



**9353-413 Цифровой измеритель уровня звука (улучшенный тип) 40 дБ~130 дБ, 0.1 дБ**

Код: 41732

**258 064 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



## ОПИСАНИЕ

Цифровой измеритель уровня звука. Диапазон измерений **40-130** дБ. Разрешение **0.01** дБ. Точность IEC 61672-1:2013, класс 2. Частота 20 Гц-12,5 кГц.

Электронный шумомер предназначен для измерения уровня звука в различных условиях в помещениях и на открытых пространствах.

Используется для контроля шума в производственных цехах, офисных и жилых помещениях, для диагностики бытовой и промышленной техники.

### Особенности и преимущества:

- Высокая точность и стабильность. Благодаря передовой цифровой технологии измерения, прибор обеспечивает надежные и воспроизводимые результаты даже в сложных условиях.
- Автоматический выбор диапазона. Шумомер автоматически настраивает диапазон измерений, исключая необходимость ручной калибровки и снижая риск ошибок.
- Режимы временного отклика: Fast (быстрый) **125** мс, и S (медленный) **1** с.
- Функция MAX (максимальное значение) позволяет автоматически фиксировать пиковый уровень шума за время измерения, что особенно полезно при анализе кратковременных всплесков звука.
- Анализатор уровня шума соответствует стандарту IEC 61672-1:2013 тип 2, что делает его идеальным решением для бытового, промышленного и экологического контроля шума.
- Индикатор выхода за пределы диапазона. При превышении верхнего предела измерений (**130** дБ) загорается индикатор, предупреждая о недостоверности результата. Прибор при этом не повреждается.
- Отображение выхода за пределы диапазона обеспечивает контроль корректности измерений.
- Конденсаторный микрофон с предварительной поляризацией оснащен мягким защитным колпачком, предохраняющим от пыли, влаги и механических повреждений.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	INSIZE
Вес:	0.990 кг
Вес:	0.990 кг

