

ЭКОСИСТЕМА МАРКИРОВКИ

Руководство пользователя

SmartPack | Network

Версия системы 5.4.0 Редакция №1 (от 31.08.22)





ООО «СОФТПРОТРЕЙДИНГ» 7-800-555-00-30

sptlab.ru

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ «Специальное программное обеспечение SmartPack Network 5.4.0. Руководство оператора» предназначен для ознакомления лиц, осуществляющих эксплуатацию информационных сервисов, предоставляемых специальным программным обеспечением (СПО) SmartPack Network. Документ содержит описание действий пользователя с функциональной ролью «Оператор». Документ разработан в соответствии с ГОСТ 19.505-79 «Единая система программной документации. Руководство оператора».

В настоящем документе приняты следующие обозначения:

1. Элементы экранных форм ввода обозначаются «Поле», «Кнопка» или «Пункт меню».

2. Клавиши клавиатуры ПЭВМ обозначаются [Клавиша]. Комбинации одновременно нажимаемых клавиш обозначаются [Клавиша1+Клавиша2].

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	5
1.1. Сведения о назначении программы	. 5
1.2. Взаимодействие со смежными системами	. 6
2. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ	7
2.1. Требуемые характеристики ПЭВМ	. 7
2.2. Программное обеспечение, необходимое для функционирования программы	. 7
2.3. Требования к персоналу	. 7
2.3.1. Оператор	. 8
3. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ	9
3.1. Загрузка и запуск программы	. 9
3.1.1. Запуск программы	. 9
3.2. Выполнение программы1	11
3.2.1. Главная страница программы1	11
3.2.1.1. Главное меню	12
3.2.1.1.1 Выбор пунктов меню1	13
3.2.1.1.2 Всплывающие элементы меню1	14
3.2.1.2. Область отображения данных	16
3.2.2. Общие элементы интерфейса1	17
3.2.2.1. Работа с таблицами	17
3.2.2.1.1 Составные части таблицы1	17
3.2.2.1.2 Сортировка строк таблицы1	19
3.2.2.1.3 Навигационная панель таблицы2	22
3.2.2.1.4 Данные, отображаемые в таблице2	23
3.2.2.1.5 Контекстное меню строки таблицы2	25
3.2.2.1.6 Просмотр строки таблицы	26
3.2.2.1.7 Добавление строки таблицы2	28
3.2.2.1.8 Удаление элемента	29
3.2.2.1.9 Фильтрация таблицы	30
3.2.2.1.10 Скачивание данных таблицы	32
3.2.2.1.11 Команда «Поделиться»	33
3.2.2.1.12 Команда «Закрыть»	34
3.2.2.1.13 Команда «Подписать»	35
3.2.2.2. Использование календаря	36
3.2.2.3. Способы заполнения полей	40
3.2.3. Использование информационных сервисов4	1 1
3.2.3.1. Работа с перечнем заказов	41
3.2.3.1.1 Работа с перечнем полученных заказов4	12
3.2.3.1.2 Просмотр заказа4	13

3.2.3.1.3 Создание заказа	46
3.2.3.1.4 Подтверждение заказов	49
3.2.3.1.5 Работа с закрытыми заказами и заказами с ошибками	50
3.2.3.1.6 Работа с панелью фильтров	51
3.2.3.1.7 Передача кодов маркировки	52
3.2.3.1.8 Закрытие заказа	53
3.2.3.2. Работа с перечнем отчетов	54
3.2.3.2.1 Раздел «Отчеты»	55
3.2.3.2.2 Просмотр отчета	
3.2.3.2.3 Просмотр отчетов ГИС	61
3.2.3.2.4 Вкладки «Успешно» и «Ошибки»	62
3.2.3.2.5 Создание отчета	63
3.2.3.2.5.1 Создание отчета «Нанесение»	63
3.2.3.2.5.2 Создание отчета «Валидация»	68
3.2.3.2.5.3 Создание отчета «Агрегация»	70
3.2.3.2.6 Единичное подписание отчета ГИС	73
3.2.3.2.7 Групповое подписание отчетов ГИС	74
3.2.3.2.8 Подтверждение отчетов	75
3.2.3.2.9 Работа с панелью фильтров	76
3.2.3.3. Работа с перечнем партнеров	77
3.2.3.3.1 Вкладка «Мои партнеры»	78
3.2.3.3.2 Вкладка «Каталог партнеров»	83
3.2.3.3.3 Просмотр площадки	87
3.2.3.4. Проверить код	95
3.2.4. Профиль пользователя	96
3.3. Просмотр последних изменений программы «ChangeLog »	97
3.4. Завершение программы	98
4. СООБЩЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ	99
4.1. Сообщения пользователю, передаваемые посредством графического и	нтерфейса
пользователя	99
4.1.1. Оповещающие окна	99
4.1.2. Предупреждающие окна	99
ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ	110
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	111

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Настоящий раздел содержит сведения о назначении программы и информацию, достаточную для понимания функций программы и ее эксплуатации.

1.1. Сведения о назначении программы

Цель работы специального программного обеспечения — обеспечение выполнения целевых функций СПО SmartPack Network, включая:

- 1. Регистрацию участников сети.
- 2. Регистрацию связей между участниками сети.
- 3. Обеспечение взаимодействия между участниками сети.
- 4. Получение эмитированных кодов маркировки и обеспечение возможности обмена кодами маркировки между участниками сети для обеспечения нанесения.
- 5. Обмен документами между участниками сети.

1.2. Взаимодействие со смежными системами

В ходе эксплуатации СПО SmartPack Network в рамках инфокоммуникационного и функционального взаимодействия осуществляет обмен данными со смежными системами, перечень которых отображает Таблица 1.

Таблица 1 Список смежных систем

Условное обознач	ение	Описание					
	Инфокоммуникационное взаимодействие						
Информационная	система	В СПО SmartPack Network реализованы следующие					
Оператора маркировки		взаимодействия с Информационной системой					
		Оператора маркировки:					
		– Взаимодействие в рамках процесса эмиссии кодов					
		маркировки.					
		 Взаимодействие в рамках отправки документов. 					
		 Взаимодействие в рамках процесса отправки отчётов. 					

2. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В настоящем разделе указаны условия, необходимые для выполнения программы.

2.1. Требуемые характеристики ПЭВМ

Для эксплуатации информационных сервисов, предоставляемых СПО SmartPack Network, необходимо использовать ПЭВМ с характеристиками, соответствующими рекомендуемым требованиям для программного обеспечения, указанного в разделе 2.2, и сетевым адаптером, обеспечивающим инфокоммуникационный канал с КТС Сервер сети дистрибуции кодов маркировки.

2.2. Программное обеспечение, необходимое для функционирования программы

Для эксплуатации информационных сервисов, предоставляемых СПО SmartPack Network, необходим Webбpayзep:

Mozilla Firefox версии 40 и выше. Internet Explorer версии 9 и выше. Google Chrome версии 37 и выше.

2.3. Требования к персоналу

Доступ к информационным сервисам, предоставляемым СПО SmartPack Network, предоставляется при помощи инфокоммуникационных каналов.

К эксплуатации информационных сервисов, предоставляемых СПО SmartPack Network, допускаются пользователи:

- 1. имеющие навыки работы с ПЭВМ;
- имеющие навыки работы в сети Интернет и полностью освоившие графический пользовательский интерфейс одного из рекомендованных к использованию Web-браузеров;
- 3. прошедшие обучение работе с СПО SmartPack Network;
- знакомые с назначением и основными принципами работы защищённой инфраструктуры эмиссии кодов маркировки.

Для разграничения доступа к информационным сервисам, предоставляемым СПО SmartPack Network, используется ролевая модель. Уровни компетенции персонала должны соответствовать используемым в модели функциональным ролям:

- 1. «Оператор».
- 2. «Системный администратор».

2.3.1. Оператор

Пользователь с функциональной ролью «Оператор» должен иметь знания и навыки для выполнения следующих задач:

- 1. Работы с заказами КМ.
- 2. Работы с отчетами о нанесении, агрегации и валидации КМ.
- 3. Обработки статистических данных.
- 4. Управление устройствами.
- 5. Управление перечнем площадок.

3. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

В настоящем разделе указана последовательность действий оператора, обеспечивающих загрузку, запуск, выполнение и завершение программы, приведены описание функций, формата и возможных вариантов команд, с помощью которых оператор осуществляет загрузку и управляет выполнением программы, а также ответы программы на эти команды.

3.1. Загрузка и запуск программы

3.1.1. Запуск программы

Программа загружается в ОЗУ АРМ Пользователя в виде программных модулей JavaScript при обращении к информационным сервисам, предоставляемым СПО SmartPack Network.

Для обращения к информационным сервисам пользователь должен:

- 1. Запустить Webбраузер;
- 2. Набрать в адресной строке Webбраузера адрес размещения программы;
- 3. В появившейся экранной форме авторизации (Рисунок 1) ввести логин и пароль и нажать кнопку (Авторизация).

	SmartPack [®]	Network
	Авториза	ция
	Электронная почта	
	Пароль	
	Войти	
Іолитика обработки персональных данных Іользовательское соглашение		

Экранная форма авторизации Рисунок 1

При правильном вводе в окне Web-браузера появляется главная страница программы (Рисунок 2).

Smart Pack [®] NET	Заказы					c	Новый заказ +
∩ ⊜	Все Новые В печати Ошибки З	Закрытые 🖓					По дате создания 💙
ৎীগ	Всего заказов: 55 100 007 544 КМ						
515 115	Отклонен пользователем 25.08.22 1cd50cb869a1a9 🗋 🗸	GTIN 03456789873699	Кодов 0 100	Срок годности	Получатель КМ ALHAZ_CM	Отправитель КМ RIGLA_CM	
	Подготовлен 25.08.22 50eb910ccfef68 [] ~	GTIN 03456789873699 💭	Кодов 100 100	Срок годности 25.08.23	Получатель КМ ALHAZ_CM	Отправитель КМ RIGLA_CM	
	Подготовлен 25.08.22 0d2202573c0b48 🗋 🗸	GTIN 04607980207014 💭	Кодов 100 100	Срок годности 24.09.22	Получатель КМ RIGLA_CM	Отправитель КМ ALHAZ_CM	
	Подготовлен 24.08.22 с2001134ее0656 [] ∨	GTIN 04607980207014	Кодов 10 10	Срок годности 23.09.22	Получатель КМ ALHAZ_CM	Отправитель КМ RIGLA_CM	
	В печати 24.08.22 5d05410b6cc192 🗋 🗸	GTIN 04607980207014	Кодов 40 50	Срок годности 23.09.22	Получатель КМ RIGLA_CM	Отправитель КМ ALHAZ_CM	

Главная страница программы Рисунок 2

3.2. Выполнение программы

3.2.1. Главная страница программы

После входа в систему пользователю становятся доступны информационные сервисы, предоставляемые пользовательским интерфейсом главной страницы программы (Рисунок 2).

Главная страница программы состоит из следующих основных частей (Рисунок 3):

- 1. Главное меню (выделено красным);
- 2. Область отображения данных (выделена синим).

Smart Pack	Заказы					e	Новый заказ +
٥	Все Новые В печати Ошибки За	акрытые					По дате создания 🛛 🗡
≣ ୧°¦୨	Всего заказов: 55 100 007 544 КМ						
	Отклонен пользователем 25.08.22 1cd50cb869а1а9	GTIN 03456789873699 🔲	Кодов 0 100	Срок годности -	Получатель КМ ALHAZ_CM	Отправитель КМ RIGLA_CM	
	Подготовлен 25.08.22 50eb910ccfef68 [] ∨	стін 03456789873699 []	Кодов 100 100	Срок годности 25.08.23	Получатель КМ ALHAZ_CM	Отправитель КМ RIGLA_CM	
	Подготовлен 25.08.22 0d2202573c0b48 [] ~	GTIN 04607980207014 []	Кодов 100 100	Срок годности 24.09.22	Получатель КМ RIGLA_CM	Отправитель КМ ALHAZ_CM	
	Подготовлен 24.08.22 c2001134ee0656 [] ~	GTIN 04607980207014 []	Кодов 10 10	Срок годности 23.09.22	Получатель КМ ALHAZ_CM	Отправитель КМ RIGLA_CM	
	В печати 24.08.22 5d05410b6cc192 [] ~	GTIN 04607980207014 🔲	Кодов 40 50	Срок годности 23.09.22	Получатель КМ RIGLA_CM	Отправитель КМ ALHAZ_CM	

Главная страница программы Рисунок 3

3.2.1.1. Главное меню



Главное меню программы Рисунок 4

Главное меню программы содержит следующие элементы (Рисунок 4):

- 1. (Заказы) (выделен красным);
- 2. «Отчеты» (выделен красным);
- 3. «Партнеры» (выделен красным);
- 4. «Проверить код» (выделен красным);
- 5. Пиктограмма профиля (выделена желтым).

3.2.1.1.1 Выбор пунктов меню

Smart Pack [®] NET	3	Заказы						🕁 Новый заказ +
	Отч	Все Новые В печати Ошибки Закр неты	ытые 🖓					По дате создания 🛛 🗡
ৎগি	E	Всего заказов: 55 100 007 544 КМ						
		Отклонен пользователем 25.08.22 lcd50cb869a1a9 🗋 🗸	GTIN 03456789873699 []	Кодов 0 100	Срок годности -	Получатель КМ ALHAZ_CM	Отправитель КМ RIGLA_CM	
		Подготовлен 25.08.22 50eb910ccfef68 🔲 ∨	GTIN 03456789873699 []	Кодов 100 100	Срок годности 25.08.23	Получатель КМ ALHAZ_CM	Отправитель КМ RIGLA_CM	
		Подготовлен 25.08.22 0d2202573c0b48 [] ∨	CTIN 04607980207014 🔲	Кодов 100 100	Срок годности 24.09.22	Получатель КМ RIGLA_CM	Отправитель КМ ALHAZ_CM	
		Подготовлен 24.08.22 с2001134ее0656	GTIN 04607980207014 []	Кодов 10 10	Срок годности 23.09.22	Получатель КМ ALHAZ_CM	Отправитель КМ RIGLA_CM	

Главное меню программы, всплывающее окно с наименованием пункта Рисунок 5

При наведении курсора мыши на пункт меню появляется всплывающее окно с наименованием пункта (Рисунок 5).

Smart Pack [®] NET	Отчеты		Создать отчет +			
ĉ	Все Новые В работе Ошибки Успешные 🖓		По дате создания 💙			
ৎ	Всего отчетов: 85 210 102 КМ					
	Отклонен і 29.08.22 і [] ID: 6092 і [] Ролик: 875а	Кодов	Причина отклонения ("Формат КМ некорректный":			
	Агрегация типографии ∨	2	["0104008638435016215JDYQZ93dGVz","0104008638435016215JDEQZ93dGVA"]} ····			
	<mark>Отклонен</mark> і 29.08.22 і [] ID: d362 і [] Ролик: 875а	Кодов	Причина отклонения ["Формат КМ некорректный":			
	Агрегация типографии ∨	2	["01040086384350162153DYQZ93dGVz";"01040086384350162153DEQZ93dGVA"]}			
	Ждет подписания	Кодов 30 000	Отправитель Получатель CTIN ALHAZ_CM ALHAZ_CM 04607138960051			
	Ждет подписания ¹ 29.08.22 ¹ □ ID: d34а	Кодов	Отправитель Получатель GTIN			
	□ Ввод в оборот-Производство РФ ∨	30 000	ALHAZ_CM ALHAZ_CM 04607138960051			
	Отклонен │ 26.08.22 │ [] ID: 469е	Кодов	Причина отклонения 02: ИНН участника оборота 2538088214 не соответствует			
	Ввод в оборот-Производство РФ ∨	30 000	данным текущего участника.			

Главное меню программы, выбран пункт Отчеты Рисунок 6

Требуемый пункт меню необходимо выбрать щелчком мыши, после этого он выделяется синим цветом (Рисунок 6).

