

Цифровой измеритель уровня шума, температуры и влажности HT602A/HT602B



1. ВВЕДЕНИЕ

Этот измеритель уровня звука используется для измерения уровня шума окружающей среды, например, на фабрике, в мастерской, школе, квартире, офисе, на улице с дорожным движением, звуков музыки и так далее. Он также пригоден для контроля качества продукции, мониторинга здоровья и т.д.



2. ЭКРАН ДИСПЛЕЯ



| Символ | Описание |
|--------|---|
| OFF | Функция автоматического выключения |
| HOLD | Фиксация показания дисплея |
| MAX | Максимальное значение |
| MIN | Минимальное значение |
| °C | Градус Цельсия |
| °F | Градус Фаренгейта |
| RH% | Единица относительной влажности (%) |
| BATT | Индикатор разряженной батареи |
| FAST | Быстрый отклик |
| SLOW | Медленный отклик |
| dB | Децибел |
| A | Весовой фильтр коррекции амплитудно-частотной характеристики А |
| C | Весовой фильтр коррекции амплитудно-частотной характеристики С (только в модели HT602B) |

3. РАБОТА С ИЗМЕРИТЕЛЕМ

Рекомендации

- Ветер, дующий на микрофон, увеличивает измеренный уровень шума. Закройте микрофон от ветра включенным в комплект поставки ветрозащитным экраном.
- Измеритель уровня шума откалиброван перед отправкой с завода. Пользуйтесь им с уверенностью.
- Не храните и не эксплуатируйте этот измеритель в местах с повышенной температурой и влажностью.
- Держите измеритель и микрофон сухими.
- Не допускайте сильных вибраций измерителя.
- Если измеритель не планируется использовать в течение длительного времени, извлеките из него батареи.

4. ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

1. Снимите с измерителя защитную крышку.
2. Чтобы включить измеритель, нажмите и в течение 2 секунд удерживайте кнопку OFF.
3. После того, как измерителю включен, на экране появляется показание уровня звукового давления.
4. Возьмите измеритель и направьте микрофон в сторону источника исследуемого звука.
5. Считайте результат измерения с дисплея.
6. Нажмите кнопку OFF, чтобы выключить измеритель.

Выбор быстрой или медленной выборки данных

Для переключения между малым временем усреднения (125 мс) FAST и большим временем усреднения (1 с) SLOW при выборке

данных используйте кнопку **F/S**. В зависимости от выбранного режима на дисплее появляется индикатор «**FAST**» или «**SLOW**». Режим быстрой выборки **FAST** рекомендуется использовать для обнаружения всплесков шума и быстро нарастающего шума. Режим медленной выборки **SLOW** следует использовать для отслеживания шумов с устойчивым уровнем звукового давления и для усреднения величины быстро меняющихся шумов. Для большинства применений можно использовать быстрый отклик.

Фиксация показания дисплея

Для фиксации текущего показания на дисплее нажмите кнопку **H/**. Повторное нажатие на кнопку **H/** выключает фиксацию показания и возвращает измеритель в нормальный режим измерения.

Подсветка дисплея

Для включения или выключения подсветки дисплея нажмите кнопку **H/** и удерживайте ее 2 секунды.

Определение максимального и минимального значений

Для включения функции определения максимального и минимального значений нажмите кнопку **MAX MIN**. Затем нажмите кнопку **MAX MIN** для переключения между максимальным и минимальным значением. Нажмите и удерживайте ее более 2 секунд для возвращения прибора в нормальный режим измерения.

Выбор температурной шкалы

Для переключения между единицами измерения температуры (шкалами Цельсия и Фаренгейта) нажмите кнопку **°C/°F**.

Выбор весового фильтра коррекции амплитудно-частотной характеристики А/С (только для модели Н602В)

Для переключения между фильтрами коррекции амплитудно-частотной характеристики А и С нажмите кнопку **°C/°F** и удерживайте ее около 2 секунд.

Автоматическое выключение

Когда измеритель включен, на дисплее отображается символ **⊕**, так как функция автоматического выключения по умолчанию включена. Если с измерителем не производятся никакие операции в течение 10 минут, он автоматически выключается.

Если вам требуется отключить функцию автоматического выключения, нажмите и удерживайте кнопку **H/** перед включением прибора, затем нажмите кнопку **⊕**, чтобы включить его, и отпустите кнопку **H/** после включения измерителя. При этом функция автоматического выключения отключится. Для включения этой функции выключите и снова включите измеритель.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерение уровня звука

| | |
|---------------------------------------|--|
| Диапазон измерения звукового давления | 30 – 130 дБА 30 – 130 дБС (в модели Н602В) |
| Частотный диапазон | 30 Гц – 8 кГц |
| Динамический диапазон | 50 дБ |
| Погрешность | ±1,5 дБ (для звукового давления) 94 дБ – 1 кГц) ±5 дБ (для звукового давления) 94 дБ – 8 кГц) |
| Частотные весовые фильтры | Весовой фильтр А Весовой фильтр С (модель Н602В) |
| Усреднение по времени | FAST: 125 мс SLOW: 1 с |
| Микрофон | Электретный конденсаторный |

Измерение температуры

| | |
|-------------|--|
| Диапазон | -20,0°C – 60,0°C (-4,0°F – 140,0°F) |
| Погрешность | 0,0°C – 45,0°C (32°F – 113°F) : ±1,0°C/ 2,0°F; При прочих значениях: ±1,5°C/ 3,0°F |

Измерение влажности

| | |
|----------------------------------|--|
| Диапазон относительной влажности | -0,0% – 99,9% |
| Погрешность | 20% – 80%: ±5,0%; При прочих значениях: ±6,0% |

Общие характеристики

| | |
|---------------------------|---|
| Рабочие условия | 0°C – 50°C при относительной влажности <80% |
| Условия хранения | -10°C – 50°C при относительной влажности <80%. Извлеките батареи |
| Автоматическое выключение | Время ожидания 10 минут |
| Источник питания | Три батареи типа AAA на 1,5 В |

6. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена батареи

Когда на дисплее появляется символ «**■**», не откладывая, замените батареи.

Очистка измерителя

⚠ Предупреждение!

Во избежание повреждения корпуса при очистке измерителя не используйте агрессивных химических агентов и растворителей.

Регулярно протирайте корпус измерителя влажной тканью с мягкодействующим моющим средством.

Сделано в Китае

Официальный дистрибутор Habotest Instrument

Technology:

www testers ru