

SEW 2310SL



Измеритель шума

- Диапазоны измерений: 32...80 дБ; 50...100 дБ; 80...130 дБ (ручной выбор)
- Полоса частот 31,5 Гц...8 кГц
- Тип АЧХ фильтров: А, С
- Разрешение 0,1 дБ; погрешность 1,5 дБ
- Удержание минимальных/максимальных значений
- АС / DC выходной сигнал
- Цифровая и линейная шкала
- Универсальное питание

ТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80%		2310SL	
УРОВЕНЬ ШУМА	Диапазоны измерений	32... 80 дБ; 50...100 дБ; 80...130 дБ (ручной выбор)	
	Погрешность	± 1,5 дБ относительно уровня 94 дБ на частоте 1 кГц	
	Разрешение	0,1 дБ	
	Полоса частот	31,5 Гц... 8 кГц	
	Динамический диапазон	50 дБ	
ВЫХОД ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ	Тип АЧХ фильтров	А; С	
	Выходной уровень	1 В	
	Вых. сопротивление	50 Ом	100 Ом
ВЫХОД ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ	Индикация	Превышение верхней границы диапазона измерения	
	Выходной уровень	10 мВ/дБ	
	Вых. сопротивление	100 Ом	1 кОм
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Тип индикатора	ЖКИ	
	Цифровая шкала	4 разряда; разрешение 0,1 дБ; время обновления 500 мс	
	Линейная шкала	50 сегментов; разрешение 1 дБ; время обновления 100 мс	
	Время измерений	Выбирается вручную: 125 мс (быстро); 1 с (медленно)	
	Тип микрофона	Электретный микрофон интегрирующего типа, диаметр 12,7 мм	
	Источник питания	9 В (тип «Крона»)	
	Источник питания (сеть)	Через адаптер АС-DC: 8...15 В/30 мА	
	Срок службы источника питания	50 ч	
	Время автовыключения	30 мин	
	Условия эксплуатации	Температура: 0 °С... 40 °С; влажность: 10... 90 %	
	Габаритные размеры	64 x 275 x 30 мм	
	Масса	275 г	285 г
	Комплект поставки	Батарея (1), транспортная сумка (1), часовая отвертка (1), ветрозащитный чехол (1), штекер 3,5 мм (1), руководство по эксплуатации	