3.2.1.1.2 Всплывающие элементы меню



Всплывающие элементы меню Рисунок 7

При щелчке по пиктограмме профиля появляются всплывающие элементы меню (Рисунок 7):



1. Пункт «Мой профиль» (Рисунок 8), предназначенный для работы с профилем пользователя (См. пункт 3.2.4).

Пиктограмма пункта «Язык интерфейса» Рисунок 9

 Пункт (Язык интерфейса) позволяет выбрать между русским и английским языками при отображении элементов управления программы. После щелчка мыши по переключателю он переходит в режим переключения языка (Рисунок 9), после выбора требуемого языка из списка интерфейс программы переключается на выбранный язык.
 3.



Пиктограмма «Скачать пользовательский мануал» Рисунок 10

4. Пиктограмма «Скачать пользовательский мануал» (Рисунок 10), предназначенная для загрузки руководства пользователя.



Пиктограмма ‹ChangeLog › Рисунок 11

- 5. Пиктограмма (ChangeLog) (
- 6. Пиктограмма (ChangeLog)
- 7. Рисунок 11), предназначенная для отображения последних изменений в программе.

Ser 1

Пиктограмма выхода из программы Рисунок 12

8. Пиктограмма выхода из программы (Рисунок 12), предназначенная для выхода из программы (См. подраздел 3.44).

3.2.1.2. Область отображения данных

Область отображения данных служит для ввода и вывода информации, связанной с различными информационными сервисами СПО SmartPack Network.

Внешний вид области отображения данных определяется выбранным пунктом в главном меню (См. подпункт 3.2.1.1), однако в большинстве случаев он включает в себя табличное отображение данных

3.2.2. Общие элементы интерфейса

3.2.2.1. Работа с таблицами

3.2.2.1.1 Составные части таблицы

 Заказы					c	<u>↓</u> Новый заказ +
Все Новые В печати Ошибки З	акрытые					По дате создания 🛛 🗡
Всего заказов: 55 100 007 544 КМ						
Отклонен пользователем 25.08.22 1cd50cb869а1а9 []	GTIN 03456789873699 [Кодов 0 1 00	Срок годности	Получатель КМ ALHAZ_CM	Отправитель КМ RIGLA_CM	•••
Подготовлен 25.08.22	GTIN	Кодов	Срок годности	Получатель КМ	Отправитель КМ	
50eb910ccfef68 🔲 🗸	03456789873699 [100 100	25.08.23	ALHAZ_CM	RIGLA_CM	
Подготовлен 25.08.22	GTIN	Кодов	Срок годности	Получатель КМ	Отправитель КМ	
0d2202573c0b48 🗋 🗸	04607980207014 🔲	100 100	24.09.22	RIGLA_CM	ALHAZ_CM	
Подготовлен 24.08.22	GTIN	Кодов	Срок годности	Получатель КМ	Отправитель КМ	
с2001134ее0656 [] ∨	04607980207014 🔲	10 10	23.09.22	ALHAZ_CM	RIGLA_CM	
В печати 24.08.22	GTIN	Кодов	Срок годности	Получатель КМ	Отправитель КМ	
5d05410b6cc192	04607980207014 🔲	40 50	23.09.22	RIGLA_CM	ALHAZ_CM	

Области таблицы Рисунок 13

Таблица состоит из следующих частей (Рисунок 13):

- 1. Панели управления (выделена желтым);
- 2. Заголовка таблицы (выделен зеленым);
- 3. Табличных строк (выделены красным);
- 4. Навигационной панели (Рисунок 14).

10 ~

Навигационная панель Рисунок 14

« < 1 2 3 4 > »

Состав элементов панели управления (полей, кнопок, переключателей и т.д.) определяется назначением таблицы, однако ряд элементов является стандартным для всех таблиц и позволяет сортировать строки (См. подпункт 3.2.2.1.2), фильтровать таблицу (См. подпункт 3.2.2.1.9), а также выполнять иные действия.

При слишком большом числе строк таблицы она разбивается на страницы, навигационная панель позволяет изменить число отображаемых строк на каждой такой странице, а также переключаться между страницами (См. подпункт 3.2.2.1.3).

3.2.2.1.2 Сортировка строк таблицы



Панель сортировки Рисунок 15

Заголовок таблицы (См. 3.2.2.1.12) включает в себя панель сортировки (Рисунок 15):

1. Наименования полей сортировки (выделены желтым);

2. Кнопки (▲) и (▼), предназначенные для включения сортировки по увеличению либо уменьшению значений в столбце, расположенном слева от кнопок (выделены лиловым);

3. Кнопки вкл./выкл. выделения поля для участия в сортировке (выделены красным).

Кнопки включения сортировки, включена кнопка < ▼ > (по уменьшению значений) Рисунок 16

При нажатии выбранной кнопки она меняет цвет со светло-серого на темно-серый (Рисунок 16).



Сортировка по полям «По дате создания» (по уменьшению значений) и «По количеству кодов» (по увеличению значений) Рисунок 17

Пользователь может выбрать несколько столбцов для сортировки (Рисунок 17).

Все Новые В печати Ошибки Зан	хрытые \bigtriangledown				Сортировк	а по 2 полям 🛛 🗡
Всего заказов: 55 100 007 544 КМ						
Отклонен пользователем 25.08.22	GTIN	Кодов	Срок годности	Получатель КМ	Отправитель КМ	
lcd50cb869ala9	03456789873699	0 100	-	ALHAZ_CM	RIGLA_CM	
Подготовлен 25.08.22	CTIN	Кодов	Срок годности	Получатель КМ	Отправитель КМ	
50eb910ccfef68 □ ∨	03456789873699 []	100 100	25.08.23	ALHAZ_CM	RIGLA_CM	
Подготовлен 25.08.22	CTIN	Кодов	Срок годности	Получатель КМ	Отправитель КМ	•••
0d2202573c0b48 🗋 🗸	04607980207014 🗋	100 100	24.09.22	RIGLA_CM	ALHAZ_CM	
Подготовлен 24.08.22	CTIN	Кодов	Срок годности	Получатель КМ	Отправитель КМ	
с2001134ее0656 □ ∽	04607980207014 🗋	10 10	23.09.22	ALHAZ_CM	RIGLA_CM	

Результат сортировки таблицы по столбцам «По дате создания» (по уменьшению значений) и « По количеству кодов » (по возрастанию значений) Рисунок 18

После выбора полей для сортировки (Рисунок 18) строки таблицы отображаются в соответствующем порядке.



Панель сортировки без выбранных полей Рисунок 19

Для возврата таблицы к неотсортированному виду необходимо снять выбор у полей в панели сортировки (Рисунок 19).



Отображение сортировки по умолчанию Рисунок 20

При открытии раздела по умолчанию установлена сортировка по полю «По дате создания» (по уменьшению значений) (Рисунок 20).

3.2.2.1.3 Навигационная панель таблицы

Если число строк превышает видимый размер таблицы, она разбивается на страницы, переход между страницами осуществляется посредством навигационной панели, расположенной в нижней части таблицы (См. 3.2.2.1.13).

5 🛩				1	2	3	4	 20	>
	Нави	гационная панели Рисунок 21	ь табл	ицы	I				
		-							
		25							
		50							
		100							
		25 ^							

Раскрывающийся список ограничителя количества отображаемых в странице строк Рисунок 22

Навигационная панель содержит (Рисунок 21):

1. Ограничитель количества отображаемых в странице строк, позволяющий выбрать требуемое число строк из раскрывающегося списка (Рисунок 22).

2. Информация о количестве выведенных строк таблицы из общего числа.

3. Кнопки <<<> и <<> для перехода к первой и предыдущей страницам таблицы (выделены желтым).

4. Кнопки <>> и <>>> для перехода к следующей и последней страницам таблицы (выделены зеленым).

3.2.2.1.4 Данные, отображаемые в таблице

Данные в таблице могут отображаться в виде текста, численных значений, дат, а также различного рода пиктограмм, отображающих принадлежность элемента данных, представляемого строкой, к той или иной товарной группе (Таблица 2).

Таблица 2 Список пиктограмм товарных групп

Пиктограмма	Наименование товарной группы
Ē	«Молочная продукция»
Ę	«Лекарственные препараты для медицинского применения»
ír/a	<Табачная продукция>
Ô	«Альтернативная табачная продукция»
Ō	«Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки»
દુ	«Кресла коляски»
Fo	<Велосипеды»
6	«Шины и покрышки пневматические резиновые новые»
H	«Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное»
ê	<Упакованная вода»
2	«Обувные товары»
\$°	<Духи и туалетная вода>
ê	«БАДЫ»

88	«Антисептики»
Ê	«Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, и слабоалкогольные напитки»

3.2.2.1.5 Контекстное меню строки таблицы

Если в ячейке отображается гиперссылка вызова контекстного меню (Рисунок 23), то одинарным щелчком мыши по этой гиперссылке можно вывести контекстное меню строки таблицы.



Гиперссылка вызова контекстного меню Рисунок 23

Контекстное меню строки таблицы предназначено для выполнения операций над строкой. Состав команд меню определяется типом и статусом объекта данных, отображаемого посредством строки (Рисунок 24).

Подготовлен 10.08.22 03727d8aa8b93f	GTIN 04600494006692	Кодов 10 10	Срок годности 09.09.22	Получатель КМ RIGLA_CM	Отправитель К RIGLA_CM	м
В печати 21.07.22 🔲 РО	GTIN	Кодов	Срок годности	Получатель КМ	Отправитель Н	 Подробнее Скачать
404c970fc452d1 📋 🗸	04600494006692 🗋	190 200	20.08.22	RIGLA_CM	RIGLA_CM	► Поделиться
Закрыт 11.07.22	GTIN	Кодов	Срок годности	Получатель КМ	Отправитель Н	х Закрыть

Контекстное меню строки таблицы для площадки-эмитента КМ Рисунок 24

3.2.2.1.6 Просмотр строки таблицы

Внешний вид курсора мыши при наведении на гиперссылку Рисунок 25

Ψ

Если данные в ячейке таблицы отображаются как гиперссылка (при наведении на них курсора мыши последний меняет свою форму, Рисунок 25), то одинарным щелчком мыши по этой гиперссылке можно открыть в области отображения данных форму просмотра строки таблицы (Форма просмотра строки

Рисунок 27).

◎ Подробнее

Команда «Подробнее» контекстного меню строки таблицы Рисунок 26

В печати 25.04.2022, 12:49 ID: c36012d8-9a4a-460d-8459-3415c47784a9	P	GTIN 04607980207922	Получатель КМ RIGLA_CEM	Отправитель КМ RIGLA_CM	Кодов 150 000 / 150 000	
• 149910 Доступно • 90 На печати • 90 Отвалидировано • 0 Типографский агрегат						
Атрибуты заказа 🔨						
ld заказа c36012d8-9a4a-460d-8459-3415c47784a9	GTIN 04607980207922		Товарная г В Упако	руппа ванная вода		
Производственный заказ 55555	Способ формировани Автоматически	ія серийного номера	Способ вы Произвед	пуска ен в стране		
Количество КМ 150 000	Тип КМ Единица товара		Полное на: Вода мине	ввание товара гральная		
Отчет о валидации КМ Агрегация типографии						
90 КМ Всего кодов в отчетах	100 % 90 KM Не ниже 1.5C		О % С Неидент) КМ ифицированные коді	ы	
ID Дата создания fe77c0f2-6290-4f81-97ba-38ae2f02 [] 25.04.2022, 15:02	Кол-во КМ 90	Не ниже 1,5 С ● 100 % 90	Неидентифиі • 0% 0	і, коды Годен д. 25.04.20	o 23, 12:49 📥	

Форма просмотра строки

Рисунок 27

Если гиперссылка в таблице не появляется, то для просмотра строки можно воспользоваться командой «Подробнее» контекстного меню строки таблицы (Рисунок 26).

Поля в форме просмотра строки таблицы недоступны для редактирования.



Кнопка <<>, предназначенная для выхода из формы просмотра строки

Рисунок 28

Для возврата к таблице форма просмотра строки может снабжаться кнопкой <<> (Рисунок **28**).

3.2.2.1.7 Добавление строки таблицы

Если для таблицы предусмотрена процедура добавления строк, для ее выполнения над таблицей располагается соответствующая кнопка, содержащая знак «+» (Рисунок 29). В разделе «Заказы» добавляется надпись «Новый заказ», а в разделе «Отчеты» - «Создать отчет».



Форма добавления строки, появляющаяся в области отображения данных над таблицей, содержит поля ввода данных новой строки таблицы, а также кнопку, содержащую слова «Новый заказ» или «Создать отчет», при нажатии которой строка с введёнными в поля данными добавляется в таблицу, а форма убирается. Для выхода из формы добавления строки используется кнопка (Отменить).

3.2.2.1.8 Удаление элемента



Команда «Удалить» Рисунок 30

Если для элемента доступна операция удаления, то для выполнения этой операции можно воспользоваться командой (Удалить) (Рисунок 30).

3.2.2.1.9 Фильтрация таблицы

Чтобы ограничить выводимую в таблице информацию, в панели управления есть кнопка включения панели фильтров, позволяющие отфильтровать строки (См. подпункт 3.2.3.1.6.) (Рисунок 31):



Кнопка включения панель фильтров Рисунок 31

ПАНЕЛЬ	о ФИЛЬТРОВ	×			
СТАТУС Д	ОКУМЕНТА 0				
Bce	Ожидает отправки на подпись Ждет подписания Получен				
Отпра	вка Отклонен Отклонен пользователем Ожидает подтвержд	цения			
Приня	ато и учтено Успешно отправлен В обработке Аннулирован				
Отмен	ен Обработан успешно				
тип отчи Все АТК	ЕТА 0 Нанесение Агрегация Валидация Агрегация типографии Ввод в оборот. Производство РФ				
Ввод в	Ввод в оборот. Трансграничная торговля Ввод в оборот. Импорт с ФТС				
Ввод в	з оборот. Контрактное производство РФ				
ID					

Панель фильтров Рисунок 32

Для фильтрации по значению данных необходимо ввести значение прямым вводом (Рисунок 33), выбором из списка (Рисунок 34) или выбором интервала дат (Рисунок 35). В появившемся окне календаря (См. подпункт 3.2.2.2) необходимо задать интервал дат, по значению которых будет отфильтрована таблица.

ID

Поле прямого ввода Рисунок 33

ПОЛУЧАТЕЛЬ КМ	
	^
Bce	
RIGLA_CEM	
RIGLA_CM	
HAPPY_CM	
HAPPY_CEM	

Поле выбора из списка Рисунок 34



Рисунок 35

3.2.2.1.10 Скачивание данных таблицы



Команда «Скачать» контекстного меню строки таблицы Рисунок 36

Если для таблицы доступна операция скачивания составляющих ее данных, то для выполнения этой операции можно воспользоваться командой «Скачать» контекстного меню строки таблицы (Рисунок 36). После выбора команды «Скачать» возможно открытие стандартного диалогового окна Web-браузера, в котором необходимо указать параметры сохранения.

3.2.2.1.11 Команда «Поделиться»

Если для строки таблицы доступна операция передачи кодов, то для выполнения этой операции можно воспользоваться командой «Поделиться» контекстного меню строки таблицы (Рисунок 37).

▷ Поделиться

Команда «Поделиться» контекстного меню строки таблицы Рисунок 37

3.2.2.1.12 Команда «Закрыть»

Если для строки таблицы доступна операция заказа, то для выполнения этой операции можно воспользоваться командой «Закрыть» контекстного меню строки таблицы (Рисунок 38).

🗙 Закрыть

Команда «Закрыть» контекстного меню строки таблицы Рисунок 38

3.2.2.1.13 Команда (Подписать)

Если для строки таблицы доступна операция подписание отчета ГИС, то для выполнения этой операции можно воспользоваться командой (Подписать) (Рисунок 39).



Команда «Подписать» Рисунок 39

3.2.2.2. Использование календаря

Для ввода дат в различные поля экранных форм информационных сервисов программы используется календарь, окно которого (Рисунок 40) появляется при выборе соответствующего поля.



