

МАРКИРОВКА ДЛЯ УОТ

Руководство пользователя

SmartPack | Production





RU.19840323.620111.00700-03 34 01

Специальное программное обеспечение МНОГОПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС «SMARTPACK PRODUCTION»

ООО «СОФТПРОТРЕЙДИНГ»

7-800-555-00-30

<u>sptsoft.ru</u>

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
1. ЗАПУСК ПРОГРАММЫ	8
1.1. Подтверждение регистрации	
1.2. Авторизация и вход	9
1.3. Выход из системы	
2. ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА	11
2.1. Элементы интерфейса	11
2.1.1. Кнопки	
2.1.2. Символы	
2.1.3. Переключатели	
2.1.4. Скрытие содержимого	
2.2. Сортировка	15
2.3. Фильтрация	17
2.3.1. Фильтр с выпадающим списком (по выбранному значению)	
2.3.2. Фильтр по предопределенным значениям	
2.3.3. Фильтр по дате	
2.3.4. Фильтр по введенному (произвольному) значению	22
2.4. Работа с ручным сканером	
2.5. Лицензии	
2.5.1. Базовая лицензия SP Production	
2.5.1.1. Окончание срока действия базовой лицензии	25
2.5.2. Опция «Отчеты»	
2.5.3. Опция «Типографская агрегация»	
2.5.4. Опция «Групповая, транспортная агрегация»	
2.5.5. Опция «Мобильное приложение»	
2.5.6. Опция «Клиент взаимодействия с криптопровайдером»	
2.6. Главное меню	
2.7. Токены и их обновление	
2.7.1. Индикатор состояния токенов	
2.7.2. Обновление токенов	
2.8. Клиент взаимодействия с криптопровайдером	
2.9. Переключатель языка интерфейса	

2.10. Раздел «Change log»	
2.11. Раздел «Предложения и пожелания»	
2.12. Кнопка профиля	35
3. РАЗДЕЛ «ЗАКАЗЫ»	36
3.1. Общее описание интерфейса	
3.2. ПРОСМОТР ЗАКАЗА	
3.3. Скачивание атрибутов заказа	40
3.4. Создание заказа	41
3.5. Передача кодов маркировки	45
3.6. Закрытые и отклоненные заказы	
3.7. Подтверждение заказов	
3.8. Отклонение заказов	
3.9. Подписание заказов	50
3.10. Сортировка и фильтрация заказов	51
4. РАЗДЕЛ «ПАРТНЕРЫ»	53
4.1. Общее описание	53
4.2. Просмотр площадки	
4.2.1. Режим подтверждения	56
4.2.2. Товарные группы	58
4.2.3. Доступные GTIN	59
5. РАЗДЕЛ «ОТЧЕТЫ»	61
5.1. Общие данные об отчетах	61
5.2. Общее описание раздела	62
5.3. Отчет о нанесении	62
5.4. Отчет о вводе в оборот	
5.5. Отчет об агрегации	69
5.6. Отчет о таможенной агрегации (АТК)	70
5.7. Статусы отчетов	72
5.8. Подписание отчетов	74
5.8.1. Единичное подписание отчетов	74
5.8.2. Групповое подписание отчетов	74
5.9. Отклонение отчетов	76
5.10. Подтверждение отчетов	76
5.11. Редактирование отчетов	77

5.11.1. Повторная отправка отчета	77
5.11.2. Удаление выбывших КМ	78
5.11.3. Ручное изменение статуса	79
5.12. Статистика по отчетам	80
5.13. Выгрузка кодов из отчета	81
5.14. ПРОСМОТР ИНФОРМАЦИИ ОБ ОТЧЕТЕ	
5.15. Сортировка и фильтрация отчетов	
6. РАЗДЕЛ «СКЛАД»	
6.1. Общее описание раздела	
6.1.1. Карточка ролика	
6.2. Карта ролика	91
6.2.1. Перемещение по области подробного просмотра	
6.2.2. Поиск положения кода	
6.2.3. Настройка карты	
6.3. Загрузка роликов	
6.3.1. Загрузка ролика по КМ или коду ролика	
6.3.2. Загрузка ролика по коду палеты	100
6.4. Объединение роликов	102
6.5. Поиск ролика по KM	104
6.6. Удаление роликов	106
6.7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РОЛИКА В АРХИВ	106
6.8. Выгрузка списка КИ из ролика	107
6.9. Изменение срока годности ролика	107
6.10. Вкладка «Архив»	108
7. РАЗДЕЛ «СЕРИАЛИЗАЦИЯ (ЛИНИИ)»	110
7.1. Общее описание раздела	110
7.2. Производственные линии	111
7.2.1. Создание производственной линии	111
7.2.2. Редактирование производственной линии	112
7.2.3. Удаление производственной линии	114
7.2.4. Восстановление удаленной производственной линии	114
7.2.5. Поиск линии по ее наименованию	115
7.3. РАБОТА С ПАРТИЯМИ	116
7.3.1. Запуск партии	116

7.3.2. Добавление КМ в партию	119
7.3.2.1. Добавление КМ из ролика	121
7.3.2.2. Ввод диапазона КМ из ролика	122
7.3.2.3. Поштучное считывание КМ ручным сканером	125
7.3.3. Удаление брака	126
7.3.4. Работа с партией с несколькими GTIN	129
7.3.5. Закрытие партии	130
7.3.6. Редактирование партии (отмена ввода КМ)	132
7.3.7. Переименование партии	135
7.3.8. Возобновление закрытой партии	136
7.3.9. Разделение производственной партии на две	
7.3.10. Удаление партии	139
7.3.11. Очистка партии (удаление всех КМ из партии)	139
7.3.12. Поиск партии по коду	
8. РАЗДЕЛ «АГРЕГАЦИЯ»	
8.1. Общие данные об агрегационных линиях	143
8.2. Общее описание раздела	144
8.3. Агрегационная линия	146
8.3.1. Создание агрегационной линии	146
8.3.2. Редактирование агрегационной линии	146
8.3.3. Удаление агрегационной линии	
8.3.4. Восстановление удаленной агрегационной линии	
8.3.5. Поиск агрегационной линии по ее наименованию	
8.4. Агрегационная сессия	150
8.4.1. Настройка агрегационной сессии	150
8.4.1.1. Общая информация по настройкам	150
8.4.1.2. Выбор устройства чтения	152
8.4.1.3. Настройка упаковки	152
8.4.1.4. Настройка палеты	155
8.4.1.5. Загрузка кодов агрегатов	157
8.4.1.6. Печать преднанесенных стикеров для упаковок и палет	160
8.4.1.7. Сохранение и загрузка настроек	163
8.4.1.8. Макеты стикеров	166
8.4.2. Карточка агрегационной сессии	167
8.4.3. Запуск агрегационной сессии	172
8.4.3.1. Для линии типа «Агрегация КМ»	172

8.4.3.2. Для линии типа «Агрегация КМ», с использованием технического зрения	и сканера
USB	173
8.4.3.3. Для линии типа «Паллетная агрегация»	175
8.4.4. Закрытие агрегационной сессии	
8.4.4.1. Для линии типа «Агрегация КМ»	
8.4.4.2. Для линии типа «Паллетная агрегация»	
8.4.5. Печать оополнительных стикеров	
8.5. ПОИСК И РЕДАКТИРОВАНИЕ АГРЕГАТОВ	
8.5.1. Редактирование упаковки	
8.5.2. Редактирование палеты	
8.6. Завершенные агрегационные сессии	
8.7. Сводка	191
8.8. Дашборды	193
8.8.1. Добавление / изменение / удалении линии в дашборде	193
8.8.2. Вспомогательные функции	
9. ОТГРУЗКА	196
9.1. Общее описание раздела	
9.1.1. Вкладка «Активная отгрузка»	
9.1.1.1. Карточка неактивной отгрузки	
9.1.1.2. Карточка активной отгрузки	199
9.1.2. Вкладка «Все отгрузки»	201
9.2. Линии отгрузки	
9.2.1. Создание линии отгрузки	203
9.2.2. Редактирование линии отгрузки	204
9.2.3. Удаление линии отгрузки	205
9.2.4. Восстановление удаленной линии отгрузки	206
9.2.5. Поиск линии отгрузки по ее наименованию	207
9.3. Работа с отгрузкой	
9.3.1. Создание отгрузки	208
9.3.2. Формирование отгрузки	
9.3.3. Редактирование активной отгрузки	211
9.3.4. Закрытие отгрузки	
9.3.5. Возобновление завершенной отгрузки	
9.3.6. Редактирование завершенной отгрузки	
937 Удаление завершенной отгрузки	216
938 Crauleaule daught no omanyare	210 016
5.5.5. Ora tabana o dannor no onepyore	

10. РАЗДЕЛ «ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ»	218
10.1. Персональные данные	222
10.1.1. Изменение персональных данных	226
10.1.1.1. Изменение пароля на вкладке «Персональные данные»	226
10.2. Пользователи	228
10.2.1. Создание пользователя	229
10.2.2. Редактирование пользователя	232
10.2.2.1. Изменение пароля на вкладке «Пользователи»	233
10.2.3. Блокировка пользователя	234
10.2.4. Фильтрация и сортировка пользователей	236
10.3. Функциональные опции	237
10.4. Настройки системы	238
10.4.1.1. Автоматическое подписание документов	238
10.5. Справочники	238
10.5. Справочники 10.5.1. Создание нового GTIN в справочнике	238 240
10.5. Справочники 10.5.1. Создание нового GTIN в справочнике 10.5.2. Редактирование GTIN в справочнике	238 240 243
10.5. Справочники 10.5.1. Создание нового GTIN в справочнике 10.5.2. Редактирование GTIN в справочнике 10.5.3. Удаление GTIN из справочника	238 240 243 243
10.5. Справочники 10.5.1. Создание нового GTIN в справочнике 10.5.2. Редактирование GTIN в справочнике 10.5.3. Удаление GTIN из справочника 10.5.4. Поиск и фильтрация GTIN	238 240 243 243 244
 10.5. Справочники	238 240 243 243 244 246
 10.5. Справочники	238 240 243 243 244 246 247
 10.5. Справочники	238 240 243 243 244 246 247 249
 10.5. Справочники	238 240 243 243 244 244 246 249 249 251
 10.5. Справочники	238 240 243 243 243 244 246 247 249 251 253

1. ЗАПУСК ПРОГРАММЫ

Для работы со SmartPack Production (далее — Система) рекомендуется использовать Яндекс Браузер и браузер Google Chrome версии 100 и выше. Для регистрации в Системе обратитесь в техническую поддержку SmartPack.

При возникновении ошибки Системы, или при воспроизведении действий, вызывающих ошибку в Системе, возникает звуковое оповещение.

Примечание. Срок хранения пользовательских данных в Системе составляет два года, после чего данные удаляются из Системы.

1.1. Подтверждение регистрации

Примечание. Подтверждение регистрации в системе «Станция управления заказами» (далее — СУЗ) Национальной системы цифровой маркировки (НСЦМ) «Честный знак» требуется только для участников оборота товаров (УОТ) в Российской Федерации (РФ).

Для подтверждения регистрации при первом запуске Системы в веб-браузере, в открывшемся окне «Регистрация SP Production в СУЗ»:

1) кликните мышью в поле «Выберете из списка», в выпадающем списке найдите нужный сертификат усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) и нажмите кнопку «Выбрать» (Рисунок 1);



Выбор сертификата УКЭП Рисунок 1

2) подтвердите действие нажатием кнопки «Подтвердить регистрацию». При необходимости отложить подтверждение регистрации, нажмите «Отложить» (Рисунок 2).



Подтверждение регистрации Рисунок 2

Примечание. Подтверждение регистрации обязательно и необходимо для создания заказов на эмиссию кодов маркировки (КМ) и для отправки отчетов в СУЗ.

1.2. Авторизация и вход

Для работы с Системой необходимо авторизоваться. Для этого:

1) перейдите в веб-браузере на страницу Системы. Адрес страницы определяется при пуско-наладочных работах;

2) заполните прямым вводом поля «Электронная почта» и «Пароль» (Рисунок 3) в соответствии с регистрационными данными;

3) нажмите кнопку «Войти».

Sma	rtPack [®] Production
	Авторизация
	Электронная почта
	admin@test.com
	Пароль
	Войти
	Нет аккаунта? Регистрация

Форма авторизации Рисунок 3

Примечание. При ошибке авторизации пользователь будет перенаправлен на стартовую страницу для повторной авторизации.

Примечание. При закрытии окна веб-браузера во время работы в Системе происходит разлогинивание пользователя. Для повторного входа в Систему необходимо авторизоваться.

1.3. Выход из системы

Для выхода из Системы и/или смены пользователя наведите курсор на кнопку выхода из Системы, появляющуюся при раскрытии меню по нажатию на кнопку профиля, расположенную в нижней части главного меню, и удерживайте нажатой не менее двух секунд (Рисунок 4).



При необходимости смените пользователя и введите данные аутентификации другого пользователя (*см. п. 1.2*).

2. ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА

Для работы с Системой и данным руководством пользователя рекомендуем ознакомиться с элементами интерфейса (*см. п. 2.1*) и с перечнем терминов, расположенным в конце документа.

2.1. Элементы интерфейса

Интерфейс Системы отображается в окне веб-браузера, поэтому отображение элементов интерфейса зависит от настроек браузера. В частности, при масштабировании окна браузера происходит изменение размера и расположения элементов интерфейса.

2.1.1. Кнопки

Активные и заблокированные кнопки. Заблокированные кнопки недоступны на данном производственном этапе. Например, кнопка запуска агрегационной сессии заблокирована до тех пор, пока не будут заданы все необходимые параметры для запуска сессии.

Активные кнопки выделяются при наведении на них курсора, при этом курсор меняет свою форму на ладонь с вытянутым указательным пальцем (Рисунок 5). Внизу показана активная кнопка, вверху — заблокированная кнопка.



Активные и заблокированные кнопки Рисунок 5

Раскрывающиеся кнопки. Кнопки, обозначенные значками «←→», «→←», предназначены для работы с полноэкранной формой (Рисунок 6).



Кнопка отображения боковой панели. Кнопка, обозначенная как "«", скрывает боковую панель со списком производственных или агрегационных линий (Рисунок 7).



Кнопка, скрывающая боковую панель Рисунок 7

Кнопка, обозначенная символом "»", возвращает отображение боковой панели со списком производственных или агрегационных линий (Рисунок 8).



Кнопка, возвращающая отображение боковой панели Рисунок 8

2.1.2. Символы

Для повышения эффективности работы Системы используются функциональные символы, выполняющие действие, если навести на них курсор и нажать левую кнопку мыши. При наведении курсора на символ он меняет свою форму на ладонь с вытянутым указательным пальцем, что означает возможность выполнить действие.

Копирование « — символ копирования, позволяющий скопировать данные, рядом с которыми он расположен (Рисунок 9).

GTIN	
04600494009365	

Символ копирования Рисунок 9

Удаление «Ш» — символ удаления данных (Рисунок 10).



GTIN	Поиск по "GTIN"	
------	-----------------	--

Символ выбора одного из вариантов Рисунок 11

Q



Символ обновления данных Рисунок 12

Стирание введенных данных « >> — символ очистки поля ввода (Рисунок 13)

0104647297654910215EnWmqq)wXFu*093dGVz

Символ очистки поля ввода Рисунок 13

2.1.3. Переключатели

Если число строк превышает видимый размер таблицы, она разбивается на страницы. Переход между страницами осуществляется посредством переключателя, расположенного в нижней части окна (Рисунок 14). Кроме того, второй переключатель позволяет выбирать из выпадающего списка число отображаемых на странице строк.

25	.05.24 1-987f-c9	bff47bd02d [Годе -	н до		•••	
100	2	Доступно 10	Всего 10	3a O	аказчи 00 "Ог	к те			Ис RIC	полни GLA_C	ітель ЕМ	
Предмет 25 ∨	ы одежды, белы	е постельное, столовое,	туалетное и кухонное	«	< 1	2	3	4		121	>	»

Переключатели страниц и выбор числа отображаемых строк на странице Рисунок 14

При нажатии на символ «...» можно перейти на любую страницу списка. Для этого необходимо навести курсор на символ «...» в списке страниц и нажать левую кнопку мыши (Рисунок 15).

	25 🗸	~	<	1	2	3	4		121	>	\gg
--	------	---	---	---	---	---	---	--	-----	---	-------

Включение перехода на любую страницу из списка Рисунок 15

В появившемся окне введите номер страницы, на которую необходимо перейти, и нажмите с клавиатуры клавишу «Ввод» («Enter») (Рисунок 16).



Переход на любую страницу из списка Рисунок 16

2.1.4. Скрытие содержимого

Символами « ^ » и « ∨ » обозначается возможность скрыть и развернуть содержимое. При нажатии символа « ∨ » содержимое раскрывается, а сам символ меняется на « ^ » (Рисунок 17).

История операции	История	операций	~	
------------------	---------	----------	---	--

Открытие скрытого содержимого Рисунок 17

При нажатии символа « ∧ » содержимое скрывается, а сам символ меняется на « ∨ » (Рисунок 18).

История операций 🔨			
224636179123456779	05.04.24, 09:00	03456789873699	Палета завершена
134567898720053497	05.04.24, 08:59	03456789873699	Упаковка в палете

Скрытие открытого содержимого Рисунок 18

2.2. Сортировка

Данные, представленные в разных разделах, могут быть отсортированы. По умолчанию сортировка данных активна по дате создания: от новых к старым, и обозначена черным цветом (Рисунок 19).

Smart Pack [*] PROD	Заказы						→	Новый заказ +
🗅 શૈ9	Bce	Новые	В печати	Ошибки	Закрытые	∇		По дате создания 🗸

Параметр сортировки Рисунок 19

При наведении курсора на сортировку появляется подсказка о том, сортировка каких данных осуществляется в текущем разделе (Рисунок 20).

Sr Po	nart ick	Заказы						Ļ	Новый заказ +
	r A	. <u> </u>						0	Сортировка заказов
9	र्१९	Bce	Новые	В печати	Ошибки	Закрытые	\bigtriangledown		По дате создания 🗸

Отображение информации о сортировке данных в разделе Рисунок 20

Чтобы выбрать или изменить параметр сортировки, необходимо нажать на панель сортировки и из выпадающего списка выбрать новый параметр для сортировки, установив флажок в строке соответствующего параметра (Рисунок 21).

Smart Pack	Заказы	Новый заказ +
Ê		
ર્શેષ્ટ	Все Новые В печати Ошибки Закрытые 🖓	Сортировка по 2 полям 🔨
Ē		🧭 🗘 По дате создания
	Всего заказов: 196 743 843 КМ	🗌 🌲 По количеству кодов
	Ожидание 27.05.24 СТІМ Поступно Всего Голен по З	🗍 🗘 По сроку годности
	70f438df-6bc1-4c2f-ace1-6f833f37c0a5 04647297654910 0 10 - 0	🕗 🌲 По производственному заказу
%	🚊 Упакованная вода	🗍 🌲 По ро_gtin

Выбор нового параметра для сортировки Рисунок 21

При выборе параметра сортировки его цвет меняется с черного на синий (Рисунок 22). При сворачивании панели сортировки параметр сортировки в правом верхнем углу также отображается синим цветом (Рисунок 23).



Изменение цвета параметра сортировки Рисунок 22

Smart Pack PROD	Заказы	Новый заказ +
୧१୨	Все Новые В печати Ошибки Закрытые 🖓	По количеству кодов ∨

Изменение цвета заголовка сортировки при выборе параметра сортировки Рисунок 23

Кнопки «▲» и «▼», расположенные слева от параметра сортировки, предназначены для сортировки значений в столбце по возрастанию и по убыванию соответственно (Рисунок 24). При нажатии на кнопку ее цвет меняется со светло-серого на темно-серый (Рисунок 25).



Кнопки сортировки по возрастанию и убыванию Рисунок 24



Данные, отсортированные по возрастанию («▲»), будут отображаться от меньшего значения к большему, для даты — от самых старых к самым новым. Данные, отсортированные по убыванию («▼»), будут отображаться от большего значения к меньшему, для даты — от самых новых к самым старым. Пользователь может выбрать несколько параметров для сортировки, установив флажки напротив соответствующих параметров. Количество выбранных параметров сортировки указано в заголовке сортировки (Рисунок 26).

Smart Pack	Заказы	Новый заказ +
Ô		
ર્ીઝ	Все Новые В печати Ошибки Закрытые 🖓	Сортировка по 3 полям 🔨
B	Deces courses 100 1/2/2 0/2 1/14	По дате создания
	DCEI 0 38K830B. 170 743 843 NM	По количеству кодов
@	Подготовлен 02.08.22 [PO: milk GTIN Доступно Всего Годен до	🔵 🌻 По сроку годности
6		🥑 🌲 По производственному заказу
8	🛅 Молочная продукция Маслице	🗍 🌲 По po_gtin

Выбор нескольких параметров сортировки Рисунок 26

После выбора нескольких параметров сортировки строки таблицы раздела отображаются в том порядке, в котором были изначально выбраны параметры сортировки: первый выбранный параметр сортировки — наиболее приоритетный, последний параметр — наименее приоритетный. Для возврата таблицы к первоначальному виду необходимо снять флажки с параметров в панели сортировки.

Чтобы свернуть панель сортировки, щелкните левой кнопкой мыши в любой части экрана вне панели сортировки.

2.3. Фильтрация

Данные, представленные в разных разделах, могут быть отфильтрованы. При применении фильтра отображаются только те данные, которые удовлетворяют условию фильтра. Для отображения панели фильтров нажмите кнопку «Фильтры» (Рисунок 27).



Кнопка «Фильтры» в разделе «Заказы» Рисунок 27

При установке одного или более фильтров справа от заголовка «Панель фильтров» отображается (слева-направо): количество установленных фильтров, кнопка для сброса фильтров «Очистить данные» (Рисунок 28). Сама кнопка «Фильтры» отображается в виде фильтра с точкой (Рисунок 28).



Кнопка «Фильтры» при установке фильтров количество установленных фильтров, кнопка «Очистить данные» Рисунок 28

Примечание. Кнопка «Очистить данные» сбрасывает все установленные фильтры. Доступны фильтры следующих типов:

2.3.1. Фильтр с выпадающим списком (по выбранному значению)

Поле с фильтром с выпадающим списком содержит кнопку выбора значения « >> (Рисунок 29).



Поле с фильтром выпадающего списка Рисунок 29

Чтобы использовать фильтр с выпадающем списком, необходимо навести курсор на поле фильтра, нажать левую кнопку мыши и выбрать нужное значение из выпадающего списка (Рисунок 30).

И	ІСПОЛНИТЕЛЬ	
		^
ſ	Bce	
	ALHAZ CEM ANTIBIO	
	ООО "Оператор-ЦРПТ"	
l	PETRO_CEM	

Вызов фильтра с выпадающим списком Рисунок 30

Чтобы сбросить фильтр, нажмите кнопку «Очистить данные», расположенную справа от заголовка «Панель фильтров» (Рисунок 28).

Примечание. Кнопка «Очистить данные» сбрасывает все установленные фильтры.

2.3.2. Фильтр по предопределенным значениям

Поле, для которого применяется данный фильтр, содержит список выбора предопределенных значений, расположенных под заголовком поля (Рисунок 31).

Примечание. По умолчанию для фильтра с предопределенными значениями установлено значение «Все». Справа от заголовка поля отображается общее количество значений фильтра «Все» (Рисунок 31).



Фильтр с предопределенными значениями Рисунок 31

Щелкните по значению для фильтрации. Выбранное значение изменит цвет с серого на голубой. Для множественной фильтрации, по нескольким параметрам, щелкните по требуемым значениям. Количество выбранных значений отобразится справа от заголовка поля фильтра. Количество выбранных значений отобразится справа от заголовка поля фильтра (Рисунок 32).

ПАНЕЛЬ ФИЛЬТРО	B 1 ⊘					×
СТАТУС 3	<u></u>					\diamond
Все Обработка	Ожидает подтверя	кдения Обработка	Ожидает под	цписания	Ожидание	
Отклонен пользовате	пем Отклонён	Ожидает эмиссии	Подготовлен	В печати	Закрыт	

Отображение выбранного значения, множественный выбор значений фильтрации, количество выбранных значений Рисунок 32

Чтобы снять выделение, нажмите повторно на выбранные значения, или на кнопку «Очистить данные» (см. Рисунок 28).

Примечание. Кнопка «Очистить данные» сбрасывает все установленные фильтры.

2.3.3. Фильтр по дате

Для использования фильтра по дате, нажмите на поле даты (Рисунок 33) или на значок календаря, расположенного рядом с заголовком поля (Рисунок 34). Дальнейшие действия по установке периода идентичны.

ДАТА СОЗДАНИЯ 🚞 Дата от	Дата до	
	Фильтрация по дате Рисунок 33	
ДАТА СОЗДАНИЯ 🚞		
Дата от	Дата до	

Фильтрация по дате Рисунок 34

В открывшемся календаре выберите дату начала периода (Рисунок 35).

Примечание. Текущая дата обведена контуром серого цвета.

Примечание. После выбора даты начала периода, при перемещении курсора, будет показываться возможный период в зависимости от положения курсора (Рисунок 36).



Выбор даты начала периода Рисунок 35

Предварительное отображение периода Рисунок 36

Выберите дату окончания периода (Рисунок 37). Выбранный период будет отображен голубой подсветкой. Даты начала и окончания могут совпадать — отчеты будут показаны за выбранный день.

При необходимости установите временной диапазон, за который будут показаны данные. Первое значение устанавливается для даты начала периода, второе значение — для даты окончания.

Выберите значение из выпадающего списка, щелкнув по значку часов в поле времени (Рисунок 38), или введите значение прямым вводом.



Выбор даты окончания периода Рисунок 37



После выбора периода и временного диапазона (при необходимости) нажмите кнопку «Применить» (Рисунок 39). Календарь будет скрыт, в полях дат фильтра отобразится выбранный период (Рисунок 40). Для того, чтобы скрыть календарь без сохранения изменений нажмите «Отменить» (Рисунок 39).

10:3	0 0		2	23:59	0	
« <		Яна	зарь <mark>2</mark>	024		> >>
пн	BT	ср	чт	пт	сб	BC
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
		71		2	7	4

Завершение установки периода Рисунок 39

ДАТА СОЗДАНИЯ 🛗	\diamond
15-05-24	27-05-24

Завершение установки периода Рисунок 40

Примечание. Если период установлен неправильно, нажмите значок стирания и установите нужные параметры заново (Рисунок 41).

дата создания 🛗	
15-05-24	27-05-24

Сброс установленного периода Рисунок 41

Установка фильтра также возможна посредством прямого ввода значений с клавиатуры в поля дат (Рисунок 42). Установите курсор в поле даты и введите значения.

дата создания 🛗	\diamond
05-10-23	N

Прямой ввод временного диапазона Рисунок 42

2.3.4. Фильтр по введенному (произвольному) значению

Чтобы использовать фильтр по введенному значению, необходимо установить курсор в нужное поле, нажать левую кнопку мыши и ввести данные (Рисунок 43).

ОТПРАВИТЕЛЬ	
Rig	^
RIGLA test	
RIGLA_CEM	

Фильтр по введенному значению Рисунок 43

Примечание. Поля фильтра не чувствительны к регистру ввода, т. е. «текст», «ТЕКСТ» и «Текст» — это три одинаковых поисковых значения. Фильтр отображает любое вхождение введенных символов. Например, если в фильтре «Заказчик» введено «а», то фильтр отобразит всех заказчиков, в названии которых присутствует буква «а» вне зависимости от положения буквы в слове.

2.4. Работа с ручным сканером

Для многих операций требуется работа с ручным сканером, чтобы считать КМ или код агрегата. Поле, в которое необходимо ввести считанные данные, отмечается символом





Поле для ввода данных со сканера Рисунок 44

Если в сканере не настроено добавление символа возврата каретки «¶» к считанным данным, то после считывания кода необходимо нажимать клавишу «Ввод» («Enter») для того, чтобы подтвердить ввод данных. В интерфейсе при этом будет отображаться считанный код и символ стирания введенных данных (Рисунок 45).

01046472976549102157qF&X&a&!CCQD93dGVz

Считанный код с символом стирания введенных данных Рисунок 45

 \triangle

Если в сканере настроено добавление символа возврата каретки «¶» к считанным данным, то после считывания кода данные будут сразу применены.

2.5. Лицензии

Доступные пользователю разделы зависят от наличия лицензии и опций. В Системе предусмотрены следующие виды лицензий и опций:

- базовая лицензия SP Production (далее Базовая лицензия) (см. п. 2.5.1);
- опция «Отчеты» (см. п. 2.5.2);
- опция «Типографская агрегация» (см. п. 2.5.3);
- опция «Групповая, транспортная агрегация» (см. п. 2.5.4);
- опция «Мобильное приложение» (см. п. 2.5.5);
- опция «Клиент взаимодействия с криптопровайдером» (см. п. 2.5.6).

Базовая лицензия Системы и опции предоставляют доступ к определенным разделам и соответствующему функционалу. Отображение главного меню (*см. п. 2.6*) зависит от наличия лицензии и опций. Разделы, к которым пользователь имеет доступ, имеют иконку серого цвета (Рисунок 46, выделены красным), недоступные разделы — светло-серого цвета (Рисунок 46, выделены синим).



Отображение разделов главного меню Базовой лицензии Рисунок 46

При наведении курсора на раздел, который недоступен в текущей лицензии и опции, появляется системная подсказка: «Доступ к "разделу" ограничен» (Рисунок 47).

Smart Pack [®] PROD [®]	Заказы
🗗 શૈર્?	Все Новые В печати Ошибки Закрытые 🖓
8	Всего заказов: 26673 337 306 569 КМ
	Доступ ограничен н 07.06.25 c35aldl7-7aa3-4308-9c74-553077dc4001

Всплывающая подсказка раздела, доступ к которому ограничен Рисунок 47

2.5.1. Базовая лицензия SP Production

Базовая лицензия является базовой срочной лицензией и предоставляет полный доступ к разделам «Заказы» (*раздел 3*), «Партнеры» (*раздел 4*), «Отчеты» (*раздел 5*), «Проверить код» (*раздел 9*) (Рисунок 48).



Разделы Базовой лицензии Рисунок 48

В рамках данной Базовой лицензии доступен следующий функционал: создание заказов на эмиссию КМ, настройка партнеров, получение и подписание отчетов, проверка класса печати КМ.

Для Базовой лицензии недоступны следующие разделы: «Склад», «Сериализация (Линии)», «Агрегация» (Рисунок 49).

Smart Pack [®] PROD	Заказы					→Û	Новый заказ	+
🗅 ९१९	Все Новые В печати О	шибки Закрытые	\bigtriangledown				По дате создания	~
Ð	Всего заказов: 1 711 251 120 905 КМ							
<u>ه</u> *	Доступ к "Склад" ограничен о bedae8ab54d287 🗋 🗸	GTIN 04647297654767	Кодов 4 200 5 000	Срок годности 19.03.24	Исполнитель RIGLA_CM	Заказчик RIGLA_CM		•••

Ограничение доступа к разделу «Склад» Базовой лицензии Рисунок 49

2.5.1.1. Окончание срока действия базовой лицензии

За 30 дней, за 15 дней и за 3 дня до истечения срока действия базовой лицензии на почту пользователя направляется письмо с напоминанием о необходимости продлить лицензию: «Уважаемый пользователь! Срок действия лицензии на использование программы SP Production истекает <дата окончания действия лицензии>. Для продления лицензии, пожалуйста, обратитесь к Вашему клиентскому менеджеру или оставьте заявку по адресу sales@sptlab.ru».

За 14 дней до истечения срока действия базовой лицензии около логотипа отображается символ « А» с предупреждающим сообщением: «Лицензия SP Production истекает через <количество> дней. Чтобы продлить, обратитесь к клиентскому менеджеру или напишите на sales@sptlab.ru» (Рисунок 50). Сообщение появляется на несколько

секунд после авторизации или обновления страницы. Для повторного отображения

сообщения наведите курсор на символ « 🐣 ».

Smart Pack	🔥 Лицензия SP Production истекает через 7 дней
PROE	Чтобы продлить, обратитесь к клиентскому менеджеру или напишите на sales@sptlab.ru

Предупреждение об окончании срока действия лицензии Рисунок 50

По истечению срока действия базовой лицензии около логотипа отображается символ « с предупреждающим сообщением: «Лицензия SP Production истекала. Чтобы продлить, обратитесь к клиентскому менеджеру или напишите на sales@sptlab.ru» (Рисунок 51). Сообщение не скрывается до продления срока действия базовой лицензии.



Предупреждение об истечении срока действия лицензии Рисунок 51

2.5.2. Опция «Отчеты»

Опция «Отчеты» является бессрочной опцией и предоставляет доступ к разделу «Сериализация (Линии)» (*раздел 7*), а также к разделам Базовой лицензии (Рисунок 52): «Заказы» (*раздел 3*), «Партнеры» (*раздел 4*), «Отчеты» (*раздел 5*), «Проверить код» (*раздел 9*).



Отображение разделов главного меню Опции «Отчеты» Рисунок 52

В рамках данной опции доступен раздел «Сериализация (Линии)»: работа с партиями, формирование отчетов «О нанесении», «Ввод в оборот», «АТК» при помощи интеграции с системами технического зрения или поштучного сканирования КМ 2D-сканером. Использование типографского агрегата в данной опции недоступно: нельзя сканировать целый агрегат или диапазон агрегата, а также удалять диапазон брака, отменять ввод целого агрегата или диапазона агрегата.

Опция «Отчеты» недоступна без наличия Базовой лицензии.

2.5.3. Опция «Типографская агрегация»

Опция «Типографская агрегация» является бессрочной опцией и предоставляет полный доступ к разделу «Склад» (*раздел 6*), а также разделам Базовой лицензии и опции «Отчеты»: «Заказы» (*раздел 3*), «Партнеры» (*раздел 4*), «Проверить код» (*раздел 9*), «Отчеты» (*раздел 5*), «Сериализация (Линии)» — полный доступ (*раздел 7*).

Опция «Типографская агрегация» включает все возможности опции «Отчеты» и Базовой лицензии: работа с партиями, формирование отчетов «О нанесении», «Ввод в оборот», «АТК» при помощи интеграции с системами технического зрения или поштучного сканирования КМ 2D-сканером, создание заказов на эмиссию КМ, настройка партнеров, получение и подписание отчетов, проверка класса печати КМ.

В отличие от опции «Отчеты», в опции «Типографская агрегация» предоставлен доступ ко всем функциям раздела «Сериализация (Линии)», а именно: работа с типографским агрегатом, формирование отчетов «О нанесении», «Ввод в оборот», «АТК» на основе типографского агрегата. При работе с типографским агрегатом становятся доступны: сканирование целого агрегата, диапазона агрегата, удаление диапазона брака, отмена ввода как целого агрегата, так и его диапазона.

Опция «Типографская агрегация» также предоставляет возможность работы с разделом «Склад»: прием и учет типографских агрегатов.

Опция «Типографская агрегация» недоступна без опции «Отчеты».

Примечание. Опция «Отчеты» недоступна без Базовой лицензии.

2.5.4. Опция «Групповая, транспортная агрегация»

Опция «Групповая, транспортная агрегация» является бессрочной опцией и предоставляет полный доступ к разделу «Агрегация» (*раздел 8*), а также разделам Базовой лицензии: «Заказы» (*раздел 3*), «Партнеры» (*раздел 4*), «Отчеты» (*раздел 5*), «Проверить код» (*раздел 9*).

В рамках данной опции доступны все функции раздела «Агрегация»: работа с сессиями, групповая и транспортная агрегация двух уровней (короба и палеты) при помощи

интеграции с системами технического зрения или поштучного сканирования КМ 2Dсканером; формирование отчетов «О нанесении», «Ввод в оборот», «АТК» и «Об агрегации».

В рамках опции «Групповая, транспортная агрегация» также доступны все функции Базовой лицензии: создание заказов на эмиссию КМ, настройка партнеров, получение и подписание отчетов, проверка класса печати КМ.

Опция «Групповая, транспортная агрегация» недоступна без Базовой лицензии.

Примечание. При настройке агрегационной сессии устройство чтения «Mobile» не доступно без опции «Мобильное приложение».

2.5.5. Опция «Мобильное приложение»

Опция «Мобильное приложение» является бессрочной и предоставляет возможность работать через мобильное приложение. Опция предусматривает использование мобильного приложения для терминала сбора данных или смартфона под управлением ОС Android для сериализации или транспортной агрегации.

Опция «Мобильное приложение» недоступна без Базовой лицензии и требует подключение хотя бы одной из опций в зависимости от условий работы: «Отчеты», «Типографская агрегация», «Групповая, транспортная агрегация».

2.5.6. Опция «Клиент взаимодействия с криптопровайдером»

Опция «Клиент взаимодействия с криптопровайдером» является срочной, и предоставляет возможность автоматизированного подписания заказов и отчетов с помощью дополнительного ПО – «Клиент взаимодействия с криптопровайдером».

Опция «Клиент взаимодействия с криптопровайдером» недоступна без наличия опции «Базовая лицензия». Для подключения опции «Клиент взаимодействия с криптопровайдером» необходимо обратиться в службу технической поддержки ООО «СПТСервис».

2.6. Главное меню

В левой части окна расположено главное меню, предназначенное для доступа к основным разделам (Рисунок 53):

- логотип SmartPack Production и версия Системы;
- «Заказы»;
- «Партнеры»;
- «Отчеты»;
- «Склад»;

- «Сериализация (Линии)»;

- «Агрегация»;

– «Отгрузка»;

- «Проверить код»;

индикатор включенного Клиента
 взаимодействия с криптопровайдером;

- индикатор состояния токенов;

- переключатель языка интерфейса;

- «Change log»;

- «Предложения и пожелания»;

 – кнопка профиля (доступ к разделу «Личный кабинет»);

– «Поддержка».

Smart Pack - Логотип и версия Системы PROD - Заказы รใร - Партнеры - Отчеты -Fh - Склад (@) - Сериализация (Линии) - Агрегация - Отгрузка 22 - Проверить код - Клиент взаимодействия с 2 криптопровайдером R - Индикатор состояния токены токенов Смена языка интерфейса - Change log 000 - Предложения и пожелания - кнопка профиля (доступ к разделу "Личный кабинет") 3 Поддержка

Главное меню Рисунок 53

В обычном состоянии названия пунктов меню не отображаются. Название пункта отобразится при наведении курсора на значок раздела. Активный раздел подсвечивается синим в главном меню (Рисунок 53).

При наведении курсора на логотип отображается текущая версия Системы (Рисунок 54).



Отображение версии программы при наведении курсора на логотип Рисунок 54

Примечание. О выходе новой версии Системы оповещает информационное сообщение, появляющееся напротив логотипа при каждом обновлении приложения (Рисунок 55). Рядом с логотипом при этом отображается красная точка.

Сообщение содержит ссылку на видеоролик, в котором можно ознакомиться с новыми возможностями Системы. Для перехода к просмотру видеоролика нажмите на кнопку

« 🕑 » («Перейти к видеоролику») (Рисунок 55).

Оповещение появляется на несколько секунд при авторизации или обновлении страницы. Для повторного просмотра сообщения наведите курсор на символ красной точки рядом с логотипом (Рисунок 55) и удерживайте курсор в области окна оповещения.

Чтобы скрыть оповещение, уберите курсор из окна оповещения или кликните в любом месте экрана вне сообщения. При этом сообщение вновь отобразится при обновлении страницы. Для того, чтобы оповещение не отображалось до выхода новой версии, установите флаг в чекбоксе «Больше не показывать» (Рисунок 55).



Оповещение о выходе новой версии Системы Рисунок 55

2.7. Токены и их обновление

Для корректной работы с системой оператора маркировки (для создания заказов и для отправки и обработки отчетов) требуются активные токены СУЗ (токен системы «Станция управления заказами» НСЦМ «Честный знак») и ГИС (токен Государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров НСЦМ «Честный знак»), а также действующие сертификаты «КриптоПро».

2.7.1. Индикатор состояния токенов

Состояние токенов показывает индикатор в главном меню (Рисунок 56).



Индикатор состояния токенов Рисунок 56

Срок жизни токенов составляет 10 часов. В зависимости от оставшегося времени жизни, индикатор может быть окрашен в следующие цвета:

– зеленый — действующие токены. Будут активны еще более двух часов, при этом не запрещается запросить новые токены, обновив таким образом срок их жизни. При наведении курсора на индикатор состояния токенов появляется подсказка с оставшимся временем жизни токенов, например: «Токены активны еще 5 ч 57 мин. Действительны до 18 Июня, 18:35»;

– желтый — действующие токены. Будут активны менее двух часов, при этом не запрещается запросить новые токены. При наведении курсора на индикатор состояния токенов появляется подсказка с оставшимся временем жизни токенов, например: «Токены истекают через 2 часа. Нажмите, чтобы обновить» (Рисунок 57)»;

– красный — токены просрочены, необходимо запросить новые токены. При наведении курсора на индикатор состояния токенов появляется подсказка: «Токены отсутствуют либо недействительны. Нажмите, чтобы запросить новые»;

– серый — неизвестное состояние токенов, необходимо запросить новые токены. При наведении курсора на индикатор состояния токенов появляется подсказка: «Не можем проверить состояния токенов. Нажмите, чтобы запросить новые».



Пример отображения подсказки о состоянии токенов Рисунок 57

2.7.2. Обновление токенов

О необходимости обновления напоминает цвет индикатора состояния токенов, а также всплывающие при наведении курсора на индикатор подсказки (*см. п. 2.7.1*).

У Чтобы обновить токены, нажмите на индикатор состояния токенов «токены». В открывшемся окне:

1) кликните мышью в поле «Выберете из списка» (Рисунок 58);

Обновить Сузитис	токены
Для подписания токенов выберите сер	тификат из списка
ыберите из списка	\ \

Окно обновления токенов Рисунок 58

2) в выпадающем списке найдите нужный сертификат УКЭП нажмите кнопку «Выбрать» (Рисунок 59);

Обновить СУЗ и ГИС токен	ы
Для подписания токенов выберите сертификат і	из списка
Зыберите из списка	/
ООО «Иван» ИНН: 12345678910	
С: 24.02.22, 09:22 До: 12.05.22, 11:39	Выбрать
Иванов Иван Иванович Директор	
ООО «Максим» ИНН: 12345678911	
С: 04.03.22, 10:02 До: 09.04.22, 16:59	Выбрать
Максимов Максим Максимович Директор	

Выбор сертификата УКЭП Рисунок 59 **Примечание**. При отсутствии доступных сертификатов «КриптоПро» отобразится сообщение: «Нет доступных сертификатов» (Рисунок 60). В этом случае нажмите «Окей», установите сертификаты и повторите попытку обновления токенов.



Сообщение об отсутствии сертификатов Рисунок 60

3) подтвердите обновление токена нажатием кнопки «Подписать». В случае отказа от

обновления нажмите «Отменить» (Рисунок 61).

Обновить СУЗ и ГИС токены	
Для подписания токенов выберите сертификат из сп	иска
ООО "Альма" ИНН: 007755511258	~
Отменить Подписать	

Подтверждение обновления токенов Рисунок 61

В результате успешного подписания токены станут активны.

2.8. Клиент взаимодействия с криптопровайдером

При включенной настройке автоматического подписания документов (*см. п. 10.4.1.1*) в главном меню отображается иконка зеленого цвета (Рисунок 62). При наведении курсора на иконку появляется подсказка «Клиент взаимодействия с криптопровайдером включён».

Примечание. При выключенной настройке иконка не отображается.



Иконка включенного Клиента взаимодействия с криптопровайдером Рисунок 62

2.9. Переключатель языка интерфейса

Переключатель языка интерфейса позволяет выбрать язык приложения: русский или английский. При изменении языка интерфейса происходит переключение формата отображения даты и времени. Переключатель отображает тот язык, который используется в настоящий момент.

Для смены языка интерфейса нажмите на кнопку переключателя языка и выберите удобный для работы язык приложения (Рисунок 63).



Выбор языка интерфейса Рисунок 63

2.10. Раздел «Change log»

В разделе «Change log» (список изменений функционала Системы) отображается список изменений, внесенных в Систему с каждой новой версией (Рисунок 64).

Smart Pack	4.4
	Новый функционал
Ê	1. Добавлена возможность печати на линии этикеток с КИГУ
୧୨	2. Добавлена возможность выгрузки данных из отчета об агрегации упаковок в палеты
	3. Добавлен поиск линии по ее названию
	4. Добавлена проверка формата введенных значений в формах отправки и редактирования отчетов
(0)	5. Добавлены новые макеты для печати преднанесенных стикеров
токены	6. Добавлено автозаполнение поля "Дата окончания срока годности" в форме отправки отчета о нанесении в разделе "Агрегация"
	7. Доработано отображение ошибки обработки отчета
	8. Реализован метод выгрузки КИ из партии по АРІ
ant o	Change log пизован метод выгрузки агрегатов, собранных в агрегационной сессии, и их состава по API
otro	10. Добавлено поле "Тип оплаты" в форме создания заказа для ТГ "Радиоэлектронная продукция" и "Парфюмерные и косметические средства и бытовая химия"
19	 Внесены изменения в параметры отчета о нанесении для ТГ "Парфюмерные и косметические средства и бытовая химия" в РФ: добавлен необязательный параметр "Фактическое содержание этилового спирта"
SU	12. Доработан раздел "Отгрузка":

Раздел «Change log» Рисунок 64

2.11. Раздел «Предложения и пожелания»

В разделе «Предложения и пожелания» находится форма обратной связи с представителями разработчика (Рисунок 65).

