Система резервирования и агрегации для помарочного учёта алкогольной продукции

ЕГАИС-Сервис

Руководство пользователя

Версия 3

Содержание

Сод	ержан	ие	2
Опи	сание	функциональных возможностей системы	3
1.	Личнь	ый кабинет	3
	1.1	Код FSRAR ID	4
	1.2	Операторы	4
	1.3	Пользовательские настройки	6
2	Управ	ление продукцией	6
	2.1	Добавление продукции вручную	7
	2.2	Добавление продукции из файла	7
3	Управ	ление партиями	8
	3.1	Создание партии вручную	8
	3.2	Создание партии по загружаемому списку марок	10
	3.3	Работа со списком партий	15
4	Печат	ъ штрихкодов и отчётов	16
	4.1	Штрихкоды (короба и палеты)	16
	4.2	Получение списка марок	18
	4.3	Отчёт по коробам	19
	4.4	Просмотр содержимого палеты	19
5	Резер	вирование штрихкодов	20
	5.1	Резервирование штрихкодов коробов	21
	5.2	Резервирование штрихкодов палет	22
6	Сборн	а коробов и палет	23
	6.1	Упаковка бутылок	23
	6.2	Агрегация палет	27
	6.3	Расформирование палеты или короба	28
7	Форм	ирование отгрузок	29
	7.1	Управление контрагентами	29
	7.	1.1 Добавление нового контрагента	29
	7.2	Отгрузка продукции	31
	7.3	Реестр отгрузок (накладных)	33
8	Работ	а с терминалами сбора данных (ТСД)	35
	8.1	Формирования задания для ТСД	35

Описание функциональных возможностей системы

Система «ЕГАИС-Сервис» предназначена для организаций, осуществляющих производство и импорт алкогольной продукции на территорию Российской Федерации, а так же организаций, осуществляющих временное хранение и оклейку алкогольной продукции акцизными марками.

Функции системы:

- Ведение справочника алкогольной продукции в разрезе штрихкодов EAN-13;
- Формирование заказов (партий) продукции в разрезе непрерывных диапазонов акцизных (федеральных специальных) марок;
- Резервирование уникальных¹ штрихкодов коробов с настраиваемой вместимостью короба;
- Печать зарезервированных штрихкодов коробов (в формате рекомендованном ФСРАР);
- Привязка номеров акцизных (федеральных специальных) марок (в форматах PDF-417 и Datamatrix) к зарезервированным номерам коробов;
- Резервирование уникальных номеров палет и печать данных штрихкодов;
- Агрегирование коробов в палеты с привязкой номеров коробов к штрихкодам палет;
- Формирование отгрузки путём набора как укомплектованных палет, так и отдельных коробов;
- Выгрузка информации о набранном заказе (в разрезе палета / короб / марки) в XML, XLSX или CSV файлы для передачи этих данных заказчику.
- Формирование заданий на операторов терминалов сбора данных (ТСД) для проведения работ в оффлайн режиме, контроль исполнения этих заданий.

1. Личный кабинет

В личном кабинете пользователь может ввести информацию о своей организации, которая будет в дальнейшем использоваться для идентификации его другими пользователями системы.

ЕГАИС-Сервис ЛК (testaccount) Продукция и партии Резервирование Сбо	рка коробов и палет ТСД Отгрузки Отчёты Выход	
Личный кабинет Ваша учётная запись: testaccount Смена пароля Сведения о вашей организации Краткое наименование: теst Сотрлау.inc	Адрес эл. почты: Изменить Support@egais-service.ru Адрес не подтвержден. Выслать ссылку на активацию Префикс GS1: -Не указано-	Баланс лицевого счёта: 0,00 ₽ Публичный адрес эл. почты: xcc@valid.email
Полное наименование: The full name of Test Company, inc Agpec: Address Agpec (продолжение): Second line of address Страна регистрации: РОССИЯ УЧётные записи ваших операторов Пользовательские настройки	Префикс GS1 используется для геренации кодов SSCC для поддонов. Более подробную информацию о префикс GS1 вы мажет учнать по адреку gS114 og, Указанный вами префикс GS1 далжен пройти ручную проверку данишастраций серенас перед утверждением. Налоговый идентификатор (ИНН/РНН): 1234567899 Дополнительный налоговый идентификатор (КПП): «Не указано»	Дополнительный адрес эл. почты: [scdfgs@v.com Контактный телефон: < <u>He указано></u> Дополнительный телефон №1: < <u>He указано></u> Дополнительный телефон №2: < <u>He указано></u>

¹ В рамках системы

Для редактирования значения любого из полей достаточно щёлкнуть мышью на значении, после чего отобразится поле для ввода информации:



Щёлкните по кнопке с галочкой или нажмите ENTER для завершения редактирования

1.1 Код FSRAR ID

Указание кода FSRAR_ID (идентификатор ЕГАИС) вашей организации критично для формирования уникальных номеров палет и коробов, в номере которых используется данный код. Указанный вами код FSRAR_ID получает статус «*Проверяется*», после чего проходит ручную проверку в администрации сервиса. Это необходимо для обеспечения уникальности номеров коробов и палет. После проверки, код получает статус «*Код подтверждён*». Вы можете уточнить свой код FSRAR ID у вашего импортёра

Код FSRAR ID: 123456789012 Код на проверке. **Сбросить**

код FSRAR ID: 123456789012

Код подтверждён.

Код на проверке. Вы можете щёлкнуть по ссылке «Сбросить», чтобы ввести новое значение Ваш код был проверен и подтверждён.

1.2 Операторы

Поскольку для набора и агрегации алкогольной продукции в короба, вероятно, используется несколько операторов, при необходимости дополнительной идентификации, кто из операторов комплектовал каждый конкретный короб, вы можете ввести в систему дополнительные учётные записи ваших операторов. Для этого необходимо в личном кабинете перейти в раздел «Операторы» и щёлкнуть по ссылке «Добавить оператора» (см. Рис.). Учётные записи операторов приявзаны к вашей (основной) учётной записи, указанной при регистрации. Оператору недоступны никакие дополнительные функции системы, кроме функций агрегации коробов и палет. Все остальные действия должны производиться в системе только при использовании основной учётной записи.

Создание учётной записи оператора	
Логин (Указанное здесь имя будет снабжено префиксом 'testaccount_'.):	Пароль:
Логин	Пароль
Фамилия:	Повторите пароль:
Фамилия	Пароль
Код площадки:	Создать

Рис. 1-1 Добавление нового оператора

Заполнение данного диалога производится следующим образом:

- Логин вы должны указать уникальное имя для входа (логин) для данного оператора. Вы можете использовать кнопку «Проверить» для проверки уникальности данного имени.
 Созданной учётной записи оператора будет добавлен префикс (ваш логин)_(логин оператора), например, для учётной записи test и оператора operator, результирующая учётная запись будет выглядеть как test_operator.
- Фамилия заполните фамилию оператора (вы можете использовать любой иной вид идентификации, например «Зона 1», «Стол 2» и т. п., если идентификация по фамилии вам не подходит по каким-либо причинам);
- Код площадки если при наборе коробов используется несколько столов, цехов, складов, терминалов сбора данных и т. д., каждому оператору можно назначить произвольный код площадки (в пределах от 001 до 999). При соответствующих настройках, данный код будет внедряться в штрихкоды коробов. Если вам не требуется идентификация операторов по кодам площадок, вы можете ввести любое значение или оставить значение по умолчанию, оно будет проигнорировано системой (см. 1.3 Пользовательские настройки).
- Пароль и повтор пароля введите и повторите пароль для учётной записи оператора.

После ввода регистрационной информации, нажмите на кнопку «Создать», и ваш оператор появится в списке операторов (См. Рис.). В системе можно создать неограниченное количество операторов.

Учётные записи ваших операторов

Если в процессе упаковки коробов или набора палет задействовано несколько человек, каждому из них может быть предоставлен отдельная учётная запись. Чтобы избежать нежелательных действий учётная запись оператора ограничена только страницей сканирования, остальные функции системы недоступны. Вы можете добавить любое количество операторов. Для этого необходимо указать желательное имя для входа, фамилию и задать пароль. Если за оператором не числится ни одной упакованной коробки, его можно удалить, учётные записи операторов, которые больше не работают, можно отключить.

