

# Шумомер цифровой МЕГЕОН - 92130 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 1 Введение

Этот прибор предназначен для измерения уровня шума службами техники безопасности труда, санитарно-экологическом контроля, здравоохранения и т.д. в различных условиях среды, включая, производство, офисы, транспорт, домашнее хозяйство,

Особенности прибора:

1. Прибор соответствует стандарту IEC651 тип 2 и

ANSI S1.4 тип 2 для шумомеров

контроль аудиосистем.

- 2. Современная, компактная, портативная конструкция
- 3. Погрешность измерения до ±1.5 дБ
- 4. Диапазон измерения: 30~130 дБ
- 5. Регистрация максимального значения
- 6. Автоматически выключаемая подсветка
- 7. Автовыключение

#### 2 Информация о безопасности

Условия среды при эксплуатации:

- 1. не выше 2000 м;
- 2. относительная влажность менее 80 %;
- 3. температура: 0~40 °С.

Обслуживание

Используйте для чистки корпуса только сухую ткань. Не допускается использовать для чистки никакой из растворителей.

#### 3 Процедура калибровки

Для калибровки потребуется стандартный акустический

калибратор.

- 1. Включите калибратор и настройте его для получения сигнала 94 дБ и 1 кГц.
- 2. Аккуратно вставьте трубку микрофона в отверстие 1/2

дюйма акустического калибратора.

3. Включите шумомер и установите с помощью

потенциометра, расположенного в отсеке батареи

шумомера, согласно калибратору нужное показание

уровня на ЖК-дисплее (94.0 дБ, см. рисунок 1).

\*\* Перед отправкой потребителю все приборы

прошли процедуру калибровки.

Рекомендуемый период между калибровками: 1 год.

## **4** Элементы прибора и их назначение (Рисунок 1)

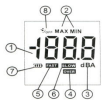
- 1. Электретный конденсаторный микрофон
- 2. Кнопка отображения максимального и минимального значения (MAX\MIN)
- 3. Кнопка переключения режимов быстро, медленно (FAST\SLOW)
- 4. Кнопка включения питания
- 5. Датчик освещенности
- 6. Резьбовое отверстие для крепления штатива



Рисунок 1

#### 5 Описание ЖК-дисплея (Рисунок 2)

- 1. Цифровой индикатор измеренного значения
- 2. Индикатор режима регистрации значений MIN\MAX
- 3. Индикатор режима измеряемой величины значения
- 4. Индикатор перегрузки
- 5. Индикатор скорости быстрого измерения (FAST)
- 6. Индикатор скорости медленного измерения (SLOW)
- 7. Индикатор батареи
- 8. Индикатор выключения режима автоматического выключения



## Рисунок 2 **6 Подготовка к работе**

- 1. Откройте крышку отсека батареи и установите в прибор батарею 9 В.
- 2. Закройте крышку отсек батареи.

3. При напряжении на батарее питания ниже допустимого уровня на ЖК-дисплее будет отображен индикатор разряженной батареи . В этом случае следует немедленно установить в прибор новую батарею 9 В (Рисунок 3). 9 В батарея



## **Рисунок 3 7 Работа с прибором**

- 1. Обычный режим измерения Нажмите кнопку включения, на ЖК-дисплее будут в течение 1секунды отображаться все индикаторы. Затем прибор приступит к измерению уровня шума. Показание прибора будет отображать текущий измеренный уровень шума окружающей среды.
- 2. Максимальное или минимальное измеренное значение уровня шума Нажмите кнопку **MAX/MIN** для отображения на экране текущего зарегистрированного максимального или минимального уровня шума. Отображаемое значение будет изменяться только после регистрации более высокого значения.

Еще раз нажмите кнопку **MAX/MIN** для возврата к обычному режиму измерения.
3. Автоматическая подсветка ЖК-дисплея Световой датчик прибора предназначен для оценки освещенности и управления

подсветкой ЖК-дисплея.При недостаточной освещенности прибор автоматически будет включать подсветку

ЖК-дисплея.

4. Автовыключение прибора Данный прибор имеет функцию автоматического выключения приблизительно через 11 минут. Для блокировки этой функции нажмите и удерживайте кнопку включения до появления на ЖК-дисплее соответствующей пиктограммы сообщения. Функция автоматического выключения вновь будет активирована при последующем включении питания прибора.

#### 8 Замечания по эксплуатации прибора

- 1. Не допускается работа прибора при повышенной температуре или влажности.
- 2. Если прибор не будет использоваться длительное время, извлеките из него батарею питания.
- 3. При проведении измерений прибором в ветреную погоду необходимо установить перед микроном специальную защиту, чтобы отсечь нежелательные сигналы.

#### 9 Характеристики

Диапазон измерения 30~130 дБ (А) Погрешность измерения±1.5 дБ (при измерении опорного сигнала: 94 дБ, 1 кГц) Диапазон частоты 31.5 Гц~8.5 кГц Взвешивающие фильтры А Цифровой индикатор 4 разряда Разрешение 0.1 дБ Скорость реакции 2 измерения в секунду Микрофон 1/2 дюйма электретный конденсаторный Режим регистрации максимума и минимума есть (MAX/MIN) Питание батарея 9 В Время работы от батареи около 30 часов (щелочная батарея) Условия эксплуатации  $0\sim40$  °C, отн. влажность  $10\sim80$  % Условия хранения  $-10\sim60$  °C, отн. Влажность  $10\sim70$ % Масса 168 г (с батареей питания) Размеры 131x55x33мм