Smart Pack PROD	Расскажите, что бы вы хотели улучшить в работе SmartPack Production. Мы постараемся учесть ваше мнение при дальнейшем развитии сервиса:
Ô	Компания
ংগ ভি	ФИО инициатора
۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲	Адрес электронной почты
Токены	Тема
	Текст обращения
П	редложения и пожелания
su	Отправить

Раздел «Предложения и пожелания» (форма обратной связи) Рисунок 65

2.12. Кнопка профиля

Кнопка «Мой профиль» предназначена для перехода в раздел «Личный кабинет» (Рисунок 66, выделена красным). При наведении курсора на кнопку «Мой профиль» отображаются (Рисунок 66):

1) «Инструкция» — для скачивания руководства пользователя в формате «pdf»;

2) кнопка выхода из Системы.



Кнопка профиля Рисунок 66

3. РАЗДЕЛ «ЗАКАЗЫ»

3.1. Общее описание интерфейса

Формирование и контроль состояния заказов на эмиссию КМ осуществляется в разделе «Заказы». Раздел «Заказы» отображается по умолчанию при входе в Систему, если доступ к разделу не ограничен настройками конкретного пользователя. Если открыт какой-либо другой раздел, то в «Заказы» можно перейти, воспользовавшись главным меню или нажав на логотип (*см. п. 2.6*).

Раздел «Заказы» предназначен для работы с заказами для печати КМ (Рисунок 67).

Smart Pack PROD	Заказы 🚽 Новый заказ +
1 : ११४ 	Все Новые В печати Ошибки Закрытые Всего заказов: 3098 395 684 444 KM
	Ожидает подписания 05.06.24 PO: Regress СТІΝ Доступно Всего Годен до Заказчик Исполнитель 358b04cc-dd2b-4329-b799-9d901e8b1309 0 03500400023618 0 120 000 - ООО "Ригла" RIGLA_CEM
8	🗇 Молочная продукция

Отображение раздела «Заказы» Рисунок 67

Примечание. При проведении технических работ в Системе функции раздела «Заказы» недоступны: на странице отображается сообщение: «На сервере проводятся технические работы. Повторите попытку позже». При этом основные функции Системы остаются доступны.

Раздел «Заказы» содержит (Рисунок 68):

Smart Pack [®] PROD	Заказы		 (1) (2) Новый заказ +
🗗 ९१९	3 Все Новые В печати Ошибки Закрытые		5 По дате создания ∨
£	Всего заказов: 698 38 858 681 КМ 6		
A	 В печати 03.06.25 dd1bcc0d-c20b-486c-9e58-f6cd4e277fb9 [] 	GTIN Доступно Всего Годен до Заказчик 04669318392526 [] 100 100 03.06.26 ООО "Опе	Исполнитель СП Алхазов
(2) токены	🚊 Упакованная вода Честная вода		

Главное окно раздела «Заказы» Рисунок 68

- 1) кнопку скачивания файла со списком заказов в формате «csv» (см. п.3.3);
- 2) кнопку создания нового заказа на эмиссию КМ (см. п. 3.4);
- 3) вкладки, распределяющие заказы по статусам выполнения:
- «Все» содержит все заказы, отображается по умолчанию;
- «Новые» созданные заказы, готовые к печати;
- «В печати» заказы, находящиеся в печати, напечатан хотя бы один КМ;
- «Ошибки заказы, созданные и обработанные с ошибкой;
- «Закрытые» заказы, которые были закрыты.
- 4) кнопку фильтрации заказов (см. п. 2.3);
- 5) кнопку сортировки заказов (см. п. 2.2);

6) информацию о количестве заказов на текущей вкладке с учетом установленных фильтров / количество КМ в этих заказах;

7) карточки заказов.

В карточке заказа отображается (Рисунок 69):



Карточка заказа Рисунок 69

1) статус заказа;

2) дата создания заказа;

3) PO (Production order) — дополнительное внутреннее обозначение заказа, которое

может быть указано заказчиком, с возможностью копирования;

4) UUID (номер) заказа с возможностью копирования;

- 5) GTIN заказа с возможностью копирования;
- 6) количество КМ доступных для печати | Общее количество КМ;
- 7) срок годности КМ в заказе;
- 8) наименование заказчика;
- 9) наименование исполнителя;
- 10) наименование товарной группы;

11) наименование товара;

12) кнопка подписания заказа (отображается только при необходимости подписать заказ);

13) кнопка контекстного меню;

14) чек-бокс для выбора карточки заказа.

Примечание. Для просмотра информации о времени создания заказа наведите курсор на дату заказа.

3.2. Просмотр заказа

Для перехода к форме подробного просмотра заказа необходимо в карточке заказа нажать кнопку контекстного меню «…» и выбрать «Подробнее» (Рисунок 70).

PO 38K830B: 3098 395 684 444 KM						
Ожидает подписания 05.06.24 🔲 РО: Regress 358b04cc-dd2b-4329-b799-9d901e8b1309 🛄	GTIN 03500400023618	Доступно 0	Всего 120 000	Годен до -	Заказчик ООО "Ригла"	Исполнитель RIGLA_CEM
🗄 Молочная продукция						◎ Подробнее
Ожидает подписания 05.06.24 🔲 РО: Regress	GTIN	Лоступно	Всего	Годен до	Заказчик	≚ Скачать

Переход к форме подробного просмотра заказа через кнопку контекстного меню Рисунок 70

Форма подробного просмотра заказа содержит (Рисунок 71):

1 2 ID: 344f6799-fea4-4548-8f49-12fc0fc	7eb02 🗋 GTIN 087473823891	Исполнитель 88 🗋 RIGLA_CEM	Заказчик ООО "Опера	Кодов атор-ЦРПТ" 0/6	3
 0 Доступно 6 На печати 6 Отпр 	авлено в отчётах 🛛 🏮 6	Отгружено 4			
Атрибуты заказа 🔨					
ID заказа 344f6799-fea4-4548-8f49-12fc0fc7eb02	GTIN 08747382389188		Товарная группа 🕼 🕅 Растительни	ые масла	
Имя производственного заказа -	Способ формирования серийного номера Автоматически		Способ выпуска Произведен в ст	ране	
Количество КМ	Тип КМ		Полное название	товара	
6 Отчет о валидации КМ Агрегация типографии					
7) 6 КМ	• 100 % 6 k	(M	• 0 % 0	KM	
Всего кодов в отчетах	Не ниже 1.5С		Брак		
8)					
ID Дата создания	Кол-во КМ	Не ниже 1,5 С	Брак	Годен до	
5ed898ac-4efd-4300-ab7 📋 30.07.24, 10:41	6	● 100 % 6	• 0% 0		±.

Составные части формы просмотра заказа Рисунок 71

- 1) кнопку «<» для возврата к списку заказов;
- 2) основные сведения о заказе;
- 3) индикатор состояния КМ заказа;
- 4) легенду заказа с указанием статуса КМ в заказе;
- 5) панель атрибутов заказа;

6) вкладки «Отчет о валидации КМ» и «Агрегация типографии», содержащие сведения по отправленным отчетам по заказу;

7) суммарную информацию по отправленным отчетам («Отчет о валидации КМ», «Агрегация типографии»);

8) перечень отправленных отчетов по выбранной вкладке.

Индикатор состояния КМ заказа содержит информацию о статусе и количестве КМ заказа по категориям (Рисунок 72):

- «Доступно» (окрашен сиреневым);
- «На печати» (окрашен фиолетовым);
- «Отправлено в отчетах» (окрашен зеленым);
- «Отгружено» (окрашен желтым).



Индикатор состояния КМ заказа Рисунок 72

Панель атрибутов содержит (Рисунок 73):

Атрибуты заказа ^ ID заказа 1 ddlbcc0d-c20b-486c-9e58-f6	GTIN (2) 04669318392526	Товарная группа ₃ 🎒 Упакованная вода
Имя производственного заказа (4)	Способ формирования серийного номера	Способ выпуска 🚯
—	Автоматически 5	Произведен в стране
Количество КМ (7)	Тип КМ (8)	Тип оплаты 🧿
100	Единица товара	Оплата по нанесению
Полное название товара (10) Честная вода	Инициатор заказа (11) ООО "Оператор-ЦРПТ"	

Атрибуты заказа Рисунок 73

1) идентификатор заказа, с возможностью копирования;

2) GTIN товара;

3) товарную группу;

4) дополнительное внутреннее обозначение заказа, которое может быть указано заказчиком (PO);

- 5) способ формирования серийного номера;
- 6) способ выпуска;
- 7) общее кол-во КМ (всего КМ);

8) тип КМ;

9) тип оплаты;

10) полное наименование товара;

11) наименование организации — инициатора заказа.

Вкладки «Отчет о валидации КМ» и «Агрегация типографии» содержат:

1) статистические сведения о КМ, отправленных в отчетах, соответствующих вкладкам:

- общее количество кодов в отчетах;

- процент и количество КМ с грейдом не ниже 1.5С;
- процент и количество бракованных КМ.

2) сведения об отчетах заказа, тип которых соответствует вкладке, включая следующую информацию:

– идентификатор отчёта;

– дата и время создания;

- количество КМ;

– процент и количество КМ с грейдом не ниже 1.5С;

- процент и количество бракованных КМ;

- срок годности;

 – кнопка скачивания отчёта со списком кодов идентификации (КИ) в формате «csv».

Для скачивания отчета со списком КИ в формате «csv» нажмите кнопку «Скачать» в соответствующей строке сведений об отчете (Рисунок 74).

6 KM		100 % 6 KM		• 0 % 0 K	(M	
Всего кодов в отчетах		Не ниже 1.5С		Брак		
ID	Дата создания	Кол-во КМ	Не ниже 1,5 C	Брак	Годен до	
c7806383-de10-4c6b-965e-7e I	18.09.24, 14:18	6	100 % 6	• 0%10	20	+

Кнопка скачивания отчета со списком КИ в формате «csv» Рисунок 74

3.3. Скачивание атрибутов заказа

Атрибуты заказа можно выгрузить в файл формата «json». Для этого в карточке заказа нажмите кнопку контекстного меню «...» и выберите «Скачать» (Рисунок 75).

Ожидает подписания 05.06.24 🔲 PO: Regress	GTIN	Доступно	Всего	Годен до	Заказчик	Исполнитель
358b04cc-dd2b-4329-b799-9d901e8b1309	03500400023618	0	120 000	-	000 "Ригла'	RIGLA_CEM
🗇 Молочная продукция						◎ Подробнее
					_	🖕 Скачать
Ожидает подписания 05.06.24 🗋 PO: Regress	GTIN	Доступно	Bcero	Годен до	Заказчик	Х Отклонить
a688c7dc-e556-4dd4-984c-81dc1702fdd4 📋	04669318392526	0	120 000	-	000 "Ригл	Х Отклонить

Скачивание атрибутов заказа в формате «json» Рисунок 75

3.4. Создание заказа

Для создания нового заказа нажмите кнопку «Новый заказ +», расположенную в правой верхней части окна раздела «Заказы» (Рисунок 76).

Smart Pack		
PROD	Заказы	Новый заказ +
A		
री?	Все Новые В печати Ошибки Закрытые 🖓	По дате создания 🗸

Кнопка создания нового заказа Рисунок 76

Форма создания новых заказов представляет собой набор полей для заполнения и кнопок управления (Рисунок 77).

Обязательные для заполнения поля отмечены символом «*».

Примечание. В зависимости от выбранной товарной группы состав полей может варьироваться.

Создание новых заказов			E
Исполнитель • Введите или выберите из списка	~	Эмитент • ООО "Оператор-ЦРПТ"	~
Производственный заказ Введите произвольное наименование		Товарная группа • Введите или выберите из списка	
Способ выпуска • Введите или выберите из списка	~	Тип КМ • Введите или выберите из списка	~
Способ формирования серийного номера • Введите или выберите из списка			~
GTIN			Kanutarra Khi •
код товара – GTIN - Введите или выберите из списка		V	Введите количество кодов
+ Добавить			Отменить Создать заказ
Форма созд Рі	ания исун	я новых заказов юк 77	

- 41 -

Заполните поля формы создания заказов (см. Рисунок 77):

 – «Эмитент*» — организация (УОТ), являющаяся владельцем кодов. Поле заполняется автоматически и недоступно для редактирования;

 – «Исполнитель*» — организация, которая будет осуществлять печать кодов из заказа;

 – «Товарная группа*» — товарная группа продукции, для которой выпускаются коды.
 Поле становится доступным для заполнения после выбора значения в поле «Исполнитель»;

– «Производственный заказ» — дополнительное внутреннее обозначение заказа, которое может быть указано заказчиком. Допускается указывать в любом формате;

– «Способ выпуска*» — для продукции, произведенной на территории РФ указывается «Произведен в стране». Для импортной продукции указывается «Ввезен в страну»;

 – «Тип КМ*» — тип кодов: «Набор», «Комплект», «Единица товара» или «Групповая потребительская упаковка»;

– «Способ формирования серийного номера*» — при формировании серийного номера оператором Государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров (ГИС МТ) указывается «Автоматически». При самостоятельном формировании следует выбрать «Самостоятельно».

Примечание. При выборе значения «Самостоятельно» в области «GTIN» появляется кнопка «Загрузить CSV» (Рисунок 78), предназначенная для загрузки самостоятельно сгенерированных серийных номеров. В этом случае количество КМ в заказе будет равно количеству серийных номеров в файле.

GTIN	
Код товара – GTIN *	
Введите или выберите из списка	∨ Загрузить CSV
+ Добавить	Отменить Создать заказ

Кнопка загрузки файла при самостоятельном формировании серийного номера Рисунок 78

– «Тип оплаты» — при выборе «Оплата по эмиссии» денежные средства будут списаны с лицевого счёта в момент получения КМ. При выборе «Оплата по нанесению» денежные средства будут списаны с лицевого счёта после успешной обработки отчёта о нанесении КМ. По умолчанию, указывается «Оплата по нанесению»; – «Тип структуры кода» — по умолчанию используется «Стандартный КМ». Если для продукции требуются коды с короткой структурой КМ, указывается значение «Укороченный КМ»;

– «Код товара – GTIN*» — указывается GTIN товара. В поле доступна подсказка со списком ранее введенных GTIN, которая работает по частичному совпадению после ввода трех и более символов. Программа предложит введенные ранее варианты для заполнения. Если нужного GTIN нет в предложенном списке, необходимо самостоятельно ввести его вручную;

– «Количество КМ*» — указывается количество кодов в заказе. Количество не должно превышать 100 000 000 кодов.

При необходимости, в рамках одной товарной группы можно одновременно создавать несколько заказов с разными GTIN. Для этого в области «GTIN» нажмите кнопку «+ Добавить» (Рисунок 79).

GTIN			
Код товара – GTIN *		Количество	> KM *
Введите или выберите из списка	~	Введите ко	личество кодов
+ Добавить		Отменить	Создать заказ

Кнопка добавления GTIN для создания нескольких заказов в рамках одной товарной группы Рисунок 79

В результате откроется область для указания следующего товара с полями «Код товара — GTIN» и «Количество КМ» (Рисунок 80).

GTIN			
Код товара – CTIN *		Количество КМ *	
04600494009075	\sim	5 000	
Код товара – GTIN *		Количество КМ *	····``
Введите или выберите из списка	\sim	Введите количество кодов	
۲ <u>ــــ</u>			;
+ Добавить		Отменить Создать з	аказ

Область указания данных по второму товару, при создании нескольких заказов в рамках одной товарной группы Рисунок 80

При необходимости удалить один из товаров нажмите кнопку «Удалить» в соответствующей строке заказа (Рисунок 81).

GTIN	
Код товара – GTIN *	Количество КМ *
04600494009075	✓ 5 000
Код товара – GTIN *	Количество КМ *
04607980207434	✓ 10 000

Кнопка удаления товара в форме создания заказа Рисунок 81

Основная информация, указанная в форме создания заказа, может быть сохранена как черновик и использована повторно. Для этого нажмите кнопку «Сохранить черновик заказа» (Рисунок 82). Данные будут сохранены. Для продолжения создания заказа или повторного использования сохраненных данных, вернитесь в форму создания заказа.

Заказы			4
Создание новых заказов			Сохранить черновик заказа
Исполнитель *		Эмитент *	
RIGLA_CEM QA01	~		

Кнопка сохранения основных данных заказа Рисунок 82

После заполнения необходимых полей и ввода данных нажмите кнопку «Создать заказ». Для отмены создания заказа нажмите «Отменить» (Рисунок 83).

Способ формирования серийного номера *		Тип оплаты			
Автоматически	~	Оплата по нанесению			$\vee \oslash$
GTIN					
Код товара – GTIN *				Количество КМ *	
04600494009075			~	5 000	
Код товара – GTIN *				Количество КМ *	
04607980207434			~	10 000	1
+ Добавить				Отменить	оздать заказ

Кнопки «Отменить» и «Создать заказ» Рисунок 83

После нажатия кнопки «Создать заказ» в правом нижнем углу окна появится сообщение об успешном создании заказа/ов и их количестве.

3.5. Передача кодов маркировки

Процедура передачи КМ предусмотрена для площадки-получателя КМ. При наличии у пользователя нескольких площадок возможна передача кодов между этими площадками.

Для передачи КМ необходимо в контекстном меню карточки заказа «…» нажать кнопку «Поделиться» (Рисунок 84).

Подготовлен 31.03.22 fed83048-e1df-4d15-a332-1357ef32a99e []	GTIN 04600494006692	Доступно 322	Всего 322	Годен до 30.04.22	Заказчик Исполнитель ООО "Ригла" ООО "Ригла"
🗇 Молочная продукция МІLК_КД					💿 Подробнее
					🛓 Скачать
Подготовлен 30.03.22 [] РО: молочная 52607d3d-9b28-4585-aafe-a48fc0913839]	GTIN 04607980207786 ID	Доступно 10 000	Всего	Годен до 30.03.23	Зака: 🏷 Поделиться
	04007300207700	10 000	10 000	50.05.25	Х Закрыть
🛅 Молочная продукция Маслице					

Пункт контекстного меню «Поделиться» Рисунок 84

Примечание. Кнопка «Поделиться» недоступна, когда отсутствуют коды для передачи другому сервис-провайдеру (значение «Кодов» равно нулю, Рисунок 85).

В печати 31.05.24 060f69db-a257-4bd6-96cf-7422171d9386 []	GTIN 04647297654910 🗋	Доступно 5	Bcero 10	Годен до -	Заказчик ООО "Ригла"	Исполнитель СП Алхазов	•••
🚊 Упакованная вода					© По,	дробнее	
					📥 Ска	чать	

Кнопка «Поделиться» неактивна в случае отсутствия КМ для передачи Рисунок 85

Выбор пункта «Поделиться» приводит к появлению диалогового окна выбора получателя КМ и количества КМ для передачи (Рисунок 86).

Выберите кому передать коды	
ID заказа: 3b8dce4e-d509-4a10-87a8-6fb6cf24d25d 🗋 Кодов в буфере: 100000	
Имя получателя *	
Количество дередаваемых КМ *	~
Отменит	гь. Передать

Окно выбора получателя КМ и количества КМ для передачи Рисунок 86

Заполните поле «Имя получателя» выбором значения из раскрывающегося списка и поле «Количество передаваемых КМ» прямым вводом, указав количество КМ, которые будут переданы (Рисунок 87). Обязательные поля отмечены символом «*».

Выберите кому передать коды
ID заказа: 3b8dce4e-d509-4a10-87a8-6fb6cf24d25d 🗌 Кодов в буфере: 100000
Имя получателя * RIGLA_CEM V
Количество передаваемых КМ *
300
Отменить Передать

Окно выбора получателя КМ и количества КМ для передачи Рисунок 87

Нажмите кнопку «Передать», которая станет доступна после заполнения всех полей, и после нажатия которой осуществится передача КМ (см. Рисунок 87). При необходимости отмены операции нажмите «Отменить».

Примечание. Количество КМ в столбце «Кодов» в соответствующей карточке заказа уменьшится на число переданных КМ.

3.6. Закрытые и отклоненные заказы

Для площадки-получателя КМ предусмотрена процедура закрытия заказа.

Для закрытия заказа необходимо в контекстном меню «...» карточки заказа нажать кнопку «Закрыть» (Рисунок 88).

Подготовлен 31.03.22 fed83048-e1df-4d15-a332-1357ef32a99e	GTIN 04600494006692	Доступно 322	Всего 322	Годен до 30.04.22	Заказчик Испол 000 "Ригла" 000 "	інитель 'Ригла"
🗇 Молочная продукция МІLК_КД					◎ Подробнее	
					📥 Скачать	
Подготовлен 30.03.22 🗋 РО: молочная 52607d3d-9b28-4585-aafe-a48fc0913839 📋	GTIN 04607980207786	Доступно 10 000	Bcero 10 000	Годен до 30.03.23	Зака: 🕞 Поделиться	
🖻 Молочная продукция Маслице					🔀 Закрыть	

Кнопка «Закрыть» для закрытия заказа Рисунок 88

В результате нажатия кнопки «Закрыть» появляется диалоговое окно закрытия заказа (Рисунок 89). Нажмите кнопку «Закрыть», после нажатия которой осуществится закрытие заказа. Нажмите «Отменить» для отмены действия.



Окно подтверждения закрытия заказа Рисунок 89

Заказ меняет статус на «Закрыт» и перемещается на вкладку «Закрытые» (Рисунок 90).



Вкладка «Закрытые» заказы Рисунок 90

Заказы с ошибками и отклоненные пользователем заказы имеют статус «Отклонен» и «Отклонен пользователем» соответственно и расположены во вкладке «Ошибки» (Рисунок 91).

Smart Pack' PROD	Заказы Новый заказ +
۵	
ર્ીં?	Все Новые В печати Ошибки Закрытые V По дате создания V
占 へ	Всего заказов: 795 121 599 493 КМ
a A	Отклонён 31.05.24 0 PO: test GTIN Доступно Всего Годен до Заказчик Исполнитель
*	
5	🛆 Order declined: Для кода товара 04876573458878 не найдена карточка товара или нет прав.

Вкладка «Ошибки» отклоненных заказов Рисунок 91

Карточки заказов со статусом «Отклонен» содержат причину отклонения заказа (Рисунок 92).

Отклонен 12.09.23 0fc9b2c1-201b-409e-ab75-07c8ce01f750 🗌 🗸	GTIN 01334567894339	Кодов 0 100	Годен до 01.01.70	Заказчик RIGLA_CM	Исполнитель RIGLA_CM	***
🚊 Упакованная вода						
🛆 Не заполнены обязательные атрибуты товара 0133456789	4339 для заказа КМ в Националь	ьном каталоге товарс	08/GS1.			

Отображение причины отклонения заказа Рисунок 92

3.7. Подтверждение заказов

Заказы, которые были созданы типографией от лица УОТа, и находятся в статусе «Ожидает подтверждения», должны быть подтверждены. При условии, что в настройках площадки указан ручной режим подтверждения (*см. п. 4.2.1*). Для подтверждения заказа нажмите «Подтвердить» в карточке заказа (Рисунок 93).

						_	Подтвердить
Ожидает подтверждения 27.05.24 897a83ca-dfce-4f29-8d1c-886df468ce20	GTIN 04647297654910	Доступно 0	Всего 10	Годен до -	Заказчик ООО "Ригла"	Исполнитель ADIGEY_CE	· ···
🖨 Упакованная вода							

Кнопка «Подтвердить» для подтверждения заказа Рисунок 93

Для группового подтверждения заказов установите чекбокс в строке тех заказов, которые хотите подтвердить. Для отмены действия нажмите «Отменить». В нижней части экрана отобразится информация о количестве заказов, которые могут быть подтверждены, и количестве КМ в них (Рисунок 94).

Эжидает подтверждения 27.05.24	GTIN	Доступно	Всего Годе	н до Заказчик	Исполнитель	·
897a83ca-dfce-4f29-8d1c-886df468ce20	04647297654910	О	10 -	ООО "Ригла"	ADIGEY_CE	
🖞 Упакованная вода						
ожидает подтверждения 27.05.24	GTIN	Доступно	Всего Годе	н до Заказчик	Исполнитель	~ ·
Осаdc62e-528b-4c42-b9ff-7327c76b24b9	04647297654910	О	10 -	ООО "Ригла"	ADIGEY_CE	
Упакованная вода						

Групповой выбор подтверждения заказов Рисунок 94

Для выбора всех заказов со страницы, которые могут подтверждены, нажмите на значок «—», расположенный напротив количества выбранных заказов (Рисунок 95).

Эжидает подтверждения 27.05.24 897a83ca-dfce-4f29-8d1c-886df468ce20 🔲	GTIN 04647297654910	Доступно 0	Bcero 10	Годен до -	Заказчик ООО "Ригла"	Исполнитель ADIGEY_CE	~	••
🗄 Упакованная вода								
🖞 Упакованная вода								

Выбор всех заказов со страницы Рисунок 95

Для подтверждения заказов нажмите «Подтвердить» (см. Рисунок 95). В результате нажатия отобразится информация о заказах, которые будут подтверждены. Чтобы

исключить заказ из списка заказов, которые будут подтверждены, нажмите на кнопку « × », расположенную в строке заказа (Рисунок 96). Для отмены действия нажмите «Отменить».

Б удет подтверждено 2 заказа 20 КМ	Свернуть 🔨	
897а83са-dfce-4f29-8d1c-886df468ce20 Ожидает подтверждения Создан 27.05.24 СТІИ	Доступно кодовПолучатель Отправитель 0 ADIGEY_CEM ООО "Ригла"	
 Ocadc62e-528b-4c42-b9ff-7327c76b24b9 Ожидает подтверждения Создан 27.05.24 П GTIN 	Доступно кодовПолучатель Отправитель 0 ADIGEY_CEM ООО "Ригла" X	
	Отменить Подтвердить 🗸)

Информация о заказах Рисунок 96

3.8. Отклонение заказов

Заказы, которые были созданы типографией от лица УОТа и находятся в статусе «Ожидает подтверждения», могут быть отклонены. Также могут быть отклонены заказы, находящиеся в статусе «Ожидает подписания».

Для отклонения заказа нажмите кнопку контекстного меню и выберите «Отклонить» (Рисунок 97).

Ожидает подтверждения 01.11.22	GTIN	Доступно	Bcero	Годен до	Заказчик	Исполнитель
fdc3a38b-c6fa-4140-9bfe-6a85757442df	04648349498179	0	1	-	ООО "Ригла"	ADIGEY_CE
🖓 Медицинские изделия					(Подробнее
						🛓 Скачать
Ожидает подтверждения 26.10.22	GTIN	Доступно	Всего	Годен до	Заказчик	Х Отклонить
7e298cbb-1517-4054-ac06-c29f051bdb9a	04607980207786	0	1 000	-	ООО "Ригла"	

Кнопка «Отклонить» для отклонения заказа Рисунок 97

В открывшемся окне нажмите «Отклонить» для подтверждения отклонения заказа,

или «Отменить» — для отказа от выполнения действия.

	Отклони	ть заказ		
Вы увере	ены, что хот	ите отклон	ить заказ 🤅	2
(framework.		
	Отменить	Отклонить		
l				

3.9. Подписание заказов

Заказы, которые находятся в статусе «Ожидает подписания», должны быть подписаны.

ВНИМАНИЕ! Неподписанный заказ не отправится в систему оператора маркировки для его последующей обработки.

Выберете из списка заказов требующий подписания заказ и нажмите кнопку «Подписать» (Рисунок 99).

Примечание. Кнопка подписания заказа доступна только инициатору заказа (УОТу или сервис-провайдеру).

Smart Pack PROD	Заказы	Новый заказ +
Ô		
ર્ીંગ	Все Новые В печати Ошибки Закрытые 🏹	По дате создания 🗸
Ð	Всего заказов: 25 5 300 292 КМ	
A	Ожилает полписания 19.04.24	
٢	a24e1ce9-6f95-4c01-be2e-050d4e2aeb50	04640043461862 0 0 100 - RIGLA_CM RIGLA_CEM
*	🗇 Молочная продукция	

Кнопка подписания заказа Рисунок 99

В открывшемся окне подписания заказа:

1) кликните мышью в поле «Выберете из списка», в выпадающем списке найдите нужный сертификат УКЭП и нажмите кнопку «Выбрать» (Рисунок 100);



Выбор сертификата УКЭП Рисунок 100

2) подтвердите действие нажатием кнопки «Подписать заказ». Для отказа от подписания нажмите «Отменить» (Рисунок 101);



Подтверждение подписания заказа Рисунок 101

3) дождитесь окончания обработки запроса в Системе (Рисунок 102). Данная операция может занять несколько секунд.



Ожидание обработки запроса на подписание заказа Рисунок 102

3.10. Сортировка и фильтрация заказов

В разделе «Заказы» предусмотрена фильтрация и сортировка (Рисунок 103, слеванаправо).

Smart Pack PROD	Заказы						→	Новый заказ 🕂
🗗 ૧૧૪	Bce	Новые	В печати	Ошибки	Закрытые	\bigtriangledown		По дате создания 🗸

Кнопка фильтрации и сортировки Рисунок 103

Фильтрация заказов осуществляется по:

- статусу;
- ID заказа;
- исполнителю;
- владельцу;
- GTIN;
- заказчику;
- производственному заказу;

– дате создания;

– поиску по КИ;

– интервалу кодов: «Коды с — Коды по».

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

Работа с фильтрами описана в п. 2.3.

Для работы с заказами предусмотрена сортировка:

– по дате создания;

– по количеству кодов;

– по сроку годности;

- по производственному заказу;

– по GTIN.

Подробная работа с сортировкой описана в п. 2.2.

4. РАЗДЕЛ «ПАРТНЕРЫ»

4.1. Общее описание

Раздел «Партнеры» предназначен для просмотра партнеров площадки и списка настроек для них.

Для каждой связанной площадки площадка-эмитент может установить дополнительные настройки:

– режим подтверждения отправки документов (ручной/автоматический);

- указание списка доступных для заказов GTIN;

- указание списка доступных товарных групп.

Для работы с перечнем партнеров необходимо в главном меню выбрать раздел «Партнеры» (Рисунок 104). Рядом с наименованием вкладки отображается количество партнеров, которое она содержит.

Smart Pack PROD	Мои партнеры	Каталог партнеров	Выберите площадку * 🗸 🗸				
ि ११९ ा	артнеры						
8							

Раздел «Партнеры» Рисунок 104

При наличии нескольких площадок необходимо выбрать площадку в поле «Выберите площадку» для отображения данных партнеров по площадке (Рисунок 105).

Smart Pack	Мои партнеры Каталог партнеров	Выберите площадку *
-		test
		RIGLA test
૧૧૪		000 "Ригла"
B		RIGLA_CEM
æ		Ригла CM TEST

Выбор площадки Рисунок 105

Для просмотра дополнительной информации по площадке нажмите на символ « >», расположенный рядом с наименованием площадки (Рисунок 106).

Развернуть подробную информацию	ИНН	Страна	Адрес	(3)
GORE_CEM	—	RU	—	
1/5 ✓ Контрактное производство 75…е7 []	инн	Страна	Адрес	٢
НАРРУ_СМ ∨	—	RU	—	

Кнопка просмотра дополнительной информации по площадке Рисунок 106

На странице раздела «Партнеры» отображается панель фильтров и строка поиска площадки-партнера (Рисунок 107).

Bce	цэм	Контрактное производство	Q Поиск по ИНН, имени парт	нера		
Всего партн	еров: 7					
53 / 5 🗸	′ ЦЭМ	b641 🗋	ИНН	Страна	Адрес	63
GORE_CE	M V		—	RU	-	

Панель фильтров и строка поиска партнеров Рисунок 107

При наличии связей с площадками «УОТ», «Контрактное производство», «Склад», «ЦЭМ» или «Комиссионная площадка» на странице отображаются соответствующие вкладки (Рисунок 108).

Все	ЦЭМ	Склад	Контрактное производство		
Вкладки					

Рисунок 108

Рядом с панелью вкладок расположена строка поиска по наименованию или ИНН площадки (Рисунок 109).

Все ЦЭМ	Контрактное производство	Q Поиск по ИНН, имени партнера			
Всего партнеро	DB: 7				
53/5	ЭМ b641 🗋 /	инн —	Страна RU	Адрес —	٢

Поле поиска Рисунок 109

Под фильтрами и строкой поиска расположен список площадок-партнеров. В заголовке списка «Всего партнеров» отображается количество площадок (Рисунок 110).

Все ЦЭМ Контрактное производство Q	Поиск по ИНН, имени партнер	a		
53/5 ✓ ЦЭМ b641 []	инн	Страна	Адрес	0
GORE_CEM ✓	—	RU	—	
1/5 ✓ Контрактное производство 75…е7 []	инн	Страна	Адрес	٢
НАРРҮ_СМ ∨	—	RU	—	

Всего партнеров Рисунок 110

4.2. Просмотр площадки

Для перехода к форме просмотра площадки, с которыми у пользователя установлена связь, необходимо нажать кнопку «Настройки» на карточке партнера (Рисунок 111).

Все ЦЭМ Контрактно	е производство Q Поиск по ИНН, имени па	ртнера		
Всего партнеров: 7				Перейти к настройкам партнера
53/5 🗸 ЦЭМ b641 🗋 GORE_CEM 🗸	инн —	Страна RU	Адрес —	(1)

Переход к настройкам Рисунок 111

Если у пользователя несколько площадок, перейдите в меню «Настройки» и нажмите «Выбрать» в строке нужной площадки (Рисунок 112).

54/5 🗸 ЦЭМ b641 🗋 GORE_CEM 🗸	инн —	Страна RU	Адрес	°
0/5 ЦЭМ 7003 [] Name ~ тест	инн —	Страна RU	Адр Мос	Выберите площадку для переход в настройки ООО "Ригла" Контрактное производство RU
1/5 ✓ ЦЭМ lfdl [] NEUTRAL_CEM ∨	инн —	Страна RU	Адр —	RIGLA_CEM ЦЭМ RU

Выбор площадки для просмотра Рисунок 112

Для площадки эмитента доступны просмотр и изменение элементов на форме просмотра площадки эмитента или площадки сервис-провайдера. Для площадки сервиспровайдера доступен только просмотр элементов на форме просмотра площадки эмитента или площадки сервис-провайдера.

Форма просмотра площадки состоит из следующих областей (Рисунок 113):

– информация о площадке;

- настройка связей (при наличии нескольких площадок);
- область выбора площадок (при наличии нескольких площадок);
- область настройки:
 - режим подтверждения;
 - товарные группы;
 - доступные GTIN.

Примечание. Для площадки сервис-провайдера на форме просмотра площадки сервис-провайдера область «Настройка связей» не видна.

1/5 ✓ Контрактное пр НАРРУ_СМ	1/5 ✓ Контрактное производство 75…е7 □ НАРРУ_СМ		Страна RU	Адрес —
Настройка связей 🗡				
Выберите одну из своих площадою ЭОО "Ригла"	¢			
Режим подтверждения Тов	арные группы До	ступные GTIN		
Ручная переотправка Заказ на эмиссию		Автоматическая переотправка Отчет о нанесении	Автоматичес Отчет об ак	ская переотправка

Форма просмотра Рисунок 113

4.2.1. Режим подтверждения

По умолчанию все виды документов 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 о нанесении»;

– «Отчет об агрегации».

Вид области «Настройки» в «Режим подтверждения» для пользователя площадки сервис-провайдера (Рисунок 114).

Вид области «Настройки» в «Режим подтверждения» для пользователя площадки эмитента (Рисунок 115):

< 1/5 ✓ ЦЭМ Ifdl □ NEUTRAL_CEM	инн	Страна RU	Адрес —	
Настройка связей 🗡				
Выберите одну из своих площадок ООО "Ригла"				~
Режим подтверждения Товарные группы До	оступные GTIN			
Автоматическая переотправка Заказ на эмиссию	Автоматическая переотправка Отчет о нанесении	Автоматическа Отчет об агр	ая переотправка регации	

Режим подтверждения только просмотр Рисунок 114

< 1/5 < Контрактное прои НАРРУ_СМ	изводство 75е7		Страна RU	Адрес —
Настройка связей 🗡				
Выберите одну из своих площадок ООО "Ригла"				~
Режим подтверждения Товар	оные группы Д	оступные GTIN		
Ручная переотправка Заказ на эмиссию		Автоматическая переотправка Отчет о нанесении	О Автоматическ	кая переотправка Оргации

Режим подтверждения Рисунок 115

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

Если переключатель отмечен синим цветом, автоматическая переотправка включена (Рисунок 116, слева), переключатель в выключенном состоянии (серого цвета) сообщает о ручной переотправке (Рисунок 116, справа).



Синий переключатель — «Автоматическая переотправка», серый переключатель — «Ручная переотправка» Рисунок 116

Примечание. Возможность переключения режима переотправки заказа на эмиссию (ручная / автоматическая переотправка) доступна только для опции «Отчеты». При отсутствии подключенной опции «Отчеты» переключатель неактивен для изменения.

4.2.2. 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 нажмите кнопку «Добавить новую +» (Рисунок 117).

Режим подтверждения Товарные группы Доступные GTIN	Добавить новую +
Товарная группа	Удалить выбранное 🖷
АТП (Альтернативная табачная продукция)	1
Пиво и пивные напитки	Ī

Кнопка «Добавить новую +» для добавления товарной группы Рисунок 117

В появившемся поле выберите товарную группу из списка (Рисунок 118) и нажмите «Добавить товарную группу» для добавления товарной группы или кнопку «Отменить» для отмены действия (Рисунок 119).

ежим подтверждения Товарные группы Доступные GTIN	Добавить новую +
Выберите товарную группу	^
№ Никотиносодержащая продукция	
💍 Духи и туалетная вода	
🖏 Морепродукты	2 [.]
⊗ 🗍 Биологически активные добавки к пище	

Выбор товарной группы для добавления Рисунок 118

Режим подтверждения	Товарные группы	Доступные GTIN	Добавить новую +
Духи и туалетная вода			\sim
			Отменить Добавить товарную группу

Кнопки «Отменить» и «Добавить товарную группу» Рисунок 119

Добавленная товарная группа отобразится в списке товарных групп.

Для удаления товарной группы нажмите кнопку «Удалить» напротив товарной группы,

которую необходимо исключить из списка (Рисунок 120).

Режим подтверждения Товарные группы Доступные GTIN	Добавить новую +
Товарная группа	Удалить выбранное 🕅
🗌 🖑 Духи и туалетная вода	
А а АТП (Альтернативная табачная продукция)	Ī

Удаление товарной группы из списка Рисунок 120

Для удаления нескольких товарных групп установите чекбоксы рядом с их наименованиями или установите чекбокс рядом с заголовком «Товарная группа» для выбора всех товарных групп из списка, затем нажмите кнопку «Удалить выбранные» (Рисунок 121).

Режим подтверждения Товарные группы Доступные GTIN	Добавить новую +
— Товарная группа	Выбрано: 2 Удалить выбранное П
🕑 💍 Духи и туалетная вода	in .
 АТП (Альтернативная табачная продукция) 	Ī
🕑 🕋 Пиво и пивные напитки	1

Удаление нескольких товарных групп из списка Рисунок 121

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

4.2.3. Доступные GTIN

Для пользователя предусмотрена возможность ограничения перечня кодов товаров (GTIN), на которые связанная площадка может создавать заказы на эмиссию посредством собственной площадки.

Пользователь может добавлять/удалять коды товаров из списка. Если список GTIN пуст, сервис-провайдер может сделать заказ на любой GTIN. Если в списке есть хотя бы один GTIN, сервис-провайдер может сделать заказ только на GTIN из этого списка.

Для добавления GTIN товара в список предусмотрена кнопка «Добавить GTIN +» (Рисунок 122).

ощадок		
Товарные группы	Доступные GTIN	Добавить GTIN +
c	рщадок Товарные группы	ощадок Товарные группы Доступные GTIN

Кнопка «Добавить GTIN +» Рисунок 122

В появившейся строке введите значение GTIN и нажмите кнопку «Добавить GTIN» или

кнопку «Отменить» для отмены действия (Рисунок 123).

Режим подтверждения	Товарные группы	Доступные GTIN	Добавить GTIN +
Введите или вставьте G	TIN		
04647297654875			
			Отменить Добавить СТІМ

Ввод GTIN, кнопки «Отменить» и «Добавить GTIN» Рисунок 123

Для удаления значения воспользуйтесь кнопкой «Удалить» в строке GTIN (Рисунок 124). Для удаления нескольких GTIN заполните чекбоксы напротив элементов, которые требуется удалить, и нажмите «Удалить выбранные» (Рисунок 125).

Режим подтверждения	Товарные группы	Доступные GTIN	Добавить GTIN +
GTIN			Удалить выбранное 🗓
04647297654873			
04607980207786			

Удаление значения GTIN Рисунок 124

Режим подтверждения	Товарные группы	Доступные GTIN	Добавить GTIN +
GTIN			Выбрано: 2 Удалить выбранное 🛅
04647297654873			Ī
04607980207786			Î

Удаление нескольких GTIN Рисунок 125

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

5. РАЗДЕЛ «ОТЧЕТЫ»

5.1. Общие данные об отчетах

В Системе присутствуют следующие виды отчетов:

- «Отчет о нанесении»;

«Отчет о таможенной агрегации (АТК)»;

- «Отчет о вводе в оборот»;

- «Отчет об агрегации»;

– «Отчет о трансформации агрегата» — отчет, который отправляется при изменении состава агрегата, если по нему уже был отправлен «Отчет об агрегации»;

 – «Отчет о расформировании агрегата» — отчет, который отправляется при расформировании агрегата, если по нему уже был отправлен «Отчет об агрегации».

В зависимости от типа ввода в оборот и товарных групп требуются разные виды отчетов, поэтому при настройках Системы для конкретного эксплуатанта в ней могут отсутствовать некоторые виды отчетов.

Отчеты формируются для закрытых производственных партий и/или агрегационных сессий. После формирования партии/сессии отчет может быть отправлен. После отправки хотя бы одного отчета партия/сессия не может быть отредактирована (*см. п. 7.3.5, п. 8.6*). Внесение корректив в отчет после его отправки невозможно.

ВНИМАНИЕ! Отчеты необходимо отправлять в той последовательности, которая представлена выше. За порядок отправки отчетов ответственность несет эксплуатант. Отправку отчетов рекомендуется проводить только квалифицированным сотрудникам.

Если отчет об агрегации будет отправлен раньше отчета о вводе в оборот, то после отправки отчета о вводе в оборот агрегаты будут расформированы.

Для отчетов в статусе «Обработан с ошибкой», «Ошибка отправки», «Частично отклонен» и «Отменен» доступно редактирование атрибутов и повторная отправка. Для редактирования состава КМ в таких отчетах необходимо обращаться в службу технической поддержки SmartPack, за исключением удаления выбывших КМ из отчета о вводе в оборот, которые можно удалить самостоятельно.

Система может быть настроена таким образом, что отчет об агрегации может быть отправлен только после отправки отчетов о нанесении и о вводе в оборот.

Отправка отчетов осуществляется как из производственных, так и из агрегационных линий. Доступ к отправленным отчетам осуществляется в разделе «Отчеты».

Партии, по которым не отправлен хотя бы один отчет, находятся на вкладке «Ожидают отправки отчета» в разделе «Сериализация (Линии)». Партии, по которым отправлены все отчеты, находятся на вкладке «Завершенные партии» раздела «Сериализация (Линии)».

Сессии, по которым не отправлен отчет об агрегации, расположены на вкладке «Ожидают отправки отчета» в разделе «Агрегация». Сессии, по которым отправлен отчет об агрегации, находятся на вкладке «В завершении» раздела «Агрегация».

5.2. Общее описание раздела

Раздел «Отчеты» предназначен для работы с отчетами и содержит вкладки (Рисунок 126):

– «К подписанию» — содержит все отчеты, требующие подписания или подтверждения;

– «Исходящие» — содержит все производственные отчеты, которые были созданы в текущей Системе;

– «Входящие» — содержит все производственные отчеты, сформированные для вашей организации;

- «Типографские» — содержит отчеты (о валидации / об агрегации) типографии.

Smart Pack [*] PROD	К подписанию Исходящие Входящие	Типографские			Ļ
ি ৩°৫	▽)		Под	ате создания 🗸
	отчетов: 9 28 КМ				
(1)	Ждет подписания 04.06.24 ID: 0031 □ Ввод в оборот-Производство РФ ∨	Кодов 1	Отправитель Получ ООО "Ригла" ООО "	атель GTIN Ригла" 04647297654781 🗋	G
્યું જ	Ждет подписания 04.06.24 ID: 264d □ Ввод в оборот-Производство РФ ∨	Кодов 2	Отправитель Получ ООО "Ригла" ООО "	атель GTIN Ригла" 04810978816512 []	G

Вкладки раздела «Отчеты» Рисунок 126

5.3. Отчет о нанесении

Для отправки отчета необходим активный СУЗ токен (см. п. 2.7).

Отчет о нанесении можно отправить как с производственной, так и с агрегационной линии.

Для отправки отчета с производственной линии перейдите в раздел «Сериализация (Линии)» (*см. раздел 7*). Выберите линию из списка, перейдите на вкладку «Все партии»,

затем на вкладку «Ожидают отправки отчета». В карточке выбранной партии нажмите кнопку «Отправить отчет о нанесении» (при наличии одного отчета) (Рисунок 127).

