

**Метрологическое обеспечение испытаний  
абонентского оборудования 4/5G  
на соответствие требованиям стандартов  
в части параметров  
радиоинтерфейса и электромагнитной  
совместимости**



**U UNITESS**

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ИЗМЕРЕНИЙ**

[www.unitecss.ru](http://www.unitecss.ru)

**21-23 СЕНТЯБРЯ 2021**



# О группе компаний UNITESS

DPI4 (Республика Беларусь)

Центральный офис.

Резидент Сколково.

Резидент Парка Высоких Технологий.

[www.dpi4.com](http://www.dpi4.com)

UNITESS (Республика Беларусь)

[www.unitecss.pro](http://www.unitecss.pro)

UNITESS (Российская Федерация)

[www.unitecss.ru](http://www.unitecss.ru)

70 инженеров разработчиков.

Крупнейшая компания по автоматизации лабораторий в странах СНГ.

Внедрено более 300 проектов.



# Software defined measurements

Концепция “software defined measurements” основана на оборудовании PXI от National Instruments. Эта концепция позволяет сделать единоразовую покупку оборудования и в дальнейшем обновлять только программное обеспечение, позволяя измерять параметры оборудования на соответствие требованиям новых стандартов и новым технологиям передачи данных.

Ключевые особенности:

На основе оборудования NI, такого как векторные анализаторы сигналов, понижающие преобразователи с широкой полосой пропускания, генераторы и др.

Открытая архитектура NI PXI.

Неограниченное количество обновлений программного обеспечения.

Высокая надежность и работа в режиме 24/7 без выключения питания.

Высокие метрологические характеристики.



# Имитатор базовых станций 4G/5G

Предназначен для имитации сигналов мобильных сетей LTE (LTE-M, NB-IoT) и NR (5G) с целью тестирования абонентских терминалов систем сотовой связи 4G/5G.

Может использоваться для создания аппаратно-программного комплекса (АПК) для тестирования и испытания параметров абонентских терминалов систем сотовой связи поколений 4G и 5G.

Ключевые особенности:

NR: поддержка частотных диапазонов FR1 и FR2, режимов TDD и FDD.

LTE-A: MIMO 4x4, CA до 5 ячеек в режиме DL и 3 в UL.

IoT: Category 0.1, M1, NB1 и NB2.

Регистрация и отображение всех уровней стеков 3GPP LTE и NR

Обширный API WebSocket позволяет отправлять удаленные команды на eNodeB, gNodeB, EPC и 5GC для упрощения автоматизации тестирования.



# Имитатор базовых станций 4G/5G. Параметры

Для оптимальной работы имитатора осуществляется мониторинг следующих параметров:

Для downlink:

- *индикатор качества канала (cqi);*
- *количество уровней для MIMO (ri);*
- *среднее значение MCS;*
- *количество повторных передач (retx);*
- *количество успешно переданных транспортных блоков (txok);*
- *средний битрейт (brate).*

Для uplink:

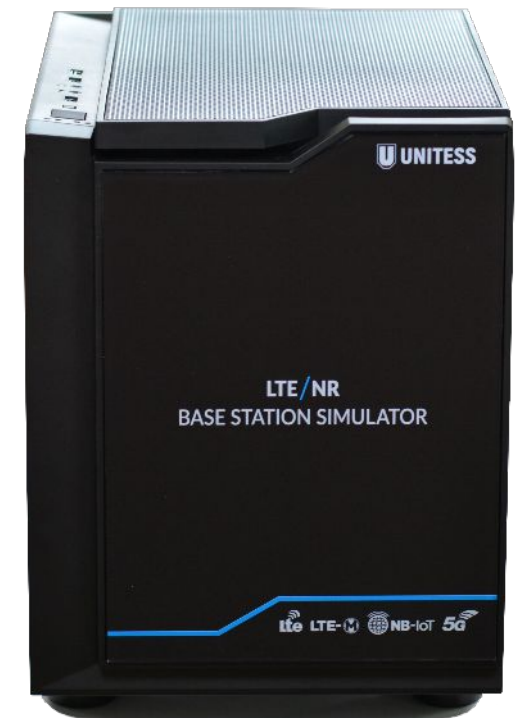
- *измеренное отношение сигнал / шум (snr, puc1);*
- *количество принятых транспортных блоков с ошибками и без (rxko, rxok);*
- *минимальное, среднее и максимальное количество итераций декодера Turbo или LDPC (#its);*
- *содержимое последнего элемента управления MAC запаса мощности (phr);*
- *количество потерь (pl);*
- *среднее опережение синхронизации (ta).*

