

RG-213 A/U

АРТИКУЛ: 1-11650

КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ 50 Ом RG-213 A/U, 100М ЧЕРНЫЙ PROCABLE-AV COAXIAL CABLE RG-213 A/U — АДАПТИРОВАН ДЛЯ РАБОТЫ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ.

— ЭКРАН: ДВОЙНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА И ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ МЕДНОЙ ОПЛЕТКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОТЛИЧНУЮ ЗАЩИТУ ОТ ПОМЕХ И МИНИМИЗИРУЮТ ПОТЕРИ СИГНАЛА.

— КАЧЕСТВО: СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ MIL-C-17D, ЧТО ПОДТВЕРЖДАЕТ НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

КАБЕЛЬ RG-213 A/U ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ СВ, LOW BAND И VHF ДИАПАЗОНОВ, ОСТАВАЯСЬ ОДНИМ ИЗ САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ ВЫБОРОВ ДЛЯ РАДИОСВЯЗИ БЛАГОДАРЯ СВОИМ ПРЕВОСХОДНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ.

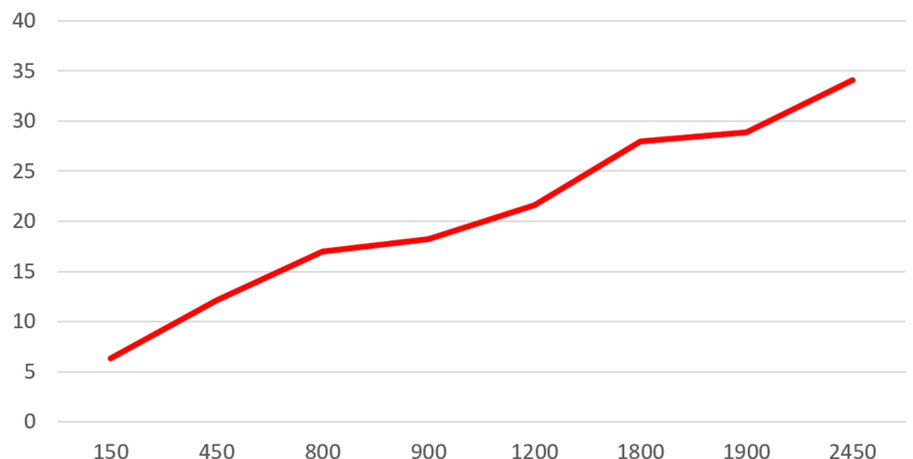


PVC - ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИД
SPE - СШИТЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН
CU - МЕДЬ
ТС - ЛУЖЕНАЯ МЕДЬ

Импеданс	Погонная емкость	Коэффициент укорочения	Диаметр центральной жилы
50±2 Ом	100,9 пФ/М	1,51	2,25 мм
Центральный проводник	Материал центрального проводника	Тип центрального проводника	Диэлектрик
7x0.70	CU	многожильный	SPE 6.9 мм
Оплетка	Материал оплетки	Плотность оплетки	Материал внешней оболочки
16X7X0.12 мм	ТС	95%	PVC
Диаметр внешней оболочки	Основной экран	Плотность основного экрана	
9.08 мм	DF	100%	

Таблица затухания

Частота, МГц	Затухание, дБ/100м
150	6,3
450	12,1
800	17
900	18,2
1200	21,6
1800	28
1900	28,9
2450	34,1



ТИПОВОЕ ЗАТУХАНИЕ И СРЕДНЯЯ МОЩНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА +25°C ± 10°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА 45-80%, АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ 84-106 КПА). ПРИ ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЗАТУХАНИЕ МОЖЕТ УВЕЛИЧИВАТЬСЯ НА 0.2%/1°C.