Пиво РФ не активна			Активная партия	Все партии
Ожидают отправки отчета Завершенные партии				V
15.02.24, 10:25 - 05.12.24, 10:57 Партия 1325 65cdb28df6 [04669318392540 🗋 📸 Пиво и пивные напит	УОТ	Отправить отчет о нанесе • 5 • 0	нии

Отправка «Отчета о нанесении» в производственной партии при наличии одного отчета Рисунок 127

Примечание. При наличии нескольких отчетов нажмите кнопку «Отчеты» и из выпадающего списка выберите «Отчет о нанесении» (Рисунок 128).

Ожидают отправки отчета Завершенные	партии	
02.05.24, 18:13 - 02.05.24, 18:14 Партия 1478 6633ade54e 🏾	03500400023618 🔲 УОТ 🛱 Молочная продукция	• 5 📋 📋 📴 💽
27.04.24, 10:21 - 27.04.24, 10:27	04600494006692 D YOT	Отчет о нанесении Отчет о вводе в оборот

Отправка «Отчета о нанесении» в производственной партии при наличии нескольких отчетов Рисунок 128

Примечание. Возможна автоматическая отправка отчетов о нанесении на производственных линиях. В автоматическом режиме отчеты о нанесении формируются из новых добавленных в партию КМ с установленной периодичностью на заданное количество КМ в одном отчете. Для включения режима автоматической отправки обратитесь в техническую поддержку SmartPack.

Примечание. Отчет о нанесении отправляется автоматически только для товарных групп, где не требуется указание дополнительных параметров в отчете.

Для отправки отчета о нанесении из агрегационной сессии перейдите в раздел «Агрегация» (*см. раздел 8*). Выберите нужную линию типа «Агрегация КМ» и перейдите на вкладку «Все сессии» (Рисунок 129).

Smart Pack PROD	Линии агрегации «	Агрегация КМ test_mob • Активная Ручная Все	ессии
া গগ		Ожидают отправки отчета В завершении	
	 Сводка Агрегация КМ Агрегация тест 	Активная Nº: 6617f257d3806894739283b7 © Сессия 1759 ССТІХ Товар УОТ Единиц Улаковок Палеты Ф4669318392526 Девода минеральная га 27 9 6	
Sup Sup	Агрегация КМ test_mob Д Агрегация КМ	24.03.2024 20:00 - 05.04.2024 10:15 NM: 660055c3ab7d5e8090fe9bf07 GTIN Товар УОТ Единиц Упаковок Палеты © Сессия 1720 04600494009 ДВода Кроки Д - 4 2 1	6

Переход на вкладку «Все сессии» линии типа «Агрегация КМ» Рисунок 129

На вкладке «Ожидают отправки отчета» в карточке сессии, по которой необходимо отправить отчет, нажмите кнопку «Отчеты» и выберите «О нанесении» (Рисунок 130).



Отправка отчета «О нанесении» в агрегационной сессии Рисунок 130

Примечание. В разделе «Агрегация» доступен режим поагрегатной отправки отчета о нанесении: при формировании агрегата отчет о нанесении по этому агрегату отправляется автоматически. Через установленный промежуток времени отправляется соответствующий отчет об агрегации.

Примечание. Отчет о нанесении отправляется автоматически только для товарных групп, где не требуется указание дополнительных параметров в отчете.

Дальнейшие действия отправки отчета о нанесении осуществляются в одинаковой последовательности как для отчета из производственной линии, так и для отчета из агрегационной линии.

После выбора отчета о нанесении откроется форма указания параметров (Рисунок 131). Для отправки отчета заполните все необходимые поля формы. Некоторые поля формы могут быть заполнены автоматически, если соответствующие данные указаны в справочнике GTIN (*см. п. 10.5*). Нажмите кнопку «Отправить» для отправки отчета или кнопку «Закрыть», чтобы закрыть отчет и отправить его в дальнейшем (Рисунок 131).

Примечание. Если количество дней срока годности указано в справочнике GTIN, поле «Дата окончания срока годности» будет подтягиваться автоматически, при указании даты производства.

Примечание. Часть параметров, указанных в отчете, автоматически добавляется / обновляется в справочнике GTIN при отправке отчета по данному GTIN.

Примечание:

- поля, обязательные для заполнения, отмечены символом «*»;

- состав полей отчета о нанесении различается для разных товарных групп;

 – если тип производства УОТа — собственное производство, поле «УОТ» автоматически заполняется данными из профиля.

Отправка отчета о нанесении	
Дата производства *	
⊟ 14.05.2024	\checkmark
Дата окончания срока годности * 🖽 22.06.2024	 ✓ (■)
УОТ ООО Ромашка	
	Закрыть Отправить

Отправка отчета о нанесении Рисунок 131

Дата окончания срока годности может быть указана прямым вводом, через выбор соответствующей даты в календаре, или с использованием калькулятора расчета даты окончания срока годности.

Для использования калькулятора даты окончания срока годности нажмите на кнопку

« ^{III}» (см. Рисунок 131). В появившемся поле ввода срока годности товара (Рисунок 132) укажите срок годности товара в днях и нажмите клавишу «Ввод» («Enter»). Дата окончания срока годности будет рассчитана и заполнена автоматически.

Отправка отчета о нанесении	
Дата производства *	Введите кол-во дней срока годности
Дата окончания срока годности *	

Указание срока годности Рисунок 132

Примечание. Кнопка вызова поля для ввода срока годности будет недоступна, пока не будет указана дата производства. В этом случае кнопка будет иметь серый цвет, при наведении курсора на нее будет выводиться сообщение: «Для использования калькулятора необходимо заполнить поле дата производства» (Рисунок 133).



Сообщение о необходимости заполнения поля «Дата производства» Рисунок 133

Примечание. В отчете о нанесении запрещено указывать будущую дату производства.

Возможные ошибки, возникающие при отправке отчетов, и порядок их устранения описаны в разделе 13.

5.4. Отчет о вводе в оборот

Отчет о вводе в оборот может быть отправлен только после успешной обработки отчета о нанесении (при наличии). Отчет о вводе в оборот можно отправить как из производственной, так и из агрегационной линии.

Для отправки отчета из производственной линии перейдите в раздел «Сериализация (Линии)» (*см. раздел 7*). Выберите нужную линию, перейдите на вкладку «Все партии», затем на вкладку «Ожидают отправки отчета». В карточке партии нажмите кнопку «Отправить отчет о вводе в оборот» (при наличии одного отчета) (Рисунок 134).

Примечание. При наличии нескольких отчетов нажмите кнопку «Отчеты» и из выпадающего списка выберите «Отчет о вводе в оборот» (Рисунок 135).

LР Скрипт 🕘 Не активна			Активная партия	Все партии
Ожидают отправки отчета Завершенные партии				∇
			Отправить отчет о вводе в об	борот
19.06.25, 00:30 - 19.06.25, 00:31 Партия 2807 685331a5b6 []	08050500136985 🗋 合 Предметы одежды, бе	YOT	• 10 • 0	

Отправка отчета о вводе в оборот в производственной партии при наличии одного отчета Рисунок 134

Ожидают отправки отчета Завершенные	е партии					
08.02.24, 10:16 - 08.02.24, 10:16 Партия 1287 65с4791dbc []	03531650022878 问 🚰 Антисептики и дезинфи	УОТ	• 1 • 0		C	
18 10 23 12:07 - 18 10 23 12:08	04607980207656	VOT	Отчет	о вводе в об	борот	

Отправка отчета о вводе в оборот в производственной партии при наличии нескольких отчетов Рисунок 135

Для отправки отчета из агрегационной линии перейдите в раздел «Агрегация» (*см. раздел 8*). Откройте нужную линию типа «Агрегация КМ», вкладку «Все сессии» (см. Рисунок 129). В карточке выбранной сессии нажмите кнопку «Отчеты» и выберите «О вводе в оборот» (Рисунок 136).

Активная №: 6617f257d3806894739283b7 [] ⊙ Сессия 1759	GTIN 04669318392526 🛛	Товар 🔓 вода минеральная га	УОТ -	Единиц 27	Упаковок 9	Палеты 6		Ũ
	10-11-00 P							

Отчет «О вводе в оборот» в агрегационной сессии Рисунок 136

Дальнейшие действия по отправке отчета о вводе в оборот, пример формы которого отображает Рисунок 137, осуществляются в одинаковой последовательности как для отчета из производственной линии, так и для отчета из агрегационной линии.

После выбора отчета о вводе в оборот для отправки появится форма заполнения данных отчета. Некоторые поля формы могут быть заполнены автоматически, если соответствующие данные указаны в справочнике GTIN (*см. п. 10.5*). Заполните все необходимые поля отчета соответствующей информацией. Поля, отмеченные символом «*», обязательны для заполнения. Список полей зависит от типа отчета о вводе в оборот и товарной группы.

Примечание. Часть параметров, указанных в отчете, автоматически добавляется / обновляется в справочнике GTIN при отправке отчета по данному GTIN.

Примечание. Поле «УОТ» заполняется автоматически данными из профиля в случае, если тип производства УОТа — собственное производство.

Примечание. В отчете о вводе в оборот запрещено указывать будущую дату производства.

Этправка отчета о вводе в оборот	
инн •	
7731376812	
Дата производства •	
🗐 Выберите дату	~
Код ТН ВЭД ЕАЭС товара *	
2201101100	
Вид документа разрешительной документации *	
Декларация соответствия	~
Номер документа разрешительной документации *	
ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.50673/21	
Дата документа разрешительной документации *	
☐ 11.06.2021	~
Номер лицензии на пользование недрами	
Лицензия №]	
Дата выдачи лицензии	
☐ 01.01.2024	~
Номер скважины	
17	
уот	
	Закрыть Отправит

Поля для заполнения отчета о вводе в оборот для товарной группы «Упакованная вода»

Рисунок 137

Примечание. Для товарной группы «Упакованная вода» поля «Номер лицензии на пользование недрами», «Дата выдачи лицензии» и «Номер скважины» заполняются автоматически. Система сохраняет данные, указанные при первой отправке отчета для указанного GTIN, и подставляет их в форме отправки отчета о вводе в оборот при последующих отправках отчетов с таким же GTIN.

После заполнения полей нажмите кнопку «Отправить» для отправки отчета или кнопку «Закрыть», чтобы закрыть отчет и отправить его в дальнейшем (см. Рисунок 137).

Возможные ошибки, возникающие при отправке отчетов, и порядок их устранения описаны в разделе 13.

5.5. Отчет об агрегации

Отчет об агрегации отправляется после успешной обработки отчетов о нанесении и о вводе в оборот (при их наличии). В отчете об агрегации содержатся данные о распределении единиц продукции в упаковки и палеты.

Если упаковки и палеты собираются одновременно, следует отправить только один отчет об агрегации из агрегационной линии типа «Агрегация КМ». Если палеты собираются отдельно от упаковок с использованием агрегационной линии «Паллетная агрегация», то следует отправлять два отчета об агрегации. Первый — после того, как продукция будет распределена по упаковкам. Второй — после того, как упаковки будут распределены по палетам.

Отправка отчета для сессии с палетами и упаковками и отчета для сессии только с упаковками полностью аналогичны.

Для отправки отчета необходим активный СУЗ токен (см. п. 2.7).

Отчет об агрегации может быть отправлен только из агрегационной сессии. Чтобы отправить отчет об агрегации, необходимо в разделе «Агрегация» перейти к линии «Агрегация КМ» / «Паллетная агрегация», на вкладку «Все сессии» (Рисунок 138, Рисунок 139).

Smart Pack PROD	Линии агрегации «	Агрегация КМ Агрегация тест • Активная Ручная Все сессии Все сессии
ર્શક		Ожидают отправки отчета В завершении
	 Сводка Агрегация КМ Агрегация тест 	Активная NP: 66514441d677224aa82fbe37a © Сессия 1831 СПІN Товар УОТ Единиц Упаковок Палеты Ф4669318392526 Девода минеральная га 2 2 0
8		

Переход на вкладку «Все сессии» линии «Агрегация КМ» Рисунок 138

Smart PROD	Линии агрегации «	Паллетная агр. test • Активная сессия						
8	🕑 Сводка	Активная Товар Упаковок Палеты						
(i)	 Агрегация КМ Агрегация тест 	№: 660/91с0а2а48e0facbc0471 О Сессия 320 В Упакованная вода 4 1						

Переход на вкладку «Все сессии» линии «Паллетная агрегация» Рисунок 139

На карточке выбранной сессии нажать кнопку «Отчеты» и выбрать отчет «Об агрегации» (Рисунок 140, Рисунок 141).

Smart Pack' PROD	Линии агрегации «	Агрегация КМ Агрегация тест • Активная Ручная Все се	ссии
ثه ا	🕑 Сводка	Ожидают отправки отмета В завершении Активная GTIN Товар УОТ Единиц Упаковок Палеты	
@ %	 Агрегация КМ Агрегация тест 	№ 665f44fd677224aa82fbe37a О Сессия 1831 О4669318392526 О Сессия 1831 О4669318392526 О Сессия 1831 Осбеба минеральная га 2 2 0	
Sec.	I Агрегация КМ test_mob Arperaция КМ	04.06.2024 19:42 - 04.06.2024 19:46 GTIN Товар №: 665/440b677224aa82/be36c 0 • Сессия 1830 04669318392526 0 Свода минеральна: О нанесении О вводе в оборот Об агрегации	5. 20

Отчет «Об агрегации» в агрегационной сессии для линии типа «Агрегация КМ» Рисунок 140

Smart Pack	Линии агрегации 🤞	Паллетная агр. test				Активная сессия	Все сессии
গ	Ф Сворка	Ожидают отправки отчета В завершен	ии				
	 Сводка Агрегация КМ Агрегация тест 	Активная №: 660f9ic0a2a48e0facbc0471 [] © Сессия 320	Товар 🖨 Упакованная вода	Упаковок 4	Палеты 1		Č C
34 X	 Arperaция КМ test_mob 	24.11.2023 10:04 - 12.03.2024 19:33 №: 65604b10a88cec4a324f79a3 [] © Сессия 302	Товар 🖨 Упакованная вода	Упаковок 3	Палеты 1	Об агрегации	

Отчет «Об агрегации» в агрегационной сессии для линии типа «Паллетная агрегация» Рисунок 141

После отправки отчета об агрегации сессия перемещается на вкладку «В завершении».

5.6. Отчет о таможенной агрегации (АТК)

Агрегированный таможенный код (АТК) — отчет о таможенной агрегации — может быть отправлен как из производственной партии, так и из агрегационной сессии после успешной обработки отчета о нанесении (при наличии).

Чтобы отправить отчет о таможенной агрегации (АТК) из производственной партии, перейдите в раздел «Сериализация (Линии)» на вкладку «Все партии». Затем перейдите на вкладку «Ожидают отправки отчета» (*раздел 7*), выберите нужную линию и партию. Затем нажмите кнопку «Отчеты» и из выпадающего списка выберите «Создать АТК» (Рисунок 142).

Вода 20л 🕚 Не активна			Активная партия	Все партии
Ожидают отправки отчета Завершенные партии				\bigtriangledown
23.06.25, 12:19 - 23.06.25, 12:25 Партия 236 68591c3dfc	04669318392526 🗋 🖨 Упакованная во	УОТ	 1 0 Отчет о нанесении 	
12.02.25, 17:00 - 12.02.25, 17:00 Вода РФ 67аса8а644 🏾	04669318392526 🗋 🖨 Упакованная во	УОТ	 Создать АТК Отчет о вводе в оборот 	

«АТК» в производственной партии Рисунок 142

Введите ИНН импортера и нажмите кнопку «Отправить» (Рисунок 143).

(

Завершение создания АТК Рисунок 143

Чтобы отправить отчет о таможенной агрегации (АТК) из агрегационной сессии, перейдите в раздел «Агрегация» на вкладку «Все сессии» (*раздел 8*). На вкладке «Ожидают отправки отчета» выберите нужную сессию, нажмите кнопку «Отчеты» и из выпадающего списка выберите «Об АТК» (Рисунок 144).

15.06.2023 17:30 - 09.08.2023 14:50 №: 648b208bdd9fc3da2c075066 [] • Сессия 1181	GTIN 04669318392526	Товар 🔓 Вода КИГУ 🗋	УОТ -	Единиц 2	Упан 1	ковок Палеты 1	Î	1 7	8
						О нанесении	Об АТК	О вводе в о	борот
	OTIN	T	VOT	F					

«АТК» в агрегационной сессии Рисунок 144

Введите ИНН импортера и нажмите кнопку «Отправить» (см. Рисунок 143).

Примечание. Поле «УОТ» заполняется автоматически данными из профиля в случае,

если тип производства УОТа — собственное производство.

5.7. Статусы отчетов

Во вкладке «К подписанию» содержатся отчеты со следующими статусами:

– «Ожидает подтверждения» — отчет сформирован и ожидает подтверждения пользователя. Данный статус отмечается синим индикатором;

 – «Ожидает подписания» — отчет сформирован и ожидает подписания. Данный статус отмечается синим индикатором;

Во вкладке «Исходящие» содержатся отчеты со следующими статусами:

– «Отправка» — отчет отправляется во внешние системы, отмечен синим индикатором;

– «Ожидает обработки предшествующего отчета» — отчет находится в ожидании обработки предшествующего отчета по партии/сессии, отмечен синим индикатором;

– «Обработка» — отчет находится в обработке. Данный статус отмечен желтым индикатором;

– «Обработан успешно» — отчет обработан успешно. Данный статус отмечается зеленым индикатором;

– «Обработан вручную» — отчет обработан вручную. Отмечается зеленым индикатором;

– «Ошибка отправки» — данный статус отмечается красным индикатором и сообщает об ошибке отправки;

 – «Обработан с ошибкой» — в отчете найдено несоответствие введенных данных.
 Отмечается красным индикатором. Такие отчеты могут быть отредактированы и повторно отправлены;

– «Частично отклонен» — отчет обработан частично, в отчете найдено несоответствие введенных данных. Отмечается красным индикатором. Такие отчеты могут быть повторно отправлены после устранения причины ошибки;

– «Отменен» — отчет, подписание которого отклонено пользователем самостоятельно. Данный статус отмечен красным индикатором. Такие отчеты могут быть отредактированы и повторно отправлены;

– «Ожидает подписания» — отчет сформирован и ожидает подписания. Данный статус отмечается оранжевым индикатором;

– «Отправлен» — отчет отправлен во внешнюю систему, отмечен оранжевым индикатором.

Во вкладке «Входящие» содержатся отчеты со следующими статусами:
– «В обработке» — отчет находится в обработке. Данный статус отмечен оранжевым индикатором;

– «Ожидает подтверждения» — отчет сформирован и ожидает подтверждения пользователя. Данный статус отмечается синим индикатором;

 – «Ожидает подписания» — отчет сформирован и ожидает подписания. Данный статус отмечается синим индикатором;

– «Отправлен» — отчет отправлен во внешнюю систему, отмечен оранжевым индикатором.

– «Обработан успешно» — отчет обработан успешно. Данный статус отмечается зеленым индикатором;

– «Отклонен» — отчет отклонен оператором маркировки. Отмечается красным индикатором;

– «Отклонен пользователем» — отчет отклонен пользователем. Отмечается красным индикатором;

– «Отклонен частично» — отчет обработан частично, в отчете найдено несоответствие введенных данных. Отмечается красным индикатором.

Во вкладке «Типографские» содержатся отчеты со следующими статусами:

– «В обработке» — отчет находится в обработке. Данный статус отмечен синим индикатором;

– «Обработан успешно» — отчет обработан успешно. Данный статус отмечается зеленым индикатором;

– «Отклонен» — отчет отклонен оператором маркировки. Отмечается красным индикатором.

Отправка и обработка отчетов могут занимать некоторое время. Чтобы убедиться в изменении статуса отчета, необходимо обновить страницу браузера. Если после выполнения всех регламентируемых действий при отправке отчета, в течение продолжительного времени, отчет все еще не обработан или не отправлен, обратитесь в службу технической поддержки SmartPack.

Возможна ситуация, когда отчет с ошибочными данными успешно обработан (например, указана неправильная дата производства). Для исправления подобных ошибок следует обращаться непосредственно в ООО «ЦРПТ» (ООО «Центр развития перспективных технологий»).

Примечание. При проведении технических работ SmartPack в разделе «Отчеты» на вкладках «К подписанию», «Входящие» и «Типографские» отображается сообщение: «На сервере проводятся технические работы. Повторите попытку позже». При этом основной функционал Системы будет доступен. Статус отчетов во время проведения технических работ меняться не будет.

5.8. Подписание отчетов

Отчеты, доступные для подписания (единичного и группового), находятся в статусе «Ожидает подписания» и отображаются во вкладке «К подписанию». Обязательному подписанию подлежат отчеты о нанесении, об агрегации, о вводе в оборот и отчет АТК.

5.8.1. Единичное подписание отчетов

Для выполнения единичного подписания на карточке нужного отчета нажмите кнопку «Подписать документ» (Рисунок 145).

К подписанию Исходящие Входящие Типограф	ские				→ D
∇					По дате создания ∨
Всего отчетов: 7 19 КМ					
Ожидает подписания 09.09.24 ID: df6b [] ☐ Агрегация ∨	Кодов 4	Отправитель ООО "Ригла"	Получатель отчета ООО "Ригла"	GTIN 04669318392526 🗋	
Ожидает подписания 09.09.24 ID: 42b4 [] Формирование АТК ~	Кодов 4	Отправитель ООО "Ригла"	Получатель отчета ООО "Ригла"	GTIN 04669318392526 🗋	Q
Ожидает подписания 09.09.24 ID: а3е4 🔲 📮 Код АТК: 11	44 _{Кодов} 4	Отправитель ООО "Ригла"	Получатель отчета ООО "Ригла"	GTIN 04669318392526 []	Q

Отчет с доступной кнопкой «Подписать документ» Рисунок 145

Если у пользователя есть несколько доступных сертификатов, то Система предложит указать, каким именно сертификатом необходимо подписать отчет (для удобства можно включить настройку «Запомнить пароль» для электронной подписи, чтобы избежать повторного ввода пароля при каждом подписании). Система выведет информационное окно о ходе подписания отчета (Рисунок 146).

Поллисано 0 /1 документа
Hoghheano o', Hokymenna

Информационное окно подписания Рисунок 146

5.8.2. Групповое подписание отчетов

Для группового подписания установите чекбоксы в карточках отчетов, которые необходимо подписать (Рисунок 147).

В нижней части экрана появится панель группового подписания (Рисунок 147), на которой отображен список выбранных отчетов. При необходимости подписания всех доступных отчетов одного типа, отображаемых на текущей странице, нажмите на пиктограмму «—» в панели группового подписания, перед заголовком «Выбрано», и все доступные для подписания отчеты одного вида будут добавлены в список.

На панели группового подписания есть кнопки «Отменить» и «Подписать». При нажатии на кнопку «Отменить» панель группового подписания пропадает, отметки в чекбоксах снимаются.

одписанию Исходящие Входящие Т	ипографские				4
7				Сорт	ировка по 2 полям 🗸
его отчетов: 7 19 КМ					
Ожидает подписания 09.09.24 ID: 7715 🗋	Кодов	Отправитель	Получатель отчета		G
Панесение	-	осо рила	CCC Printa	04669318392526	

Установка чекбоксов для группового подписания, панель группового подписания Рисунок 147

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 148).

— Будет подписано: 2 Отчета 2 КМ				Свернуть 🔨
Ввод в оборот-Производство РФ	Кодов	Отправитель	Получатель	×
Создан:05.06.24 [] 3639	1	ООО "Ригла"	ООО "Ригла"	
Ввод в оборот-Производство РФ	Кодов	Отправитель	Получатель	×
Создан:05.06.24 [] d477	1	ООО "Ригла"	ООО "Ригла"	
			Отменить	Подписать 🔒

Окно выбора сертификата Рисунок 148

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.

5.9. Отклонение отчетов

Отчеты во вкладке «К подписанию» и «Входящие» также можно отклонить. Для отклонения отчета вызовите контекстное меню и нажмите кнопку «Отклонить» (Рисунок 149).

К подписанию Исходящие Входящие	Типографские	
Всего отчетов: 120 8 694 КМ		По дате создания \vee
Ожидает подписания 04.06.25 ID: 967с 🛽	Кодов 6	Отправитель Получатель отчета GTIN ООО "Операт ООО "Оператор-Ц 04669318392526 🗋 🔀 😳
Ожидает подписания 04.06.25 ID: 3551 [] Формирование АТК ∨	Кодов 1	 Подробнее Отправитель Получатель отчета × Отклонить ООО "Операт ООО "Оператор-Ц 04669318392526

Отклонение отчета, ожидающего подписания Рисунок 149

В появившемся диалоговом окне нажмите «Отклонить» для отклонения отчета,

«Отменить» — для отмены операции (Рисунок 150).



Рисунок 150

5.10. Подтверждение отчетов

Если в разделе «Партнеры» установлен ручной режим подтверждения отчетов, то отчеты, доступные для подтверждения на вкладке «К подписанию», можно подтвердить. Для подтверждения отчета нажмите на кнопку «Подтвердить» (Рисунок 151).

К подписанию Исходящие Входящие Типографские				+
∇				По дате создания 🗸 🗸
Всего отчетов: 10 120 028 КМ				Подтвердить
Ожидает подтверждения 03.02.23 [] ID: 05_81 Агрегация ~	Кодов 2	Отправитель НАРРУ_СМ	Получатель RIGLA_CM	

Подтверждение отчета Рисунок 151 В появившемся диалоговом окне нажмите «Подтвердить» для подтверждения операции, «Отменить» — для отмены операции (Рисунок 152).

Подтвердить отчет		
Вы уверены, что хотите подтвердить отч	et?	
	Отменить	Подтвердить

Диалоговое окно подтверждения отчета Рисунок 152

5.11. Редактирование отчетов

5.11.1. Повторная отправка отчета

Отчеты со статусом «Обработан с ошибкой», «Ошибка отправки», «Частично отклонен» и «Отменен» могут быть повторно отправлены.

В случае, если:

 – отчет о нанесении обработан с ошибкой, необходимо исправить ошибку и повторно отправить отчет о нанесении. После успешной обработки повторно отправьте отчет о вводе в оборот (при наличии);

– часть КМ выбыла или уже введена в оборот, необходимо удалить выбывшие КМ и повторно отправить отчет о вводе в оборот с оставшимися КМ.

Повторная отправка отчета позволяет изменить только атрибутивную информацию, которая заполняется при отправке отчета. КМ и коды транспортной упаковки, содержащиеся в отчете, не могут быть отредактированы самостоятельно, за исключением выбывших КМ из отчета о вводе в оборот. Для корректировки состава отчета необходимо обращаться в службу технической поддержки SmartPack.

Для повторной отправки отчета необходимо в разделе «Отчеты» найти в таблице отчет с ошибкой. Нажать кнопку контекстного меню «…», затем — «Отправить повторно» (Рисунок 153).

09.04.2024, 19:08:19 ∥линия: 123 ∥ № 716а69d33643 [] А Ввод в оборот	КМ 1	04046935015418 🗋 📅 Молочная продукция	УОТ -	Производственная партия Молоко	Статус Обрабо	тан с ошибкой
09.04.2024, 19:01:58 линия: 123 №: 711b14ccab73 [] ⊘ О нанесении	КМ 1	04046935015418 🔲 🛅 Молочная продукция	YOT -	Производственная партия Молоко	Статус Обрабо	 Подробнее Отправить повторно
09.04.2024, 18:23:12 линия: соки №: beaeb50ba31e [] ⊘ Ввод в оборот	КМ 4	04619582369496 🗋 🍯 Соковая продукция и безалкого	yot -	Производственная партия ФТС	Статус Обрабс	 Скачать CSV Удалить выбывшие код Ручной статус

Кнопка повторной отправки отчета Рисунок 153

После нажатия кнопки откроется форма отчета в зависимости от типа отчета. Внесите исправления и нажмите кнопку «Отправить».

5.11.2. Удаление выбывших КМ

Для отчетов о вводе в оборот со статусом «Обработан с ошибкой» (ошибка № 14: «Недопустимый статус кода») необходимо применить функционал удаления выбывших КМ.

Для удаления выбывших КМ необходимо в разделе «Отчеты» найти отчет с ошибкой, нажать кнопку контекстного меню «…», затем — «Удалить выбывшие коды» (Рисунок 154).

Примечание. Функция удаления выбывших КМ не доступна для отчета «Ввод в оборот. Импорт с ФТС».

09.04.2024, 19:08:19	KM 1	04046935015418 🗋 🛅 Молочная продукция	УОТ -	Производственная партия Молоко	Статус Обрабо	тан с ошибкой
09.04.2024, 19:01:58 линия: 123 №: 711b14ccab73 [] ⊘ О нанесении	KM 1	04046935015418 🔲 🛅 Молочная продукция	УОТ -	Производственная партия Молоко	Статус Обрабс	 Подробнее Отправить повторно
09.04.2024, 18:23:12 [линия: соки] №: beaeb50ba31e [] ⊘ Ввод в оборот	КМ 4	04619582369496 🗋 🍟 Соковая продукция и безалкого	УОТ -	Производственная партия ФТС	Статус Обрабс	 Скачать СSV Удалить выбывшие коды Ручной статус

Удаление выбывших кодов Рисунок 154

В форме диалогового окна будет отображена информация о количестве КМ, которое будет удалено, и о количестве КМ, которое останется. Для удаления выбывших кодов нажмите «Подтвердить» в форме диалогового окна. Для прерывания действия нажмите «Отменить» (Рисунок 155).

	4
удалено	Останется
	удалено

Кнопки подтверждения или отмены для удаления выбывших кодов Рисунок 155

После удаления выбывших кодов отчет о вводе в оборот необходимо отправить повторно (*см. п. 5.11.1*).

5.11.3. Ручное изменение статуса

Отчеты со статусом «Обработан с ошибкой», «Частично отклонен» и «Отменен» могут быть переведены вручную в статус «Обработан вручную». Данное изменение статуса используется, если было применено обходное решение по обработке отчета и его дальнейшая обработка не требуется.

Для изменения статуса отчета необходимо в разделе «Отчеты» найти в таблице нужный отчет с ошибкой, нажать кнопку контекстного меню «…», затем — «Ручной статус» (Рисунок 156).

09.04.2024, 19:08:19 линия: 123 № 716а69d33643 [] А Ввод в оборот	KM 1	04046935015418 🗋 🛅 Молочная продукция	УОТ -	Производственная партия Молоко	Статус Обрабо	тан с ошибкой
09.04.2024, 19:01:58 линия: 123 №: 711b14ccab73 [] ⊘ О нанесении	KM 1	04046935015418 📋 🛅 Молочная продукция	УОТ -	Производственная партия Молоко	Статус Обрабс	 Подробнее Отправить повторно
09.04.2024,18:23:12	КМ 4	04619582369496 🗋 🖞 Соковая продукция и безалкого	YOT -	Производственная партия ФТС	Статус Обрабс	 Скачать CSV Удалить выбывшие коде Ручной статус

Ручное изменение статуса отчета Рисунок 156

В появившемся диалоговом окне нажмите «Смена статуса» для подтверждения операции. Для отмены действия нажмите «Отменить» (Рисунок 157).



Ручное изменение статуса отчета Рисунок 157

5.12. Статистика по отчетам

По отчетам доступна выгрузка статистики. Для отправленных отчетов, находящихся во вкладке «Исходящие», выгрузка осуществляется за установленный период в формате «xlsx». Для остальных отчетов, во вкладках «К подписанию», «Входящие», «Типографские», происходит выгрузка без указания периода в формате «csv».

Для выгрузки статистики по отправленным отчетам перейдите в раздел «Отчеты» во вкладку «Исходящие». Установите период, за который необходимо получить статистику, и нажмите кнопку «Выгрузить статистику» (Рисунок 158).

К подписанию	Исходящие Вхо,	дящие Типографские			🛓 Выгру	зить статистику
СТАТУС	тип отче	та линия	Пери	юд 📰 -05-24	04-06-24	
😑 стім Поиск по	o "GTIN"	Q				
04.06.2024, 17:0 №: 262е5еd105 ⊙ Ввод в об	6:32 линия: ВЮ 44d [] борот	КМ 04810978816512 [] 2 80 Биологически ак	тивные добавк	УОТ Производст - Партия 831	венная партия Статус <mark>Обработка</mark>	

Выгрузка статистики по отправленным отчетам Рисунок 158

Скачанный xlsx-файл отобразится в строке загрузки. Рисунок 159 показывает один из возможных вариантов интерфейса.

К подписанию	Исходящие Входя	цие Типографские		Герогts_04.05.24_04.06.24.xlsx 5.6 КБ • Готово	тику
СТАТУС	тип отчета	линия	Период 🗐	04-06-24	. 1

Вариант интерфейса при скачивании xlsx-файла во вкладке «Исходящие» Рисунок 159

Чтобы выгрузить статистику по отчетам из вкладок «К подписанию», «Входящие», «Типографские», необходимо перейти в раздел «Отчеты» в нужную вкладку и нажать кнопку «Выгрузить статистику» (Рисунок 160). Статистика по отчетам выгружается с учетом установленных фильтров.

К подписанию Исходящие Входящие	е Типографские				↓
Все В работе Ошибки Успешные	V			По да	те создания 🗸
Всего отчетов: 167 2 114 КМ					
Ждет подписания 04.06.24 ID: 264d □ Ввод в оборот-Производство РФ ∨	Кодов 2	Отправитель ООО "Ригла"	Получатель ООО "Ригла"	GTIN 04810978816512	G

Выгрузка статистики по отчетам из вкладок «К подписанию», «Входящие», «Типографские» Рисунок 160

Скачанный csv-файл отобразится в строке загрузки. Рисунок 161 показывает один из возможных вариантов интерфейса.

К подписанию	Исходящие	Входящие	Типографские	reports_2024-05-03Т21_00_00.000Z_20 24-06-04Т20_59_59.999Z (1).csv 18,9 КБ • Готово
Все В работе	Ошибки У	Успешные		По дате создания 🗸

Вариант интерфейса при скачивании сsv-файл Рисунок 161

5.13. Выгрузка кодов из отчета

Чтобы выгрузить коды из отчетов о вводе в оборот, об агрегации, о нанесении и о трансформации агрегата, перейдите в раздел «Отчеты», на вкладку «Исходящие». Напротив нужного отчета вызовите контекстное меню и выберите «Скачать CSV» (Рисунок 162). Скачанный сsv-файл отобразится в строке загрузки.

04.06.2024, 17:06:32	КМ 2	04810978816512 [] &日 Биологически активные добавк	УОТ -	Производственная партия Партия 831	Статус <mark>Обработка</mark>		
28.05.2024, 13:10:25 линия: соки №: 87с36f8fa0b5 [] <mark>^ О нанесении</mark>	КМ 4	04640043466478 [] ॏ॔ Соковая продукция и безалкого…	УОТ -	Производственная партия ролик 1	Статус <mark>Обработан с оц</mark>	⊙ →[]	Подробнее Скачать CSV

Выгрузка кодов отчета о вводе в оборот в формате «csv» Рисунок 162 Выгрузить КИ из отчетов о нанесении, об агрегации типографии или о валидации можно на вкладках «К подписанию», «Входящие» или «Типографские». Для этого напротив нужного отчета вызовите контекстное меню и выберите «Скачать КИ» (Рисунок 163). Скачанный сsv-файл отобразится в строке загрузки.

К подписанию	Исходящие	Входящие	Типографск	кие				÷
Все В обработке Всего отчетов: 2 380	Отклоненные	Обработанные успеш	но				По дате создания	~ 7
Обработан успен Агрегация типогр	шно 02.06.25 рафии ~	ID: a67a 🗋 📋 Po	олик: 4с38	Кодов 98	Отправитель СП Алхазов	Получатель отчета ООО "Оператор-ЦР	GTIN 03500400023618 []	
Обработан успен Агрегация типогр	шно 02.06.25 рафии ~	ID: e522 🔲 🗍 💭 Po	лик: 0а0а	Кодов 2	Отправитель СП Алхазов	Получатель отчета ООО "Оператор-ЦР	Подробнее GTIN 法 Скачать КИ O35007400023618 []	



5.14. Просмотр информации об отчете

Для каждого отчета во вкладке «Исходящие» доступен просмотр лога обработки. Для просмотра информации об обработке нажмите на статус отчета (Рисунок 164).

СТАТУС	ТИП ОТЧЕТА	линия		Период 📰			
	~	~	~	04-05-24	04-0	6-24	
🗮 стін Поиск по "GTIN"		۹					
04.06.2024, 17:06:32 лин №: 262е5еd1054d [] ⊙ Ввод в оборот	ния: ВЮ КМ 2	04810978816512 🛄 🖁 Ө Биологически акти	вные добаві	УОТ к	Производственная партия Партия 831	Статус Обработка	



При нажатии на статус Система выдаст дополнительные данные о состоянии отчета (Рисунок 165). Чтобы закрыть окно с описанием, необходимо нажать кнопку «Закрыть» или нажать левую кнопку мыши, когда курсор находится вне окна «Статус».

Во вкладке «Исходящие» подробная информация о статусе отчета, обработанного с ошибкой («Отклонен», «Отменен», «Отклонен частично», «Обработан с ошибкой»), позволяет посмотреть причину ошибки (Рисунок 166, Рисунок 167).



Лог обработки отчета Рисунок 165

К подписанию	Исходящие Входя	щие Типографские			🛓 Выгрузить статистику
СТАТУС	тип отч	іета линия ~	Период 🛅 ∨ 04-05-24	04-06-24	
д стін Поиск по "С	GTIN"	c	į.		
04.06.2024, 15:16:0 №: 7213c7c59380 ▲ O6 arperat	4. линия: test_sticker [] ции	КМ 1 0466931839252 Коробов 1 🚔 вода мине Палет 0	6 [] УОТ П іральная газирова [] - С	Производственная партия Статус Сессия 1826 Обработ	ан с ошибкой

Просмотр информации об отчете во вкладке «Исходящие», обработанном с ошибкой

Рисунок 166

04.06.24, 15:18	Отчету присвоен report_id=363ccabb-3d53-40e2-9590- f09a8dd49715				
04.06.24, 15:27 Ошибка: Неверно указан тэг EXDA/EXCN Кол-во КМ, обработанных с ошибкой: 1					
	Закрыть				

Рисунок 167

Во вкладке «Входящие» причина отклонения отображается в строке отчета. Для просмотра полного текста наведите курсор на поле с причиной отклонения (Рисунок 168).

К подписанию Исходящие Входящие	Типографские	
Все В работе Ошибки Успешные 🖓		По дате создания 🗸
Всего отчетов: 166 2 112 КМ		
Отклонен 04.06.24 ID: 7280 🗋 Агрегация 🗸	Кодов 1	Причина отклонения: [["count":1,"error":"Статус Кода Маркировки 0104669318392526215s287qvHP>dRr не соответствует выполняемой операции"]]

Просмотр причины отклонения Рисунок 168

Примечание. Отчеты со статусом «Ошибка отправки» переотправляются автоматически.

Для перехода к просмотру подробной информации об отчете на вкладках «К подписанию», «Входящие» и «Типографские» вызовите контекстное меню в строке отчета. В форме контекстного меню нажмите «Подробнее» (Рисунок 169).

Smart Pack PROD	К подписанию Исходящие Входящие	Типографские		÷
டி பி பி	Всего отчетов: 8 27 КМ			По дате создания 🗸
(j)	Ждет подписания 04.06.24 ID: 264d 🗋	Кодов	Отправитель Получатель	GTIN
	Ввод в оборот-Производство РФ 🗸	2	ООО "Ригла" ООО "Ригла"	04810978816512 []
10 ×	Ждет подписания 04.06.24 ID: fl7f []	Кодов	Отправитель Получатель	СТ × Отклонить
	Ввод в оборот-Производство РФ ∨	1	ООО "Ригла" ООО "Ригла"	04607980207410

Переход к подробному просмотру информации об отчете Рисунок 169

В результате осуществляется переход к подробной информации об отчете, которая содержит атрибуты отчета: общие данные и данные производства, а также данные по КМ (Рисунок 170).

Кдет подписания 22.05.24, 16:31 Іd задания: — Нанесение	GTIN 04669318392526	Кодов 4	Получатель ООО "Ригла"	ŧ
Атрибуты отчета 🔿				
Товарная группа 🚔 Упакованная вода	Наименование товара вода минеральная газированная для КИГ	У 🗋		
ID заказа null []	Производственный заказ —	Дата оконча —	ания срока годности КМ	
Отправитель отчета ООО "Ригла"	Получатель отчета ООО "Ригла" 🔲	Владелец ки —	одов	
ld отчета 51387afb-878e-4307-9004-c1357e012cfe 🔲 Тип технического эрения	Создан —	ID Задания —	на печать	
-				
анные по КМ				
№ Код маркировки (без кода проверки)	Класс ка	ачества печати		
01046693183925262155Y?FD0000127				
2 01046693183925262155Y?FD0000128	-			

Подробная информация об отчете Рисунок 170

Для перехода к просмотру подробной информации об отчете на вкладке «Исходящие» вызовите контекстное меню в строке отчета. В форме контекстного меню нажмите «Подробнее» (Рисунок 171).

К подписанию	Исходящие Входя	ащие Типографские				🛓 Выгрузить статистику
СТАТУС тим Поиск по	тип отч ~ ¤ "GTIN"	линия	٩	Период 🛗 12-03-24	12-04-24	
10.04.2024, 19:00 №: d2c56581b1 ⊘ Об агрен	6:50 линия: 123 Пс [] Гации	КМ 12 0466931 Коробов 4 🔓 вод Палет 2	8392526 [] а 1,5 л []	уот п - с	роизводственная партия Стат ессия 692 Обр	ис аботан успешно
10.04.2024, 19:03 №: еb818b1d00 ⊘ Ввод в о	3:06 линия: 123 də5 [] оборот	КМ 04669318392526 12 Вода 1,5 л	Ē	УОТ Прои: - Сесси	зводственная партия Статус 1я 692 Обрабо	• Подробнее этан успеш 🕹 Скачать CSV

Переход к подробному просмотру информации об отчете Рисунок 171

В результате осуществляется переход к подробной информации об отчете, содержащей общие данные о товаре, о партии/сессии, на которой был собран данный отчет, а также данные, которые были указаны пользователем во время отправки отчета (Рисунок 172).

Smart Pack' PROD	<u>Обработан усперио</u> 05.04.24, 1639 ² Об агрегации 6688 []	ID отчета (4) f0ac5ff7193eb4e3 []	GTIN 5 03456789873699 🗋	км ⁶ 4	Коробов (7) 2	(8)Палет 0
Ô	Атрибуты отчета \land					
ર્શ જ	Товарная группа 🏯 Упакованная вода	Наименование товара Экземпляр 1, вода Честный з	накЭкземпляр 1, вода Честный знакЭ	кземпляр 1, вода Честный	зна 🗋	
G	Тип производства Собственное производство	Линия тест 11	1D 1 660	партии/сессии)ffeb20bcaddd22883c178 [2	
	Партия/сессия Сессия 685	Дата начала партии/сессии 05.04.24, 16:37	Дат 05.	а окончания партии/сессии 04.24, 16:39	č	
şu, X	Дата последнего изменения отчёта 05.04.24, 16:39					
	Страна экспортёра АМ	Наименование экспортёра abcd	Hor 321	иер налогоплательщика отг []	аравителя (экспортёра)	

Подробная информация об отчете Рисунок 172

В верхней части окна подробного просмотра содержится основная информация об отчете (см. Рисунок 172):

- 1) статус отчёта;
- 2) дата и время создания отчёта;
- 3) тип отчета;
- 4) идентификатор отчёта, с возможностью копирования;
- 5) GTIN, с возможностью копирования;
- 6) количество КМ в отчете;
- 7) количество коробов (только для отчета об агрегации);
- 8) количество палет (только для отчета об агрегации).

В центральной части окна подробного просмотра содержится информация об основных атрибутах отчета (Рисунок 173):

Smart Pack	С Обработан успешно 05.04.24, 16:39 Об агрегации 6688 []	ID отчета f0ac5ff7193eb4e3	GTIN 03456789873699 🌔	KM 4	Коробов 2	Палет О
Ô	Атрибуты отчета ^					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ংগ ব্রি	Товарная группа	Наименование товара 2 Экземпляр 1, вода Честный зна	акЭкземпляр 1, вода Честный з	накЭкземпляр 1, вода Честный	зна 🏳	
Â	Тип производства Собственное производство (3)	Линия (4) тест II		ID партии/сессии 660ffeb20bcaddd22883c178 [5	1
٨	Партия/сессия 6 Сессия 685	Дата начала партии/сессии (7) 05.04.24, 16:37		Дата окончания партии/сессии 05.04.24, 16:39	8	
S. 35	Дата последнего изменения отчёта (9) 05.04.24, 16:39					
	Страна экспортёра АМ	Наименование экспортёра abcd		Номер налогоплательщика отг 321 💭	аравителя (экспортёра)	

Основные атрибуты отчета Рисунок 173

- 1) товарная группа;
- 2) наименование товара (с возможностью копирования);
- 3) тип производства;
- 4) наименование линии;
- 5) идентификатор партии/сессии (с возможностью копирования);
- 6) наименование партии/сессии;
- 7) дата и время начала партии/сессии;
- 8) дата и время окончания партии/сессии;
- 9) дата и время последнего изменения отчёта.

В нижней части окна подробного просмотра содержится информация, указанная пользователем при отправке отчета. Рисунок 174 показывает возможный вариант отображения данных, указанных при отправке отчета.