Для контроля мощности передаваемого сигнала TX:

- *переданное среднеквадратическое значение (TX RMS);*
- *отношение пиковой мощности к средней (TX PAPR);*
- *максимальное значение выборки (TX MAX), насыщенность (TX SAT).*

Для контроля мощности принятого сигнала RX:

- *среднеквадратическое значение (RX RMS);*
- *максимальное значение выборки (RX MAX).*





# Разработка программного обеспечения

Разработка программного обеспечения под требования заказчика в соответствии с концепцией “software defined measurements” и в соответствии с требованиями всех действующих стандартов.

Программное обеспечение для испытаний оборудования WI-FI.

Программное обеспечение для испытаний оборудования стандартов 2G/3G/4G/5G.

Программное обеспечение для анализатора спектра.

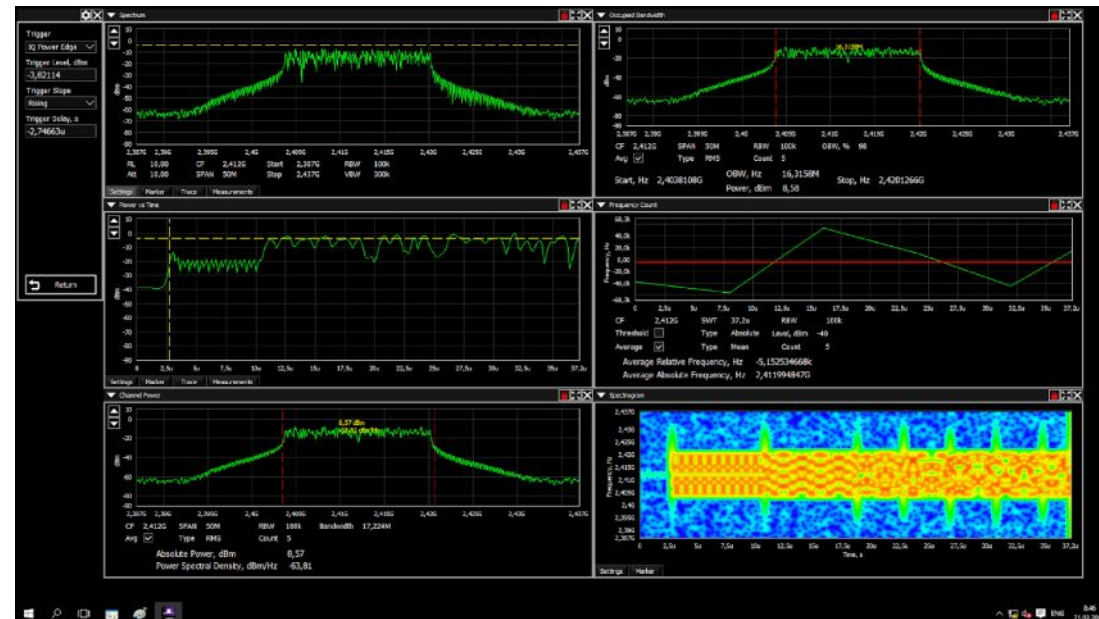
NMEA-0183 позволяет обрабатывать сообщения NMEA в реальном времени.

