



Технические характеристики:
Сигнал:

GPS L1/L2/L2C/L5
GLONASS L1/L2/L3
GALILEO E1/E2/E5a/b/E6
BEIDOU B1/B2/B3
WAAS L1/L5, EGNOS, MSAS,
GAGAN
QZSS L1/L2/L2C/L5/LEX
1100~1700 МГц

Диапазон рабочих частот:

1/4

Электрические характеристики
Количество делений:

1,2 дБ
1,5/1,4
20 дБ

Вносимые потери, свыше 6,0 дБ,
не более:

КСВН входов/выходов:

Развязка выходов, не менее:

Максимальная подводимая
мощность сигнала, не более:

0,5 Вт
50 Ом

Импеданс:

Диапазон рабочих температур:

-45°C ~ +85°C
N-тип - 280 г
TNC - 250 г
N-тип или TNC
IP54, при установленных на
все разъемы герметичных
ответных частей.

Масса:

Разъем:
Пылегазозащита:

Сплиттер GNSS ДМ 1x4
МВЛР.468513.001
ООО "МВЕ"

119333, г.Москва, ул.Вавилова, дом 48

Тел. +7(499) 922 06 04

Сайт: www.mvegeo.ru Почта: mvegeo@mvegeo.ru