

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

Научно-исследовательская часть

Анонс

Третья Китайская международная выставка импорта

5 ноября 2020 года — 14 января 2021 года

г. Шанхай, Китайская Народная Республика

Формат проведения: онлайн

О выставке

Экспозиция выставки будет развернута на интерактивной выставочной платформе, в рамках которой участники на виртуальных выставочных стендах продемонстрируют широкий спектр продукции и услуг, перспективных для продвижения на китайский рынок.

Мероприятие проходит при поддержке Министерства коммерции КНР и Народного правительства г. Шанхая и под эгидой Всемирной торговой организации и Организации Объединенных Наций по промышленному развитию.

БГУИР на выставке представит высокотехнологичные разработки в области СВЧ технологий.

1. Контрольно-измерительные СВЧ приборы и оборудование (векторные анализаторы цепей, скалярные анализаторы цепей, измерители мощности)

Оборудование предназначено для технического обслуживания и ремонта станций помех и замены устаревшей материально-технической базы предприятий оборонной и телекоммуникационной промышленности

Области применения: радиолокация, радионавигация, связь.

Отличительные особенности и преимущества:

- метрологическое обеспечение этапов проектирования и изготовления оборудования,
- дистанционная калибровка,
- модификация под конкретные условия производства и требования заказчика по метрологическим характеристикам.

БГУИР, ул. П. Бровки, 6, Минск, 220013, Республика Беларусь тел.: +375 17 293 85 02, факс: +375 17 292 96 28 Для обеспечения конкурентоспособности реализована возможность увеличивать или уменьшать количество видов модуляции за счет сменных блоков, что позволяет снизить стоимость приборов.

Внесены в Белорусский и Российский реестры средств измерений.

2. Радиовысотомер малых высот для беспилотных летательных объектов

Прибор предназначен для измерения высоты полета беспилотного летательного объекта с высокой точностью в реальном масштабе времени. При построении высотомера использовалась современная элементная база, что позволило обеспечить высокую скорость обновления информации, минимальные габариты и вес.

Отличительные особенности и преимущества:

- миллиметровый диапазон длин волн;
- высокая точность измерения высота (погрешность 1 %);
- широкий диапазон измерений (от 0 м);
- возможность работы на высокоскоростных объектах;
- всепогодность;

БГУИР, ул. П. Бровки, 6, Минск, 220013, Республика Беларусь тел.: +375 17 293 85 02, факс: +375 17 292 96 28 science@bsuir.by

Векторные анализаторы цепей



Скалярные анализаторы цепей



Генераторы сигналов высокочастотные



Ваттметры поглощаемой мощности



Радиовысотомер БЛА

