

# СУО «Гамбит»

Первая электронная очередь  
на российском процессоре

## Принцип работы:

- **Регистрация**  
Получение талона через сенсорный киоск.
- **Ожидание вызова**  
Информационный экран отображает весь ход очереди.
- **Обслуживание у оператора**  
Светодиодное табло отображает номер обслуживаемого талона. Оператор вызывает посетителя с помощью пульта.

## Отличительные особенности:

- Все основные узлы программно-аппаратного комплекса разрабатываются и производятся в России, в том числе сенсорные терминалы, светодиодные табло, программное обеспечение и центральный процессор.
- Программное обеспечение электронной очереди «Гамбит» совместимо с ARM архитектурой отечественного процессора Baikal BE-M1000;
- Возможность использования оборудования разных производителей в том числе светодиодных табло, что позволяет интегрировать российский микропроцессор и ПО электронной очереди «Гамбит» уже в существующие системы;
- Интуитивно понятный и простой интерфейс настройки системы;
- Возможность интеграции со сторонними системами (например 1С);
- Техническая поддержка оказывается централизованно независимо от того, кто установил систему заказчику;
- Внутренний чат между специалистами в web-пульте специалиста;
- Предоставление предварительной записи через интернет и терминал электронной очереди;
- Возможность системы работать без термопринтера;
- Приложение для смартфонов по постановке в очередь и отслеживанию состояния очереди для клиентов;
- Предоставление новых опций системы.



Любой масштаб внедрения  
Офис. Город. Регион. Страна.

Заказчики

### Государственные структуры

- Медицинские учреждения
- МФЦ
- Пенсионные фонды
- Визовые центры
- Центры соц. защиты
- ГИБДД
- ЖКХ
- Энергосбыт
- Налоговые службы
- и др.

### Банковские учреждения

### Страховые компании

### Бизнес