ИНН производителя/УОТа	КПП активного МОД (места осуществления деятельност	и) Код ФИАС
7731376812	770301001 🗋	cf7e18f5-925c-4926-8e07-6a2d37116502
Дата производства	Дата окончания срока годности	Страна экспортёра
06.12.24	27.12.24	AM
Наименование экспортёра	Номер налогоплательщика отправителя (экспортёра)	Фактическое содержание этилового спирта
abcd	321	11
Номер первичного учетного документа	Дата первичного учетного документа	
ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.50673/21 📋	01.11.24	

Параметры, указанные при отправке отчета Рисунок 174

5.15. Сортировка и фильтрация отчетов

В разделе «Отчеты» предусмотрена фильтрация и сортировка.

Для отчетов «К подписанию», «Входящие» и «Типографские» для фильтрации и сортировки соответствующие кнопки расположены на вкладках отчетов (Рисунок 175, слева-направо: кнопка фильтрации, кнопка сортировки):

Smart Pack PROD	К подписанию Исходящие	Входящие	Типографские
🗅 ९१९	Все В работе Ошибки У	/спешные	По дате создания 🗸
B	Всего отчетов: 5 5 КМ		

Кнопка фильтрации и сортировки на вкладках «К подписанию», «Входящие», «Типографские» Рисунок 175

Фильтрация отчетов осуществляется по:

- статусу документа;
- типу отчета:
 - «Нанесение»;
 - «Агрегация»;
 - «Формирование АТК»;
 - «Ввод в оборот»;
 - «Трансформация агрегата»;
 - «Расформирование агрегата»;
 - «О неиспользованных кодах» (только для Республики Беларусь);
 - «Валидация» (только на вкладке «Типографские»);
 - «Агрегация типографии» (только на вкладке «Типографские»);
- GTIN (только на вкладке «Типографские»);
- ID (идентификатору) документа;
- отправителю;
- получателю;
- дате создания;
- линии;
- заказу;
- производственному заказу;
- интервалу кодов: «Коды с Коды по»;
- коду типографского агрегата;
- коду идентификации.
- Работа с фильтрами описана в п. 2.3.

Сортировка отчетов осуществляется:

- по дате создания;
- по количеству кодов;
- по производственному заказу.

Подробная работа с сортировкой описана в п. 2.2.

На вкладке «Исходящие» для фильтрации отчетов предусмотрены поля (Рисунок 176):

Smart Pack' PROD	К подписанию Исходящи	е Входящие	Типографские				🛃 Выгрузить статистику
Ĥ		-					
૧૧	СТАТУС	ТИП ОТЧЕТА	линия		Период 🛗		
A	~		~	\sim	30-04-24	31-05-24	
G							
æ	🔳 атім Поиск по "GTIN"		Q				

Поля для поиска и фильтрации на вкладке «Исходящие» Рисунок 176

- «Статус» для фильтрации по статусу документа;
- «Тип отчета» для фильтрации по типу документа;
- «Линия» для фильтрации по производственной линии;
- «Период» для фильтрации по периоду создания документа;
- поле с выбором для поиска данных по (Рисунок 177):
 - «GTIN» для поиска отчетов по GTIN;
 - «ID произ. Партии» для поиска отчетов по идентификатору производственной партии;
 - «ID отчета» для поиска по идентификатору отчета;
 - «Коды маркировки» для поиска по коду агрегата, КМ и коду идентификации.

СТАТУС		ТИП ОТЧЕТА	линия		Период 🚞		
	\sim	~		\sim	30-04-24	31-05-24	
GTIN	GTIN"		Q				
ID произ. партии							
ID отчета							
Коды маркировки							

Поля для поиска и фильтрации на вкладке «Исходящие» Рисунок 177

Примечание. При поиске по КМ, будут отображаться, в том числе, и отчеты, в которых присутствует КИ указанного КМ. При поиске по КИ, будут отображаться, в том числе, и отчеты, в которых указан полный КМ для этого КИ.

6. РАЗДЕЛ «СКЛАД»

6.1. Общее описание раздела

Для работы с типографским агрегатом на производственной линии необходимо предварительно загрузить используемые ролики на склад. Раздел «Склад» предназначен для приема и учета типографских агрегатов.

Функциональность складского учета позволяет загружать информацию о поступающих роликах (агрегатах), отображать ролики, которые были введены в Систему, и данные о них, показывать какое количество КМ содержится в ролике (в том числе, если ролик был частично использован), объединять и удалять ролики.

В разделе «Склад» отображаются (Рисунок 178):

- 1) вкладки «Склад» и «Архив»;
- 2) количество роликов в текущей вкладке;
- 3) кнопка объединения роликов (см. п. 6.4);
- 4) кнопка поиска ролика по КМ (см. п. 6.5);
- 5) кнопка загрузки ролика (см. п. 6.3);
- 6) кнопка фильтрации роликов;
- 7) карточки загруженных роликов (типографских агрегатов).

Smart Pack [*] PROD		Склад Архив			3	ъединить ролики	Найти ролик по КМ 5
Ô	(Всего роликов: 47					6
۹۶ ال) 07.05.25, 15:44 3ba971f1-0d75-43c3-a6e2-38f1f5566a3a □ ∨	GTIN 🖻 03500400023618 🛛	Товар Кефир 🗋	Кодов 3 333 3 333	Срок годности 05.11.25 🖉	•••
(i)		07.05.25, 14:55 f792895a-e8bc-46e6-8d14-165a356a8cd3 □ ∨	GTIN	Товар Кефир 🗋	Кодов 99 100	Срок годности 13.01.26 🖉	

Интерфейс раздела «Склад» Рисунок 178

Как на вкладке «Склад», так и на вкладке «Архив» предусмотрена фильтрация роликов, вызываемая кнопкой «Фильтры» (Рисунок 178, обозначена цифрой 6).

Фильтрация роликов выполняется по:

- коду типографского агрегата (ролика);
- GTIN;
- наименованию товара;
- товарной группе;
- сервис-провайдеру;

– дате загрузки;

- сроку годности;

– интервалу кодов: «Диапазон КМ/КИ от — Диапазон КМ/КИ до».

6.1.1. Карточка ролика

Для того, чтобы раскрыть/свернуть карточку ролика, используйте символы « >» и « ^», расположенные справа от идентификатора ролика (Рисунок 179).

17.04.25, 18:40 c1fd558c-b282-497f-9640-e9fe78d1ff0d	GTIN	Товар Кефир 🗋	Кодов 5 8	Срок годности 28.09.25 🔗	
04.02.25, 13:18 dlf3dbd1-ace8-431c-918f-8b0de7cef1c2	GTIN G 03500400023618 Наименование товара Кефир	Товар Кефир 🗋	Кодов 100 100	Срок годности 13.01.26 🖉	•••
ID заказа c8cb8ba7-4949-49c1-a8cb-769251d23a3a 🇋 Кол-во дефектных КМ о	Тип агрегата Агрегат Брак %		Исп СП 1D п 789	юлнитель Алхазов налеты 156189-3ca5-4cde-91fb-5cfca874abb	oc D

Скрытая и раскрытая карточки ролика Рисунок 179

В раскрытой карточке загруженного ролика как на вкладке «Склад», так и на вкладке

«Архив», отображается подробная информация по ролику (Рисунок 180):

17.01.25, 11:44 028c7f3c-14fb-4264-bc6b-2533de6t 231	GTIN 6 03500400023618	Товар 10 Кефир 🗋	Кодов (11) 100 100	Срок годности (12) 13.01.26 🖉	(15)
Товарная группа <u>3</u> 🛅 Молочная продукция	Наименование товара (7) Кефир				
ID заказа (4) c8cb8ba7-4949-49c1-а8cb-769251d23a3a 📋	Тип агрегата Агрегат		Испол СП Ал	інитель (13) іхазов	
Кол-во дефектных КМ (5) О	Брак % 9 • 0% ()		ID пал 4 c312	еты (14) 918-3099-4648-99e4-a7e2b4ef7cf6 🗋	

Карточка ролика в разделе «Склад» Рисунок 180

- 1) дата и время загрузки ролика в Систему;
- 2) код ролика (агрегата) с возможностью копирования;
- 3) товарная группа;
- 4) идентификатор заказа с возможностью копирования;
- 5) количество дефектных КМ в ролике;
- 6) идентификатор товара GTIN с возможностью копирования;
- 7) наименование товара;
- 8) тип агрегата;
- 9) процент брака (при отсутствии брака индикатор зеленый). Подробная информация

о количестве КМ с классом нанесения доступна при наведении курсора на значок « ()» (Рисунок 181):



Просмотр подробной информации по браку Рисунок 181

10) наименование товара с возможностью копирования;

11) количество КМ, доступных для использования в настоящий момент / количество кодов, которое изначально содержалось в ролике;

12) срок годности кодов маркировки с возможностью его изменения (см. п. 6.9);

13) наименование исполнителя (типографии);

14) идентификатор палеты;

15) кнопка контекстного меню для удаления ролика или перемещения его между вкладками «Склад» и «Архив».

Примечание. Если в Системе настроен учет использованных КМ из ролика в агрегационной сессии, то в карточке ролика в поле «Кодов» отображается три значения (Рисунок 182). Например, «1 | 2 | 3», где «1» — количество КМ, доступных для сериализации, «2» — количество КМ, доступных для агрегации, «3» — общее количество КМ в ролике. Данные счетчика КМ обновляются после завершения сессии, в которой используются коды из типографского агрегата (ролика). При наведении курсора на поле «Кодов:» появляется подсказка с описанием значений (Рисунок 183).



Доступно КМ Всего КМ
Кодов
29 33

Отображение информации о количестве КМ в ролике Рисунок 182

Отображение подсказки о количестве КМ в ролике Рисунок 183

6.2. Карта ролика

Для просмотра карты ролика нажмите на кнопку контекстного меню в карточке выбранного ролика и выберите «Карта ролика» (Рисунок 184).

Склад Архив		æ] Объединить ро	олики	
Всего роликов: 48					∇
13.05.25, 11:51 f236da25-3057-4c4a-8c68-dbc4f1deb870 🗋 🗸	GTIN 💱 04561827640924 🗋	Товар Кол матрас а 🖓 10 (дов С 000 10 000 24	рок годно 4.09.25 🖉	ости
07.05.25, 15:44 3ba971f1-0d75-43c3-a6e2-38f1f5566a3a □ ∨	GTIN	Товар Код Кефир 🗌 33	дов С 33 3 333 О	🔅 Кар 👌 Скач	та ролика
07.05.25, 14:55 f792895a-e8bc-46e6-8d14-165a356a8cd3 □ ~	GTIN	Товар Кол Кефир 🛛 99	дов С 100 13	🖻 Пер	еместить в архив лить ролик

Вызов контекстного меню для просмотра карты ролика Рисунок 184

Примечание. К карте ролика также можно перейти с карточки ролика, найденной с помощью кнопки «Найти ролик по KM» (*см. п. 6.5*).

На карте ролика отображается информация о количестве КМ, содержащихся в ролике, и их классе печати. Карта ролика содержит (Рисунок 185):





- 1) идентификатор ролика с возможностью копирования;
- 2) форму настройки карты (см. п. 6.2.3);
- 3) GTIN, значок товарной группы и наименование товара;
- 4) навигационную полоску карту ролика в мелком масштабе;
- 5) детальную карту по части ролика;
- 6) легенду со счетчиками КМ всех классов печати;
- 7) счетчики использованных КМ в партиях и общего количества КМ в ролике;
- 8) кнопки перемещения по области подробного просмотра (см. п. 6.2.1);
- 9) кнопки переключения между бракованными участками КМ (см. п. 6.2.1);

10) кнопку «Поиск положения кода» (см. п. 6.2.2);

11) кнопку выхода из окна карты ролика.

Использованные в партии КМ на карте ролика отмечены как заштрихованные (Рисунок 186). При наведении на КМ отображается его класс печати и статус — «Использован» / «Не использован». Неиспользованные КМ окрашены в цвет, соответствующий классу печати, без штриховки (Рисунок 187).



0 ► ∞ 6 ₽ С, не использован

Отображение использованного в партии КМ на карте ролика Рисунок 186

Отображение неиспользованного в партии КМ на карте ролика Рисунок 187

Класс качества печати КМ отображается на карте ролика соответствующим цветом:



- «**С**» класс «В»;
- «**С**» класс «С»;
- «—» класс «D»;
- «•» класс «F»;

– «**•**» — дефект.

6.2.1. Перемещение по области подробного просмотра

КМ, которые первые были считаны во время валидации на типографии, будут располагаться на карте ролика слева. Те, что были считаны последними, — справа. Расчет положения осуществляется относительно КМ, который первый был считан техническим зрением при запуске валидации.

Примечание. КМ в физическом ролике (бобине) могут быть расположены как в прямом, так и в обратном порядке относительно карты ролика, это зависит от технологических процессов на типографии.

Область, отображаемая для подробного просмотра, выделена черной рамкой на общей карте валидации (Рисунок 188, обозначено цифрой 1). Положение выбранного КМ показано черной вертикальной линией с засечками (Рисунок 188, обозначено цифрой 2). В области подробного просмотра выбранный КМ обозначен кружком (Рисунок 188, обозначено цифрой 3). Ширина области подробного просмотра зависит от размера окна веб-браузера.



Положение КМ и область подробного просмотра на карте ролика Рисунок 188

Для перемещения области подробного просмотра используются кнопки «К предыдущему диапазону» и «К следующему диапазону», обозначенные « » и « » » (Рисунок 189).



Кнопки перемещения по области подробного просмотра Рисунок 189

Для выбора произвольного участка карты необходимо навести на него курсор. При этом положение курсора будет отображаться в виде синей вертикальной линии (Рисунок 190). После нажатия левой кнопки мыши область подробного просмотра будет перемещена в выбранную точку карты.



отмеченными как брак или дефект (Рисунок 191).



Циклическое переключение между КМ, отмеченными как дефект Рисунок 191

6.2.2. Поиск положения кода

КМ, считанный с материала, можно найти и отобразить на карте ролика. Для этого нажмите кнопку «Поиск положения кода» в окне карты ролика (Рисунок 192).

Карта ролика ae9be38a-9018-4e05-88a1-34bb7564ecd0 🗋	Поиск положения кода
Настройки 🗸	Q
03500400023618 🛛 🛅 Молоко для тестов	

Кнопка «Поиск положения кода» Рисунок 192

Введите или считайте сканером КМ, который необходимо найти на карте (Рисунок 193).



Окно сканирования КМ для отображения его положения на карте ролика Рисунок 193

Считанный КМ будет отображен на карте (Рисунок 194).



Отображение считанного КМ на карте Рисунок 194

6.2.3. Настройка карты

Для карты ролика могут быть заданы настройки. Чтобы раскрыть настройки карты, нажмите на кнопку « ` », расположенную рядом с полем «Настройка» (Рисунок 195). Чтобы свернуть настройки карты, нажмите « ^ ».



Кнопка вызова просмотра настроек карты ролика Рисунок 195

Настройка карты ролика содержит следующие параметры разметки (Рисунок 196):

- 1) переключатели для выбора единиц отображения («Метры» / «Фреймы»);
- 2) поле для задания размера раппорта;

Настройки 🔨		Q
Единицы отображения Метры Фреймы	Размер раппорта (мм) 100	

Элементы настройки карты ролика Рисунок 196

Разметка карты может осуществляться в метрах или фреймах, где фрейм — это расстояние между КМ, или размер области, в которой располагается один КМ. Пересчет в

метры осуществляется на основе размера фрейма, при этом каждому фрейму соответствует один КМ. Расчет положения осуществляется относительно КМ, который был первым считан техническим зрением при запуске валидации на типографии.

Чтобы переключить параметры отображения карты ролика, установите переключатель напротив выбранной единицы отображения («Метры» или «Фреймы») и укажите «Размер раппорта» в миллиметрах, если разметка карты осуществляется в метрах (см. Рисунок 196). Изменение значений сразу будет отображено на карте (Рисунок 197, Рисунок 198).

Настройки 🔨		Q
Единицы отображения	Размер раппорта (мм)	
💽 Метры 🔿 Фреймы	100	
04561827640924 🛛 🖑 матрас ан	типролежный	
		ККУУ
0.0 м	392.2 м	999.9 м

Отображение карты ролика при выборе единицы отображения — «Метры» Рисунок 197

Настройки 🔨		Q
Единицы отображения	Размер раппорта (мм)	
Метры 💽 Фреймы		
04561827640924 🖓 матрас а	нтипролежный	
		к < > я
1	3 923	10 000

Отображение карты ролика при выборе единицы отображения — «Фреймы» Рисунок 198

Чтобы закрыть карту ролика, необходимо нажать кнопку « [×] » (Рисунок 199), или переместить курсор за границу карты и нажать левую кнопку мыши.

Карта ролика с1fd558c-b282-497f-9640-e9fe78d1ff0d	×
Настройки ч 03500400023618 П Кефир	Q
Î 1	8

Кнопка выхода из карты ролика Рисунок 199

6.3. Загрузка роликов

Для загрузки ролика в Систему необходимо в разделе «Склад» нажать кнопку «+» («Загрузить ролик») (Рисунок 200).

Smart Pack PROD	г р Склад Архив 🗗 Объединить ролики 🐺 Найти р	олик по КМ 🕂
🖆 ९१७	Всего роликов: 7	∇
E	21.05.24, 11:51 GTIN Товар Кодов Срок годности cf84e5fb-6374-46ba-9004-0fe70d3a724c [] ✓ (1) 04046935015418 [] 100 100 29.03.25	

Кнопка загрузки ролика Рисунок 200

В открывшейся форме выберете способ загрузки ролика — «По КМ или коду ролика» (*см. п. 6.3.1*), или «По коду палеты» (*см. п. 6.3.2*).

По КМ или коду ролика	
Отсканируйте КМ или код ролика	ច

Выбор способа загрузки ролика Рисунок 201

6.3.1. Загрузка ролика по КМ или коду ролика

Введите любой КМ из ролика либо код ролика с помощью сканера или ручного ввода (этикетку с кодом ролика наклеивает типография) и нажмите клавишу «Ввод» («Enter»), если код не был введен автоматически. Для выхода из окна загрузки роликов нажмите кнопку «Закрыть» (Рисунок 202).

Загрузить ролик	
По КМ или коду ролика По коду палеты	
0103500400023618215BUvxY93dGVz	
	Закрыть

Окно загрузки ролика по КМ или коду ролика Рисунок 202

В результате успешной загрузки кода отобразится информация по загруженному ролику (Рисунок 203):

– значок статуса загрузки ролика « 💙 », означающий, что ролик успешно загружен;

- «№ ролика» — идентификатор ролика с возможностью копирования;

- «GTIN» — код GTIN с возможностью копирования;

- «Товар» — наименование товара;

– «Кол-во КМ» — количество КМ в ролике.

Если при загрузке ролика появляется сообщение об ошибке «Указан неверный формат кода ролика или КМ» или «Указанный ролик уже есть в системе», необходимо убедиться в правильности введенного/отсканированного кода ролика или КМ соответственно, и повторить загрузку.

По КМ или коду ролика	По коду палеты		
Отсканируйте КМ или к	код ролика		H.
№ ролика:	GTIN:	Товар:	Кол-во КМ
f792895aa356a8c	:d3 🗋 03500400023618 📋	Кефир	10
f792895aa356a8c	:d3 🔲 03500400023618 💭	Кефир	

Загруженный ролик Рисунок 203

Если при загрузке ролика появляется сообщение об ошибке «Указанный ролик системно не отгружен типографией» (Рисунок 204), необходимо убедиться в правильности введенного/отсканированного КМ или кода ролика. Если код введен верно, необходимо обратиться в типографию, напечатавшую ролик, с просьбой отправить отчет о типографской агрегации по данному ролику. После отправки отчета типографией следует повторить загрузку ролика в разделе «Склад».



Сообщение об ошибке, когда ролик системно не был отгружен типографией Рисунок 204

Для того, чтобы закрыть сообщение об ошибке, нажмите «ОК» (см. Рисунок 204).

6.3.2. Загрузка ролика по коду палеты

Введите код палеты с помощью сканера или ручного ввода (этикетку с кодом палеты наклеивает типография) и нажмите клавишу «Ввод» («Enter»), если код не был введен автоматически. Для выхода из окна загрузки роликов нажмите кнопку «Закрыть» (Рисунок 205).

агрузить ролик	
По КМ или коду ролика По коду палеты	
2c1aa247-e8ca-4fd7-ad86-97471665efe3	6

Окно загрузки ролика Рисунок 205

В результате успешной загрузки кода отобразится таблица со списком роликов, входящих в палету (Рисунок 206). Строки с роликами содержат (Рисунок 206):

п	Io KM или коду ролика	По коду палеты		
þ	тсканируйте код палле	аты		
	№ ролика:	GTIN:	Товар:	Кол-во
2	ad993c90-f75a-4fa	c-aa68-533e78c781e8 [2	
9	1cc8b747-942b-477	f-a4bd-ecfec572b042		
5	73b5df63-d725-4a8	9-95df-770caeb7fa45		

Список роликов, доступных к загрузке Рисунок 206

– значок статуса загрузки ролика « 💙 », означающий, что ролик еще не загружен;

- идентификатор ролика;

– значок «Ш» для копирования идентификатора ролика.

Столбцы таблицы «GTIN», «Товар» и «Кол-во КМ» до загрузки ролика остаются не заполненными.

Для загрузки палеты с роликами на склад нажмите кнопку «Загрузить ролики» (см. Рисунок 206).

В процессе загрузки роликов производится заполнение столбцов таблицы данными по КМ (Рисунок 207):

- «№ ролика» — идентификатор ролика с возможностью копирования;

- «GTIN» — код GTIN с иконкой товарной группы;

- «Товар» — наименование товара;

– «Кол-во КМ» — количество КМ в ролике.

Статусы загрузки роликов отображаются следующими значками (Рисунок 207):

– « • » — ролик успешно загружен;

– «📣» — при загрузке ролика возникла ошибка. Текст ошибки при этом отображается

справа;

– « • — данные ролика в процессе загрузки;

– « >» — ролик еще не загружен.

		№ ролика:	GTIN:	Товар:	Кол-во КМ:
T	0	d354eb03d354eb03d354eb03d354eb03	6 04580682284090	Молоко ультрапасте	100 000
2		rtu4eb03d354eb03d354eb03d35f448ff		Указанный ролик уже	есть в системе
3	0	rr94eb03d354eb03d354eb03d354eb03			
4	0	a71qeb03d354eb03d354eb03d354eb12b 📋			

Ролики в процессе загрузки на склад Рисунок 207

Примечание. При необходимости, загрузку роликов можно остановить нажатием кнопки «Остановить загрузку» (см. Рисунок 207). В результате все последующие ролики после загружаемого останутся незагруженными.

В результате загрузки роликов внизу окна появится сообщение «Загрузка завершена» (Рисунок 208).

код паллеты			
код паллеты			
			G
ика:	GTIN:	Товар:	Кол-во КМ
b03d354eb03d354eb03d354eb78	04580682284090	Молоко ультрапасте	100 00
03d354eb03d354eb03d354eb03	04580682284090	Молоко	300 00
e	ика: eb03d354eb03d354eb03d354eb78 b03d354eb03d354eb03d354eb03 (INKA: GTIN: eb03d354eb03d354eb03d354eb78 С b03d354eb03d354eb03d354eb03 С b03d354eb03d354eb03d354eb03 С	Тика: GTIN: Товар: еb03d354eb03d354eb03d354eb03d354eb03 П Ф4580682284090 Молоко ультрапасте b03d354eb03d354eb03d354eb03 П 04580682284090 Молоко

Успешно загруженные ролики Рисунок 208

6.4. Объединение роликов

Разные ролики, соответствующие одному GTIN, могут быть объединены между собой. Объединять ролики на складе следует только вместе с физическим объединением. Ролики объединяются попарно. Ролик, к которому производится присоединение, далее обозначается как «первый», ролик, который будут присоединен к первому — «второй».

Примечание. Ролики должны быть предварительно загружены на «Склад».

Для объединения роликов нажмите кнопку «Объединить ролики» (Рисунок 209).

Склад Архив		Объедин	ить ролики		+
Всего роликов: 47					\bigtriangledown
07.05.25, 15:44 3ba971f1-0d75-43c3-a6e2-38f1f5566a3a □ ∨	GTIN	Товар Кефир 🗋	Кодов 3 333 3 333	Срок годности 05.11.25 🔗	

Запуск объединения роликов Рисунок 209

В открывшемся окне считайте сканером последний хороший КМ из первого ролика (Рисунок 210). Последний хороший КМ располагается максимально близко к месту будущей склейки.

	Объединение роликов	
тсканируйте по очереди крайние Первый код присоединяемого рол	коды в объединяемых роликах. При применении до іка	ействия окно будет закрыто
01046693183925262155Y?FD	0000129	
Последний код текущего ролика		
Отсканируйте или введите код		\mathcal{B}
	Отменить Объединить	

Считывание сканером последнего КМ первого ролика Рисунок 210

После считывания КМ из первого ролика отобразится таблица с указанием информации о первом ролике: номер ролика, количество КМ, содержащих брак, и количество КМ в ролике (Рисунок 211).

Примечание. Если между концом первого ролика и считанным КМ находятся другие коды, то данные коды будут помечены в Системе как брак и не войдут в состав нового ролика, который будет создан в процессе объединения. Если между считанным КМ второго ролика и его началом находятся другие коды, то все они также не войдут в состав нового ролика в процессе объединения.

Объеди	нение роликов	
Отсканируйте по очереди крайние коды в объедин Первый код присоединяемого ролика	няемых роликах. При применении	1 действия окно будет закрыто
Отсканируйте или введите код		- The second sec
Последний код текущего ролика		
Отсканируйте или введите код		<u>A</u>
№ ролика 551be8ae7e19201356e0988f [] 	Брак - -	Кол-во КМ 33
Отмень	ить Объединить	

Информация о ролике после считывания последнего КМ первого ролика Рисунок 211

Затем считайте сканером в поле «Первый код присоединяемого ролика» первый хороший КМ второго ролика, который будет присоединяться к первому ролику (Рисунок 212), и нажмите кнопку «Объединить» (Рисунок 213). Для отмены действия нажмите «Отменить».

Объедин	нение роликов	
Отсканируйте по очереди крайние коды в объедин Первый код присоединяемого ролика	яемых роликах. При применении	действия окно будет закрыто.
Отсканируйте или введите код		F
Последний код текущего ролика		
6554f97e824890f8efdb220f		
№ ролика 66151d1f0bcaddd22883c392 [] 	Брак - -	Кол-во КМ 2 -
Отмени	Объединить	

Считывание сканером первого КМ второго (присоединяемого) ролика Рисунок 212

Объеди	нение роликов	
Отсканируйте по очереди крайние коды в объедин Первый код присоединяемого ролика	няемых роликах. При применении	действия окно будет закрыто.
Отсканируйте или введите код		<u>B</u>
Последний код текущего ролика		
Отсканируйте или введите код		F
№ ролика 6613769d0bcaddd22883c190 [] 6613769d0bcaddd22883c190 []	Брак - -	Кол-во КМ 189 189
Отмен	ить Объединить	

оъединение роликов Рисунок 213

После объединения роликов в нижней правой части окна отобразится сообщение «Ролики успешно объединены», новый ролик появится в списке роликов на вкладке «Склад».

6.5. Поиск ролика по КМ

Поиск ролика по КМ предусмотрен для случаев, когда код типографского агрегата утерян, при этом ролик уже был загружен на склад ранее.

Для поиска ролика по КМ нажмите кнопку «Найти ролик по КМ» (Рисунок 214).

Склад Архив		🗗 Объедин	ить ролики	Hайти ролик по KM	+
Всего роликов: 47					∇
07.05.25, 15:44 3ba971f1-0d75-43c3-a6e2-38f1f5566a3a □ ∨	GTIN	Товар Кефир 🗋	Кодов 3 333 3 333	Срок годности 05.11.25 🔗	

Переход к поиску ролика по КМ Рисунок 214

Далее необходимо считать сканером любой КМ из проверяемого ролика и нажать клавишу «Ввод» («Enter»), если в сканере не настроено добавление символа возврата каретки «¶» к считанным данным (Рисунок 215).

Найти ролик по КМ	×
0103500400023618215BUvxY93dGVz	

Считывание КМ Рисунок 215

Если указанный КМ присутствует в одном из роликов на складе, на экране отобразится информация о ролике (Рисунок 216):

- код ролика с возможностью копирования;
- товарная группа;
- GTIN с возможностью копирования;
- доступное количество кодов в ролике / суммарное количество кодов в ролике;
- дата и время загрузки ролика на склад;
- кнопка « » для просмотра карты ролика (*см. п. 6.2*).

Найти ролик по КМ			×
Отсканируйте код			- T
Код ролика Товарная группа ае9be38a-9018-4e05-88a1-3 🛛 🔂 Молочная продукция	GTIN 03500400023618 🛛	Кодов (доступно / всего) 249 / 307	Дата загрузки 🔲 08.11.24, 17:19

Найденный на складе ролик и информация по нему Рисунок 216

Для поиска другого ролика необходимо очистить строку поиска и считать данные из следующего ролика. Если в результате проверки ролик не найден, необходимо убедиться в корректности введенного КМ и проверить, был ли загружен на склад ролик, из которого был отсканирован данный КМ.

Если ролик загружен на склад, но проверка не проходит, — необходимо обратиться к поставщику ролика, чтобы внести коррективы.

6.6. Удаление роликов

Неиспользованный ролик, КМ из которого не были использованы, может быть удален. Для удаления ролика со склада нажмите на кнопку контекстного меню в карточке выбранного ролика и выберите «Удалить ролик» (Рисунок 217).

Склад Архив			🗗 Объедини	ить ролики 🗑 Найти ролик по КМ 🕇 +
Всего роликов: 48				∇
13.05.25, 11:51 f236da25-3057-4c4a-8c68-dbc4f1deb870 🗋 🗸	GTIN 💱 04561827640924 🔲	Товар матрас а	Кодов [210 000 10 00	Срок годности 00 24.09.25 🖉
07.05.25, 15:44 3ba971f1-0d75-43c3-a6e2-38f1f5566a3a □ ∨	GTIN	Товар Кефир <table-cell></table-cell>	Кодов 3 333 3 333	 ∴ Карта ролика С 0: ∠ Скачать CSV
07.05.25, 14:55 f792895a-e8bc-46e6-8d14-165a356a8cd3 🗋 🗸	GTIN 1 03500400023618	Товар Кефир 🗋	Кодов 99 100	С 13 Переместить в архив Удалить ролик

Вызов контекстного меню для удаления ролика Рисунок 217

Подтвердите удаление, нажав кнопку «Удалить» (Рисунок 218). Для отмены действия нажмите «Отменить».



даление ролика Рисунок 218

6.7. Перемещение ролика в архив

При необходимости, ролик со вкладки «Склад» можно переместить в архив. Для этого нажмите на кнопку контекстного меню в карточке выбранного ролика и выберите «Переместить в архив» (Рисунок 219). Карточка ролика будет перемещена на вкладку «Архив».

07.05.25, 14:55	GTIN	Товар	Кодов	Срок годности
f792895a-e8bc-46e6-8d14-165a356a8cd3 🗋 🗸		Кефир 🗋	99 100	13.01.26 🖉
07.05.25, 10:29	GTIN	Товар	Кодов	 ∴ Карта ролика С 22 ≜ Скачать CSV
e29308f4-c40c-4bf1-a0e0-9b36e5ced18f [] ~	ੴ 04619582369496 □	—	101 101	
17.04.25, 18:40	GTIN	Товар	Кодов	С Г
c1fd558c-b282-497f-9640-e9fe78d1ff0d □ ∨		Кефир 🗋	5 8	28 Удалить ролик

Вызов контекстного меню для перемещения ролика в архив Рисунок 219

6.8. Выгрузка списка КИ из ролика

Содержащиеся в ролике КИ можно выгрузить в файл формата csv. Для этого в карточке выбранного ролика нажмите на кнопку контекстного меню и выберите «Скачать CSV» (Рисунок 220). Скачанный csv-файл отобразится в строке загрузки.

Склад Архив		🛃 Объед	инить рол	ики 🔐 Найти ролик по КМ	+
Всего роликов: 48					\bigtriangledown
13.05.25, 11:51 f236da25-3057-4c4a-8c68-dbc4f1deb870 🗋 🗸	GTIN 💱 04561827640924 🗋	Товар Кодов матрас а 🔲 10 000 1	Cp 10 000 24	оок годности .09.25 🖉	•••
07.05.25, 15:44 3ba971f1-0d75-43c3-a6e2-38f1f5566a3a □ ∽	GTIN	Товар Кодов Кефир 🗋 3 333 3 /	C 333 0!	 Карта ролика Скачать CSV 	
07.05.25, 14:55 f792895a-e8bc-46e6-8d14-165a356a8cd3 🗋 🗸	GTIN	Товар Кодов Кефир 🗋 99 100	C 13	 Переместить в архив Удалить ролик 	

Вызов контекстного меню для выгрузки списка КИ из ролика Рисунок 220

6.9. Изменение срока годности ролика

Если срок жизни кодов в ролике истек, его можно продлить. Для этого выгрузите КИ из ролика (*см. п. 6.8*) и обратитесь к оператору маркировки.

Полученный от оператора маркировки новый срок жизни кодов внесите в Систему.

Для этого в разделе «Склад» в карточке выбранного ролика нажмите на символ « » в поле «Срок годности» (Рисунок 221).

Склад Архив			🗗 Объедини	ить ролики	Найти ролик по КМ	+
Зсего роликов: 47						∇
07.05.25, 15:44 3ba971f1-0d75-43c3-a6e2-38f1f5566a3a 🗋 🗸	GTIN	Товар Кефир 🗋	Кодов 3 333 3 333	Срок годности 28.09.25 🔗		•••
Вызо	ов окна измене Рисун	ния сро ок 221	ка годнос	ти		

- 107 -

Примечание. Изменение срока годности на карточке ролика, без обращения к оператору маркировки для продления срока жизни кодов, не меняет срок жизни кодов в системе оператора и приводит к получению ошибки при обработке отчета.

В открывшемся окне введите новый срок годности в формате «дд.мм.гг» и для подтверждения изменения нажмите «Применить» (Рисунок 222). Для отмены действия нажмите «Отменить».

Примечание. Новый срок годности должен быть позднее текущего, о чем напоминает подсказка под полем ввода. При введении даты ранее текущей или равной ей, появится предупреждение: «Выберете более позднюю дату».

29.09.25	
Човая дата должна был	гь после 28.09.25
1. S. M. L. S. M.	

Ввод нового срока годности Рисунок 222

6.10. Вкладка «Архив»

На вкладке «Архив» (Рисунок 223) содержатся следующие виды роликов:

- ролики, срок годности которых истек;
- использованные ролики, не содержащие доступных кодов;
- ролики, перемещенные пользователем в архив самостоятельно (см. п. 6.7).

Склад Архив		Ф Объе,	единить ролики	д Найти ролик по КМ	+
Всего роликов: 106					\bigtriangledown
13.05.25, 11:51 f236da25-3057-4c4a-8c68-dbc4f1deb870 □ ∨	GTIN 💱 04561827640924 🛛	Товар Кодов матрас а 🗋 10 000 10 000	Срок годности 24.09.25 Ø		

Вкладка «Архив» Рисунок 223

Описание и функции вкладки «Архив» аналогичны описанию и функциям вкладки «Склад» и подробно разбираются в *п. 6.1 – п. 6.6*.

Перенесенный в архив ролик можно вернуть на склад. Для этого нажмите на кнопку контекстного меню в карточке выбранного ролика и выберите «Вернуть на склад» (Рисунок 224). Карточка ролика будет перемещена на вкладку «Склад».
13.05.25, 11:51 f236da25-3057-4c4a-8c68-dbc4f1deb870 🗋 🗸	GTIN 💱 04561827640924 🗋	Товар матрас а	Кодов	Срок го 24.09.2	одности 5 🖉	
07.05.25, 10:31 02f92d90-b409-4d02-80b1-131a67bd4d42 🔲 🗸	GTIN 역 04619582369496 🛙	Товар	Кодов 8 8	Срок 22.04	 Карта ролика Скачать CSV 	
14 00 05 10:05	CTIN	Tapap	Vagan	Coor	 Вернуть на склад Удалить ролик 	
14.02.25, 12:25	GTIN	Говар	КОДОВ	17 02 26	A	***

Вызов контекстного меню для возвращения ролика на склад Рисунок 224

Примечание. Если пользователь переместил пустой или просроченный ролик обратно на склад, через некоторое время ролик снова будет автоматически перемещен в архив.

7. РАЗДЕЛ «СЕРИАЛИЗАЦИЯ (ЛИНИИ)»

7.1. Общее описание раздела

Раздел «Сериализация (Линии)» предназначен для управления производственными линиями, на которых используется упаковочная продукция с нанесенными КМ. Раздел содержит (Рисунок 225):

- 1) кнопку «<<» скрытия боковой панели;
- 2) кнопку создания новых линий «+ Добавить линию» (см. п. 7.2);
- 3) кнопку поиска линии по ее наименованию (см. п. 7.2.5);
- 4) кнопку поиска партии по коду (см. п. 7.3.12);
- 5) список производственных линий;
- 6) кнопку для перехода к удаленным линиям;
- 7) область отображения данных по производственной линии.

Smart Pack	Линии производст	Молоко 1.5 литра 🌘	Активна 7		Активная партия	Все партии
Ê	+ добавить линию 2 3 4	А Внимание, перед от ЛК ГИС МТ и провер	правкой отчетов необ яять статус обработки	ходимо убедиться в наличии д отправленных отчетов в разде.	енежных средств на с ле документов.	чете в х
খ্য	89 Биологически активные, ■ bio 5	Партия 2318 (8		6798e543baf216a7	7a171106
A	 Молочная продукция Молоко 1.5 литра 			Kotup I	0 KM 2	8 01 25 17:10
۲	 Молочная продукция Молочная линия 	U 03500400023618 [кефир 🗋	U KM 2	6.01.25, 17.10
токены	 Упакованная вода Импорт 	0	0	0	0	
and the second	변 Соковая продукция и безаг • string1234	В отчете	Брак	Не считано	Не найден	0
oço L	 Антисептики и дезинфици; string123 	0	0		X	
	🗊 Удаленные линии 🌀	Дубликаты	Друго	й GTIN		

Раздел «Сериализация (Линии)» Рисунок 225

Чтобы перейти к линии, необходимо навести на нее курсор и нажать левую кнопку мыши (Рисунок 226). Выбранная линия будет выделена синим цветом в списке линий.

Линия, на которой есть открытая партия, имеет зеленый индикатор. Если на линии нет открытой партии, отображается индикатор серого цвета (Рисунок 227).

 Молочная продукция Молоко 1.5 литра 	Индикаторы наличия открытой парти Рисунок 227
88 Биологически активные,bio	 Предметы одежды, бел легпром
Линии производства « + добавить линию Q	Вода

Отображение синим цветом выбранной линии Рисунок 226

Для неактивных линий при нажатии на контекстное меню доступны дополнительные действия: редактирование (*см. п. 7.2.2*) и удаление (*см. п. 7.2.3*) линий.



Кнопка вызова дополнительных действий с неактивной линией Рисунок 228

7.2. Производственные линии

7.2.1. Создание производственной линии

Для создания линии перейдите в раздел «Сериализация (Линии)» и нажмите кнопку «+ Добавить линию» (Рисунок 229).



Создание производственной линии Рисунок 229

Введите наименование линии в поле «Название линии» и выберите товарную группу в поле «Товарная группа», после чего нажмите кнопку «Создать линию» (Рисунок 230).

Название линии *	
Введите название линии	
Товарная группа *	
Выберите товарную группу	~
	Отменить создать линик

Ввод названия производственной линии Рисунок 230

Каждой производственной линии присваивается отдельная товарная группа, которая отображается рядом с наименованием линии (Рисунок 231). При формировании партии Система автоматически определяет состав необходимых отчетов и их поля, обязательные для заполнения, в зависимости от указанной товарной группы на линии.

Если в Системе установлен режим использования пин-кода, то для создаваемых в веб-интерфейсе производственных линий задается пин-код «0000». Пин-код также можно задать, обратившись в техническую поддержку SmartPack (Рисунок 232).





Форма ввода пин-кода Рисунок 232

7.2.2. Редактирование производственной линии

Основные параметры неактивной производственной линии могут быть изменены. Редактировать можно параметры только той линии, на которой нет открытой партии.

Для перехода к редактированию, выберете неактивную производственную линию в списке линий раздела «Сериализация (Линии)». В контекстном меню линии нажмите «Редактировать линию» (Рисунок 233).

🗄 Молочная	продукция	
Линия дл	ія молока 😐	
🖨 Упакован	Ø	
	Редактировать ли	нию
- minopi		

Вызов окна редактирования линии из контекстного меню Рисунок 233

В открывшемся окне, заполненном текущими данными, к изменению доступны следующие параметры линии (Рисунок 234):

- 1) наименование линии;
- 2) товарная группа;
- 3) адрес камеры технического зрения;
- 4) пин-код (четыре цифры).

Редактирование линии	
Название линии *	
Молочная линия	
Товарная группа *	
🛅 Молочная продукция	\sim
Адрес камеры тех. зрения	
Введите адрес	
Пин-код	
Введите Пин-код из 4 цифр	
Отменить Сохранить изменения	

Окно редактирования линии Рисунок 234

Обязательные для заполнения поля отмечены символом «*».

После внесения всех изменений подтвердите действие нажатием кнопки «Сохранить изменения» (см. Рисунок 234). Для того, чтобы закрыть окно редактирования без сохранения изменений, нажмите «Отменить».

7.2.3. Удаление производственной линии

Производственная линия может быть удалена. Удалить можно только ту производственную линию, на которой нет открытой партии.

Для удаления производственной линии, выберете в списке линий раздела «Сериализация (Линии)» неактивную линию, которую требуется удалить. В контекстном меню выбранной линии нажмите кнопку «Удалить линию» (Рисунок 235).



Удаление производственной линии Рисунок 235

Линия будет перемещена в группу «Удаленные линии» (см. п. 7.1).

7.2.4. Восстановление удаленной производственной линии

необходимости удаленная При линия может быть восстановлена. Для восстановления удаленной производственной линии необходимо разделе в «Сериализация (Линии)» перейти к списку удаленных линий (Рисунок 236). Кнопка перехода расположена внизу списка производственных линий (см. п. 7.1).



Переход к списку «Удаленные линии» Рисунок 236

В списке удаленных линий перейдите к той, которую необходимо восстановить. Нажмите кнопку «Восстановить линию» (Рисунок 237). Восстановленная линия переместится в список производственных линий.

Назад к линиям Удаленные линии	string			€ ∎	осстановить линию
	© О Сессии	В отчете	Брак	He	He
 Антисептики и дезинфици string 				считано	найдено

Кнопка восстановления производственной линии Рисунок 237

Для возврата к списку производственных линий нажмите «Назад к линиям» (Рисунок 238).

Назад к линиям Удаленные линии	~
Q	R

Кнопка возврата к списку производственных линий Рисунок 238

7.2.5. Поиск линии по ее наименованию

Для поиска производственной линии по ее наименованию перейдите в раздел «Сериализация (Линии)» и нажмите кнопку «Поиск линии» (Рисунок 239). В открывшемся поле введите наименование линии (Рисунок 240).



Поле ввода наименования линии Рисунок 240

Поиск линии осуществляется по частичному совпадению.

Примечание. Поле поиска не чувствительно к регистру ввода, т. е. «текст», «ТЕКСТ» и «Текст» — это три одинаковых поисковых значения.

В результате Система найдет и отобразит в списке линий все линии, в наименовании которых содержатся указанные значения (Рисунок 241).

+ Добавить линию (2 🕅
Q MOZIO	
 Молочная продукц Молоко 1.5 литра 	ия
 Молочная продукц Молочная продукц Молочная продукц Молочная линия 	ия ия :

Результаты поиска производственной линии Рисунок 241

Для возврата ко всему списку линий, или ввода следующего наименования линии, нажмите кнопку стирания «

Примечание. Поиск линии доступен также и по списку удаленных линий.

7.3. Работа с партиями

Работа с продукцией производится на основе партии. Партия — группа единиц продукции, для которой задаются одни и те же отчетные данные, например, дата окончания срока годности. При необходимости указать разные отчетные данные, продукция должна быть разделена на разные партии.

7.3.1. Запуск партии

Чтобы открыть (запустить) партию, перейдите к нужной линии в разделе «Сериализация (Линии)» и нажмите кнопку «Запустить партию» (Рисунок 242). При необходимости, перед запуском партии заполните необязательные поля (Рисунок 242):

 Молочная продукция Молоко 1.5 литра 	Молочная линия 💮 Не активна	Активная партия Все партии
 Молочная продукция Молочная линия Упакованная вода Импорт 	 Введите название партии или оно будет задано автоматически Переменный вес 	 Дата производсті V 2 Запустить партию

Создание партии Рисунок 242

1) введите наименование партии. Если не ввести наименование партии, Система сгенерирует название автоматически в формате «Партия №», где № — уникальный - 116 - порядковый номер партии;



Ввод даты производства с клавиатуры Рисунок 243



Выбор даты производства в календаре Рисунок 244

Примечание. Если при создании партии была указана дата производства, она будет автоматически подтягиваться в отчет о нанесении и в отчет о вводе в оборот.

3) включите переключатель «Переменный вес» (см. Рисунок 242) / «Фактический объем» (Рисунок 245).

Примечание. В Системе имеется возможность указания переменного веса / фактического объема для товарных групп «Молочная продукция», «Пиво и пивные напитки», «Морепродукты», «Безалкогольное пиво». Указание фактического объема для товарной группы «Пиво и пивные напитки» доступно только в РФ.

При создании партии с указанием переменного веса / фактического объема вручную для каждой единицы продукции установите отметку в чекбоксе «Переменный вес» / «Фактический объем» (Рисунок 245).



