



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



НАЗНАЧЕНИЕ ШУМОМЕРА (30 ДБ - 130 ДБ) АТТ-9000:

Недорогой портативный интегрирующий измеритель уровня звука **АТТ-9000** с дополнительной функцией аналогового выхода. Встроенный конденсаторный микрофон обеспечивает диапазон измерения звука в пределах от 30 до 130 дБ в полосе частот от 31,5 Гц до 8 кГц. Дополнительная функция аналогового выхода позволяет использовать прибор в автоматических системах экологического контроля акустических параметров производственных и жилых помещений.

ОСОБЕННОСТИ ШУМОМЕРА (30 ДБ - 130 ДБ) АТТ-9000:

- переключаемое время интегрирования 200 мс и 500 мс;
- два типа амплитудно-частотной характеристики: тип А моделирует восприятие звука человеческим ухом, тип С используется для измерения истинных уровней шумов испытываемого оборудования;
- индикатор перегрузки;
- портативное исполнение;
- высококонтрастный ЖКИ;
- фиксация максимальных значений;
- удобный и прочный корпус.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШУМОМЕРА (30 ДБ - 130 ДБ) АТТ-9000:

Параметр	Значение
Дисплей	3½ разрядный жидкокристаллический дисплей с высотой цифр 18 мм
Диапазон измерений	30...130 дБ (3 поддиапазона по 50 дБ: 30...80 дБ; 50...100 дБ; 80...130 дБ)
Разрешение	0,1 дБ
Частотный диапазон	31,5...8000 Гц
Микрофон конденсаторного типа с внешним диаметром	12,7 мм
Время интегрирования	200 мс (быстрый режим), 500 мс (медленный режим)
Выходной сигнал	переменное напряжение 0,5 Вскз на поддиапазон; постоянное напряжение от 0,3...1,3 В (10 мВ/дБ)
Питание	9 В, батарея типа «Крона»
Потребляемый ток	6 мА
Масса	275 г
Габаритные размеры	255x80x30 мм

Комплектация АТТ-9000

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АТТ-9000

№	Наименование	Количество
1.	Шумомер (30 дБ - 130 дБ) АТТ-9000	1
2.	Кейс	1
3.	Инструкция по эксплуатации	1

