ХАРАКТЕРИСТИКИ АНТЕНН, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РАДИОСИСТЕМЕ «ПРОТОН»

Наименование	Тип антенны	Усиление dBi	Диаграмма направленности в горизонтальной плоскости	Геометрические размеры, мм	Тип разъема	Рекомендации по установке
Частота 26,960 МГц						
Sirio Tornado 27	Ground Plane, 5/8 λ	5,5	круговая	длина 7230	UHF-гнездо	наружная, базовая
Sirio Thunder 27	Спиральная, 1/4 λ	2,15	круговая	Длина 960	UHF-гнездо	наружная, объектовая
Барс	Спиральная, 1/4 λ	2	круговая	Длина 600	UHF-штекер	внутренняя, объектовая
		Д	иапазон частот 146–1	.74 МГц		
Diamond F23	Коллинеарная 3 x 5/8 λ	10	круговая	Длина 4600	UHF-гнездо	наружная, базовая
CP-163	Ground plane, $1/4$ λ	2,1	круговая	Длина 700	UHF-гнездо	наружная, объектовая
CP-168	Вибратор, 1/2 λ	2,1	круговая	Ø25 x 1005	крепление кабеля посредством прижимных винтов	наружная, внутренняя, объектовая
CP-169	1/4 λ, вибратор	2,1	круговая	Ø 18 x 465	накручивается непосредственно на антенный разъем радиопередатчика	внутренняя, объектовая
CP-170	4-х элементная логопериодическая	6,2	кардиоида	1000 x 680	UHF-гнездо	наружная, объектовая
Диапазон частот 403–470 МГц						
ANLI A-300MU	коллинеарная 6 x 5/8λ	10	круговая	длина 3600	N-гнездо	наружная, базовая
CP-403	Ground Plane, 1/4 λ	2,1	круговая	300	UHF-гнездо	наружная, объектовая
CP-408	Вибратор, 1/2 λ	2,1	круговая	Ø25 x 405	крепление кабеля посредством прижимных винтов	наружная, внутренняя объектовая
CP-409	Вибратор, 1/4 λ	2,1	круговая	Ø 18 x 195	накручивается непосредственно на антенный разъем радиопередатчика	внутренняя, объектовая
CP-410	7-ми элементная логопериодическая	7,15	кардиоида	700 x 350	UHF-гнездо	наружная, объектовая

- Поставляются настроенными на частоту заказчика.
- Большой коэффициент усиления для обеспечения качества и дальности связи.
- Высокая надежность.
- Срок поставки до 10 дней.