Создание партии с указанием фактического объема Рисунок 245

Примечание. В режимах «Переменный вес» / «Фактический объем» доступно только поштучное добавление КМ.

После запуска партии на экране открывается карточка партии, а линия становится активной (Рисунок 246).

•	 Соковая продукция и безал string1234 	string123 Aктивна			Активная партия Все г
	 Антисептики и дезинфици; string123 	А Внимание, перед отпр обработки отправлени	равкой отчетов необходимо убе ных отчетов в разделе докумен	диться в наличии денежных средств на гов.	счете в ЛК ГИС МТ и проверять статус
	 Упакованная вода SPE TEST 	80			67b4bc07dd8f66ae5b55c799
	Д Упакованная водаMultigtin	-			0 KM 18.02.25,1
	В Упакованная водаNew name	0	0	0	0
	 В Упакованная вода del_line 	В отчете	Брак	Не считано	Не найдено
	 Упакованная вода Test_Line_SPP 	_	_		
	Упакованная водаmobile	1	0	CTIN	* & *
	Упакованная водавода	дуоликаты	Др	yrou Grin	
	 Предметы одежды, бельє легпром 	Агрегат Диапазон	Штучно Отсканируйте код а	регата или любой вложенный в него КМ	<u>F</u>



Информация о созданной партии отображается на карточке партии (Рисунок 247). Карточка содержит:

- 1) наименование партии с кнопкой редактирования наименования « 🖉 »;
- 2) идентификатор партии (ID партии);
- 3) товарную группу;
- 4) GTIN товара с возможностью копирования;
- 5) наименование товара;
- 6) общее количество КМ в партии «Всего КМ»;
- 7) дату и время создания партии;
- 8) количество КМ в партии на данный момент:
- 9) «В отчете» количество КМ, вводимых в оборот;
- 10) «Брак» количество отбракованных КМ;
- 11) «Не считано» количество КМ, которые не были считаны;
- 12) «Не найдено» количество КМ с некорректным форматом;
- 13) «Дубликаты» количество повторно считанных КМ;
- 14) «Другой GTIN» количество считанных КМ другого товара;
- 15) кнопки управления;
- 16) область добавления КМ в партию.

Партия 2114 Ø 1 3 4 В 04669318392526		5	2 6724cc676d6183872ad6089c [] 6 7 для КИГУ [] 3 КМ 01.11.24, 15:41
8] В отчете	2 Брак	О Не считано	О Не найдено
О Дубликаты		О Другой GTIN	9 * • •
Фагрегат Диапазон Штучно	ртсканируйт	код агрегата или любой вложенный в него КМ	

Карточка активной партии Рисунок 247

Кнопки управления включают в себя (см. Рисунок 247):



Кнопки управления партией Рисунок 248

1) кнопку вырезки брака;

2) кнопку отмены ввода КМ;

3) кнопку перехода в полноэкранный режим работы с партией, при котором главное меню будет скрыто;

4) кнопку закрытия партия.

7.3.2. Добавление КМ в партию

В Системе доступны следующие варианты ввода КМ:

1) добавление КМ посредством считывания техническим зрением или сканерами в режиме СОМ-порта (прямая передача кодов на сервер). Такой тип ввода не требует наличия типографской агрегации;

2) добавление сканером в режиме эмуляции клавиатуры (заполнение полей в веб-интерфейсе). Перед началом работы обязательна загрузка роликов на склад (исключение — поштучное сканирование одиночных КМ). Для добавления КМ в партию доступны следующие режимы:

3) ввод ролика целиком;

4) ввод диапазона КМ из ролика;

5) ввод отдельных КМ (не требует наличия типографского агрегата).

При использовании типографского агрегата, перед добавлением КМ в партию, необходимо внести в Систему данные о роликах (единицах поставки упаковочной продукции с нанесенными КМ, *см. п. 6.3*). Для уменьшения вероятности ошибок рекомендуется проверять каждый ролик, который будет использован для ввода КМ в оборот (*см. п. 6.5*).

Если введенный КМ не пройдет проверку на формат кода для данной товарной группы, то при добавлении будет возникать ошибка «Неверный формат КМ». Этот механизм действует для всех режимов ввода КМ.

Примечание. Если при добавлении кода в партию в режимах «Агрегат» или «Диапазон» появляется предупреждение: «Срок жизни кодов в ролике истек» (Рисунок 249), отправка данных КМ в отчете без продления их срока жизни <u>приведет к</u> ошибке обработки отчета.



Предупреждение об истечении срока действия кодов Рисунок 249

В этом случае возможны три варианта действий:

1) отмените добавление кодов в партию, нажав кнопку «Отменить» (см. Рисунок 249). Выгрузите список КИ из используемого ролика в разделе «Склад» (*см. п. 6.8*) и обратитесь к оператору маркировки для продления срока жизни кодов. После продления срока годности КМ оператором маркировки, укажите новый срок годности КМ в карточке ролика в разделе «Склад» (*см. п. 6.9*) и, при необходимости, используйте КМ повторно;

2) отмените добавление кодов в партию, нажав кнопку «Отменить» (см. Рисунок 249). Продолжите добавление кодов в партию из другого ролика;

3) для добавления кодов с истекшим сроком годности в партию нажмите «Добавить» (см. Рисунок 249). Отправьте отчет о нанесении. Получив ошибку обработки отчета, выгрузите список КИ из отчета и обратитесь к оператору маркировки для продления срока жизни кодов. После продления срока годности КМ оператором маркировки отправьте отчет о нанесении повторно.

7.3.2.1. Добавление КМ из ролика

Для добавления всех доступных КМ из ролика необходимо перейти к нужной линии в разделе «Сериализация (Линии)». В карточке партии нажмите кнопку «Агрегат» (Рисунок 250).



Добавление всех доступных КМ из ролика (агрегата) Рисунок 250

Считайте сканером любой КМ с ролика (агрегата) либо код ролика (агрегата) (Рисунок 251). Код можно ввести, скопировав и вставив его из таблицы загруженных роликов (*см. раздел 3*).



Считывание кода агрегата (ролика) или любого вложенного в него КМ Рисунок 251 **Примечание**. Если при добавлении кода появляется сообщение об ошибке «Указан неверный формат кода ролика или КМ», необходимо убедиться в правильности введенного/отсканированного кода ролика или КМ соответственно, и повторить загрузку.

После ввода КМ из ролика в режиме «агрегат» счетчики «Всего КМ» и «В отчете» должны увеличить показания на количество доступных КМ в ролике (Рисунок 252).

64640043463996			23 KM 15.05.24, 14:44
23	Брак	О	О
В отчете		Не считано	Не найдено
О	С)	* * •
Дубликаты	д	ругой GTIN	
Агрегат Диапазон	Штучно Отсканируйте код агре	гата или любой вложенный в него КМ	<u> </u>

Увеличение значений «Всего КМ» и «В отчете» при добавлении КМ Рисунок 252

Примечание. Если ролик (агрегат) был использован ранее, появится диалоговое окно

об использовании остатка КМ (Рисунок 253). Нажмите «Продолжить» для использования

остатка КМ из ролика (агрегата) или «Отменить» для отмены действия.

Ролик был использован частично ранее, доступно 23 КМ из 54 КМ. Готовы ролика?	ли вы ввести ве	есь остаток
	Отменить	Продолжить

Диалоговое окно при добавлении КМ из ролика, который был использован ранее Рисунок 253

7.3.2.2. Ввод диапазона КМ из ролика

Для ввода диапазона КМ из ролика необходимо перейти к выбранной партии в разделе «Сериализация (Линии)». В карточке партии нажмите кнопку «Диапазон» (Рисунок 254).

습·					0 KM 05.06.24, 17:12
0	0		0	0	
В отчете	Брак		Не считано	Не найдено	
0		0			
Дубликаты		Другой GTIN		*	02
Агрегат Диапазон Штучно					
Первый код диапазона		T	Последний код диапазона		To the second se

Добавление диапазона КМ из ролика Рисунок 254

Считайте сканером первый код диапазона (Рисунок 255).

습·					0 KM 05.06.24, 17:12
0	0		0	0	
В отчете	Брак		Не считано	Не найдено	
0		0			
Дубликаты		Другой GTIN		*	
Агрегат Диапазон Штучно					
0104046935015418215J;px'[]93d	GVz	۵	Последний код диапазона		T.

Считывание первого кода диапазона Рисунок 255

В поле для первого кода появится сообщение об успешном считывании первого кода: «Первый код считан» (Рисунок 256, обозначено цифрой 1). Счетчики «Всего КМ» и «В отчете» должны увеличить значение на один, что отобразит успешное считывание первого кода (Рисунок 256).

Примечание. Если первый код диапазона считан ошибочно, то введенные данные можно отменить, нажав кнопку «Отменить первый код», расположенную рядом с полем ввода первого кода (Рисунок 256, обозначено цифрой 1).

После успешного считывания первого кода считайте сканером последний код диапазона (Рисунок 256, обозначено цифрой 2).

ੴ 04619582369496 □		-	1 KM 22.03.24, 09:53
] В отчете	О Брак	О Не считано	О Не найдено
О Дубликаты	О Др	угой GTIN	X Ø I
Агрегат Диапазон Штуч	Отменить пе	рвый код	03215)al+rPeyO,:L⊡93dGVz

Уведомление об успешном считывании КМ и кнопка отмены ввода первого кода Рисунок 256

В результате отобразится сообщение (Рисунок 257), информирующее о количестве КМ, которое будет добавлено в партию. Нажмите «Продолжить» для подтверждения добавления, или «Отменить» для отмены действия (Рисунок 257).

В партию будет добавлено 30000 КМ	
Отменить	

Сообщение о количестве КМ, которое будет добавлено в партию Рисунок 257

Примечание. Если при добавлении кода появляется сообщение об ошибке: «Указан неверный формат КМ», необходимо убедиться в правильности введенного /отсканированного кода, и повторить загрузку.

После ввода диапазона КМ счетчики «Всего КМ» и «В отчете» должны увеличить показания на количество КМ из диапазона -1 (минус один), так как первый КМ диапазона был добавлен ранее.

При возникновении ошибки добавления кодов в партию следует обратить внимание на причину ошибки. Если причина неясна, необходимо обратиться в службу поддержки SmartPack.

7.3.2.3. Поштучное считывание КМ ручным сканером

Для организации поштучного считывания КМ ручным сканером необходимо перейти к нужной партии в разделе «Сериализация (Линии)». В карточке партии выберите «Штучно» (Рисунок 258).



Примечание. Если открыта партия с указанием фактического веса каждой единицы

продукции, необходимо поочередно считывать КМ и вес продукта (Рисунок 260).

0	0	0		0
В отчете	Брак	Не считано		Не найдено
0		0		
Дубликаты		Другой GTIN		ð 🖉 🕤 💾
Штучно (ртсканируйте ко	д		Bec	Can a start of the

Считывание кода маркировки с единицы продукции с переменным весом Рисунок 260

Примечание. Если открыта партия с указанием фактического объема каждой единицы продукции, необходимо поочередно считывать КМ и объем продукта (Рисунок 261).

励 -			0 KM 12.02.24, 11:31
0	0	0	0
В отчете	Брак	Не считано	Не найдено
0	(C	
Дубликаты	Д	lругой GTIN	🐰 🖉 🖍 💶
Штучно 01046472	976549102151ifduBcb1dE/093d0	GVz &	250

Считывание кода маркировки с единицы продукции с фактическим объемом Рисунок 261

Примечание. Счетчики «Всего КМ» и «В отчете» должны увеличить значение на один, что отобразит успешное считывание КМ.

Повторяйте действия, пока не будут считаны все КМ, присутствующие в данной партии.

7.3.3. Удаление брака

Удаление производственного брака возможно только в открытой партии и осуществляется с помощью ручного сканера. Отбраковать можно как единичный КМ (одну единицу продукции), так и целый диапазон, если был использован типографский агрегат. Отбракованные коды не входят в состав отчетов и становятся недоступными для дальнейшего использования.

Для удаления брака нажмите кнопку «Удалить брак» (Рисунок 262).

18	0	0	0
В отчете	Брак	Не считано	Не найдено
4	2		₭ ₽ ₽
Дубликаты	Другой GTIN	1	
Агрегат Диапазон Штучно	ртсканируйте код агрегата или любо	й вложенный в него КМ	Ŧ

Кнопка перехода к форме удаления брака Рисунок 262

В появившемся окне с помощью переключателя выберите способ удаления брака «По диапазону» или «Поштучно» (Рисунок 263). Выбранный способ подсвечивается синим цветом.

Contraction and the second second	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR O		
По диапазону	Поштучно		
Этсканируйте п	ю очереди коды по бокам о	т склейки во всех ру	чьях
1ля удаления д	иапазона между ними		
Первый код			
Первый код Отсканируйте перв	ый код		ß
Первый код Отсканируйте перв Последний код	ый код		F
Первый код Отсканируйте перв Последний код Отсканируйте после	ый код едний код		T T

Выбор способа удаления брака Рисунок 263

Для удаления брака «По диапазону» считайте ручным сканером первый КМ диапазона бракованной продукции (Рисунок 264), который необходимо отбраковать. Считайте сканером второй код диапазона для отбраковки диапазона КМ (Рисунок 265) и нажмите кнопку «Удалить».

Удаление брака	Удаление брака
По диапазону Поштучно	По диапазону Поштучно
Отсканируйте по очереди коды по бокам от склейки во всех ручьях для удаления диапазона между ними	Отсканируйте по очереди коды по бокам от склейки во всех ручьях для удаления диапазона между ними
Первый код	Первый код
0104647297654910215DbwHj2GEezJJ⊡93dGVz 🖉	0104647297654910215DbwHj2GEezJJII93dGVz
Последний код	Последний код
Отсканируйте последний код 🖫	0104647297654910215xANnNsEK?XYTE93dGVz
Отменить Удалит	Отменить Удалить

Считывание первого кода диапазона брака Рисунок 264

Считывание второго кода диапазона
брака
Рисунок 265

В результате отобразится сообщение (Рисунок 266) с указанием количества КМ, которое будет удалено как брак. Для подтверждения удаления диапазона кодов нажмите «Продолжить», для отказа от удаления нажмите «Отменить» (Рисунок 266).



Подтверждение удаления диапазона КМ как брак Рисунок 266

Повторяйте действие, пока не будет выполнена необходимая отбраковка. Для отмены действия нажмите кнопку «Отменить» (см. Рисунок 265).

Для удаления брака в режиме «Поштучно» считайте КМ, который необходимо отбраковать (Рисунок 267). Единичный код будет отбракован без запроса дополнительных подтверждений. Считывайте КМ до тех пор, пока все необходимые КМ не будут отбракованы.

Удаление брака		
По диапазону	Поштучно	
Отсканируйте ко	од для удаления брака	
Отсканируйте ко	од для удаления брака	

Считывание КМ удаления брака поштучно Рисунок 267

Для выхода из режима удаления брака нажмите на клавишу «Выход» («Esc») или щелкните левой кнопкой мыши за пределами окна «Удаление брака», или нажмите кнопку «Отменить» (только для режима «По диапазону»).

Количество отбракованных КМ отображается в поле «Брак» (Рисунок 268).



Отображение количества отбракованных КМ Рисунок 268

Отбраковка может производиться неограниченное количество раз в рамках формирования партии.

7.3.4. Работа с партией с несколькими GTIN

В некоторых случаях в одной производственной партии можно собирать несколько товаров (GTIN) одновременно. При этом все GTIN должны относиться к одной товарной группе.

Примечание. Данный функционал доступен только для Республики Узбекистан.

Для одновременной работы с несколькими GTIN, в разделе «Сериализация (Линии)» перейдите к нужной линии, выбрав ее из списка. В форме запуска партии активируйте переключатель «Множество GTIN» и нажмите кнопку «Запустить партию» (Рисунок 269).

При необходимости, перед запуском заполните необязательные поля наименование партии и дату производства (*см. п. 7.3.1*). Если не вводить название партии, Система сгенерирует название партии в формате «Партия №», где № — уникальный порядковый номер партии (Рисунок 269).

Линия Алкоголь 💿 Не активна	Активная партия	Все партии
Введите название партии или оно будет задано автоматически	📅 Дата произве	одства 🗸
Множество CTIN	Запуст	ить партию 🕨

Ввод наименования партии Рисунок 269

Считывайте КМ с разными GTIN также, как это делается в обычной партии. Все используемые GTIN и наименования товаров будут отображаться в карточке партии (Рисунок 270).

Партия 05 July, 2022	2 🗋 ID GTIN: 3		5 KM	05.07.2022, 12:25
Наименование товара Молоко Тест SP-21-16)	Gtin □ 0460049400	8276	
Наименование товара		Gtin	9112	
Наименование товара	J	 Gtin □ 04640043463	996	
5	0	0	0	
В отчете	Брак	Не считано	Не найден	0
0				Ø 🔹 🗖
дуоликатов	Создание па	артии с несколькими	GTIN	

Рисунок 270 - 129 -

7.3.5. Закрытие партии

Для закрытия партии нажмите кнопку «Закрыть партию» в карточке партии (Рисунок 271).



Кнопка остановки (закрытия) партии Рисунок 271

При закрытии партии введите пин-код, если он установлен (Рисунок 272).

Завершение смены				\times
Введите свой пин-код для п	одтверждения	завершени	ія смены	
	1	2	3	
	4	5	6	
	7	0	0	
		0	5	
		0	<	

Ввод пин-кода при закрытии партии Рисунок 272

После закрытия партии гаснет индикатор, распложенный рядом с наименованием линии.

Закрытые партии сохраняются в истории линии и отображаются в виде карточек на вкладке «Все партии» (Рисунок 273).

Карточки партий, для которых не отправлен хотя бы один отчет, находятся на вкладке «Ожидают отправки отчета». Карточки партий, для которых отправлены все отчеты, отображаются на вкладке «Завершенные партии» (Рисунок 273). При нажатии кнопки фильтрации карточки партий можно отфильтровать по (Рисунок 273):

- идентификатору партии;
- GTIN;
- дате старта партии;
- дате завершения партии.

Вода 0.5 🕒 Активна				Активна	ая па	ртия	Bce	е партии
Ожидают отправки отчета Завершенные партии								\bigtriangledown
29.09.23, 08:51 - 29.09.23, 08:52 Партия 1009 6516699e6d []	04669318392526 🗋 🖨 вода минер 🗋	УОТ	• 15 • 0	5		٥	(B)	
08.09.23, 15:31 - 08.09.23, 15:37 Партия 856 64fb1b9180 []	04669318392526 🗋 🖨 вода минер 🗋	УОТ	• 12 • 0	5	Ĩ	5	¢9J	

Вкладка «Все партии» Рисунок 273

Карточка закрытой партии содержит (Рисунок 274):

Ожидают отправки отчета Завершенные	партии	∇
1 23.09.24, 10:49 - 23.09.24, 11:09 Партия 1966 66f118d014 []	04669318392526 [] (4) УОТ (7) 5 (5) (2) вода минеральная газир [] (6) (8) 0	(9) (10) (11) (10) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11)

Карточка партии в истории линии Рисунок 274

1) дату и время начала и завершения партии;

2) наименование партии;

3) идентификатор (ID) партии с возможностью копирования;

4) GTIN товара партии с возможностью копирования. Если в партии несколько GTIN,

то указывается их количество без указания отдельных номеров;

5) иконку товарной группы;

6) наименование товара с возможностью копирования. При наведении курсора отображается подробная информация о товаре;

7) количество КМ «В отчете» (число рядом с зеленым индикатором);

8) количество отбракованных КМ (число рядом с красным индикатором);

9) индикаторы отправки отчетов;

10) кнопку отправки отчетов;

11) кнопку контекстного меню.

7.3.6. Редактирование партии (отмена ввода КМ)

Для партии доступно исключение введенных КМ до момента, пока не отправлен хотя бы один отчет (*см. раздел 5*).

Механизм отмены ввода позволяет исключить из партии КМ, которые:

- были использованы в партии (счетчик «В отчете»);

- отмечены в данной партии как брак (счетчик «Брак»).

После редактирования партии показания соответствующих счетчиков уменьшатся на количество кодов, ввод которых был отменен. Отмененные коды вернутся на склад, если они принадлежат типографскому агрегату, и увеличат количество доступных кодов в ролике.

Отменить ввод можно для отдельных КМ, диапазона КМ и полностью введенного ролика. Отмена ввода ролика отменяет ввод всех диапазонов, т. е., если КМ были введены как один или несколько диапазонов из ролика, то отмена ввода ролика отменит все введенные в партию диапазоны из данного ролика.

Отмена использованных и отбракованных кодов производится аналогичным образом с использованием одной и той же формы. Отмену ввода можно производить как для открытой партии, так и для закрытой. Работа с самой формой отмены ввода КМ для открытой и закрытой партии одинакова.

Для вызова формы отмены ввода/отбраковки КМ для открытой партии необходимо нажать кнопку «Редактирование» (Рисунок 275).

136 В отчете	О Брак	О Не считано	О Не найдено
О Дубликаты	- ,	Другой GTIN	🐱 🖉 💶
Агрегат Диапазон Штучно	ртсканируйте код агрега	та или любой вложенный в него KM	

Кнопка редактирования открытой партии Рисунок 275

Для вызова формы отмены ввода/отбраковки КМ для закрытой партии необходимо перейти в нужную линию в разделе «Сериализация (Линии)», найти карточку закрытой - 132 -

партии, из которой необходимо исключить КМ, и нажать кнопку «Редактировать партию» в контекстном меню (Рисунок 276).

13.08.23, 15:40 - 05.09.23, 12:35 Партия 740 64d8сe0c61 []	04600494009013 🔲 🐣 Вода Кроки 📋	УОТ	• 1 • 0		Ľ	€Ŋ.	
22.06.23, 15:52 - 07.07.23, 09:39 Партия 646 64944deb9e []	04607980207724 📋 🚰 Вода минеральная К 📋	уот	• 1 • 0	 Возоб Редан Удали 	тировать па тировать г пъ партию	партию	

Кнопка редактирования закрытой партии Рисунок 276

Примечание. Отменить ввод КМ можно только для той закрытой партии, для которой не был отправлен ни один отчет.

Примечание. Если введен первый КМ из диапазона, но не введен последний КМ из диапазона, то функционал редактирования партии и вырезки брака недоступен. Необходимо завершить добавление диапазона КМ или отменить ввод первого КМ из диапазона, затем осуществлять редактирование партии и вырезку брака.

В появившейся форме установите переключатель в необходимый режим отмены КМ (Рисунок 277):

- «Агрегат» — для исключения всего ролика;

- «Диапазон» для исключения диапазона КМ;
- «КМ» для исключения одиночных кодов;

– «Остаток ролика» — для исключения кодов, находящихся в несработанном остатке ролика.

Отменить ввод	
Агрегат Диапазон КМ Остаток ролика	
Отсканируйте код агрегата	₩ ₩
	Выйти Продолжить

Режимы отмены ввода КМ Рисунок 277

Считайте сканером или введите:

1) в режиме «КМ»: КМ, нанесенный на упаковку — для отмены ввода одного кода;

2) в режиме «Агрегат»: код ролика — для исключения всех КМ ролика (если

физический код ролика утерян, то необходимый код можно скопировать из раздела «Склад», *см. раздел* 3);

3) в режиме «Диапазон»: два КМ, находящиеся на границах диапазона, ввод которого надо отменить. Оба считанных КМ так же будут исключены из партии.

В результате отобразится сообщение (Рисунок 278) с указанием количества КМ, которое будет исключено из партии. Для подтверждения исключения диапазона кодов нажмите «Продолжить», для отказа от исключения нажмите «Отменить» (Рисунок 278).

13	партии буде	а исключен	IO IO KM	
	Отменить	Продолжи	-	
	Ginennity			

Подтверждение исключения диапазона КМ из партии Рисунок 278

4) в режиме «Остаток ролика»: первый КМ (следующий за последним использованным КМ в ролике) и второй КМ из остатка ролика. Из партии исключается весь остаток ролика: от отсканированного первого КМ до конца ролика.

ВНИМАНИЕ! Необходимо строго соблюдать последовательность сканирования первого и второго КМ из остатка ролика! Если отсканировать КМ в обратной последовательности, то из партии будет удалена использованная часть ролика, а останется — неиспользованная.

КМ, принадлежащие ролику, при удалении из партии возвращаются в ролик на складе и доступны для повторного использования.

Примечание. Если из партии исключены КМ из ролика, который в момент редактирования партии был пустым, то данный ролик будет возвращен из архива на склад автоматически.

После считывания КМ нажмите «Продолжить» для подтверждения действия или «Выйти» для отмены действия (Рисунок 279).

Агрегат	Диапазон	КМ Остаток ролика		
			-	
010464	729765491021	5E47pgDbPONSj093	dGVz	

Считывание КМ в режиме «КМ», кнопки «Выйти» и «Продолжить» Рисунок 279 После удаления КМ из партии значения счетчиков «В отчете» и/или «Брак» должны уменьшиться на количество указанных КМ.

Отмена ввода отменяет отбракованные КМ. Отбракованные КМ в последующем можно добавить в партию, если КМ были забракованы по ошибке.

7.3.7. Переименование партии

Наименование активной партии в разделе «Сериализация (Линии)» можно изменить. Для этого нажмите кнопку « Я » справа от наименования партии (Рисунок 280).



Кнопка редактирования наименования партии Рисунок 280

В открывшемся окне введите новое наименование и нажмите кнопку «Сохранить» (Рисунок 281). Для отмены действия нажмите «Отменить».

П	ереименовать партию	
Вода_12		
	Отменить Сохранить	

Подтверждение переименования партии Рисунок 281

Закрытую партию также можно переименовать. Для этого необходимо перейти к нужной линии в разделе «Сериализация (Линии)» и в таблице закрытых партий выбрать ту, которую необходимо переименовать.

Нажмите на кнопку контекстного меню, затем — «Переименовать партию» (Рисунок 282).

24.10.24, 00:45 - 24.10.24, 00:45 Партия 2108 6719640842 []	GTIN 🛅 Молочная продукция	УОТ	• 0 1 1 1 📴 \cdots
24.10.24, 00:44 - 28.10.24, 13:50 Партия 2107 6719640090 []	03500400023618 [] П Молочная продукция	УОТ	 Возобновить партию О Редактировать партию О Удалить партию
21.10.24, 17:38 - 21.10.24, 17:38 Партия 2085 67166774fa []	03500400023618 🏾	УОТ	 Очистить партию Переименовать партию Переименовать партию Переименовать партию

Переход к переименованию закрытой партии Рисунок 282

Примечание. Кнопка «Переименовать партию» активна только для партии, по которой не был отправлен ни один отчёт.

В открывшемся окне введите новое наименование партии и нажмите кнопку «Сохранить» (см. Рисунок 281). Для отмены действия нажмите «Отменить».

7.3.8. Возобновление закрытой партии

Закрытую партию можно возобновить. Партия может быть возобновлена <u>только</u> до момента отправки отчетов (*см. раздел 5*), если на линии не открыта другая партия. Закройте активную партию, если на линии есть открытая партия.

Для возобновления партии необходимо перейти к нужной линии в разделе «Сериализация (Линии)» и в таблице завершенных партий выбрать ту, которую необходимо возобновить.

Нажмите на кнопку контекстного меню, затем — «Возобновить партию» (Рисунок 283).

18.12.23, 12:51 - 18.12.23, 12:51 Партия 1200 65801214fb []	04600494008979 🗋 💍 Духи 🗋	УОТ	• 1 • 0	
10 ~				 Возобновить партию Редактировать партию
				🗒 Удалить партию

Возобновление закрытой партии Рисунок 283

В диалоговом окне для возобновления партии нажмите «Возобновить», для отмены действия — «Отменить» (Рисунок 284).



Диалоговое окно подтверждения возобновления закрытой партии Рисунок 284

7.3.9. Разделение производственной партии на две

Партия, по которой не были отправлены отчеты, может быть разделена на две. Разделить можно только закрытую, не пустую партию, находящуюся на вкладке «Ожидают отправки отчетов» раздела «Сериализация (Линии)».

Для разделения партии, выберете ее и нажмите кнопку «Разделить партию», вызвав контекстное меню (Рисунок 285).

Ожидают отправки отчета Завершенные партии			
11.10.24, 16:48 - 11.10.24, 16:48 Партия 2035 67092е7479 []	04619582369496 🗋 🍟 Соковая продукция и без	УОТ	
11.10.24, 16:48 - 11.10.24, 16:48 Партия 2035 (1) 67092е74а3 🗋	04619582369496 🏼 ी Соковая продукция и без…	УОТ	 Редактировать партию Удалить партию
11.10.24, 16:48 - 11.10.24, 16:48 Партия 2035 (1) 67092е74а5 🗋	04619582369496 🗋 🍯 Соковая продукция и без…	УОТ	 Очистить партию Переименовать партию

Запуск разделения партии Рисунок 285

В открывшемся окне укажите количество КМ, которое будет перенесено в новую партию (Рисунок 286).

Примечание. Значение можно ввести прямым вводом либо нажать кнопку «^{ВВ}» (Рисунок 286), и с помощью открывшейся экранной клавиатуры задать необходимое значение, подтвердив его нажатием кнопки «ОК» (Рисунок 287).

Ввод количества КМ, которое будет перенесено в новую партию	Ввод : по	знач мош	іения с цью	
Отменить Разделить партию	ок	0	<	
	7	8	9	
	4	5	6	
	1	2	3	
Введите количество КМ, которое будет перенесено в новую партию (в текущей партии 19 КМ).	10			
Разделение партии	Введите число			

экранной клавиатуры Рисунок 287

Для подтверждения разделения партии нажмите кнопку «Разделить партию» (Рисунок 288). Для отмены действия нажмите «Отменить».

Введите количество КМ, которое будет перенесено в новую партию (в текущей партии 19 КМ).	Зведите количество КМ, которое будет перенесено в новую партию (в текущей партии 19 КМ). 10	Разделение партии	
10		Введите количество КМ, котор	оое будет перенесено в новую партию (в текущей партии 19 КМ).
10			
		10	

Подтверждение разделения партии Рисунок 288

В результате успешного разделения внизу экрана отобразится сообщение «Партия разделена», а на вкладке «Ожидают отправки отчетов» появится новая партия. В наименовании новой партии используется старое наименование с добавлением значения «(1)» (Рисунок 289). Значение количества КМ для старой партии уменьшится на количество КМ, перенесенное в новую партию.

11.10.24, 16:48 - 11.10.24, 16:48 Партия 2035 67092е7479 []	04619582369496 🏼 🍯 Соковая продукция и без…	УОТ	• 9 • 0	ľ	Ċ	6 گا
11.10.24, 16:48 - 11.10.24, 16:48 Партия 2035 (1) 6763е9c43a []	04619582369496 🗋 🖞 Соковая продукция и без	УОТ	• 10 • 0	ľ	Ů	- E83

Запуск разделения партии Рисунок 289

Примечание. При разделении партии из исходной партии в новую будут перенесены КМ с самой поздней датой добавления в исходную партию.

7.3.10. Удаление партии

Если существует партия, в которой отсутствуют КМ, т. е. для которой счетчики «В отчете» и «Брак» отображают значение «0», то такую партию можно удалить.

Для удаления партии, в которой отсутствуют КМ, необходимо перейти к нужной линии в разделе «Сериализация (Линии)». Выберите нужную партию и нажмите кнопку «Удалить партию», вызвав контекстное меню (Рисунок 290).

19.03.24, 09:07 - 21.03.24, 14:54 Партия 1387 65f92c8a16 []	🛗 Пиво и пивные напитки	УОТ	• 0 • 0	
19.03.24, 09:06 - 19.03.24, 09:07 Партия 1386 65f92c8a13 []	04870240020009 📋 ີ Пиво и пивные напитки	УОТ	• 1 • 0	 Возобновить партию Редактировать партию Удалить партию

Запуск удаления партии, в которой отсутствуют КМ Рисунок 290

Нажмите кнопку «Удалить» для удаления партии, кнопку «Отменить» для отмены действия (Рисунок 291).

Вы у	верены, что хотите удалить партию?	
	Отменить Удалить	

Удаление партии, в которой отсутствуют КМ Рисунок 291

7.3.11. Очистка партии (удаление всех КМ из партии)

Если при наполнении партии кодами была допущена ошибка, можно воспользоваться функцией очистки партии. В этом случае из партии будут удалены все КМ без необходимости их сканирования.

В разделе «Сериализация (Линии)» выберете нужную линию и подлежащую очистке закрытую партию. В контекстном меню выбранной партии нажмите кнопку «Очистить партию» (Рисунок 292).

Примечание. Кнопка «Очистить партию» не активна, если по партии был отправлен хотя бы один отчёт.

27.04.24, 10:21 - 27.04.24, 10:27 Партия 1477 662ca562a6 []	04600494006692 问 🛅 молоко отборное ультрапаст 问	УОТ	• 105 • 0	С Э Возоб	С 🕑	
14.02.24, 15:25 - 27.04.24, 10:21 Партия 1324 65ccbf8af7 []	03500400023618 🗋 🛅 Молочная продукция	УОТ	• 0 • 0	🔗 Редан <u>चि</u> Удал 🖉 Очист	стировать партию иить партию гить партию	

Запуск очистки партии Рисунок 292

В открывшемся окне подтвердите удаление всех КМ из партии нажатием кнопки «Очистить партию». Для отмены действия нажмите «Отменить» (Рисунок 293).

Вы действительно хотите удалить все КМ из партии? Данное действие не	льзя будет отменить.
Отменить Очистить партию	

Подтверждение очистки партии Рисунок 293

7.3.12. Поиск партии по коду

По коду можно определить, в какую партию он был добавлен. Для поиска партии по КМ или КИ перейдите в раздел «Сериализация (Линии)» и нажмите кнопку «Поиск партии по коду» (Рисунок 294).



нопка поиска партии по код Рисунок 294

В открывшемся поле отсканируйте КМ или КИ (Рисунок 295).

Поиск партии по коду	
Отсканируйте или введите КМ/КИ в поле	
0104669318392526215rQ/W5K.?1U)F	
	Закрыть
Сканирование кода	

- 140 -

В результате успешного поиска отобразится статус кода и информация о партии, к которой принадлежит код (Рисунок 296):

- дата и время добавления кода в партию;
- наименование партии;
- наименование линии.

Поиск партии по коду	
Отсканируйте или введите КМ/КИ в поле	
Пример: 0103500400023618215Mb <r)< td=""><td>F</td></r)<>	F
В отчете у 0104669318392526215rQ/W5K.?1U)F	Перейти к партии >
Добавлен: 21.05.25, 12:27 В партию: Партия 2701 В линии: SPE TEST	
	Закрыть

Информация о найденной по коду партии Рисунок 296

Чтобы посмотреть всю информацию о партии, нажмите «Перейти к партии» (см. Рисунок 296). В результате откроется страница с карточкой партии (Рисунок 297).



Карточка найденной партии Рисунок 297

Если в результате поиска не удастся найти партию, в которую добавлен искомый код, отобразится сообщение: «Партия не найдена» (Рисунок 298). Это означает, что данный код не был добавлен ни в одну партию.

Поиск партии по коду	
Отсканируйте или введите КМ/КИ в поле	
Пример: 0103500400023618215Mb <r) Лартия не найдена 01035004000236182157x/1P93dGVz</r) 	<u>F</u>
	Закрыть

Партия не найдена Рисунок 298

Для того, чтобы выйти из окна поиска партии, нажмите «Закрыть» (см. Рисунок 298).

8. РАЗДЕЛ «АГРЕГАЦИЯ»

Раздел «Агрегация» предназначен для управления агрегационными линиями, на которых единицы продукции с нанесенными КМ укладываются в упаковки и палеты, и дашбордами, отображающими прогресс формирования упаковок и палет.

8.1. Общие данные об агрегационных линиях

Агрегационные линии предназначены для распределения готовой продукции по упаковкам и палетам, при этом учитывается, в какую упаковку / палету попадает та или иная единица продукции с нанесенным КМ.

Агрегационные линии могут быть следующих типов:

1. Агрегация КМ — линия для распределения продукции по упаковкам и упаковок по палетам (если в этом есть необходимость).

2. Паллетная агрегация — линия, предназначенная <u>только</u> для распределения упаковок по палетам.

Работа на линии происходит отдельными сессиями, в рамках которых некоторый объем продукции распределяется в упаковки и/или палеты. Единицы продукции помещаются в упаковки (только на линии с типом «Агрегация КМ»). Упаковки помещаются в палеты. Упаковкам и палетам присваиваются агрегационные коды, и собираются сведения, какие единицы продукции в них содержатся. На поверхность упаковок и палет наносятся стикеры с идентификаторами, считав которые, можно получить доступ к подробной информации о содержимом агрегата (КИТУ или КИГУ).

При работе с паллетной агрегацией возможно одновременно укомплектовывать несколько палет с разными GTIN.

Для отправки отчетности сессия должна быть закрыта. Закрытая сессия предполагает наличие целого числа скомпонованных упаковок и палет (последние упаковка и палета могут быть не заполненными на 100%). Количество стикеров, наносимых на упаковки и палеты, задаются в настройках агрегационной сессии, если включена печать агрегационных стикеров на линии (по мере заполнения агрегата).

Система позволяет печатать отдельные агрегационные коды-стикеры для упаковок и палет. Агрегационные коды создаются в соответствии со стандартом SSCC (ИСО/МЭК 15459-1).

Настройки агрегационной сессии позволяют задавать различный формат стикеров и печатать их как по мере формирования упаковок и палет (печать на линии), так и перед началом работы агрегационной линии (преднанесенный стикер). Настройки могут быть

сохранены до начала сессии в качестве пресета и вызваны для повторного использования в следующих сессиях на этой линии.

На агрегационных линиях типа «Паллетная агрегация» возможна работа только с преднанесенными стикерами палет.

Для визуализации процесса наполнения агрегатов (упаковки и палеты) используются дашборды - специальные графические представления, отображающее прогресс в работе линии.

8.2. Общее описание раздела

Доступ к агрегационным линиям осуществляется из главного меню через раздел «Агрегация». Раздел «Агрегация» содержит (Рисунок 299):

Линии агрегации 🔍	Агрегация КМ test_mob	Активная сессия В	се сессии
() Сводка		204600494009013 PRotto Knowld P 14.11.	2024
 Агрегация КМ (8) Агрегация тест] 			17:01
🛱 Агрегация КМ	Кодов Упаков	вок О Палет	27
 Цеяцинов Агрегация КМ 		Единиц в упаковке	
• doc-line	1/1	ID упаковки: 1460049434999950 📋	
 Линия для молочной п 			
 ≧ Паллетная агр. test 	история операции 🗸		
 Агрегация КМ test_sticker 			
🗊 Удаленные линии 🛞			

Интерфейс раздела «Агрегация» Рисунок 299

- 1) кнопку «<<» скрытия боковой панели;
- 2) кнопку поиска и редактирования агрегата (см. п. 8.5);
- 3) кнопку печати стикера (см. п. 8.4.1.6);
- 4) кнопку загрузки кодов агрегата (см. п. 8.4.1.5);
- 5) кнопку создания агрегационной линии (см. п. 8.3.1);
- 6) кнопку поиска линии (см. п. 8.3.5);
- 7) кнопку перехода к сводке по линиям (см. п. 8.7);
8) список агрегационных линий;

9) кнопку перехода к списку удаленных линий (см. п. 8.3.3);

10) область отображения данных агрегационной линии.

Активные агрегационные линии отмечены зеленым индикатором, неактивные — серым индикатором. Выбранная линия имеет синий шрифт. Каждая линия содержит товарную группу, тип линии и ее наименование (Рисунок 300).

Для неактивных линий при нажатии на контекстное меню (Рисунок 301) доступны дополнительные действия: редактирование (*см. п. 8.3.2*) и удаление (*см. п. 8.3.3*) линий.



Агрегационная линия в списке линий Рисунок 300



Область отображения данных агрегационной линии содержит (Рисунок 302):

- 1) тип агрегационной линии (агрегация КМ / паллетная агрегация);
- 2) наименование агрегационной линии;
- 3) статус линии (активна / не активна);
- 4) вкладки «Активная сессия» и «Все сессии»;
- 5) область отображения данных сессии.

ntiseptic)	4 Активная сессия	Bce cec
Сессия Не активна		Запустить	сессию 🕨

Область отображения данных агрегационной линии Рисунок 302

8.3. Агрегационная линия

8.3.1. Создание агрегационной линии

Для создания агрегационной линии перейдите в раздел «Агрегация» и нажмите кнопку «Создать линию» (Рисунок 303).

Лин	ии а	грег	ации	<
R	ð		+	Q

Кнопка создания агрегационной линии Рисунок 303

Заполните поля в открывшемся окне (Рисунок 304):

- выберите тип агрегационной линии в выпадающем списке «Тип линии»;
- введите название новой агрегационной линии в поле «Название линии»;
- выберите товарную группу;
- нажмите кнопку «Создать линию».

адание агрегационнои лини	и
Тип линии *	
Агрегация КМ	
Название линии *	
Линия №12	
Товарная группа *	
合 Предметы одежды, бель	ье постельное, столовое, туалетное и кухонное
	Отменить Создать лини

Создание новой агрегационной линии Рисунок 304

Для отмены действий по созданию новой агрегационной линии нажмите кнопку «Отменить» (см. Рисунок 304).

8.3.2. Редактирование агрегационной линии

Основные параметры неактивной агрегационной линии могут быть изменены. Редактировать можно параметры только той линии, на которой нет открытой сессии.

Для перехода к редактированию, выберете неактивную агрегационную линию в списке линий раздела «Агрегация». В контекстном меню линии нажмите «Редактировать линию» (Рисунок 305).



Вызов окна редактирования линии из контекстного меню Рисунок 305

В открывшемся окне, заполненном текущими данными, к изменению доступны следующие параметры линии (Рисунок 306):

- 1) наименование линии,
- 2) товарная группа,
- 3) адрес камеры технического зрения,
- 4) пин-код (четыре цифры).

Редактирование линии	
Название линии *	
Молочная линия	
Товарная группа *	
🛅 Молочная продукция	\sim
Адрес камеры тех. зрения	
Введите адрес	
Пин-код	
Введите Пин-код из 4 цифр	
Отменить Сохранить изменения	

Окно редактирования линии Рисунок 306

Обязательные для заполнения поля отмечены символом «*».

После внесения всех изменений подтвердите действие нажатием кнопки «Сохранить изменения» (см. Рисунок 306). Для того, чтобы закрыть окно редактирования без сохранения изменений, нажмите «Отменить».

8.3.3. Удаление агрегационной линии

Агрегационная линия может быть удалена. Удаление всех типов агрегационных линий идентично.

Удалить можно только ту агрегационную линию, на которой нет открытой сессии. Для удаления агрегационной линии выберете в списке линий раздела «Агрегация» неактивную линию, которую требуется удалить. В контекстном меню выбранной линии нажмите кнопку «Удалить линию» (Рисунок 307). Линия будет перемещена в группу «Удаленные линии».



Кнопка удаления агрегационной линии Рисунок 307

8.3.4. Восстановление удаленной агрегационной линии

При необходимости удаленная агрегационная линия может быть восстановлена. Восстановление всех типов агрегационных линий идентично.

Для восстановления удаленных линий перейдите к списку удаленных линий (Рисунок 308). Кнопка расположена внизу списка агрегационных линий.



Переход к удаленным линиям Рисунок 308

Выберите линию, которую необходимо восстановить, и нажмите кнопку «Восстановить линию» (Рисунок 309).

Smart Pack [®] PROD	Назад к линиям Удаленные линии	Агрегационная линия	1		Э. Восстановить линию
1 2 1 2	٩	4 20	1 70	39	ন্থ 16
ß	 Агрегация КМ Агрегационная линия 1 	Сессии	Единиц товаров	Упаковок	Палет

Кнопка восстановления удаленной агрегационной линии Рисунок 309

Для возврата к списку агрегационных линий нажмите «Назад к линиям» (Рисунок 310).



Кнопка возврата к списку агрегационных линий Рисунок 310

8.3.5. Поиск агрегационной линии по ее наименованию

Для поиска агрегационной линии по ее наименованию перейдите в раздел «Агрегация» и нажмите кнопку «Поиск линии» (Рисунок 311). В открывшемся поле введите наименование линии (Рисунок 312).



Поле ввода наименования линии Рисунок 312

Поиск линии осуществляется по частичному совпадению.

Примечание. Поле поиска не чувствительно к регистру ввода, т. е. «текст», «ТЕКСТ» и «Текст» — это три одинаковых поисковых значения.

В результате Система найдет и отобразит в списке линий все линии, в наименовании которых содержатся указанные значения (Рисунок 313).

Для возврата ко всему списку линий, или ввода следующего наименования линии, нажмите кнопку стирания «

Линии агрегации «
🛞 Сводка
 Агрегация КМ doc-line
 В Паллетная агр. doc2
 Агрегация КМ doc-agg
 Агрегация КМ Вода_DOC

Результаты поиска агрегационной линии Рисунок 313

Примечание. Поиск линии доступен также и по списку удаленных линий.

8.4. Агрегационная сессия

Перед началом работы на агрегационной линии необходимо задать настройки сессии (*см. п. 8.3.5*). Работа на линии проводится в виде сессии, в рамках которой определенное количество продукции распределяется по упаковкам, которые затем распределяются по палетам (при необходимости).

8.4.1. Настройка агрегационной сессии

8.4.1.1. Общая информация по настройкам

К базовым настройкам агрегационной сессии относятся:

1. Устройство чтения — параметр, определяющий, каким устройством будут считываться КМ. Устройство чтения выбирается из списка (*см. п. 8.4.1.2*).

