

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ СРЕДЫ DT-8820

Руководство по эксплуатации в. 17-03-2010 МПТ

- Измерение уровня звука, освещённости, влажности и температуры
- Измерения уровня звука: два типа фильтров (А и С)
- Автоматическое выключение через 10 минут бездействия
- Удержание показаний на дисплее (HOLD)
- Определение максимальных значений (MAX)



Цифровой измеритель параметров среды DT-8820 сочетает в себе функции измерителей уровня звука, освещённости, влажности и температуры.

Данный многофункциональный прибор идеально подходит как для домашнего, так и для профессионального использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|---|
| ЖК-дисплей | 3 1/2 разряда |
| Тип микрофона | Конденсаторный микрофон |
| Диапазон частот | 30...30000 Гц |
| Фотодетектор | Кремниевый фотодиод |
| Тип датчика температуры | Полупроводниковый |
| Время отклика датчика влажности | ~ 6 минут |
| Частота измерений | 1,5 изм./с |
| Условия хранения | -10...60 °С, <80%RH |
| Питание | Батарея =9В типа «Крона» |
| Габариты | Блок управления: 251×64×40 мм Фотодетектор: 115×60×27 мм 250×60×27 мм |
| Вес (включая все датчики) | 250 г |

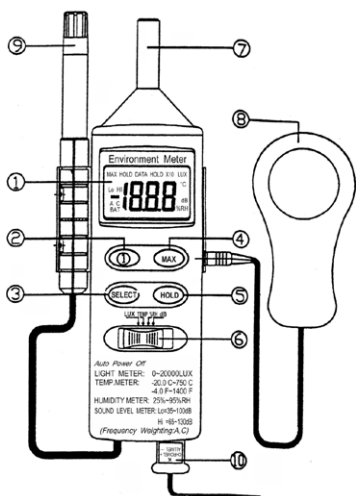
| Параметр | | Диапазон | Разрешение | Точность* |
|-------------------|------|----------------|------------|-----------|
| Уровень звука | High | 65...130 дБ | 0,1 дБ | ±3,5 дБ** |
| | Low | 35...100 дБ | | |
| Освещённость | | 0,1...20 лк | 0,1 лк | ±5%±10* |
| | | 0,1...200 лк | | |
| | | 0,1...2000 лк | | |
| | | 0,1...20000 лк | | |
| Влажность | | 25...95 %RH | 0,1 %RH | ±5 %RH*** |
| Температура | | -20...50°C | 0,1°C | ±3%±2°C |
| Температура (ТХА) | | -20...750°C | 1°C | ±3,5%±2°C |

*Точность приводится как ± % от измеренного значения ± число значений единиц младшего разряда

** Значение точности получено при уровне звука 94 дБ, с частотой 1кГц

** Значение точности указано для следующих условий: 25°C , 35...95%RH

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА



1. ЖК-дисплей
2. Кнопка - включение/выключение прибора
3. Кнопка **SELECT** - выбор диапазонов, единиц измерения.
4. Кнопка **MAX** - отображение максимальных значений
5. Кнопка **HOLD** - удержание показаний на дисплее
6. Переключатель режимов работы
7. Конденсаторный микрофон
8. Фотодетектор
9. Датчики температуры и влажности
10. Входное гнездо для подключения термомпары

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Измерение уровня звука.

- а. Переведите переключатель режимов работы в положение “дБ”.
- б. Направьте микрофон в горизонтальном положении к источнику звука.
- в. С помощью кнопки **SELECT** выберите тип фильтра и диапазон измерения звука: Lo A, Hi A, Lo C, Hi C, Lo A, Hi A... и т.д.
- д. Снимите показания с дисплея.

ВНИМАНИЕ: Сильный ветер (10 м/с) может привести к ошибочным измерениям. В данном случае следует поместить перед микрофоном ветровой экран.

2. Измерение освещённости.