При вводе даты посредством календаря пользователь имеет возможность:

- 1. Выбрать требуемый день месяца одинарным щелчком мыши;
- 2. Выбрать месяц кнопками перелистывания месяца назад < <> либо вперёд <>>;
- 3. Указать интервал дат, выбрав первую и последнюю даты. Отображаются два месяца, что позволяет указать интервал, начинающийся в одном месяца, а заканчивающийся в другом отмечается синим цветом (Рисунок 41).


Интервал дат Рисунок 41

Вывод списка месяцев и годов осуществляется одинарным щелчком мыши по текущему значению месяца в верхней части окна календаря, затем одинарным щелчком мыши можно выбрать значение из раскрывающегося списка.

•					I	март 🗸	2022	~					Þ
мар. 2	022						апр. 2	022					
пнд	втр	срд	ЧТВ	ПТН	суб	ВСК	пнд	втр	срд	ЧТВ	ПТН	суб	ВСК
28	1	2	3	4	5	6	28	29	30	31	1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31	1	2	3	25	26	27	28	29	30	1
00:00	0					Q	23:	59					0
При	мени	ть	Отм	енить								Сброс	сить

Новый интервал дат

Рисунок 42

Выбор нового интервала выполняется щелчком на одной дате и перемещением курсора мыши к другой, при этом предполагаемые даты внутри нового интервала выделяются синей рамкой. Для подтверждения выбора нового интервала необходимо нажать кнопку «Применить», для отказа — кнопку «Отменить». Чтобы вернуть ранее указанный интервал нажмите на кнопку «Сбросить» (Рисунок 42).

Пользователь может также ввести время посредством календаря, для этого окно календаря снабжается полем времени, расположенным в верхней правой части окна (Рисунок 43).



Окно календаря с возможностью ввода времени, ввод часов Рисунок 43

При выборе щелчком мыши часов, отображаемых в поле времени, вместо календаря появляется двойной циферблат (Рисунок 43), позволяющий выбрать час в диапазоне значений:

- 1. от 1 до 12 посредством внешнего циферблата;
- 2. от 13 до 00 посредством внутреннего циферблата.



Окно календаря с возможностью ввода времени, ввод минут Рисунок 44

После указания часов, отображаемых в поле времени, появляется циферблат (Рисунок 44), позволяющий выбрать минуты.

Щелчком мыши по полю с датой можно вернуть окно к календарю.

После этого в поле ввода появляется значение выбранного времени, а при повторном вызове календаря с возможностью ввода времени ранее выбранные часы и минуты выделяются на циферблатах синим цветом.

3.2.2.3. Способы заполнения полей

Способы заполнения полей включают в себя следующие варианты:

- 1. Пользователь может ввести значение в поле в режиме прямого ввода;
- 2. Пользователь может ввести значение в поле из списка, раскрывающегося посредством кнопки (▼) в правой части поля (если поле позволяет указать несколько значений списка, выбор этих значений осуществляется щелчком мыши);
- 3. Пользователь может ввести значение в поле посредством календаря (См. подпункт 3.2.2.2).

3.2.3. Использование информационных сервисов

3.2.3.1. Работа с перечнем заказов

Формирование и контроль состояния заказов на эмиссию кодов маркировки осуществляется в разделе (Заказы).

Для работы с перечнем заказов необходимо в главном меню (См. подпункт 3.2.1.1) выбрать пункт (Заказы), после чего в области отображения данных (См. подпункт 3.2.1.2) появятся таблица с заказами (Рисунок 45).

Радом с заголовком таблиц находится информация о количестве заказов и общем количестве КМ в них.

Для удобства навигации на странице есть вкладки согласно статусам заказов.

Заказы					4	Новый заказ +
Все Новые В печати Ошибки	Закрытые 🖓				По да	ате создания 💙
Всего заказов: 55 100 007 544 КМ						
Отклонен пользователем 25.08.22 lcd50cb869ala9 🗋 🗸	GTIN 03456789873699 []	Кодов 0 100	Срок годности	Получатель КМ ALHAZ_CM	Отправитель КМ RIGLA_CM	
Подготовлен 25.08.22 50eb910ccfef68 🗋 🗸	CTIN 03456789873699 🗋	Кодов 100 100	Срок годности 25.08.23	Получатель КМ ALHAZ_CM	Отправитель КМ RIGLA_CM	
Подготовлен 25.08.22 0d2202573c0b48 [] ∨	CTIN 04607980207014 🗋	Кодов 100 100	Срок годности 24.09.22	Получатель КМ RIGLA_CM	Отправитель КМ ALHAZ_CM	
Подготовлен 24.08.22 с2001134ее0656 [] ∨	GTIN 04607980207014 🗋	Кодов 10 10	Срок годности 23.09.22	Получатель КМ ALHAZ_CM	Отправитель КМ RIGLA_CM	

Таблица с перечнем полученных заказов Рисунок 45

3.2.3.1.1 Работа с перечнем полученных заказов

В верхней части экрана находятся кнопки:

- 1. «Скачать» (См. подпункт 3.2.2.1.10);
- 2. (Новый заказ+). (См. подпункт 3.2.3.1.3);

Панель управления таблицы с перечнем полученных заказов содержит:

- 1. Переключатель (Все /Новый / В печати/ Ошибки/ Закрыты);
- 2. Кнопку включения панели фильтров (См. подпункт 3.2.3.1.6.);
- 3. Поле поиска заказа по коду идентификации или по коду типографского агрегата.

3.2.3.1.2 Просмотр заказа

B печати 25.04.2022, 12:49 ID: c36012d8-9a4a-460d-8459-3415c47784a	9 🗋	GTIN 04607980207922	Получатель КМ RIGLA_CEM	Отправитель КМ RIGLA_CM	Кодов 150 000 / 150 000
149910 Доступно 🔹 90 На печати 🏾 🌢 90 Отва.	пидировано 🥚 0 Типогр	рафский агрегат			
Атрибуты заказа 🔨					
ld заказа c36012d8-9a4a-460d-8459-3415c47784a9 🌘	GTIN 04607980207922		Товарна В Упа	я группа кованная вода	
Производственный заказ 55555	Способ формировани Автоматически	я серийного номера	Способ Произв	выпуска еден в стране	
Количество КМ 150 000	Тип КМ Единица товара		Полное Вода мі	название товара 1неральная	
Отчет о валидации КМ Агрегация типографии					
90 КМ Всего кодов в отчетах	100 % 90 КМ Не ниже 1.5C		0 % Неиде	0 КМ антифицированные код	(bi
D Дата создания fe77cof2-6290-4f81-97ba-38ae2f02 [] 25.04.2022, 15:02	Кол-во КМ 90	Не ниже 1,5 С 100 % 90	Неиденти • 0% 0	фиц. коды Годен <u>г</u> 25.04.2	10 023, 12:49 🛓

Составные части формы просмотра заказа Рисунок 46

Чтобы открыть форму просмотра полученного заказа необходимо в списке полученных заказов нажать на гиперссылку вызова контекстного меню (См. п. 3.2.2.1.6.) и выбрать пункт (Подробнее).

Форма состоит из следующих частей (Рисунок 46):

- 1. Кнопки <<>, предназначенной для возврата к таблице с полученными заказами;
- 2. Основных сведений о заказе (выделены зеленым);
- 3. Индикатора состояния КМ заказа (выделен красным).
- 4. Панели атрибутов заказа (выделена синим).
- 5. Панели вкладок (выделена желтым).
- 6. Панели сведений выбранной вкладки (выделена лиловым).
- 7. Панели отчетов выбранной вкладки (выделена голубым).

Основные сведения о заказе дублируют информацию, отображаемую строкой таблицы в панельном виде (Рисунок 45):

- 1. Статус заказа;
- 2. Дату и время заказа;

- 3. Идентификатор заказа с расположенной рядом кнопкой (Рисунок 47), позволяющей скопировать идентификатор в буфер обмена;
- 4. GTIN заказа с расположенной рядом кнопкой (Рисунок 47), позволяющей скопировать GTIN в буфер обмена;
- 5. Получатель КМ;
- 6. Отправитель КМ;
- 7. Число кодов маркировки заказа.

Кнопка копирования в буфер обмена Рисунок 47

Индикатор состояния КМ заказа содержит информацию о количестве кодов маркировки заказа по категориям:

- 1. Доступно;
- 2. На печати;
- 3. Отвалидировано;
- 4. Типографский агрегат.

Панель атрибутов заказа содержит как основные сведения о заказе, так и дополнительную информацию:

- 1. ID заказа;
- 2. GTIN;
- 3. Товарная группа;
- 4. Производственный заказ;
- 5. Способ формирования серийного номера;
- 6. Способ выпуска;
- 7. Количество КМ;
- 8. Тип КМ;
- 9. Полное название товара.

В зависимости от товарной группы заказа панель атрибутов может содержать также следующую дополнительную информацию:

- 1. Страна производителя;
- 2. Код продукции (SKU);
- 3. Описание продукта;
- 4. Дата начала производства продукции по данному заказу;

5. Идентификатор производственной линии.

Панель вкладок позволяет переключиться на следующие вкладки, соответствующие отчетам по заказу:

1. «Отчет о валидации КМ»;

2. «Агрегация типографии».

Каждая из вкладок содержит:

1. Панель сведений, в которой отображаются статистические сведения о КМ, указанных в отчетах, соответствующих вкладкам.

2. Панель отчетов, в которой в табличной форме представлены сведения об отчетах заказа, тип которых соответствует вкладке, включая следующую информацию:

— Идентификатор отчета с расположенной рядом кнопкой (Рисунок 47), позволяющей скопировать идентификатор в буфер обмена;

Дату и время создания отчета;

Количество КМ в отчете;

— Статистические сведения о КМ, указанных в отчете Не ниже 1,5С / Неидентифиц. коды;

— Дату годности отчета (при наличии);

— Команда «Скачать» (Рисунок 36).

Чтобы скачать заказ в формате –CSV необходимо в списке полученных заказов нажать на гиперссылку вызова контекстного меню (См. п. 3.2.2.1.6.) и выбрать пункт (Скачать).

3.2.3.1.3 Создание заказа

Форма создания новых заказов представляет собой набор полей для заполнения и панели управления. Можно создать несколько заказов одновременно с разными GTIN в рамках одной товарной группы. Можно ввести часть значения (три и более символов) в поле (GTIN) для поиска по частичному совпадению. Программа предложит доступные для заполнения варианты. При необходимости можно ввести новое значение.

Получатель КМ •	Эмитент	
	v	~
Производственный заказ	Товарная группа •	
Способ выпуска •	Тип КМ •	
	×	~
Способ формирования серийного номера •		
іказ №1		
Код товара *	Количество КМ *	
+ Лобавить		Отменить Создать заказ

Форма создания новых заказов Рисунок 48

Заполните поля (Получатель КМ) и (Эмитент), после этого станет доступным поле выбора «Товарная группа» (Рисунок 48).

Заказ №1		
Код товара *	Количество КМ *	
Заказ №2		
Код товара *	Количество КМ *	
+ Добавить	Отменить Созде	ать заказ

Форма добавляемой строки таблицы с перечнем заказов, шаг 2 Рисунок 49

После заполнения полей (Получатель КМ) и (Эмитент) необходимо заполнить поля:

- 1. «Производственный заказ» (поле опционально для заполнения);
- 2. «Товарная группа»;
- 3. «Способ выпуска»;
- 4. «Тип КМ»;

5. «Способ формирования номера».

Состав списка определяется перечнем доступных товарных групп для Получателя КМ. Если доступна только одна товарная группа, поле «Товарная группа» заполняется автоматически и не редактируется.

В зависимости от выбранной товарной группы состав остальных полей может варьироваться, в частности, после выбора товарной группы (Упакованная вода), «Молочная продукция», «Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонной», «Духи и туалетная вода», «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы вспышки», «Табачная продукция», «АТП», «Антисептики», «БАДЫ», «Обувные товары» и «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, и слабоалкогольные напитки» появляется поле «Тип КМ».

После выбора товарной группы (Табачная продукция) и (АТП) появляются поля:

- 1. «Идентификатор производства»;
- 2. «Наименование производства»;
- 3. «Адрес производства»;
- 4. «Страна производителя»;
- 5. «Идентификатор производственной линии»;
- 6. «Код продукции (SKU)»;
- 7. «Описание продукта»;
- 8. «Номер производственного заказа»;
- 9. (Дата начала производства продукции по данному заказу).

Способ формирования серийного номера *		CSV файл *
Самостоятельно	~	Выберите файл Файл не выбран

Форма добавляемой строки таблицы с заказами, в поле «Способ формирования серийного номера» выбрано значение «Самостоятельно» Рисунок 50

При выборе в поле «Способ формирования серийного номера» значения «Самостоятельно» появляется поле «CSV файл», заполняемое при помощи кнопки «Выберите файл», расположенной внутри поля — после ее нажатия появляется стандартное диалоговое окно Web-браузера, в котором необходимо указать файл с перечнем серийных номеров в формате CSV (Рисунок 50). Количество КМ в заказе будет равно количеству серийных номеров в файле.

Заполните поля в области Заказ №1:

- 1. «Код товара»;
- 2. «Количество КМ» (не более 100 000 000).

При необходимости создания более одного заказа нажмите на кнопку ‹+Добавить›. На форме создания новых заказов появится область для заполнения следующего заказа с полями «Код товара» и «Количество КМ» (Рисунок 49).

Для удаления заказа из формы создания новых заказов используйте команду (Удалить) (См. п. 3.2.2.1.8).



Панель управления содержит кнопки «Отменить», при нажатии которой процедура создания новых заказов прекращается, и «Создать заказ», которая позволяет сохранить новые заказы (Рисунок 51).



После нажатия кнопки «Создать заказ» в области отображения данных появляется сообщение о создании заказа (Рисунок 52).

3.2.3.1.4 Подтверждение заказов

В разделе «Партнеры» можно установить настройку подтверждения для заказов. Для подтверждения заказа необходимо нажать на кнопку «Подтвердить» (Рисунок 53). После подтверждения отчет попадет на вкладку «История».

Для отклонения заказа необходимо нажать на кнопку «Отклонить» (Кнопка «Отклонить»

Рисунок 54). После отклонения заказ попадет на вкладку (История).

	Подтвердить	
Кноп	іка «Подтвер Рисунок 53	дить»
	×	

Кнопка «Отклонить» Рисунок 54

3.2.3.1.5 Работа с закрытыми заказами и заказами с ошибками

Для работы с закрытыми заказами или с заказами с ошибками необходимо в главном меню (См. подпункт 3.2.1.1) выбрать пункт «Заказы» и перейти на вкладку «Закрыты» или «Ошибки» соответственно, после чего в области отображения данных появится таблица с перечнем обработанных системой заказов. Интерфейс таблицы аналогичен таблице с перечнем полученных заказов (См. подпункт 3.2.3.1.1).

3.2.3.1.6 Работа с панелью фильтров

Для фильтрации таблицы предусмотрена панель фильтров (Рисунок 31). Пользователь может отфильтровать строки по полям:

- 1. (ID);
- 2. (Получатель КМ);
- 3. (GTIN);
- 4. (Отправитель КМ);
- 5. <Статус»;
- 6. «Производственный заказ»;
- 7. (Период создания заказа);
- 8. «Интервал кодов»;
- 9. «Код идентификации».

При фильтрации по полю (GTIN) можно ввести часть значения (три и более символов) для поиска по частичному совпадению. Программа предложит доступные для заполнения варианты.

3.2.3.1.7 Передача кодов маркировки

Для площадки-получателя КМ предусмотрена процедура передачи КМ. Для передачи КМ необходимо в контекстном меню строки перечня заказов выбрать пункт (Поделиться) (Рисунок 37).

Выбор пункта «Поделиться» приводит к появлению диалогового окна выбора получателя КМ и количества КМ для передачи (Рисунок 55).

Выберите кому передать коды		
Id заказа: 3eea7bde-802f-4232-blc0-92af663226dd 🗋 Кодов в буфере: 99970 Имя получателя *		
		~
Количество передаваемых КМ *		
	Отменить	Передать

Окно выбора получателя КМ и количества КМ для передачи Рисунок 55

Окно выбора получателя КМ и количества КМ для передачи содержит следующие элементы управления:

1. Поле «Имя получателя», заполняемое посредством выбора из раскрывающегося списка.

