

Антенны

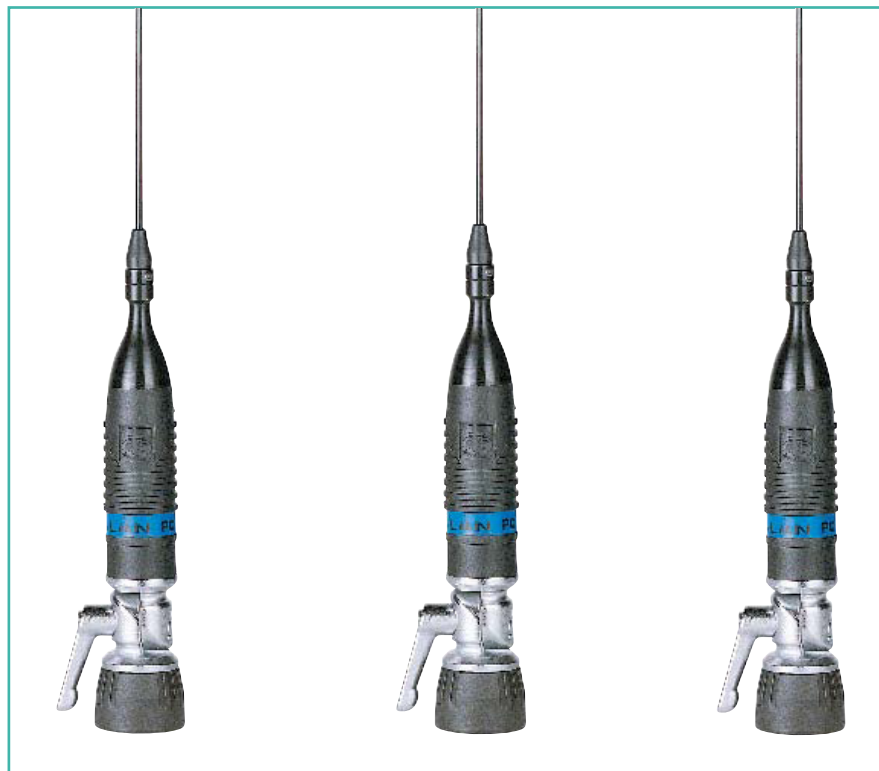


Антенны СВ для автомобилей/грузовиков



Новинка

Biturbo 48
код С778



Alan PC 4
код Т739

Alan PC 6
код Т736

Alan PC 8
код Т701



Alan S9 Plus
код Т638

	Biturbo 48	PC 4	PC 6	PC 8	ALAN S9 PLUS
Рабочие частоты	26÷28 МГц	25÷30 МГц	25÷30 МГц	25÷30 МГц	25÷30 МГц
Каналы	200	150	240	130	200
Максимальная мощность	200 Вт	400 Вт	600 Вт	800 Вт	300 Вт
КСВ мин. в центре диапазона	1:1,2	1:1	1:1	1:1,1	1:1,2
Усиление	4 дБ	3 дБ	4 дБ	4 дБ	4 дБ
Длина	1500 мм	1150 мм	1600 мм	1630 мм	1500 мм
Импеданс	50 Ом	52 Ом	52 Ом	52 Ом	52 Ом
Вес	540 гр	450 гр	450 гр	450 гр	390 гр
Материал штыря	Сталь нерж.	Сталь нерж.	Сталь нерж.	Сталь нерж.	Сталь нерж.
Тип разъема	-	PL 259	PL 259	PL 259	PL 259
Диаметр гнезда	12,5 мм	10 мм	10 мм	10 мм	10 мм
Кабель	4 м	4 м	4 м	4 м	4 м

