

# ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ ЗВУКА

GM1357

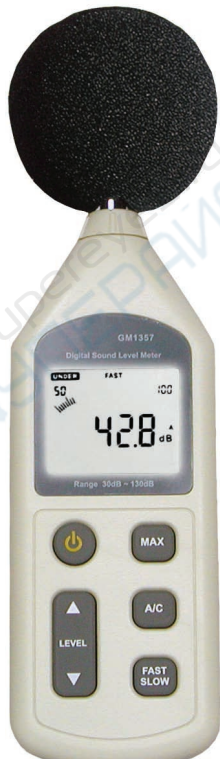
## Инструкция по эксплуатации

### ВВЕДЕНИЕ

Цифровой измеритель уровня звука GM1357 (шумомер) разработан согласно IEC651 TYPE2 и ANSI S1.4 для применения в области техники безопасности и здравоохранения для контроля уровня шума окружающей среды.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

1. Мгновенное измерение уровня звука.
2. Диапазон измерения: 30...130 дБ. Прибор показывает значение уровня звука в пределах одного из четырех поддиапазонов:  
30...80 дБ, 50...100 дБ, 60...110 дБ, 80...130 дБ.
3. Графическая круговая шкала: на 50 дБ с шагом 1 дБ для наблюдения за уровнем звука в пределах текущего поддиапазона, периодичность отображения 50 мс.
4. Индикаторы «OVER» и «UNDER» для сигнализации о выходе измеряемого уровня звука за верхний или нижний пределы диапазона измерения соответственно.
5. Два типа взвешивающего фильтра: А и С.
6. Функция быстрого или медленного снятия показаний (FAST/SLOW).
7. Функция удержания максимального значения (MAX).
8. Выходной аналоговый сигнал переменного (AC) и постоянного (DC) тока.
9. Полудюймовый электронный конденсаторный микрофон, оснащенный ветрозащитой – поролоновым шариком, надеваемым при порывах ветра.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения, дБА/дБС	30...130/35...130
Точность, дБ	±1,5
Диапазон частот, Гц	31,5...8500
Диапазон линейности, дБ	50
Типы взвешивающего фильтра	А, С
Цифровой индикатор, разрядов	5
Разрешение, дБ	0,1
Выход по переменному току (AC)	0,707В (среднеквадратич.) на каждый шаг, ≈600 Ом
Выход по постоянному току (DC)	10мВ/дБ, ≈100 Ом

продолжение на след. странице

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

продолжение, начало на пред. странице

Питание	4 батарейки АА 1,5В или внешний блок питания 6В 100mA (максимум 9В)
Срок непрерывной работы, ч	30
Время автонастройки, с	10 (при каждом включении)
Условия эксплуатации	0...+40°C; 10...80%RH
Условия хранения	-10...+60°C; 10...70%RH
Габаритные размеры, мм	237×70×35
Вес (с батареями), г	318

## ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

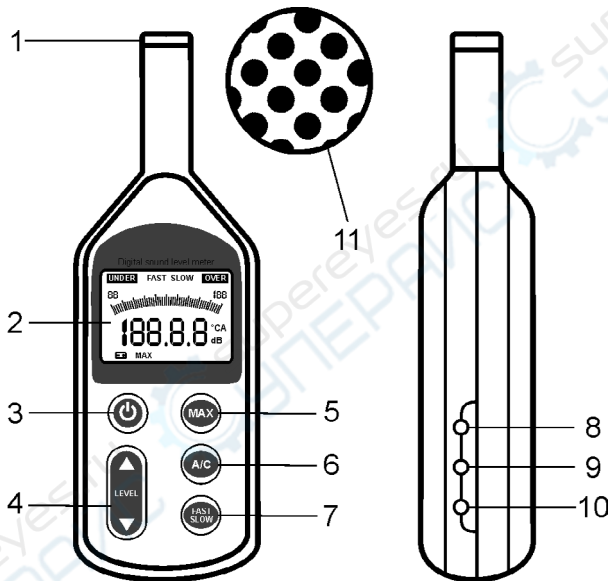


Рис. 1

### Элементы управления (рисунок 1):

1. Микрофон.
2. Жидкокристаллический экран.
3. Кнопка включения/выключения прибора.
4. Переключатель поддиапазонов (LEVEL): 30...80 дБ, 50...100 дБ, 60...110 дБ, 80...130 дБ.
5. Переключатель функции удержания максимального значения (MAX).
6. Переключатель взвешивающего фильтра (A/C):
  - А: для измерения общего уровня звука,
  - С: для выявления низкочастотной составляющей шума.

7. Переключатель скорости снятия показаний (FAST/ SLOW):
   
FAST: для обычных измерений,
   
SLOW: для измерения среднего уровня шума.
8. Выходное устройство переменного тока (AC): 0,707В.
9. Выходное устройство постоянного тока (DC): 10мВ/дБ.
10. Разъем для подключения внешнего блока питания 6В.
11. Ветрозащитный экран.

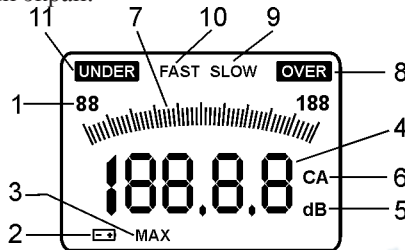


Рис. 2

#### **Элементы жидкокристаллического экрана (рисунок 2):**

1. Диапазон измерения.
2. Значок разрядки батареи.
3. Индикатор включения функции удержания максимального значения (MAX).
4. Измеренное значение.
5. Единицы измерения.
6. Индикатор взвешивающего фильтра А/С.
7. Графическая шкала.
8. Индикатор «OVER» (сигнализация о выходе измеряемого уровня звука за верхний предел диапазона измерения).
9. Режим измерения среднего уровня звука (SLOW).
10. Режим мгновенного измерения уровня звука (FAST).
11. Индикатор «UNDER» (сигнализация о выходе измеряемого уровня звука за нижний предел диапазона измерения).

#### **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

1. Откройте крышку отделения для батареек и установите четыре батарейки по 1,5В в гнезда.
2. Когда напряжение батареек упадет ниже рабочего уровня, появится значок разрядки батареи. Следует заменить батарейки.
3. При использовании адаптера блока питания постоянного тока воткните вилку адаптера в соответствующий разъем сбоку корпуса прибора.

## **КАЛИБРОВКА ПРИБОРА**

- Для калибровки прибора используйте стандартный акустический калибратор.
1. Настройте прибор: на экране SPL (dBA); режим «FAST»; диапазон 60...110 дБ; функция MAX отключена.
  2. Вставьте микрофон в калибровочное отверстие калибратора.
  3. Включите калибратор и настройте потенциометр, находящийся на задней стороне прибора в отделении для батареек так, чтобы на индикаторе появилось значение 94,00.
  4. Все приборы проходят фабричную калибровку.
  5. Рекомендуется калибровать прибор 1 раз в год.

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

1. Включите прибор.
2. Выберите желаемую скорость снятия показаний, тип взвешивающего фильтра и поддиапазон измерения.
3. Если прибор настроен для измерения общего уровня звука, пожалуйста, установите единицы измерения dBA.
4. Если источник звука содержит короткие и неустойчивые скачки, установите режим мгновенного измерения уровня звука (FAST). Для измерения среднего уровня звука выберите режим SLOW.
5. Функция MAX. При нажатии кнопки MAX фиксируется максимальный уровень шума.

## **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Не работайте с прибором при высокой температуре и влажности окружающего воздуха.
2. Вынимайте батарейки, если не используете прибор длительное время.
3. Когда применяете прибор в ветреную погоду, обязательно надевайте ветрозащитный экран, чтобы не ловить нежелательные сигналы.