Добавить оператора				
Логин	Фамилия	Код площадки Щелчок для изменения	Статус	Действия
testaccount_op1	Площадка	6	Активный	Удалить
testaccount_op2	Стол	0	Активный	Удалить

Рис. 1-2 Список операторов

Список доступных действий для оператора в виде кнопок будет отображён в графе «Действия». Если оператор ранее комплектовал какие-либо короба, для поддержания целостности информации, удалить его из системы будет невозможно, однако, его учётную запись можно будет отключить, нажав на соответствующую кнопку.

Отключенную учётную запись можно будет включить повторно. Для того, чтобы отобразить отключённые учётные записи операторов, необходимо снять флажок «Показывать только активных».

Если оператор не укомплектовал ни один короб, напротив него будет доступна кнопка «Удалить», нажатие на которую полностью удаляет данную учётную запись из системы.

В графе «Код площадки» напротив номера доступна кнопка изменения в виде карандаша. Ей можно воспользоваться, если необходимо изменить код площадки оператора (коды коробов, уже укомплектованные данным оператором, при этом не изменятся).

1.3 Пользовательские настройки

В этом разделе вы можете выбрать язык интерфейса (в настоящее время доступны русский и английский языки):



Рис. 1-3 Пользовательские настройки

2 Управление продукцией

В разделе «Продукция» вам доступен справочник алкогольной продукции, учёт которой внутри системы осуществляется в разрезе штрихкодов EAN-13. Это накладывает определённое ограничение — любая продукция с совпадающим кодом EAN-13 будет считаться одной и той же продукцией. Тем не менее, наименования продукции уникальны для каждого клиента системы, поэтому вы можете присваивать продукции любые наименования.

Для добавления продукции в систему вам доступны два метода: добавление вручную, либо добавление из файла.

2.1 Добавление продукции вручную

Для добавления продукции вручную, необходимо нажать на соответствующую кнопку и заполнить следующий диалог:

Добавить продукцию	
EAN-13:	
Наименование продукции:	\mathbf{S}
Код ЕГАИС:	
Добавить	

Рис. 2-1 Добавление продукции вручную

Всё, что вам необходимо сделать, это заполнить штрих-код продукции и её наименование, после чего нажать на кнопку «Записать». Код продукции ЕГАИС (AlcCode 19 знаков) даётся справочно, его можно не заполнять.

Обратите внимание: при записи будет проверена структура штрихкода EAN-13 и проверен контрольный разряд.

2.2 Добавление продукции из файла

Если вы хотите добавить продукцию списком, вам необходимо загрузить данный список при помощи диалогового окна, которое вызывается при нажании на кнопку «Загрузить из файла».

Требования к формату файла изложены в этом же диалоговом окне:

Добавить продукци	ю Отмена
Загрузка спис	ка продукции из внешнего файла
Требования к	файлу:
 Для загрузки и Вы можете воспол Если в наименовани Файл не долже Импорт данных на В первом столб файле отсутствое результату загруза Загружаются то Если ваш список бо service.ru. Не указывайте В наименовании пр Щтрих-коды ЕА Строки с кодами ЕА 	пользуйте <u>текстовый</u> файл (TXT) со знаками табуляции в качестве разделителя. зовоться любым редактором электронных таблиц (Excel, Libre Office, GoogleSheets и т. д.) для подготовки такого файла. ях используется кириллица, кодировка файла должна быть Windows-1251. + СОДЕРЖАТЬ ЗАГОЛОВКОВ. чинается с первой строки. Убедитесь, что е файле нет заголовкое столбцов. нце должен быть указан штрихкод EAN, во втором – наИМенованИЯ.Обращайте внимание на то, чтобы али бы скрытые сталбци. Избегойте симеолое табуляции в наименованиях, так как это может привести к некорректному и. Симеол табуляции – разделитель столбцов, загуржаются только первые два. плько первые 1000 строк. ньше, разбейте его на несколько файлов, либо сеяжитесь со службой технической поддержки по адресу support@egois- в наименованиях непечатные символы. одукции допускаются буквь, цифры, знаки пунктуации и пробелы. Остальные симеолы будут удалены. N-13 проходят валидацию перед загрузкой в базу данных. N-13 которые не прошли проверку, будут проигнорированы.
0123456789123	Водка "Белочка" особая в деревянной бутылке 1л

Рис. 2-2 Диалог загрузки справочника из файла

Создать

После добавления, справочник продукции будет отображён в таблице ниже:

EAN-13	Наименование продукции Щелчок для изменения	Код ЕГАИС Щелчок для изменения	Количество созданных партий	Действия
4605226000580	Коньяк четырехлетний "Старый Кёнигсберг" 0.25л	1234567890123456789	1	Новая партия
4049500472845	Портвейн Синий Топор ЛВЗ Сказочный 0.75	<Не указано>	2	Новая партия
4602078000973	Bogka Benañ 2	<Не указано>	2	Новая партия
4603514008645	Настойка Брусничная 0.5	<Не указано>	2 🎝	Новая партия
7622100925835	Водка "Белочка" 0.5 л АЛМАЗ	<Не указано>	2	Новая партия
3254560043541	Хреновуха	<Не указано>	3	Новая партия



Удаление продукции из списка возможно только, если ранее для данной продукции не создавалось партий. В этом случае, в строке с наименованием продукции будет доступна кнопка «Удалить». Вы можете редактировать наименования и коды ЕГАИС, щёлкнув по ним мышкой.

3 Управление партиями

В разделе «Партии» вы можете создать партию по ранее введённой в систему алкогольной продукции двумя способами: вручную и при помощи загрузки списка марок.

3.1 Создание партии вручную

В начале создания партии, вам будет предложено выбрать алкогольную продукцию, партию которой вы хотите создать. Для этих целей, начните вводить в поле любую часть наименования или штрихкода EAN-13, как показано на рисунке ниже (вы можете набирать любую часть, не обязательно сначала), список подходящей под ваш ввод продукции будет отображен в виде выпадающего списка:

Создание новой партии

Пожалуйста, выберите продукцию, для которой вы хотите создать партию. Вы можете вводить любую часть штрихкода EAN или наименования в поле, после чего – выбрать нужную продукцию из выпдающего спика, либо вы можете выбрать продукцию в таблице на странице управления продукцией, и нажать на кнопку "Новая партия".

хрено

Хреновуха (3254560043541)

Рис. 3-1 Выбор продукции

Выберите нужную продукцию. Вам будет предложено заполнить реквизиты партии:

Создание новой партии

Выбранная продукция: Хреновуха (3254560043541)

Вы можете указать реквизиты партии вручную, заполнив необходимые поля, либо создать партию по имеющемуся файлу со списком предварительно-отсканированных марок.

Создать из файла

Реквизиты новой партии

Диапазон марок

Начало:

Конец:

205630181200

205630181800

Укажите первый и последний серийный номер из набора акцизных (федеральных специальных) марок, для которого создаётся партия **в точности так**, как они указаны в Приложении А к ГТД (либо в соответствии с информацией, полученной от вашего клиента). Примечание: если е разделе А указано несколько непрервыных диапазонов, то еам необходимо будет веести несколько партий, по одной на каждый непрерыеный диапазон.

Необязательные реквизиты

Пользовательский идентификатор:

ДЕМО

Система ЕГАИС-Сервис присваивает собственные идентификаторы вводимым партиям, чтобы обеспечить уникальность кодов в партиях разных клиентов. Однако, если вам требуется различать партии по собственным идентификационным кодам, вы можете указать здесь идентификатор, используемый в вашей организации. Максимально поддерживаемая длина: 32 символа.

Комментарий (макс. 250 символов):

Демонстрация

	-	-	-
	-	_	
		•	
			_

Рис. 3-2 Ввод реквизитов партии

Партии алкогольной продукции создаются и идентифицируются системой по одному непрерывному диапазону марок.