Антенны СВ для автомобилей/грузовиков



Funk 150
код T638.06

Funk 130
код T638.05

Funk 90
код T638.04

Picco 70C
код T638.12

Picco 70S
код T638.13

	Funk 150	Funk 130	Funk 90	Picco 70C	Picco 70S
Рабочие частоты	26-28 МГц	26-28 МГц	26-28 МГц	26-28 МГц	26-28 МГц
Импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
Тип антенны	5/8 Lambda	5/8 Lambda	5/8 Lambda	1/4 Lambda	1/4 Lambda
Максимальная мощность	300 Вт макс.	250 Вт макс.	200 Вт макс.	100 Вт макс.	100 Вт макс.
Длина	150 см	130 см	90 см	70 см	70 см
Штырь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Кабель	4 м	4 м	-	4 м	4 м



Mini
код C593

Supermini
код C592

	Mini	Supermini
Частота	26÷28 МГц	26÷28 МГц
Каналы	40	40
Максимальная мощность	80 Вт	30 Вт
КСВ мин. в центре диапазона	1.2:1	1.2:1
Усиление	3 дБ	3 дБ
Длина	680 мм	330 мм
Импеданс	50 Ом	50 Ом
Вес	210 гр	130 гр
Материал штыря	Сталь нерж.	Фибра
Тип разъема	PL 259	PL 259
Диаметр гнезда	12,5 мм	10 мм
Кабель	4 м	4 м



Антенна большой мощности с магнитным основанием Ø 120 мм

Антенна небольшого размера с кабелем и разъемом

Длина всего 35 см

ML 145
код Kit 007

Midland 18-244M
код T788

Ministar 27
код C813

Новинка

	ML 145	Midland 18-244M	Ministar 27
Рабочая частота	27 МГц	26.965÷27.405 МГц	26÷28 МГц
Количество каналов	90	40	40
Максимальная допустимая мощность	400 Вт (пиковая)	100 Вт	10 Вт
Мин. КСВ в центре диапазона	1	1:1,2	1:1,2
Усиление	1,3 дБ	1,5 дБ	1,0 дБ
Длина	1460 мм	660 мм	350 мм
Импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом
Вес	1,600 кг	0,500 кг	
Материал штыря	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Крепление	Магн. основание 120 PL	Магнитное основание Ø 90 мм	Магнитное основание Ø 29 мм
Подсоединенный кабель	2,9 м	2,75 м	3 м

Морские антенны CB/VHF

CB

Подходит для кемперов из стеклопластика



Azzurra 40
код T454

VHF



Shark 3
код F483

Shark 4
код F484

Антенна **Shark 4** оснащена съемным штырём, что позволяет полностью закрыть лодку, пока она находится на стоянке, а также шарнирным соединением, при помощи которого антенну можно с лёгкостью установить в любое положение. Корпус изготовлен из литой пластмассы, а штырь - из фибры. Антенна Shark 3 оснащена крепёжной скобой, изготовленной из нержавеющей стали, для крепления сверху мачты, а также разъемом SO 239 для прямого крепления кабеля антенны. Катушка изготовлена из герметичного материала. Особенно подходит для маленьких судов и резиновых лодок.

	Azzurra 40	Shark 3	Shark 4
Рабочая частота	27 МГц	156÷162 МГц	156÷162 МГц
Количество каналов	40	600	600
Максимальная допустимая мощность	50 Вт	100 Вт	100 Вт
Мин. КСВ в центре диапазона	1:1,1	1,1÷ 1,5	1,1÷ 1,5
Усиление	3 дБ	3 дБ	3 дБ
Длина	1600 мм	1400 мм	1400 мм
Материал штыря	Фибра	Фибра	Фибра
Тип разъема	без PL	SO 239	без PL
Кабель	4 м	-	4 м

Антенны для автомобилей/грузовиков VHF-UHF



NW-2000 код C623 F.O.W.

Частота	144/430 МГц
Усиление	2,15 дБ (144 МГц) 5,5 дБ (430 МГц)
Тип	1/2λ (144 МГц) 2x5/8λ (430 МГц) 200 Вт
Длина	0,98 м

NR-770R код C626 F.O.W.