2. Поле «Количество передаваемых КМ», заполняемое прямым вводом и содержащее количество кодов маркировки, которые будут переданы.

3. Кнопку «Передать», которая становится доступна после заполнения всех полей и после нажатия которой осуществляется передача кодов маркировки, при этом в столбце «Кодов в буфере» строки таблицы товарных позиций количество КМ уменьшается на число переданных КМ.

4. Кнопку (Отменить), при нажатии которой процедура прекращается.

3.2.3.1.8 Закрытие заказа

Для площадки-получателя КМ предусмотрена процедура закрытия заказа. Для закрытия заказа необходимо в контекстном меню строки перечня заказов выбрать пункт (Закрыть) (Рисунок 38).

Выбор пункта (Закрыть) приводит к появлению диалогового окна закрытия заказа (Рисунок 56).

Закрыть заказ				
Вы уверены, что хотите закрыть заказ, КМ?	, в котором остал	пось О		
	Отменить	Закрыть		
Окно закрытия заказа				

Рисунок 56

Окно закрытия заказа содержит следующие элементы управления:

1. Кнопку «Закрыть» (Рисунок 38), после нажатия которой осуществляется закрытие заказа.

2. Кнопку (Отменить), при нажатии которой процедура прекращается.

3.2.3.2. Работа с перечнем отчетов

Для работы с перечнем отчетов необходимо в главном меню (См. подпункт 3.2.1.1) выбрать пункт (Отчеты), после чего в области отображения появятся список отчетов, с выделением в отдельные вкладки по статусам (См. подпункт 3.2.3.2.1 и 3.2.3.2.4). Для создания документа необходимо нажать кнопку «Новый отчет+» в правом верхнем углу области отображения данных (См. подпункт 3.2.3.2.5).

3.2.3.2.1 Раздел «Отчеты»

Вкладка «Отчеты» содержит таблицу с перечнем полученных отчетов, над которыми пользователь может совершать определенные действия (Рисунок 57). Над таблицей отображается статистическая информация о количестве отчетов на вкладке и количестве КМ в них.

Отчеты version 540.220				÷	Создать отчет 🕂
Все Новые В работе Ошибки Успешные 🏹	7			По дат	ге создания 💙
Всего отчетов: 70 120 089 КМ					
Ждет подписания 29.08.22 🛄 ID: a2fl	Кодов	Отправитель	Получатель	стін	B
📄 Ввод в оборот-Производство РФ 🗸	30 000	ALHAZ_CM	ALHAZ_CM	04607138960051 📋	
Ждет подписания 29.08.22 [] ID: d34а	Кодов	Отправитель	Получатель	стін	۰۰ ا
Ввод в оборот-Производство РФ ∨	30 000	ALHAZ_CM	ALHAZ_CM	04607138960051 []	
В обработке 26.08.22 □ ID: 53а3	Кодов	Отправитель	Получатель	CTIN	
Ввод в оборот-Производство РФ ∨	30 000	ALHAZ_CM	ALHAZ_CM	04607138960051 🗋	
Принято и учтено 26.08.22 🗋 ID: 7769	Кодов	Отправитель	Получатель	CTIN	
Агрегация 🗸	2	ALHAZ_CM	ALHAZ_CM	046004940066 [

Раздел «Отчеты» Рисунок 57

Панель управления таблицы с перечнем полученных отчетов содержит:

- 1. Панель фильтров статусов «Все /Новый / В работе/ Ошибки/ Успешно» (Рисунок 58);
- 2. Кнопка включения панели фильтров (См. подпункт 3.2.3.2.9.);
- 3. Строку поиска отчета по коду идентификации или по коду типографского агрегата;
- 4. Кнопку (Скачать) (См. подпункт 3.2.2.1.10).



Панель фильтров статусов Рисунок 58

3.2.3.2.2 Просмотр отчета

Принято и учтено 21.07.22, 14:40 Агрегация	ID отчета Кодог Псdb 1	з Упаковок	÷
Атрибуты отчета 🔨			
Общие данные Товарная группа П Молочная продукция ИНН участника оборота товаров 007724211288 П	Получатель отчета RIGLA_CM 🗋	Отправитель отчета RIGLA_CM 📋	
Данные производства Создан в системе-отправителе 21.07.22, 14:40			
Данные по КМ			
A:1			
Код агрегата 123456789012345678 🗋 🐱	Тип агрегации Новая агрегация	Фактически упаковано 1	Емкость упаковки 50

Составные части формы просмотра отчета Рисунок 59

Форма просмотра полученного отчета состоит из следующих частей (Рисунок 59):

- 1. Заголовка отчета (выделен красным).
- 2. Атрибуты отчета (выделены желтым).
- 3. Данные по КМ (выделены лиловым).

Заголовок отчета дублирует следующую информацию, отображаемую строкой таблицы в панельном виде:

- 1. Статус отчета.
- 2. Идентификатор отчета.
- 3. Количество кодов в отчете.
- 4. Количество упаковок.
- 5. Дату и время отчета.
- 6. Кнопка (Скачать), позволяющую скачать отчет в виде файла в формате CSV.;
- 7. Наименование типа отчета.

Сведения об отчете содержат данные, которые могут отличаться в зависимости от типа отчета и указанной при подаче отчета информации.

Для отчета Нанесение сведения об отчете содержат:

1. Атрибуты отчета.

- (GTIN);
- (ID заказа);
- «Бренд продукции»;
- «Владелец кодов»;
- «Дата окончания срока годности продукции»;
- «Изменен»;
- «ИНН участника оборота товаров»;
- «Код ФИАС»;
- «КПП»;
- «Наименование товара»;
- «Отправитель отчета»;
- «Отчёт о нанесении АСУТП»;
- «Получатель отчета»;
- «Производственный заказ»;
- «СУЗ ID»;
- «Товарная группа».

Дополнительно для товарной группы «Молочная продукция»:

- «Дата окончания срока годности продукции».
- «Тип кода маркировки»
- 2. Данные производства, которые могут включать в себя следующую информацию:
 - «Данные с производства»;
 - (ID линии»;
 - (ID отчета в системе-отправителе»;
 - «ID партии/сессии»;
 - «Дата производства»;
 - «Название линии»;
 - «Начало партии/сессии»;
 - «Окончание партии/сессии»;
 - «Создан в системе-отправителе»;

Дополнительно для товарной группы «Молочная продукция»:

- «Тип отправителя».
- 3. Данные по КМ состоят из статистической информации отчета в разрезе классов нанесения и таблицы КМ, с указанием класса нанесения для каждого.

Для отчета Валидация основные сведения содержат:

- 1. Атрибуты отчета:
 - «ID заказа»;
 - «Владелец кодов»;
 - «Дата окончания срока годности продукции»;
 - «Изменен»;
 - «Отправитель отчета»;
 - «Получатель отчета»;
 - «Производственный заказ»;
 - (GTIN);
 - «Наименование товара»;
 - «Товарная группа».
- 2. Данные производства, которые могут включать в себя следующую информацию:
 - (ID отчета в системе-отправителе»;
 - «Тип тех. Зрения»;
 - (ID задания на печать);
 - «Создан в системе-отправителе».
- 3. Данные по КМ состоят из статистической информации отчета в разрезе классов нанесения и таблицы КМ, с указанием класса нанесения для каждого.

Для отчета Агрегация сведения об отчете содержат:

- 1. Атрибуты отчета.
 - (GTIN);
 - «ID заказа»;
 - «Бренд продукции»;
 - «Владелец кодов»;
 - «Изменен»;
 - «Наименование товара»;
 - «Отправитель отчета»;
 - «Получатель отчета»;
 - «Производственный заказ»;
 - «СУЗ ID»;
 - «Товарная группа»;
 - «ИНН участника оборота товаров».

- 2. Данные производства, которые могут включать в себя следующую информацию:
 - (ID линии);
 - «ID отчета в системе-отправителе»;
 - (ID сессии);
 - «Дата производства»;
 - «Название линии»;
 - «Начало сессии»;
 - «Окончание сессии»;
 - «Создан в системе-отправителе».

Для отчета Агрегация типографии сведения об отчете содержат:

- 1. Атрибуты отчета.
 - (ID заказа»;
 - «Владелец кодов»;
 - «Дата окончания срока годности продукции»;
 - «Изменен»;
 - «Отправитель отчета»;
 - «Получатель отчета»;
 - «Производственный заказ»;
 - (GTIN);
 - «Наименование товара»;
 - «Товарная группа».
- 2. Данные производства, которые могут включать в себя следующую информацию:
 - (ID отчета в системе-отправителе»;
 - «Создан в системе-отправителе»;
 - «Код короба»;
 - «Тип тех. Зрения»;
 - «ID задания на печать»;
 - «Код паллеты».

3. Данные о КМ отчета содержат сводную таблицу по количеству кодов каждого класса печати и таблицу с КМ, фигурирующими в отчете, и их классами печати. При этом для отчетов об агрегации КМ и отчетов об агрегации типографии КМ коды группируются в код агрегата, а также дополнительно отображается следующая информация:

- «Тип агрегации»;
- «Фактически упаковано»;
- «Емкость упаковки».

В ожидании 12.08.22.1618 Ввод в оборот-Производство РФ	ID отчета [] есе9	одов
Атрибуты отчета 🥆		
Общие данные		
Изменен 12.08.22, 16:18	CTIN 04600494006692 🔲	Товарная группа 🚄 Обувные товары
Наименование товара Название товара 🗋	Получатель отчета RIGLA_CM []	Ornpaskrens orvera RIGLA_CM D
Цвет black []		
Данные производства		
Дата начала партии 01.07.22, 18:39	Дата окончания партии 01.07.22, 18:39	Название линии Название линии D

Составные части формы просмотра отчета Рисунок 60

Для отчета ГИС заголовок содержит ID отчета (выделено красным) и атрибуты отчета (выделено желтым).

Атрибуты, которые могут быть отображены в карточке подробного просмотра:

- «Статус»;
- «Дата и время документа»;
- (ID отчета);
- «Кодов»;
- «Наименование отчета»;
- «Изменен»;
- (GTIN);
- «Товарная группа»;
- «Наименование товара»;
- «Получатель отчета»;
- «Отправитель отчета»;
- «ИНН участника оборота товаров»;
- «Дата начала партии»;
- «Дата окончания партии»;
- «Название линии».

3.2.3.2.4 Вкладки «Успешно» и «Ошибки»

На вкладке «Успешно» отображается таблица отчетов, обработка по которым была завершена корректно. На вкладке «Ошибки» отображается таблица отчетов, обработка по которым была завершена некорректно или отчеты, которые были отклонены пользователем. Интерфейс таблицы аналогичен таблице с перечнем полученных отчетов (См. подпункт 3.2.3.2.1).

Интерфейс формы просмотра обработанного системой отчета аналогичен интерфейсу формы просмотра полученного отчета (См. подпункт 3.2.3.2.2).

3.2.3.2.5 Создание отчета

Форма добавляемой строки таблицы с перечнем отчетов, располагающаяся над таблицей, заполняется в два шага.

Отправит	гель отчета * 👻	Получатель *	*	Тип отчета *	•	Товарная группа *	*
						Отменить	Создать отчет

Форма добавляемой строки таблицы с перечнем отчетов, шаг 1 Рисунок 61

На первом шаге (Рисунок 61) необходимо заполнить поля «Отправитель отчета», «Получатель отчета», «Тип отчета» и «Товарная группа».

После заполнения полей «Отправитель отчета», «Получатель отчета», «Тип отчета» и «Товарная группа» форма переходит к шагу 2 — в ней появляются элементы, соответствующие типам создаваемых документов.

3.2.3.2.5.1 Создание отчета «Нанесение»

Отправитель отчета * RIGLA_CM	•	Получатель* НАРРУ_СМ —	Тип отчета * Нанесение	•	Товарная группа * Молочная продукция -
Тип использования * КМ был напечатан	•	Идентификатор производственного за	Идентификатор заказа		Исходный идентификатор отчета
Заполнить данные о произ	водственной лин	ии ~			
аполнить данные произво	одства 🔨				
Тип КМ *	•	Объем продукции	Срок годности		Срок годности менее 72 часов
овары 🔨					Управлять массивом вручну
СSV файл Выберите файл Файл не в	ыбран				
					BCEFO
					Отменить Создать отчет

Форма «Новый отчет», шаг 2, отчет «Нанесение» Рисунок 62

При создании отчета (Нанесение) (Рисунок 62) появляются поля:

- 1. «Тип использования»;
- 2. (Идентификатор производственного заказа);
- 3. «Идентификатор заказа»;

- «Исходный идентификатор отчета».

Заполнить данные о производственной линии \land		
Имя производственной линии	Номер смены	Дата и время подачи отчета на производственной линии 25.04.2022 19:11:27
Тип отправителя 👻	уот	Наименование УОТ
Срок годности кодов	Дата и время начала партии	Дата и время закрытия партии
Устройство валидации	Описание	

Поля блока полей «Заполнить данные о производственной линии»

Рисунок 63

Блок полей «Заполнить данные о производственной линии» содержит следующие поля (Рисунок 63), появляющиеся после нажатия области раскрытия полей.

- 1. «Имя производственной линии»;
- 2. (Номер смены);
- 3. «Дата и время подачи отчета на производственной линии»;
- 4. «Тип отправителя»;
- 5. </br>
- 6. (Наименование УОТ);
- 7. «Срок годности кодов»;
- 8. (Дата и время начала партии);
- 9. «Дата и время закрытия партии»;
- 10. (Устройство валидации);
- 11. «Описание».

Заполнить данные производства \land				
Тип КМ *	·	Объем продукции	Срок годности	Срок годности менее 72 часов

Поля блока полей «Заполнить данные производства» Рисунок 64

Блок полей «Заполнить данные производства» содержит следующие поля (Рисунок 64), появляющиеся после нажатия области раскрытия полей.

- 1. <Тип КМ»;
- 2. «Объем продукции»;
- 3. «Срок годности»;
- 4. «Срок годности менее 72 часов».

Товары ^	Управлять массивом вручную
Выберите файл Файл не выбран	

Поля блока полей «Товары» Рисунок 65

Блок полей «Товары» содержит гиперссылку «Управлять массивом вручную» и поле «СSV файл» (Рисунок 65), появляющиеся после нажатия области раскрытия полей.

При нажатии на гиперссылку «Управлять массивом вручную» появляются элементы для ввода КМ вручную (Рисунок 66):

- 1. «Код маркировки»;
- 2. Переключатель классов;
- 3. Кнопка (Добавить КМ).

Код маркировки Класс А Класс В Класс С	+ Добавить КМ

Рисунок 66

Если ввод КМ вручную не был включен с помощью гиперссылки «Управлять массивом вручную», то вместо элементов для ввода КМ вручную в форме располагается поле «CSV файл», заполняемое при помощи кнопки «Выберите файл», расположенной внутри поля — после ее нажатия появляется стандартное диалоговое окно Web-браузера, в котором необходимо указать файл с перечнем кодов маркировки в формате CSV. При успешной загрузке перечня загруженные КМ добавляются в таблицу нанесенных КМ.

Стати	тика валидации КМ					
Всего	Всего КМ: 3 Пройдена: 0 • Не пройдена: 3 Удалить неотвалидированны					
• A:1	• B: 2 • C: 0 • D: 0 • F: 0					
СТАТ	ис валидации ~	КЛАСС НАНЕСЕНИЯ		~		
				BCEFO 3		
	Код маркировки 💲	Статус валидации 🌲	Класс нанесения 🌐			
	33	Не пройдена	• A	1		
	01046079802074412157lkseE	Не пройдена	• B	Ū		
	0104607980207014215GogYg	Не пройдена	• B	Ī		
10 ~				« < 1 > »		

Составные части таблицы с перечнем нанесенных КМ Рисунок 67

Таблица с перечнем нанесенных КМ состоит из следующих частей (Рисунок 67):

1. Индикатор статистики валидации КМ, добавленных в таблицу (выделен лиловым), состоит из:

— Цветовая шкала, отображающей количество пройденных/не пройденных валидацию КМ;

— Расшифровка цветов и количественные значения пройденных/не пройденных валидацию КМ;

— Гиперссылка «Удалить неотвалидированные», появляющейся при наличии не пройденных валидацию КМ в таблице и позволяющей удалить их из таблицы.

