

## Электронный автомобильный стетоскоп ADD350



### Общие данные

Автомобильный стетоскоп ADD350 предназначен для выявления посторонних шумов в рабочих органах автомобиля. Отличительной особенностью прибора ADD350 от его предшественников в том, что данная модель полностью электронная.

### Комплектация и особенности прибора ADD350 (согласно рисунку)

1. Основной электронный блок со встроенным датчиком
2. Резьбовая часть для крепления щупа
3. Два стальных измерительных щупа различной длины
4. Индикатор питания прибора
5. Регулятор уровня громкости и включения/выключения прибора
6. Головные телефоны
7. Кейс для хранения и транспортировки

### Порядок работы с прибором

1. Достаньте все комплектующие прибора из кейса
2. Проверьте наличие источника питания в основном блоке (9 Вольт IEC 6LR61)
3. К резьбовой части прибора прикрутите измерительный щуп необходимой длины (2 вида щупов)
4. Подключите гарнитуру к основному блоку
5. Включите прибор и с помощью регулятора установите необходимый уровень сигнала;
6. После того как прибор в «полной боеготовности», прибор готов к измерениям. Измерения проводить следующим образом, прикладывая измерительный щуп к потенциальному источнику шума. Измерения проводить до тех пор, пока источник шума не будет выявлен.

### Технические характеристики ADD350

- Частотный диапазон 30 Гц - 15 кГц;
- Температура окружающей среды 0 - 45 ° С;
- Тип электропитания: батарея 9 Вольт IEC 6LR61;
- Продолжительность работы батареи: 20 часов.