

Голосуй за АКТАКОМ!

Как голосовать

Чтобы проголосовать, вам не потребуется регистрация на сайте, но для подтверждения результатов голосования необходимо указать адрес электронной почты.

Вам нужно проголосовать по всем категориям, чтобы не исказить результаты голосования

Перейдите по следующей ссылке:

<http://www.tmworld.com/electronics-blogs/other/4402436/Cast-your-vote-for-Best-in-Test->

The screenshot shows the Test & Measurement World website. The header includes the site logo, navigation links (HOME, TEST CENTERS, COMMUNITY, TOOLS & LEARNING, TMW VAULT), a search bar, and a 'Sign Up Today!' button with 'Login' and 'Register' options. The main content area features a blog post titled 'Cast your vote for Best in Test!' by Janine Love, dated November 30, 2012. The post includes social sharing icons (LinkedIn, Facebook, Twitter, Print, Email) and a large graphic that says 'BEST IN TEST'. The text of the post asks readers to vote for their favorite test equipment introduced in 2012. To the right of the post is an advertisement for the Westcor MicroPAC Power System, highlighting its high density, efficiency, and military-grade standards. Below the advertisement are tabs for 'MOST RECENT' (showing 'Currently no items') and 'MOST POPULAR' (showing 'The EMC Blog' and 'Cast your vote for Best in Test!').

Возможно, сперва Вы увидите рекламу, которая автоматически исчезнет через несколько секунд.

Перед вами появится список номинантов по разным категориям:

1. АСК/Производственные испытания - **голосуйте на ваш выбор**
2. Тест на техническое соответствие - **голосуйте на ваш выбор**
3. Цифровые мультиметры - **голосуйте на ваш выбор**
4. LTE/тестирование беспроводных сетей - **голосуйте на ваш выбор**
5. Техническое зрение/Контроль - **голосуйте на ваш выбор**
6. Тестирование оптических систем / сетей- **голосуйте на ваш выбор**

7. Источники питания – ГОЛОСУЙТЕ за программируемые источники питания АКТАКОМ серии APS -73xxL

Power Supply

- DL Series Electronic DC Loads; Global Test Solutions
- ASD Programmable Precision High-Power DC Power Supply; AMETEK Programmable Power, Inc
- Model 2657A High Power System SourceMeter® instrument; Keithley Instruments, Inc.
- Aktakom APS -73xxL Series of Programmable Power Supplies; T&M Atlantic
- U2020 X-series USB peak power sensors; Agilent Technologies

8. Радиочастотное / микроволновое тестирование - **голосуйте на ваш выбор**
9. Осциллографы- **голосуйте на ваш выбор**
10. Тестирование полупроводников - **голосуйте на ваш выбор**
11. Анализаторы сигналов - **голосуйте на ваш выбор**
12. Контроль целостности сигнала / испытание на скорость передачи - **голосуйте на ваш выбор**
13. Программное обеспечение - **голосуйте на ваш выбор**

Для подтверждения результатов вашего голосования укажите свой e-mail.

Please provide your email address to validate your vote. *

Используйте разные адреса электронной почты.

Голосование продлится до 31 декабря 2012 года.