



Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка

ЕГАИС в розничном и оптовом звеньях алкогольного рынка

Москва, 2015



Перечень необходимого оборудования для подключения к ЕГАИС оптовой или розничной организации

Наименование оборудования	Ориентировочная стоимость	Примечание
1. Персональный компьютер(ноутбук, нетбук) с минимальной конфигурацией на основе Windows 7 и выше.	от 8000 руб.	Может использован уже имеющийся на предприятии персональный компьютер
2. Аппаратный криптоключ JaCarta PKI/ГОСТ SE	от 1500 руб.	
3. Усиленная квалифицированная электронная подпись	от 2000 руб.	



Перечень необходимого оборудования для подключения к ЕГАИС оптовой или розничной организации

Наименование оборудования	Ориентировочная стоимость	Примечание
4. Сканер двумерных штриховых кодов (PDF417).	от 10 000 руб.	Необходим только для подключения организаций розничной торговли.
5. Программное обеспечение ЕГАИС	Бесплатно	Выдается Росалкогольрегулированием
6. Доработанная учетная система организации		



Процесс подключения к системе ЕГАИС для оптовых и розничных организаций



ОРГАНИЗАЦИЯ

ПРИБРЕТАЕТ

ИЛИ
ИСПОЛЬЗУЕТ
ИМЕЮЩЕЕСЯ В
НАЛИЧИИ



2D СКАНЕР



ЭЛЕКТРОННАЯ
ПОДПИСЬ С
КРИПТО-
КЛЮЧОМ



ПЕРСОНАЛЬНЫЙ
КОМПЬЮТЕР НА
БАЗЕ WINDOWS 7 И
ВЫШЕ

ДОРАБАТЫВАЕТ



УЧЕТНАЯ
СИСТЕМА

САМОСТОЯТЕЛЬНО
ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К
СИСТЕМЕ И
ПЕРЕДАЕТ ДАННЫЕ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ТРАНСПОРТНЫЙ
МОДУЛЬ ЕГАИС



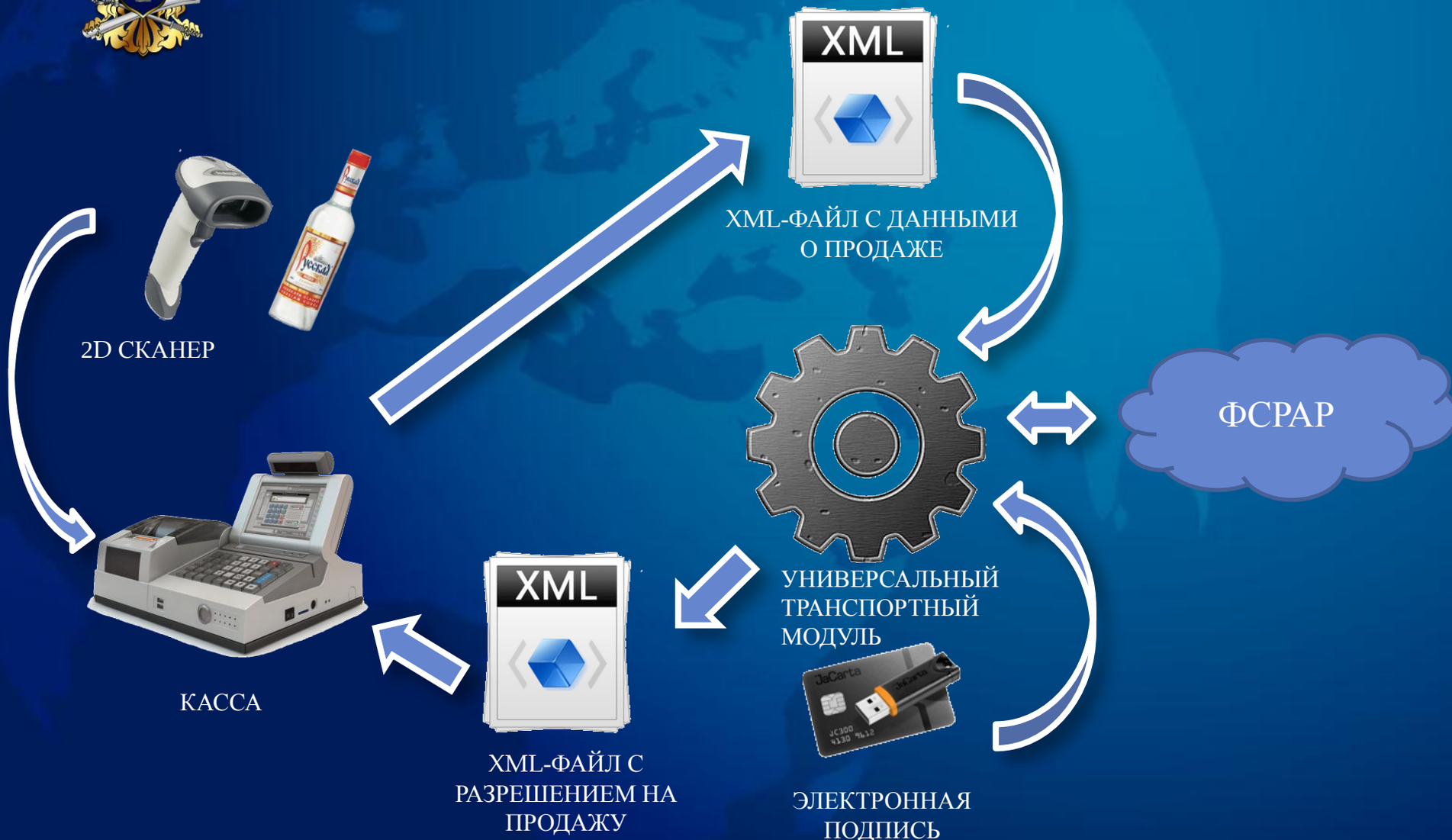
ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ НА
ПОРТАЛЕ [HTTP:// / EGAIS.RU](http://EGAIS.RU)