Примечание: Если в вашем случае на один заказ имеется 2 или более диапазонов, необходимо будет создать несколько партий. Все они могут дополнительно идентифицироваться по одному «Пользовательскому идентификатору» (поле «Пользовательский ИД»).

Вы должны ввести номера первой и последней марки диапазона в точности, как это было указано в разделе А (приложение к ТТН или ГТД).

Примечание: система будет контролировать отсутствие пересечений указанных диапазонов в диапазонами других введённых в систему партий!

Количество:

600

Вы можете указать произвольное число бутылок в пределах заданного количества марок в диапазоне.

Дата розлива (ввоза):

Введите дату в формате **ДД.ММ.ГГГГ** или оставьте поле пустым.

Создать

Количество бутылок не может быть больше, чем количество марок. В то же время, вы можете указать меньшее количество.

Вы можете так же в целях дополнительной идентификации указать дату розлива или ввоза продукции. Данное поле не является обязательным и может не заполняться.

Поле «Польозвательский ИД» служит для связи с вашими учётными данными. Система «ЕГАИС-Сервис» присваивает каждой партии свой уникальный номер. Вы можете указать своё значение (оно будет отображаться в реквизитах партии, по этому значению можно будет найти нужную партию, однако пользовательский ИЛ не будет использоваться более нигде в системе). Вы так же можете присвоить свой пользовательский ИД нескольким партиям.

Примечания — не обязательное поле, в котором вы можете указывать произвольную текстовую информацию.

После заполнения всех полей, нажмите кнопку «Создать партию». Подтвердите действие повторным нажатием кнопки (Примечание: данная схема подтверждения действий применяется и в других разделах системы).



Рис. 3-3 Подтверждение создания партии

После создания партии вам будет предложено либо перейти к резервированию номеров коробов, либо вернуться к созданию ещё одной партии:

Партия создана

Ей был присвоен системный идентификатор: 85

Вы можете использовать этот код впоследствии для быстрого поиска этой партии.

Коробов зарезервировано: 0

Список доступных действий:

- Зарезервировать штрихкоды коробов для этой партии.....
- Создать новую партию...

Рис. 3-4 Партия создана

3.2 Создание партии по загружаемому списку марок

При создании партии по загружаемому списку, вначале вам так же будет предложено выбрать продукцию из списка. Процедура выбора аналогична процедуре, описанной в п. 3.1 Создание партии вручную.

После выбора продукции, вам будет предложено загрузить список акцизных (федеральных специальных) марок:

Создание партии по списку номеров марок

Если вы получаете от заказчика список предварительно отсканированных марок, то, загрузив данный список, вы автоматически создадите партию под эти марки и зарезервируете необходимое количество коробов.

Список марок должен представлять собой текстовый файл (ТХТ), содержащий:

- Для марок, выпущенных <u>до 1 июля 2018</u> штрихкоды PDF-417 и DataMatrix (по два штрихкода на строку, по одной строке на бутылку), разделённые символом пробела или табуляции.
- Для марок, выпущенных после 1 июля 2018 один 150 символный штрихкод марки нового образца.

Из загруженных номеров марок будут сформированы группы, размер каждой из которых соответствует вместимости короба. В результате данной разбивки, при упаковке короба будет достаточно просканировать всего один штрихкод любой бутылки, после чего все бутылки из набора будут привязаны к данному коробу.

К файлу применяются следующие ограничения:

- Для обеспечения непрерывности диапазона серийных номеров, при обнаружении внутри списка разрывов в нумерации, партия **не будет** создана. Внутри системы соблюдается принцип: одна партия один непрерывный диапазон.
- Если в загружаемом списке будут обнаружены неподходящие по формату значения, файл не будет принят до устранения всех ошибок. В окне результатов загрузки будут отображаться номера строк с ошибочными данными.
- Разделителем строк в файле должна выступать последовательность символов <CRLF> (обратите внимание, если вы работаете в Mac OS или Linux).
- Из одного файла будут загружены только первые 5000 строк. Если вам требуется загрузить большее количество марок, разбейте файл на несколько.

Загрузить файл

Рис. 3-5 Диалог загрузки списка марок

Требования к файлу изложены прямо в диалоговом окне.

Примечание: файл загружается либо целиком, либо не загружается вовсе, если в нём были обнаружены ошибки. В зависимости от размера файла и скорости интернет-канала время загрузки может составлять до нескольких минут, дождитесь окончания загрузки.

В процессе загрузки возможны следующие сообщения об ошибках:

- **Ошибка в строке {№ строки}: недействительный формат DataMatrix** формат кода DataMatrix не соответствует шаблону;
- Ошибка в строке {№ строки }: дубликат DataMaxtix был обнаружен дубликат штрихкода DataMatrix;
- Ошибка в строке {№ строки }: дубликат PDF-417 был обнаружен дубликат штрихкода PDF-417;
- Ошибка в строке {№ строки}: неизвестная серия DataMatrix контроль загружаемых кодов Datamatrix осуществляется по известным номерам серий. Если вам было выведено такое сообщение и вы абсолютно уверены, что коды в файле указаны без ошибок, свяжитесь со службой технической поддержки для разрешения вопроса;

- Ошибка в строке {№ строки}: дубликат ШК PDF-417 (или Datamatrix) был обнаружен дубль штрихкода PDF-417 или Datamatrix, соответственно. В системе осуществляется контроль дубликатов марок, поэтому повторная загрузка одного и того же штрихкода невозможна;
- Ошибка в строке {№ строки}: ШК DataMatrix имеет неверную структуру указанный штрихкод Datamatrix не прошёл проверку, проверьте правильность указания штрихкода;
- **Ошибка в строке {№ строки}: количество элементов не равно 2** в указанной строке неверное количество элементов (проверьте правильность формата файла).
- Загрузка прекращена по лимиту 10 ошибок если в процессе проверки файла встретилось более 10 ошибок, дальнейшая проверка файла не производится. Это сделано для оптимизации нагрузки на сервер;
- Загрузка прекращена по лимиту 5000 строк максимальный размер файла составляет 5000 строк. Если вам требуется загрузить большее количество марок, разбейте файл на несколько.

Если загрузка файла прошла успешно, будет отображено диалоговое окно с результатами загрузки:

Успешн	но! Результат загрузки : загружено	марок: 8.		
Соз	дание партии по	списку номер	оов марок	
Создаё	ется партия продукции: Водк	а Белая 2 (46020780)	00973)	
Доступн	ы следующие действия:			
Удали	ть загруженные марки	Загрузить ещё один	файл	
В базу д	анных были загружены следующи	е диапазоны номеров ма	арок:	
N₂	Первый номер	Последний но	омер	Количество
1	5011120000	5011120007		8
Укажи Пользое Система Е если вам т Максимал ЁМКОСТЬ	ИТЕ СВОЙСТВА НОВОЙ ПА зательский идентификатор: ГАИС-Сервис присваивает собственные ид требуется различать партии по собственные иьно поддерживаемая длина: 32 символа. короба (бут.):	ЭТИИ: центификаторы вводимым парти им идентификационным кодам,	иям, чтобы обеспечить уникальность вы можете указать здесь идентифика Дата розлива или ввоза:	кодов в партиях разных клиентов. Однако, тор, используемый в вашей организации.
6	\$ (2 кор.)		Ĩ	
			Введите дату в формате ДД.ММ.ГГГ	Гили оставьте поле пустым.
Коммен	тарий (макс. 250 символов):			
Прив	язывать марки к коробам без скан	ирования		
Назад			Co	оздать

Рис. 3-6 Результаты загрузки

Примечание: обратите внимание, что партия будет создана по первой и последней марке, указанной в файле. При этом, количество <u>непрерывных</u> диапазонов в загружаемом файле будет указано в таблице ниже. В указанном на рисунке примере будет создана одна партия с номерами марок с 5011120000 по 5011120007. Если вас не устраивает выводимая информация по диапазонам, вернитесь на предыдущий шаг и отредактируйте файл загружаемых марок.

Результаты ошибочной загрузки можно удалить при помощи кнопки «Удалить загруженные марки».

В данном окне вы так же можете указать дату розлива (импорта), комментарий, а так же размер короба, для этой партии.