2. Настройка упаковки — в настройках упаковки задается признак агрегации (КИТУ, КИГУ), количество единиц продукции в одной упаковке, а также осуществляется настройка печати агрегационной этикетки для упаковки (КИТУ) при необходимости печати этикеток на линии (*см. п. 8.4.1.3*).

3. Настройка палеты — в настройках палеты задается количество упаковок в одной палете, а также осуществляется настройка печати агрегационной этикетки для палеты (КИТУ) при необходимости печати этикеток на линии (*см. п. 8.4.1.4*).

Заполнение данных для параметра «Настройка палеты» является необязательным. Если данные не заполнены для линии «Паллетная агрегация», палета является безразмерной, контроль за размером палеты осуществляется на стороне пользователя. Если данные не заполнены для линии типа «Агрегация КМ», то агрегация КМ происходит только в упаковки.

Базовые настройки агрегационной сессии задаются с помощью кнопок в верхней части формы (Рисунок 314, Рисунок 315).

аntiseptic		Активная сессия	Все сесси
Сессия Не активна		Запустить с	сессию
Устройство чтения	Настройка упаковки	Настройка палеты	E

Настройки агрегационной сессии для линии типа «Агрегация КМ» Рисунок 314

аллетная агр. Иолоко агрегация палетная	е активна Активная сесси	я Все сессии
Сессия Не активна	Запусти	ть сессию 🕨
Устройство чтения	Настройка палеты	

Настройки агрегационной сессии для линии типа «Паллетная агрегация» Рисунок 315

Заданные настройки отображаются указанными значениями на кнопках настроек (Рисунок 316).

ессия Не активна	Запустить сессию
Сканер СОМ	КИТУ 15 уп. Печать выключена.

Заданные настройки агрегационной сессии типа «Паллетная агрегация» Рисунок 316 После того, как все настройки заданы, на линии может быть начата работа (*см.* п. 8.4.3).

8.4.1.2. Выбор устройства чтения

Для выбора устройства чтения перейдите к агрегационной линии, если переход еще не выполнен. Нажмите кнопку «Устройство чтения» и выберите устройство чтения из списка (Рисунок 317).

Smart Pack [°] PROD [•]	 П Агрегация КМ MILK 	:	Агрегация КМ МІLК Не активна	Активная сессия Все сессии
Ê	🕅 Агрегация КМ 💿 bio	:	Сессия Не активна	Запустить сессию 🕨
	🗟 Агрегация КМ 💿 Тест	:	Устройство чтения Настройка упаковки	Настройка палеты
	🖨 Паллетная агр. • Water		Сканер СОМ	
токены	🗟 Агрегация КМ • Пиво УЗ	:	Сканер USB	
Stall.	 Агрегация КМ Алкоголь УЗ 	1	Техническое зрение + сканер USB	
oĝo LD	🛱 Агрегация КМ	:	Мобильное приложение	

Выбор устройства чтения Рисунок 317

Примечание. Поле ввода данных в активных сессиях отсутствует при следующих устройствах чтения:

- «Сканер СОМ»;
- «Техническое зрение»;
- «Мобильное приложение».

8.4.1.3. Настройка упаковки

«Настройка упаковки» задается для линии типа «Агрегация КМ». В настройках упаковки указывается тип упаковки (КИТУ / КИГУ), количество вложений в агрегат, стопку или привертку, и способ печати агрегационной этикетки.

Примечание. Вложение в стопку/привертку указывается только для устройства чтения «Техническое зрение + сканер USB».

Если печать этикеток выключена, необходимо заранее сгенерировать и распечатать преднанесенные стикеры (*см. п. 8.4.1.6*).

Если печать этикеток включена, она осуществляется по мере наполнения упаковок (печать на линии).

Чтобы задать настройки, нажмите кнопку «Настройка упаковки» и выберите режим, установив переключатель «КИТУ / КИГУ» в нужное положение (Рисунок 318).

Устройство чтения	Настройка упаковки		Настройка палеты	Ē
кит	у 🚺 кигу			
Ko	п-во вложений в агрегат			
Вв	едите количество	888		
	Печать агрегационной этикетки			

Выбор режима «КИТУ / КИГУ» в настройках упаковки Рисунок 318

Установка количества единиц в упаковке необходима для контроля наполнения упаковки. Укажите количество вложений в агрегат прямым вводом или через нампад (Рисунок 319). Количество вложений указывается как для КИТУ, так и для КИГУ.

Кол-во вложений в агрегат	
Ввелите количество	000

Поле ввода количества вложений в агрегат Рисунок 319

Примечание. Количество вложений в агрегат не должно превышать значения «1000».

Если в качестве устройства чтения было выбрано ««Техническое зрение + сканер

USB» (см. п. 8.4.1.2), настройка упаковки дополняется полями (Рисунок 320):

иту 🔵 кигу	
Кол-во вложений в агрегат	
Введите количество	
Вложений в стопке	
Введите количество	
Вложений в привертке	
Введите количество	

Поля ввода количества вложений в стопке и в привертке Рисунок 320

 – «Вложений в стопке» — количество вложений в стопке должно быть кратно значению количества КМ в упаковке;

 – «Вложений в привертке» — количество вложений в привертке должно быть кратно значению количества КМ в стопке.

Укажите количество вложений в стопке и/или в привертке прямым вводом или через нампад.

Чтобы задать настройки печати этикеток на линии, переведите переключатель «Печать агрегационной этикетки» в активное положение (Рисунок 321). Появится форма заполнения данных для печати стикера.

киту 🔵 кигу	
Кол-во вложений в агрегат	
Введите количество	
Принтер	
	~
Макет	
	~
Количество стикеров	
Количество стикеров	

Активное положение переключателя «Печать агрегационной этикетки», форма заполнения данных для печати стикера Рисунок 321

Примечание. Возможность печати агрегационной этикетки предоставляется по запросу (гранту). Если грант доступен, переключатель «Печать агрегационной этикетки» отображается (Рисунок 321).

Выберите принтер в поле «Принтер», на котором будет осуществляться печать стикеров. Укажите макет из списка макетов в поле «Макет» и количество стикеров, наносимых на один агрегат (Рисунок 322, Рисунок 323).

Примечание. Для типа упаковки КИТУ дополнительно доступна печать собственных SSCC кодов, загруженных ранее в буфер КИТУ (*см. п. 8.4.1.5*). Возможность использования собственных кодов предоставляется по запросу (гранту). Если грант доступен, отображается переключатель «Печать из буфера» / «Генерация кодов» (Рисунок 322).

киту С	КИТУ С КИГУ
Кол-во вложений в агрегат	Кол-во вложений в агрегат
Введите количество	Введите количество
О Печать агрегационной этикетки	Печать агрегационной этикетки
Принтер	Принтер
	Локальный * 🗸 🗸
Макет	Макет
90х50, лого сверху, без DM 🗸 🗸	кигу
Количество стикеров	
15	Количество стикеров
	15
Печать из буфера	
Задание настроек печати стикера на линии, тип упаковки — КИТУ Рисунок 322	Задание настроек печати стикера на линии, тип упаковки — КИГУ Рисунок 323

Примечание. Часто используемые макеты можно добавить в избранное. Для этого

нажмите на символ « 🌣 » напротив выбранного макета. Добавленные в избранное макеты

отмечены желтым символом « Ż » и отображаются в начале списка макетов (Рисунок 324).

Макет	
57х59 - НА УПАКОВКУ с DM, с датой производства, сроком годности, названием товара	*
58х40 - с датой производства, названием товара	*
90х50, лого сверху, без DM	*
КИГУ	습

Часто используемые макеты Рисунок 324

Чтобы исключить макет из избранного, нажмите на символ « 🔶 » (см. Рисунок 324).

Нажмите в любое место свободного пространства, чтоб выйти из настройки, или вызовите следующую настройку.

8.4.1.4. Настройка палеты

«Настройка палеты» может быть задана как для линии типа «Агрегация КМ», так и для линии «Паллетная агрегация». В настройках палеты установлен тип упаковки (КИТУ), указывается количество вложений в агрегат и настройка печати этикетки для палеты при печати на линии.

Примечание. Настройка печати агрегационной этикетки доступна только в сессии, созданной на линии типа «Агрегация КМ». Для сессий на линии «Паллетная агрегация» используется только преднанесенный стикер.

Печать стикеров на линии осуществляется по мере наполнения палет. Настройка палеты не применима для КИГУ.

Установка количества единиц в палете необходима для контроля наполнения палеты. Если значение не задается для линии «Агрегация КМ», то в данной сессии палеты собираться не будут, если значение не задается для линии «Паллетная агрегация» — палета является безразмерной. Контроль наполнения палеты осуществляется на стороне пользователя.

Для задания количества упаковок одной палеты нажмите кнопку «Настройка палеты». Введите в поле «Количество вложений в агрегат» количество упаковок в палете прямым вводом или с помощью нампада (Рисунок 325).

Сессия Не активна		Запустить сессию 🕨
Устройство чтения	Настройка упаковки	Настройка палеты
	киту	
	Кол-во вложений	вагрегат
	Печать агр	егационной этикетки

Ввод количества упаковок в палете Рисунок 325

Для задания настроек этикеток для печати на линии переведите переключатель «Печать агрегационной этикетки» в активное положение (Рисунок 326). Появится форма заполнения данных для печати стикера.

Выберите принтер в поле «Принтер», на котором будет осуществляться печать стикеров. Укажите макет из списка макетов в поле «Макет» и количество стикеров, наносимых на один агрегат (Рисунок 326).

Примечание. Для типа упаковки КИТУ дополнительно доступна печать собственных SSCC кодов, загруженных ранее в буфер КИТУ (*см. п. 8.4.1.5*). Возможность использования собственных кодов предоставляется по запросу (гранту). Если грант доступен, отображается переключатель «Печать из буфера» / «Генерация кодов» (Рисунок 326).

киту	
Кол-во вложений в агрегат	
15	
Печать агрегационной этикетки	
Принтер	
Локальный *	~
Макет	
90x50, лого сверху, с DM, с наименованием компании	~
Количество стикеров	
4	
Печать из буфера 💽 Генерация кодов	

Активное положение переключателя «Печать агрегационной этикетки», форма заполнения данных для печати стикера Рисунок 326

Нажмите в любое место свободного пространства для выхода из настройки, или вызовите следующую настройку.

8.4.1.5. Загрузка кодов агрегатов

Примечание. Возможность использования собственных SSCC кодов, предварительно загруженных в буфер КИТУ, предоставляется по запросу (гранту).

Чтобы перейти к загрузке КИГУ/КИТУ в буфер, в разделе «Агрегация» нажмите кнопку «Загрузка кодов агрегатов» (Рисунок 327).

Линии агрегации				
E C	Ð		+	Q

Кнопка загрузки кодов агрегатов Рисунок 327

Открывшееся окно содержит (Рисунок 328):

1) таблицу с информацией о заполненности буфера собственными кодами КИТУ (если предоставлен соответствующий доступ(грант));

2) таблицу с информацией о заполненности буфера кодами КИГУ.

Загруз	зка кодов агре	егатов				
Типа	агрегата (1)	Доступны	х кодов			
Шу	/паковка	0 KM				r_+0
П	Талета	43 KM				r.
_						
Nº	GTIN КИГУ	2	GTIN KM	Название товара	Доступных кодов	r.
1	080693512570	39 🔲			30 000 KM	r
2	04607980207	359 🗋	04607980207342	🗋 Пиво Алхаз	200 KM	

Таблицы загрузки кодов Рисунок 328

Таблица с кодами КИТУ содержит количество доступных кодов для каждого типа агрегата (упаковка/палета) и кнопку загрузки кодов (Рисунок 329).

Тип агрегата	Доступных кодов	Sarayaut. VIATV
🖾 Упаковка	ОКМ	
🗒 Палета	43 KM	

Таблицы загрузки кодов КИТУ Рисунок 329

Чтобы загрузить файл с собственными кодами КИТУ формата SSCC, нажмите кнопку «Загрузить КИТУ» (см. Рисунок 329). В открывшемся окне кликните в поле «Выберете файл» и укажите файл для загрузки. Подтвердите действие нажатием кнопки «Загрузить» (Рисунок 330).



Загрузка файла с кодами КИТУ Рисунок 330

Примечание. Файл должен содержать только SSCC коды, каждый код должен быть указан с новой строки. Допустимые расширения файлов: «.txt», «.csv», «.xls», «.xls».

Таблица с кодами КИГУ содержит (Рисунок 331):

Nº	CTIN KULY	CTIN KM	3 Название товара	4 Доступных кодов	5
1	08069351257039		_	30 000 KM	
2	04607980207359	04607980207342	Пиво Алхаз	200 KM	

Таблицы загрузки кодов Рисунок 331

1) GTIN КИГУ, с возможностью копирования;

2) GTIN KM, с возможностью копирования;

3) наименование товара;

4) количество доступных кодов для печати;

5) кнопку «Загрузить КИГУ» для любого GTIN КИГУ;

6) кнопки «Загрузить КИГУ» для конкретного GTIN КИГУ, указанного в соответствующей строке.

Для загрузки кодов для любого GTIN КИГУ, нажмите кнопку «Загрузить КИГУ» (см. Рисунок 331, обозначена цифрой 5). В открывшемся окне укажите идентификатор заказа, GTIN КИГУ и количество загружаемых из заказа кодов КИГУ, после чего подтвердите действие нажатием кнопки «Загрузить КИГУ» (Рисунок 332). Для отмены загрузки нажмите «Отменить».

Для загрузки кодов для конкретного GTIN КИГУ, нажмите кнопку «Загрузить КИГУ» (см. Рисунок 331, обозначена цифрой 6). В результате откроется окно, содержащее GTIN КИГУ с возможностью копирования (Рисунок 333). Укажите идентификатор заказа и количество загружаемых из заказа кодов КИГУ, после чего подтвердите действие нажатием кнопки «Загрузить КИГУ» (Рисунок 333). Для отмены загрузки нажмите «Отменить».

Загрузить КИГУ Введите номер заказа, из которого нужно получить коды	Загрузить КИГУ Введите номер заказа, из которого нужно получить коды
ID заказа	541db31e-11cc-4596-94b9-4f5a495187dc
СТІN КИГУ Количество кодов Введите номер	СТІК КИГУ Количество кодов 04669318392540 [] 10 /25
Отменить Загрузить КИГУ	Отменить Загрузить КИГУ

Загрузка кодов по номеру заказа и GTIN КИГУ Рисунок 332

Загрузка кодов по номеру заказа Рисунок 333

При успешной загрузке кодов Система выведет сообщение: «Коды успешно загружены».

Примечание. Необходимо постоянно контролировать наличие кодов в буфере для печати агрегационных этикеток на линии. Если в буфере КИГУ/КИТУ закончились

доступные коды, при добавлении КМ в агрегацию Система выведет сообщение: «Нет доступных кодов в буфере КИГУ/КИТУ».

Примечание. При вводе идентификатора заказа Система проверяет его на соответствие типу кода «Групповая потребительская упаковка». В случае несоответствия загрузка кодов будет невозможна, Система выведет сообщение: «Тип кода маркировки в заказе не соответствует типу "Групповая потребительская упаковка" (КИГУ). Пожалуйста, укажите корректный ID заказа для загрузки кодов КИГУ в SPP».

Примечание. При вводе идентификатора заказа и GTIN КИГУ Система проверяет, соответствует ли GTIN в заказе указанному GTIN КИГУ. В случае несоответствия загрузка кодов будет невозможна, Система выведет сообщение: «Указанный GTIN не соответствует GTIN заказа».

8.4.1.6. Печать преднанесенных стикеров для упаковок и палет

Комплект стикеров для работы агрегационной линии состоит из наборов стикеров для упаковок и палет. Преднанесенные стикеры используются в случаях, когда агрегационные этикетки подготавливаются заранее (до процесса агрегации). Печать стикеров для палет производится, если необходима агрегация в палеты.

Печать преднанесенного стикера доступна как до начала агрегационной сессии, так и во время активной сессии. Генерация КИТУ осуществляется по задаваемым параметрам и шаблонам (список шаблонов приведен в *п. 8.4.1.8*). Экспорт стикеров осуществляется в виде pdf-файлов, где одной странице файла соответствует один экземпляр стикера.

Примечание. КИГУ заказываются в НСЦМ «Честный знак».

Для генерации преднанесенных стикеров нажмите кнопку «Печать стикера» (Рисунок 334).

ии а	грега	ации	~
Ð		+	Q
	ииа	ии агрега	ии агрегации

Кнопка печати стикера Рисунок 334

В открывшейся форме нажмите кнопку «Сгенерировать преднанесенные стикеры» (Рисунок 335).

Повторная печать стикера агрегата				
ля печати стикера агрегата отсканируйте вложенный в него объект				
ртсканируйте код	B			
Принтер				
воерите примтер	\sim			
Макет				
Выберите макет				
Отправить на печать				
генерировать преднанесенные стикеры				

Кнопка «Сгенерировать преднанесенные стикеры» Рисунок 335

В форме генерации стикеров переведите переключатель в положение «КМ» для генерации стикера по КМ с продукции, отсканировав его или указав при помощи прямого ввода, или в положение «GTIN», используя GTIN товара (Рисунок 336).

🖓 Вернуться к печати стикера	
KM 💽 GTIN	
Код Маркировки	
Отсканируйте код	F

Ввод КМ Рисунок 336

В поле «Тип стикера» выберите необходимое значение: «Упаковка» или «Палета» (Рисунок 337).

Тип стикера	
	^
Упаковка	
Палета	

Поле «Тип стикера» Рисунок 337

Укажите нужный макет из списка (Рисунок 338). Список доступных макетов представлен в *п. 8.4.1.8*. Макеты, добавленные в избранное, отображаются вверху списка.



Выбор макета из списка Рисунок 338

Примечание. Просмотр списка осуществляется с помощью колеса мыши или с помощью полосы прокрутки, расположенной на правой границе поля со списком (Рисунок 338).

Задайте количество упаковок/палет, для которых требуется распечатать стикеры, в поле «Количество агрегатов», а в поле «Количество копий» укажите количество стикеров, которое требуется нанести на каждую упаковку/палету (Рисунок 339).

Кол-во агрегато	в	Кол-во копий	6
3		1	

Установка количества упаковок/палет и ввод количества стикеров Рисунок 339

После задания всех настроек нажмите кнопку «Скачать PDF», которая станет доступна для нажатия после установки всех параметров (Рисунок 340).

PDF-файл со стикерами может быть сохранен. Вариант использования зависит от ПО, установленного на APM. Дальнейшая работа с pdf-файлами определяется внутренними инструкциями эксплуатанта.

Чтобы свернуть форму генерации стикеров, необходимо нажать в любое место свободного пространства.

KM 🔵 gtin			
Код Маркировки			
✓ 03456789873699	9		Ð
Тип стикера			
Упаковка			~
Макет			
90х50, лого сверху, бе	зDM		~
Кол-во агрегатов		Кол-во копий	
3		1	
	Скач	ать PDF	

Запуск скачивания стикеров упаковки в виде pdf-файла Рисунок 340

8.4.1.7. Сохранение и загрузка настроек

Настройки сессии можно сохранить в виде пресетов. Для каждой линии создается свой список пресетов. Чтобы для каждой новой сессии на агрегационной линии типа «Агрегация КМ» не устанавливать настройки заново, можно вызывать ранее сохраненный пресет.

Задайте настройки для агрегационной сессии на линии типа «Агрегация КМ» и нажмите кнопку «Сохранить пресет» (Рисунок 341).

Агрегация КМ Молоко 0.9 Не активна		Активная сессия	Все сессии
Сессия Не активна		Запустить с	ессию 🕨
Сканер СОМ	КИТУ 10 ед. Печать выключена.	КИТУ 10 уп. Печать выключена	a.

Кнопка сохранения настроек агрегационной сессии в виде пресета Рисунок 341

В появившемся окне введите наименование пресета в текстовом поле и нажмите кнопку «Сохранить» (Рисунок 342).

ССИЯ Не активна		Запустить сессию 🕨
Сканер СОМ	КИТУ 10 ед. Печать выключена.	КИТУ 10 уп. Печать выключена.
	Пр	есет КИТУ-10 АВ
	_	

Ввод наименования пресета и кнопка «Сохранить» Рисунок 342

Примечание. При необходимости, ввод наименования пресета можно выполнить с помощью экранной клавиатуры. Для этого нажмите на кнопку «AB» в текстовом поле и введите необходимое название пресета (Рисунок 343).

Для того, чтобы скрыть экранную клавиатуру без сохранения пресета, нажмите в любой области основного окна.

аnku в	етная агр. юда		Моло	ко 0.9	He a	ктивна						Активн	ая сессия	Bce cecc
) Arper anku 1	ация КМ	:	Ce	ессия	Не активн	а							Запустит	ть сессию 🕨
anku 3	гация КМ			Ска	нер СОМ		КИТУ 1	0 ед. Печать	выключена.		КИТУ 10	0 уп. Печать г	выключена.	
] Arper) Молок 	гация КМ (0 0.9	1									Пресет КИТ	∵y-10		AB
ë	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	=	Back	space
tab	й	ц	У	к		e	н	г	ш	щ	3	x	Ъ	λ
caps	ф	ы	в		а	п	р	o	л	д	ж	3	9	Ввод
shift	1	я	ч		с	М	и	т	ь	б	н	o		shift
En	@													

Экранная клавиатура и кнопка ее вызова Рисунок 343

Для загрузки настроек агрегационной сессии на линии типа «Агрегация КМ» нажмите кнопку «Пресеты» и выберите пресет из списка сохраненных (Рисунок 344).

сия Не активна		Запустить сео	ссию 🕨
Сканер СОМ	КИТУ 10 ед. Печать выключена.	КИТУ 10 ул. Печать выключена.	
		Название пресета	AB
		Пресет КИТУ-10	ť
		Упаковка: КИТУ 10 ед. Печать выкл Палета: КИТУ 10 уп. Печать выклю	тючена. чена.
		Пресет КИТУ-15	ť
		Сканер СОМ	
		Упаковка: КИТУ 10 ед. Печать выкл	тючена.

Выбор сохраненного пресета из списка пресетов Рисунок 344

После выбора сохраненного пресета убедитесь, что настройки заданы верно (Рисунок 345).

Агрегация КМ Молоко 0.9 Не активна		Активная сессия	Все сессии
Сессия Не активна		Запустить с	ессию 🕨
Сканер СОМ	КИТУ 10 ед. Печать выключена.	КИТУ 10 уп. Печать выключена.	

Загруженные настройки агрегационной сессии типа «Агрегация КМ» Рисунок 345

Примечание. Если работа производится с преднанесенными стикерами, то их необходимо распечатать заранее.

Для удаления пресета раскройте список пресетов и нажмите кнопку «Ш» («Удалить»), расположенную справа от пресета, который необходимо удалить (Рисунок 346).



Кнопка удаления пресета Рисунок 346

- 8.4.1.8. Макеты стикеров
- В Системе доступны следующие макеты стикеров:
- 90х50, без лого, без Data Matrix кода;
- 90х50, лого сверху, без Data Matrix кода;
- 100х50, лого слева, без Data Matrix кода;
- 58х30, лого сверху, без Data Matrix кода;
- 58х30, лого сверху, с Data Matrix кодом;
- 90х50, лого сверху, с Data Matrix кодом;
- 60х58, лого сверху, с Data Matrix кодом;
- 90х50, лого справа, с Data Matrix кодом, с информацией наверху;
- 90х40, лого сверху, с Data Matrix кодом;
- 80х40, лого сверху, с Data Matrix кодом;
- 50х80, вертикально, с Data Matrix кодом;
- 40x30, без лого, с Data Matrix кодом, с информацией наверху слева;
- 30х40 (перевернутый), без лого, с Data Matrix кодом, с информацией наверху слева;
- 57х90 (перевернутый), с лого, с Data Matrix кодом, с информацией в центре;
- 90х50, лого сверху, с Data Matrix кодом, с наименованием компании;
- 50х40, лого сверху, с Data Matrix кодом, с наименованием компании;
- 58х40, лого сверху, с Data Matrix кодом, с наименованием компании;
- 40x30, лого сверху, с Data Matrix кодом, с наименованием компании;

– 57х59, с Data Matrix кодом, с датой производства, сроком годности, названием товара;

 – 58х40, лого сверху, с Data Matrix кодом, с наименованием компании, с датой формирования агрегата;

- 58х44, с DM, GTIN, с названием товара;

- 58х100 (перевернутый), с DM, GTIN, с названием товара;

– 75х120 (перевернутый), с DM, GTIN, с названием товара;

- 100x50, с DM, с наименованием компании;

- 100x70, с DM, с наименованием компании;

– 58х40, с DM, GTIN, с названием товара.

Если необходим какой-либо другой макет стикера, обратитесь в службу технической поддержки SmartPack.

8.4.2. Карточка агрегационной сессии

В карточке агрегационной сессии для линии типа «Агрегация КМ» отображается следующая информация (Рисунок 347):

1) номер сессии с отображением заданных настроек сессии по символу « ()»;

2) идентификатор «ID» сессии, отображаемый при наведении курсора (с возможностью копирования);

3) товарная группа;

4) GTIN и кнопка копирования GTIN продукции, которая обрабатывается в данной сессии;

5) наименование товара;

6) дата и время создания сессии;

количество КМ, обработанных к настоящему моменту;

8) текущее количество упаковок в сессии;

9) текущее количество палет в сессии;

10) кнопка отображения сессии на весь экран и кнопка завершения сессии;

11) числовой и графический индикатор заполнения упаковки;

12) форма добавления кода и кнопка копирования идентификатора «ID» текущей (заполняемой) упаковки (при выбранном устройстве чтения 2D сканер (USB));

13) история операций.

 Сессия №575 ()	2 3 ID □ ≜046693183925	 4 6 26 □ вода 1,5 л □ 	б 03.10.2023 в 17:29
(7) 3 кодов	8 Упаковок	9 Палет	(10) x ⁿ
3/4	.8	(12) ID упаковки [] Отсканируйте код маркировки	
История операци	й ~ (13)		

Информация, отображаемая в агрегационной сессии Рисунок 347

Чтобы посмотреть заданные настройки сессии, наведите курсор на символ « ()» (Рисунок 348).

аковка: КИТУ 5 ед. Печать выключена. В столке 5 шт. В привертке 5 шт.	
лета: КИТУ О уп. Печать включена.	
Сессия №2382 О Г Антисептики и дезинфицирующие средства	05.06.2025 в 17:05

Просмотр заданных настроек сессии Рисунок 348

Сессия №1687 🛈 ID 🗆	🖕 04669318392526 🗋 вод	а минеральная газированная 🗋	01.02.2024 в 10:46
Кодов	Упаковок	О Палет	×* 💶
1/2		ID упаковки 🗋 Отсканируйте код маркировки	Z.
История операций 💟			

Просмотр краткой информации по последним добавленным агрегатам Рисунок 349 Форму для работы с агрегационной сессией на линии типа «Агрегация КМ» можно развернуть. Для этого необходимо нажать кнопку «На весь экран» (Рисунок 351). Форма будет развернута, а главное меню будет скрыто. Чтобы вернуть обычное отображение, необходимо нажать на кнопку «На весь экран» еще раз.

Сессия №1687 🛈 ID 🛛	습04669318392526	🛛 вода минеральная газированная 🗋	01.02.2024 в 10:46
Кодов	Упаковок	Опалет	
1/2		ID упаковки 问 Отсканируйте код маркировки	₩.
История операций ^	10:47 1 Nº1		Ожидает

Просмотр краткой информации по последним добавленным агрегатам Рисунок 350

Сессия №1687 🕔 ID 🛛	습04669318392526 🛛	вода минеральная газированная 🗋	01.02.2024 в 10:46
Кодов	Упаковок	О Палет	

Кнопка «На весь экран» для агрегационной сессии на линии типа «Агрегация КМ» Рисунок 351

В карточке агрегационной сессии «Паллетная агрегация» отображается следующая информация (Рисунок 352):

1) номер сессии с отображением заданных настроек сессии по символу « ()»;

2) идентификатор «ID» сессии, отображаемый при наведении курсора (с возможностью копирования);

3) товарная группа;

4) дата и время создания сессии;

5) количество упаковок, обработанных в рамках сессий;

6) количество палет, собранных в рамках данной сессии;

7) кнопка отображения сессии на весь экран;

8) кнопка завершения сессии;

9) форма сканирования кода (при выбранном устройстве чтения 2D сканер (USB));

- 10) история операций;
- 11) карточки палет, собираемых в настоящий момент.

 Сессия №6 € □ □	3 Молочная продукция	4 23.03.2022 в 15:52
5	6	7 8 x ⁿ
9 Отсканируйте код упаковки		Ţ
10 История операций У		
11 Палета №1 03456789873600 П	Добавлено	
Ē-		
2 Упаковки		

Карточка агрегационной сессии для линии типа «Паллетная агрегация» Рисунок 352

- В карточке собираемой палеты отображается (Рисунок 353):
- 1) номер палеты;
- 2) GTIN товара (с возможностью копирования);
- 3) наименование товара (с возможностью копирования);
- 4) количество упаковок, которое находится в палете.

Палета №1 03456789873699 [] Полета №1 ОЗ456789873699 []	1 2 ак 🗋 3	Добавлено
2 Упаковки	4	

Карточка палеты агрегационной сессии линии типа «Паллетная агрегация» Рисунок 353

Для просмотра краткой информации по последним действиям в сессии типа «Паллетная агрегация» необходимо нажать символ « • », расположенный справа от надписи «История операции» (Рисунок 354).

Сессия №2 🛈 ID 🗋 🖨 Упакованная вода		04.03.2022 в 04:12
5 упаковок	9 Naner	~* •
Отсканируйте код упаковки		<u>g</u>
История операций 🖌		

Просмотр краткой информации по последним добавленным агрегатам Рисунок 354

Чтобы свернуть информацию о транспортной упаковке, необходимо нажать символ

« ^», расположенный справа от надписи «История операции» (Рисунок 355).

Сессия №2 🛈 💷 🛔	Упакованная вода		04.03.2022 в 04:12
5 упаковок		9 Палет	
Отсканируйте код упаковки			F
История операций 🔨			
24669318390000052	22.11.23, 09:13	04669318392526 🗋	Палета завершена
246693183900001257	09.08.23, 15:15	03456789873690	Палета завершена

Просмотр краткой информации по последним добавленным агрегатам Рисунок 355

Примечание. В истории операций для сессий автоматической агрегации с помощью камер технического зрения выводится описание ошибок при их наличии.

Форму для работы с агрегационной сессией на линии типа «Паллетная агрегация» можно развернуть. Для этого необходимо нажать кнопку «На весь экран» (Рисунок 356).

Сессия №2 🛈 Ю 🛛 🛓 Упакован	ная вода	04.03.2022 в 04:12
5 Упаковок	9 Палет	
Отсканируйте код упаковки		T.
1стория операций 🗸		

Кнопка «На весь экран» в карточке агрегационной сессии на линии типа «Паллетная агрегация» Рисунок 356 Форма будет развернута, а главное меню будет скрыто. Чтобы вернуть обычное отображение, необходимо нажать на кнопку «На весь экран» еще раз.

8.4.3. Запуск агрегационной сессии

8.4.3.1. Для линии типа «Агрегация КМ»

Для работы на агрегационной линии типа «Агрегация КМ» необходимо перейти к нужной линии и ввести или загрузить настройки сессии. При работе с преднанесенными стикерами необходимо заранее распечатать достаточное количество стикеров для предстоящей сессии перед ее запуском (*см. п. 8.4.1.6*).

Для запуска сессии нажмите кнопку «Запустить сессию» (Рисунок 357). Статус линии изменится на «Активна».

Агрегация КМ Молоко 0.9 Не ак	тивна	Активная сессия	Все сессии
Сессия Не активна	1	Запустить с	ессию 🕨
Сканер СОМ	КИТУ 10 ед. Печать выключена.	КИТУ 10 уп. Печать выключена	a.

Запуск работы на агрегационной сессии типа «Агрегация КМ» Рисунок 357

В появившейся форме считайте КМ с единицы продукции. Для преднанесенных стикеров сначала необходимо считать код упаковки (Рисунок 358). Повторяйте считывание КМ до тех пор, пока упаковка не заполнится.

КМ необходимо сканировать до тех пор, пока не будет собрано необходимое количество упаковок и палет (при наличии) (Рисунок 359).



Поле считывания кода новой упаковки Рисунок 358

Сессия №1687 🛈 ID 🗋	습04669318392526 🗋 ।	вода минеральная газированная 🗋	01.02.2024 в 10:46
Кодов	Упаковок	0 Палет	< <
1/2		ID упаковки 🗋 0104647297654910215Qfl/MFKhyG,sDS	93dGVz 🖉
История операций $\stackrel{\scriptstyle imes}{}$			

Считывание КМ единицы продукции Рисунок 359

Рисунок 360 показывает интерфейс заполненной упаковки. Прогресс заполнения показан в карточке упаковки, над полем ввода КМ, в виде индикатора синего цвета

Сессия №1261 🛈 ID 🛛	🖕 04669318392526 🗋 вода	а минеральная газированная 🛛	08.08.2023 в 13:52
2 кодов	Упаковок	ОПалет	 Image: Image: Ima
2/2		ID упаковки 📋 Отсканируйте код новой упаковки	T.
История операций $\stackrel{\scriptstyle \scriptstyle \times}{}$			

Отображение собранной упаковки Рисунок 360

Примечание. При наполнении палеты с преднанесенным стикером необходимо отсканировать код палеты.

Примечание. При сканировании КМ, который был добавлен ранее, появляется системное сообщение «Указанный код был добавлен ранее».

8.4.3.2. Для линии типа «Агрегация КМ», с использованием технического зрения и сканера USB

Если для работы на агрегационной линии типа «Агрегация КМ» при настройке сессии в качестве устройства чтения было выбрано «Техническое зрение + сканер USB» (*см. п. 8.4.1.2*), в настройках упаковки необходимо указать количество вложений в стопку и/или в привертку (*см. п. 8.4.1.3*). Для запуска сессии нажмите кнопку «Запустить сессию» (Рисунок 361). Статус линии изменится на «Активна».

трегация КМ (НИГИ Не активна		Активная сессия	Все сессии
Сессия Не активна		Запустить с	ессию 🕨
Техническое зрение + ска	КИТУ 20 ед. Печать включена — test_zpl_new В ст	КИТУ 2 уп. Печать включена — test_zpl_new	Ē

Запуск работы на агрегационной сессии типа «Агрегация КМ» при использовании технического зрения и сканера USB Рисунок 361

В появившейся форме считайте верхний КМ со стопки продукции. Повторяйте считывание КМ до тех пор, пока упаковка не заполнится (Рисунок 362).

Агрегация КМ Книги • Активна	Активная сессия Все сессии
Сессия №2385 🛈 ID 🗋 📮04640044990705 🗋	06.06.2025 в 09:56
5 кодов 1 упаковок 1	Палет
5/20	Единиц в упаковке ID упаковки: 1464004424185584 🗋 iljvXmHOhQ4bY7nUWIBZw+g45UoHveX7KI9a4= 🖉
История операций 🗸	Очистить буфер камер 📋

Считывание верхнего КМ со стопки продукции Рисунок 362

Прогресс заполнения показан в карточке упаковки, над полем ввода КМ, в виде индикатора синего цвета (см. Рисунок 362).

КМ необходимо сканировать до тех пор, пока не будет собрано необходимое количество упаковок и палет (при наличии). Рисунок 363 показывает интерфейс заполненной упаковки.

Агрегация КМ Книги • Активна	Активная сессия Все сессии
Техническое эрение + сканер USB Упаковка: КИТУ 20 ед. Печать включена — test_zpl_new В стопке 5 шт. Палета: КИТУ 2 ул. Печать включена — test_zpl_new Сессия №2385 і ID []	06.06.2025 в 09:56
80 кодов 4 упаковок	2 Палет
20 / 20	Единиц в упаковке ID упаковки: 1464004424185614 [] Отсканируйте верхний КМ со стопки
История операций ∨	Очистить буфер камер 🗐

Отображение собранной упаковки Рисунок 363

При возникновении во время агрегационной сессии сбоев в работе производственной линии, приостановите линию и устраните неисправность. Перед возобновлением работы производственной линии необходимо:

1) убрать с линии продукцию, которая прошла под камерой, но не была добавлена в упаковку;

2) очистить буфер камер.

Для очистки данных камер нажмите кнопку «Очистить буфер камер» (Рисунок 364). При этом будут сброшены только данные по активным стопкам/приверткам. После этого продолжите агрегацию.



Очистка буфера камер Рисунок 364

8.4.3.3. Для линии типа «Паллетная агрегация»

Для работы на агрегационной линии типа «Паллетная агрегация» задайте необходимые настройки и нажмите кнопку «Запустить сессию» (Рисунок 365).

Акти	1вная сессия	Все сессии
	Запустить	сессию 🕨
КИТУ 5 уп. Печать выключена.		
	Акти КИТУ 5 уп. Печать выключена.	Активная сессия Запустить (КИТУ 5 уп. Печать выключена.

Запуск сессии на агрегационной линии типа «Паллетная агрегация» Рисунок 365

Отсканируйте или введите код упаковки (Рисунок 366). Коды упаковок требуется сканировать до тех пор, пока не будет собрано необходимое количество упаковок в палете.

Сессия №370 🛈 ID 🔲 📳 Печатная продукция		05.06.2025 в 15:42
О упаковок	ОПалет	× •
0103500400023618215Qem1893d	GVz	
История операций 🗸		

Считывание кода упаковки Рисунок 366

Примечание. При наполнении палеты, в зависимости от настроек, происходит следующее:

– при более строгих настройках клиента Системы потребуется обязательное закрытие палеты, т. е. сканирование её SSCC-кода;

– при более мягких настройках можно отложить заполненную палету в сторону, и сканировать коды упаковок, продолжая таким образом сбор других палет. Затем в конце поочерёдно закрывать все собранные палеты путем сканирования их SSCC-кодов.

По умолчанию у всех клиентов установлен более строгий режим. Для изменения режима следует обращаться в службу технической поддержки SmartPack.

После того, как требуемое количество упаковок будет добавлено в палету, ее необходимо завершить. Существует два способа закрытия палет:

Первый способ. Нажать на кнопку «Завершить палету», отсканировать код палеты в появившемся окне, затем отсканировать любой код упаковки закрываемой палеты.

Нажмите кнопку «Завершить» на карточке палеты (Рисунок 367).

Сессия №153 🛈 ID 🗋 Упакованная вода		27.07.2022 в 18:04
7 Упаковок	О Палет	2
История операций 🗸		
□ Палета №1 04647297654903 □	Добавлено	
≌ ^{вода} Ш 1 Упаковка	Завершить палету	

Кнопка «Завершить» для закрытия собранной палеты Рисунок 367

В появившемся окне отсканируйте код палеты (Рисунок 368).

Завершение палеты	
Отсканируйте код палеты 204600011101010009	
	Отменить

Сканирование кода палеты Рисунок 368

Затем отсканируйте любой код упаковки из этой палеты (Рисунок 369). Если код палеты был введен некорректно, нажмите «Назад». Для отмены действия нажмите «Отменить».

Завершение палеты	
204600011101010009	
Отсканируйте код упаковки	A
140055105520040057	
	Отменить Назад

Сканирование кода упаковки Рисунок 369

<u>Второй способ</u>. Отсканировать код палеты в поле ввода и в открывшемся окне отсканировать код упаковки.

Отсканируйте код палеты в поле ввода (Рисунок 370).

Сессия №302 🛈 ID 🗋 Упакованная вода		24.11.2023 в 10:04
3 упаковок	О Палет	×* •
245678987489000441 История операций У		
	Добавлено	
🖞 вода минеральная газированная [
3 /4 Упаковки	 Image: A set of the set of the	

Сканирование кода палеты Рисунок 370

В открывшемся окне отсканируйте код упаковки (Рисунок 371).

Отсканируйте код упаковки	
134567898748941984	
	Отменить

Сканирование кода упаковки Рисунок 371

Сформированная палета будет закрыта (Рисунок 372).

24.11.2023 B 10:04
ę

Форма агрегационной сессии после закрытия палеты Рисунок 372

8.4.4. Закрытие агрегационной сессии

8.4.4.1. Для линии типа «Агрегация КМ»

Агрегационная сессия может быть закрыта, когда обработан весь объем продукции. Закрывать сессию рекомендуется, когда на линии есть только целиком заполненные упаковки и палеты (при наличии), иначе потребуется закрытие сессии при незаполненной упаковке и/или палете (при наличии).

Для закрытия сессии при заполненной упаковке / палете нажмите «Завершить сессию» (Рисунок 373). При необходимости введите пин-код. Агрегационная сессия будет закрыта.

Сессия №1628 🛈 ID 🗋	ਊ04669318392526 □	вода минеральная газированная 🗋	29.11.2023 в 18:49
18 кодов	6 упаковок	О Палет	
3/3		ID упаковки []	
История операций $\stackrel{\scriptstyle \scriptstyle imes}{}$			

Кнопка завершения агрегационной сессии Рисунок 373

Сессию также можно закрыть при незаполненной полностью упаковке или палете. Для закрытия сессии при незаполненной палете с выключенной печатью на линии нажмите кнопку «Завершить сессию» (Рисунок 374).

Сессия №1687 🕄 ID 🛛 🛱 04669318392526 🗋 вода минеральная газированная 🗋			01.02.2024 в 10:46
Ткодов	Упаковок	О Палет	2
1/2		ID упаковки [] Отсканируйте код маркировки	₽. ₽
История операций $\stackrel{\scriptstyle imes}{}$			

Кнопка завершения агрегационной сессии Рисунок 374

В появившемся окне введите код палеты (Рисунок 375) или нажмите кнопку «Отменить и продолжить агрегацию» для продолжения агрегации.



Закрытие агрегационной сессии при незаполненной палете при использовании преднанесенного стикера Рисунок 375

Для закрытия сессии при незаполненной полностью упаковке или палете для типа «Печать на линии» необходимо подтвердить закрытие сессии.

Для закрытия агрегационной сессии при незаполненной упаковке нажмите кнопку «Завершить сессию» (Рисунок 376).

Сессия №1687 🛈 ID 🛛	🖨 04669318392526 📋 вод	а минеральная газированная 🛛	01.02.2024 в 10:46
Ткодов	Упаковок	ОПалет	× 🔳
1/2		ID упаковки 🛄 Отсканируйте код маркировки	G.
История операций $\stackrel{\scriptscriptstyle \vee}{}$			

Кнопка завершения агрегационной сессии Рисунок 376

В появившемся диалоговом окне нажмите кнопку «Закрыть сессию» для подтверждения закрытия сессии с незаполненной упаковкой или кнопку «Продолжить заполнять» для продолжения заполнения упаковки (Рисунок 377).


Закрытие агрегационной сессии при незаполненной упаковке Рисунок 377

Если палета заполнена не полностью, в появившемся диалоговом окне для закрытия сессии нажмите кнопку «Закрыть палету и сессию» (Рисунок 378). Для продолжения агрегации нажмите «Отменить и продолжить агрегацию».



Закрытие агрегационной сессии при незаполненной палете Рисунок 378

Если в Системе установлен режим использования пин-кода, то для завершения сессии необходимо ввести пин-код (Рисунок 379).

Завершение смен Введите свой пин-код	ы для подтверждения	завершени	1я смены	×
	1	2	3	
	4	5	6	
	7	8	9	
		0	<	

Форма ввода пин-кода Рисунок 379

Примечание. При создании линии по умолчанию задается пин-код «0000». При необходимости изменить пин-код обратитесь в техническую поддержку SmartPack.

8.4.4.2. Для линии типа «Паллетная агрегация»

Агрегационная сессия может быть закрыта, когда обработан весь объем продукции. Закрывать сессию рекомендуется, когда на линии есть только целиком собранные и завершенные палеты.

Для завершения сессии нажмите «Завершить сессию» (Рисунок 380). Агрегационная сессия будет закрыта.

Сессия №320 🛈 🗈 🗋 Улан	кованная вода	05.04.2024 в 08:53
4 улаковок	Палет	
Отсканируйте код упаковки		
История операций 🗸		

Завершение агрегационной сессии для линии типа «Паллетная агрегация» Рисунок 380

Если в сессии присутствуют незакрытые палеты, необходимо сначала закрыть палеты, а затем закрыть сессию.

Если в Системе установлен режим использования пин-кода, то для завершения сессии необходимо ввести пин-код (см. Рисунок 379).

Примечание. При создании линии по умолчанию задается пин-код «0000». При необходимости изменить пин-код обратитесь в техническую поддержку SmartPack.

8.4.5. Печать дополнительных стикеров

В некоторых случаях может потребоваться печать дополнительных стикеров для обработанных и собранных упаковок и палет.

Для печати дополнительных стикеров для обработанной упаковки или палеты нажмите кнопку «Печать стикеров» (Рисунок 381).



Кнопка «Печать стикеров» Рисунок 381 - 182 -

Считайте сканером любой код из вложения данного агрегата (Рисунок 382).

Повторная печать стикера агрегата				
Для печати стикера агрегата отсканируйте вложенный в него объект				
0104600494009358215w7cms093dGVz				
Принтер Выберите принтер				
	\sim			
Макет Выберите макет				
Отправить на печать				
Сгенерировать преднанесенные стикеры				

Считывание КМ для печати дополнительного стикера Рисунок 382

Выберите принтер и макет из выпадающих списков в полях «Принтер» и «Макет» и нажмите кнопку «Отправить на печать» (Рисунок 383).

