

Текущий и максимальный уровень звука	Есть
Регистрация данных с периодичностью 1 с	Есть
Выбор периодичности регистрации данных (1...10 с)	Нет
Усреднение (Leq или Lavg)	Нет
Диапазоны измерений уровня звука, дБ	от 30 до 100 или от 60 до 130
Частотные характеристики	A, C
Временные характеристики	S, F, I
Уровень собственных шумов, дБ, не более	33,0
Класс точности	Класс 2 по ГОСТ Р 53188.1-2008 (IEC 61672-1)
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений уровня звука, дБ	±1,0
Рабочий диапазон частот, Гц	от 63 до 8000
Объем памяти	419 000 точек измерений (100 блоков)
Дисплей	128 x 128, моно, ж/к дисплей
Выход (ПК)	USB 2.0 (A - mini B)
Батареи/аккумуляторы	3 щелочных батарейки типа AA (в комплекте) или аккумуляторные батареи
Питание от сети	5 В пост. тока (разъем Mini-B USB 5S)
Ресурс батареи	более 35 часов
Рабочие условия	
Влажность	5...90%ОВ (без конденсации)
Температура окружающего воздуха, С°	от 0 до 40
Атмосферное давление, кПа	от 65 до 108
Относительная влажность воздуха (при температуре 30°С), %, не более	от 5 до 90
Атмосферное давление, кПа	от 65 до 108