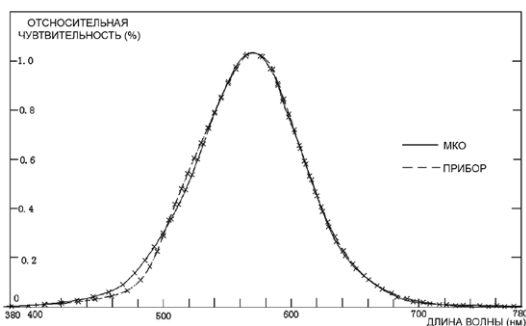
- Переведите переключатель режимов в положение “Lux”.
- Расположите фотодатчик в горизонтальном положении на месте измерения освещённости, повернув датчик к источнику света.
- С помощью кнопки **SELECT** выберите диапазон измерения звука: 0,1...20 лк, 0,1...200 лк, 0,1...2000 лк, 0,1...20000 лк.
- Снимите показания с дисплея.

Примечания:

1) В случае, когда прибор показывает «1» - сигнал слишком сильный, следует выбрать более широкий диапазон измерений.

2) Кривая спектральной чувствительности прибора практически полностью соответствует кривой Международной комиссии по освещению (МКО).

Кривая спектральной чувствительности.



3. Измерение влажности.

- Переведите переключатель режимов в положение “%RH”.
- Снимите показания с дисплея.

Примечание: при изменении влажности окружающей среды необходимо подождать пока показания прибора не стабилизируются.

4. Измерение температуры.

- Переведите переключатель режимов в положение “TEMP”.
- С помощью кнопки **SELECT** выберите разрешение и единицы измерения температуры: °C или °F.
- Снимите показания с дисплея.
- Для измерения температуры с помощью ХА-термопары подключите термопару к гнезду 10.
- Поместите конец термопары в область излучения, температуру которого необходимо измерить, или коснитесь его поверхности.
- Снимите показания с дисплея.

5. Удержание показаний на дисплее.

- Для удержания текущего показания на дисплее во время проведения измерений нажмите кнопку **HOLD**: появится индикатор **DATA HOLD**.
- Для того чтобы вернуться к обычному режиму измерений, нажмите **HOLD** повторно.

6. Отображение максимальных значений.

- a. Во время проведения измерений нажмите на кнопку **MAX**: на экране появится индикатор **MAX HOLD**, и будет зафиксировано наибольшее показание, которое будет оставаться на дисплее до момента регистрации более сильного сигнала.
- b. Для того чтобы вернуться к обычному режиму измерений, нажмите **MAX** повторно.

Таблица 1. Рекомендуемое освещение в различных помещениях

| Помещения | Тип работ, тип помещения | Освещённость, лк |
|--------------------|--|-------------------------|
| Офисные помещения | Актовый зал, приёмная | 200...750 |
| | Канцелярия | 700...1500 |
| | Работа с печатью, черчение | 1000...2000 |
| Заводы или фабрики | Производственная линия | 300...750 |
| | Осмотр продукции | 750...1500 |
| | Сборка электросхем | 1500...3000 |
| Гостиницы | Упаковка, склад | 150...300 |
| | Прихожая, коридор | 100...200 |
| | Приёмная | 100...500 |
| Магазин | Касса | 750...1000 |
| | Лестничная площадка, лестница | 150...200 |
| | Витрина, упаковочный стол | 750...1500 |
| Больница | Передняя часть витрины | 1500...3000 |
| | Палаты, склад | 100...200 |
| | Кабинет медосмотра | 300...750 |
| Школа | Операционная, кабинет экстренной помощи | 750...1500 |
| | Актовый зал, спортзал | 100...300 |
| | Классная комната, Библиотека, лаборатория, чертёжная | 200...750 500...1500 |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: прибор (1 шт.), батарея =9В (1 шт.), руководство по эксплуатации (1 шт.), термопара (1 шт.), фотодетектор (1 шт.), сумка (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.

ООО «Торговый дом «Энергосервис»
191014 г.Санкт-Петербург, а/я 98
тел/факс: (812) 327-32-74, 928-32-74
Интернет-магазин: www.arc.com.ru
E-mail: arc@pop3.rcom.ru

Дата продажи:

М.П.