## Преимущества:

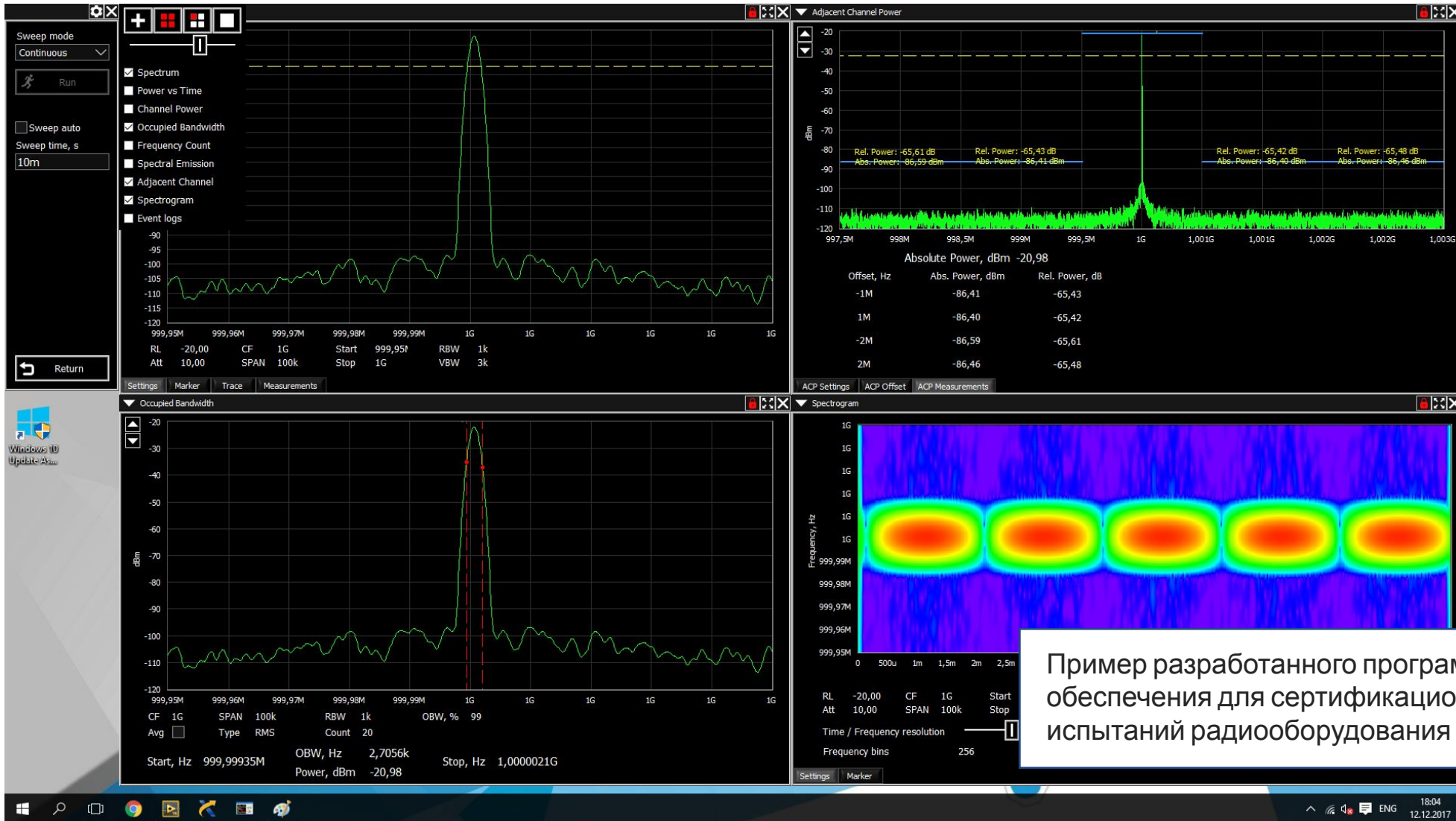
Удобный интерфейс пользователя.

Высокая производительность.

Разработка под требования заказчика.



# Разработка программного обеспечения



Пример разработанного программного обеспечения для сертификационных испытаний радиооборудования

# Радиочастотные коммутаторы

Прецизионные радиочастотные коммутаторы по спецификации заказчика для испытательных и калибровочных лабораторий с частотным диапазоном до 40 ГГц.

