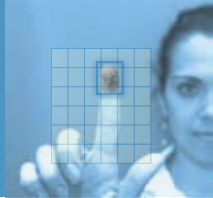


Биометрическая система контроля и управления доступом



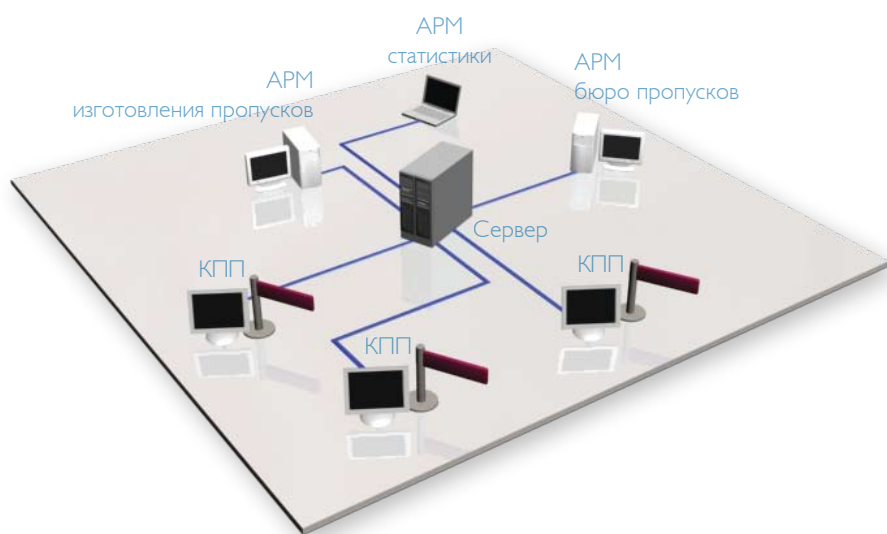
Назначение системы

- Автоматизация пропускного режима на основе электронных пропускных документов, содержащих биометрические характеристики отпечатков пальцев
- Контроль принадлежности электронного пропускного документа предъявителю
- Ведение электронного журнала учета посещений
- Повышение общего уровня безопасности охраняемой территории

Преимущества системы

- Автоматический контроль пропускного режима при минимальном участии службы безопасности
- Отображение персональной информации о сотруднике и посетителе в режиме реального времени
- Формирование электронного журнала учета посещений
- Возможность работы в режиме верификации для повышения надежности Системы
- Возможность организации одно- и двунаправленного потоков, а также обеспечение беспрепятственного выхода из здания в случае чрезвычайной ситуации

Структура системы



* АРМ – Автоматизированное рабочее место
КПП – Контрольно-пропускной пункт

Биометрическая СКУД в общежитиях МГТУ им. Н.Э. Баумана



Технические характеристики

Время изготовления электронного пропускного документа	не более 4 мин
Вероятность ошибки ложного доступа	не более 10^{-5}
Пропускная способность КПП	не менее 20 чел/мин
Пропускная способность бюро пропусков	не менее 30 чел/час
Размер базы данных	не менее 10 000 чел