

- ✓ Разработка **программного обеспечения**
- ✓ Разработка и производство **электронных устройств**
- ✓ Аудит и **модернизация** программного обеспечения сторонней разработки
- ✓ **Интеграция** информационных систем



Компания СКАТ имеет огромный опыт по разработке и внедрению программного обеспечения. В штате компании работают аналитики, программисты и системотехники высокого уровня. Преимущество компании в том, что мы осуществляем комплексную автоматизацию объекта - от разработки программного обеспечения до разработки мероприятий по защите персональных данных и сдачи в эксплуатацию “под ключ”. На основе партнерских отношений может быть выполнена разработка и развертывание всей инфраструктуры, требующейся для работы информационных систем. Компания индивидуально подходит к доработке (в том случае если это необходимо) программного обеспечения для каждого объекта внедрения, имеет в распоряжении собственные разработки программного обеспечения и технического оснащения для сенсорных киосков (регистраторов, инфоматов), электронных табло и т.д. Выбор комплектации, платформы и языков программирования осуществляется на основании объективных условий и предпочтений заказчиков (ASP.net, C#, Java, VisualBasic, C++, pascal, perl, php, python)

Направления выполненных проектов

Административная реформа		
<p>АИС МФЦ-С.К.А.Т</p> <p>Информационная система, автоматизирующая бизнес-процессы в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг</p>	<p>С.К.А.Т-ОЧЕРЕДЬ МФЦ</p> <p>Аппаратно-программный комплекс управления потоками заявителей, соответствующий единому фирменному стилю Мои документы</p>	<p>С.К.А.Т-КАЧЕСТВО</p> <p>Программное обеспечение, позволяющее оценивать качество обслуживания в окне по конфигурируемому опроснику. Результаты отправляются в ИАС МКГУ</p>
<p>С.К.А.Т-ИНФОПРИНТ</p> <p>Универсальное программное обеспечение, позволяющее выполнить поиск и отображение необходимой информации на сенсорном киоске, печать предустановленных документов, вывод дополнительных модулей, таких, как предварительная запись в электронной очереди и оценка качества обслуживания</p>		<p>Интеграционные модули</p> <p>Модули, позволяющие связать государственные, региональные и муниципальные информационные системы</p>
Обслуживание граждан		
<p>С.К.А.Т-ОЧЕРЕДЬ</p> <p>Универсальный аппаратно-программный комплекс управления потоками заявителей, подходящий для обслуживания граждан в любом государственном, муниципальном либо коммерческом учреждении</p>	<p>С.К.А.Т-ОЧЕРЕДЬ ФНС</p> <p>Специально разработанный для инспекций федеральной налоговой службы России аппаратно-программный комплекс управления потоками заявителей, соответствующий единому фирменному стилю ФНС и оснащенный специальным интеграционным модулем обмена информации с порталом nalog.ru</p>	<p>С.К.А.Т-ОЧЕРЕДЬ МФЦ</p> <p>Аппаратно-программный комплекс управления потоками заявителей, соответствующий единому фирменному стилю Мои документы</p> <p>С.К.А.Т-КАЧЕСТВО</p> <p>Программное обеспечение, позволяющее оценивать качество обслуживания в окне по конфигурируемому опроснику. Результаты отправляются в ИАС МКГУ</p>
Автоматизация деятельности организаций		
<p>АИС МФЦ-С.К.А.Т</p> <p>Информационная система, автоматизирующая бизнес-процессы в многофункциональных центрах</p>	<p>Олимпийские резервы</p> <p>Перспективная разработка, включающая автоматизацию бизнес-процессов министерства спорта, контроля проведения мероприятий и деятельности спортивных федераций и школ</p>	<p>Адресный реестр</p> <p>Модернизация существующей системы - Официального адресного реестра муниципального образования город Краснодар</p>

