

Анонс

БГУИР на 28-й Международной выставке электроники «ExpoElectronica»

14 – 16 апреля 2026 г.

Россия, г. Москва,

МВЦ «Крокус Экспо»

(станция метро «Мякинино»)

Стенд БГУИР в экспозиции ВНИИФТРИ: № D9071, павильон 3, зал 15 «Электронные компоненты, модули и комплектующие»

«ExpoElectronica» – крупнейшая по количеству участников и посетителей в России и ЕАЭС международная выставка электроники, которая представляет всю цепочку производства от изготовления компонентов до разработки и сборки конечных электронных систем.

Более 27 лет «ExpoElectronica» является ключевым бизнес-событием в отрасли, собирая на одной площадке разработчиков, производителей и дистрибьюторов электроники, конечных пользователей, сервисные организации и других представителей отрасли.

Экспозиция БГУИР будет включать следующие разработки:

Контрольно-измерительное и испытательное СВЧ-оборудование 0,01...220 ГГц



Генераторы сигналов типа Г4-МВМ, ваттметры поглощаемой мощности типа М3-МВМ, калориметры типа МК-МВМ, панорамные измерители КСВН и ослабления типа Р2-МВМ и измерители комплексных коэффициентов отражения и передачи типа Р4-МВМ.

Данные приборы используются для поверки и калибровки измерительных СВЧ устройств, при разработке и производстве перспективных систем скоростной передачи информации, навигации, связи, в которых обеспечена точность, стабильность и защищенность функционирования.

Преимущества:

- интегрируются в измерительную систему с использованием стандартного компьютерного интерфейса Ethernet;
- внесены в Государственные реестры средств измерений Республики Беларусь и Российской Федерации;
- входят в состав национальных эталонов Республики Беларусь в области СВЧ измерений.

Аттенюаторы поляризационные АП-МВМ 12,05...178,4 ГГц



Модель	Диапазон частот, ГГц
АП-МВМ-17	12,05...17,44
АП-МВМ-25	17,44...25,95
АП-МВМ-37	25,95...37,5
АП-МВМ-53	37,5...53,57
АП-МВМ-78	53,57...78,33
АП-МВМ-118	78,33...118,1
АП-МВМ-178	118,1...178,4

Предназначены

для высокоточного воспроизведения значения ослабления в волноводных трактах миллиметрового диапазона волн. Являются мерой ослабления и используются в проверочных и калибровочных схемах.

Изготавливаются на собственной производственной базе.

Преимущества

- широкий динамический диапазон;
- высокая точность воспроизведения ослабления.

Подробнее о разработчике

Приглашаем посетить стенд БГУИР в экспозиции Всероссийского научно-исследовательского института физико-технических и радиотехнических измерений: □ D9071, павильон 3, зал 15 «Электронные компоненты, модули и комплектующие».

Контакты представителя университета:

Глушаков Алексей Леонидович, ведущий инженер Научно-производственно-образовательного инновационного центра СВЧ технологий и их метрологического обеспечения (MWM Lab),
email: a.glushakov@bsuir.by.