Подключение осуществляется
самостоятельно. Направлять
заявления не требуется.



Функциональная схема ЕГАИС в розничном звене



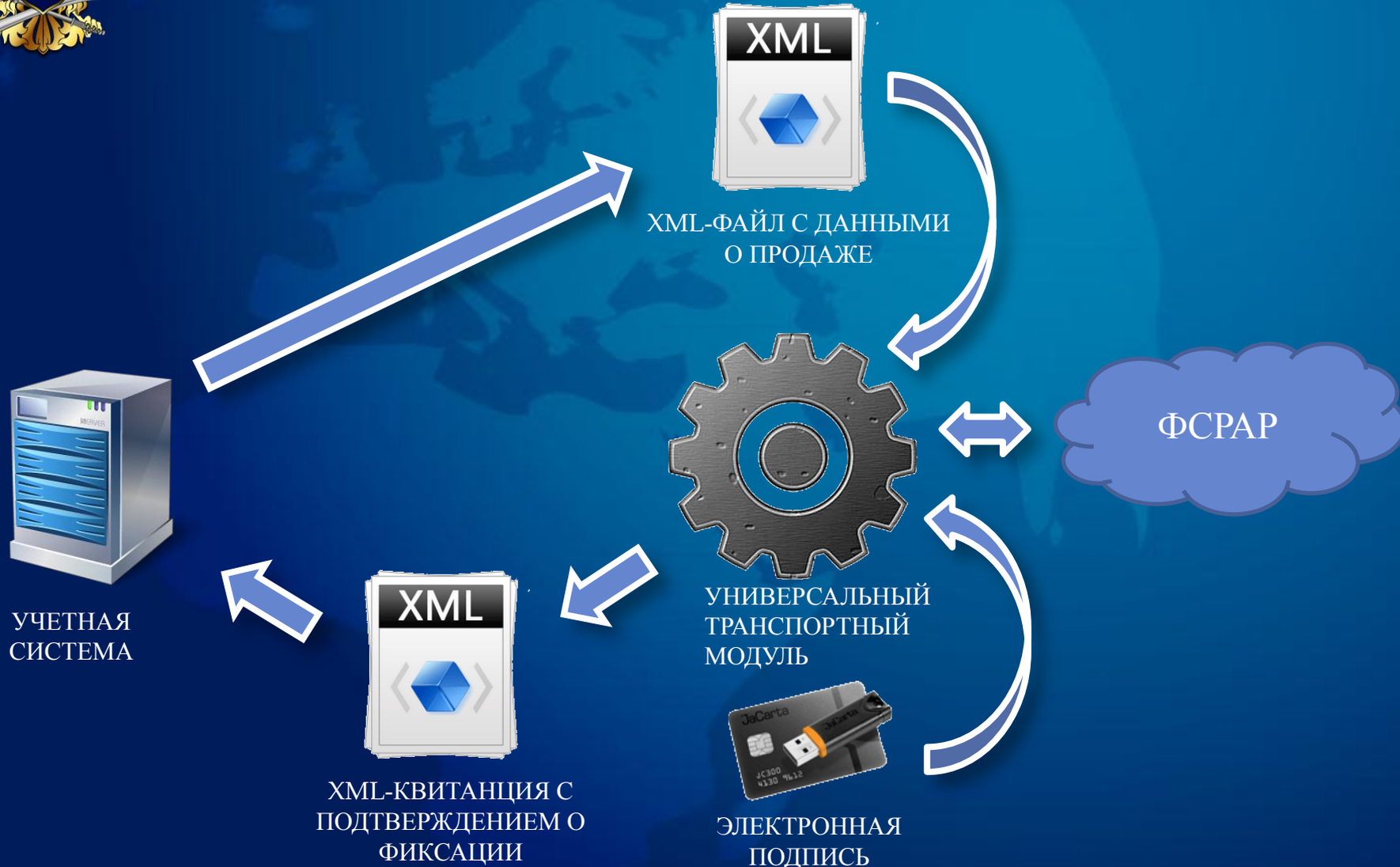


Описание функциональной схемы ЕГАИС в розничном звене

1. Кассир организации при продаже алкогольной продукции считывает штриховой код, нанесенный на марку (PDF 417).
2. Кассовое программное обеспечение в соответствии с требуемым форматом передает данные по продажам в Универсальный Транспортный Модуль системы ЕГАИС (далее – УТМ).
3. УТМ проводит криптографическую обработку документа и возвращает квитанцию с разрешением на продажу.
4. УТМ отправляет данные в систему ЕГАИС, в Росалкогольрегулирование.
5. Росалкогольрегулирование обрабатывает поступившие документы и через УТМ возвращает в организацию квитанцию о фиксации данных в ЕГАИС.



