

# Первый российский банкомат на стеке отечественного ПО

Группа Астра  
Корпорация САГА  
СмартКард-Сервис

НАЦИОНАЛЬНАЯ  
БАНКОВСКАЯ  
ПРЕМИЯ  
2025

Организаторы:



Ассоциация  
русских банков

NBJ



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ЛИДЕРОВ



Корпорация САГА – российский производитель и вендор высокотехнологичного оборудования и ИТ-решений в области систем самообслуживания

## №1

лидер среди производителей устройств самообслуживания

## 700+

устройств в производстве:  
банкоматы, платёжные терминалы, электронные очереди, билетные аппараты, кассы самообслуживания и др.

## 3 300+

банкоматов в месяц выпускает производственная линия

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ЛИДЕРОВ



Группа Астра – один из лидеров российского ИТ-рынка в области разработки программного обеспечения и средств защиты информации

## ТОП-10

«Национальных чемпионов».  
Высший балл по оценке  
технологического лидерства

## 76%

доля рынка операционной  
системы Astra Linux среди  
российских ОС

## 3 300+

программных и аппаратных  
решений, совместимых  
с ОС Astra Linux

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ЛИДЕРОВ



СмартКард-Сервис – разработчик программных продуктов для банковских устройств самообслуживания семейства TellME

## 28 лет

разработки и сопровождения программных продуктов для банковских устройств самообслуживания

## 60

типов банковских устройств самообслуживания

## 100+

заказчиков – банковских организаций России, Казахстана, Беларуси, Узбекистана и других стран СНГ

# ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ БАНКОМАТ

Работает под управлением полного стека отечественного программного обеспечения



Встраиваемая ОС  
Astra Linux Embedded



Программные и аппаратные  
компоненты устройства



Специализированное ПО  
для банкоматов



Pakard XFS - кроссплатформенный  
системный уровень для банкоматов

## SAGA S-200 ATM



# ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ БАНКОМАТ

**Разработан и производится в Москве**  
российской компанией «САГА Технологии»  
без участия иностранного капитала

**Протестирован и одобрен Центробанком РФ.**  
Одинаково хорошо работает с банкнотами  
старого и нового образца

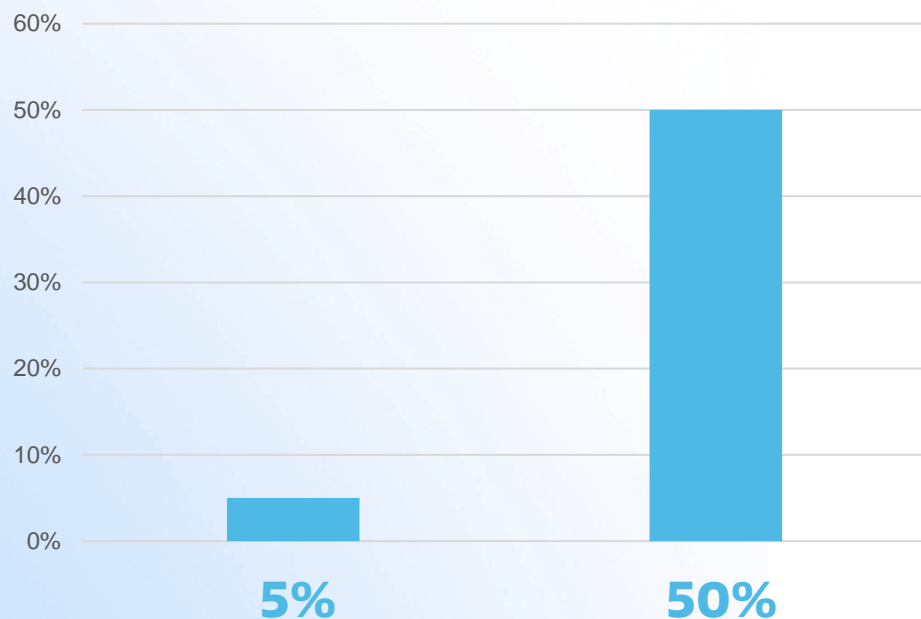
**Шаблоны валют разрабатываются в РФ.**  
При выпуске новых банкнот адаптация шаблонов  
производится в России

**Состоит в реестрах регуляторов**  
Банкомат SAGA S-200 ATM внесён в реестр промышленной  
продукции Минпромторга, а кросс-платформенное ПО  
для банковских устройств самообслуживания TellME  
и ОС Astra Linux – в реестр российского ПО Минцифры



# ТРЕБОВАНИЯ К ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ

## Постановление правительства РФ от 29 августа 2025 г. №1326



## Новые нормативы закупок банковского оборудования для госбанков.

Минимальная доля закупок отечественных банкоматов и оборудования, подключаемого к компьютеру или сети передачи данных, повышена с 5% до 50%.

Документ вносит изменения в постановление № 1875, которое вводит национальный режим в сфере государственных закупок и ограничивает приобретение иностранных решений для ряда критически важных товаров.

Банки и финансовые учреждения должны перейти на отечественные решения, отвечающие требованиям безопасности, суверенитета данных и совместимости с национальными стандартами.

# ПРЕВОСХОДИТ ЗАРУБЕЖНЫЕ АНАЛОГИ

## SAGA S-200 ATM – банкомат мирового уровня



## Как и лучшие зарубежные модели

- Работает не только с картами, но и смартфонами – через NFC и по QR-кодам
- Принимает и выдаёт наличные пачкой и делает это быстро: скорость обработки – до 10 банкнот в секунду
- Поддерживает замкнутый цикл работы: сортирует полученные наличные и выдаёт новым потребителям их же
- Ведёт видеозапись всех операций

## При этом имеет ряд преимуществ

- Работает с купюрами, выпущенными после ухода части вендоров с российского рынка, например, 100 рублей 2022 года
- В производстве использованы уникальные решения. Например, «фасад» выполнен из авиационного алюминия, что повышает износостойкость в 5 раз
- Лучше защищён от вандалов и мошенников
- Компактней и легче зарубежных аналогов

# РЕШАЕТ ЗАДАЧИ ОТРАСЛИ И СТРАНЫ



Защита финансово-кредитных организаций и их клиентов от возможных угроз со стороны недружественных государств и поставщиков, покинувших российский финтех-рынок



Доступность программных и аппаратных компонентов – возможность серийного производства в кратчайшие сроки



Обеспечение технологического суверенитета Российской Федерации



# ВМЕСТЕ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ЛИДЕРСТВУ И СУВЕРЕНИТЕТУ РОССИИ!



[astralinux.ru](http://astralinux.ru)



[sagacorporation.com](http://sagacorporation.com)



[scserv.ru](http://scserv.ru)