

Overlap (перекрытие)	50%
-------------------------	-----

14.3 Спектр огибающих (MVP Adv & Prem, Mvlg2, MVX Prm)

Аргумент	Значения		
Измеряемые параметры	Ускорение Скорость вибраций Абсолютное перемещение	Относительное перемещение Уровень звука Прочее	
Единицы измерения	G м/с ² мм/с дюйм/с	мил мкм дБа Прочее	
Тип входа	Акселерометр Ас-G Ас-V	Ас-D Клавиатура Постоян. Микрометр	
Единицы входного сигнала	G м/с ² мм/с дюйм/с	мил мкм Па Прочее	
Фильтр верхних частот	Отсутствует 2 Гц 10 Гц 3 кГц		
Максимальная частота	0,5 Гц 1 Гц 2 Гц 5 Гц 10 Гц	20 Гц 50 Гц 100 Гц 200 Гц 500 Гц	1 кГц 2 кГц 5 кГц 10 кГц 20 кГц 40 кГц (MVP)

Количество точек быстрого преобразования Фурье	100 (MVPAdv & Mvlg2) 200 (MVP Adv & Mvlg2) 400 (MVP Adv, Mvlg2, MVX) 800 (MVP Adv, Mvlg2, MVX) 6400 (MVP Prm)	1600 (MVP Adv, MVX) 3200 (MVP Adv, Mvlg2, MVX) 6400 (MVP Prm)
Window (окно, весовая функция)	Хэннинга Прямоугольной формы С плоской вершиной	
Количество средних значений	Ввод данных вручную	
Overlap (перекрытие)	С повторным включением 25% 50% 75%	
Коэффициент увеличения	X2 X5 X8 X16	X32 X64 X128 Без увеличения
Центральная частота в режиме увеличения / построения огибающей (Гц)	Ввод вручную	

14.4 Увеличение (MVP Prm, Mvlg2, MVX)

Аргумент	Значения	
Измеряемые параметры	Ускорение Скорость вибраций Абсолютное перемещение	Относительное перемещение Уровень звука Прочее
Единицы измерения	G м/с ²	мил мкм