Кроме того, вы можете отметить флажок:

🔲 Привязывать марки к коробам без сканирования

После чего будет отображено следующее предупреждение:

Предупреждени	ie!	×
Привязка групп ном существенно сократ возможность серьё: упаковке коробов.	еров марок сразу к коробам позволит тить время на сканирование, однако, данная зно повышает вероятность ошибок при	
	Я понимаю, и хочу продолжить Отмен	а

Рис. 3-7 Предупреждение о предварительной привязке.

При включении данного режима, загруженные марки из файла будут сразу «разложены» за зарезервированными коробами (в том порядке, в каком они были указаны в файле).

Данный режим позволяет существенно сократить время на сканирование, однако в данном случае отсутствует контроль правильности распределения марок по коробам.

После ввода всех требуемых реквизитов, нажмите на кнопку «Создать» и подтвердите действие повторным нажатием кнопки:



Рис. 3-8 Подтверждение создание партии

После подтверждения будет произведены следующие действия:

- Создана партия с указанными вами реквизитами;
- Зарезервировано необходимое количество штрихкодов коробок под неё;
- Список загруженных марок будет «нарезан» на группы по указанной вами ёмкости короба. Список с разбивкой можно скачать в формате CSV, щёлкнув по соответствующей ссылке.

Партия создана

Ей был присвоен системный идентификатор: 86

Вы можете использовать этот код впоследствии для быстрого поиска этой партии.

Коробов зарезервировано: 2

Список доступных действий:

- Зарезервировать штрихкоды коробов для этой партии.....
- Создать новую партию...

Рис. 3-9 Окно результатов создания партии

Обратите внимание, что, в отличие от варианта, когда партия создавалась вручную, здесь количество зарезервированных коробов не равно нулю.

Примечание: несмотря на то, что вы можете использовать свои идентификаторы партий, рекомендуется запоминать или записывать номер партии, присвоенной системой (на примере выше, это код 86). Данный код поможет в дальнейшем быстро находить нужную партию.

3.3 Работа со списком партий

Список партий представляет собой таблицу, где перечислены основные реквизиты созданных для вашей учётной системы партий (См. Рис):

Ваши пар	лити				
В этом разд акцизной м	еле ведётся справо арки к той или иноі	чник партий алкогольной продукции в разрезе й партии.	е диапазонов акцизных и федеральных специальных марок. Ук	азание диапазонов (по разделу А) необходимо	для правильной идентификации принадлежности
Создать н	овую партию				
Поиск Фильтр (по id,	наименованию или EAN	Фильтр 13)			
Сист. ИД	Польз. код	Информация о партии	Бутылок расфасовано / Всего в партии	Коробов упаковано / Всего в партии	Действия
		Водка "Белочка" 0.5 л АЛМАЗ	0 / 4899	10 / 405	
44	DECTEST2	Диапазон марок: 410020010001 – 410020014900 Дата розлива или ввоза: 01.12.2017 Комментарий: <u>Для работы с терминалами</u>		Печать	Резервировать корооа

Рис. 3-10 Список партий

Вы можете изменять пользовательский код и комментарий к партии, щёлкнув по ним мышью.

В таблице могут быть доступны следующие ссылки:

- Печать становится доступной, если по партии имеются расфасованные короба (подробнее см. Error! Reference source not found. Error! Reference source not found.);
- Марки данная ссылка доступна только для партий, созданных путём загрузки марок (см. п. 3.2 Создание партии по загружаемому списку марок). Эта ссылка позволяет вам скачать файл с разбивкой марок по группам (виртуальным коробам).

Кнопка «Резервировать короба» переводит вас в режим резервирования, кнопка «Удалить» позволяет удалить партию (если она нигде не использована).

Быстрый поиск по таблице можно осуществлять при помощи фильтра (поле для ввода выше таблицы). Вы можете вводить часть наименования товара, кода EAN-13, либо кода партии.

Поиск	Фильтр
Фильтр (по id, наименовани	ю или EAN-13)

Рис. 3-11 Окно поиска по списку партий

4 Печать штрихкодов и отчётов

Раздел «Отчёты» может дорабатываться, и в него могут включаться дополнительные отчёты по мере их разработки. Отчёты группируются по трём основным группам: короба, палеты и поставки.

4.1 Штрихкоды (короба и палеты)

Данный функционал доступен как для коробов, так и для палет. При помощи него вы можете задать макет для наклейки и сформировать PDF файл для печати этикеток для палет и коробов:

Отчёты Выберите интересующую вас информацию Короба Поставки Палеты • Штрихкоды Штрихкоды Архив поставок Настройка и формирование PDF Настройка и формирование PDF Просмотр и скачивание файла для печати штрихкодое. файла для печати штрихкодов. накладных. Формирование ссылок • Просмотр содержимого • Скачать марки на скачивание для ваших палеты Скачать список марок для всех партнёров. упакованных коробов в партии Данный отчёт позволяет Отчёт по коробам просматривать короба. Просмотр сведений по включённые в закрытую палету. зарезервированным коробам • Просмотр содержимого короба Просмотр номеров марок на бутылках, упакованных в коробе

Рис. 4-1 Раздел «Отчёты»

При переходе в раздел «Штрихкоды» в случае, если печатаются штрихкоды для коробов, отобразится окно выбора партии:

Выбор партии

Для продолжения, укажите партию, по которой требуется печать штрихкодов коробов.

Выберите партию:	
86	ок
ИД: 69 (Польз. код: jan) Настойка Брусничная 0.5 (3 кор. упак, своб. 7 кор., нерасфасованных бут. 42.)	
ИД: 86 (Польз. код: Т2) Водка Белая 2 (0 кор. упак, своб. 4 кор., нерасфасованных бут. 8.)	



Выберите партию (при успешном выборе, поле для ввода будет обведено зелёным цветом), затем нажмите кнопку «ОК».

Если вы переходите в раздел «Штрихкоды» для палет, то вам будет предложено окно поиска палет, в котором вы можете отобрать нужные вам номера палет по одному из следующих критериев:

- Код резервирования (присваивается при создании кода палеты) удобно, когда резервировалось несколько номеров для конкретной поставки. У всех них будет один и тот же код резервирования;
- По коду палеты (если нужно отобрать только одну палету);
- По дате резервирования (можно задать диапазон дат, в пределах которых были зарезервированы номера;
- По статусу (все палеты, только закрытые или только открытые).

После ввода необходимых вам критериев, нажмите кнопку «Найти». Внизу появится список найденных кодов палет. Удостоверьтесь, что это именно тот набор номеров, для которых необходимо распечатать наклейки и нажмите на кнопку «Печать» в правом верхнем углу таблицы:

Печать ц	итрихкодов палет		
Поиск пале	г для печати		
По коду резере По штрихкоду	ирования		
По дате резерв	ирования		
Отбирать:			
 Все Только закрыти Только открыти 	5IE 5IE		
		Найти	
			Печать
ид	Штрихкод палеты	Дата резервирования	Состояние
14	12345678901200218000000014	19.05.2018	Открыта

Рис. 4-3 Окно поиска палет

После этого отобразится окно настройки макета наклейки.

(Примечание: на рисунке показан пример печати наклейки для короба. Функции «Печатать партию», «Печатать наименование продукции» и «Печатать марки в коробе» для палет не доступны.)



Рис. 4-4 Настройка параметров этикеток

При изменении параметров автоматически изменяется макет этикетки в правой части.

ВАЖНО! Обратите внимание, что размеры на экране могут не соответствовать реальным размерам, которые вы указываете в настройках. Это зависит от настроек вашей операционной системы и вашего дисплея. Для удобства, под макетом отображается сантиметровая шкала, которая позволит оценить масштаб реальной наклейки.

Если макет вас устраивает, нажмите на кнопку «Скачать PDF», система сформирует необходимое количество наклеек (по одной на страницу) и сформирует для вас специальный файл, готовый к печати.

Примечание: размеры выводимой информации могут выходить за границы этикетки, поэтому всегда сверяйтесь с предварительным просмотром перед тем, как сформировать файл с этикетками.

PDF файл формируется, устанавливая размеры страницы под указанные вами размеры этикетки, по одному штрихкоду на страницу.

