

Ш у м о м е р S L - 1 0 0

Спецификации:

Разрешение 0,1 дБ (обновление 0,5с)

Точность SL-100 +/-2% (Клас 3)

1. Стандарт EN 60 651
2. Дисплей 3.5 разряда.
3. Микрофон ½” электрический емкостной.
4. Частотная характеристика 31,5 Гц ~ 8 кГц
5. Диапазон измерений 30 ~ 130 дБ (Низкий 30-100, Высокий 60-130дБ)
6. Оценивающие фильтры: тип А – согласно человеческого восприятия, тип С – линейная оценка
7. «OVER» индикатор перегрузки
8. Обновление «FAST»(125мс) и «SLOW»(1с).
9. Фиксатор максимальной величины «MAX»
10. Питание 1x9В типа «Крона
11. Потребляемая мощность прикл. 50 мА.
12. Срок службы батареи прикл. 50часов (для алкалайновых батарей).
13. Автоотключение -8 минут.
14. Рабочая температура и влажность 0~+40, 10 ~ 80% относительной влажности
15. Температура хранения и влажности - 10°C ~+ 60°C, 10 ~ 70% относительной влажности
16. Размеры: 210x55x32
17. Вес 230 г

ЖК- дисплей

BAT-Показатель низкого уровня заряда батарей

MAX-Максимальная величина

HOLD-показания моментального значения

Hi-выбран верхний диапазон измерений

Lo-выбран нижний диапазон измерений

dBA-Показатель «А» измерение

dBC-Показатель «С» измерение

OVER-Индикатор перегрузки (когда показания прибора выше, чем величина измерений в каждом интервале)

«SLOW» (низкая скорость приема сигнала)

«FAST» (высокая скорость приема сигнала)

Измерение

1. Включите прибор -кнопка(ON/OFF)
2. Выберите диапазон измерений нажатием кнопки «A/C», найдите подходящую точку для замера речевого сигнала, избегая индикации «OVER»
3. Для замера звука согласно человеческого восприятия выберите «dB A», для замера звуков недоступных человеческому восприятию выберите «dB C»
4. Выберите диапазон измерений нажатием кнопки «Hi/Lo», избегая индикации «OVER»
5. Для считывания показаний звука в текущий момент (сигнал, выстрел и т.д, пожалуйста, нажмите кнопку «F/S до появления на дисплее индикации «FAST». Для получения среднестатистических показаний звука в настоящий момент нажмите кнопку «FAST»/ «SLOW», чтобы на дисплее отобразилась индикация «SLOW»
6. нажмите кнопку HOLD- для показания моментального значения уровня звука.
7. нажмите кнопку БФЧ- для показания максимального значения уровня звука.