнитуры - 5-pin
- Динамик увеличенной мощности (76x76 мм, 8 Ом, 3 Вт)
- Подключение внешнего громкоговорителя через Jack 3,5мм

Дополнительные свойства:

- Функция «-5 кГц» (A/F + CH9 + ON) и скрытые каналы (A/F - 2 сек)
- Крупносимвольный ЖК-индикатор с подсветкой
- Неотсоединяемый кабель питания

* Кнопки переключения сеток (A/F + ON)

MJ-200

MJ-200+

MegaJet
автомобильная радиостанция
Производство: Южная Корея

5



НАИМЕНОВАНИЕ

Количество каналов

ЗНАЧЕНИЕ

40/45 (для продаж в РФ) сетка С

120/135 (для экспорта) сетки B, C, D (L, M, H) *

0,3/0,5 (12 дБ с/ш FM / 10 дБ с/ш AM)

Чувствительность приемника, мкВ

Выходная мощность передатчика, Вт 4,0 (13,8 В) (8,0 для экспорта)

Вид модуляции

AM (90%) / FM (2 кГц)

Напряжение питания, В

13,8

Максимальный потребляемый ток, А

не более 2,0

Габариты (Ш x В x Г), мм

138 x 40 x 120

Масса, кг

0,67

Типовые свойства - см. MJ-100 (стр. 4)

Дополнительные свойства:

- Функция «-5 кГц» (A/F + CH9 + ON) и скрытые каналы (A/F - 2 сек)
- Аттенюатор LF/Lo (CH9 - 2 сек)
- Функция прослушивания двух выбранных каналов «DW»
- Индикация режимов работы «TX/RX»
- Удобные соосные регуляторы «VOL/SQ»
- Крупносимвольный ЖК-индикатор с подсветкой
- Неотсоединяемый кабель питания

Отличительные свойства MJ-200 Plus:

- Черные кнопки с прозрачными мнемознаками
- Плавная регулировка чувствительности с фиксацией
- Микрофон с кнопками управления каналами «UP/DN»
- Гарнитурный разъем 6-pin (4-pin MJ-200)

**НАИМЕНОВАНИЕ**

Количество каналов

ЗНАЧЕНИЕ

40 (для продаж в РФ) сетка С

Чувствительность приемника, мкВ

120/135 (для экспорта) сетки В, С, D (L, M, H) *

Выходная мощность передатчика, Вт 4,0 (13,8 В)

0,3/0,5 (12 дБ с/ш FM / 10 дБ с/ш AM)

Вид модуляции

(8,0 для экспорта)

Напряжение питания, В

AM (90%) / FM (2 кГц)

Максимальный потребляемый ток, А

13,8

Габариты (Ш x В x Г), мм

не более 2,0

Масса, кг

138 x 40 x 120

0,65

Типовые свойства - см. MJ-100 (стр. 4)**Дополнительные свойства:**

- Функция «-5 кГц» (A/F + CH9 + ON) и скрытые каналы (A/F - 2 сек)
- Аттенюатор LF/Lo (CH9 - 2 сек)
- Регулируемый спектральный шумоподавитель
- Крупносимвольный ЖК-индикатор с подсветкой
- Индикация режимов работы «TX/SC/FM/AM»
- Гарнитурный разъем 4-pin
- Неотсоединяемый кабель питания

MJ-400

Одна из самых популярных моделей в России и СНГ



НАИМЕНОВАНИЕ

Количество каналов

ЗНАЧЕНИЕ

40 (для продаж в РФ) сетка С

Чувствительность приемника, мкВ

240 (для экспорта) сетки А, В, С, Д, Е, F *
0,2/0,5 (12 дБ с/ш FM / 10 дБ с/ш АМ)

Выходная мощность передатчика, Вт 4,0 (13,8 В) (8,0 для экспорта)

Вид модуляции

AM (85%) / FM (2 кГц)

Напряжение питания, В

13,8

Максимальный потребляемый ток, А

не более 2,0

Габариты (Ш x В x Г), мм

138 x 40 x 120

Масса, кг

0,69

Типовые свойства - см. MJ-100 (стр. 4)