2. Индикатор классов нанесения КМ, добавленных в таблицу (выделен желтым), состоит из:

— Цветовая шкала, отображающей количество КМ разных классов нанесения.

— Расшифровка цветов и количественные значения КМ разных классов нанесения.

3. Поля «Статус валидации» и «Класс нанесения» (выделены синим), заполняющихся из раскрывающегося списка и позволяющих отфильтровать таблицу.

4. Тело таблицы (выделено красным).

Если код маркировки, введенный в таблицу с перечнем нанесенных КМ, не прошёл валидацию, то в столбце «Статус валидации» отображается значение «Не пройдена».



Кнопка удаления неотвалидированного КМ Рисунок 68 Кнопка удаления неотвалидированного КМ (Рисунок 68) в крайнем правом столбце предназначена для удаления неотвалидированного кода.

\checkmark	01046079802074412157lkseE	Не пройдена	• B	
~	0104607980207014215GogYg	Не пройдена	• B	
10 ~				« < 1 > »
🗹 Вы	ібрано 2 КМ			💼 Удалить выбранное

. Выделение нескольких строк в таблице с перечнем нанесенных КМ Рисунок 69

Пользователь может выделить несколько строк с помощью флажков в крайнем левом столбце таблицы. При выборе нескольких флажков появляется кнопка «Удалить выбранное», позволяющая удалить выбранные строки (Рисунок 69).

При попытке сохранения документа с неотвалидированным кодом в таблице с перечнем нанесенных КМ отображается сообщение об ошибке «Форма должна содержать только валидные коды».

Кнопка «Создать отчет» позволяет сохранить созданный документ.

3.2.3.2.5.2 Создание отчета «Валидация»

Отправитель отчета * RIGLA_CM	•	Получатель* ALHAZ_CM	Тип отчета * Валидация -	Товарная группа * Молочная продукция —
Тип использования * КМ был напечатан	Ŧ	Идентификатор производственного за	Идентификатор заказа	Исходный идентификатор отчета
Заполнить данные о производственной линии × Товары ^				
СSV файл Выберите файл Файл не выбр	ан			
				BCEFO O
				Отменить Создать отчет

Форма «Новый документ», шаг 2, отчет «Валидация» Рисунок 70

При создании отчета «Валидация» (Рисунок 70) появляются поля:

- 1. «Тип использования»;
- 2. «Идентификатор производственного заказа»;
- 3. «Идентификатор заказа»;
- 4. «Исходный идентификатор отчета».
- 5. Блок полей «Заполнить данные о производственной линии» содержит следующие поля:
 - «Имя производственной линии»;
 - «Номер смены»;
 - «Дата и время подачи отчета на производственной линии»;
 - «Тип отправителя»;
 - ‹УОТ»;
 - «Наименование УОТ»;
 - «Срок годности кодов»;
 - «Дата и время начала партии»;
 - «Дата и время закрытия партии»;
 - «Устройство валидации»;
 - «Описание».

Блок полей «Товары» содержит гиперссылку «Управлять массивом вручную» и поле «СSV файл» (Рисунок 65), появляющиеся после нажатия области раскрытия полей:

При нажатии на гиперссылку «Управлять массивом вручную» появляются элементы для ввода КМ вручную (Рисунок 66):

- 1. «Код маркировки»;
- 2. Переключатель классов;
- 3. Кнопка (Добавить КМ).

Таблица с перечнем валидируемых КМ имеет аналогичную структуру: таблице с перечнем нанесенных КМ и состоит из следующих частей (Рисунок 67):

1. Индикатор статистики валидации КМ, добавленных в таблицу (выделен лиловым), состоит из:

- Цветовая шкала, отображающей количество пройденных/не пройденных валидацию КМ;
- Расшифровка цветов и количественные значения пройденных/не пройденных валидацию КМ;
- Гиперссылка «Удалить неотвалидированные», появляющейся при наличии не пройденных валидацию КМ в таблице и позволяющей удалить их из таблицы.
- 2. Индикатор классов нанесения КМ, добавленных в таблицу (выделен желтым), состоит из:

— Цветовая шкала, отображающей количество КМ разных классов нанесения.

— Расшифровка цветов и количественные значения КМ разных классов нанесения.

3. Поля «Статус валидации» и «Класс нанесения» (выделены синим), заполняющихся из раскрывающегося списка и позволяющих отфильтровать таблицу.

4. Тело таблицы (выделено красным).

Если код маркировки, введенный в таблицу с перечнем нанесенных КМ, не прошёл валидацию, то в столбце «Статус валидации» отображается значение «Не пройдена».

Кнопка удаления неотвалидированного КМ (Рисунок 68) в крайнем правом столбце предназначена для удаления неотвалидированного кода.

Пользователь может выделить несколько строк с помощью флажков в крайнем левом столбце таблицы. При выборе нескольких флажков появляется кнопка «Удалить выбранное», позволяющая удалить выбранные строки (Рисунок 69).

При попытке сохранения документа с неотвалидированным кодом в таблице с перечнем нанесенных КМ отображается сообщение об ошибке «Форма должна содержать только валидные коды».

Кнопка (Создать отчет) позволяет сохранить созданный документ.

3.2.3.2.5.3 Создание отчета «Агрегация»

Отправитель отчета * RIGLA_CM	Тип отчета * Агрегация трипа * Молочная продукция т
Идентификатор производственного заказа Идентификатор заказа	Исходный идентификатор отчета
Заполнить данные о производственной линии ~ Arperat Tun arperaции AGGREGATION	Код агрегата *
Емкость упаковки *	Фактическое количество *
Товары ^ СSV файл Выберите файл Файл не выбран	Управлять массивом вручную
	BCERO O
👌 Добавить агрегат	Отменить Создать отчет

Форма «Новый отчет», шаг 2, отчет «Агрегация» Рисунок 71

При создании отчета (Агрегация) (Рисунок 71) появляются поля:

- 1. (Идентификатор производственного заказа»;
- 2. «Идентификатор заказа»;
- 3. (Исходный идентификатор отчета).
- 4. Блок полей «Заполнить данные о производственной линии» содержит следующие поля:
 - «Имя производственной линии»;
 - «Номер смены»;
 - «Дата и время подачи отчета на производственной линии»;
 - «Тип отправителя»;
 - «УОТ»;
 - «Наименование УОТ»;
 - «Срок годности кодов»;
 - «Тип агрегации»;
 - «Дата и время начала партии»;
 - «Дата и время закрытия партии»;
 - «Устройство валидации»;
 - «Описание».

Агрегат					
AGGREGATION	Код агрегата *				
Емкость упаковки *	Фактическое количество *				

Блок полей (Агрегат) Рисунок 72

Блок полей (Агрегат) содержит поля (Рисунок 72):

- 1. «Тип агрегации»;
- 2. «Код агрегата»;
- 3. (Емкость упаковки»;
- 4. «Фактическое количество».



Кнопка «Удалить агрегат» Рисунок 74

Пользователь может добавить блок полей для дополнительного агрегата. для этого необходимо нажать на кнопку (Добавить агрегат) (Рисунок 73). Если в отчете агрегатов более одного, на экране появляется кнопка (Удалить агрегат) (Рисунок 74).

Блок полей «Товары» содержит гиперссылку «Управлять массивом вручную» и поле «СSV файл» (Рисунок 65), появляющиеся после нажатия области раскрытия полей.

При нажатии на гиперссылку (Управлять массивом вручную) появляются элементы для ввода КМ вручную (Рисунок 66):

- 1. «Код маркировки»;
- 2. Переключатель классов;
- 3. Кнопка (Добавить КМ).

Таблица с перечнем агрегируемых КМ имеет аналогичную структуру: таблице с перечнем нанесенных КМ и состоит из следующих частей (Рисунок 67):

1. Индикатор статистики валидации КМ, добавленных в таблицу (выделен лиловым), состоит из:

- Цветовая шкала, отображающей количество пройденных/не пройденных валидацию КМ;
- Расшифровка цветов и количественные значения пройденных/не пройденных валидацию КМ;
- Гиперссылка «Удалить неотвалидированные», появляющейся при наличии не пройденных валидацию КМ в таблице и позволяющей удалить их из таблицы.

2. Индикатор классов нанесения КМ, добавленных в таблицу (выделен желтым), состоит из:

— Цветовая шкала, отображающей количество КМ разных классов нанесения.

— Расшифровка цветов и количественные значения КМ разных классов нанесения.

3. Поля «Статус валидации» и «Класс нанесения» (выделены синим), заполняющихся из раскрывающегося списка и позволяющих отфильтровать таблицу.

4. Тело таблицы (выделено красным).

Если код маркировки, введенный в таблицу с перечнем нанесенных КМ, не прошёл валидацию, то в столбце «Статус валидации» отображается значение «Не пройдена».

Кнопка удаления неотвалидированного КМ (Рисунок 68) в крайнем правом столбце предназначена для удаления неотвалидированного кода.

Пользователь может выделить несколько строк с помощью флажков в крайнем левом столбце таблицы. При выборе нескольких флажков появляется кнопка «Удалить выбранное», позволяющая удалить выбранные строки (Рисунок 69).

При попытке сохранения документа с неотвалидированным кодом в таблице с перечнем нанесенных КМ отображается сообщение об ошибке «Форма должна содержать только валидные коды».

Кнопка (Создать отчет) позволяет сохранить созданный документ.
3.2.3.2.6 Единичное подписание отчета ГИС

Если для строки таблицы доступна операция подписание отчета ГИС, то для выполнения этой операции можно воспользоваться командой «Подписать» (Рисунок 75). Если у пользователя есть несколько доступных сертификатов, то система предложит указать каким необходимо подписать отчет (для удобства можно включить настройку «Запомнить пароль» для электронной подписи, чтобы избежать повторного ввода при каждом подписании). Система выведет информационное окно о ходе подписания отчета (Рисунок 76). Отчет переводится на вкладку "В работе". Если процедура подписания прошла с ошибкой, то отчет перемещаются на вкладку "Ошибки" с отображением причины на карточке. Для повторного запроса статуса отчета пользователю нужно подписать новый токен ГИС. Если процедура подписания прошла успешно, подписанные отчеты перемещаются на вкладку "Успешно".

Отчеты					Создать отчет +
Все Новые В работе Ошибки Успешные 🏹 Всего отчетов: 20 90 009 КМ					По дате создания 💙
Ждет подписания 29.08.22 □ ID: а2fl	Кодов	Отправитель	Получатель	gtin	ß
□ Ввод в оборот-Производство РФ ∨	30 000	ALHAZ_CM	ALHAZ_CM	04607138960051 🗋	
Ждет подписания 29.08.22 □ ID: d34а	Кодов	Отправитель	Получатель	GTIN	G
□ Ввод в оборот-Производство РФ ∨	30 000	ALHAZ_CM	ALHAZ_CM	04607138960051 []	

Отчет с доступной командой «Подписать» Рисунок 75

Подписываем
Подписано 0 / 1 документа

Информационное окно подписания Рисунок 76

3.2.3.2.7 Групповое подписание отчетов ГИС

<mark>—</mark> Выбрано: 2 Отчета 10 КМ	Отменить ×	Подписать 🔒

Панель группового подписания

Рисунок 77

На панели группового подписания есть кнопки «Отклонить» и «Подписать». При нажатии на кнопку «Отклонить» панель группового подписания пропадает, отметки в чек боксах снимаются. При нажатии на кнопку «Подписать» на экране появится окно подробного просмотра выбранных отчетов для проверки пользователем. При повторном нажатии на кнопку «Подписать» появится окно выбора сертификата (Рисунок 78).

Подтвердите подпись		
Будет подписано 1 Отчета Сумма кодов во всех отчетах: 0 КМ		
Сертификат для подписи		
Выберите сертификат для подписи		~
	Отменить	Подписать 🕻
	ортификата	

Экно выбора сертификата Рисунок 78

Пользователю необходимо указать сертификат. Все отчеты подписываются сертификатом, указанным в поле «Сертификат для подписания». В окне выбора сертификата есть две кнопки «Отменить» и «Подписать». При нажатии на кнопку «Отменить» панель группового подписания пропадает. При нажатии на кнопку «Подписать» на экране появится информационное окно подписания (Рисунок 76).

3.2.3.2.8 Подтверждение отчетов

)тчеты					Создать отчет -
Все Новые В работе Ошибки Успешные 🏹					По дате создания 🛛 👻
сего отчетов: 6 8 КМ					
Ожидает подтверждения 02.08.22 [] ID: 622d ☐ Arperaция ∨	Кодов 2	Отправитель ООО Риглааааааа	Получатель ALHAZ_CM	CTIN 04600494006692 D	···
Ожидает подтверждения 02.08.22 [] ID: 7210 Нанесение ~	Кодов 2	Отправитель ООО Риглааааааа	Получатель ALHAZ_CM	GTIN 04600494006692 D	· ···

Статус «Ожидает подтверждения» Рисунок 79

В разделе «Партнеры» можно установить настройку подтверждения для отчетов. Для подтверждения отчета необходимо нажать на кнопку «Подтвердить». После подтверждения отчет попадет на вкладку «Успешно» (Рисунок 79).

Для отклонения отчета необходимо нажать на кнопку «Отклонить», далее необходимо дополнительно подтвердить действие в информационном окне (Рисунок 80). После отклонения отчет попадает на вкладку «Ошибки». При ручном отклонении отчета возможно восстановить и подтвердить отправку отчета на вкладке «Ошибки».



3.2.3.2.9 Работа с панелью фильтров

Для фильтрации таблицы предусмотрена панель фильтров (Рисунок 31). Пользователь может отфильтровать строки по полям:

- 1. (Тип отчета);
- 2. **(ID)**;
- 3. (Отправитель);
- 4. (Получатель);
- 5. «Статус документа»;
- 6. (Период создания заказа);
- 7. (Линия);
- 8. (Заказ);
- 9. «Производственный заказ»
- 10. (Интервал кодов);
- 11. «Код типографского агрегата»;
- 12. «Код издентификации».

3.2.3.3. Работа с перечнем партнеров

Для работы с перечнем партнеров необходимо в главном меню (См. подпункт 3.2.1.1) выбрать пункт «Партнеры», после чего в области отображения появятся вкладки «Мои партнеры» (См. подпункт 3.2.3.3.1) и «Каталог партнеров» (См. подпункт 3.2.3.3.2). По умолчанию открывается вкладка «Мои партнеры», предусмотрена возможность перехода на вкладку с помощью нажатия на заголовок требуемой вкладки.

Раздел «Партнеры» предназначен для просмотра, администрирования связей с площадками и определения списка настроек для них.

Для администрирования связей с площадками предусмотрены следующие функции:

- Просмотр доступных для установления связи площадок;
- Просмотр связанных площадок;
- Просмотр ожидающих подтверждения связи площадок;
- Установление/остановка связи с площадкой;

Для каждой связанной площадки площадка-эмитент может установить дополнительные настройки (См. пункт 3.2.3.3.3):

- Режим подтверждения отправки документов (ручной/автоматический);
- Назначение списка доступных для заказов GTIN;
- Назначение списка доступных Товарных групп.

Виды связей площадки пользователя с другими площадками:

 Связанные (выделены зеленым) — подтвержденные связи пользователя с другими площадками. На карточке этого вида строк доступна кнопка «Настройки», при нажатии на которую открывается форма «Просмотр площадки» (См. пункт 3.2.3.3.3) (Рисунок 81).

сего партнеров: 6			Сортировка инф	формации
1/3 ✓ Контрактное прои… [] 9823 Наименование партнер… ∨	инн: 500100732259 🔲	Страна: РФ	Адрес: г. Москва, ул. Ленина 182, строени	8
Рекламный текст, привлекающий други	х партнеров сотрудни	чать. Може	ет быть длинным, но остальное показываем г	по ховер

Связанная площадка Рисунок 81

Ожидающие подтверждения связи от другой площадки (выделены синим) — связи, инициированные пользователем, но пока не подтвержденные другой площадкой. На карточке этого вида строк доступна кнопка «Отозвать заявку» (

2. Рисунок 82).

