



Измеритель шума 2310SL STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

- 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 $\pm 1,5$ дБ
- Удержание минимальных/максимальных значений
- Индикатор разряда батареи питания
- АС выходной сигнал
- Цифровая и линейная шкала

Технические данные:

ТТД 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	$\pm 1,5$ дБ относительно уровня 94 дБ на частоте 1 кГц
	Разрешение	0,1 дБ
	Полоса частот	31,5 Гц...8 кГц
	Тип АЧХ фильтров	А; С
Выход переменного напряжения	Выходной уровень	Полная шкала 1 В для каждого диапазона
	Вых. сопротивление	100 Ом
Общие данные	Тип индикатора	ЖКИ (3,5 разряда)
	Цифровая шкала	4 разряда; разрешение 0,1 дБ; время обновления 500 мс
	Линейная шкала	50 сегментов; разрешение 1 дБ; время обновления 100 мс
	Скорость измерений	2 изм./с
	Время измерений	Выбирается вручную: 125 мс (быстро); 1 с (медленно)
	Тип микрофона	Электретный микрофон интегрирующего типа, диаметр 13 мм
	Источник питания	9 В (тип «Крона»)
	Срок службы источника питания	70 ч
	Условия эксплуатации	Температура: 0 °С...40 °С; влажность до 90 %
	Габаритные размеры	240 x 62 x 39 мм
	Масса	224 г
Комплект поставки	Батарея (1), транспортная сумка (1), ветрозащитный чехол (1), руководство по эксплуатации	