Функциональная схема ЕГАИС в оптовом звене



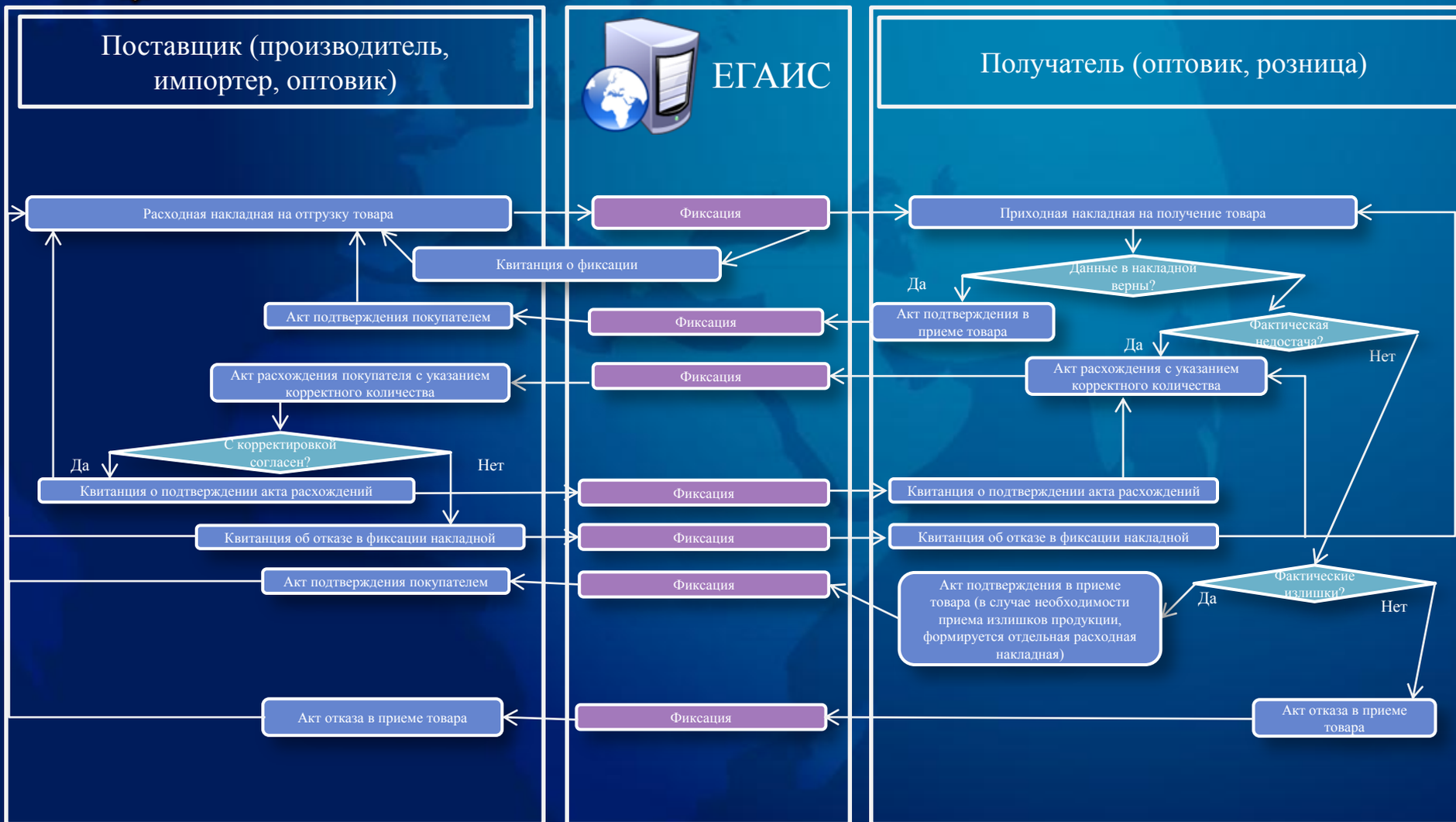


Описание функциональной схемы ЕГАИС в оптовом звене

1. Организация-производитель, импортер или оптовик продукции фиксирует в ЕГАИС расходные накладные. Объем отгруженной продукции резервируется на остатках отправителя в ЕГАИС.
2. Бухгалтер получателя продукции(организация оптовой или розничной торговли) через собственную учетную систему посредством Универсального Транспортного Модуля ЕГАИС (далее – УТМ) получает все отправленные на него накладные.
3. В случае согласия принять продукцию, указанную в накладных, бухгалтер подтверждает получение. Подтвержденная продукция попадает на остатки организации и снимается с остатка отправителя.
4. В случае обнаружения фактической недостачи продукции по сравнению с объемами, указанными в электронных накладных, если организация желает принять такую продукцию, бухгалтер формирует акт расхождений с исправленным количеством. Акт через УТМ попадает к отправителю продукции, при этом отправитель может согласиться с актом. В этом случае с остатка отправителя будет списан лишь согласованный с получателем объем. В случае несогласия отправителя с актом расхождений, он отказывает акт и тогда вся накладная отказывается и весь объем остается на остатках отправителя.
5. В случае обнаружения фактического избытка продукции по сравнению с объемами, указанными в электронных накладных, если организация желает принять такую продукцию, бухгалтер подтверждает накладную. На избыточное количество отправитель формирует дополнительную накладную.
6. В случае несогласия принять продукцию, указанную в накладных, бухгалтер отказывает в получении. Отказанная продукция остается на остатках отправителя.
7. Росалкогольрегулирование обрабатывает все поступающие документы и через УТМ возвращает в организации квитанции о фиксации данных в ЕГАИС.



Схема отражения отгрузки и получения товара в ЕГАИС





Благодарю за внимание!