0/3 🕒 Контрактное произ 🗌 9823	ИНН:	Страна:	Адрес:	
Наименование партнер 🗸	500100732259 🗌	РΦ	г. Москва, ул. Ленина 182, с	Отозвать заявку

Отозвать заявку Рисунок 82

Ожидающие подтверждения связи от площадки пользователя (выделены желтым) — связи, инициированные другой площадкой, но пока не подтвержденные пользователем. На карточке этого вида строк доступны кнопки «Подтвердить связь/Отклонить связь» (Подтвердить связь

/3 🔗 Контрактное произ аименование партнер	□ 9823 ∨	инн: 500100732259 🗋	Страна: РФ	Адрес: г. Москва, ул. Лен	×	Подтвердить свя
--	-------------	------------------------	---------------	------------------------------	---	-----------------

Подтвердить связь Рисунок 83

Без связи (выделены серым) — площадки, с которыми пользователь не имеет связи, эти площадки доступны для установки связи. На карточке этого вида строк доступна кнопка «Установить связь» (Установить связь

4. Рисунок 84).



Установить связь Рисунок 84

3.2.3.3.1 Вкладка «Мои партнеры»

На вкладке «Мои партнеры» (Мои партнеры

Рисунок 85) доступны связанные (выделены зеленым) и ожидающие подтверждения связи (выделены синим и желтым) площадки (См. пункт 3.2.3.3).

Заявки на устан	овление связи: 4				F
Контрактик Наименован	ре производство 问 9823 иие партнер 🗸	инн: 500100732259 []	Страна: РФ	Адрес: г. Москва, ул. Лен	юдтвердить
Рекламный те	кст, привлекающий други	х партнеров сотрудні	ччать. Може	ат быть длинным, но остальное пока	зываем по
Отправленные з	аявки на связь: 1				
 Комиссион Наименован 	ная площадка 问 9823 ие партнер 🗸	инн: 500100732259 🗋	Страна: РФ	Адрес: г. Москва, ул. Ленина 182, с	Отозвать :
Рекламный те	кст, привлекающий други	х партнеров сотрудні	ичать. Може	ат быть длинным, но остальное пока	зываем по
Рекламный те Все уОТ	кст, привлекающий други Комиссионная площадка	х партнеров сотрудні цэм Q п	ичать. Може оиск по ИН	ет быть длинным, но остальное пока IH, имени партнера	зываем по
Рекламный те Все УОТ Всего партне	кст, привлекающий други Комиссионная площадка ров: 6	х партнеров сотрудни цэм Q п	ичать. Може	ет быть длинным, но остальное пока IH, имени партнера	азываем по
Рекламный те Все уот Всего партне У уот — Конт Наименован	кст, привлекающий други Комиссионная площадка ров: 6 рактное произ [_ 9823 цие партнер ~	х партнеров сотрудни цэм Q п ИНН: 500100732259 []	ичать. Можи оиск по ИН Страна: РФ	ат быть длинным, но остальное пока IH, имени партнера Адрес: г. Москва, ул. Ленина 182, строени	
Рекламный те Все уот Всего партне У уот — Конт Наименован Рекламный те	кст, привлекающий други Комиссионная площадка ров: 6 рактное произ [_] 9823 име партнер ~	х партнеров сотрудни цэм Q п ИНН: 500100732259 D	ичать. Можи оиск по ИН Страна: РФ	ет быть длинным, но остальное пока IH, имени партнера Адрес: г. Москва, ул. Ленина 182, строени ет быть длинным, но остальное пока	изываем по

Мои партнеры Рисунок 85

В заголовке отображено количество партнеров в списке (Количество партнеров



Рисунок 86).

Количество партнеров Рисунок 86

При наличии у пользователя нескольких площадок выводится селектор и сообщение о необходимости выбрать одну из своих площадок для просмотра содержимого раздела (Выбор площадки

Рисунок 87).

79



Выбор площадки Рисунок 87

При наличии площадок, ожидающих подтверждения связи (выделены синим и желтым), над панелью фильтров отображаются дополнительные области (Дополнительные области

Рисунок 88):

- Заявки на установление связи (ожидающие подтверждения связи от площадки пользователя);
- Отправленные заявки на связь (ожидающие подтверждения связи от другой площадки).

1/3 🔗 Контрактное произ 📋 98. Наименование партнер 🗸	23 NHH: 500100732259 []	Страна: РФ	Адрес: г. Москва, ул. Лен	×	Подтвердить связь
Рекламный текст, привлекающий д	ругих партнеров сотрудн	ичать. Мож	ет быть длинным, но ос	тальное п	оказываем по ховер
правленные заявки на связь: 2					
правленные заявки на связь: 2 0/3 🕑 Контрактное произ 🛄 98.	23 ИНН:	Страна:	Адрес:		

Дополнительные области Рисунок 88

В заголовках этих разделов отображается количество площадок соответствующего вида. Если площадок одного вида больше одной, они группируются, а в строке отображается самая ранняя (Группировка в дополнительной области

авленные заявки на связь: 2				Разверну
🔗 ЦЭМ 🔲 6е75	ИНН	Страна	Адрес	
ALHAZ CEM	1161616116 🔲	RU		Отозвать заявку

Рисунок 89). При нажатии на кнопку «Развернуть» раскрывается список остальных площадок с этим видом связи (Развернутый список

Рисунок 90).

Группировка в дополнительной области Рисунок 89

правленные заявки на связь: 2				Сверну
<mark>∥ ЦЭМ [] 6е75</mark> ALHAZ_CEM	инн 1161616116 🗋	Страна RU	Адрес	Отозвать заявку
& Склад ⊨ [] f95a ALHAZ_CM	инн 1161616116 []	Страна RU	Адрес	Отозвать заявку

Развернутый список Рисунок 90

После разделов с площадками, ожидающими подтверждения связи (выделены синим и желтым), на странице отображена панель фильтров.

При наличии связей с площадками «УОТ», «Контрактное производство», «Склад», «ЦЭМ» или «Комиссионная площадка» на странице отображаются соответствующие вкладки (Вкладки

	Bce	УОТ	Комиссионная площадка	ЦЭМ	
Рисунок 91).					
Рядом с панелью	вкладок	наход плог	Вкладки Рисунок 91 цится строка поиска г цадки (Поле поиска	ю наименова	анию или ИНН
	Q Пои	иск по И	IHH, имени партнера		
1 vicynok 02).			Поле поиска		
			Рисунок 92		

Ниже на странице отображен список площадок с подтвержденной связью «Всего партнеров». В заголовке списка «Всего партнеров» отображено количество площадок (Всего партнеров

Рисунок 93).

Все УОТ Комиссионная площадка	цэм Q па	риск по ИНН, имен	и партнера	= =
сего партнеров: 6				
1/3 ✓ Контрактное прои [] 9823 Наименование партнер ∨	инн: 500100732259 🗋	Страна: Адрес РФ г. Мос	:: сква, ул. Ленина 182, строени	8
Рекламный текст, привлекающий других	к партнеров сотрудни	чать. Может быть į	длинным, но остальное показывае	м по ховер
3/3 ✓ ЦЭМ [] 9823 Наименование партнер ∨	инн: 500100732259 []	Страна: Адрес РФ г. Мос	:: :ква, ул. Ленина 182, строени	8
Рекламный текст, привлекающий други	(партнеров сотрудни	чать. Может быть ,	длинным, но остальное показывае	м по ховер
✓ ЦЭМ □ 9823 Наименование партнер ^	инн: 500100732259 🔲	Страна: Адрес РФ г. Мос	: Перейти к настройкам партн сква,	чера
Рекламный текст, привлекающий други расскрытой карточке отображаем все стр на две строки. При расскрытой карточке	спартнеров сотрудни роки тут. В атрибутах отображаем все стро	чать. Может быть ; эту информацию н жи тут. В атрибута;	длинным, более чем на две строки не копируем. Может быть длинным к эту информацию не копируем.	1. При 1, более чем
Наименование партнера Полное наименование площадки	Владелец ОАО «Московский	молочный завод»	Товарная группа 🛅 Молоко и молочная про	одукция

Всего партнеров Рисунок 93

3.2.3.3.2 Вкладка «Каталог партнеров»

Вкладка «Каталог партнеров» содержит перечень всех площадок (связанных, ожидающих подтверждения связи, а также площадок, связь с которыми не установлена) (Каталог партнеров

Рисунок 94).

Мои партнеры Каталог партнеров 5				
Все ЦЭМ Склад Контрактное производство Всего партнеров: 5	Q Поиск по ИНН, имени партнер	28		~
0/2 ЦЭМ [] d8_23	ИНН	Страна	Адрес	Установить связь
ADIGEY_CEM ∽	0101010284 []	UZ	-	
0/2 <mark>© Контрактное производство</mark> © 35_е4	инн	Страна	Agpec	Отозвать заявку
НАРРУ_СМ ~	2801123287 🗋	RU	-	
0/2 <mark>⊙ L9M</mark>	инн 7724211288 🗋	Страна RU	Адрес -	Отозвать заявку
1/2 ✓ Контрактное производство © 99_88	инн	Страна	Адрес	۲
RIGLA_CM ∨	7724211288 🗋	RU	-	
1/2 ✓ Контрактное производство □ d552	инн	Страна	Адрес	8
UZ_CM ∨	010203040 🗋	UZ	-	
10 ~				« < 1 > »

Каталог партнеров Рисунок 94

В заголовке отображено количество партнеров в списке (Количество партнеров

Мои партнеры Каталог партнеров 27

Рисунок 95).

Количество партнеров Рисунок 95

При наличии связей с площадками «Контрактное производство», «Склад», «ЦЭМ» или «Комиссионная площадка» на странице отображаются соответствующие вкладки (Вкладки

-					
	Bce	Контрактное производство	Комиссионная площадка	Склад	цэм
Рисунок 9	6).				
Рядом с пан	елью в	Вкла Рисун кладок находится ст площадки (П	адки юк 96 рока поиска по наим оиск по ИНН	иеноваі	нию или
Рисунок 9	7).				



Поиск по ИНН Рисунок 97

У пользователя может быть несколько своих площадок. Виды связей площадок пользователя с дугой площадкой могут отличаться. Если у пользователя несколько площадок, в развернутом виде в строке партнера отображаются подстроки с цветовым выделением и кнопкой активности связи для каждой площадки пользователя в соответствии с видом связи (См. пункт 3.2.3.3) (Свои площадки

1/3 ✓ ЦЭМ □ 9823 Наименование партнер ∧	инн: 500100732259 🔲	Страна: РФ	Адрес: г. Москва, ул. Ленина 182, (строени	8
Рекламный текст, привлекающий други расскрытой карточке отображаем все с на две строки. При расскрытой карточк	их партнеров сотрудн троки тут. В атрибута» е отображаем все стр	ичать. Може эту инфорн оки тут. В ат	т быть длинным, более чем иацию не копируем. Может рибутах эту информацию н	на две строки. быть длинным, е копируем.	При более чем
Наименование партнера Полное наименование площадки	Владелец ОАО «Московский	й молочный	завод»		
Связь с нашими площадками					
 Длинное наименование нашей площади 	и, больше по хов	🖞 Молочна	я продукция	Кна	стройкам 🚱
🔗 Длинное наименование нашей площадк	и, больше по хов Т	оварная гру	/nna: 4	Отозва	ть заявку 🗙
— Длинное наименование нашей площади	и. Здесь название длинн	ее, так как не	τΤΓ	Установ	ить связь 🔗

Рисунок 98).

Свои площадки Рисунок 98

На карточке партнера имеется числовой индикатор (Например, <1/3>), где первое число показывает количество площадок пользователя, имеющих подтвержденную связь с партнером, а второе число — общее количество площадок пользователя.

Описание кнопок активности связи

В строке партнеров, связь с которыми не установлена, доступна кнопка **Установить связь**.

Если у пользователя одна площадка, при нажатии кнопки «Установить связь» сразу отображается список доступных для связи Товарных групп (Установить связь Рисунок 99).

	Установка связи	
Д,	пя того, чтобы установить связь с партнер: вам нужно выбрать товарные группы.	ом,
Βыθ	ірано: 2	^
~	🛅 Молочная продукция	
•	🗍 Упакованная вода	
	Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки	
	Альтернативная табачная продукция	1

Установить связь Рисунок 99

Если у пользователя несколько площадок с этим видом связи, при нажатии кнопки «Установить связь» выводится список площадок, доступных для установки связи. Пользователю необходимо нажать кнопку «Выбрать» в строке требуемой площадки для указания Товарных групп для связи (Выбор площадки

Рисунок 100).

Наименование партнер У 50010073	2259 🗋 РФ г. Москва, ул. Ленина 182,	Установить связь
Рекламный текст, привлекающий других партнеро	Выберите площадку для установлении связи	
0/3 🕒 Комиссионная площадка 📋 🕒 9823 ИНН: Наименование партнер У 5001007	Наименование партнера ИНН: 007724211288 Контактное производство РФ г. Москва, ул. Ленина 182, строение 18	Выбрать
Рекламный текст, привлекающий других партнеро	Наименование партнера ИНН: 007724211288 Контактное производство	Выбрать

Выбор площадки Рисунок 100

В строке партнеров, связь с которыми инициирована пользователем, но подтверждение от партнера пока не получено, доступна кнопка «Отозвать заявку» (Отозвать заявку

Рисунок 101). Если у пользователя несколько площадок с этим видом связи, при нажатии кнопки «Отозвать заявку» выводится список площадок, доступных для отзыва заявки на связь. Пользователю необходимо нажать кнопку «Выбрать» в строке требуемой площадки.

		_			Отозвать заявку
аименование партнер 🔻	5001	00732259 🗋	PΦ	г. Москва, ул. Ленина 182, с	
жламный текст привлекающий			иать Може	т быть плинным но остальное п	

Отозвать заявку Рисунок 101

В строке партнеров, которые отправили заявку на установление связи с площадкой пользователя, но подтверждение от пользователя пока не получено, доступна кнопка **«Подтвердить связь/Отклонить связь»** (Рисунок 102). Если у пользователя несколько площадок с этим видом связи, при нажатии кнопки «Подтвердить связь» или «Отклонить связь» выводится список площадок, доступных для подтверждения или отзыва заявки на связь. Пользователю необходимо нажать кнопку «Выбрать» в строке требуемой площадки.



Рисунок 102

3.2.3.3.3 Просмотр площадки

Форма просмотра площадки доступна для площадок, с которыми у площадки пользователя установлена и подтверждена связь.

Для перехода на форму просмотра площадки необходимо нажать кнопку «Настройки» в строке партнера (Переход к настройкам

✓ ЦЭМ [] 9823	инн:	Страна:	Адрес:
Наименование партнер ∧	500100732259 []	РФ	Г. Москва,
Рекламный текст, привлекающий други	іх партнеров сотрудні	ичать. Може	т быть длинным, более чем на две строки. При
расскрытой карточке отображаем все ст	гроки тут. В атрибутах	эту информ	иацию не копируем. Может быть длинным, более чем
на две строки. При расскрытой карточки	е отображаем все стро	оки тут. В ат	рибутах эту информацию не копируем.
Наименование партнера	Владелец	і молочный	Товарная группа
Полное наименование площадки	ОАО «Московский		завод»

Рисунок 103).

Переход к настройкам Рисунок 103

Если у пользователя несколько своих площадок, к форме просмотра площадки можно также перейти нажатием кнопки «К настройкам» в области «Связь с нашими площадками» в развернутой строке партнера (Связь с нашими площадками

Рисунок 104).

C		
Связь с нашими площадками ✓ Длинное наименование нашей площадки, больше по хов	🛱 Молочная продукция	К настройкам 🙆

Связь с нашими площадками Рисунок 104

Для площадки-эмитента доступны создание, просмотр и изменение элементов на форме просмотра площадки-эмитента или площадки-сервис-провайдера.