Ключевые особенности:

Высокая точность и гарантированная повторяемость результатов автоматизированных испытаний и измерений.

Частотные диапазоны до 40 ГГц.

Разработка по спецификации заказчика.





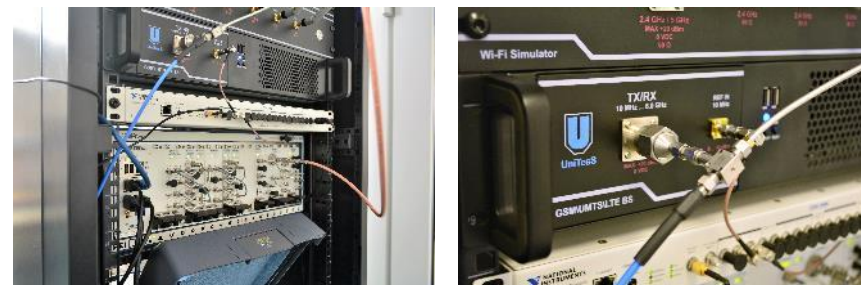
# Разработка испытательных стендов

Мы занимаемся разработкой оборудования на заказ и собираем полностью готовые испытательные стенды на базе нашего разработанного оборудования, а также на базе других готовых решений.

На испытательных стендах используется специализированное программное обеспечение, которое измеряет все параметры радиочастотного спектра в соответствии с действующими стандартами.

## Преимущества:

- Концепция “software defined measurements”.
- Простота в работе.
- Сокращение сроков измерений.
- Возможность модернизации и масштабирования.
- Эффективное использование и уменьшение сроков окупаемости СИ.
- Полное и неукоснительное соблюдение методик.
- Высокие метрологические характеристики.
- Высокая степень автоматизации измерений позволяет снизить требования к квалификации персонала, обеспечивает взаимозаменяемость сотрудников.
- Разработка под требования заказчика.



# UNITESS WCCT 1

Аппаратно-программный комплекс UniTesS WCCT 1 предназначен для испытаний и автоматизированных измерений параметров систем радиосвязи и оборудования ЭРА – ГЛОНАСС.

АПК построен на базе платформы PXI Express от National Instruments с использованием передовых программных и технических решений в области ВЧ и СВЧ измерений.

Для обеспечения автоматизации измерений и формирования отчетов заданной формы используется ПО UniTesS APM совместно с базой данных для хранения результатов измерений UniTesS DB.

## Объекты испытаний:

Абонентские устройства сетей сотовой подвижной электросвязи (мобильные телефоны, смартфоны, планшеты, модемы) GSM, UMTS, LTE.

Базовые станции и ретрансляторы GSM, UMTS, LTE.

Оборудование Wi-Fi, Bluetooth, ZigBee.

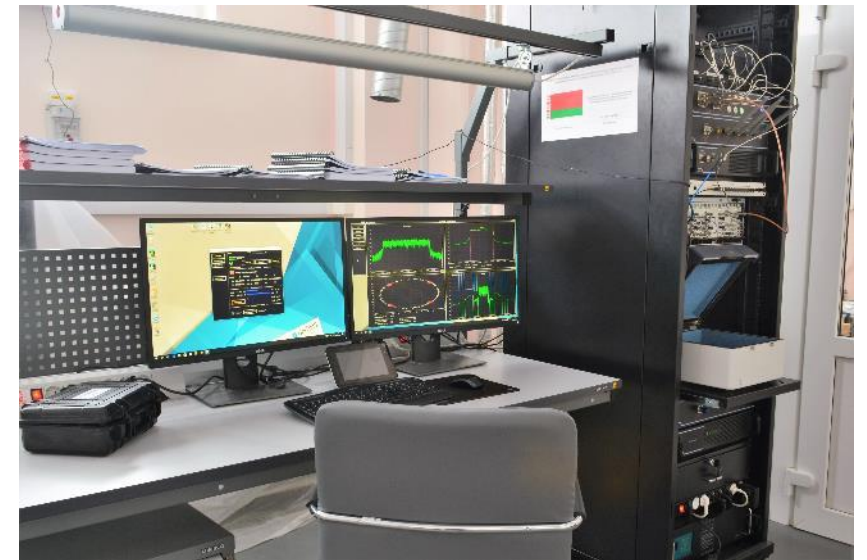
Оборудование ЭРА – ГЛОНАСС (навигационный модуль, тональный модем и телекоммуникационный модем).

