ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ ЗВУКА. ШУМОМЕР DT-815

Руководство по эксплуатации v. 2011-06-09 MIT DVM

ОСОБЕННОСТИ

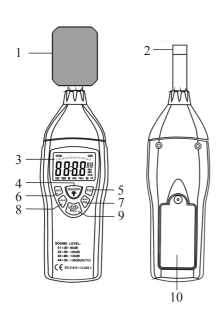
- Определение максимальных / минимальных показаний
- Сигнализация выхода за пределы диапазона измерений
- 2 фильтра: А и С
- Мгновенное (125 мс) и усреднённое измерение (1 с)
- Графическая шкала



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЖК-дисплей	4 разряда
Типы фильтров	A, C
Диапазон	30130 дБ
Точность	±1,4 дБ
Диапазон частот	31,5 Гц8000 Гц
Время измерения	Режим FAST – 125 мс; SLOW – 1 с
Частота обновления	2 раза в секунду
дисплея	
Объём памяти	50 записей
регистратора	
Питание	= 9В батарея «Крона»
Время непрерывной	30 часов
работы	
Условия работы	040°C, 1090%RH
Условия хранения	-1060°C, 1075%RH
Габаритные размеры	210×55×32 мм
Bec	190 г

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА



- 1. Ветрозащитный экран
- 2. Микрофон
- 3. ЖК-дисплей
- Кнопка ON/OFF/♥ включение/выключение питания, а так же включение/выключение подсветки
- Кнопка F/S выбор мгновенных/ усреднённых измерений
- 6. Кнопка А/С выбор типа фильтра
- 7. Кнопка **MAX/MIN** определение максимальных/минимальных показаний
- 8. Кнопка **HOLD** удержание показаний на дисплее
- 9. Кнопка LEVEL/REC выбор диапазона измерений/запись
- 10. Крышка отсека питания

ЭЛЕМЕНТЫ ДИСПЛЕЯ

- A. UNDER индикатор недостижения диапазона измерений
- B. **OVER** индикатор выхода за пределы диапазона измерений
- С. Дополнительный индикатор номер записи показания
- D. **dBA**, **dBC** индикаторы типа фильтра
- E. **HOLD** индикатор удержания показаний
- G. S индикатор режима усреднённых измерений у
- Н. FULL индикатор держания максимального показания
- I. **REC** индикатор переполнения памяти
- J. F индикатор режима мгновенных измерений
- К. МХ индикатор удержания максимального показания
- L. **MN** индикатор удержания минимального показания



ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подготовка к работе.

- а. Установите батарею в отсек питания, соблюдая полярность. При появлении на дисплее индикатора 🔁 замените батарею.
- b. Включите прибор нажатием на кнопку **ON/OFF**.
- с. Выберите фильтр A или C с помощью кнопки A/C. Примечание: фильтр A соответствует частотной чувствительности человеческого уха, фильтр C - линейной чувствительности.
- d. Выберите режим мгновенных (FAST) или усреднённых (SLOW) измерений с помощью кнопки **F/S**.
- е. Выберите диапазон измерений с помошью кнопки LEVEL/REC. Доступные диапазоны и их обозначение: 30...80 дБ (01), 50...100 дБ (02), 80...130 дБ (03), 30...130 дБ (04) автопереключение. Примечание: при выходе за предел диапазона измерений на экране появляется индикатор OVER, при недостижении диапазона измерений индикатор UNDER.
- 2. Удержание показаний на дисплее.
- а. Для удержания текущего показания на дисплее нажмите **HOLD**.
- b. Для возврата к режиму измерений прибора нажмите **HOLD** повторно.
- 3. Определение максимальных или минимальных показаний.
- а. Для определения максимального показания нажмите один раз кнопку **MAX/MIN**, два раза для определения минимального показания.
- b. На экране появится индикатор **MAX** (**MIN**), и будет зафиксировано наибольшее (наименьшее) значение уровня звука, которое будет оставаться на дисплее до момента регистрации более сильного (слабого) сигнала.
- с. Для выхода из режима нажмите на кнопку **MAX/MIN** повторно. Примечание: при нажатии кнопки **MAX/MIN** происходит смена режимов измерений в следующем порядке: измерение максимального значения, измерение минимального значения, возвращение к обычному режиму измерений.
- 4. Занесение показаний в память прибора.
- а. Нажмите на кнопку **HOLD**, чтобы удержать текущее показание на дисплее.
- b. Затем нажмите LEVEL/REC для того, чтобы занести показание в память прибора: на дисплее отобразится индикатор REC.
- с. Повторно нажмите **HOLD**, чтобы продолжить измерения.
- 5. Просмотр записей в памяти прибора.
- а. Включите прибор, удерживая кнопку LEVEL/REC: на экране появится налпись «DATA».
- b. Для просмотра времени и даты записи используйте кнопку **MAX/MIN**.
- с. Для перехода к просмотру следующей записи нажмите LEVEL/REC.

- d. Для того, чтобы выйти из меню просмотра записей нажмите F/S.
- е. Для очистки памяти включите прибор, удерживая кнопку **HOLD**: на экране отобразится надпись «CLR», обозначающая, что все записи удалены.
- 6. Настройка даты и времени.
- а. Нажмите и удерживайте кнопку **A/C** при включении прибора: на экране появится надпись «SET».
- b. Переключение между элементами меню: задание минуты, часа, числа, месяца, года, осуществляется последовательным нажатием кнопки A/C.
- с. Для увеличения текущего значения параметра настройки используйте кнопку LEVEL для уменьшения MAX/MIN.
- d. По окончании настройки нажмите **HOLD**, чтобы сохранить результат. Выход из меню произойдёт автоматически.
- е. Для того чтобы выйти из меню настройки без сохранения результатов нажмите и удерживайте кнопку **A/C**.
- 7. Выключение прибора.

Нажмите и удерживайте кнопку **ON/OFF** в течение трёх секунд.

ВНИМАНИЕ! Все приборы проходят фабричную калибровку. Рекомендуется осуществлять калибровку прибора один раз в год. Для калибровки используйте акустический калибратор 94 дБ 1 кГц при следующих настройках шумомера: тип фильтра — A, режим измерения FAST, диапазон 60...130 дБ / 50...100 дБ.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Прибор 1 шт.
- Батарея = 9В 1 шт.
- Кейс 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

Дата продажи: