



Измеритель шума Center 390 CENTER TECHNOLOGY CORP.

- Соответствует стандарту IEC 61672-1 класс 2
- Регистратор на 31000 показаний
- Ручное управление записью / воспроизведением (до 99 точек)
- Запись / воспроизведение на дисплее
- Usb интерфейс
- AC / DC выходной сигнал
- Разрешение 0,1 дБ
- Фильтры коррекции АЧХ (A/ C)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
УРОВЕНЬ ШУМА	Диапазон измерений (автовыбор)	30...130 дБ
	Диапазоны измерений (ручной выбор)	30...80 дБ; 50...100 дБ; 80...130 дБ
	Погрешность	± 1,4 дБ относительно уровня 94 дБ на частоте 1 кГц
	Разрешение	0,1 дБ
	Полоса частот	20 Гц...8 кГц
	Динамический диапазон	100 дБ
	Тип АЧХ фильтров	A; C
ВЫХОД ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ	Выходной уровень	1 В
	Вых. сопротивление Индикация	100 Ом Превышение верхней границы диапазона измерения
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Выходной уровень	10 мВ/дБ
	Вых. сопротивление	1 кОм
	Тип индикатора	ЖКИ
	Цифровая шкала	4 разряда; разрешение 0,1 дБ; время установления 0,5 с
	Линейная шкала	50 сегментов; разрешение 1 дБ; время установления мс
	Время измерений	Быстро (125 мс) / медленно (1 с)
	Объем памяти	31000
	Интервал регистрации	1...60 с
	Тип микрофона	Электретный микрофон интегрирующего типа, диаметр 12,7 мм
	Источник питания (батарея)	1,5 В типа AA 4 шт.
	Источник питания (сеть)	нет
	Срок службы источника питания	30 ч (50 ч)
	Время автовыключения	30 мин
	Условия эксплуатации	Температура: 0 °С...40 °С; влажность: ≤ 80 %
	Габаритные размеры	272X83X42 мм
	Масса	390 г
Комплект поставки	Батарея(4), часовая отвертка(1), ветрозащитный экран, транспортная сумка, штекер Ø 3,5 мм микрофона(1), USB-кабель, ПО, руководство по эксплуатации	
Опции	Кабель RS-232	