Радиорелейные станции до 26,5 ГГц.

Аналоговые и цифровые радиостанции.

Устройства SRD, RFID.

Радиомодули.



# UNITESS WCCT 1



Комплект режекторных фильтров  
для измерения побочных излучений

Радиочастотный коммутатор  
с диапазоном частот до 26.5 ГГц

Симулятор сигналов Wi-Fi / Bluetooth

Имитатор базовой станции GSM/UMTS/LTE

NI PXI RFSA с диапазоном частот до 26.5 ГГц,  
2 RFSG, PNT

Экранированная камера для испытаний  
мобильных устройств

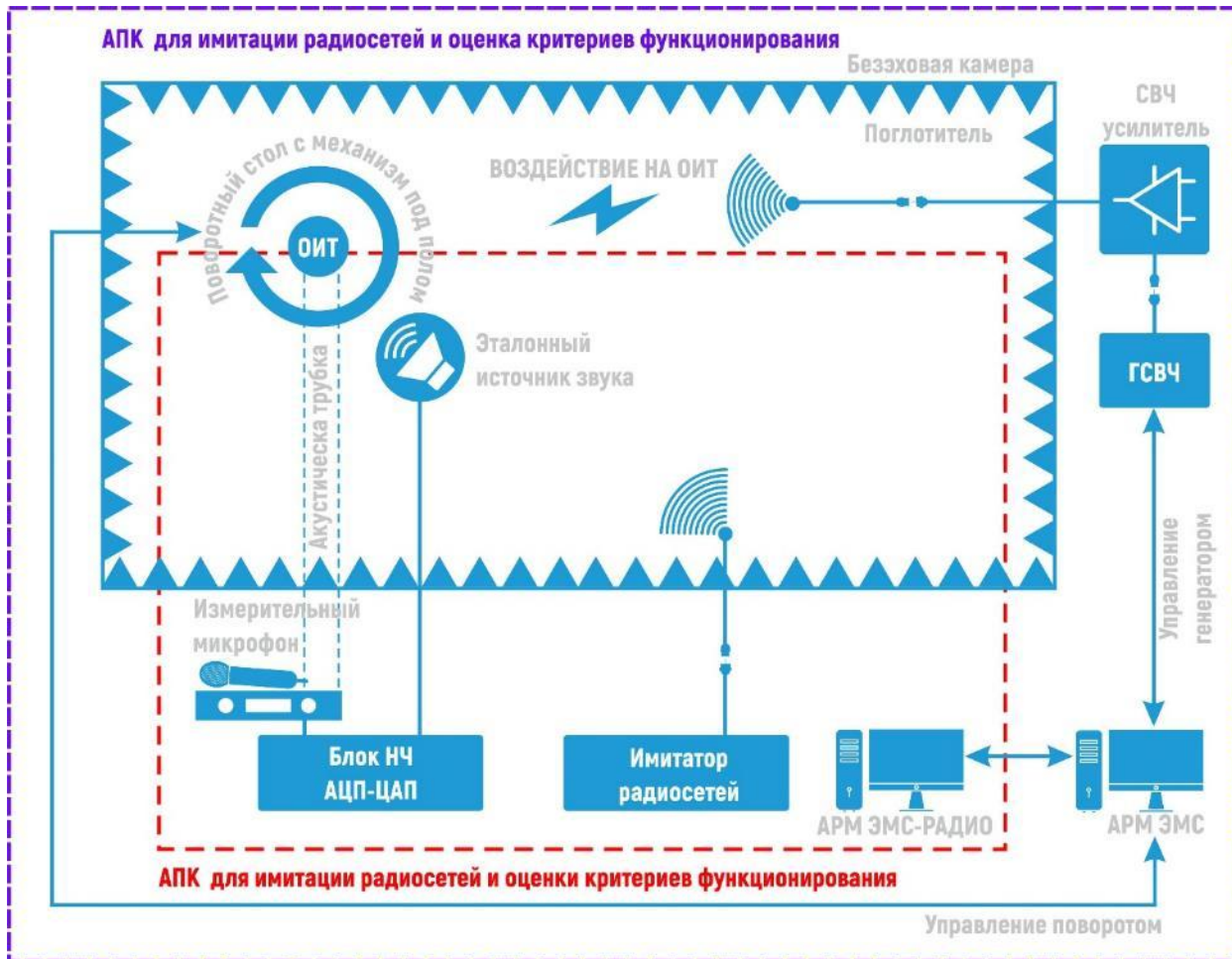
Скалярный анализатор цепей с  
диапазоном частот до 18 ГГц

