

ООО «Остек-Электро»

# Векторный генератор ВЧ

## Сигналов ВЧХГ серии X NS1/2B

Выходная мощность на частоте 1 ГГц	-144 до +26 дБм
Фазовый шум на частоте 1 ГГц с отстройкой	-122 дБн/Гц
Переклочение частоты с отстройкой 20 кГц	≤ 800 мкс
Уровень гармоник на частоте 1 ГГц	< -35 дБн
Модуляция IQ модуляции, внутренняя/внешняя	120 до 200 МГц
Негармонические составляющие на частоте	-72 дБн
Режим свипирования	• Цифровое
Режим генератора модулирующих сигналов	Воспроизведение сигналов и режим
Программное обеспечение: задачи общего назначения	• Реальное время (Real Time) (сигналы)
Целевая/беспроводная связь	• Поддержка протоколов
Программное обеспечение: аудио- и видеовещание	• Поддержка протоколов аудио

Молодская ул. д. 5, стр. 2, Москва, Россия, 121467  
 Тел.: +7 (495) 788-44-44, факс: +7 (495) 788-44-42,  
 www.ostec-group.ru, info@ostec-group.ru  
 ИНН 50-1483966, ОГРН 5017003796324754,  
 ОГД 5014189