Дополнительные свойства:

- Управление функцией «-5 кГц» отдельной кнопкой «RU»
- Регулируемый шумоподавитель (спектральный)
- Крупносимвольный ЖК-индикатор с подсветкой
- Звуковое подтверждение нажатия кнопок «ВР»
- Три ячейки памяти каналов
- Валкодерное / кнопочное управление каналами
- Подсветка кнопок управления
- Микрофон с кнопками управления каналами «UP/DN»
- Гарнитурный разъем 6-pin
- Отсоединяемый кабель питания

Оборудование Си-Би радиосвязи для профессиональных приложений

**НАИМЕНОВАНИЕ**

Количество каналов

ЗНАЧЕНИЕ

40 (для продаж в РФ) сетка С

Чувствительность приемника, мкВ

240 (для экспорта) сетки А, В, С, D, E, F *

Выходная мощность передатчика, Вт 4,0 (13,8 В)

0,3/0,5 (12 дБ с/ш FM, 10 дБ с/ш AM)

Вид модуляции

[8,0/18,0 (MJ-600 T) для экспорта]

Напряжение питания, В

AM (90%) / FM (2 кГц)

Максимальный потребляемый ток, А

13,8

Габариты (Ш x В x Г), мм

не более 2,0

Масса, кг

138 x 40 x 125 / 138 x 40 x 145 (MJ-600 T)

0,7 / 0,9 (MJ-600 T)

Типовые свойства - см. MJ-100 (стр. 4)**Дополнительные свойства:**

- Базовая модель концептуальной технологической платформы «600»
- Передняя панель с большим ЖК-дисплеем с подсветкой
- Идеальный автоматический спектральный шумоподавитель
- Регулируемый сигнальный шумоподавитель
- Встроенный подавитель импульсных помех в режиме «AM»
- Отображение «Номер канала» / «Частота» «FRQ»
- Четыре ячейки памяти каналов
- Функция памяти предыдущего канала «LCR»
- Звуковое подтверждение нажатия кнопок «BP»
- Динамический микрофон с кнопками «ASQ» и «UP/DN»
- Отсоединяемый кабель питания

Отличительные свойства MJ-600 Turbo:

- Выходной каскад передатчика параллельного типа
- Панель радиатора с увеличенной поверхностью охлаждения

* Кнопки переключения сеток (A/F + SCAN + ON)

MJ-600+ MJ-600+ Turbo

MegaJet
автомобильная радиостанция
Производство: Южная Корея

9

Оборудование Си-Би радиосвязи для профессиональных приложений



НАИМЕНОВАНИЕ

ЗНАЧЕНИЕ

Количество каналов

40 (для продаж в РФ) сетка С

Чувствительность приемника, мкВ

240 (для экспорта) сетки А, В, С, D, E, F *

Выходная мощность передатчика, Вт 4,0 (13,8 В)

0,3/0,5 (12 дБ с/ш FM, 10 дБ с/ш AM)

Вид модуляции

[8,0/18,0 (MJ-600+T) для экспорта]

Напряжение питания, В

AM (90%) / FM (2 кГц)

Максимальный потребляемый ток, А

13,8

Габариты (Ш x В x Г), мм

не более 2,0

Масса, кг

138 x 40 x 125 / 138 x 40 x 145 (MJ-600+T)

0,7 / 0,9 (MJ-600+T)

Типовые свойства - см. MJ-100 (стр. 4)

Дополнительные свойства:

- Стильная передняя панель с большим ЖК-дисплеем
- Идеальный автоматический шумоподавитель «ASQ»
- Индикаторы уровня сигналов «RX/TX» и модуляции «MIC»
- Отображение «Номер канала» / «Частота» «FRQ»
- Три ячейки энергонезависимой памяти каналов
- Функция памяти предыдущего канала «SCH»
- Функция прослушивания двух выбранных каналов «SW»
- Звуковое подтверждение нажатия кнопок «BP»
- Звуковой сигнал окончания передачи «RB»
- Подсветка кнопок управления
- Отсоединяемый кабель питания

Отличительные свойства MJ-600 Plus Turbo:

