



ШУМОМЕР-АНАЛИЗАТОР СПЕКТРА ПОРТАТИВНЫЙ ОКТАВА-111



Шумомер-анализатор спектра портативный ОКТАВА-111, предназначен для измерения уровней звука и звукового давления, а также спектрального анализа сигналов в слышимом диапазоне частот.

ОСОБЕННОСТИ:

- Простота настройки: один режим измерений, все величины измеряются одновременно;
- Удобство управления: все результаты сгруппированы в двух окнах;
- Выгодно выделяется на фоне аналогов возможностью измерять уровни звука от 19 дБА;
- Доступное по цене решение.

ФУНКЦИИ:

- Измерение уровня звука - **класс 1** по ГОСТ 17187-2010, МЭК 61672-1;
- Измерение уровней звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот;
- Металлический корпус, прочность к внешнему воздействию;
- Автоматическая запись в память результатов измерений;
- Энергонезависимая память;
- Канал телеметрии, дистанционное управление и работа с прибором.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ:

- Промыленно-санитарные лаборатории;
- Центры гигиены и эпидемиологии;
- Испытательные лабораторий;
- Станции технического обслуживания автомобилей;
- Органы уполномоченные осуществлять контроль внешнего шума автотранспорта, находящегося в эксплуатации и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Частотные характеристики	A, C, Z, AU
Диапазон измерений скорректированных по частотным характеристикам уровней звукового давления, дБ:	
- A	от 19 до 150*
- C	от 21 до 150*
- Z	от 24 до 150*
- AU	от 18 до 150*
Временные характеристики	S, F, I, Пик, Leq
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений уровня звукового давления, дБ	±0,5

*В комплекте с микрофонами чувствительностью 50 мВ/Па и 14 мВ/Па