Частота	144/430 МГц
Усиление	3,0 дБ (144 МГц) 5,5 дБ (430 МГц)
Тип	1/2λ (144 МГц) 2x5/8λ (430 МГц) 200 Вт
Длина	0,98 м

AZ-504 код C627

Частота	144/430 МГц
Усиление	2,15 дБ (144÷430 МГц)
Тип	1/4λ (144 МГц) 1/2λ (430 МГц), 50 Вт
Длина	0,46 м

M150-GSA код C632

Частота	138-174 МГц
Тип	1/4λ 200 Вт
Длина	0,51 м

VH 1 код F092

Рабочая частота	140:175МГц
Максимальная допустимая мощность	100Вт
КСВ в центре диапазона	1:1,2
Усиление	1,3дБ
Длина в мм	510
Импеданс	50 Ом
Вес	300 г
Материал штыря	Сталь
Тип разъема	PL259
Диаметр гнезда	12 мм
Кабель	4 м

VH 2 код F093

Рабочая частота	140:175МГц
Максимальная допустимая мощность	100Вт
КСВ в центре диапазона	1:1,2
Усиление	3дБ
Длина в мм	1340
Импеданс	50 Ом
Вес	450 г
Материал штыря	Фибра
Тип разъема	PL259
Кабель	4 м

F.O.W.: Наклоняемая конструкция

Наклоняемый штырь позволяет сдвигать антенну в любом направлении, благодаря чему автомобиль можно легко поставить на стоянку в гараж, не снимая при этом

антенну. Антенна оснащена защитным блокировочным механизмом, гарантирующим безопасность во время движения.

NR-770S код C625

Частота:	144/430 МГц
Усиление	2,15 дБ
Тип	1/4λ (144 МГц) 1/2λ (430 МГц) 100 Вт
Длина	0,43 м

Антенны для портативных приборов VHF-UHF



RH-707 код C635 Гибкая-наклоняемая

Частота	TX (Передатчик): 144/430 МГц
Тип	1/4λ
Диапазон	120-150/300-450 МГц 800-900 МГц только приём
Длина	21 см

RH-701 код C634 Гибкая

Частота	TX (Передатчик): 144/430 МГц
Тип	1/4λ
Диапазон	120-150/300-450 МГц 800-900 МГц только приём
Длина	21 см

RH-771 код C637 Гибкая

Частота	TX (Передатчик): 144/430 МГц
Усиление	2,15 дБ (430 МГц)
Тип	1/4λ (144МГц), 1/2λ (430МГц)
Диапазон	120-150/300-450 МГц 800-900 МГц только приём
Длина	40 см

RH-775 код C638 Телескопическая

Частота	TX (Передатчик): 144/430 МГц
Усиление	2,15 дБ (430 МГц)
Тип	1/4λ - (144 МГц), 1/2λ - (430 МГц)
Диапазон	120-150/300-450 МГц 800-900 МГц только приём
Длина	14-41 см

RH-777 код C639 Гибкая-наклоняемая

Частота	TX (Передатчик): 144/430 МГц
Тип	1/4λ
Диапазон	120-150/300-450 МГц 800-900 МГц только приём
Длина	40 см

RH-779 код C640 Телескопическая-наклоняемая

Частота	TX (Передатчик): 144/430 МГц
Усиление	2,15 дБ (430 МГц)
Тип	1/4λ - (144 МГц), 1/2λ - (430 МГц)
Диапазон	120-150/300-450 МГц 800-900 МГц только приём
Длина	14-41 см

RH-519 код C641 Сверхгибкая

Частота	TX (Передатчик): 144/430 МГц
Тип	1/4λ - 2м/70см
Диапазон	120-150/300-450 МГц 800-900 МГц только приём
Длина	20 см

RH-536 код C644 Сверхгибкая

Частота	TX (Передатчик): 144/430 МГц
Усиление	2,15 дБ
Тип	1/4λ - (144 МГц), 1/2λ - (430 МГц)
Диапазон	120-150/300-450 МГц 800-900 МГц только приём
Длина	36 см

CH-32 код C642

Частота	TX (Передатчик): 144/430/900МГц
Тип	1/4λ - (144/430/900 МГц)
Длина	4,5 см