4.2 Получение списка марок

Вы можете получить список всех марок с привязкой их к коробам. Для получения списка вам необходимо перейти по ссылке «Скачать марки» и выбрать партию.

Полученный файл будет содержать штрихкоды коробов, серийные номера, а так же штрихкоды загруженных марок.

4.3 Отчёт по коробам

Данный отчёт позволяет вам получить информацию по всем зарезервированным вами коробам.

В отчёте выводится идентификационный номер короба, его штрихкод, идентификаторы партии, название продукции, состояние короба, код палеты, на которую данный короб установлен, а так же количество бутылок (марок), привязанных к данному коробу.

По умолчанию выводятся все короба, зарезервированные под вашей учётной записью, однако вы можете ограничивать вывод, либо по коду какой-то определённой партии, либо путём текстового поиска — просто введите фрагмент текста в текстовое поле над таблицей, затем нажмите на кнопку «Найти» — список будет ограничен лишь теми записями, в которых встречается введённый вами текст.

Реестр зарезервированных коробов						
Ниже по её	Ниже представлена информация по всем коробам, зарегистрированным за вами в нашей системе. Вы можете отбирать информацию по коду партии, по её пользовательскому идентификатору, либо по наименованию продукции.					
Парт	ия: Фильтр:					
	÷		Найти			
ид	Штрихкод	Партия	Продукция	Упакован	Палета	Количество
						бутылок
28	123456789012106180000000000	ИД:13 (Польз. код: Новый тест)	EAN: 4605226000580 Коньяк четырехлетний "Старый Кёнигсберг" 0,25л	-	-	0/6
29	12345678901210618000000002	ИД:13 (Польз. код: Новый тест)	EAN: 4605226000580 Коньяк четырехлетний "Старый Кёнигсберг" 0,25л	-	-	0/6

Рис. 4-5 Реестр зарегистрированных коробов.

4.4 Просмотр содержимого палеты

При переходе в этот отчёт, вам будет предложено ввести код палеты. Вы можете ввести (отсканировать) либо её штрихкод код, либо ввести её системный идентификатор. (Примечание: вы можете просматривать только собственные палеты, информация по палетам других пользователей недоступна).

Если палета была отгружена, вам будет доступна ссылка на накладную.

OK



Рис. 4-6 Просмотр содержимого палеты

5 Резервирование штрихкодов

В данном разделе вы можете создавать новые коды для коробов и палет.

Резервирование штрихкодов для коробов

Для нужд идентификации, для каждого короба системой генерируется уникальный штрихкод. Штрихкоды содержат следующие данные: содержание штрихкода EAN-13, идентификационный код партии и номер короба внутри партии. Вы можете выбрать партию, для которой хотите сгенерировать штрихкоды в разделе Продукция и партии (просто щёлкните по кнопке "Резервировать короба"), либо начните набирать в поле внизу ИД партии, её пользовательский идентификационный код, часть комментария или названия продукции.

Выберите партию...

Резервирование штрихкодов для палет

Ваш FSRAR ID: 123456789012

На основании кода FSRAR ID вашей организации будет сгенерировано указанное вами количество штрихкодов для маркировки палет. Сгенерированные номера палет можно использовать для любых последующих поставок. Рекомендуется резервировать номера небольшими количествами под конкретную поставку.;



Рис. 5-1Страница резервирования штрихкодов

5.1 Резервирование штрихкодов коробов

ВАЖНО! ВЫ НЕ СМОЖЕТЕ РЕЗЕРВИРОВАТЬ ШТРИХКОДЫ КОРОБОВ И ПАЛЕТ, ПОКА НЕ УКАЖЕТЕ В НАСТРОЙКАХ ЛИЧНОГО КАБИНЕТА КОД FSRAR ID ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ПЕРЕХОДЕ В ЭТОТ РАЗДЕЛ, В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ КОД НЕ БУДЕТ УКАЗАН, ВАМ БУДЕТ ПРЕДЛОЖЕНО ЕГО ВВЕСТИ.

Примечание: вы можете резервировать штрихкоды коробов сразу из списка партий (в разделе «Продукция и партии»), нажав на кнопку «Резервировать короба» в списке партий. В этом случае, вам не потребуется вводить код партии на этом этапе.

При резервировании штрихкодов коробов необходимо сначала выбрать партию. Окно выбора партии стандартное и уже было описано в данной инструкции.

После выбора партии вам необходимо указать параметры короба, код площадки (если требуется), же количество бутылок, которое требуется упаковать, и указать код площадки (площадки заводятся в личном кабинете в разделе «Операторы»).

Резервирование штрихкодов для коробов		
Выбрана партия: 16 (Тестирование нарезки) Наименование продукции: Настойка Брусничная 0.5		
Ёмкость короба (бут.):	Требуется упаковать (бут.):	Код площадки:
6 🔶	14	0 🗢
		Зарезервировать 3 короба

Рис. 5-2 Резервирование коробов

Если введённые параметры вас устраивают, нажмите на кнопку «Зарезервировать X коробов» и подтвердите своё решение повторным нажатием кнопки.

В случае успешного резервирования вы увидите следующее окно:

Штрихкоды зарезервированы
Всего для этой партии зарегистрировано коробов: 42
Доступно под упаковку: 42
Список доступных действий: • Печать штрихкодов • Начать фасовку бутылок для этой партии • Резервировать ещё

Рис. 5-3 Результат резервирования

Здесь же вам будет доступны распространённые варианты следующих действий.

5.2 Резервирование штрихкодов палет

Чтобы зарезервировать номер палеты достаточно просто указать требуемое количество и нажать на кнопку «Зарезервировать».

Сведения о резервировании штрихкодов палет		
Код резервирования: bbd1c103-1c1c-42ac-925a-638cd2522e60 Код резервирования поможет вам быстро находить требуемые номера палет в нашей системе, установить дату и время резервирования.		
Общее количество зарезервированных кодов для этой заявки: 1		
Созданы следующие штрихкоды:		
ID Штрихкод		
14 12345678901200218000000014		
Список доступных действий:		
Печать штрихкодовНачать набор палет		

Рис. 5-4 Результат резервирования кода палеты

Код резервирования: каждый раз, когда вы резервируете палету (или несколько палет единовременно), ей присваивается уникальный код резервирования. Рекомендуется сохранить данный код, чтобы впоследствии было легко отобрать требуемые палеты.

6 Сборка коробов и палет

Данный раздел предназначен для комплектации коробов бутылками (сканирование и набор), а так же для агрегации коробов в палеты. Кроме того, данный раздел предназначен для привязки блоков марок к коробам для партий, которые были созданы при помощи предварительной загрузки списка марок.

Сборка коробов и палет
Данный раздел предназначен для выполнения работ по упаковке бутылок в короба, а так же по сборке коробов в палеты. Выберите требуемый вид действия, нажав на соответствующую кнопку.
Упаковка бутылок Набор палет
Распаковать короб или палету
 Внимание! При распаковке короба, сам номер короба и все номера марок из него удаляются из базы данных. Номер короба нельзя использовать повторно. При расформировании палеты, все короба из неё и из содержимое остаются в базе данных. Короба и номер этой палеты можно использовать повторно Палету или короб, которые уже были отгружены получателю, расформировать нельзя.
Чтобы расформировать ранее упакованный короб или собранную палету, отсканируйте её штрихкод в данное поле:
Проверить

Рис. 6-1 Раздел сборки коробов и палет

Примечание: данный раздел – единственный, который доступен для ваших операторов.

Так же, на этой странице вы сможете расформировать палету или короб.

