

## **АТТ-9052 шумомер с выходом на ПК**



**Шумомер АКТАКОМ АТТ-9052** позволяет проводить измерения уровня звукового давления в диапазоне от 30 до 130 дБ и диапазоне частот от 31,5 Гц до 8 кГц. Шумомер АКТАКОМ АТТ-9052 предназначен для акустических измерений, мониторинга шума окружающей среды, контроля влияния шума на здоровье человека, контроля технического состояния машин. Наличие в шумомере АКТАКОМ АТТ-9052 интерфейса RS-232 позволяет передавать результаты измерений в компьютер.

### **Особенности шумомера АКТАКОМ АТТ-9052:**

- 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	±1,5 дБ
частотные диапазоны	A, C
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	100 Ом
питание прибора	6 В (четыре батареи типа AA 1,5 В или сетевой адаптер)
срок службы батарей	30 ч непрерывной работы
объем памяти	записей измерений (макс. до 128000 записей, заказывается дополнительно)
масса	358 г (вместе с батареями)
габаритные размеры	265x72x35 мм
Габаритные размеры в упаковочной таре	200x80x390, вес 1,4 кг.

### **Дополнительная информация:**

Все приведенные в описании данного прибора параметры являются типичными, их точное значение определяется в процессе калибровки. Для определения реальных параметров прибора при его приобретении рекомендуем заказать калибровку в метрологической службе нашей компании.

### **Стандартная комплектация:**

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

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.