

Мультичастоты



Мульти созвездия



Ухудшение сигналов



Расширенные приложения

Имитатор навигационного сигнала серии NS1102X

ПЛАТИТЕ МЕНЬШЕ И ПОЛУЧИТЕ БОЛЬШЕ, НЕДОРОГОЕ РЕШЕНИЕ

● GPS/BDS / ГЛОНАСС / GALILEO

Информация для заказа



**ПЛАТИТЕ МЕНЬШЕ,
ПОЛУЧАЙТЕ
БОЛЬШЕ**

Нет больше
Запутанных списков опций

● Базовые конфигурации (ДВА варианта)

- L1: GPS-L1, BDS-B1I, BDS-B1C, GLONASS-L1, Galileo-E1
- L2: GPS-L2, BDS-B2I, GLONASS-L2, Galileo-E5a, Galileo-E5b
- Стандартно один выходной порт

● Дополнительные обновления

- Созвездия GPS/BDS/GLONASS/Galileo
- Еще два выходных порта

*Купите один и получите **пять** частотных точек!*



Основные возможности



Основные функции



● Моделирование созвездия

Моделирование орбиты спутника, моделирование ошибок спутниковых часов, моделирование дифференциальной задержки TGD.

● Моделирование траектории движения

Статическая и динамическая возможность генерации траекторий, имитация характеристик движения подвижных носителей (таких как транспортные средства, корабли и самолеты), специальные функции моделирования сцен (такие как спирали).

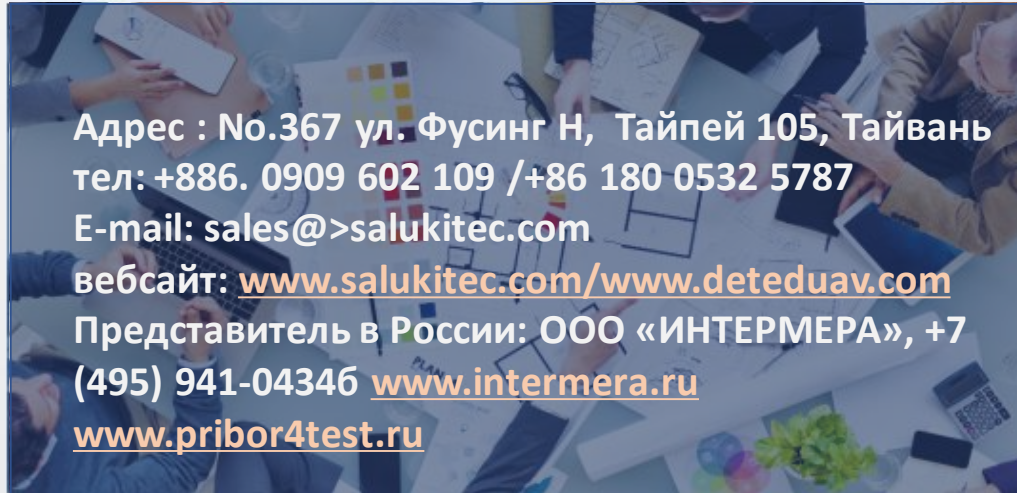
● Моделирование окружающей среды

Моделирование ионосферной задержки, моделирование тропосферной задержки, моделирование параметров приземной атмосферы и т. д.

Спектр применений



Серия Saluki NS1102X подходит для тестирования и разработки целого ряда продуктов в широком спектре применений.



Saluki как ведущий поставщик высококачественных тестовых и измерительных приборов RF & MW, особенно анализаторов спектра, в настоящее время обладает быстрой скоростью развития на глобальном рынке тестирования и измерений