Для площадки-сервис-провайдера доступен только просмотр элементов на форме просмотра площадки-эмитента или площадки-сервис-провайдера.

Если у пользователя одна площадка, форма просмотра площадки состоит из следующих областей (Форма просмотра (одна площадка)

Рисунок 105):

- 1. Шапка
- 2. Настройки связей
- 3. Атрибуты партнера
- 4. Настройки:
 - Режим подтверждения

— Товарные группы

<	-92d31-9981e128f123 ра короткое	инн: 500100732259 🗋	Страна: РФ	Адрес: г. Москва, ул. Ленина 182, строение 6
Настройки связей \vee				
Атрибуты партнера \vee				
Выберите одну из своих площадок				
Наименование площадки №1 Режим подтверждения Това	оные группы До	ступные GTIN		
Ручная переотправка	Ручная	а переотправка		Автоматическая переотправка

Форма просмотра (одна площадка) Рисунок 105

Для площадки-сервис-провайдера на форме просмотра площадки-сервис-провайдера область (Настройки) не видна.

Если у пользователя несколько своих площадок, форма просмотра площадки состоит из следующих областей (Рисунок 120):

- 1. Шапка
- 2. Настройки связей
- 3. Атрибуты партнера
- 4. Область выбора площадки
- 5. Настройки:
 - Режим подтверждения
 - Товарные группы
 - Доступные GTIN

89

< 1/3 🗸 ЦЭМ 📋 98f7e5cb-92d31-9981 Наименование партнера коротн	е128f123 ИН сое 500	H: 0100732259 🔲	Страна: РФ	Адрес: г. Москва, ул. Ленина 182, строение 6	
Настройки связей \vee					
Атрибуты партнера \vee					
Выберите одну из своих площадок Наименование площадки №1					~
Режим подтверждения Товарные группи	ы Доступнь	ie GTIN			
Ручная переотправка Заказ на эмиссию	Ручная перес Отчет о на	отправка несении		Автоматическая переотправка Отчет об агрегации	

Форма просмотра (несколько площадок) Рисунок 106

Состав области «Шапка»:

- Кнопка «Возврат к разделу Мои партнеры»;
- Числовой индикатор;
- Роль;
- ID площадки сокращенное;
- Наименование партнера (короткое);
- ИНН;
- Страна;
- Адрес;
- Кнопка «Разорвать связь» (Если у пользователя одна площадка. Если площадок несколько, кнопка будет доступна в разделе «Настройки связей»).

Состав области «Настройки связей» (Настройка связей

Рисунок 107):

- Наименование площадки (полное);
- Товарные группы, по которым установлена связь;
- Кнопка активности связи.

90

Настройки связей 🔨		
✓ Длинное наименование нашей площадки, больше по хов	📅 Молочная продукция	Разорвать связь 🧬
🔗 Длинное наименование нашей площадки, больше по хов	Товарная группа: 4	Отозвать заявку 🗙
— Длинное наименование нашей площадки. Здесь название дл	иннее, так как нет ТГ	Установить связь 🔗

Настройка связей Рисунок 107 Состав области «Атрибуты партнера» (Атрибуты партнера

Рисунок 108):

- Владелец;
- Товарная группа (Перечень товарных групп партнера, если у пользователя несколько площадок, и Товарные группы, по которым установлена связь, если у пользователя одна площадка);
- Имя партнера (полное);
- Услуги партнера (описание).

Атрибуты партнера \land		
Наименование партнера Полное наименование площадки	Владелец ОАО «Московский молочный завод»	Товарная группа П Молоко и молочная продукция
Услуги партнера:		
Рекламный текст, привлекающий други	их партнеров сотрудничать. Может быть дли	нным, более чем на две строки. Может
быть длинным, более чем на две строки	 Рекламный текст, привлекающий других і 	партнеров сотрудничать.

Атрибуты партнера Рисунок 108

Область (Настройки) предоставляет возможность для обновления следующих настроек:

- Режим подтверждения
- Товарные группы
- Доступные GTIN

Режим подтверждения

По умолчанию все виды документа подтверждаются автоматически. Для некоторых видов документов можно установить ручной режим подтверждения. При ручном подтверждении УОТ (площадка-эмитент) должен подтвердить автору документа отправку документа. Виды документов, для которых возможен ручной вид подтверждения:

- Заказ на эмиссию;
- Отчет «Нанесение»;

— Отчет «Агрегация».

Вид области «Настройки» «Режим подтверждения» для пользователя площадкисервис-провайдера (Режим подтверждения только просмотр

 ЦЭМ [] 98f7e5cb-92d3b2ll-998le128 Наименование площадки корот 	Bf123 KOE	Инн: 500100732259 🗋	Страна: РФ	Адрес: г. Москва, ул. Ленина 182, строени	¢
Атрибуты партнера \vee					
Режим подтверждения Товарные группы	ы Доо	ступные GTIN			
Ручная переотправка	Ручная	переотправка		Автоматическая переотправка	
Заказ на эмиссию	Отчет	онанесении		Отчет об агрегации	
Рисунок 109):					
- / -					

Режим подтверждения только просмотр Рисунок 109

Вид области «Настройки» «Режим подтверждения» для пользователя площадкиэмитента (Режим подтверждения

Рисунок 110):

ная переотправка каз на эмиссию Отчет о нанесении Отчет об агрегации	Режим подтверждения	Товарные группы	Доступные GTIN		
	^р учная переотправка Заказ на эмиссию	•	Ручная переотправка Отчет о нанесении	Автоматическая переотправка Отчет об агрегации	
	аказ на эмиссию		Отчет о нанесении	Отчет об агрегации	

Режим подтверждения Рисунок 110

Если пользователь площадки-эмитента меняет автоматический режим подтверждения на ручной, он должен подтверждать отправку документа перед отправкой документа во внешнюю систему.

В разделе «Заказы» (См. пункт 3.2.3.1) и «Отчеты» (См. пункт 3.2.3.2) требующие подтверждения заказы и отчеты отмечены статусом «Требует подтверждения». В строке такого заказа/отчета доступны кнопки «Подтвердить» и «Отклонить».

При нажатии кнопки «Отклонить» документ перемещается на вкладку «История», в строке такого документа доступна кнопка «Восстановить и подтвердить».

Товарные группы

Для пользователя предусмотрена возможность ограничения перечня Товарных групп, с которыми может работать связанная площадка. Пользователь может добавлять/удалять товарные группы из списка. Для добавления Товарной группы в список предусмотрена кнопка «Добавить новую +» (Товарные группы

Рисунок 111).

93

 ЦЭМ [] 98/7е5сb-92d3b211-9981е128/123 Наименование площадки короткое 	инн: 500100732259 🗍	Страна: РФ	Адрес: г. Москва, ул. Ленина	182, строени	00
Атрибуты партнера \vee					
Режим подтверждения Товарные группы Дос	тупные GTIN		l	Добавить новую	+
🗌 Товарная группа 🌩					ī
🗌 🛅 Молочная продукция					Ū
🦳 🗍 Упакованная вода					Ē
🗌 🗂 Альтернативная тобачная продукция					1

Товарные группы Рисунок 111

Для площадок-сервис-провайдеров доступен только просмотр списка Товарных групп.

Доступные GTIN

Для пользователя предусмотрена возможность ограничения перечня кодов товаров (GTIN), на которые связанная площадка может создавать заказы на эмиссию посредством его собственной площадки. Пользователь может добавлять/удалять коды товаров из списка. Для добавления кода товара в список предусмотрена кнопка «Добавить GTIN +» (Доступные GTIN

Рисунок 112).

Атрибуты партнера 🗸				
Наименование партнера Полное наименование плог	Владелец цадки ОАО «Московски	ій молочный завод»	Товарная группа П Молоко и молочная продуки	ция
Услуги партнера: Рекламный текст, привлека быть длинным, более чем на	ющий других партнеров сотрудн а две строки. Рекламный текст, г	чичать. Может быть длині іривлекающий других па	ным, более чем на две строки. Мо: ртнеров сотрудничать.	жет
Режим подтверждения Т	оварные группы Доступные G	TIN	Добавите	GTIN +
☐ GTIN \$	Товарная группа: Все 🗸	Наименование товара	\$	1
02836789873663	🛅 Молочная продукция	Сырок творожный гла	ззированный с апельсин	
02836789873039	🛅 Молочная продукция	Сырок творожный гла	зированный со сгущенк	
02836789873768	🛅 Молочная продукция	Сырок творожный гла	ізированный с бруснико	
02836789873039	🛅 Молочная продукция	Сырок творожный гла	ізированный со сгущенк	
04600494009112	📋 Упакованная вода	Вода питьевая BONAC	QUA негазированная, 1,5	
04600494008276	📋 Упакованная вода	Вода питьевая BONAC	QUA негазированная, 1л	Ū

Доступные GTIN Рисунок 112

Для площадок-сервис-провайдеров доступен только просмотр списка кодов товаров.

3.2.3.4. Проверить код

Для работы с устройствами необходимо в главном меню (См. подпункт 3.2.1.1) выбрать пункт «Проверить код», после чего в области отображения данных появится поле для ввода кода (Форма проверки КМ

Рисунок 113) и нажмите на кнопку «Проверить КМ» (выделена синим) (Форма проверки КМ

Рисунок 113). Система выведет информацию о КМ, Классе печати, GTI, УОТ и Информацию об усредненном классе качества КМ по GTIN (Информация о КМ Рисунок 114).

Проверка КМ					
Отоканируйте код		\rightarrow			
Форма проверки КМ					
	Рисунок 113				

KM 0104600494006692215*R2Mq	Класс печати • А	GTIN 04600494006692	уот ООО Ригла			
Усредненные классы качества КМ по этому GTIN						
Konsec A 100 %						

Информация о КМ Рисунок 114

3.2.4. Профиль пользователя

Система предоставляет возможность работы с профилем пользователя, для этого необходимо навести курсор мыши на пиктограмму пользователя в главном меню (См. подпункт 3.2.1.1), после чего появляются всплывающие пункты меню (Рисунок 7).

После выбора пункта меню «Мой профиль» (Рисунок 8) в области отображения данных (См. подпункт 3.2.1.2) появится таблица с перечнем учетных записей УОТ (Рисунок 115).

Учетные записи УОТ			
			BCETO 1
ID 89c46805-d980-45ea-b77f-61f5671e733e	уот ООО Ригла	Страна RU	
10 ~			« < 1 > »
 АТП (Альтернативная табачная продукция) 	receptore (p) mis nena		
🔀 Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, и слабоалкогольные н	апитки		
Упакованная вода			
П Молочная продукция			

Рисунок 115

Таблица с перечнем учетных записей УОТ

Рисунок 116

Дополнительная информация об учетной записи УОТ

Дополнительная информация об учетной записи УОТ (Рисунок 116) включает в себя:

- 1. Перечень ТГ, назначенных учетной записи УОТ.
- 2. Перечень ТГ, не назначенных ни на одну площадку.

3.3. Просмотр последних изменений программы «ChangeLog»

Для ознакомления с последними изменениями программы необходимо навести курсор мыши на наименование организации в главном меню (См. подпункт 0), после чего появляются всплывающие элементы меню (Рисунок 7).

Smart Pack	Change log
Ĥ	5.4
_	Новый функционал
E	1. Новый функционал 1
૧૧	2. Новый функционал 2
ren	Исправлено
	1. Исправлено 1
	2. Исправлено 2
	5.3.1
	Новый функционал
	1. Новый функционал 1
	2. Новый функционал 2
	Исправлено
	1. Исправлено 1
	2. Исправлено 2
al -	

Рисунок 117

Список изменений программы «Удерживайте для выхода»

При этом становится доступна пиктограмма «ChangeLog» (Рисунок 11), при наведении на нее курсора мыши появляется всплывающее сообщение «CangeLog» (Рисунок 117).

При щелчке по пиктограмме отображается список последних изменений программы (Рисунок 117).

3.4. Завершение программы

Для завершения работы с программой необходимо навести курсор мыши на наименование организации в главном меню (См. подпункт 0), после чего появляются всплывающие элементы меню (Рисунок 7).



Рисунок 118

Сообщение «Удерживайте для выхода»

При этом становится доступна пиктограмма выхода из программы (Рисунок 12), при наведении на нее курсора мыши появляется всплывающее сообщение (Удерживайте для выхода) (Рисунок 118).

При щелчке по пиктограмме выхода из программы с удерживанием клавиши мыши порядка секунды сеанс работы с программой завершается, после чего можно закрыть Webбраузер любым из допустимых способов. Дополнительные действия Пользователя не требуются.

4. Сообщения пользователю

В настоящем разделе приведены тексты сообщений, выдаваемых в ходе выполнения программы.

4.1. Сообщения пользователю, передаваемые посредством графического интерфейса пользователя

4.1.1. Оповещающие окна

При успешном выполнении операции в ходе выполнения программы в окне Webбраузера появляется всплывающее окно с соответствующим сообщением (Рисунок 119).



4.1.2. Предупреждающие окна

При возникновении ошибок в ходе выполнения программы в окне Web-браузера появляется всплывающее окно красного цвета с двумя типами сообщений:

1. Сообщением программы об ошибке ввода (Рисунок 120).



Сообщение программы об ошибке ввода Рисунок 120

2. Системным сообщением об ошибке (Рисунок 121).

()	org.springframework.mail.MailSendException: Failed messages: javax.mail.SendFailedException: Invalid Addresses; nested exception is: com.sun.mail.smtp.SMTPAddressFailedException: 501 Syntax error in parameters; message exceptions (1) are: Failed message 1: javax.mail.SendFailedException: Invalid Addresses; nested exception is: com.sun.mail.smtp.SMTPAddressFailedException: 501 Syntax error in parameters

Системное сообщение об ошибке Рисунок 121

При появлении сообщения об ошибке ввода пользователь должен скорректировать введенные значения.

При появлении системного сообщения об ошибке пользователь обратиться в службу технической поддержки.

Основные виды сообщений об ошибке отображает Таблица 3.

