

***CEM***

دفترچه راهنمای فارسی

کالیبراتور صداسنج SC-05

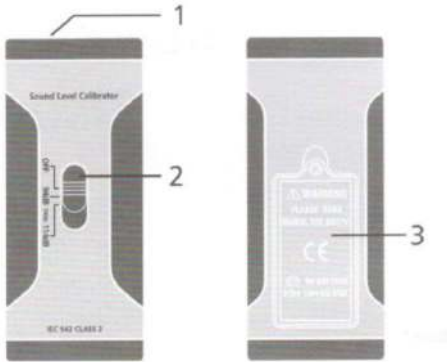


واحد تحقیقات و توسعه  
CEM در ایران

## فهرست

معرفی دستگاه .....	1
نحوه کار .....	2
مشخصات فنی .....	3
تعویض باتری .....	4

## ● معرفی دستگاه:



1- آداپتور میکروفون

2- سوئیچ

3- کاور باتری

## ● نحوه کار:

ابتدا میکروفون دستگاه را به محل حفره میکروفون کالیبراتور متصل نمایید. سوئیچ دستگاه را متناسب با هدف بر روی یکی از حالات 94dB یا dB114 تنظیم نمایید. بلافاصله پس از تنظیم دستگاه سیگنال مورد نظر را تولید خواهد نمود. اگر تمامی مراحل ذکر شده به درستی انجام شد اما عملیات کالیبره کردن انجام شد به راهنمایی نحوه کالیبره کردن دستگاه در دفترچه راهنما آن دستگاه مراجعه نمایید.

پس از اتمام کار دستگاه در حالت Off سوئیچ نمایید.

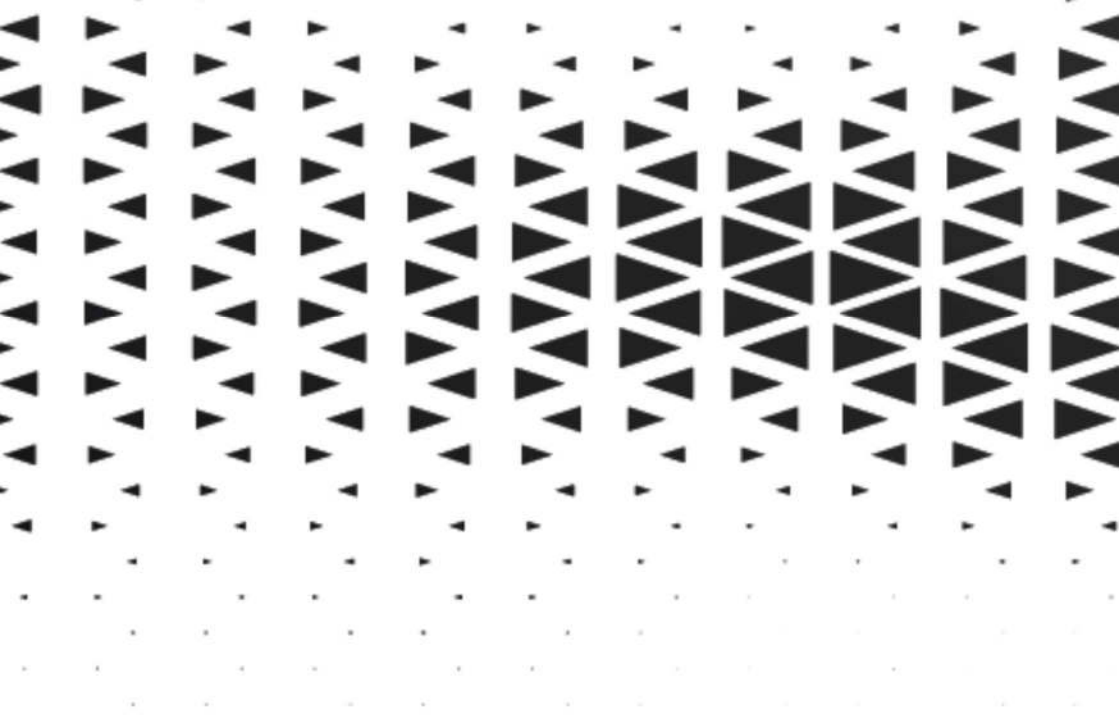
## ● مشخصات فنی:

### 3. Specifications

Output Sound Pressure Levels:	114dB and 94dB
Output Frequency:	1000Hz $\pm$ 4%
Reference Conditions:	Temperature 23°C (73°F) , 1013 mbar, 65%RH
Accuracy:	$\pm$ 0.5dB
Power:	One 9V battery, 006P or IEC 6F22 or NEDA 1604.
Low Battery Check:	Calibrator wil cut sound pressure output if lbattery voltage
Falls Below Acceptable Range.	
The Instrument Complies With:	IEC 942 CLASS 2
Dimensions:	120(L) x 51(W) x 43(H) mm
Weight:	Approx. 130g

## ● تعویض باتری:

برای تعویض باتری کاور باتری دستگاه را باز نموده و سپس باتری جدید (9 ولت) را جایگذاری نمایید.  
به خاطر داشته باشید که زمان تعویض باتری، هیچ گونه اتصالی به کالیبراتور نباید وجود داشته باشد.



الکترونیکی و الکتریکی

نمایشگر حرارتی

حرارتی و رطوبتی

فیزیکی و مکانیکی

ایمنی و پزشکی

تجهیزات اندازه گیری



دنیای خود را خودتان  
اندازه گیری کنید

**CEM**