SRH-536 код C646 Сверхгибкая - SMA

Частота	TX (Передатчик): 144/430 МГц
Усиление	2,15 дБ
Тип	1/4 - (144 МГц), 1/2λ - (430 МГц)
Диапазон	300/800 МГц 900 МГц только приём
Длина	37 см

SRH-701 код C645 Сверхгибкая - SMA

Частота	TX (Передатчик): 144/430 МГц
Тип	1/4λ
Диапазон	120-150/300-450 МГц 800-900 МГц только приём
Длина	21 см

Аксессуары для антенн

Крепления для антенн



GR Plus/B код T 787

Наклонное крепление. Позволяет устанавливать под наклоном любой тип мобильной антенны без необходимости просверливать отверстия в кузове.



GR PLUS - T 786

Наклонное крепление. Позволяет устанавливать под наклоном любой тип мобильной антенны без необходимости просверливать отверстия в кузове.



GR-F код T 751

Наклонное крепление из нержавеющей стали для мобильных антенн, а также фиксатор крепёжного отверстия.



GR-S код T 753

Крепление с возможностью наклона в двух плоскостях из нержавеющей стали для мобильных антенн, а также фиксатор крепёжного отверстия.



SP-S код T 752

Регулируемое наклонное крепление из нержавеющей стали для мобильных антенн, а также фиксатор крепёжного отверстия.



SP 21 код T 390

Крепление на зеркало. Позволяет устанавливать любую мобильную антенну на зеркало заднего вида, позволяя не портить внешний вид машины и не просверливать отверстия в кузове.



Gronda 27 код T 054

Наклонное крепление. Позволяет устанавливать под наклоном любой тип мобильной антенны без необходимости просверливать отверстия в кузове. Специальная резиновая присоска обеспечивает безупречное сцепление с крышей автомобиля.



DV 27 PL код T 599

Адаптер для крепления в центре крыши DV/SO239



T 633

Запасной кабель, предназначенный для антенн серии PC и для адаптера для крепления в центре крыши



PMA-2 код C716.01

Плата искусственного заземления

НОВИНКА

Позволяет использовать обычные автомобильные антенны также на автомобилях с крышей из стеклопластика и пластмассы (кемперы, дачи-прицепы, лодки). Установка чрезвычайно проста: достаточно заменить оригинальный кабель антенны и отрегулировать триммер так, чтобы КСВ в центре диапазона был бы минимальным.

Технические характеристики

Рабочая частота	Диапазон СВ
Кол-во каналов	40
Длина	8 м
Соединение со стороны антенны	
Трёхэлементного типа	
Тип кабеля	RG 58

Соединительная деталь PL 259/R со стороны передатчика, упрощающая установку, поставляется отдельно.



SC 27 код T 441

LC 27 код T 370

FC 27 код T 478

Специальный винт, соединительная деталь для FC 27 и основание для антенны CTE

Кабели и удлинители



Крепление в центре крыши - T 301

Крепёжная деталь для установки антенн USA в центре крыши. T 598 - Колпачок для крепления в центре крыши



T 598

Колпачок для крепления в центре крыши



RG 58/U код T 199



RG 58/I код T 199.03



RG 58/U БЕЛЫЙ код T 200



RG 58/AUX код T 197

Коаксиальный кабель
Импеданс:50 Ом.
Упаковка:100 м



RG 58/H код G 326
Коаксиальный кабель с малыми потерями
Импеданс:50 Ом
Упаковка:100 м



RG 8/U код T 198
Коаксиальный кабель
Импеданс:50 Ом
Упаковка:100 м



RG 213 код T 571
Коаксиальный кабель
Импеданс:50 Ом
Упаковка:100 м



RG 213 U код T 571.01



R 45/58-U код T 194
Соединительный кабель для СВ радиостанций. Соединительный кабель с такими же характеристиками, как и RG/58, оснащен соединительными деталями PL259.
Длина:45 см



R 90/58-U код T 193
Соединительный кабель для СВ радиостанций. Соединительный кабель с такими же характеристиками, как и RG/58, оснащен соединительными деталями PL259.
Длина: 90 см