12:38:58, 06.04.2023 Упаковка № 1 246037023025018481 [] У	Единиц: 2/5	0
Принтер		
выоерите принтер Локальный *		~
Макет Выберите макет		
58x30, лого сверху, без DM		\sim
Отправить на печать		

Печать дополнительного стикера Рисунок 383

8.5. Поиск и редактирование агрегатов

В разделе «Агрегация» можно посмотреть или изменить содержимое упаковок / палет или удалить какую-либо упаковку / палету. Новые агрегаты добавлять нельзя. Для добавления новых агрегатов необходимо начать новую сессию.

Редактирование агрегатов может быть запрещено после отправки отчета об агрегации. Это зависит от нормативных требований, по которым работает эксплуатант Системы. Поэтому, если необходимо произвести редактирование агрегатов, рекомендуется делать это до отправки отчета.

Если редактирование агрегата производится после отправки отчета, новый отчет будет отправляться автоматически по завершению редактирования (если включена соответствующая настройка в Системе).

Для просмотра или редактирования упаковки / палеты нажмите кнопку «Поиск и редактирование агрегата» (Рисунок 384).



Кнопка «Поиск и редактирование агрегата» Рисунок 384

Отсканируйте код с любой единицы из агрегата, который необходимо посмотреть или отредактировать, или код самого агрегата (Рисунок 385).



Считывание кода из редактируемой упаковки/палеты Рисунок 385

В результате поиска отобразится информация по агрегату с возможностью отдельно

просмотреть данные по упаковке и по палете (Рисунок 386).

Форма информации по агрегату содержит:

- 1) поле ввода КМ / кода агрегата;
- 2) блок информации о палете;
- 3) блок информации об упаковке;

4) список КМ, содержащихся в упаковке;

5) кнопки перехода в режим редактирования упаковки / палеты.

Подробную информацию по упаковке / палете можно раскрыть и свернуть, нажав соответственно на кнопки « ^ » и « > », расположенные рядом с номером сессии, на которой упаковка / палета были собраны (Рисунок 386).

Отсканируйте код 1		T
Палета №1 Сессия №205	2	Код палеты: 246693183911775710 [] Упаковок в палете: 1 Единиц в палете: 1
^{III} Упаковки №1 Сессия №205 ✓	3	Код упаковки: 145134123564548536 🔲 Единиц в упаковке: 1
циниц в упаковке \land 0104669318392526215DM"XO0)4D00V7E93	4 GdGVz

Отображение информации по агрегату Рисунок 386

Блок подробной информации по упаковке / палете содержит (Рисунок 387):

- 1) номер сессии, на которой была собрана упаковка / палета;
- 2) наименование линии, на которой была собрана упаковка / палета;
- 3) идентификатор сессии с возможностью копирования;
- 4) дата и время начала и окончания сессии;
- 5) идентификатор упаковки / палеты с возможностью копирования;
- 6) количество упаковок в палете;
- 7) количество маркированных единиц товара в упаковке / упаковок в палете;
- 8) количество маркированных единиц товара в сессии;
- 9) количество собранных упаковок в сессии;
- 10) количество собранных палет в сессии.

Упаковок в палете: 1 (6) Единиц в палете: 1 (7)
Единиц в сессии: 1 (8) Упаковок в сессии: 1 (9) Палет в сессии: 1 (10)
Код упаковки: 145134123564548536 [5
Единиц в упаковке. 1 (7) Единиц в сессии: 1 (8) Упаковок в сессии: 1 (9)

Блок подробной информации по упаковке / палете Рисунок 387

8.5.1. Редактирование упаковки

Если по агрегату не был отправлен отчет об агрегации, дополнительных действий после изменения упаковки не потребуется.

При редактировании агрегата, по которому уже был отправлен отчет об агрегации, будут сформированы соответствующие отчеты, которые необходимо будет подписать:

- после изменения состава агрегата — «Отчет о трансформации агрегата»;

- после расформирования агрегата — «Отчет о расформировании агрегата».

Для внесения изменений в упаковку нажмите кнопку «Редактировать упаковку» (см. Рисунок 386).

В открывшемся окне в режиме редактирования для удаления / добавления единицы продукции воспользуйтесь кнопками «-» / «+» и в соответствующем режиме считайте сканером КМ с единицы продукции, которую необходимо убрать или добавить в упаковку (Рисунок 388). Повторяйте до тех пор, пока не будут удалены ненужные или добавлены нужные единицы из упаковки. Имеющиеся в упаковке КМ продукции отображаются списком под полем ввода КМ (Рисунок 388).

Примечание. В форме редактирования, в строке информации об упаковке, содержится значение «5/5 KM», где первая цифра — текущее количество KM в упаковке, вторая цифра — размер агрегата (Рисунок 388).

Для выхода из окна редактирования упаковки нажмите кнопку «Завершить редактирование» (Рисунок 388). При изменении состава агрегата, по которому уже был отправлен отчет об агрегации, после нажатия кнопки «Завершить редактирование» будет сформирован «Отчет о трансформации агрегата», который необходимо будет подписать.

146693183920047702 Упаковки №1	5/5 KM
Отсканируйте код маркировки для добавления в упаковку	T + -
0104669318392526215-XdUVRoA*jpvD93dGVz 0104669318392526215no.2OX:CJv"6D93dGVz 0104669318392526215IXjkDnv;,%dBD93dGVz 0104669318392526215oXsbdKTcUbH2D93dGVz 0104669318392526215ZKftgl&pHaulD93dGVz	

Считывание КМ для удаления из упаковки Рисунок 388

Чтобы удалить все единицы из упаковки, расформировав ее, нажмите кнопку «Разагрегировать» (Рисунок 389), затем — «Подтвердить» или «Отменить» для отмены действия (Рисунок 390). При расформировании агрегата, по которому уже был отправлен отчет об агрегации, после нажатия кнопки «Разагрегировать» будет сформирован «Отчет о расформировании агрегата», который необходимо будет подписать.

Редактирование упаковки	
146693183920047702 Упаковки №1	5/5 KM
Отсканируйте код маркировки для добавления в упаковку	7 + -
0104669318392526215-XdUVRoA*jpvD93dGVz	
🛅 Разагрегировать	Завершить редактирование

Рисунок 389

Разагрегировать упаковку?							
Вы уверены, что хотите разагрегировать упаковку 146693183920047702? Это действие нельзя отменить	5.						
Отменить Подтвердить							

Подтверждение разагрегирования упаковки Рисунок 390

8.5.2. Редактирование палеты

Если по палете не был отправлен отчет об агрегации, дополнительных действий после изменения палеты не потребуется.

При редактировании палеты, по которой уже был отправлен отчет об агрегации, будут сформированы соответствующие отчеты, которые необходимо будет подписать:

- после изменения состава палеты — «Отчет о трансформации агрегата»;

- после расформирования палеты — «Отчет о расформировании агрегата».

Для внесения изменений в палету нажмите кнопку «Редактировать палету» (см. Рисунок 386).

В открывшемся окне в режиме редактирования для удаления / добавления упаковки воспользуйтесь кнопками «-» / «+» и в соответствующем режиме считайте сканером код упаковки, которую необходимо убрать или добавить в палету (Рисунок 391). Повторяйте до тех пор, пока не будут удалены ненужные или добавлены нужные упаковки. Имеющиеся в палете упаковки отображаются списком под полем ввода кодов (Рисунок 391).

Редактиров	ание палеты	
246693183920	000001 Палета	5/5 упаковок
Отсканируйте код	упаковки для добавления в палету	₹ + -
 1466931839200 1466931839200 1466931839200 1466931839200 1466931839200 1466931839200 	47702 [] 47719 [] 47726 [] 47733 [] 47740 []	
п Разагреги	ровать	Завершить редактирование

Окно редактирования палеты Рисунок 391 **Примечание.** В форме редактирования, в строке информации о палете, содержится значение «5/5 упаковок», где первая цифра — текущее количество упаковок в палете, вторая цифра — размер палеты (Рисунок 391).

Для выхода из окна редактирования палеты нажмите кнопку «Завершить редактирование» (Рисунок 391). При изменении состава палеты, по которой уже был отправлен отчет об агрегации, после нажатия кнопки «Завершить редактирование» будет сформирован «Отчет о трансформации агрегата», который необходимо будет подписать.

Чтобы удалить все упаковки из палеты, расформировав ее, нажмите кнопку «Разагрегировать» (Рисунок 392), затем — «Подтвердить» или «Отменить» для отмены действия (Рисунок 393).

Редактирование палеты	
24669318392000001 Палет	5 / 5 упаковок
Отсканируйте код упаковки для добавления в палету	₹ + -
146693183920047702 🔲	
146693183920047719	
146693183920047726	
146693183920047733	
146693183920047740	
🔟 Разагрегировать	Завершить редактирование
Разагрегирование г	алеты

Рисунок 392



Подтверждение разагрегирования палеты Рисунок 393

При расформировании палеты, по которой уже был отправлен отчет об агрегации, после нажатия кнопки «Разагрегировать» будет сформирован «Отчет о расформировании агрегата», который необходимо будет подписать.

8.6. Завершенные агрегационные сессии

Как для линии «Агрегация КМ», так и для линии типа «Паллетная агрегация» завершенные сессии сохраняются в истории линии и отображаются в виде карточек на вкладке «Все сессии» (Рисунок 394).

Агрегация КМ doc-line						Акти	вная се	ссия	Bce	сессии
Ожидают отправки отчета В завершении										
Активная №: 65675d904alc0e2b85776a67 [] © Сессия 1628	GTIN 04669318392526	Товар 🛱 вода минеральная га	YOT -	Единиц 18	Упаковок 6	Палеты 0	Ċ	Ü	۵	

Вкладка «Все сессии» для линии типа «Агрегация КМ» Рисунок 394

Сессии, для которых отправлен отчет об агрегации, отображаются на вкладке «В завершении». Сессии, для которых не отправлен отчет об агрегации — на вкладке «Ожидают отправки отчета» (Рисунок 395).

Arperaция КМ doc-line						Акт	ивная се	ессия	Bc	е сессии
Ожидают отправки отчета В завершении	D									
24.11.2023 09:55 - 24.11.2023 09:55 № 656048eda88cec4a324f799b [] • Сессия 1624	GTIN 04669318392526	Товар 🔓 вода минеральная га…	УОТ -	Единиц 1	Упаковок 1	Палеты 0	Ū	Ċ	٥	(B)

Вкладки в истории агрегационной линии Рисунок 395

В карточке сессии отображается следующая информация (Рисунок 396):



Карточка сессии в истории агрегационной линии Рисунок 396

1) дата и время начала и закрытия сессии;

2) идентификатор «ID» сессии (с возможностью копирования);

3) номер сессии;

4) GTIN продукта, обработанного в рамках сессии (с возможностью копирования);

5) товарная группа и наименование товара, обработанного в рамках сессии (с возможностью копирования);

6) количество единиц товара, обработанного в данной сессии;

7) количество упаковок, сформированных в данной сессии;

8) количество палет, собранных в данной сессии;

9) индикаторы отправки отчетов;

10) кнопка отправки отчетов.

8.7. Сводка

Сводка отображает статистику по агрегационным линиям за выбранный период и позволяет управлять дашбордами. Для перехода к сводке нажмите кнопку «Сводка» (Рисунок 397), расположенную над списком агрегационных линий.

Лини	ии агрега	ции «
Ĩ	e II	+ Q
Сво	одка	

Переход к сводке Рисунок 397

На странице сводки расположены (Рисунок 398):

1) переключатели периода, за который отображается статистика. Возможные значения: «Сегодня», «Вчера», «Неделя», «Месяц» и «Произвольно». Значение «Произвольно» эквивалентно применению фильтра по дате (*см. п. 2.3*);

2) статистика по всем агрегациям за указанный период:

- количество сессий,

- количество единиц товара,

- количество упаковок,
- количество палет,

3) статистика по агрегациям в разрезе GTIN за указанный;

4) доступные дашборды.

Для просмотра статистики по GTIN раскройте соответствующее поле нажатием кнопки « > » (Рисунок 398, 3).



Сводка агрегационных линий Рисунок 398

Раскрытое поле содержит таблицу (Рисунок 399, 1), в которой статистика по агрегационным линиям отображается для каждого GTIN за выбранный в верхней части страницы (Рисунок 398, 1) период.

Данные по GTIN 🖂 3				2
GTIN	Кол-во сессий	Кол-во КМ	Кол-во упаковок	Кол-во паллет
04619582369496	6	44	20	12
04647297654910 🗋	7	13	9	6
04669318392526	4	63	21	5
03456789873699 🗋	1	4	2	0

Данные по GTIN Рисунок 399

Для того, чтобы выгрузить таблицу с данными по GTIN в формате «csv», нажмите кнопку «Скачать» (Рисунок 399, 2). Скачанный csv-файл отобразится в строке загрузки.

Свернуть данные по GTIN можно нажатием кнопки « ^ » (Рисунок 399, 3).

8.8. Дашборды

Дашборд — это табло для отображения работы одной или нескольких линий, которое можно вывести на отдельный экран. Каждый дашборд можно сконфигурировать.

Для создания дашборда откройте сводку в разделе «Агрегация» и нажмите кнопку «+ Добавить дашборд» (Рисунок 400).

Сегодня Вчера Н	Іеделя Ме	сяц Произвольно				
🖙 3 Работало сессий		🗇 5 Единиц това	apa	🔂 З Упаковка	∯ 1 Палет	
Дашборды					+ Добавить дашб	борд
Дешборд №0					ℯ [⋆] На весь экра	н
• test			× 🗊	• Агрегация 1	× 1	1
• Агрегация тест			× 🗊	• Агрегационная линия 1	× [Ì

Кнопка «+ Добавить дашборд» Рисунок 400

8.8.1. Добавление / изменение / удалении линии в дашборде

Для добавления линии в дашборд нажмите кнопку «Добавить линию» и выберите необходимую линию из выпадающего списка (Рисунок 401).

Дешборд №3	✓ ² На весь экран
• Вода УЗ 🗸 🔟	+ Добавить линию
Скрывать неактивные линии в раскрытом дашборде	Агрегация тест] Агрегационная линия]
	test_mob
Дешборд №4	doc-line

Выбор линии для добавления в дашборд Рисунок 401

Примечание. Просмотр списка осуществляется с помощью колеса мыши или с помощью полосы прокрутки, расположенной на правой границе поля со списком.

Для изменения линии в дашборде перейдите к линии в дашборде и, открыв выпадающий список линий, выберите линию, по которой требуется отображать информацию (Рисунок 402).

ешоорд и-т				Ľ	на весь	экра
• Агрегация тест]	^ 🗐)	• Линия для молочной продукции	1	~	11
Test_agr_archive			• Агрегационная линия 1		~	11
SPE TEST						
Линия NB		+	Добавить линию			
Новая Паллетная NB						
Тест вода zpl						
Arporputed						

Выбор новой линии для дашборда Рисунок 402

Для удаления линии из дашборда необходимо перейти к нужному дашборду и нажать кнопку «Удалить линию» в строке линии (Рисунок 403).

Дешборд №5			
• Агрегация тест]	~ [I]	• test_mob	× 11
• doc-line	× 11	 Leontyev_TestLine 	× Ī!

Удаление линии из дашборда Рисунок 403

8.8.2. Вспомогательные функции

Чтобы развернуть дашборд на весь экран, необходимо нажать кнопку «На весь экран» (Рисунок 404). Размер отображения регулируется изменением масштаба в веб-браузере.

Дешборд №3				« ^л На весь экран
• Вода УЗ	~	11	+ Добавить линию	
Скрывать неактивные линии в раскрыт	гом дашбо	рде		2 521160252

Кнопка для перехода к полноэкранному режиму просмотра дашборда Рисунок 404

Для возврата к обычному режиму нажмите кнопку «Свернуть» (Рисунок 405).

Дешборд №3		٣
• Вода УЗ Линия активна		1/2 Отсканируйте код маркировки
🛱 Единиц 3	📑 Упаковок 1	ন্দ্র্য Палет О

Отображение дашборда в полноэкранном режиме и кнопка «Свернуть» Рисунок 405

На дашборде можно скрыть линии, которые в данный момент не активны. Для этого необходимо отметить флагом поле «Скрывать неактивные линии в раскрытом дашборде» (Рисунок 406).

Дешборд №1			
• Агрегация тест]	~ ĪĪ	• test_mob	✓ □
+ Добавить линию			
Скрывать неактивные линии в раскры	ітом дашборде		

Скрывать неактивные линии в раскрытом дашборде Рисунок 406

9.1. Общее описание раздела

Раздел «Отгрузка» предназначен для управления линиями отгрузки, на которых производится сборка ранее агрегированной продукции перед дальнейшей отправкой клиенту. С помощью данного раздела можно сформировать или отредактировать отгрузку упаковок и палет с товаром, просмотреть историю формирования отгрузок и выгрузить данные по отгрузке в формате «csv».

Главная страница раздела «Отгрузка» содержит (Рисунок 407):

- 1) кнопку «<<» скрытия боковой панели;
- 2) кнопку создания новых линий отгрузки «+ Добавить линию»;
- 3) кнопка поиска линии по ее наименованию;
- 4) список линий отгрузки;
- 5) кнопку для перехода к списку удаленных линий отгрузки.

Smart Pack	Отгрузка	Выберите линию
(2 + добавить линию 3 Q	
ર્શેઝ	 В Упакованная вода Отгрузка 	
	^а Упакованная водаОтгрузка	
@ %	 Молочная продукция sdf 	
E	 Молочная продукция Молоко 	
(Д) ТОКЕНЫ	 Молочная продукция FDF 	
	 Д Упакованная вода test 	
040 10	 а́ Упакованная вода test1 	
su	5 Удаленные линии	

Раздел «Отгрузка» Рисунок 407

В правой части главной страницы отображается сообщение «Выберете линию» (см. Рисунок 407).

Чтобы выбрать линию отгрузки в списке линий, необходимо навести на нее курсор и нажать левую кнопку мыши (Рисунок 408). Выбранная линия будет выделена в списке синим цветом. Линия, на которой имеется активная отгрузка, отмечена зеленым индикатором. Если на линии нет активных отгрузок, она отмечена индикатором серого цвета (Рисунок 409).





Индикаторы активной/неактивной отгрузки Рисунок 409

Отображение синим цветом используемой линии отгрузки Рисунок 408

Линии с неактивной отгрузкой содержат контекстное меню, при нажатии на которое доступны дополнительные действия: редактирование (*см. п. 9.2.2*) и удаление (*см. п. 9.2.3*) линий (Рисунок 410).



Кнопка вызова дополнительных действий для линии с неактивной отгрузкой Рисунок 410

При выборе линии открывается страница линии отгрузки, содержащая (Рисунок 411, Рисунок 412):

1) наименование линии отгрузки;

2) статус отгрузки (активна / не активна);

3) вкладки «Активная отгрузка» (см. п. 9.1.1) и «Все отгрузки» (см. п. 9.1.2);

4) карточку отгрузки.

По умолчанию, открыта вкладка «Активная отгрузка».

(1) Отгрузка Активна)		Активная от	3 грузка Все отгрузки
string () (4)			ID: 66bb	572ae39e80eb5d42c4de
В 04669318392526 В 10 Единиц	4 Упаковок	ан газированна… [] Палет	y01.—	is.08.2024 ₿ 3.52
Отсканируйте код агрегат	a			<u>7</u>
История операций 🗸				

Элементы страницы линии с активной отгрузкой Рисунок 411

2	3		
🕘 Не активна	Активная отгрузка Все отгрузки		
сузки			
	 Не активна рузки 		

Элементы страницы линии с неактивной отгрузкой Рисунок 412

9.1.1. Вкладка «Активная отгрузка»

На вкладке «Активная отгрузка» находятся карточки отгрузок.

9.1.1.1. Карточка неактивной отгрузки

Карточка неактивной отгрузки заполняется перед формированием отгрузки и содержит (Рисунок 413):

Введите название отгрузки	
2 Устройство чтения	3 Создать отгрузку +

Карточка неактивной отгрузки Рисунок 413

- 1) поле ввода наименования отгрузки;
- 2) кнопку «Устройство чтения» с выпадающим списком устройств:

- 2D сканер (COM);
- 2D сканер (USB);
- техническое зрение;
- мобильное приложение;

3) кнопку «Создать отгрузку» (становится активной после выбора устройства чтения).

Кнопка «Устройство чтения» после выбора устройства содержит указанное значение, подсвеченное синим цветом (Рисунок 414).

Отгрузка	• Не активна	Активная отгрузка	Все отгрузки
Введите	название отгрузки		
2D скане	p (COM)	Создать	отгрузку +

Выбранное устройство чтения Рисунок 414

Поле ввода наименования отгрузки не обязательно для заполнения. Если оставить поле пустым, при создании отгрузки ей будет автоматически присвоено наименование в формате «Отгрузка № <порядковый номер отгрузки>».

9.1.1.2. Карточка активной отгрузки

Карточка активной отгрузки содержит (Рисунок 415):

1) Молоко 🕔 2			3 ID: 66bf9114b007d57640529b56
03500400023618	Кефир 🛛 5	УОТ: — 6	7 16.08.2024 в 8:49
3 (8) Единиц	3 (9) Упаковок	О (10) Палет	
ртсканируйте код агрегата (14)		<u>F</u>
История операций 🗸 (15)			

Карточка активной отгрузки Рисунок 415

1) наименование отгрузки;

2) символ « ()», при наведении на который отображается выбранное устройство чтения (Рисунок 416);



Отображение выбранного устройства чтения Рисунок 416

- 3) идентификатор отгрузки «ID», с возможностью копирования;
- 4) иконка товарной группы и GTIN, с возможностью копирования;
- 5) наименование товара, с возможностью копирования;
- 6) наименование УОТа;
- 7) дата и время создания отгрузки;
- 8) количество КМ, обработанных к настоящему моменту;
- 9) текущее количество упаковок в отгрузке;
- 10) текущее количество палет в отгрузке;
- 11) кнопку редактирования отгрузки;
- 12) кнопка отображения карточки отгрузки на весь экран
- 13) кнопка завершения отгрузки;
- 14) поле ввода кода агрегата для сбора отгрузки;
- 15) история операций.

Для того, чтобы раскрыть/свернуть историю операций, воспользуйтесь символами «∧» и «∨». Раскрытая история операций содержит таблицу со столбцами (Рисунок 417):

История операций л 1 Агрегат	2 Тип arperata	(3) Добавлен	(4) GTIN	5 Упаковок	6 KM	(7) Статус
135004000224182082	Упаковка	27.02.2025, 16:17	03500400023618	۱шт	400 KM	🗸 Добавлено!
135004000224182051 🌔	Упаковка	27.02.2025, 16:13	03500400023618	Агрегат уж	е добавлен в 66bf9114b007d5764	🛕 Ошибка

Содержание истории операций по отгрузке Рисунок 417

- 1) «Агрегат» идентификатор агрегата с возможностью копирования;
- 2) «Тип агрегата» упаковка/палета;
- 3) «Добавлен» дата и время создания агрегата;
- 4) «GTIN» GTIN товара;
- 5) «Упаковок» количество упаковок в агрегате;
- 6) «КМ» количество КМ в агрегате;
- 7) «Статус» «Добавлено» / «Ошибка».

- 200 -

Таблица истории операций заполняется по мере добавления агрегатов в отгрузку. Если при добавлении агрегата в отгрузку возникла ошибка, строка данного агрегата в истории операций подсвечивается красным цветом. Текст ошибки содержится в столбце «Упаковок» (Рисунок 418).



Ошибка при добавлении агрегата в отгрузку Рисунок 418

Для удобства работы, карточка отгрузки может быть раскрыта на весь экран. Для этого

нажмите кнопку « 🦾 » («Развернуть на весь экран») (см. Рисунок 415, отмечена цифрой 12).

Для возврата к обычному размеру карточки нажмите кнопку « * » («Свернуть») (Рисунок 419).

Отгрузка вода_18.03 🕔			ID: 67d94b475620b6a18cfa663b
04600494009013 🔲	Вода Кроки 📋	YOT: —	18,03,2025 в 1:30
6	5	1	
Единиц	Упаковок	Палет	
Отсканируйте код агрегата			77
История операций			

Карточка отгрузки, раскрытая на весь экран и кнопка «Свернуть» Рисунок 419

9.1.2. Вкладка «Все отгрузки»

После завершения отгрузки карточка отгрузки перемещается на вкладку «Все отгрузки».

Вкладка «Все отгрузки» содержит (Рисунок 420):

1) количество завершенных отгрузок на линии;

2) карточки завершенных отгрузок.

При отсутствии завершенных отгрузок вкладка «Все отгрузки» содержит сообщение «На этой линии нет отгрузок» (Рисунок 421):

тгрузка 🜘 Активна				Ακτυ	івная отгрузка	Все отгрузки
сего отгрузок: 8 (1)						
18.03.25, 19:32-18.03.25, 19:59 Вода Тест	ID: 6782	2	<u>ī</u> 3	Ą١.	爲1	
🚊 вода минеральная газиро	ованная для КИГУ 🗋					
18.10.24, 15:43-18.10.24, 15:43 Отгрузка №13	ID: 67d9 D GTIN: 04669318392526 D		<u> </u>	₫1	요 0	
🚊 вода минеральная газиро	ованная для КИГУ 📋					

Содержимое вкладки «Все отгрузки» Рисунок 420

Молоко	Активная отгруз	ка Все отгрузки
Всего отгрузок: 0		
	Страница пуста	
	На этой линии нет отгрузок	

Содержимое вкладки «Все отгрузки» при отсутствии завершенных отгрузок Рисунок 421

Карточка завершенной отгрузки содержит (Рисунок 422):

- 1) дату и время начала и окончания отгрузки;
- 2) идентификатор отгрузки «ID» с возможностью копирования;
- 3) наименование отгрузки;
- 4) GTIN товара с возможностью копирования;
- 5) количество КМ в отгрузке;
- 6) количество упаковок в отгрузке;
- 7) количество палет в отгрузке;
- 8) кнопку контекстного меню для перехода к дополнительным действиям с отгрузкой;
- 9) иконку товарной группы и наименование товара с возможностью копирования.



Карточка завершенной отгрузки Рисунок 422

Для завершенных отгрузок через кнопку контекстного меню доступны дополнительные действия по возобновлению, редактированию или удалению отгрузки, а также выгрузка данных по отгрузке в формате «csv» (Рисунок 423). Доступные для отгрузки действия отражены черным цветом. Недоступные действия – серым.



Дополнительные действия с отгрузкой на вкладке «Все отгрузки» Рисунок 423

9.2. Линии отгрузки

9.2.1. Создание линии отгрузки

Для создания линии отгрузки перейдите в раздел «Отгрузка» и нажмите кнопку «+ Добавить линию» (Рисунок 424).



Создание линии отгрузки Рисунок 424

Введите наименование линии отгрузки в поле «Название линии» и выберите товарную группу отгружаемого товара в поле «Товарная группа», после чего нажмите кнопку «Создать линию» (Рисунок 425).

~
Отменить Создать линию

Заполнение обязательных полей при создании линии отгрузки Рисунок 425

Каждая линия отгрузки создается для отдельной товарной группы, которая отображается рядом с наименованием линии (Рисунок 426).

Если в Системе установлен режим использования пин-кода, то для создаваемых в веб-интерфейсе линий отгрузки задается пин-код «0000». Пин-код также можно задать, обратившись в техническую поддержку SmartPack (Рисунок 427).



Отображение товарной группы в списке линий отгрузки Рисунок 426



Форма ввода пин-кода Рисунок 427

9.2.2. Редактирование линии отгрузки

Основные параметры неактивной линии отгрузки могут быть изменены. Для этого в контекстном меню линии выберете «Редактировать линию» (Рисунок 428).



Вызов окна редактирования линии из контекстного меню Рисунок 428

В открывшемся окне редактирования, заполненном текущими данными, к изменению доступны следующие параметры линии (Рисунок 429):

- 1) наименование линии;
- 2) товарная группа;
- 3) адрес камеры технического зрения;
- 4) пин-код (четыре цифры).

Редактирование линии	
Название линии *	
DOC-17	
Товарная группа *	
🖞 Упакованная вода 🗸 🗸	
Адрес камеры тех. зрения	
deladit	
Пин-код	
Введите Пин-код из 4 цифр	
Отменить Сохранить изменения	

Окно редактирования линии Рисунок 429

Обязательные для заполнения поля отмечены символом «*».

После внесения изменений подтвердите редактирование нажатием кнопки «Сохранить изменения» (см. Рисунок 429). Для отмены действия нажмите «Отменить».

9.2.3. Удаление линии отгрузки

Неактивную линию отгрузки можно удалить. Для этого в контекстном меню линии выберете «Удалить линию» (Рисунок 430).



Удаление линии отгрузки Рисунок 430

Линия будет перемещена в группу «Удаленные линии».

9.2.4. Восстановление удаленной линии отгрузки

При необходимости, удаленная линия может быть восстановлена. Для этого в разделе «Отгрузка» перейдите к списку удаленных линий. Кнопка перехода расположена внизу списка линий отгрузки (Рисунок 431).



Переход к списку удаленных линий Рисунок 431

В списке удаленных линий выберете ту линию, которую необходимо восстановить. Нажмите кнопку «Восстановить линию» на странице линии (Рисунок 432).

Smart Pack [®] PROD	Назад к линиям Удаленные линии	Отгрузка Восстановить линию 😯
Ô	Q	Всего отгрузок: 1
ংîগ ট্রি	Упакованная вода Отгрузка	29.07.24, 10:53-08.09.24, 14:38 ID: 6677 □ Отгрузка №1 СТІN: 04669318300100 □ □ 6 ⊕ 2 ⊕ 0
Æ	🛱 Молочная продукция testl	10 ~

Кнопка восстановления линии отгрузки Рисунок 432

Восстановленная линия переместится в список линий отгрузки.

Для возврата к списку линий отгрузки нажмите «Назад к линиям» (Рисунок 433).

Назад к линиям Удаленные линии	«
Q	

Кнопка возврата к списку линий отгрузки Рисунок 433

9.2.5. Поиск линии отгрузки по ее наименованию

В разделе «Отгрузка» предусмотрен поиск линии по ее наименованию.

Чтобы найти линию отгрузки, нажмите кнопку « («Поиск линии») (Рисунок 434). В открывшемся поле введите наименование линии (Рисунок 435).

Отгрузка «	Отгрузка	~
	+ Добавить линию	Q
+ Добавить линию Q	📿 Введите название линии	
Кнопка поиска пинии отгрузки	Попе ввода наименован	

Кнопка поиска линии отгрузки Поле вво Рисунок 434

Поле ввода наименования линии Рисунок 435

Поиск линии осуществляется по частичному совпадению.

Примечание. Поле поиска не чувствительно к регистру ввода, т. е. «текст», «ТЕКСТ» и «Текст» — это три одинаковых поисковых значения.

В результате Система найдет и отобразит в списке линий отгрузки все линии, в наименовании которых содержатся указанные символы (Рисунок 436).

Отгрузка	~~
+ Добавить линию	Q
Q MONO	
 Молочная продук. Молоко 	ЯИЧ
 Молочная продук Молочная линия 	ция :

Результаты поиска линии отгрузки Рисунок 436

Для возврата ко всему списку линий, или ввода следующего наименования линии, нажмите кнопку стирания «

Примечание. Поиск линий по наименованию доступен также и в группе «Удаленные линии».

9.3. Работа с отгрузкой

Для каждой товарной группы продукции создаются отдельные линии, на которых формируются отгрузки. Перед началом работы на линии необходимо выбрать устройство чтения.

9.3.1. Создание отгрузки

В разделе «Отгрузка» создайте линию отгрузки (*см. п. 9.2*), или выберете из списка неактивную линию отгрузки.

В карточке неактивной линии (см. п. 9.1.1.1):

1) укажите, каким устройством будут считываться коды агрегатов (КИТУ или КИГУ). Для этого нажмите кнопку «Устройство чтения» и выберите из выпадающего списка одно из значений (Рисунок 437):

Smart Pack	Отгрузка «	Отгрузка 🕒 Не активна	Активная отгрузка Все отгрузки
Ê	+ Добавить линию Q		
ર્શંજ	^а Упакованная водаОтгрузка	Введите название отгрузки Устройство чтения	Создать отгрузку +
	 Эпакованная вода Отгрузка 	2D сканер (COM)	
@) %	 Молочная продукция sdf 	2D сканер (USB) Техническое зрение	
면 57	 Молочная продукция Молоко 	Мобильное приложение	

Выбор устройства чтения Рисунок 437

2) при необходимости, введите наименование отгрузки (Рисунок 438);

Smart Pack [®]	Отгрузка «	Отгрузка 💿 Не активна	Активная отгрузка Все отгрузки
Ĥ	+ Добавить линию Q		
ংগি	 Д Упакованная вода Отгрузка 	2D сканер (СОМ)	Создать отгрузку +
G	⁶ Упакованная водаОтгрузка		

Запуск работы на линии отгрузки Рисунок 438

- 208 -

3) нажмите кнопку «Создать отгрузку +» (см. Рисунок 438).

В результате статус отгрузки изменится на «Активна». В карточке отгрузки отобразятся поля для заполнения (Рисунок 439).

ивна		Активная отгрузка	Все отгрузк
03 (j)		ID: 67d94b475620b	o6a18cfa663b 📋
Товар: —	УОТ:—	18	.03.2025 в 1:30
0	0	B	
Упаковок	Палет		
агрегата			F
	3 (1) Товар: — О Упаковок	3 (1) Товар: — УОТ: — О О Упаковок Палет	а Спрузка 3 (1) ID: 67d94b475620b Товар: — УОТ: — 18 О О О Упаковок Палет

Карточка отгрузки перед началом формирования отгрузки Рисунок 439

9.3.2. Формирование отгрузки

Формирование отгрузки производится на вкладке «Активная отгрузка».

Считайте код упаковки. При успешном добавлении Система выведет сообщение: «Агрегат успешно добавлен в отгрузку». Данные агрегата отобразятся в карточке отгрузки (Рисунок 440).



Считывание первого кода агрегата отгрузки Рисунок 440

При вводе кода агрегата, который ранее был добавлен в другую отгрузку, Система выведет сообщение: «Агрегат уже был добавлен в <идентификатор отгрузки> от <дата и время добавления агрегата в отгрузку>». Убедитесь в корректности введенного кода и повторите считывание.

Примечание. Добавление пустого агрегата в отгрузку невозможно. При считывании кода пустого агрегата отобразится ошибка: «Указан пустой агрегат».

При вводе кода упаковки, которая агрегирована в палету, Система выведет дополнительное окно с подтверждением действия «Добавить упаковку в отгрузку?» (Рисунок 441). Окно содержит код введенного агрегата с возможностью копирования. Подтвердите добавление упаковки нажатием кнопки «Подтвердить». Для отмены действия нажмите «Отменить» (Рисунок 441).

Примечание. При добавлении в отгрузку упаковка будет изъята из палеты.

	146693183920044763
Упаковка	а вложена в палету. При добавлении в отгрузку
паковка (будет изъята из палеты. Вы действительно хотите
	добавить упаковку в отгрузку?

Окно подтверждения добавления в отгрузку упаковки, агрегированной в палету Рисунок 441

Повторяйте считывание кодов упаковок или палет до тех пор, пока в отгрузке не будет собрано необходимое количество продукции (Рисунок 442). Контролируйте количество КМ, упаковок и палет в отгрузке по отображаемым значениям в карточке (Рисунок 442).

Отгрузка вода_18.03 🕔			ID: 67d94b475620b6a18cfa663b
≙ 04600494009013 □	Вода Кроки 📋	YOT: —	18.03.2025 в 1:30
29705	29	2	
Единиц	Упаковок	Паллет	
Отсканируйте код агрегата			<u>F</u>
История операций 🗸			

Наполнение отгрузки агрегатами Рисунок 442

При необходимости, разверните историю операций и проверьте состав собранной отгрузки (Рисунок 443).

				ID: 67d94b475620b6a18cfa663b
	Вода Кроки 📋	УОТ	-	18.03.2025 в
29 Упа	ковок	2 Паллет		
				F
Тип агрегата	Добавлен	GTIN Упаков	юк КМ	Статус
Упаковка	18.03.2025, 19:19	04669318392526 1 ш [.]	т 4000 КМ	🗸 Добавлено!
V	10 07 2025 10-10	0/669318392526	T 3500 KM	
	23 Упа Тип агрегата Упаковка	Вода Кроки [] 229 Упаковок Тип агрегата Добавлен Упаковка 18.03.2025, 19:19	Вода Кроки [] УОТ 29 22 2 УПаковок Паллет Тип агрегата Добавлен СТІN Упаков Упаковка 18.03.2025, 19:19 04669318392526 1 ш	Вода Кроки [УОТ.— 29 22 Упаковок Паллет Тип агрегата Добавлен СТІN Улаковок КМ Улаковка 18.03.2025, 19:19 04669318392526 1 шт 4000 КМ

Просмотр истории операций при формировании отгрузки Рисунок 443

9.3.3. Редактирование активной отгрузки

При необходимости, из активной отгрузки можно удалить введенные агрегаты.

Для удаления агрегата, перейдите на вкладку «Активная отгрузка» и в карточке

отгрузки нажмите кнопку « 🥔 » («Отредактировать отгрузку») (Рисунок 444).

Отгрузка воды				Активная отгрузка	Все отгрузки
Отгрузка воды 2 🕔				ID: 67ab3b02d623c	:801fa77b74b 📋
₫ 04669318392526 🛛	вода минеральная газированна	a 🗋	YOT:	Отредактиров	02.2025 в 2:56 зать отгрузку
104	32	3			
Единиц	Упаковок	Палет			
Отсканируйте код агрегата					T
История операций ∨					

Переход к редактированию отгрузки Рисунок 444

В открывшемся окне считайте код агрегата, который необходимо удалить из отгрузки, и нажмите кнопку «Отменить ввод» (Рисунок 445). Удаление при необходимости можно прервать, нажав кнопку «Выйти».

Отменить ввод агрегата Отсканируйте код агрегата для его исключени	ия из отгрузки
146693183924181457	✓ ⊘
	Выйти Отменить ввод

Ввод кода агрегата, который необходимо удалить из отгрузки Рисунок 445

При успешном удалении Система выведет сообщение: «Было успешно отменено кодов: <количество кодов в удаленном агрегате>». Данные агрегата будут удалены из карточки активной отгрузки.

При вводе кода агрегата, не отсканированного ранее в отгрузке, Система выведет сообщение: «Агрегат не найден». Убедитесь в корректности введенного кода и повторите считывание.

При вводе кода, формат которого отличается от формата кода агрегата, Система выведет ошибку: «Указан неверный формат упаковки или палеты или КМ» (Рисунок 446). Убедитесь в корректности введенного кода и повторите считывание.

Отменить ввод агрегата	
Отсканируйте код агрегата для его исключения и	из отгрузки
	Указан неверный формат упаковки, или палеты, или КМ
1466931839200	0 &
Указан неверный формат упаковки, или палеты,	или КМ

Ошибка при вводе кода неверного формата Рисунок 446

9.3.4. Закрытие отгрузки

Для закрытия отгрузки нажмите кнопку «Завершить отгрузку» (Рисунок 447).

Отгрузка вода_18.03 🕦			ID: 67d94b475620b6a18cfa663b
04600494009013 🔲	Вода Кроки 🗋	YOT: —	18.03.2025 в 1:30
290	29	2	BZ
Единиц	Упаковок	Паллет	
Отсканируйте код агрегата			H.

Кнопка закрытия отгрузки Рисунок 447

В открывшемся окне подтвердите закрытие отгрузки нажатием кнопки «Подтвердить».

Для отмены действия нажмите «Отменить» (Рисунок 448).

Отменить Подтвердить

Рисунок 448

При необходимости, введите пин-код (Рисунок 449). Отгрузка будет закрыта. Карточка отгрузки отобразится на вкладке «Все отгрузки».

Завершение смены				×
Введите свой пин-код для подт	тверждения з	завершения	смены	
	1	2	3	
		-	0	
		E	e	
	4	c	0	
	7	8	9	
		0	<	

Форма ввода пин-кода Рисунок 449

Примечание. При создании линии по умолчанию задается пин-код «0000». При необходимости изменить пин-код обратитесь в техническую поддержку SmartPack.

9.3.5. Возобновление завершенной отгрузки

Закрытую отгрузку можно возобновить, если по ней не был отправлен ни один отчет. Возобновление доступно только на линии, на которой нет активных отгрузок.

Чтобы возобновить завершенную отгрузку, перейдите на вкладку «Все отгрузки». В контекстном меню карточки отгрузки выберете «Возобновить отгрузку» (Рисунок 450).

	Активная отгрузка Все отгрузки
₫ 800 000	
	 Возобновить отгрузку Редактировать отгрузку
₫ 300	- Скачать CSV
	<u>∩</u> 800 000 <u>∩</u> 300

Кнопка возобновления отгрузки Рисунок 450

В открывшемся окне подтвердите возобновление отгрузки нажатием кнопки «Возобновить». Для отмены действия нажмите «Отменить» (Рисунок 451).

Dbi y				pyony.
	Отмени	пъ Возо	бновить	

Рисунок 451

Карточка отгрузки переместится на вкладку «Активная отгрузка».

9.3.6. Редактирование завершенной отгрузки

Из закрытой отгрузки, по которой не был отправлен ни один отчет, можно удалить агрегаты.

Для удаления агрегатов, перейдите на вкладку «Все отгрузки». В контекстном меню карточки отгрузки выберете «Редактировать отгрузку» (Рисунок 452).

Вода_18.03 🛛 не	активна		Акти	зная отгрузка	Все отгрузки
Всего отгрузок: 4					
14.03.25, 16:23-18.03.25, 3 Отгрузка №8	20:53 ID: 67f8 🔲 GTIN: 04669318392526 问	₫ 8	A 4	<u></u> 4	
🔓 вода минеральная га	зированная для КИГУ 🔲		e	Возобновить отг	рузку
			6	Я Редактировать о	ггрузку
14.03.25, 14:26-14.03.25, Отгрузка №27	14:27 ID: 6714 D GTIN: 04669318392526	<u>n</u> 4	⊕ 2 ^년	S Скачать CSV	
🖞 вода минеральная га	зированная для КИГУ 📋		[1	у удалить отгрузку	

Кнопка редактирования отгрузки Рисунок 452

В открывшемся окне считайте код агрегата, который необходимо удалить из отгрузки, и нажмите кнопку «Отменить ввод» (Рисунок 453). Удаление при необходимости можно прервать, нажав кнопку «Выйти».

Отменить ввод агрегата	
146693183924183260	 ✓ ∅
	Выйти Отменить ввод

Ввод кода агрегата, который необходимо удалить из отгрузки Рисунок 453

При успешном удалении Система выведет сообщение: «Было успешно отменено кодов: <количество кодов в удаленном агрегате>». Данные агрегата будут удалены из карточки завершенной отгрузки.

При вводе кода агрегата, не отсканированного ранее в отгрузке, Система выведет сообщение: «Агрегат не найден». Убедитесь в корректности введенного кода и повторите считывание.

При вводе кода, формат которого отличается от формата кода агрегата, Система выведет ошибку: «Указан неверный формат упаковки или палеты или КМ» (Рисунок 454). Убедитесь в корректности введенного кода и повторите считывание.

	Указан неверный формат упаковки, или палеты, или К
24669318390000845444	0 🖉

Ошибка при вводе кода неверного формата Рисунок 454

9.3.7. Удаление завершенной отгрузки

Удаление закрытой отгрузки доступно только при отсутствии в карточке отгрузки отсканированных кодов.

Для удаления отгрузки перейдите на вкладку «Все отгрузки». В контекстном меню карточки отгрузки выберете «Удалить отгрузку» (Рисунок 452).

ггрузка 🕒 Не активна		Активная отгрузка Все отгрузи
его отгрузок: 9		
19.03.25, 08:29-19.03.25, 08:30 ID: 6701 [] тест GTIN: 04669318392526 [D <u>n</u> o	0
🚊 вода минеральная газированная для КИГУ 🔲		 Возобновить отгрузку Редактировать отгрузку
18.03.25, 19:32-18.03.25, 19:59 ID: 6782 Вода Тест GTIN: 04669318392526	D <u>1</u> 3	 Скачать CSV Удалить отгрузку
🚊 вода минеральная газированная для КИГУ 🔲		

Кнопка удаления отгрузки Рисунок 455

В открывшемся окне подтвердите удаление отгрузки нажатием кнопки «Удалить». Для

отмены действия нажмите «Отменить» (Рисунок 456).

Вы у	/верены, что хотите удалить отгрузку?
	Отменить Уладить
	Сіменить

Подтверждение удаления отгрузки Рисунок 456

Карточка отгрузки будет удалена из раздела «Отгрузка».

9.3.8. Скачивание данных по отгрузке

Чтобы скачать данные по отгрузке, перейдите на вкладку «Все отгрузки». В контекстном меню карточки отгрузки выберете «Скачать CSV» (Рисунок 457).
Отгрузка 🕒 Активна			Актив	ная отгрузка	Все отгрузки
Всего отгрузок: 1					
29.07.24, 10:53-08.09.24, 14:38 ID: 6677 Отгрузка №1 GTIN: 04	669318300100	<u> </u>	금 2	A 0	
â			0	Возобновить отг	рузку
10.14			0	Редактировать от	ггрузку
10 V			÷	Скачать CSV	
			1	Удалить отгрузку	/

Кнопка скачивания данных по отгрузке Рисунок 457

Скачанный csv-файл отобразится в строке загрузки. Файл содержит следующую информацию по сформированным для отгрузки агрегатам:

- код агрегата;
- тип агрегата;
- количество КМ в агрегате;
- количество упаковок в агрегате;
- GTIN товара.