6.1 Упаковка бутылок

При оклейке бутылок марками вы можете применить сплошное сканирование, когда бутылки оклеиваются и сразу помещаются в короб. Перейдите в раздел «Упаковка бутылок»:

Упаковка бутылок	
Данная операция привязывает марки, нанесённые на бутылки к предварительн штрихкоду короба. Для упаковки короба, вам будет необходимо отсканировать а затем отсканировать все марки на бутылках, которые вы укладываете внутрь.	ю зарезервированному штрихкод самого короба
Сразу добавлять закрытые короба на палету включение данного режима позволит вам сразу добавлять закрытые короба на палету с указанным можете собрать палету и позднее). Код палеты необходимо предварительно зарезервировать на ст штрихкодов.	і вами SSCC кодом (вы так же ранице резервирования
Сканируйте штрихкод короба:	
Сканируйте штрихкод короба	ОК

Рис. 6-2 Начало работы

Если вы хотите сразу устанавливать упакованный короб на палету, установите соответствющий флажок:

Упаковка бутылок

Данная операция привязывает марки, нанесённые на бутылки к предварительно зарезервированному штрихкоду короба. Для упаковки короба, вам будет необходимо отсканировать штрихкод самого короба, а затем отсканировать все марки на бутылках, которые вы укладываете внутрь.

Сразу добавлять закрытые короба на палету

Включение данного режима позволит вам сразу добавлять закрытые короба на палету с указанным вами SSCC кодом (вы так же
можете собрать палету и позднее). Код палеты необходимо предварительно зарезервировать на <mark>странице резервирования</mark>
штрихкодов.

Пожалуйста, отсканируйте штрихкод палеты, на которую вы будете добавлять закрытые короба:

Сканируйте штрихкод палеты	ОК
Сканируйте штрихкод короба:	
Сканируйте штрихкод короба	ОК

Рис. 6-3 Добавление сразу на палету

Отсканируйте палету, на которую устанавливаются упакованные короба, затем отсканируйте коробку. Вам будет показан экран рабочего места оператора сканирования:

Упаковка бутылок			
Данная операция привязывает марки, нанесённые на бутылки к предварит штрихкоду короба. Для упаковки короба, вам будет необходимо отсканиро а затем отсканировать все марки на бутылках, которые вы укладываете вн	гельно зарезервированному вать штрихкод самого короба, утрь.		
□ Сразу добавлять закрытые короба на палету Включение данного режима позволит вам сразу добавлять закрытые короба на палету с указ можете собрать палету и позднее). Код палеты необходимо предварительно зарезервировата штрихкодов.	анным вами SSCC кодом (вы так же ь на странице резервирования		
Выбран короб: (01)3254560043541(10)0000085(21)002 Партия: 85 (Польз. код: ДЕМО) Наименование продукции: Хреновуха (EAN: 3254560043541) Диапазон номеров марок: 205630181200 – 205630181800	Выбрать другой		
Для упаковки короба вам необходимо отсканировать по 2 штрихкода на каждой марке перед тем как поместить бутылку в короб. Как только будут отсканированы все 6 бутылок, короб будет помечен как закрытый автоматически.			
Сканируйте штрихкод на марке:			
Сканируйте штрихкод на марке	ОК		
Бутылок отсканировано 0, осталось мест: 6			
РDF-417 D	ataMatrix жилоровался		
Список марок помещённых в короб: Ни одной марки не отсканировано.;			

Рис. 6-4 Рабочее место оператора сканирования

Отсканируйте штрихкод марки. Если вы работаете со старыми марками, вам будет предложено отсканировать поочерёдно код PDF-417 и код DataMatrix на марке, после чего будет отображено сообщение «Успешно! Бутылка добавлена». Так же будет обновлено количество отсканированных бутылок, количество оставшихся мест, а так же будут показаны серийные номера уже отсканированных марок:

Упаковка бутылок

Данная операция привязывает марки, нанесённые на бутылки к предварительно зарезервированному штрихкоду короба. Для упаковки короба, вам будет необходимо отсканировать штрихкод самого короба, а затем отсканировать все марки на бутылках, которые вы укладываете внутрь.

Сразу добавлять закрытые короба на палету

Включение данного режима позволит вам сразу добавлять закрытые короба на палету с указанным вами SSCC кодом (вы так же можете собрать палету и позднее). Код палеты необходимо предварительно зарезервировать на странице резервирования штрихкодов.

Успешно! Бутылка добавлена.

Выбран короб: (01)3254560043541(10)0000085(21)002

Выбрать другой...

×

Партия: **85 (Польз. код: ДЕМО)** Наименование продукции: **Хреновуха** (EAN: **3254560043541**) Диапазон номеров марок: **20630181200 – 20630181800**

Для упаковки короба вам необходимо отсканировать по 2 штрихкода на каждой марке перед тем как поместить бутылку в короб. Как только будут отсканированы все 6 бутылок, короб будет помечен как закрытый автоматически.

Сканируйте штрихкод на марке:

 сканируйте штрихкод на марке...
 ОК

 Бутылок отсканировано 1, осталось мест: 5
 Закрыть короб

 PDF-417
 DataMatrix

 ине сканировался
 Не сканировался

 Список марок помещённых в короб:
 20630181201 *



Если в процессе сканирования будет отсканирован код марки, который уже есть в системе, вам будет выдано сообщение «Штрихкод не уникальный»:



Рис. 6-6 Дубликат штрихкодов

Дубликаты контролируются как для PDF-417, так и для DataMatrix

Кроме того, если номер DataMatrix не будет входить в диапазон марок для выбранной партии, появится следующее сообщение:



Рис. 6-7 Марка не входит в диапазон

Как только мест в коробе не останется (будет отсканирована последняя бутылка), короб будет автоматически «Закрыт», и можно будет переходить к следующему коробу.

Однако, в случае, если короб заполняется частично, вы можете «Закрыть» его, нажав на соответствующую кнопку, и подтвердить действие, в следующем диалоговом окне:

Предупреждение! ×
Этот короб ещё не заполнен! Вы уверены, что хотите закрыть его?
Да, закрыть Отмена

Рис. 6-8 Закрытие незаполненного короба

Примечание: если вы предварительно загрузили список марок для этой партии из файла, вам достаточно будет отсканировать всего одну марку для того, чтобы короб был сформирован полностью.

OK

6.2 Агрегация палет

Данная функция предназначена для агрегации закрытых коробов в палеты. Работа начинается со сканирования кода палеты:

Агрегация палет

Данный раздел предоставляет интерфейс для ручного сбора палет. (Для распределения заданий по сбору палет на операторов ТСД, перейдите по ссылке). Для комплектации палеты вам сначала необходимо отсканировать её SSCC код, а затем – все штрихкоды коробов, которые вы хотите включить в данную палету. По завершении, щёлкните по кнопке "Закрыть палету".

Пожалуйста, отсканируйте штрихкод палеты, с которой вы работаете:

Рис. 6-9 Сканирование кода палеты

Примечание: если вы вносите код палеты не при помощи сканера, а путём копирования и вставки, учитывайте, что символы скобок не кодируются в самом штрихкоде, поэтому код должен вводиться без скобок.

Код палеты должен быть зарезервирован в системе, палета должна быть не закрытой и не отгруженной.

После выбора палеты, начинайте сканировать штрихкоды коробок, которые ставятся на палету:

Агрегация палет

Данный раздел предоставляет интерфейс для ручного сбора палет. (Для распределения заданий по сбору палет на операторов ТСД, перейдите по ссылке). Для комплектации палеты вам сначала необходимо отсканировать её штрихкод, а затем – все штрихкоды коробов, которые вы хотите включить в данную палету. По завершении, щёлкните по кнопке "Закрыть палету".

Укладка коробов будет производиться на палету со штрихкодом: 12345678901200218000000014

Коробов на палете: **О** Просмотр содержимого палеты (Откроется в новом окне)

Другая палета

Сканируйте штрихкоды коробов, которые вы помещаете на палету::

Штрихкод короба...

Рис. 6-10 Набор палеты

При сканировании штрихкода короба система проверяет, не существует ли штрихкод короба, закрыт ли он и не установлен ли он на другую палету. Короб должен быть обязательно заполнен или закрыт вручную).

сканирунте штрихкоды корооов, которые вы помещаете на палету	
01235456004254110000008531030	OK

Этот короб не закрыт.