Таблица 3 Основные виды сообщений об ошибке

Текст сообщения об	Описание	Рекомендуемые действия
ошибке		
Неверно указан логин или	При попытке входа в систему	Введите корректный логин и
пароль	введен некорректный логин	пароль, и повторите попытку
	и/или пароль	входа в систему
Клиентское устройство с	Пользователь уже добавил	Повторите попытку
именем {Наименование	для площадки клиентское	добавления нового
устроиства} уже	устроиство с введенным	клиентского устроиства,
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Наименованием	указав другое наименование
Передача кодов невозможна	Запрошена передача кодов	Скорректировать количество
	сольше доступного	передаваемых кодов, лиоо
	количества	выорать другой заказ кій, в
		необхолимое количество
		лоступных КМ
Плошалка с таким именем и	Попытка созлания плошалки	Скорректировать ланные
ролью уже существует	дублирующей данные уже	добавляемой плошадки
	имеющейся площадки	
Не должно быть меньше 1	Запрошена передача КМ,	Скорректировать количество
	количество которых меньше	передаваемых КМ
	1	-
Срок действия заказа истек	Попытка передачи КМ, срок	Выбрать другой заказ КМ для
	действия которых истек	передачи КМ
Заказ {Идентификатор	Попытка закрыть заказ КМ,	-
<i>заказа КМ</i> } уже был закрыт	уже закрытый ранее	
В списке серийных номеров	Попытка передачи	Скорректировать
есть неуникальный код	неуникальных серииных	передаваемые серииные
	Попитка породани	Скорроктироват
в списке серииных номеров	некорректного серийного	скорректировать селийные
{Серийный номер}	номера	номера
В списке серийных номеров	Попытка перелачи серийного	Скорректировать
есть кол с некорректной	номера некорректной ллины	перелаваемые серийные
длинной {Серийный номер}.		номера
Для данной ТГ должно быть		
{Необходимая длина		
серийного номера}		
Отчет содержит	Попытка передачи	Скорректировать
повторяющиеся позиции	неуникальных кодов в отчете	передаваемые коды в отчете
кодов маркировки		
Последовательность	В поле «Идентификатор	Скорректировать значение в
символов не должна	производственного заказа»	поле «Идентификатор
состоять только из пробелов	введено значение,	производственного заказа»
	состоящее только из	
формат кімі некорректный	Ошиока валидации КМ В	скорректировать

Текст сообщения об	Описание	Рекомендуемые действия
ошибке		-
Идентификационный код единицы агрегации совпадает с агрегированным кодом маркировки	Код единицы агрегации не должен совпадать не с одним из агрегированных кодов в отчете об агрегации КМ	Скорректировать код единицы агрегации в отчете об агрегации КМ
Не заполнено обязательное поле { <i>Наименование поля</i> }	Не заполнено обязательное поле	Ввести данные в обязательное поле
Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834- 8. Не соответствует шаблону [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0- 9a-fA-F]{12}	Некорректный формат UUID	Скорректировать значение в соответствии шаблоном [0- 9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0- 9a-fA-F]{12}
Значение даты не удовлетворяет формату	Некорректный формат даты	Скорректировать значение даты
Указан недопустимый формат значения идентификационного кода единицы агрегации { <i>Некорректное значение</i> }, определенный для товарной группы { <i>Товарная группа</i> }	Некорректный формат кода единицы агрегации в отчете об агрегации	Скорректировать значение кода единицы агрегации в отчете об агрегации
Идентификационный код единицы агрегации не соответствует требованиям	Некорректный формат кода единицы агрегации в отчете об агрегации	Скорректировать значение кода единицы агрегации в отчете об агрегации
Коды маркировки в массиве должны быть одного типа	Нарушены правила вложенности кодов для отчета об агрегации	Скорректировать коды в отчете об агрегации
Отчет содержит некорректный формат атрибута 'productionOrderId'	Некорректный формат атрибута «Идентификатор производственного заказа»	Скорректировать значение атрибута «Идентификатор производственного заказа»
Отчет содержит некорректный формат атрибута 'reportCreatedTime'	Некорректный формат атрибута «Дата и время подачи отчета на производственной линии»	Скорректировать значение атрибута «Дата и время подачи отчета на производственной линии»
Отчет содержит некорректный формат атрибута 'productionLineName'	Некорректный формат атрибута «Наименование производственной линии»	Скорректировать значение атрибута «Наименование производственной линии»
Отчет содержит некорректный формат атрибута 'shiftNumber'	Некорректный формат атрибута «Номер смены»	Скорректировать значение атрибута «Номер смены»
Отчет содержит некорректный формат атрибута 'senderType'	Некорректный формат атрибута «Тип отправителя»	Скорректировать значение атрибута «Тип отправителя»
Отчет содержит некорректный формат атрибута 'omsld'	Некорректный формат атрибута «Идентификатор отправителя»	Скорректировать значение атрибута «Идентификатор отправителя»

Текст сообщения об ошибке	Описание	Рекомендуемые действия
Отчет солержит	Некорректный формат	Скорректировать значение
некорректный формат	атрибута «Срок голности	атрибута «Срок голности
атрибута 'expiredDate'	колов»	колов»
Отчет солержит	Некорректный формат	Скорректировать значение
некорректный формат	атрибута «Лата и время	атрибута «Лата и время
атрибута 'batch StartTime'	начала партии»	начапа партии»
Отчет содержит	Некорректный формат	Скорректировать значение
некорректный формат	атрибута «Дата и время	атрибута «Дата и время
атрибута 'batch Close Time'	закрытия партии»	закрытия партии»
Отчет содержит	Некорректный формат	Скорректировать значение
некорректный формат	атрибута «Данные об	атрибута «Данные об
атрибута 'devices'	устройствах	устройствах
	валидации/технического	валидации/технического
	зрения»	зрения»
Отчет содержит	Некорректный формат	Скорректировать значение
некорректный формат	атрибута «Идентификатор	атрибута «Идентификатор
атрибута 'devices.id'	устройства	устройства
	валидации/технического	валидации/технического
	зрения»	зрения»
Отчет содержит	Некорректный формат	Скорректировать значение
некорректный формат	атрибута «Идентификатор	атрибута «Идентификатор
атрибута 'productionLineld'	производственной линии»	производственной линии»
Отчет содержит	Некорректный формат	Скорректировать значение
некорректный формат	атрибута «Срок годности	атрибута «Срок годности
атрибута 'orderExpired'	кодов»	кодов»
Отчет содержит	Некорректный формат	Скорректировать значение
некорректный формат	атрибута «Тип агрегации»	атрибута «Тип агрегации»
атрибута 'aggregation Type'		
Отчет содержит	Некорректный формат	Скорректировать значение
некорректный формат	атрибута «Исходный	атрибута «Исходный
атрибута sourceReportid	идентификатор отчета»	идентификатор отчета»
Отчет содержит	Некорректныи формат	Скорректировать значение
некорректный формат	атрибута «Наименование	атрибута «Наименование
		yUI»
Отчет содержит	пекорректный формат	скорректировать значение
некорректный формат	атриоута «паллета»	атриоута «паллета»
	Накарракти и фармат	
Отчет содержит	пекорректный формат	скорректировать значение
	Некорректиций формат	
содержит содержит	атрибута «Наименование	этрибута "Наименование
atpuбyta 'brandcode'		бренда пролукции»
	Некорректный формат	
некорректный формат	атрибута «Лата окончания	атрибута «Лата окончания
атрибута 'ехрДаte'		
	(срок хранения более 72	(срок хранения более 72
	часов)»	часов)»

Текст сообщения об ошибке	Описание	Рекомендуемые действия
Отчет содержит некорректный формат атрибута 'expDate72'	Некорректный формат атрибута «Дата окончания срока годности продукции (срок хранения менее 72 часов)»	Скорректировать значение атрибута «Дата окончания срока годности продукции (срок хранения менее 72 часов)»
Отчет содержит некорректный формат атрибута 'capacity'	Некорректный формат атрибута «Объем продукции»	Скорректировать значение атрибута «Объем продукции»
Отчет содержит некорректный формат атрибута 'productionDate'	Некорректный формат атрибута «Дата производства»	Скорректировать значение атрибута «Дата производства»
Для ProductGroupType.milk и ContractorRole.CL или ContractorRole.CM должно быть указано одно из expDate или expDate72	При создании отчета о нанесении для товарной группы «Молочная продукция» не указан срок годности продукции (для площадки с типом «Контрактное производство» или «Логистический склад»)	Скорректировать данные отчета
Для ProductGroupType.milk и CisType.SET expDate и expDate72 не должны указываться	При создании отчета о нанесении для товарной группы «Молочная продукция» указан срок годности продукции для набора	Скорректировать данные отчета
Поле cisType не может быть пустым	При создании отчета о нанесении для товарной группы «Молочная продукция» не указан тип кода маркировки	Скорректировать данные отчета
Параметр 'quality' обязателен для заполнения Не указан тип КМ	Для КМ не указано значение класса качества печати Не указано значение в поле	Указать значение класса качества печати Ввести значение в поле «Тип
Список кодов маркировки пуст	Отсутствуют доступные для передачи КМ	Кода маркировки» Выбрать заказ КМ для передачи КМ, в котором имеется необходимое количество доступных КМ
Текущая площадка не является владельцем заказа!	Ошибка при обработке данных заказа КМ	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.

Текст сообщения об ошибке	Описание	Рекомендуемые действия
Текущая площадка { <i>Идентификатор площадки</i> } не является получателем КМ в рамках заявки на эмиссию { <i>Идентификатор заказа КМ</i> }	Ошибка при обработке данных заказа КМ	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Устройство { <i>Токен (маркер безопасности) клиентского устройства</i> } не найдено	Ошибка обработки данных клиентского устройства	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Одно или больше устройств не найдено	Ошибка обработки данных при удалении клиентского устройства	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Площадка не найдена	Ошибка обработки данных площадки	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Площадка <i>{Идентификатор</i> <i>площадки</i> }не найдена	Ошибка обработки данных площадки	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Площадки не связаны. Идентификатор площадки отправителя: { <i>Идентификатор площадки</i> } идентификатор площадки получателя { <i>Идентификатор площадки</i> }	Ошибка при проверке наличия установленной связи между площадками	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Площадка профиля СУЗ { <i>Идентификатор</i> СУЗ УОТ} в стране { <i>Код страны</i> } для продуктовой группы { <i>Товарная группа</i> } не найдена	Ошибка обработки данных профиля для создания заказа КМ	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Площадка { <i>Идентификатор</i> <i>площадки</i> } не связанна с УОТ	Ошибка при проверке наличия установленной связи	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.

Текст сообщения об ошибке	Описание	Рекомендуемые действия
Заказ { <i>Идентификатор</i> <i>заказа КМ</i> } не найден	Ошибка обработки данных заказа КМ	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Заказ не в статусе READY или PRINTING	Ошибка обработки данных заказа КМ	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Заказ обработан не полностью	Ошибка обработки данных заказа КМ	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Выбранная площадка или ИД УОТ в СУЗ недоступны текущему пользователю	Ошибка обработки данных заказа КМ	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Отчет с идентификатором { <i>Идентификатор отчета</i> } не найден	Ошибка обработки данных отчета	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Товарная группа { <i>Товарная</i> <i>группа</i> } не связана с площадкой эмитента { <i>Идентификатор площадки</i> }	Ошибка обработки данных площадки	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Поле cisType не может принимать значение { <i>Некорректное значение</i> }, может быть одним из: { <i>Список доступных</i> <i>значений</i> }	Ошибка обработки поля «Тип кода маркировки»	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Token { <i>Токен (маркер безопасности) клиентского устройства</i> } уже используется	Ошибка обработки данных при добавлении клиентского устройства	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.

Текст сообщения об ошибке	Описание	Рекомендуемые действия
Токен { <i>Токен (маркер безопасности) клиентского устройства</i> }не уникален	Ошибка обработки данных при добавлении клиентского устройства	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Неподдерживаемая операция для параметра 'senderType' с типом { <i>Некорректное значение</i> }	Ошибка обработки поля «Тип отправителя»	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Ошибка скачивания кодов идентификации по отчету с ИД: {Идентификатор отчета}	Ошибка экспорта кодов идентификации из отчета в формате CSV	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
ReleaseMethodТуре не указан	Ошибка обработки поля «Способ выпуска»	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
СіѕТуре { <i>Некорректное</i> <i>значение</i> } для страны { <i>Код</i> <i>страны</i> } и ProductGroup { <i>Товарная еруппа</i> } не разрешен	Ошибка обработки поля «Тип КМ»	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
ReleaseMethodType { <i>Некорректное значение</i> } для страны { <i>Код страны</i> } и ProductGroup { <i>Товарная</i> <i>группа</i> } не разрешен	Ошибка обработки поля «Способ выпуска»	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Для страны <i>{Код страны}</i> не разрешена товарная группа <i>{Товарная группа</i> }	Ошибка обработки поля товарная группа	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.

Текст сообщения об	Описание	Рекомендуемые действия
ошибке		
При значении "Пользователем (SELF_MADE)" параметра "Способ формирования серийного номера" {serialNumberType} должны быть указаны серийные номера	Ошибка обработки серийных номеров	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Количество серийных номеров не соответствует количеству КМ в заказе	Ошибка обработки серийных номеров	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
При значении "Автоматически (OPERATOR)" параметра "Способ формирования серийного номера" {serialNumberType} не должны быть указаны серийные номера	Ошибка обработки серийных номеров	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Не верный формат атрибута { <i>Наименование атрибута</i> }	Ошибка валидации заказа КМ	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Количество серийных номеров не равно значению "quantity"	Ошибка обработки серийных номеров	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Неподдерживаемая операция для параметра 'serialNumberType' со значением { <i>Некорректное</i> <i>значение</i> }	Ошибка обработки серийных номеров	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Неизвестный код страны: <i>{Код страны</i> }	Ошибка обработки данных	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Текст сообщения об ошибке	Описание	Рекомендуемые действия
--	---	--
Идентификатор агрегата для отчета с ИД:{ <i>Идентификатор</i> <i>отчета</i> } должен быть указан	Ошибка обработки данных отчета	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Идентификатор агрегата ИД:{ <i>Идентификатор</i> <i>отчета</i> } отсутствует в отчёте	Ошибка обработки данных отчета	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Атрибуты заказа не указаны	Ошибка валидации заказа КМ	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Для заказа в стране { <i>Код</i> <i>страны</i> } и товарной группы { <i>Товарная группа</i> } указаны не все атрибуты	Ошибка валидации заказа КМ	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
У mcdnMember: {Идентификатор участника} отсутствует связь с area: {Идентификатор площадки}	Ошибка обработки данных площадки	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Area: {Идентификатор площадки} не принадлежит mcdnMember: {Идентификатор участника}	Ошибка обработки данных площадки	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Связь между площадками {Идентификатор площадки 1} и {Идентификатор площадки 2} не найдена	Ошибка обработки связи между площадками	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.
Значение атрибута aggregatedItemsCountдолжно быть ≼ значения атрибута aggregationUnitCapacity	Ошибка обработки данных отчета об агрегации: значение в поле «Фактически упаковано» не должно быть больше значения в поле «Емкость упаковки»	Перезагрузите страницу и повторите попытку. Если повторно получено данное сообщение об ошибке, обратитесь в службу технической поддержки.

Текст сообщения об	Описание	Рекомендуемые действия
ошибке		
Значение атрибута	Ошибка обработки данных	Перезагрузите страницу и
aggregatedItemsCount должно	отчета об агрегации:	повторите попытку.
быть равно количеству	значение в поле «Фактически	Если повторно получено
элементов массива sntins	упаковано» должно	данное сообщение об
	соответствовать количеству	ошибке, обратитесь в службу
	агрегированных кодов	технической поддержки.
Компонент не доступен,	Внутрисистемная ошибка	Перезагрузите страницу и
попробуйте перезагрузить		повторите попытку.
страницу, в случае		Если повторно получено
повторения ошибки		данное сообщение об
обратитесь к администратору		ошибке, обратитесь в службу
		технической поддержки.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ

В настоящем документе использованы следующие термины:

- Средство вычислительной техники (СВТ) ПЭВМ (персональная электронновычислительная машина) либо другое вычислительное оборудование (мэйнфрейм, мини-ЭВМ, микро-ЭВМ, КПК (карманный персональный компьютер), компьютерный терминал).
- 2. СВТ индивидуального пользования вычислительное оборудование, обеспечивающее:

 – автоматизацию вычислительной составляющей повседневной деятельности сотрудников;

 – доступ к информационным сервисам, автоматизирующим бизнес-процессы предприятия.

3. СВТ коллективного пользования — вычислительное оборудование, предназначенное для:

 – организации вычислительной платформы, обеспечивающей автоматизацию бизнес-процессов;

- контроля и настройки СВТ, входящих в автоматизированную систему;

 накопления и обработки данных, используемых при автоматизации бизнеспроцессов.

4. Общее программное обеспечение — совокупность программных компонентов, обеспечивающая минимум функциональности СВТ:

– среду для запуска и работы остальных программных средств (операционная система);

- средства для работы со структурированными наборами данных (СУБД);
- средства для доступа к ресурсам сети Интернет (Web-браузер);
- средства для публикации ресурсов СВТ в сети Интернет (Web-сервер).
- 5. Специальное программное обеспечение совокупность программных компонентов, специально разрабатываемых для данного конкретного CBT (не «коробочное ПО»).
- 6. Оконечное оборудование устройства и приборы, управляемые автоматизированной системой напрямую (посредством инфокоммуникационных каналов) или опосредованно (через функциональное взаимодействие со смежными системами) и предназначенные для выполнения технологических функций (принтер, сканер, регистратор, контроллер и т.д.).

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

- АРМ Автоматизированное рабочее место
- АС Автоматизированная система
- КМ Код маркировки
- КТС Комплекс технических средств
- ОС Операционная система
- ОПО Общее программное обеспечение
- ПО Программное обеспечение
- ПЭВМ Персональная электронно-вычислительная машина
- СВТ Средство вычислительной техники
- СПО Специальное программное обеспечение