

ИСПЫТАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ
ПОВЕРКА И КАЛИБРОВКА
ВХОДНОЙ И ВЫХОДНОЙ КОНТРОЛЬ
НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО КОНЦЕПЦИИ **SOFTWARE-DEFINED MEASUREMENTS** НА БАЗЕ ОБОРУДОВАНИЯ **NATIONAL INSTRUMENTS**

Концепция “software defined measurements” программным образом позволяет из одного и того же набора модулей создавать большое количество средств измерений, вспомогательного и испытательного оборудования.

ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ ВАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

- Неограниченное количество программно-определяемых решений
- Высокая надежность работы в режиме 24/7
- Эффективное использование и уменьшение сроков окупаемости оборудования
- Полное соблюдение стандартов и методик
- Высокие метрологические характеристики
- Сокращение сроков выполнения работ при использовании автоматизации
- Автоматизация измерений позволяет снизить требования к квалификации персонала, обеспечивает взаимозаменяемость сотрудников
- Разработка под требования заказчика

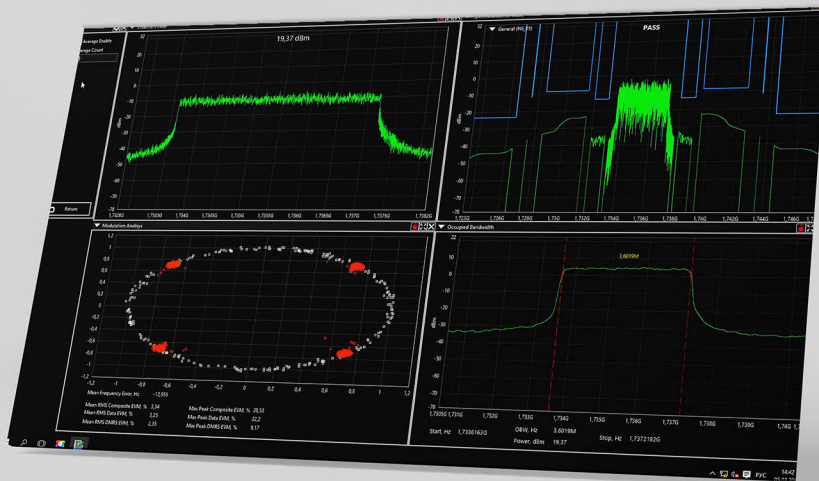


ДОСТУПНА
АВТОМАТИЗАЦИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
НА БАЗЕ UNITESS APM



117218, Российская Федерация, г. Москва,
вн. тер. г. муниципальный округ Котловка,
Нахимовский пр-т, д. 24 стр.9, помещ. I, эт./ком. 4/22,23
+7 (985) 512-49-51 Соколов Юрий Юрьевич
sales@unitess.ru / www.unitess.ru





СРЕДИ НАШИХ РЕШЕНИЙ

- Программное обеспечение для анализа спектра и обеспечения измерений SRD, радиорелейных станций, RFID, ZigBee, Bluetooth, цифровых и аналоговых радиостанций
- Программное обеспечение для испытаний оборудования IEEE 802.11 (Wi-Fi a/b/g/n/ac/ax)
- Программное обеспечение для испытаний оборудования 2G (GSM/GPRS/EDGE)
- Программное обеспечение для испытаний оборудования 3G (UMTS R99/HSDPA/HSUPA/HSPA+)
- Программное обеспечение для испытаний оборудования 4G (LTE/LTE Advanced)
- Программное обеспечение для испытаний оборудования 5G (NR/NB-IoT)
- Программное обеспечение для имитации спутниковых систем GPS и ГЛОНАСС
- Программное обеспечение для анализа протокола NMEA0183 от навигационного модуля
- Программное обеспечение IQ Waveform Signal Generator, IQ Waveform Signal Analyzer



ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Обеспечение максимальной эффективности использования оборудования от NI



ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Разработка вспомогательного оборудования под ваши требования и задачи



ОТЕЧЕСТВЕННАЯ РАЗРАБОТКА

Гарантии безопасности и стабильного функционирования вне зависимости от санкций



117218, Российская Федерация, г. Москва,
вн. тер. г. муниципальный округ Котловка,
Нахимовский пр-т, д. 24 стр.9, помещ. I, эт./ком. 4/22,23
+7 (985) 512-49-51 Соколов Юрий Юрьевич
sales@unitess.ru / www.unitess.ru

