

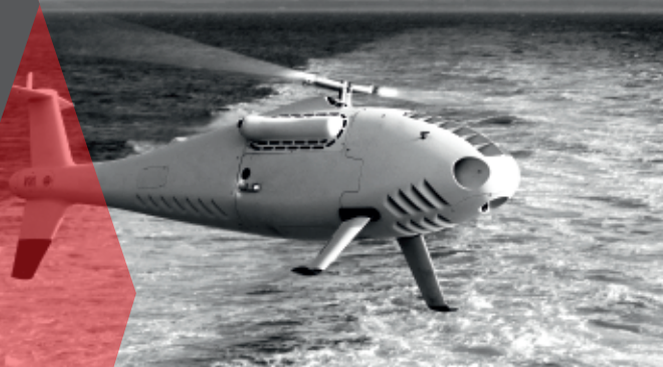


NAS-2021 генератор навигационных сигналов



Беспилотные авиационные средства

Имитация произвольного полетного задания для отладки в реальном времени систем навигации, телеметрии и автоматического управления полетом.



Транспортная телематика M2M

Имитация движения и остановки транспортного средства для разработки протоколов обмена с сервисом мониторинга, в условиях приближенных к реальным.



Беспилотный транспорт

Имитация произвольных пользовательских сценариев для тестирования обмена систем управления автомобилем с внешней инфраструктурой.



Технические характеристики

Навигационный сигнал	GPS L1 C/A
Количество каналов	1...16
Выходная мощность	-80*...+10dBm
Дискретность точек траектории	1сек.
Средняя точность (РАСС)	1м
Питание	USB 3.0
Выход ВЧ сигнала	SMA
Габаритные размеры (без антенны)	68x113x175мм
Масса (без антенны)	565гр

* до -140 dBm с внешним аттенюатором

Б. Почтовая ул. д. 34 стр.6 , г. Москва, 105082
тел: (495) 648 60 75
mail@rusmonitor.ru