

## Анонс

### БГУИР на III Международной выставке индустрии безопасности «Национальная безопасность. Беларусь-2026»

17–19 июня 2026 г.

Республика Беларусь,

г. Минск, ул. П. Мяделки, 24,

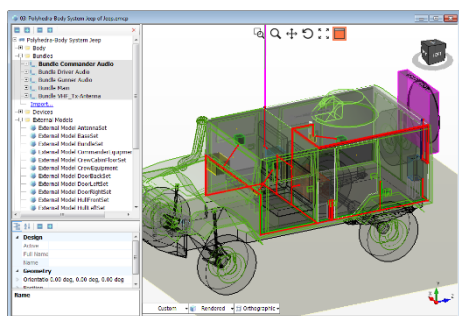
Минский международный выставочный центр

Стенд БГУИР в экспозиции ГКНТ № В8.

**Выставка «Национальная безопасность. Беларусь-2026»** – масштабное событие, направленное на демонстрацию передовых технологий и готовых решений в сфере безопасности. Выставка охватывает широкий спектр технологий: от систем видеонаблюдения и кибербезопасности до спецтранспорта, экипировки и вооружения.

**На выставке БГУИР представит:**

**Технологии и программно-аппаратные комплексы обеспечения электромагнитной совместимости (ЭМС) радиоэлектронных средств (EMC-Analyzer, E3-Analyzer, ADFTS, DNA-EMC, GIS-RF, VTA EMC)**



**Предназначены** для анализа и обеспечения ЭМС в локальных бортовых и наземных радиоэлектронных группировках, генерации спецификаций бортовых и наземных радиоэлектронных комплексов с учетом требований ЭМС, моделирования радиоприема в сложной электромагнитной обстановке.

Данные технологии и программно-аппаратные комплексы не имеют аналогов в мире.

В интересах отечественных и зарубежных заказчиков выполнено более 200 проектов в данной области, а также по частотно-территориальному планированию и системному проектированию сотовых сетей, ведомственных и корпоративных систем радиосвязи, теле- и радиовещание, радиолокации, радионавигации и др.

[Подробнее о разработках](#)

## Поглотители электромагнитного излучения СВЧ диапазона



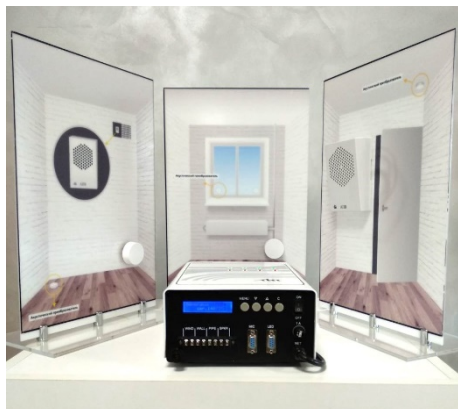
Поглотители могут быть **использованы** для создания сумки (чехла), которая защищает человека от воздействия электромагнитного излучения и блокирует считывание данных с:

- бесконтактных банковских карт;
- электронных паспортов;
- пропусков;
- ключей от автомобиля (Keyless).

Кроме того, поглотители могут быть использованы для создания чехлов для оружия, которые защищают его от воздействия электромагнитного излучения (в том числе в условиях радиоэлектронной борьбы и хранения рядом с источниками электромагнитного излучения).

[Подробнее о разработчике](#)

## Устройство защиты информации «Прибой»



**Предназначено** для обеспечения конфиденциальности переговоров в помещении. Существенно превосходит зарубежные аналоги по уровню автоматического управления маскирующими сигналами.

**В 2025 году проведена сертификация** устройства в Оперативно-аналитическом центре при Президенте Республики Беларусь для серийного производства.

[Подробнее о разработке](#)

**Приглашаем посетить стенд БГУИР в экспозиции ГКНТ на выставке «Национальная безопасность. Беларусь-2026».**