

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	1600 Adv, MVX) 3200 Adv, MVX) 6400 Prm)	(MVP Mvlg2, (MVP Mvlg2, (MVP
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 <sup>2</sup>	мил мкм