Разъемы



PL 259 код T 205
Для кабеля RG8 и RG213



PL 259/R код T 292
Гнездо 6мм (уменьшенное)
Для кабеля RG58



PL 259/RL код T 377
Для кабеля RG58



Микро 4 код T 218
Совместим с приборами с 4-контактным гнездом для микрофона
(см. технические характеристики СВ на стр. 33)



Микро 6 код T 652
Совместим с приборами с 6-контактным гнездом для микрофона
(см. технические характеристики СВ на стр. 33)



UG/255 - F 076
Переходник BNC/SO 239

Магнитные основания



BM 120 DV
код T 057

BM 140 DV
код T 063

BM 120 DV и BM 140 DV спроектированы таким образом, чтобы их можно было использовать на высоких скоростях. На магнит установлен царапиноустойчивый колпак. Они поставляются с установленным универсальным основанием DV 27.



BM 120 PL
код T 036

BM 140 PL
код T 052

Спроектированы таким образом, чтобы их можно было использовать на высоких скоростях. На магнит установлен царапиноустойчивый колпак. Они поставляются с установленным креплением для PL.

	BM 120 DV	BM 140 DV
Диапазон частот:	26-30 МГц	26-30 МГц
Макс. скорость:	80/130 км/ч	130/180 км/ч
Диаметр основания	Ø: 120 мм	140 мм
Вес:	750 г	1.400 г
Кабель	3 м	3 м

	BM 120 PL	BM 140 PL
Диапазон частот:	26-460 МГц	26-460 МГц
Макс. скорость:	80/130 км/ч	130/180 км/ч
Диаметр основания Ø:	120 мм	140 мм
Вес	700 г	1,450 г
Кабель	3 м	3 м

Базовые антенны СВ

Рагода код Kit 022



Рагода является антенной для СВ диапазона, которая обладает новаторскими характеристиками: её длина составляет 2 метра, что позволяет установить её в любом месте, даже если имеются ограничения на максимальную допустимую длину, а также уменьшает воздействие, оказываемое ветром. Полоса пропускания антенны Рагода превышает необходимый для СВ радиостанций диапазон, это касается и радилюбительских моделей, диапазон которых шире. На самом деле, если максимальное соотношение стоячих волн ниже 1,5, то эффективный диапазон выше 4 МГц (400 кан.), что увеличивается, если взять типичную границу соотношения стоячих волн равную 2, в случае чего диапазон становится больше 7 МГц. Благодаря запатентованной технологии изготовления резонансных дисков коэффициент усиления увеличивается до немыслимого для антенны такой длины значения, близкого

к показателям антенн с большей длиной и более сложной конструкцией, таких как антенн 5/8 волны или аналогичных, длина которых обычно превышает 5 метров. Благодаря своему широкому диапазону антенна не требует калибровки, кроме того, она уже откалибрована на 20 канал (27.205 МГц). Единственное указание, которое необходимо принять во внимание при установке антенны, заключается в том, что следует использовать опорную мачту высотой, по крайней мере, 3,5 метра (рекомендуется 4 м), а тросики оттяжки необходимо закрепить, по крайней мере, на расстоянии одного метра ниже диска основания. Рекомендуется использовать мачту диаметром, по крайней мере, 35-40 мм.

Диапазон частот	24-32 МГц
Импеданс	50 Ом
Типичное усиление	5 дБ - 1:1,1 ÷ 1:1,5
Максимальная допустимая мощность	800 Вт
Длина	2 м
Ø опорной мачты	30-45 мм

НОВИНКА

Energy New 1/2 Код Т 241.02



ОСНАЩЕНА ЗАЩИТНОЙ СИСТЕМОЙ ПРОТИВ ПРОСАЧИВАНИЯ ВОДЫ

Energy New 1/2 является базовой телескопической антенной типа "ground plane" размера 1/2 лямбда, рабочая частота 27МГц, изготовлена из антикоррозионного алюминия. Все элементы являются выдвигаемыми, что упрощает установку.