Геоинформационные системы		
ГИС спорт Базовые показатели спортивных объектов и спортивных школ, нанесенные на карту субъекта РФ или территорию всей страны. Возможен переход по ссылке на ресурс выбранного объекта, а также зонирование по выбранным показателям, таким образом осуществляется цветокодирование карты		ГИС адресный реестр Нанесенные на карту субъекта РФ почтовые отделения, отображение зон покрытия адресов почтовых отделений, внесение новых объектов улично-дорожной сети. Отображение статистики по городским и сельским округам.
Аппаратные средства		
Беспроводное электронное табло Табло электронной очереди, применяемое для индикации вызова заявителей к рабочим местам операторов.	Сенсорные информационные киоски В портфеле проектов компании - разнообразные сенсорные инфоматы, с функциями лазерной печати, сканирования документов и платежной системой.	Контрольная аппаратура Производятся многоканальные измерители тензомостов, сфера применения – контрольная автоматика трубопроводов (газ, нефть)
Интеграционные модули		
Интеграция с ФИАС Федеральная информационная адресная система содержит сведения об адресах всех субъектов России с указанием индекса. Интеграционный модуль представляет собой адаптер к сервису подтверждения адреса, размещенному в СМЭВ. Модуль может применяться в любой системе, где необходимо указывать подтвержденный корректный адрес заявителя, в том числе АИС МФЦ.	Интеграция с ФРГУ Интеграционный модуль позволяет получать информацию об услугах, содержащихся в Федеральном реестре государственных услуг (функций). Модуль может быть интегрирован с любой информационной системой на веб-платформе, в том числе АИС МФЦ.	Интеграция с порталом ФНС Модуль может быть адаптирован к электронной очереди любого производителя. В соответствии с требованиями, предъявляемыми к системам электронной очереди для налоговых инспекций, модуль получает информацию о предварительной записи налогоплательщиков с портала, и передает файл экспорта, содержащий статистическую информацию. В настоящий момент осуществляется развитие модуля в соответствии с новыми функциями портала - загрузка опросника оценки качества обслуживания и экспорта выставленных налогоплательщиками оценок на портал.

Интеграционные модули		
<p>Интеграция с ЕЦУ</p> <p>Передача сформированных в АИС МФЦ электронных дел в электронном формате в программу Единый Центр Услуг, применяемый в органах исполнительной власти разных уровней. Применение модуля повышает рейтинг региона в СМЭВ и обеспечивает электронную доставку сформированного пакета документов, что соответствует концепции безбумажного документооборота</p>	<p>Модуль Юстиция</p> <p>Интеграционный модуль взаимодействия АИС МФЦ с информационными системами АИС Юстиция и АИС Государственный кадастровый реестр. Сформированный в АИС МФЦ электронные дела по услугам Росреестра автоматически переводятся в форматы Росреестра. Из ИС Росреестра обратно в АИС МФЦ загружаются статусы дел и результаты оказания услуг. Модуль может быть интегрирован с любой АИС МФЦ на веб-платформе.</p>	<p>Интеграция с ИАС МКГУ</p> <p>Информационное взаимодействие с информационно-аналитической системой мониторинга качества госуслуг vashcontrol.ru. Реализация функций загрузки опросников, отправки оценок, отправки фактов оказания государственных и муниципальных услуг, проверки статуса пакета. Модуль может быть адаптирован к любой системе электронной очереди.</p>
<p>Регистрация в ЕСИА</p> <p>Интеграционный модуль, реализующий основные методы сервиса Минкомсвязи РФ, а именно регистрация, восстановление доступа, подтверждение личности и проверка статуса</p>	<p>Запрос в ГИС ГМП</p> <p>Модуль осуществляет запрос сведений из государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах</p>	<p>Запрос сведений из СМЭВ</p> <p>Адаптерная сборка, осуществляющая запрос сведений по СМЭВ из информационных систем федеральной налоговой службы, Росреестра, ПФР, МВД и других. Адаптерная сборка представляет собой обособленный модуль, который можно подключить к любой информационной системе на веб-платформе</p>

Контактная информация		
<p>Генеральный директор</p> <p>Светлана Торопчина +79184714390 svetlana@skat-vending.com</p>	<p>Технический директор</p> <p>Ольга Бовыка +79181993891 olga@skat-vending.com</p>	<p>Общие вопросы</p> <p>+78612537577 info@skat-vending.com www.skat-vending.com</p>

Описание программных продуктов и видеопрезентации на [сайте](#) компании.