- Выходной каскад передатчика параллельного типа
- Панель радиатора с увеличенной поверхностью охлаждения

* Кнопки переключения сеток (FC + ASQ + ON)

Сверхкомпактная автомобильная AM/FM Си-Би радиостанция

**НАИМЕНОВАНИЕ**

Количество каналов

ЗНАЧЕНИЕ80 (для продаж в РФ) сетки С, D
450 + 450 (для экспорта) сетки А ... J *

Чувствительность приемника, мкВ

0,25/0,5 (12 дБ с/ш FM, 10 дБ с/ш AM)

Выходная мощность передатчика, Вт 4,0 (13,8 В)

(9,0/18,0 для экспорта)

Вид модуляции

AM (80%) / FM (2 кГц)

Напряжение питания, В

13,8

Максимальный потребляемый ток, А

не более 2,8

Габариты (Ш x В x Г), мм

110 x 32 x 135

Масса, кг

0,5

Типовые свойства - см. MJ-100 (стр. 4)**Дополнительные свойства:**

- ЖК-дисплей с большими углами обзора
- Автоматический шумоподавитель «ASQ»
- Тоновый шумоподавитель «TSQ», (CTCSS 48 тонов, для экспорта)
- Отображение «Номер канала» / «Частота» «FRQ»
- Функция прослушивания двух выбранных каналов «DW»
- Подсветка и блокировка кнопок управления

Отличительные свойства:

- Ультра компактный дизайн
- Быстрое переключение «-5 кГц» и скрытые каналы
- Переключаемый метод сканирования «Full band / One band»
- 10 ячеек энергонезависимой памяти каналов
- Микрофон с кнопками управления «UP/DN», «FRQ», «MC/SC», «AQ/TQ»
- Выходной каскад передатчика параллельного типа
- Панель радиатора с увеличенной поверхностью охлаждения

* Кнопки переключения сеток удерживать не менее 7 сек. (AM/FM + AQ/TQ + ON)



НАИМЕНОВАНИЕ

Количество каналов

Чувствительность приемника, мкВ

Выходная мощность передатчика, Вт 4,0 (13,8 В)

Вид модуляции

Напряжение питания, В

Максимальный потребляемый ток, А

Габариты (Ш x В x Г), мм

Масса, кг

ЗНАЧЕНИЕ

40 (для продаж в РФ) сетка С

240 (для экспорта) сетки А, В, С, Д, Е, F *

0,3/0,5 (12 дБ с/ш FM, 10 дБ с/ш AM)

(8,0 для экспорта)

AM (90%) / FM (2 кГц)

13,8

не более 2,0

138 x 40 x 145

0,8

Типовые свойства - см. MJ-100 (стр. 4)

Дополнительные свойства:

- Оригинальная передняя панель с большим ЖК-дисплеем
- Идеальный автоматический шумоподавитель «ASQ»
- Индикатор уровня сигналов «RX/TX»
- Отображение «Номер канала» / «Частота» «FRQ»
- Три ячейки энергонезависимой памяти каналов
- Функция памяти предыдущего канала «LCR»
- Функция прослушивания двух выбранных каналов «DW»
- Звуковое подтверждение нажатия кнопок «VR»
- Сигнал окончания передачи «RB»
- Подсветка кнопок управления
- Отсоединяемый кабель питания
- Микрофон с кнопкой управления «ASQ»

12

FM / ASQ / CTCSS

MJ-900

MegaJet

автомобильный/базовый
FM-трансивер

Производство: Южная Корея



НАИМЕНОВАНИЕ

Количество каналов

ЗНАЧЕНИЕ

40 (для продаж в РФ) сетка С

Чувствительность приемника, мкВ

240 (для экспорта) сетки А, В, С, D, E, F *

Выходная мощность передатчика, Вт 4,0 (13,8 В)

0,3 (12 дБ с/ш FM)

Вид модуляции

(8,0 для экспорта)

Напряжение питания, В

FM (2 кГц)

Максимальный потребляемый ток, А

13,8

Размеры (Ш x В x Г), мм

не более 2,0

Масса, кг

138 x 50 x 140

0,82

Типовые свойства - см. MJ-100 (стр. 4)

