

Это устройство было разработано в соответствии с **в соответствии со стандартами:**

----. Международный стандарт комитета электрика: PUB 651 IEC ТИП2

---- В. Национальный стандарт США: ANSI S1.4 ТИП2

Технические условия

1. Диапазон измерения:

30 ~ 130 дБ

35 ~ 130 DBC

2. Точность: $\pm 1,5$ дБ

3. Цифра & Разрешение: 5 \square & 0,1 дБ

4. Частотный диапазон: 31.5Hz ~ 8.5KHz

5. Измерение уровня: 30 ~ 130, 40 ~ 90, 50 ~ 100, 60 ~ 110, 80 ~ 130

6. Частота весовой характеристика: & C

7. Время взвешивания: FAST / SLOW

8. Частота дискретизации: 2times/second

9. Микрофон: 1/2 дюйма поляризация емкость микрофон

10. Выход AC / DC

11. Макс чтение

12. Индикация перегрузки Больше / Меньше

13. Индикатор низкого заряда батареи