Диапазон частот	25-29 МГц
Импеданс	50 Ом
Типичное усиление	3 дБ
КСВ	1.2:1
Максимальная допустимая мощность	500 Вт (пиковая)
Длина	5750 мм
Вес	2,1 кг
Ø опорной мачты	30-40 мм

НОВИНКА

Energy New 5/8 Код Т 242.02



ОСНАЩЕНА ЗАЩИТНОЙ СИСТЕМОЙ ПРОТИВ ПРОСАЧИВАНИЯ ВОДЫ

Energy New 5/8 является базовой телескопической антенной типа "ground plane" размера 5/8 лямбда, рабочая частота 27МГц, изготовлена из антикоррозионного алюминия. Все элементы являются выдвигаемыми, что упрощает установку. Кронштейн оснащен тремя противовесами, что увеличивает эффективность антенны.

Диапазон частот	25-29 МГц
Импеданс	50 Ом
Типичное усиление	3,5 дБ
КСВ	1.2:1
Максимальная допустимая мощность	500 Вт (пиковая)
Длина	6500 мм
Вес	2,5 кг
Ø опорной мачты	30-40 мм

Балконные антенны

Storm 27 Код Т 672



Универсальная СВ антенна 500 Вт

Небольшая, но мощная антенна. Конструкция антенны **Storm 27** позволяет использовать её в любом месте. При базовом режиме использования её можно установить вверху мачты или здания, на балконе или на грузовике.

Характеристики: базовая антенна, можно устанавливать на грузовиках, не требует платы заземления. Водостойкая, ветроустойчивая. Не требует регулировки соотношения стоячих волн. Оснащена аксессуарами и крепёжной муфтой. Цвет: чёрный

Рабочая частота	27 МГц
Количество каналов	200
Максимальная допустимая мощность	500 Вт
Мин. КСВ в центре диапазона	1 ±1.2
Усиление	0,9 дБ
Длина	1000 мм

Широкополосные антенны

Full Band код Т 734



РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СО ВСЕМИ ВИДАМИ СКАННЕРОВ, ПРИБОРАМИ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ И БЕСПРОВОДНЫМИ ТЕЛЕФОНАМИ.

ЕДИНСТВЕННАЯ АНТЕННА, ПЕРЕДАЮЩАЯ И ПРИНИМАЮЩАЯ НА ВСЕХ ЧАСТОТАХ (СВ, РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКИЕ, СОТОВАЯ СВЯЗЬ).

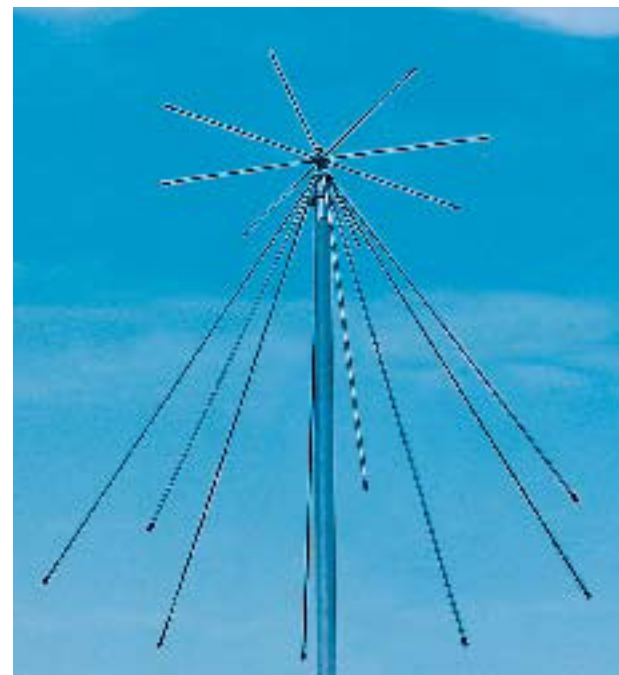
Широкополосная антенна 25÷1300 МГц

Full Band является результатом длительного исследования, целью которого было создать антенну чрезвычайно малого размера для любительского и СВ использования, что позволило бы устанавливать её в местах с очень ограниченным свободным пространством.