Дополнительные свойства:

- Автоматический спектральный и ручной шумоподавители
- Тоновый шумоподавитель «TSQ», (CTCSS 48 тонов, для экспорта)
- Три ячейки энергонезависимой памяти каналов
- Сигнал окончания передачи «RB»
- Блокировка органов управления
- Отсоединяемый кабель питания

Отличительные свойства:

- Выносная панель управления с большим ЖК-дисплеем
- Электронно-механические валкодеры в органах цифрового управления
- Функция компандера для повышения разборчивости речи
- Отключение звука при телефонном разговоре
- Автоматическое ограничение времени работы на передачу «TOT»
- Защита стабилизаторов от перегрузки
- Панель радиатора с увеличенной поверхностью охлаждения

* Кнопки переключения сеток (SCH + TOT + ON)

MJ-3031M

MegaJet
автомобильная/базовая
Си-Би радиостанция

Производство: Южная Корея

13

Лидер продаж с 1996 года!



НАИМЕНОВАНИЕ

ЗНАЧЕНИЕ

Количество каналов

40 (для продаж в РФ) сетка С

240 (для экспорта) сетки А, В, С, Д, Е, F *

Чувствительность приемника, мкВ

0,3/0,5 (12 дБ с/ш FM, 10 дБ с/ш AM)

(8,0 для экспорта)

Выходная мощность передатчика, Вт

4,0 (13,8 В)

(8,0 для экспорта)

Вид модуляции

AM (90%) / FM (2 кГц)

Напряжение питания, В

13,8

Максимальный потребляемый ток, А

не более 2,0

Габариты (Ш x В x Г), мм

158 x 48 x 142

Масса, кг

0,88

Типовые свойства - см. MJ-100 (стр. 4)

Дополнительные свойства:

- Идеальный автоматический шумоподавитель «ASQ»
- Индикатор уровня сигналов «RX/TX»
- Отображение «Номер канала» / «Частота» «FRQ»
- Четыре ячейки памяти каналов
- Функция прослушивания двух выбранных каналов «DW»
- Подсветка кнопок управления
- Отсоединяемый кабель питания

Отличительные свойства:

- Декоративная передняя панель с большим цветным ЖК-дисплеем
- Встроенная система подавления импульсных помех «NB»
- Микрофон с кнопками управления «ASQ» и «UP/DN»
- Панель радиатора с увеличенной поверхностью охлаждения

* Кнопки переключения сеток (CH9 + DW + ON)

Производство: Южная Корея



НАИМЕНОВАНИЕ

Количество каналов

ЗНАЧЕНИЕ

40 (для продаж в РФ) сетка С

Чувствительность приемника, мкВ

320 (для экспорта) 8 сеток А...Н *

Выходная мощность передатчика, Вт 4,0 (13,8 В) (18,0 для экспорта)

0,2/0,5 (12 дБ с/ш FM, 10 дБ с/ш AM)

Вид модуляции

4,0 (13,8 В) (18,0 для экспорта)

Напряжение питания, В

13,8

Максимальный потребляемый ток, А

не более 2,0

Размеры (Ш x В x Г), мм

158 x 48 x 142

Масса, кг

1,0

Типовые свойства - см. MJ-100 (стр. 4)

Дополнительные свойства:

- Идеальный автоматический шумоподавитель «ASQ»
- Аттенюатор DX/Local «LOC»
- Три ячейки энергонезависимой памяти каналов
- Отображение «Номер канала» / «Частота» «FRQ»
- Звуковое подтверждение нажатия кнопок «BP»
- Функция прослушивания двух выбранных каналов «DW»

Отличительные свойства:

- Передняя панель с большим ЖК-дисплеем с цветной подсветкой
- Встроенная система подавления импульсных помех «NB»
- Управление функцией «-5 кГц» отдельной кнопкой «RU»
- Автоматическое ограничение времени работы на передачу «TOT»
- Отключение звука при телефонном разговоре
- Микрофон с кнопками управления «ASQ» и «UP/DN»
- Выходной каскад передатчика параллельного типа
- Панель радиатора с увеличенной поверхностью охлаждения