Рис. 6-11 Сообщение об ошибке "Короб не закрыт"

При успешном добавлении короба, вверху экрана появится сообщение: «Короб был добавлен на палету»:

/спешно! Короб был добавлен на палету.	×
Агрегация палет	
Данный раздел предоставляет интерфейс для ручного сбора палет. (Для распределения заданий по сбору палет на операторов ТСД, перейдите по ссылке). Для комплектации палеты вам сначала необходимо отсканировать её штрихкод, а затем – все штрихкоды коробов, которые вы хотите включить в данную палету. По завершении, щёлкните по кнопке "Закрыть палету".	
Укладка коробов будет производиться на палету со штрихкодом: 123456789012002180000000014	
Коробов на палете: 1	
Просмотр содержимого палеты (Откроется в новом окне)	
Закрыть палету Очистить палету Другая палета	
Сканируйте штрихкоды коробов, которые вы помещаете на палету::	
Штрихкод короба ОК	

Рис. 6-12 Короб добавлен

Так же вам будут доступны действия:

- Просмотр содержимого палеты (см. описание в разделе «Отчёты»)
- Закрыть палету
- Очистить палету

Системой не ограничивается максимальное количество коробов, которое должно быть установлено на палету, поэтому «Закрытие» палеты производится вручную, когда на неё уложат все короба.

Закрытую палету можно заново открыть при необходимости.

Кнопка «Очистить палету» очищает список установленных на неё коробок. Сами короба из системы не удаляются.

6.3 Расформирование палеты или короба

На главной страницы раздела «Сборка коробов и палет» внизу экрана доступен функционал, который позволяет расформировать уже собранный короб или палету.

Если вам требуется отменить сборку палеты, чтобы пересобрать заказ, или внутри уже собранного короба было обнаружено несоответствие по маркам, вы можете воспользоваться данным функционалом, чтобы удалить из системы сведения о коробе или палете.

Распаковать короб или палету

Внимание!

- При распаковке короба, сам номер короба и все номера марок из него удаляются из базы данных. Номер короба нельзя использовать повторно.
- При расформировании палеты, все короба из неё и из содержимое остаются в базе данных.
 Короба и номер этой палеты можно использовать повторно
- Палету или короб, которые уже были отгружены получателю, расформировать нельзя.

Чтобы расформировать ранее упакованный короб или собранную палету, отсканируйте её штрихкод в данное поле:

Проверить

Рис. 6-13 Распаковка короба или палеты

7 Формирование отгрузок

7.1 Управление контрагентами

При переходе в раздел «Отгрузка продукции» пользователю отображается текущий список контрагентов:

Отгрузки

 Для формирования отгрузки необходимо выбрать грузополучателя. Ниже перечислены ваши партнёры. Для добавления нового, щёлкните по кнопке "Добавить партнёра".				
Список ваших па	артнёров:			
Поиск Найти Добавить				
Код FSRAR ID	Наименование	Адрес	Контактная информация	Действия

Рис. 7-1 Список контрагентов

Для поиска контрагентов, вы можете воспользоваться поисковй строкой, где можно вводить либо часть наименования, либо кода FSRAR ID.

Если запись о контрагенте используется только вами, вам будет доступна кнопка «Изменить», если данный контрагент является участником системы, либо используется другим участником системы, редактирование его реквизитов будет недоступно.

7.1.1 Добавление нового контрагента

Для добавления контрагента нажмите кнопку «Добавить», расположенную справа от поисковой строки.

Вам будет предоставлена возможность быстро добавить контрагента по значению его кода FSRAR ID. Если в системе существует запись с таким кодом, вы сможете добавить её одним щелчком мыши.

Добавление партнёра	
Общая информация	
FSRAR ID:	
Найти	Если ваш партнёр является участником системы, вы можете быстро найти его, указав его код FSRAR ID и нажав на кнопку "Найти"
□Я не знаю FSRAR ID этого партнёра.	

Рис. 7-2 Поиск по коду FSRAR ID

Если в системе уже присутствует введённый код FSRAR ID, то поля анкеты будут обновлены в соответствии с информацией из базы данных.

Если вы не знаете код организации, отметьте флажок «Я не знаю FSRAR ID этого партнёра», после чего вам будет предложено заполнить сведения о контрагенте вручную:

Добавление партнё	ëpa		
Общая информация			
FSRAR ID:			
	Найти Если ваш партнёр является участником системы, вы можете быстро найти его, указав его код FSRAR ID и нажав на кнопку "Найти"		
☑ Я не знаю FSRAR ID этого партнёра.			
Краткое наименование:			
Полное наименование:			
Регистрационная информ	лация		
Страна регистрации:	Налоговый идентификатор (ИНН/РНН):	Дополнительный налоговый идентификатор (КПП):	
- Не выбрано - 🗸 🗸 🗸			
Адрес:			ß
Адрес (продолжение).			
Контактная информация			
Адреса эл. почты:	Телефоны		
Публичный адрес эл. почты:	Контактный телефон:		
Дополнительный адрес эл. почты:	Дополнительный телефон №1:		
	Дополнительный телефон №2:		
	Добавить		

Рис. 7-3 Реквизиты нового контрагента

Примечание: Если добавляемый контрагент является клиентом системы ЕГАИС-Сервис, то он самостоятельно контролирует собственные реквизиты, и вы не сможете их редактировать.

Единственным надёжным идентификатором организации в системе ЕГАИС-Сервис является код FSRAR ID, именно поэтому данный реквизит вручную проверяется администрацией сервиса.

7.2 Отгрузка продукции

Для формирования отгрузки на контрагента, необходимо нажать на кнопку «Новая отгрузка», расположенную в строке с контрагентом, в адрес которого вы хотите сформировать накладную:



Рис. 7-4 Кнопка отгрузки

Пользователь перейдёт в окно формирования заказа, где ему будут доступны следующие параметры:

Формирование накл	іадной				
Грузополучатель:					
Покупатель 5					
Для сбора накладной вам необходимо о Короб закрывается автоматически при д список добавленных в накладную короб	тсканировать штрихкоды коробо обавлении в него последней бути ов и палет.	в и палет, включа ылки. Штрихкодь	аемые в заказ. Палету можно : ы для коробов и палет распозн	вакрыть на странице агрегации палет. наются автоматически. Внизу показан	
Сканируйте короб или палету	Сканируйте короб или палету ОК				
Палета добавлена в накладную.					
Содержание накладной	í				
Количество палет: 1	Количество коробов: 1	Количест	тво бутылок: б	Очистить накладную	
Наименование продукции	Количество	о коробов	Количество бутылок	Сформировать накладную	
Коньяк четырехлетний "Старый Кёнигсбер	рг" 0,25л	1	6		

Рис. 7-5 Формирование заказа

Вы можете добавлять в заказ как закрытые палеты, так и отдельные короба, путём сканирования их штрихкодов.

Ниже отображается состав накладной (количество бутылок, коробов и палет), а так же товарный состав формируемой накладной.

Вы можете очистить накладную при необходимости, нажав на соответствующую кнопку.

После завершения формирования заказа, нажмите кнопку «Сформировать накладную». Вам будет предложено ввести номер накладной, её дату (она может отличаться от даты отгрузки, которая присваивается системой автоматически), а так же комментарий к данной накладной.

Важно! После нажатия кнопки «Сформировать накладную», все изменения с её содержимым (палетами, коробами и бутылками) станут недоступны. После этого шага, вся информация становится доступной только для чтения!

Создание накладной		×
Пожалуйста, укажите реквизит	ы новой накладной.	
Внимание! После создания на коробами, палетами и марками	кладной любые изменения с и в ней будут невозможны!	
Номер накладной:		
1		
Дата накладной:	Дата отгрузки: 🔓	
25.02.2018	25.02.2018	
Комментарий:		
		.:1
Сф	ормировать накладную Отмен	на

Рис. 7-6 Формирование накладной

После подтверждения пользователю будет показано окно с результатами:

Накладная создана

Накладная 1 от 25.02.2018 создана. ИД поставки 26.

Список доступных действий:

- Посмотреть или скачать содержимое накладной...
 Вы можете всегда сделать это повторно из Архива поставок.
- Создать ещё одну накладную...

