

Инновационное решение для лазерных измерений поля



Измерения модулированных и непрерывных электрических полей станут быстрее, проще и точнее

Новая серия лазерных анализаторов электрического поля компании AR обеспечивает чрезвычайно высокую скорость регистрации результатов и точность измерения импульсных электрических полей в микросекундном диапазоне.

Это означает, что новые приборы обеспечивают не просто высокую скорость измерений, но еще и гораздо большую их точность по сравнению с любым другим современным устройством для анализа электрических полей, предоставляя детализированные данные, описывающие исследуемое электрическое поле.

В серии анализаторов поля FA7000 задействован инновационный метод, основанный на применении датчика изотропного поля для анализа сложных полей с цифровой передачей амплитудного значения по волоконному световоду к процессорному модулю.

Данный тип приборов предоставляет качественно новый способ более точного измерения параметров модулированных и непрерывных электрических полей как в обычных, так и в реверберационных камерах, и позволяет наглядно увидеть изображение огибающей модулированного сигнала.

Точность и скорость измерений, достичь которых ранее считалось невозможным.

Дополнительная информация доступна на сайте www.arworld.us.

www.ar-europe.ie

**На территории России более подробную информацию можно получить
на сайте компании Radiant-Elcom www.radiant-su
или по телефону (+7495)-725-0404**

Сертифицировано
в соответствии
со стандартом
ISO 9001:2008

ar в европе

National Technology Park, Ashling Building, Лимерик, Ирландия • 353-61-504300 • www.ar-europe.ie
В Европе: ar United Kingdom 441-908-282766 • ar France 33-1-47-91-75-30 • ar Benelux 31-172-423-000

www.arworld.us