* Кнопки переключения сеток (FR + A/F + ON)

JC-2204

YOSAN
автомобильная/базовая
Си-Би радиостанция

Производство: Южная Корея

Одна из самых популярных моделей в России и СНГ



НАИМЕНОВАНИЕ

Количество каналов

Чувствительность приемника, мкВ

Выходная мощность передатчика, Вт 4,0 (13,8 В) (8,0 для экспорта)

Вид модуляции

Напряжение питания, В

Максимальный потребляемый ток, А

Габариты (Ш x В x Г), мм

Масса, кг

ЗНАЧЕНИЕ

40 (для продаж в РФ) сетка С

200 (для экспорта) сетки А, В, С, Д, Е *

0,3/0,5 (12 дБ с/ш FM, 10 дБ с/ш AM)

AM (90%) / FM (1,8 кГц)

13,8

не более 1,1

148 x 38 x 145

0,815

Типовые свойства - см. MJ-100 (стр. 4)

Дополнительные свойства:

- Крупносимвольный ЖК-индикатор с подсветкой
- Индикатор уровня сигналов «RX/TX»
- Функция прослушивания двух выбранных каналов «DW»
- Микрофон с кнопками управления «UP/DN»
- Функция внешнего мегафона «PA»
- Подсветка кнопок управления
- Отсоединяемый кабель питания

* Переключение сеток перемычками

**НАИМЕНОВАНИЕ**

Количество каналов

ЗНАЧЕНИЕ

40 (для продаж в РФ) сетка С

Чувствительность приемника, мкВ

675 (для экспорта) 15 сеток (-A ...+E) *

Выходная мощность передатчика, Вт 4,0 (13,8 В)

0,3/0,5 (12 дБ с/ш FM, 10 дБ с/ш AM)

Вид модуляции

(8,0 для экспорта)

Напряжение питания, В

AM (85%) / FM (2 кГц)

Максимальный потребляемый ток, А

13,8

Габариты (Ш x В x Г), мм

не более 2,0

Масса, кг

140 x 40 x 123

0,71

Типовые свойства - см. MJ-100 (стр. 4)**Дополнительные свойства:**

- Функция «<-5 кГц» (F + «-5K») и скрытые каналы
- Аттенюатор DX/Local, кнопка «DX»
- Отображение «Номер канала» и «Частота» «FRQ»
- Звуковое подтверждение нажатия кнопок «BP»
- Сигнал окончания передачи «RB»
- Семь ячеек энергонезависимой памяти каналов
- Функция прослушивания двух выбранных каналов «DW»
- Подсветка кнопок управления

Отличительные свойства:

- Большой ЖК-дисплей с подсветкой, 2 градации яркости
- Идеальный автоматический спектральный шумоподавитель
- Регулируемый сигнальный шумоподавитель
- Микрофон с кнопками управления «ASQ» и «UP/DN»

Производство: КНР

**НАИМЕНОВАНИЕ**

Количество каналов

Чувствительность приемника, мкВ

Выходная мощность передатчика, Вт 4,0 (13,8 В) (8,0 для экспорта)

Вид модуляции

Напряжение питания, В

Максимальный потребляемый ток, А

Габариты (Ш x В x Г), мм

Масса, кг

ЗНАЧЕНИЕ

40 (для продаж в РФ) сетка С

675 (для экспорта) 15 сеток (-A ...+E) *

0,3/0,5 (12 дБ с/ш FM, 10 дБ с/ш AM)

AM (90%) / FM (2 кГц)

13,8 ... 24,0

не более 2,0

178 x 50 x 153 (1 DIN)

0,9

Типовые свойства - см. MJ-100 (стр. 4)**Дополнительные свойства:**

- Синтезатор частоты с микропроцессорным управлением
- Отображение «Номер канала» и «Частота» «FRQ»
- Функция «<-5 кГц» (F + CH9) и скрытые каналы
- Плавное управление чувствительностью приемника «RF»
- Звуковое подтверждение нажатия кнопок «BP»
- Семь ячеек энергонезависимой памяти каналов
- Подсветка и блокировка органов управления

Отличительные свойства:

- ЖК-дисплей с большими углами обзора
- Универсальное напряжение питания +12 ... +24 В
- Идеальный автоматический спектральный шумоподавитель
- Регулируемый сигнальный шумоподавитель
- Микрофон с кнопками управления «ASQ» и «UP/DN» с подсветкой
- Фронтальный динамик

* Переключение сеток перемычками

18

Антенны Си-Би диапазона
компании LEMM для
мобильных радиостанций

NEW lemm ANTENNE

TURBO AT 2001



- Диапазон частот 26-28,5 МГц
- Мощность, макс. 2000 Вт
- Импеданс 50 Ом
- Разъём RG58 extra mt.4
- Диаметр излучателя: 4 мм
- Усиление: 4 дБ
- КСВ 1,1-1,2
- Физическая длина антенны: 2 м
- Вес 780 гр.
- Цвет катушки синий или черный

MAGNUM SUPER STAR AT 73



- Диапазон частот 26,3-27,5 МГц
- Мощность, макс. 1000 Вт
- Импеданс 50 Ом
- Разъём RG58 extra mt.4
- Диаметр излучателя: 4 мм
- Усиление: 4 дБ
- КСВ 1,1-1,2
- Физическая длина антенны: 1,9 м
- Вес 630 гр.

MAGNUM AT 71



- Диапазон частот: 26,5-28 МГц
- Мощность, макс. 600 Вт
- Импеданс: 50 Ом
- Разъём: RG58 mt.4
- Диаметр излучателя: 3 мм
- Усиление: 3 дБ
- КСВ: 1,1-1,2
- Физическая длина антенны: 1,65 м
- Вес: 572 г

MAGNUM AT 72



- Диапазон частот: 26,5-28 МГц
- Мощность, макс. 600 Вт
- Импеданс 50 Ом
- Разъём: RG58 mt.4
- Диаметр излучателя: 3 мм
- Усиление: 3 дБ
- КСВ: 1,1-1,2
- Физическая длина антенны: 1,65 м
- Вес: 580 гр

**Антенны Си-Би диапазона
компании LEMM для
мобильных радиостанций**

new lemm ANTENNE

19

Z2000 AT 1200



Z2000 AT 1500



Z2000 AT 1700



**Крепление антенны
за водосток**

SIRIO KF black



**вспомогательный
набор**



- Диапазон частот 26,5-28 МГц
- Мощность, макс. 400 Вт
- Импеданс 50 Ом
- Разъём RG58 mt.4
- Диаметр излучателя: 3 мм
- Усиление: 4 дБ
- КСВ 1,1-1,2
- Высота антенны 1,88 м
- Вес 580 гр.

- Диапазон частот: 26,5-28 МГц
- Мощность, макс. 300 Вт
- Импеданс 50 Ом
- Разъём: RG58 mt.4
- Диаметр излучателя: 3 мм
- Усиление: 3 дБ
- КСВ: 1,1-1,3
- Физическая длина антенны: 1,67 м
- Вес: 460 г

- Диапазон частот: 26,5-28 МГц
- Мощность, макс. 400 Вт
- Импеданс 50 Ом
- Разъём: RG58 mt.4
- Диаметр излучателя: 3 мм
- Усиление: 2,5 дБ
- КСВ: 1,1-1,2
- Физическая длина антенны: 1,4 м
- Вес: 445 г

- Применяется для крепления антенн на крышах автомобилей, имеющих водосток
- Диаметр крепежного отверстия: 16 мм
- Цвет корпуса черный

MegaJet

каталог

радиостанции и антенны си-би диапазона

ВАШ БЛИЖАЙШИЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

ООО «МегаДжет»

127055 Москва, ул. Сущевская, 9, стр. 4

Тел. (495) 744-1070

Факс (499) 972-4200

E-mail: cb@rkk.ru, cb_support@rkk.ru

Web: <http://www.megajet.su>



**ФИРМА
РКК**

127055 Москва, ул. Сущевская, 9, стр. 4

Тел. (495) 744-1070

Факс (499) 972-4200

E-mail: info@rkk.ru, cb_support@rkk.ru

Web: <http://www.rkk.ru>