Рис. 7-7 Заказ сформирован

Переход по ссылке «просмотр содержимого» переводит пользователя на отчёт, в котором отображается содержимое набранного заказа:

ата докуме рузополуча	инта: 14.05.2018 Дата поставки: 14.05.2018 атель: NewAlcohol shipments. Inc	Скачать XML: http://egais-service.r Скачать XLSX (MS Excel): http://egai Скачать CSV: http://egais-service.rt Эти ссылки можно передавать вашим контр	ru/Home/GetXML?id=MIQFPG is-service.ru/Home/GetXLS?id=M u/Home/GetCSV?id=MIQFPG рагентам. Они доступны для скачивания	id=MIQFPG ;/GetXLS?id=MIQFPG H=MIQFPG и для скачивания без регистрации на сервисе.	
Палета	Короб	Партия		Марки	
123456789 Кол-во кор	012002180000000012 (ИД: 12) юбов: 4				
	Короб: 123456789012100180000000005 Кол-во бут.: 6	Продукция: Портвейн Синий Топор ЛВЗ Сказочный 0.75 Партия Тест с привязкой (ИД: 14) EAN: 4049500472845	2	5022211013 5022211014 5022211015 5022211016 5022211017 5022211018	
	Короб: 12345678901210018000000006 Кол-во бут.: 6	Продукция: Водка Белая 2 Партия Новые марки (ИД: 15) EAN: 4602078000973		99900000010 999000000020 99900000030 99900000040 99900000050 99900000060	
	Короб: 12345678901210018000000007 Кол-во бут.: 5	Продукция: Водка Белан 2 Партия Новые марки (ИД: 15) EAN: 4602078000973		999000000070 999000000080 999000000090 999000000100 999000000110	
	Короб: 123456789012106180000000010 Кол-во бут.: 6	Продукция: Настойка Брусничная 0.5 Партия Тестирование нарезки (ИД: 16) EAN: 4603514008645		9990000013 9990000014 9990000015 9990000016 9990000017 9990000018	

Рис. 7-8 Содержимое заказа

Информацию, отображаемую в таблице, вы можете скачать в виде XML, либо XLSX, либо CSV файла.

Ссылки, доступные в верхней правой части экрана доступны для скачивания вашим партнёрам. Вы можете просто передать им ссылку на накладную в нашей системе, где они могут её скачать.

Примечание: если вам требуются иные формы выгрузки, свяжитесь со службой технической поддержи сервиса по адресу <u>support@egais-service.ru</u>, чтобы согласовать требуемый формат.

7.3 Реестр отгрузок (накладных)

Доступ к архиву расположен в разделе «Отчёты», вы можете просматривать все созданные вами накладные с отбором по грузополучателю и по дате отгрузки. Нажмите кнопку «Просмотр» для перехода в режим просмотра накладной (см. выше).

Реестр отгрузок

Ниже показан список сформированных вами накладных. Вы можете отфильтровать его по выбранному контрагенту, либо по диапазону дат. Нажмите кнопку "Просмотр" напротив интересующей вас накладной, чтобы просмотреть, либо скачать её состав.

Отбор по Все гру	о грузополучателю: узополучатели	Отбо начи • 01.0	р по дате: ная с: заканчивая: 01.2018 01.03.2018		
ид	Дата поставки	Накладная	Грузополучатель	Комментарий	Действия
24	20.02.2018	1 (20.02.2018)	БЛВ ООО (GS1: Н/Д)		Просмотр
26	25.02.2018	1 (25.02.2018)	Покупатель 5 (GS1: 43032000)		Просмотр

Рис. 7-9 Реестр отгрузок

8 Работа с терминалами сбора данных (ТСД)

Наша система позволяет создавать задачи и наряды для персонала складских комплексов, работающих в зонах с неуверенным или отсутствующим покрытием GSM или WiFi сетями. Для этих целей можно использовать терминалы сбора данных, на которых реализовано взаимодействие с нашей системой по программному интерфейсу (API), подробное техническое описание к которому можно получить по ссылке:

http://egais-service.ru/docs/apidocumentation.html

Нашими партнёрами так же уже подготовлено и тестируется решение, которое в скором времени будет предложено вашему вниманию.

Система взаимодействует с ТСД исключительно через АРІ, поэтому она будет совместима с любым устройством, реализующим АРІ согласно описанию.

8.1 Формирования задания для ТСД

В настоящее время система работает только с одним типом задания (Агрегация палет), дополнительные виды заданий будут добавляться в систему по мере их готовности.

Чтобы сформировать задание, перейдите в раздел ТСД

Управле	ние заданиями для т	ерминалов сбора данных (ТСД)		
В этом разделе со операторы ТСД б Создать новое :	оздаются и назначаются задания для опер іерут в исполнение посредством своего те задание	раторов ТСД (терминалов сбора данных). Каждая задача разбивается на наряды, которь рминала.	ie	
Список а	ктивных заданий			
ид задания: 30	Тип задания: Наименование продукции: Партия: Готово коробов: Кол-во нарядов: Комментарий:	Набор палет Портвейн Синий Топор ЛВЗ Сказочный 0.75 33 540 5 Тест	Показать наряды	Удалить задание
ид задания: 31	Тип задания: Наименование продукции: Партия: Готово коробов: Кол-во нарядов: Комментарий:	Набор палет Хреновуха 26 26 0 33	Создать наряды	Удалить задание



Для добавления задания, нажмите кнопку «Создать новое задание»:

√правление заданиями для терминалов сбора данных (ТСД)				
В этом разделе создаются и назначаются з операторы ТСД берут в исполнение посред Отмена	этом разделе создаются и назначаются задания для операторов ТСД (терминалов сбора данных). Каждая задача разбивается на наряды, которые ператоры ТСД берут в исполнение посредством своего терминала. Отмена			
Укажите параметры для	ового задания:			
Выберите партию:				
Выберите партию				
Выберите тип задания:	2			
Упаковка бутылок Набор палет				
Комментарий:				
Комментарий				
	Создать			

Рис. 8-2 Создание задания

Для формирование задания вам необходимо выбрать партию, тип задания и задать комментарий (если необходимо).

Задача на эту партию будет создана (на одну партию можно создать только одно задание), вторым шагом необходимо создать наряды по этой задаче (обычно 1 палета – наряд). Для этого, в списке заданий нажмите кнопку «Создать наряды».

Примечание: если кнопка недоступна, значит, в системе пока отсутствуют закрытые короба, которые можно укладывать на палеты.

ид задания: 31	Тип задания: Наименование продукц Партия: Готово коробов: Кол-во нарядов: Комментарий:	Набор палет X Хреновуха 26 26 0 33 Отмена Удалить задание						
Создание нарядов Пожалуйста,задайте количество коробов, которое необходимо уложить на каждую палету (1 наряд – 1 палета), после чего нажмите кнопку "Создать изовани", вы так же количество коробов, которое необходимо уложить на каждую палету (1 наряд – 1 палета), после чего нажмите кнопку "Создать								
Наряд	Кол-во коробов Коммент							
1	25 🔹							
		Вместимость палеты: 100 🛃 Обновить Создать						

Рис. 8-3 Создание нарядов

По умолчанию вместимость палеты принимается за 100, однако, вы можете изменять это значение в пределах от 32 до 160.

Система сама предложит распределение количества доступных коробов по нарядам, однако вы можете изменять предлагаемые значения при необходимости. Так же, каждый наряд можно снабдить комментарием, если это необходимо.

Нажмите кнопку создать, чтобы сохранить информацию.

Состояние исполнения активных нарядов моно контролировать, если развернуть список нарядов при помощи кнопки «Показать наряды»

Список активных заданий								
ид задания: 30	Тип задания: Наименование продукции: Партия: Готово коробов: Кол-во нарядов: Комментарий:	Набор палет Портвейн Синий Топор Л8 33 540 5 Тест	83 Сказочный 0.75	Скрыть наряды Удалить задание				
Наряд	Кол-во коробов	Назначен	Время	Комментарий	Выполнен			
25	100	testaccount	16.02.2018 11:01:55		Нет			
26	120	Не назначен	Не начат	нестандартный размер палеты	Нет			
27	120	Не назначен	Не начат	нестандартный размер палеты	Нет			
28	100	Не назначен	Не начат		Нет			
29	100	Не назначен	Не начат		Нет			