Центральный блок управления

АПК UniTesS WCCT 1 имеет Декларацию о соответствии требованиям  
ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 ЕАЭС, средства измерения внесены  
в Государственный реестр, используемое ПО сертифицировано в РФ



# Испытания средств радиосвязи на соответствие ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



Структурная схема АПК для испытаний на электромагнитную совместимость абонентского радиооборудования сетей сотовой связи и беспроводного доступа



# UNITESS WCCT 1 EMC

Аппаратно-программный комплекс предназначен для проведения испытаний абонентского радиооборудования сотовой подвижной радиосвязи 2/3/4/5 поколений, широкополосного беспроводного доступа, устройств малого радиуса действия (SRD) и другого радиооборудования на соответствие требованиям TR TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

## Использование:

Создание рабочих условий для испытаний абонентского оборудования, имитация сетей сотовой подвижной электросвязи и широкополосного беспроводного доступа и управление параметрами абонентского оборудования.

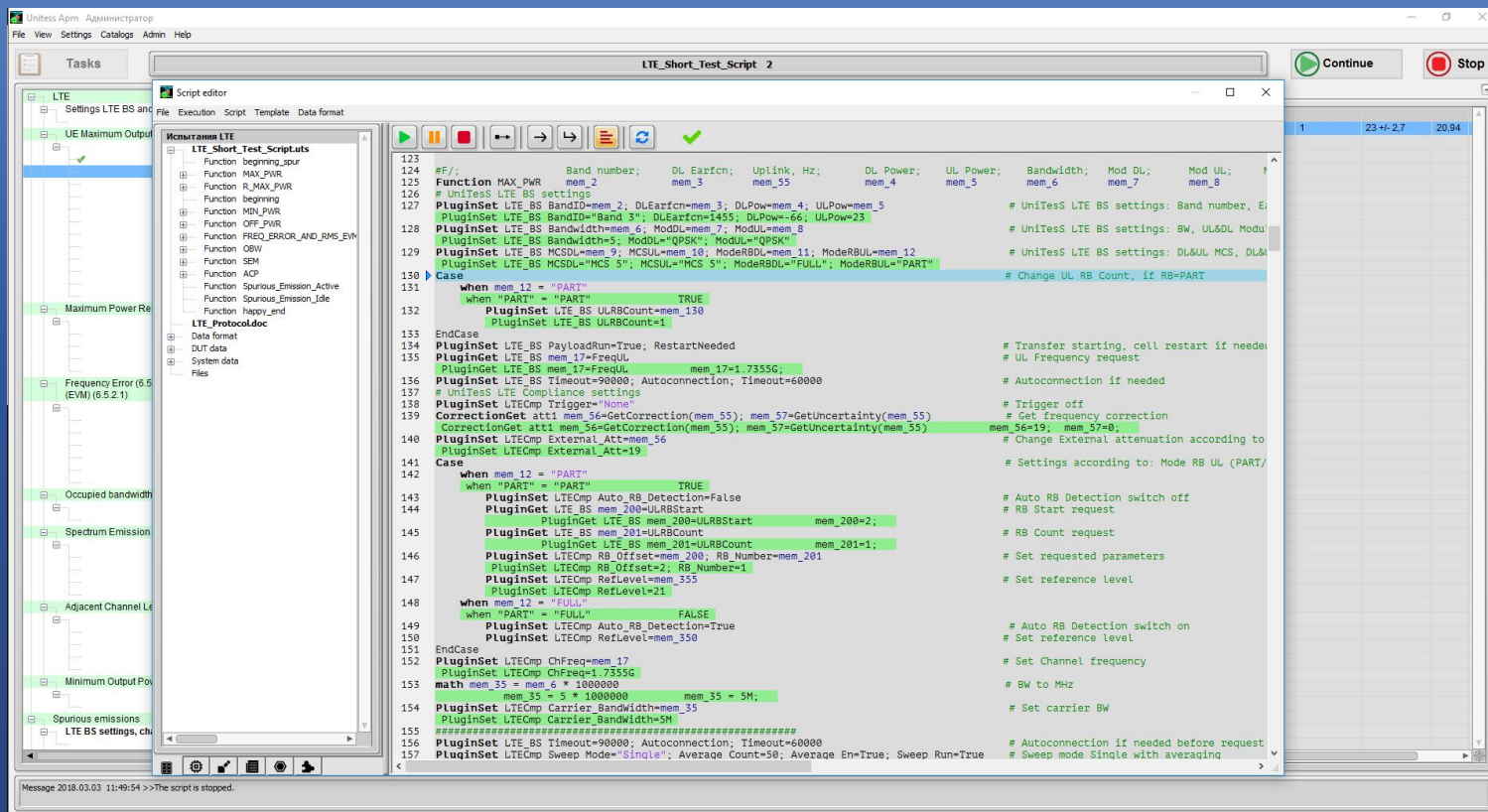
Оценка критериев устойчивости абонентского радиооборудования влиянию электромагнитных факторов во время и после воздействия: оценка битовой и кадровой ошибки, пропускной способности, устойчивости акустического канала.





