



Технические характеристики:
Сигналы:

GPS L1/L2/L5
ГЛОНАСС L1/L2/L3
GALILEO E1/E2/E5ab
COMPASS B1/B2
WAAS L1/L5, EGNOS, MSAS,
GAGAN, QZSS L1/L2/L5

Диапазон рабочих частот:

1555~1610 МГц
1164~1253 МГц

Электрические характеристики
Коэффициент усиления антенны:

1555~1610 МГц - 5,0 дБ typ.
1164~1253 МГц - 4,0 дБ typ.

Выходное сопротивление:
Коэффициент усиления LNA:
Коэффициент шума LNA:

50 Ом
32±2 дБ
1555~1610 МГц - 1,7 дБ typ.
1164~1253 МГц - 1,7 дБ typ.

Напряжение питания:
Ток потребления LNA:

3,0~15,0В
37 ... 45 мА

Диапазон рабочих температур:

-45°C ~ +85°C

Масса:

360 г.

Разъем:
Пылевлагозащита:

TNC (N-type)
IP67

АНТЕННА GA152GNSSA
МВЛР.464659.001
ООО "МВЕ"

119333, г.Москва, ул.Вавилова, дом 48

Тел. +7(499) 922 06 04

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