

Пресс-релиз СУО «Гамбит»

СУО «Гамбит» — первая электронная очередь на российском процессоре.

1 июня 2021 года компании «АЙТИЭНТИ», «ЭДЕЛЬВЕЙС» и «РЕД СОФТ» в рамках технологического сотрудничества выпустили комплексное решение для управления системами электронных очередей, совместимое с архитектурой отечественного процессора Байкал-М. Все основные узлы программно-аппаратного комплекса разрабатываются и производятся в России, в том числе сенсорные терминалы, светодиодные табло, программное обеспечение и центральный процессор.

«Это важный шаг для осознания рынком, что комплексные решения систем автоматизации на базе российских процессоров доступны уже сегодня и что они отвечают задачам импортозамещения в максимальной степени», — комментирует исполнительный директор «АЙТИЭНТИ» Евгений Мариков.

Важно отметить, что в целях снижения финансовой нагрузки заказчиков при переходе на отечественные системы можно заменять только основные узлы систем электронных очередей — процессорный модуль и программное обеспечение. «Разработанное нами решение интегрируется практически с любой имеющейся у заказчиков программно-аппаратной инфраструктурой и поддерживает работу с большинством известных протоколов обмена данными», — подчеркнул Евгений Мариков.

При разработке СУО «Гамбит» использовались оборудование «ЭДЕЛЬВЕЙС» и операционная система РЕД ОС производства «РЕД СОФТ».

Генеральный директор «ЭДЕЛЬВЕЙС» Александр Грищенко: «Наша компания проводит активную работу с партнерами, и мы заинтересованы в том, чтобы интеграторы использовали наше оборудование для создания готовых решений и поддерживаем такие инициативы».

Заместитель генерального директора «РЕД СОФТ» Рустам Рустамов: «В мае наша компания выпустила релиз РЕД ОС 7.2. для Байкал-М. В сборке реализованы многие запросы, которые поступали от коллег. Такое взаимодействие помогает не только развивать наш продукт, но и удовлетворять требования конечных заказчиков».

СУО «Гамбит» обладает широкими функциональными возможностями и соответствует рыночным стандартам качества. Данное решение соответствует интересам заказчиков и способствует реализации государственной политики импортозамещения.

Электронная очередь «Гамбит» предназначена для:

- МФЦ, пенсионных фондов, налоговых, энергосбыта, ЖКХ и др.;
- Медицинских учреждений (проект «бережливая поликлиника»);
- Банков и финансовых учреждений;
- Логистических комплексов и систем крупных складских хозяйств.

«АЙТИЭНТИ» – разработчик и системный интегратор отечественных ИТ-решений для государственных заказчиков и промышленности. Компания обладает развитыми компетенциями в области разработки программного обеспечения, опытом поставок российской микроэлектроники и сенсорного оборудования, осуществляет комплексные внедрения систем автоматизации. Активно поддерживает государственную политику импортозамещения и вносит свой вклад в развитие информационных технологий в России.
Сайт компании: <https://www.itint.ru>

Компания «ЭДЕЛЬВЕЙС» создана в 2014 году и разрабатывает электронные устройства пользовательского, промышленного и специального назначения, ИТ оборудование различного класса, а также является поставщиком, проектировщиком и интегратором высокопроизводительных многопроцессорных вычислительных машин.
Сайт компании: <https://www.edelweiss-tech.ru>

«РЕД СОФТ» – российский разработчик и поставщик ИТ-решений и услуг; резидент "Сколково", член АРПП "Отечественный софт" и РУССОФТ. Компания осуществляет комплексные проекты в области хранения и управления данными на основе собственного технологического стека. Это эффективная команда, имеющая более чем 15-летний опыт разработки в российском государственном и коммерческом секторе. РЕД СОФТ обладает собственной линейкой продуктов: РЕД ОС, СУБД Ред База Данных, Ред Платформа, РЕД Виртуализация, РЕДШЛЮЗ. Все продукты входят в Реестр отечественного ПО. Среди заказчиков госкорпорации и более 20 органов государственной власти Российской Федерации, в том числе Федеральная служба судебных приставов, Генеральная прокуратура РФ, Министерство обороны РФ. Активно внедряются проекты в регионах России.
Сайт компании: <https://www.red-soft.ru/>



Логотип «АЙТИЭНТИ»: http://itint.ru/images/LOGO_public.zip

Рисованные макеты очередей: http://itint.ru/images/MAKET_public.zip