# UNITESS Automation Studio

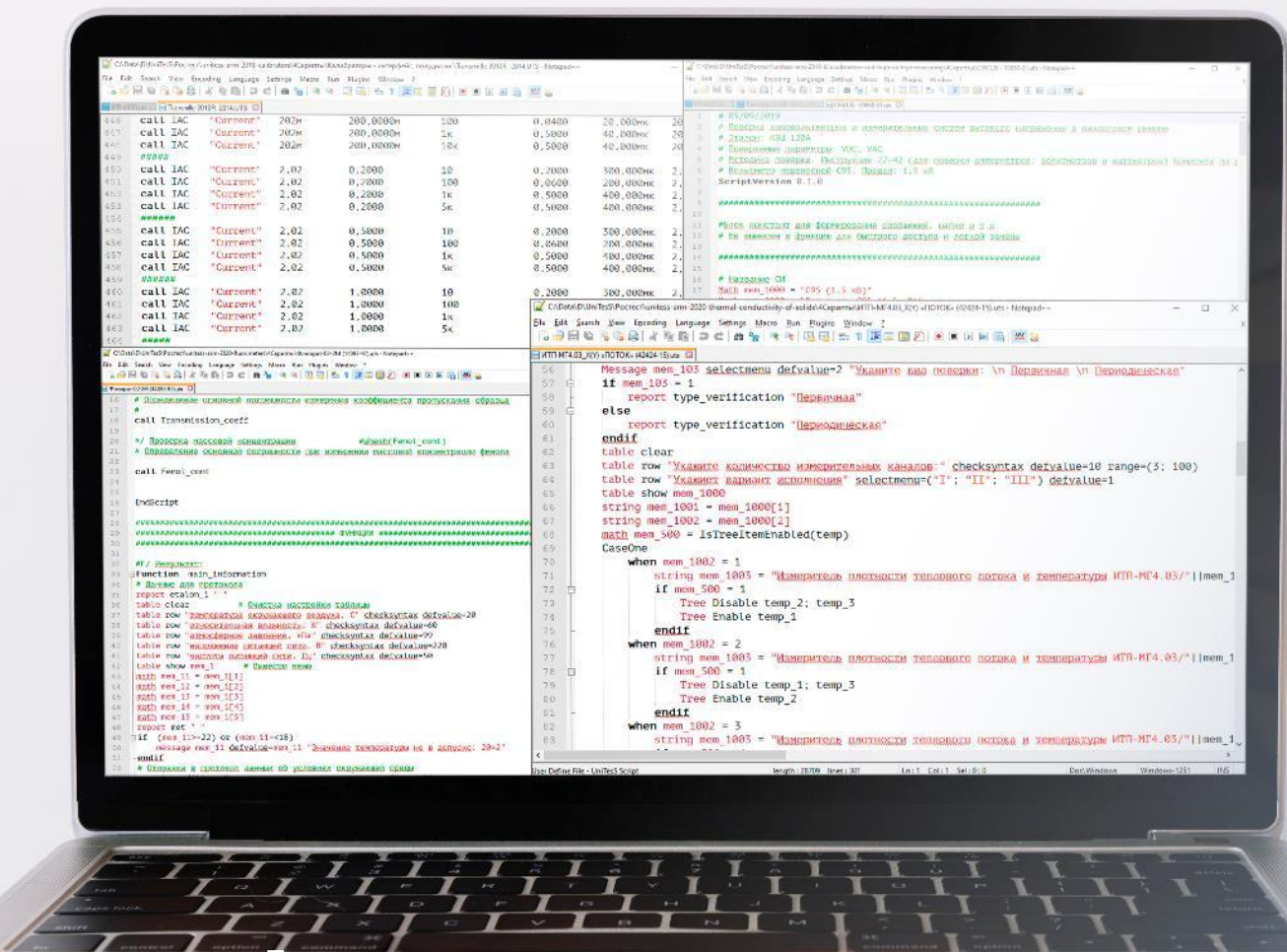




- Встроенный отладчик позволяет исправлять ошибки в реальном времени.
- Отладку скрипта можно производить поэтапно.
- При отладке вы можете выполнять любую команду скрипта в любом порядке.
- Открытый исходный код скриптов позволяет проверить и валидировать любой разработанный скрипт.

## Открытая архитектура скрипта





- Любая методика измерения может быть преобразована в электронный вид в формате скрипта.
- Пользователю достаточно нажать кнопку «Старт» и следовать указаниям системы.
- Все схемы коммутации выводятся пользователю в процессе измерений.

# Цифровое представление методик измерений



# Основные направления деятельности

# Направления деятельности

## Система мониторинга условий окружающей среды UNITESS AMBIENT



Беспроводная система централизованного мониторинга и регистрации условий окружающей среды, использующая радиоканал LoRa, для поверочных и испытательных лабораторий, в фармацевтике и для температурных транспортировок.

## Система мониторинга качества воздуха UNITESS AQM



Разработка измерительного оборудования с высокими метрологическими характеристиками. Оборудование предназначено для измерения концентрации следующих газов и частиц: O3, SO2, NO2, CO, VOC, PM2.5, PM10.

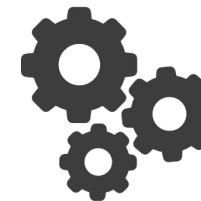
## Разработка испытательных стендов для испытаний оборудования радиосвязи



GSM/UMTS/LTE/NR/Wi-Fi/Bluetooth/eCall/ERA-GLONASS, и др.

Разработка испытательных стендов для сертификационных испытаний радиооборудования. Множество готовых решений.

## Разработка программного обеспечения для автоматизации измерений



Разработка программного обеспечения для автоматизации измерений в калибровочных и испытательных лабораториях на базе UNITESS AS; разработка индивидуальных проектов; множество готовых решений.



АВТОМАТИЗАЦИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

[www.unitess.ru](http://www.unitess.ru)

