



Посвящая себя будущему

Измерение уровня шума от 30 до 130 дБ с testo 816/testo 815





## Измерение уровня шума – в соответствии с ГОСТ 52231, Класс 2/Класс 3

### testo 815

Идеальный инструмент для ежедневного использования. Вне зависимости от сферы использования для систем кондиционирования воздуха или отопления, шума от музыки, шума машин или шума отопительных агрегатов, testo 815 является идеальным партнером.

#### Общие характеристики:

- Частотная характеристика по А и С
- Память максимального и минимального значений
- Гнездо для прикручивания штатива (1/4 дюйма)
- Переключаемая временная оценка быстрая/медленная
- 2 класс точности

### testo 815

Шумомер, точность класс 3, вкл. микрофон, колпачок защиты от ветра и батарейка

№ заказа

0563 8155

### testo 816

При сравнении с testo 815, testo 816 имеет дополнительные функции, которые делают его идеальным для инспекторов, измерений на рабочих местах, для промышленного производства и измерения фонового шума.

#### Дополнительные преимущества testo 816:

- Автоматический переключатель диапазонов измерений
- Дисплей с подсветкой
- Дисплей с графическим указателем
- Выход с сигналом постоянного/переменного тока для подключения к регистратору, рекордеру или усилителю
- 2 класс точности
- **Внесен в Гос.Реестр**

### testo 816

Шумомер, точность класс 2, вкл. микрофон, колпачок защиты от ветра, батарейка, стерео разъем для наушников 3.5 мм, в практичном кейсе

№ заказа

0563 8165



Частотная оценка текущего значения  
Временная оценка  
Установка диапазона измерения



testo 816, контроль уровня шума



testo 815, мониторинг уровня шума в системах вентиляции



Модель testo 816 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 17274-06 и допущена к применению в Российской Федерации.  
Срок действия сертификата: до 01 сентября 2011 года.  
Межповерочный интервал - 1 год

### Технические данные

	testo 815	testo 816
Диапазон измерения	+32 до +130 дБ	+30 до +130 дБ
Погрешность ±1 цифра	Класс 3 ±1.0 дБ	Класс 2 ±1.0 дБ
Разрешение	0.1 дБ	0.1 дБ
Ресурс батарейки	70 ч	50 ч
Вес	195г	315г
Габариты	255 x 55 x 43 мм	309 x 68 x 50 мм
Тип батарейки	9В блочная батарея	9В блочная батарея
Раб. температура	0 до +40 °C	0 до +40 °C
Темп. хранения	-10 до +60 °C	-10 до +60 °C
Другие характеристики	Установка диапазона измерения: 30 до 80 дБ; 50 до 100 дБ; 80 до 130 дБ Временная цента: FAST(быстр.) 125 м/сек установка / SLOW (медленн.) 1 сек установка Зависимость от давления: -0.0016 дБ/гПа	

\*- цена со склада в Москве, включая НДС. Стоимость государственной Первичной Поверки не включена в цену. **Данная цена действительна при курсе Евро до 48 руб./Евро.**  
В случае роста курса Евро выше указанного значения используйте примерный курс для пересчета из указанной цены в Евро = 45 Руб./Евро

### Данные для заказа принадлежностей

Данные для заказа принадлежностей	№ заказа	Цена*
Калибратор, для регулярной калибровки testo 815, testo 816	0554 0452	
Блок питания 230 В/ 8 В/ 1 А, для инструмента (европ.вилка), для работы прибора и зарядки аккумулятора	0554 1084	
ISO сертификат о калибровке/звуковое давление, точки калибровки 94 дБ; 104 дБ; 114 дБ на разных частотах	0520 0111	

телефон: (057) 756-24-42, 721-32-46  
факс: 721-32-45, (067) 505-88-95  
E-mail: [kharkov@liagtechnik.com.ua](mailto:kharkov@liagtechnik.com.ua)  
[www.liag.prom.ua](http://www.liag.prom.ua)