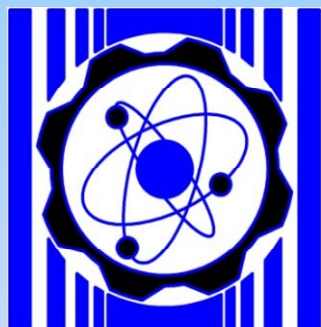




**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**

**Система контроля доступа и
перемещений с использованием
радиочастотной идентификации**

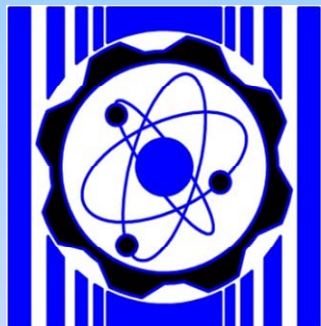
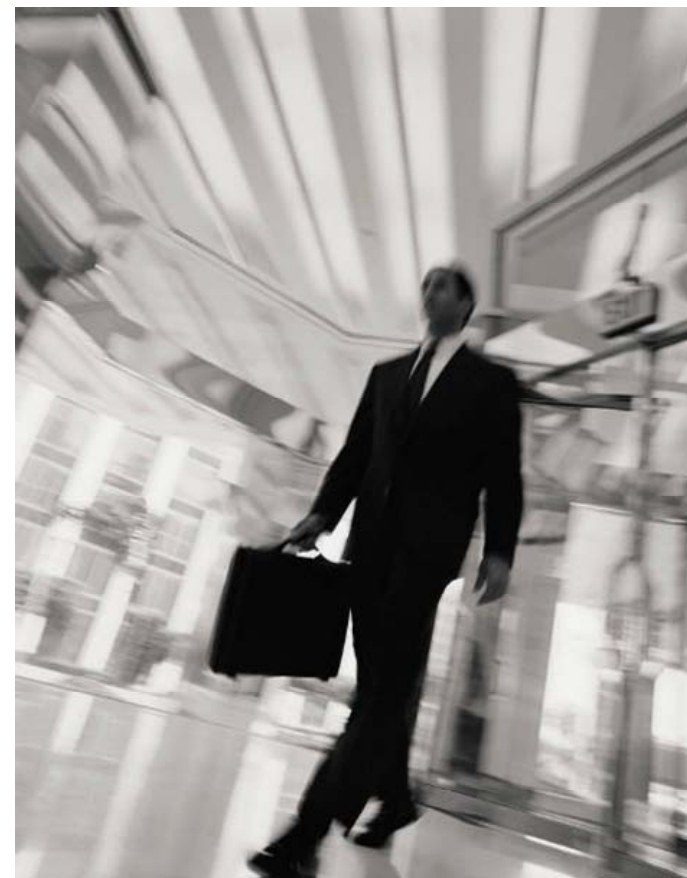


Назначение системы

Система обеспечивает контроль доступа персонала и перемещения объектов по территории.

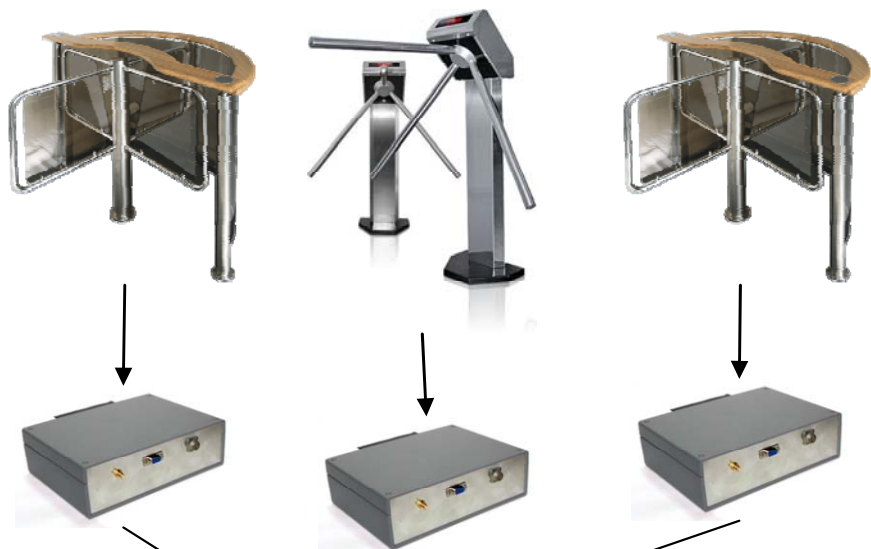
Работа системы основана на присвоении субъектам и объектам идентификаторов в виде радиочастотных меток и размещении на контролируемой территории и пропускных пунктах считывателей радиочастотных меток.

Данные о перемещениях со считывателей поступают в компьютерную систему службы безопасности, где ведется мониторинг контроля.

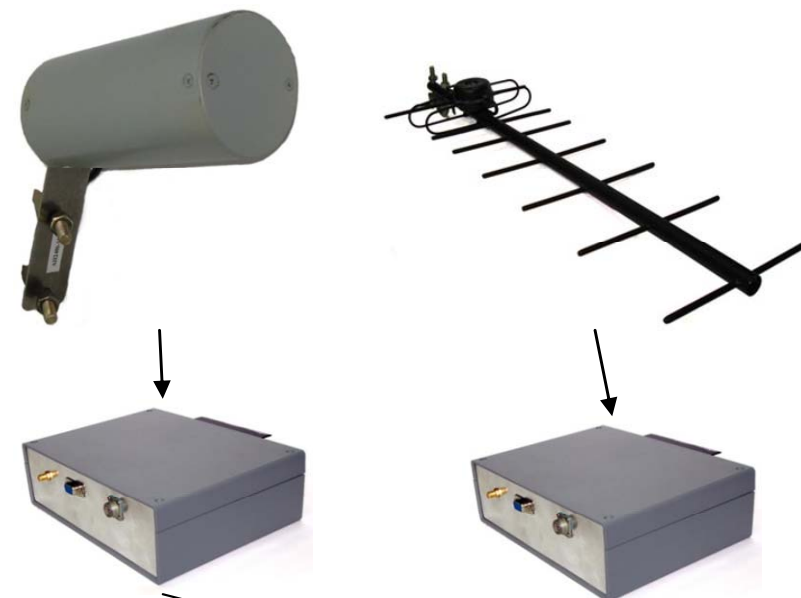


Компоненты системы

Антенны считывателей на пропускных пунктах

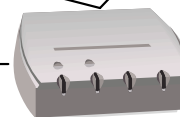
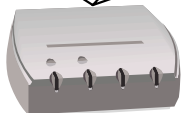


Антенны считывателей в помещениях



Считыватели

Коммутатор
Ethernet



Посты охраны



Управляющий сервер с базой
данных идентификаторов



Преимущества применения системы

- ✓ бесконтактный контроль доступа субъектов через пропускные пункты;
- ✓ «ненавязчивый» контроль перемещения субъектов по зданию, территории;
- ✓ возможность бесконтактного контроля перемещения объектов по территории;
- ✓ сбор статистики перемещения субъектов и объектов;
- ✓ возможность определения сектора местонахождения субъектов и объектов.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

394026, Россия, г. Воронеж
Ул. Солнечная, д.29 б
E-mail: vuz@iict.ru
тел./факс: (473) 221-00-69



ОТДЕЛ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
E-mail: Kb@iict.ru
mukvrn@gmail.com
м.т. 8-906-585-67-41