

ОКТАВА-111

Новое поколение классических шумомеров-анализаторов

ПРОСТОТА – УДОБСТВО – ЭФФЕКТИВНОСТЬ



Функциональные возможности

- 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

Особенности

- Простота настройки: один режим измерений, все величины измеряются одновременно
- Удобство управления: все результаты сгруппированы в двух окнах
- Измерение уровней звука ниже 20 дБА
- Доступное по цене решение

Области применения

- Контроль шума в помещениях жилых и общественных зданий
- Контроль шума на территории предприятий и жилой застройки
- Производственный контроль
- Техосмотр автотранспорта

Краткие технические характеристики

Удовлетворяемые стандарты:

- в качестве шумомера: ГОСТ 17187-2010, МЭК 61672-1 (класс 1)
- в качестве анализатора спектра: ГОСТ Р 8.714-2010, МЭК 61260 (класс1)

Режим шумомера

- Диапазон измерений уровней звука, дБА: от 19 до 150*
- Частотные характеристики: А, С, Z, AU, FI, G
- Временные характеристики: S, F, I, Пик, Leq

* При комплектации микрофонами 50 мВ/Па и 12 мВ/Па

Режим анализатора спектра с постоянной относительной шириной полосы

- Диапазон частот цифровых октавных фильтров, Гц: 31,5 - 16000
- Диапазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 25 - 20000



www.octava.info

О К Т А В А
Электрондизайн