Full Band принимает в непрерывном диапазоне до 1300 МГц, но главной особенностью является то, что она позволяет передавать на всех любительских и СВ диапазонах начиная с 25 МГц и выше. Таким образом, **Full Band** чрезвычайно удобна при использовании с многополосными приборами СВ и двухполосными приборами для полнодуплексной передачи.

Полоса приёма	25÷1300 МГц
Полоса передачи	26-27МГц - 46-49; 72-144МГц 220-440-900-1290 МГц
Максимальная допустимая мощность	300 Вт СВ - 200 Вт VHF - UHF
КСВ полосы	1.5-1
Разъем	SO 239 (кабель с PL 259)
Диаметр опорной мачты	35 мм
Штыри	нержавеющая сталь

Sky Band код Т 601



Широкополосная антенна

Sky Band является результатом длительного исследования, целью которого было создать антенну для любительского использования с полным покрытием. Действительно,

Sky Band позволяет принимать в непрерывном диапазоне до 1300 МГц, но главной особенностью является то, что она позволяет передавать на всех любительских диапазонах начиная со 144 МГц и выше. Таким образом, **Sky Band** чрезвычайно удобна при использовании с многополосными приборами и двухполосными приборами для полнодуплексной передачи. Штыри изготовлены из нержавеющей стали.

Крепление: Антенну можно устанавливать на мачтах Ø35 мм.

Полоса приёма	25÷1300 МГц
Полоса передачи	46-49-72-144-220 440-900-1290 МГц
Максимальная допустимая мощность	200 Вт
КСВ полосы	1.5-1
Разъем	SO 239 (кабель с PL 259)
Диаметр опорной мачты	35 мм

Базовые антенны VHF/UHF

X30 код С614 X50 код С615



F-22A код С619



UV300 код С384



UV200 код С385



A - HQJ: Изготовлена с использованием высококачественных и прочных соединительных деталей.
B - DCG: Антенна, замкнутая на землю, чтобы защитить ваши приборы от электростатических разрядов во время грозы.

Базовые двухдиапазонные антенны коллинарного типа повышенной эффективности с 2 элементами VHF 5/8 волны и 4 элементами UHF 5/8 волны. Эти антенны изготавливаются из высококачественных материалов, например, штырь изготовлен из фибры с антикоррозийной обработкой и из антикоррозийного алюминия. Антенну рекомендуется использовать не только с двухдиапазонными приборами, но и с VHF и/или UHF приборами (радиолюбительские приборы). Антенны не требуется настраивать, поскольку они уже откалиброваны.

	X30 (B)	X50	F-22A(A)
Диапазон частот	144/430 МГц	144/430 МГц	144 МГц
Усиление	3.0дБ(144МГц) 5.5дБ(430МГц)	4.5дБ(144МГц) 7.2дБ(430МГц)	6.7дБ
Максимальная мощность	150 Вт	200 Вт	200 Вт
Длина	1.3 м	1.7 м	3.2 м
Длина радиалов	19 см	19 см	52 см
Вес	0.8 кг	0.9 кг	1.3 кг
Устойчивость против ветра	60м/сек	60м/сек	50м/сек
Тип	1/2 I (144 МГц), 2x5/8 I (430 МГц)	6/8 IC-Load (144МГц) 3x5/8I C-Load (430МГц)	2x7/8 I

	UV200	UV300
Усиление	6 дБ (2М) 8 дБ (70 см)	8.3 дБ (2М) 11.7 дБ (70 см)
КСВ	< 1.5:1	< 1.5:1
Диапазон частот	144-148 МГц (2М) 430-450 МГц (70см)	144-148 МГц (2М) 430-450 МГц (70см)
Поляризация	вертикальная	вертикальная
Импеданс	50 Ом	50 Ом
Конфигурация	2 элем. коллинарных 5/8 волны - 2м 4 элем. коллинарных 5/8 волны (70 см)	ант. коллинарная с 3 элем. - 2м ант. коллинарная с 8 элем. (70 см)
Допустимая мощность	200 Вт	200 Вт
Разъем	SO 239	SO 239
Длина	2100	4800