

ИЗМЕРИТЕЛИ УРОВНЯ ЗВУКА

Прибор имеет большой объем памяти, что, в сочетании с возможностью передачи данных в персональный компьютер, позволяет использовать его в качестве регистратора данных



ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ ЗВУКА- РЕГИСТРАТОР

АТТ-9052

- диапазон измерений 30...130 дБ на частотах 31,5 Гц...8 кГц
- 4-разрядный ЖКИ
- интерфейс RS-232
- автоматический выбор диапазона
- запись в память до 16000 результатов измерений
- максимальный объем памяти до 128000 измерений (опция)

Технические характеристики

- диапазон измерений 30...130 дБ
- диапазон частот 31,5 Гц...8 кГц
- погрешность $\pm 1,5$ дБ
- частотные диапазоны: А, С
- время измерения 50 мс
- диапазоны уровней: 30...80 дБ, 40...90 дБ, 50...100 дБ, 60...110 дБ, 70...120 дБ, 80...130 дБ (всего 6 диапазонов с шагом 10 дБ)
- автоматический выбор диапазона
- линейный диапазон 50 дБ
- выход DC 10 мВ/дБ
- выходное сопротивление около 100 Ом
- питание прибора 6 В (четыре батареи типа АА 1,5 В или сетевой адаптер)
- срок службы батарей 30 ч непрерывной работы
- объем памяти 16000 записей измерений (макс. до 128000 записей, заказывается дополнительно)
- масса около 358 г (вместе с батареями)
- габаритные размеры 265×72×35 мм

Комплектация

- прибор
- кабель RS-232
- батареи
- отвертка
- переходник 9-пин на 25-пин
- футляр для переноски
- защитный кожух
- программное обеспечение под Windows
- руководство по эксплуатации

Данный прибор разработан с учетом требований МЭК 651, предъявляемых к приборам для измерения уровня звука, и предназначен для измерения уровня шума на производстве

- функция взвешенных измерений включает быстрые, медленные и импульсные измерения
- возможность отсроченных измерений благодаря 24 часовому таймеру
- функция запоминания измеренных значений, объем памяти 32000 измерений
- автоматический выбор диапазона
- интерфейс RS-232
- встроенные часы реального времени с календарем
- выходные сигналы AC и DC могут использоваться в частотном анализаторе, регистраторе уровня, FFT-анализаторе, графическом самописце и т. п.

Технические характеристики

- диапазон измерений 30...130 дБ
- погрешность $\pm 1,5$ дБ
- режим измерений: Leq, SEL, SPL, Max L, Min L
- диапазон частот 31,5 Гц...8 кГц
- линейный диапазон 100 дБ
- 4-разрядный ЖКИ
- графическая шкала (квазианалоговая) 100 дБ шкалы при шаге 4 дБ
- обновление показаний дисплея 16 раз/с
- индикация выхода за границу диапазона
- аналоговый выход AC/DC: 2 В/130 дБ, 10 мВ DC/дБ
- питание прибора 6 В (четыре батареи типа АА 1,5 В или сетевой адаптер)
- срок службы батарей 28 ч непрерывной работы
- масса около 380 г (вместе с батареями)
- габаритные размеры 265×72×21 мм



ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ ЗВУКА

АТТ-9053

Комплектация

- прибор
- кабель RS-232
- футляр для переноски
- отвертка
- переходник 9-пин на 25-пин
- руководство по эксплуатации
- защитный экран
- программное обеспечение под Windows