10. РАЗДЕЛ «ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ»

Раздел «Личный кабинет» предназначен для просмотра информации о своей учетной записи, настройках доступа, лицензии и опций, а также для создания и редактирования пользователей и настройки их прав доступа в Систему.

Чтобы перейти в личный кабинет пользователя, нажмите на иконку профиля в левой нижней части окна (Рисунок 458).



Иконка профиля для перехода к разделу «Личный кабинет» Рисунок 458

Примечание. На иконке «Мой профиль» отображаются инициалы (первые буквы фамилии и имени) текущего пользователя.

Интерфейс раздела и доступ к функционалу зависит от роли, прав пользователя и лицензии. Для работы в Системе существует пять ролей:

- «Администратор»,
- «Ключевой пользователь»,
- «Менеджер»,
- «Оператор»,
- «Таможенный склад».

Первый созданный профиль по умолчанию создается с ролью «Администратор» и обладает всеми доступными правами.

В таблице 1 представлены доступные права для разных ролей пользователя («+» — наличие права для роли, «-» — отсутствие права для роли).

Ключе-Таможен-Опера-Администвой Менед-Раздел Право ный ратор пользожер тор склад ватель Просмотр раздела «Заказы» + + + -_ Создание заказа + + + --Заказы Закрытие заказа + + + --Поделиться заказом + + + _ _ Подписание заказа + + + _ _ Просмотр раздела «Партнеры» + + + _ _ Установление связей + + + --Тартнеры Настройки + + + Настройки: Настройка доверительной эмиссии КМ + + + _ _ Сервис-провайдером от лица УОТа Просмотр раздела «Отчеты» + + + + _ Просмотр вкладки + + + + _ «Типографские» Просмотр вкладки «К + + + _ _ подписанию» Подписание отчета + + + _ _ Просмотр вкладки + + + + Отчеты «Исходящие» Отправить отчет повторно + + + + _ Скачать отчет в формате «csv» + + + + -Удалить выбывшие коды из + + + + _ отчета Ручной статус отчета + + + _ _ Получение статистики по типам + + + + _ отчетов за период Просмотр вкладки «Входящие» + + + _

Таблица 1 – Доступность прав для ролей

Раздел	Право	Админист- ратор	Ключе- вой пользо- ватель	Менед- жер	Опера- тор	Таможен- ный склад
	Подписание отчета	+	+	+	-	-
	Просмотр раздела «Склад»	+	+	+	+	+
	Объединить два ролика (агрегата) в один	+	+	+	+	+
	Найти ролик (агрегат) по КМ	+	+	+	+	+
-	Загрузить ролик (агрегат)	+	+	+	+	+
Склад	Удалить загруженный ролик (агрегат)	+	+	+	+	+
	Получить информацию по КМ из ролика	+	+	+	+	+
	Проверить вложенность КМ в конкретный ролик	+	+	+	+	+
	Получить метаданные для визуализации карты ролика	+	+	+	+	+
	Переместить ролик в архив	+	+	+	+	+
	Просмотр раздела «Линии»	+	+	+	+	+
	Отправить отчет по производственной партии	+	+	+	+	-
	Работа с линиями производства	+	+	+	-	-
	Изменить параметры линии	+	+	+	-	-
	Возможность ввода КМ с переменным весом / фактическим объемом	+	+	-	+	+
,	Возможность ввода нескольких gtin в одну партию	+	+	-	+	+
Лини	Добавление агрегата (ролика) в партию	+	+	-	+	+
ация (Добавление штучного КМ в партию	+	+	-	+	+
ализ	Отменить ввод агрегата (ролика)	+	+	-	+	+
Cepi	Отменить ввод диапазона агрегата (ролика)	+	+	-	+	+
	Отменить ввод КМ	÷	+	-	+	+
	Удалить брак по диапазону ролика	+	+	-	+	+
	Удалить брак по КМ	+	+	-	+	-
	Вернуть забракованный КМ в хороший код	+	+	-	+	+
	Вернуть забракованный диапазон в хороший	+	+	-	+	+
	Разделить партию на две	+	+	-	-	-
z	Просмотр раздела «Агрегация»	+	+	+	+	+
гац	Отправить отчеты по сессии	+	+	+	+	
Arpe	Печать преднанесенных стикеров	+	+	+	+	+

Раздел	Право	Админист- ратор	Ключе- вой пользо- ватель	Менед- жер	Опера- тор	Таможен- ный склад
	Показать сводку по агрегационным линиям	+	+	+	+	+
	Работа с линиями агрегации	+	+	+	-	-
	Изменить параметры линии	+	+	+	-	-
	Запуск агрегационной сессии	+	+	-	+	+
	Удалить сессию	+	+	-	+	+
	Работа с пресетами	+	+	-	+	+
	Добавить КМ	+	+	-	+	+
	Добавить упаковку	+	+	-	+	+
	Добавить палету	+	+	-	+	+
	Автоматическая агрегация	+	+	-	+	+
	Агрегация с помощью тех. зрения	+	+	-	+	+
	Агрегация с внешнего устройства при работе через сканер	+	+	-	+	+
	Агрегация с помощью мобильного приложения	+	+	-	+	+
	Запуск палетной агрегации	+	+	-	+	+
	Работа в палетной сессии	+	+	-	+	+
	Поиск по КМ/упаковке/палете	+	+	+	+	+
	Редактирование упаковки	+	+	+	+	+
	Расформирование упаковки	+	+	+	+	+
	Редактирование палеты	+	+	+	+	+
	Расформирование палеты	+	+	+	+	+
	Настройка дашбордов	+	+	+	+	+
	Поиск агрегата по КМ или агрегату	+	+	+	+	+
	Печать стикеров на линии	+	+	-	+	+
	Настройка принтеров	+	+	+	-	-
	Получить иерархию вложенности в сессии	+	+	+	-	-
	Просмотр раздела «Отгрузка»	+	+	+	+	+
	Работа с линиями отгрузки	+	+	+	-	-
σ	Изменение параметров линии	+	+	+	-	-
узк	Запуск отгрузки	+	+	-	+	+
тгр	Удаление отгрузки	+	+	-	+	+
0	Добавление агрегата в отгрузку	+	+	-	+	+
	Удаление агрегата из отгрузки	+	+	-	+	+
	Отправка отчетов по отгрузке	+	+	+	+	-
	Создать нового пользователя	+	-	-	-	-
чный Эинет	Редактирование прав пользователя	+	-	-	-	-
Ли ка(Блокировка/разблокировка пользователей	+	-	-	-	-

Раздел	Право	Админист- ратор	Ключе- вой пользо- ватель	Менед- жер	Опера- тор	Таможен- ный склад
	Редактирование данных пользователей	+	-	-	-	-
	Просмотр прав пользователя	+	-	-	-	-
	Работа с паролями	+	+	+	+	+
	Просмотр и изменение справочника GTIN	+	+	+	-	-
Показать список устройств	Работа с устройствами	+	+	+	-	-

Личный кабинет содержит вкладки:

- «Персональные данные» (см. п. 10.1);
- «Пользователи» (см. п. 10.2);
- «Функциональные опции» (см. п. 10.3);
- «Настройки системы» (см. п. 10.4);
- «Справочники» (см. п. 10.5).

Smart Pack' PROD	Персональные данные	Пользователи	Функциональные опции	Настройки системы	Справочники		
🛱 १९९४	Площадка СП ООО Ромашка Ромашка test	ИНН Стран 7731376812 🔲 UZ	а Адрес ком Россия ОС	пании ID п. 10000, Москва проспект 069:	пощадки af463-db7d-45ea-831a-2cdf	Тип производства fd []Собственное производст	во
B	🕅 Морепродукты 🕤	Соковая продукция и	безалкогольные напитки 📗 🚔	Упакованная вода 🛅 М	Іолочная продукция	В Алкоголь	+ 20

Вкладки раздела «Личный кабинет» Рисунок 459

10.1. Персональные данные

Вкладка «Персональные данные» отображается для пользователей всех ролей и содержит данные о текущем пользователе Системы. На вкладке «Персональные данные» размещена информация о (Рисунок 460):

- 1) площадке пользователя;
- 2) текущем пользователе Системы;
- 3) доступном пользователю функционале.

Персональные данные Пользов:	атели Функциональн	ные опции	Настройки сист	гемы Справо	чники		
1 Площадка СП ИНН ООО Ромашка Ромашка test 7731376812	Страна] UZ	Адрес компа Россия 0000	нии II ООО, Москва проспек С	D площадки 069af463-db7d-45ea-8	Тиг 31a-2cdf 📋 Соб	і производства бственное прои	ізводство
🕅 Морепродукты 🛛 🕤 Соковая про	одукция и безалкогольные на	апитки 🛱	Упакованная вода	🛅 Молочная пр	одукция 👸	Алкоголь	+ 20
2 фио	Роль		Должность		Логин/Email		
support12345@test.ru			Support1!		support12345(@test.ru	
Новый пароль		Подтверди	те новый пароль				
Введите пароль	0	Повторите	пароль			Сохранить из	менения
Последний раз пароль изменил Алекса	андров Александр Александр	рович 25.01.24	÷				
3 Просмотр раздела "Заказы"							
Создание заказа	Поделиться зак	азом		Закрытие заказа			
Подписание заказа							
Просмотр раздела "Партнеры"							
Установление связей							
Настройки							
Настройка доверительной эмисси	и КМ Сервис-провайдером	от лица УОТ					

Вкладка «Персональные данные» Рисунок 460

Блок с информацией о текущей площадке содержит (Рисунок 461):

- наименование площадки;
- ИНН;
- страну;
- адрес компании;
- ID площадки;
- тип производства;
- товарные группы.

Площадка СП	ИНН	Страна	Адрес компании	ID площадки	Тип производства	одство
OOO Name	7724211288	П RU	Navoi	99f7cdf8-c13c-46b9-a4e	b-b909t 🔲 Собственное произв	
🝯 Соковая продукь	ция и безалкогольны	ые напитки 🛛 🚔 У	пакованная вода 🛛 🛅 Молочная пр	родукция 📔 👸 Антисептики и	дезинфицирующие средства	+ 6

Блок с информацией о площадке на вкладке «Персональные данные» Рисунок 461

Блок с информацией о текущем пользователе содержит (Рисунок 462):

- «ФИО» поле, доступное для редактирования администратору;
- «Роль» поле, доступное для редактирования администратору;
- «Должность» поле, доступное для редактирования администратору;

– «Логин/Email» с возможностью копирования — поле, недоступное для редактирования;

 – «Новый пароль» с указанием даты последнего изменения пароля и ФИО пользователя, изменившего пароль — поле, доступное для редактирования администратору и текущему пользователю Системы;

 – «Подтвердить новый пароль» — поле, доступное для редактирования администратору и текущему пользователю Системы;

- кнопку сохранения внесенных изменений «Сохранить изменения».

осональные данные По	льзователи Фун	ікциональные	е опции Настр	ройки системы		
Ілощадка СП ИНН ООО Ромашка Ромашка 772421	Страна 1288 🔲 RU	Ад Ро	рес компании ссия 000000, Москва	ID площадки проспек54f7cdf8-cl3c-46b9	Тип произ -a4eb-b90 🗋 Импорт с	водства ФТС
					KOFORE	+9
 Соковая продукция и оезалк 	огольные напитки	Эпакованна	м вода Моло	чная продукция 🔟 Ал	KOTOJIB	
Фио	Роль	Эпакованна	должност	чная продукция	Логин/Email	
ФИО Александров Александр Александ	Роль ООВИ Администратор		Должност Должност	чная продукция <u>о</u> ул ь ратор	Логин/Email	0
ФИО Александров Александр Александ Новый пароль	Роль Администратор		Должност У Админист Годтвердите новый пар	аная продукция <u>о</u> ф Ал ь ратор оль	Логин/Email sasha	D

Блок с информацией о текущем пользователе на вкладке «Персональные данные» Рисунок 462

Блок с доступным пользователю функционалом разделен по соответствующим разделам Системы и содержит информацию, какие функции Системы доступны пользователю (Рисунок 463). Данный блок доступен только для просмотра.

Создание заказа	Поделиться заказом	Закрытие заказа
Подписание заказа		
Просмотр раздела "Партнеры"		
Установление связей		
Настройки		
Настройка доверительной эмис	сии КМ Сервис-провайдером от лица УОТ	
Просмотр раздела "Отчеты"		
Просмотр вкладки "Типографские"		
Просмотр вкладки "К подписанию"		
Подписание отчета		
Просмотр вкладки "Исходящие"		
Отправить отчет повторно		
Скачать отчет в формате CSV		
Удалить выбывшие коды из отче	ета	
Ручной статус отчета		
Получение статистики по типам	отчетов за период	
Просмотр вкладки "Входящие"		
Полписание отчета		

Рисунок 463

Каждый раздел содержит перечень текущего функционала (Рисунок 464).

nart ck	Просмотр раздела "Заказы"		
	Создание заказа	Поделиться заказом	Закрытие заказа
	Подписание заказа		
	Просмотр раздела "Партнеры"		
	Установление связей		
	Настройки		
	Настройка доверительной эмис	сии КМ Сервис-провайдером от лица УОТ	

Текущий функционал раздела «Заказы» для пользователя с ролью «Администратор» Рисунок 464

Перечень функционала различается для каждой роли, например, функционал, доступный пользователю с ролью «Администратор», отличается от функционала, доступного пользователю с ролью «Оператор».

Каждая опция, доступная для роли, может быть запрещена или разрешена для конкретного пользователя Системы. Например, в рамках роли «Менеджер» опция «Создание заказа» может быть запрещена для «Пользователя № 1», но разрешена для «Пользователя № 2».

Примечание. Функционал, не предусмотренный для роли, не отображается для пользователя. Например, опция «Создание заказа» не предусмотрена для пользователя с ролью «Оператор». Данная опция не будет отображаться в личном кабинете пользователя с ролью «Оператор».

При попытке перейти в раздел, доступ к которому ограничен, появляется страница с уведомлением: «Доступ к разделу ограничен» (Рисунок 465).



Страница с уведомлением «Доступ к разделу ограничен» Рисунок 465

Права, доступные пользователю, отмечены шрифтом черного цвета. Права, к которым у пользователя нет доступа, отмечены светло-серым цветом (Рисунок 466).

Просмотр раздела "Заказы"
Создание заказа
Просмотр раздела "Партнеры"
Установление связей
Настройки
Настройка доверительной эмиссии КМ Сервис-провайдером от лица УОТ

Цвет опций, доступных и недоступных пользователю Рисунок 466

10.1.1. Изменение персональных данных

Изменение персональных данных во вкладке «Персональные данные» доступно в зависимости от роли:

– пользователю с ролью «Администратор» доступны для изменения поля «ФИО», «Должность», «Пароль» (Рисунок 467);

– остальным пользователям доступен для изменения только пароль (см. п. 10.1.1.1).

Чтобы внести изменения, сотрите текущие данные при помощи клавиатуры и введите новые. Нажмите кнопку «Сохранить изменения» (Рисунок 467). Данные будут изменены.

	Пользова	тели Функциона.	льные <mark>опции</mark>	Настройки системь	а Справочники		
лощадка СП ОО Ромашка Ромашка tes	инн t 7731376812 🗋	Страна UZ	Адрес компа Россия 0000	нии ID пло 000, Москва проспек 069аf4	щадки 463-db7d-45ea-831a-2cdf [Тип производства Собственное про	изводство
	12		I A		10	8	
🖞 Морепродукты 🏻 🦉	Соковая прод	укция и безалкогольные	е напитки Е	Упакованная вода 🛛 🗋	Молочная продукция	🕞 Алкоголь	+2
🕽 Морепродукты 🦉	Соковая прод	укция и безалкогольные	е напитки 🗧	Упакованная вода	Молочная продукция	оң Алкоголь	+ 2
Морепродукты Ч ФИО Печкин Иван Игоревич	Соковая прод	укция и безалкогольныя Роль Теоническая поддержка	е напитки	Упакованная вода П Должность Менеджер	Молочная продукция Логин/Етс support12	аil 1345@test.ru	+2
Морепродукты Ч ФИО Печкин Иван Игоревич Новый пароль	Соковая прод	укция и безалкогольны Роль Техническая поддержка	Р напитки	Упакованная вода П Должность Менеджер те новый пароль	Молочная продукция Логин/Em support12	аil 345@test.ru	0

Изменение персональных данных Рисунок 467

10.1.1.1. Изменение пароля на вкладке «Персональные данные»

Пользователь может изменить свой пароль самостоятельно. Также, пароль любого пользователя может быть изменен администратором Системы.

Для изменения пароля введите новый пароль в поле «Новый пароль» и повторите пароль в поле «Подтвердите новый пароль» (Рисунок 468). Новый пароль и повторно

введенный пароль должны совпадать. Если введенные пароли не совпадают, Система выдаст предупреждение: «Пароли должны совпадать» (Рисунок 468).

осональные данные	Пользоват	ели Функциональ	ные опции	Настройки систе	емы Справочники		
Ілощадка СП ООО Ромашка Ромашка test	инн 7731376812 🗋	Страна UZ	Адрес компан Россия 0000	нии ID 100, Москва проспек 06	площадки 9af463-db7d-45ea-831a-2cdf.	Тип производства 🗋 Собственное про	оизводство
			LA	SS 1	8 u	1.8.	1
🖞 Морепродукты 💾	Соковая проду	укция и безалкогольные н	апитки 8	Упакованная вода	Молочная продукция	я 👩 Флкоголь	+
ФИО	Соковая проду	кция и безалкогольные н Роль	апитки 🔒	Упакованная вода	П молочная продукции	а 🗓 ФАлкоголь	+
ФИО Печкин Игорь Сергеевич	Соковая проду	роль Роль Техническая поддержка	апитки 🔒	Упакованная вода Должность Менеджер	Молочная продукция Логин suppo	е ред Алкоголь /Email htt2345@test.ru	+ D
ФИО ФИО Печкин Игорь Сергеевич Новый пароль	Соковая проду	кция и безалкогольные н Роль Техническая поддержка	апитки 🔒	Упакованная вода Должность Менеджер те новый пароль	Молочная продукция Логин Suppo Пароли д	а руд Алкоголь Email ort12345@test.ru	0

Ввод нового пароля и предупреждение о различии введенных паролей Рисунок 468

Под полем «Новый пароль» размещена информация об изменении пароля: дате изменения и пользователе, который последним изменил пароль (Рисунок 469). Данные обновляются при изменении пароля.

ФИО	Роль		Должность	Логин/Email	
Печкин Игорь Сергеевич			Менеджер	user@testdoc.ru	
Новый пароль		Подтверди	те новый пароль		
	\bigcirc				

Информация при обновлении пароля Рисунок 469

В поле пароля имеется напоминание о том, каким критериям должен удовлетворять

пароль. Наведите курсор на значок « ⁽⁾», чтобы просмотреть информацию (Рисунок 470).

Примечание. Пароль чувствителен к регистру, т. е. «Qwerty123» и «qwerty123» — это разные пароли.

Печкин Игорь Сергеевич			Менеджер	user@testdoc.ru	1
Пароль должен о	содержать от 6 до 20 символов, прог и специальные символы.Нельзя ис	писные и стро спользовать ло	чные латинские оуквы, огин в качестве пароля.		
Новый пароль включать цифры	одержать от 6 до 20 символов, прог и специальные символы.Нельзя ис	писные и стро спользовать ло	чные латинские буквы, эгин в качестве пароля.		

Критерии задания пароля Рисунок 470

Примечание. Пароль должен удовлетворять следующим критериям:

- пароль отличается от логина;
- пароль содержит прописные и строчные латинские буквы;
- пароль включат в себя цифры и специальные символы;
- длина пароля не менее 6 символов и не более 20 символов.

10.2. Пользователи

Вкладка «Пользователи» отображается и доступна только для пользователей с ролью «Администратор». Вкладка «Пользователи» содержит список пользователей и позволяет добавлять и редактировать их.

Вкладка «Пользователи» содержит (Рисунок 471):

- 1) информацию о количестве пользователей;
- 2) кнопку создания нового пользователя «+ Новый пользователь»;
- 3) кнопку сортировки;
- 4) кнопку фильтрации;
- 5) карточки пользователей.

Персональные данные Пользователи	Функциональные опции	Настройки системы	Справочники 2	Новый пользователь +
Всего пользователей: 28				3 4
5 Администратор Администратор Александров Александр Александрович 🥑	Регистрация 09.06.23	Последнее изменение	Последний вход 27.01.25, 11:14	
Оператор Оператор Иванов Иван Иванович 🥥	Регистрация 14.06.23	Последнее изменение 05.07.24, Александров 13:05 Александров Александров	Последний вход 05.07.24, 10:57 ич	

Интерфейс вкладки «Пользователи» Рисунок 471

В карточке пользователя отображаются (Рисунок 472):

- 1) роль;
- 2) должность;
- 3) ФИО;

4) дата регистрации пользователя;

5) дата последнего изменения карточки пользователя | ФИО пользователя, кем было внесено изменение;

6) дата последнего входа в Систему;

7) кнопка контекстного меню.

Примечание. Если значение «Последний вход» равно «-», значит, вход в Систему еще не осуществлялся.



4 Регистрация 20.06.23 6 Последний вход 20.10.23, 13:11 7

Карточка пользователя Рисунок 472

10.2.1. Создание пользователя

Создание пользователя доступно только пользователю с ролью «Администратор». Для создания нового пользователя перейдите на вкладку «Пользователи» и нажмите кнопку «+ Новый пользователь» (Рисунок 473).



Кнопка создания нового пользователя «+ Новый пользователь» Рисунок 473

В форме создания нового пользователя заполните поля прямым вводом и выберите роль из списка предложенных ролей. Все указанные поля являются обязательными.

Примечание. Если введенные пароли не совпадают, Система выдаст предупреждение «Пароли должны совпадать» (Рисунок 474).

овый пользователь			
ФИО		Должность	
Печкин Игорь Иванович		Менеджер	
Новый пароль		Подтвердите новый пароль	Пароли должны совпадать
	(i)		(1)
Логин/Email		Роль	
user@testdoc.ru		Ключевой пользователь	\checkmark

Предупреждение о различии введенных паролей Рисунок 474

Примечание. Пароль должен удовлетворять следующим критериям:

- пароль отличается от логина;
- пароль содержит прописные и строчные латинские буквы;
- пароль включат в себя цифры и специальные символы;
- длина пароля не менее 6 символов и не более 20 символов.

Примечание. Пароль чувствителен к регистру, т. е. «Qwerty123» и «qwerty123» — это разные пароли.

В поле пароля также есть напоминание о том, каким критериям должен удовлетворять

пароль. Наведите курсор на значок «⁽⁾», чтобы просмотреть информацию (Рисунок 475).

овый пользователь		
ФИО	Должность	
Печкин Игорь Иванович	Менеджер	
Пароль должен содержать от 6 до 20 символов, г Новый пароль включать цифры и специальные символы.	прописные и строчные латинские буквы,	
	Повторите пароль	(
Логин/Email	Роль	

Критерии задания пароля Рисунок 475

Блок настроек зависит от выбранной роли. По умолчанию для выбранной роли создаваемого пользователя все доступные для роли права включены (Рисунок 476). Для отключенного права переключатель обозначен серым цветом, для включенного — синим (Рисунок 477).

Логин/Email	Роль		
user@testdoc.ru	Ключевс	ой пользователь	~
🚺 Просмотр раздела "Заказы"			
💽 Создание заказа	💽 Поделиться заказом	🔵 Закрытие заказа	
💽 Подписание заказа			
Просмотр раздела "Партнеры"			
О Установление связей			
💽 Настройки			
🚺 Настройка доверительной	эмиссии КМ Сервис-провайдером о	т лица УОТ	
Просмотр раздела "Отчеты"			
Просмотр вкладки "Типографские	, ⁿ		
💽 Просмотр вкладки "К подписан	INO.		
💽 Подписание отчета			
	, II		

Блок прав для роли «Ключевой пользователь» Рисунок 476



Слева — переключатель выключен, право неактивно, справа — переключатель включен, право активно Рисунок 477 Чтобы «выключить/включить» право для пользователя с указанной ролью, нажмите на переключатель, рядом с которым он расположен (Рисунок 478).

Логин/Email	Роль	
user@testdoc.ru	Ключевой пользователь	~
💽 Просмотр раздела "Заказы"		

Выключение прав «Создание заказа» и «Поделиться заказом» для пользователя с ролью «Ключевой пользователь» Рисунок 478

Чтобы «выключить/включить» все права из одного раздела, нажмите на переключатель, расположенный рядом с соответствующим разделом (Рисунок 479). Все права из раздела станут недоступными/доступными для пользователя.

Просмотр раздела "Заказы"		
💽 Создание заказа	💽 Поделиться заказом	💽 Закрытие заказа
💽 Подписание заказа		
Просмотр раздела "Партнер Установление связей	ры"	
 Просмотр раздела "Партнер Установление связей Настройки 	ры"	

Переключатель для выключения/включения всех опций из раздела «Партнеры» Рисунок 479

Примечание. Для роли «Администратор» доступны все опции по умолчанию. Их отключение недоступно.

После того, как поля будут заполнены, настройки установлены, нажмите кнопку «Добавить пользователя», расположенную в нижней части формы создания пользователя. При необходимости прервать создание пользователя нажмите «Отменить» (Рисунок 480).

Удалить отгрузку	
💽 Добавить агрегат в отгрузку	
💽 Удалить агрегат из отгрузки	
	Отменить Добавить пользов

Кнопки «Добавить пользователя» и «Отменить» Рисунок 480

10.2.2. Редактирование пользователя

При необходимости изменения данных пользователя воспользуйтесь редактированием. Для редактирования данных пользователя нажмите кнопку контекстного меню на карточке пользователя и выберите «Редактировать» (Рисунок 481).

Персональные данные Пользователи	Функциональные опции	Настройки системы	Справочники	Новый пользователь +
Всего пользователей: 28				Сортировка 🗸 🖓
Администратор Администратор Александров Александр Александрович 🥝	Регистрация 09.06.23	Последнее изменение	Последний вход 27.01.25, 11:14	
			🔗 Редакт	гировать
Оператор Оператор	Регистрация	Последнее изменение	Посл 🗙 Заблов	кировать
Иванов Иван Иванович 🥏	14.06.23	05.07.24, Александров 13:05 Александр Александров	в 05.07.24, то:э7 вич	

Кнопка «Редактировать» для редактирования карточки пользователя Рисунок 481

Откроется форма редактирования данных пользователя (Рисунок 482), которая аналогична форме создания пользователя (*см. п. 10.2.1*).

ФИО		Должность
Печкин Игорь Иванович		Менеджер
Новый пароль		Подтвердите новый пароль
Введите пароль	(Повторите пароль
оследний раз пароль изменил sup	port12345@test.ru 12.12.24	
Логин/Email		Роль
user@doc.ru	D	Ключевой пользователь 🗸
О Просмотр раздела "Заказы"		
О Создание заказа	🚺 Поделиться заказо	м 💽 Закрытие заказа
О Подписание заказа		
Просмотр раздела "Партнеры"		
Установление связей		
О Настройки		

Форма редактирования пользователя Рисунок 482

Для редактирования доступны следующие данные:

- ФИО;

– должность;

- пароль (*см. п. 10.2.2.1*);

– роль;

– доступные функции для работы с Системой.

Внесите изменения и нажмите кнопку «Сохранить изменения». Для отмены действия нажмите «Отменить» (см. Рисунок 482).

10.2.2.1. Изменение пароля на вкладке «Пользователи»

Пользователь может изменить свой пароль самостоятельно. Также, пароль любого пользователя может быть изменен администратором Системы.

Для изменения пароля введите новый пароль в поле «Новый пароль» и повторите пароль в поле «Подтвердите новый пароль» (Рисунок 483). Новый пароль и повторно введенный пароль должны совпадать.

Редактирование пользователя				
ФИО	Должность		Логин/Email	
Иванов Иван Петрович	начальник смены		i@y.r	
Новый пароль	п	Іодтвердите новый пароль		
	(i)			
Последний раз пароль изменил Тех_под 12.12.23				

Ввод нового пароля и повторный ввод нового пароля Рисунок 483

Примечание. Если введенные пароли не совпадают, Система выдаст предупреждение «Пароли должны совпадать» (Рисунок 484).

рио	Должность	Логи	н/Email
1ванов Иван Петрович	начальник смены	i@y.	r D
Іовый пароль		Подтвердите новый пароль	Пароли должны совпадать
	(i)		

Предупреждение о различии введенных паролей Рисунок 484

Под полем «Новый пароль» размещена информация об изменении пароля: дате изменения и пользователе, который последним изменил пароль (Рисунок 485). Данные обновляются при изменении пароля.

Должность		Логин/Email	
начальник смены		i@y.r	
	Подтвердите новый па	роль	Пароли должны совпадать
(j)			Č.
	Должность начальник смены (Должность начальник смены Подтвердите новый па 	Должность Логин/Email начальник смены i@y.r Подтвердите новый пароль С

Информация при обновлении пароля Рисунок 485

В поле пароля имеется напоминание о том, каким критериям должен удовлетворять

пароль. Наведите курсор на значок «⁽ⁱ⁾», чтобы просмотреть информацию (Рисунок 486).

Примечание. Пароль чувствителен к регистру, т. е. «Qwerty123» и «qwerty123» — это разные пароли.

Редактирование г	пользователя				
ФИО		Должность		Логин/Email	
Иванов Иван Петр	ович	начальник смены		i@y.r	
Новый пароль	Пароль должен содержат включать цифры и специа	ь от 6 до 20 символов, проп альные символы.	исные и строчные латино Подтвердите новый па	ские буквы, ароль	
Последний раз па	роль изменил Тех_под 12.1	2.23			

Критерии задания пароля Рисунок 486

Примечание. Пароль должен удовлетворять следующим критериям:

- пароль отличается от логина;
- пароль содержит прописные и строчные латинские буквы;
- пароль включат в себя цифры и специальные символы;
- длина пароля не менее 6 символов и не более 20 символов.

10.2.3. Блокировка пользователя

Пользователь может быть заблокирован. Блокировка пользователя означает отсутствие полного доступа к Системе. Для блокировки пользователя нажмите кнопку контекстного меню на карточке пользователя и выберите «Заблокировать» (Рисунок 487).

На карточках заблокированных пользователей должность, ФИО и роль имеют светлосерый цвет, на карточках активных пользователей — черный и синий соответственно (Рисунок 488).

Терсональные данные Пользователи	Функциональные опции	Настройки системы	Справочники	овый пользователь +
Всего пользователей: 28				Сортировка 🗸 🗸
Администратор Администратор Александров Александр Александрович 🥝	Регистрация 09.06.23	Последнее изменение	Последний вход 27.01.25, 11:14	
			🖉 Редактир	овать
Оператор Оператор Иванов Иван Иванович 🥑	Регистрация 14.06.23	Последнее изменение 05.07.24, Александров 13:05 Александр Александров	Посл X Заблокир в 05.07.244, 10:57	оовать ***

Кнопка «Заблокировать» для блокировки пользователя Рисунок 487

Оператор Оператор	Регистрация	Последнее изменение	Последний вход	•••
Василий	20.06.23	10.07.23, 17:08 support	20.10.23, 13:11	
Администратор Менеджер Олег	Регистрация 21.06.23	Последнее изменение 21.06.23, Александров 12:21 Александр Александрович	Последний вход —	••••

Карточка заблокированного и активного пользователя (сверху-вниз) Рисунок 488

Чтобы разблокировать пользователя, установите фильтр по заблокированным пользователям (Рисунок 489).

	Сортировка 🗸	7
ПАНЕЛЬ ФИЛЬТРОВ 🕕 🖉		×
полное имя		
РОЛЬ		
		~
должность		
С ЗАБЛОКИРОВАН		

Установка фильтра по заблокированным пользователям Рисунок 489

В отфильтрованным списке нажмите на кнопку контекстного меню в карточке заблокированного пользователя и выберите «Разблокировать» (Рисунок 490). Пользователь будет разблокирован и получит доступ к Системе.

Всего пользователей: 1			Cop	отировка 🗸 🦉
Оператор Оператор Василий	Регистрация 20.06.23	Последнее изменение 10.07.23, 17:08 support	Последний вход 20.10.23, 13:11	
10 ∨			Разолокироват	-
	Kusama Daa	E		

Кнопка «Разблокировать» Рисунок 490

10.2.4. Фильтрация и сортировка пользователей

Во вкладке «Пользователи» предусмотрена сортировка и фильтрация пользователей (Рисунок 491, слева-направо).

Пользователи	Функциональные опции	Настройки системы	Справочники	Новый пользователь +
Всего пользователей: 28				Сортировка 🗸
Администратор Администратор Александров Александр Александрович 🥝	Регистрация 09.06.23	Последнее изменение	Последний вход 27.01.25, 11:14	••••
Оператор Оператор Иванов Иван Иванович 🥑	Регистрация 14.06.23	Последнее изменение 05.07.24, Александров 13:05 Александр Александров	Последний вход в 05.07.24, 10:57	

Кнопка сортировки и кнопка фильтрации Рисунок 491

Сортировка может осуществляться по:

- имени;
- роли;
- должности;
- дате регистрации;
- дате обновления;
- дате последнего входа.

Работа с сортировкой описана в п. 2.2.

Фильтрация осуществляется по следующим полям:

- «Полное имя»;
- «Роль»;
- «Должность»;
- «Заблокирован» (фильтрация по заблокированным/активным пользователям);
- «Дата регистрации»;
- «Дата последнего изменения»;
- «Дата последнего входа».

Работа с фильтрами описана в п. 2.3.

10.3. Функциональные опции

Вкладка «Функциональные опции» доступна для просмотра всем пользователям. Во вкладке «Функциональные опции» отображаются все доступные опции, их описание и статус подключения (Рисунок 492).

Персональные данные Пользователи	и Функциональные опции Настройки системы Справочники
Подключена от 17.03.24до 18.03.29 Базовая лицензия SP Production	Описание Создание заказов на эмиссию КМ, получение и подписание отчетов, настройка работы с Сервис- провайдерами, проверка класса печати КМ
Подключена от 17.03.24 Опция "Отчеты"	Описание Сериализация и формирование отчетов "О нанесении", "Ввод в оборот" и "АТК" с помощью интеграции с системами технического зрения или поштучного сканирования КМ 2D-сканером
Подключена от 17.03.24 Опция "Типографская агрегация"	Описание Работа с типографским агрегатом. Формирование отчетов "О нанесении", "Ввод в оборот" и "АТК" на основе типографского агрегата (работа с роликами или диапазонами кодов)

Вкладка «Функциональные опции» Рисунок 492

Подключение Базовой лицензии SP Production и опций осуществляется технической поддержкой SmartPack. Карточка опции содержит (Рисунок 493):

1) статус подключения (подключена/отключена);

2) дата активации. Для базовой лицензии дополнительно отображается дата окончания лицензии (см. Рисунок 492);

3) количество устройств (отображается только для опции «Мобильное приложение»).

- 4) описание опции;
- 5) наименование опции.

1 2 3	(4)
Подключена от 03.11.23 кол-во уст-в: 2	Описание
5 Опция "Мобильное приложение"	Использование мобильного приложения для ТСД или смартфона под управлением Android для сериализации или транспортной агрегации

Карточка опции «Мобильное приложение» Рисунок 493

Если опция неактивна, статус подключения обозначен серым цветом — «Не подключена». Для подключения опции обратитесь к клиентскому менеджеру.

Доступный функционал Системы зависит от наличия подключенных функциональных опций и Базовой лицензии. Информация о Базовой лицензии и доступных опциях описана в *п. 2.5*.

10.4. Настройки системы

Вкладка «Настройки системы» (Рисунок 494) отображается только для пользователей

с ролью «Администратор» и содержит переключатели с возможностью включения/выключения опций.

Персональные данные	Пользователи	Функциональные опции	Настройки системы	Справочники
• Автоматическое поди При включенной настройке программного обеспечения документы вручную, пока их	писание документов , документы, требующи – Клиента взаимодейс к не обработал клиент в	е подписания будут подписыватьс: гвия с криптопровайдером. Данная заимодействия с криптопровайдеј	я в автоматическом режиме с по я настройка не исключает возмо ром.	омощью дополнительного эжности подписывать

Вкладка «Настройки системы» Рисунок 494

По умолчанию все опции выключены. Чтобы «выключить/включить» опцию, нажмите на переключатель, рядом с которой он расположен (см. Рисунок 494). Для выключенной опции переключатель обозначен серым цветом, для включенной — синим.

Включенные опции упрощают некоторые этапы работы с системой, работают независимо друг от друга и могут быть использованы на усмотрение пользователей.

10.4.1.1. Автоматическое подписание документов

При включенной настройке документы, требующие подписания, будут подписываться автоматически. При выключенной настройке документы могут быть подписаны только вручную.

Обязательным условием для включения данной настройки является подключенная функциональная опция (*см. п. 10.3*) «Клиент взаимодействия с криптопровайдером».

10.5. Справочники

Вкладка «Справочники» содержит справочник с информацией по GTIN с возможностью добавления и редактирования данных. Наполнение справочника производится либо вручную (*см. п. 10.5.1*), либо автоматически, при вводе нового GTIN в партию/сессию.

Вкладка доступна для просмотра пользователям с ролями: «Администратор», «Ключевой пользователь», «Менеджер».

На вкладке «Справочники» расположены (Рисунок 495):

1) таблица со списком GTIN;

2) поле поиска по GTIN;

3) кнопка фильтрации;

4) ползунки для вертикального и горизонтального перемещения по таблице.

Персона	льные данные	Пользователи Функци	юнальные опции Настройки (системы Справочник	и
Справочн	ик GTIN		(2 Введите CTIN	3
1	GTIN 199	Наименование товара	Товарная группа	Код ТН ВЭД ЕАЭС товара	а № документа разрешительной документа
ØŌ	04600494009044	Мороженка	🗎 Молочная продукция	2105000000	EAЭC RU C-CN.AM04.B.00
Ø 🗊	04602443313349	Йогурт без добавок 040	🗎 Молочная продукция	0403109100	_
ØŌ	04640043461114	Сыр Мааздам 0.2кг	📋 Молочная продукция	0406301200	12324234
0	04660059190181	Сыр мягкий с белой 4	-	0406909200	-

Вкладка «Справочники» Рисунок 495

В таблице расположены кнопки управления справочником GTIN (Рисунок 496):

1) «Создать GTIN» — для добавления нового GTIN в справочник (см. п. 10.5.1);

2) «Редактировать GTIN» — для изменения данных по GTIN (см. п. 10.5.2);

3) «Удалить GTIN» — для удаления GTIN из справочника (см. п. 10.5.3).

+	GTIN 199	Наименование товара	Товарная группа	Код ТН ВЭД ЕАЭС товара
	04600494009044	Мороженка	🗂 Молочная продукция	2105000000
	04602443313349	Йогурт без добавок 040	🗇 Молочная продукция	0403109100
Ø 1	04640043461114	Сыр Мааздам 0.2кг	🗋 Молочная продукция	0406301200

Кнопки управления справочником GTIN Рисунок 496

Информация по GTIN в таблице распределена по следующим столбцам (слева направо):

1) «GTIN». Справа от наименования столбца отображается общее количество строк с

GTIN в таблице «¹⁹⁹»;

- 2) «Наименование товара»;
- 3) «Товарная группа»;
- 4) «Код ТН ВЭД ЕАЭС товара»;
- 5) «№ документа разрешительной документации (ДРД)»;
- 6) «Дата ДРД» дата документа разрешительной документации;
- 7) «Вид ДРД» вид документа разрешительной документации;
- 8) «Указание ВСД»;
- 9) «Указание веса / объема»;

- 10) «Переменный вес / Фактический объем»;
- 11) «№ скважины»;
- 12) «№ лицензии» номер лицензии на пользование недрами;
- 13) «Дата выдачи лицензии»;
- 14) «Срок годности»;
- 15) «GTIN КИГУ»;
- 16) «Фактическое содержание этилового спирта»;
- 17) «Код ФИАС»;
- 18) «КПП активного МОД».

Примечание. Указанные в столбцах «GTIN», «Наименование товара»; «Код ТН ВЭД ЕАЭС товара»; «№ документа разрешительной документации (ДРД)»; «№ скважины»; «№ лицензии»; «GTIN КИГУ»; «Код ФИАС»; «КПП активного МОД» значения можно скопировать, если кликнуть по ним мышью (Рисунок 497). При успешном копировании отобразится сообщение: «Скопировано» (Рисунок 498).

+	GTIN 199	Наименование товара	Товарная группа
0	04602443313349	Мороженка	🛅 Молочная продукция
0 0	04602443313349	Йогурт без добавок 040	🗇 Молочная продукция

Рисунок 497



Скопированное значение из столбца «Наименование товара» Рисунок 498

Примечание. Данный справочник заполняется только один раз (*см. п. 10.5.1*). Перезаполнять данные справочника перед каждой партией / сессией не требуется. При необходимости изменения данных, воспользуйтесь редактированием справочника (*см. п. 10.5.2*).

10.5.1. Создание нового GTIN в справочнике

Для создания нового GTIN в справочнике нажмите кнопку «Создать GTIN» (Рисунок 499).

СТІМ 199 Паименование товара товарная группа Код ТН Вэд ЕАЭС товара № документа разре	шительной
П О	.B.00

Кнопка создания GTIN Рисунок 499

В открывшейся форме (Рисунок 500) заполните обязательное поле «GTIN», а также, при необходимости, необязательные поля:

GTIN *		
04611555877889		
Наименование товара		
Введите наименование товара		
Товарная группа		
Выберете товарную группу		~
Код ТН ВЭД ЕАЭС товара		
Введите код		
№ документа разрешительной док	ументации (ДРД)	
Введите № документа разрешител	ьной документации	
Дата ДРД		
🛅 Выберите дату		\sim
Вид ДРД		
Выберите вид документа разрешите	альной документации	~
Указание ВСД	Указание веса / объема	
Переменный вес / Фактический о	бъем	
Введите вес или объем		
№ скважины		
Введите № скважины		
№ лицензии		
Введите № лицензии		
Дата выдачи лицензии		
🗎 Выберите дату		~
Срок годности		
Введите срок годности		
GTIN KULY		
Введите GTIN КИГУ		
Фактическое содержание этиловог	го спирта	
Введите фактическое содержание	этилового спирта	
Код ФИАС		
Введите код ФИАС		
Введите код ФИАС КПП активного МОД		
Введите код ФИАС КПП активного МОД Введите КПП активного МОД		

Форма создания GTIN Рисунок 500 - 241 - 1) «Наименование товара»;

Примечание. Указанное в справочнике GTIN наименование товара будет автоматически подтягиваться в карточки партий/сессий/отчетов/роликов;

2) «Товарная группа»;

3) «Код ТН ВЭД ЕАЭС товара»;

«№ документа разрешительной документации (ДРД)»;

5) «Дата ДРД» — прямым вводом либо с помощью календаря;

6) «Вид ДРД» — выберете из списка. Возможные значения: «Декларация о соответствии», «Сертификат соответствия», «Свидетельство о государственной регистрации»;

7) если указание ВСД для данного GTIN товара требуется, активируйте переключатель «Указание ВСД»;

8) если указание переменного веса / фактического объема для данного GTIN товара требуется, активируйте переключатель «Указание веса / объема»;

9) «Переменный вес / Фактический объем» (поле появляется при активации переключателя «Указание веса / объема»);

Примечание. Указанное усредненное значение переменного веса / фактического объема будет добавляться к каждому КМ в партии, если при создании партии не была активирована опция указания переменного веса / фактического объема каждой единицы продукции. Для ТГ «Молочная продукция» и «Морепродукты» переменный вес заполняется в граммах. Для ТГ «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» и «Безалкогольное пиво» фактический объем заполняется в литрах. Если значение содержит десятичную часть, оно указывается через точку, например: «60.5»;

10) «№ скважины»;

11) «№ лицензии»;

12) «Дата выдачи лицензии» — прямым вводом либо с помощью календаря;

13) «Срок годности» — указывается в днях.

Примечание. Заполнение поля обязательно, если при автоматической агрегации дата окончания срока годности печатается на этикетке;

14) «GTIN КИГУ».

Примечание. Заполнение поля обязательно при агрегации единиц товара в упаковку КИГУ;

15) «Фактическое содержание этилового спирта».

Примечание. Если значение содержит десятичную часть, оно указывается через точку, например: «60.5»;

16) «Код ФИАС»;

17) «КПП активного МОД».

После заполнения формы подтвердите создание нового GTIN нажатием кнопки «Создать GTIN» (см. Рисунок 500). При отказе от действия нажмите «Отменить».

10.5.2. Редактирование GTIN в справочнике

Для внесения изменений в описание GTIN в справочнике нажмите кнопку «Редактировать GTIN» (Рисунок 501).



Кнопка вызова окна редактирования GTIN Рисунок 501

В открывшемся окне редактирования внесите изменения в необходимые поля (Рисунок 502). Подтвердите изменение нажатием кнопки «Сохранить изменения». Для отказа от действия нажмите «Отменить».

Редактирование GTIN	
CTIN *	
04640043461114	
Наименование товара	
Сыр Мааздам 0.2кг	
Товарная группа	
🛅 Молочная продукция 🗸 🗸	
Код ТН ВЭД ЕАЭС товара	
0406301200	
№ документа разрешительной документации (ДРД)	
12324234	
Отменить Сохранить изменения	

Окно редактирования GTIN Рисунок 502

10.5.3. Удаление GTIN из справочника

Для удаления GTIN из справочника нажмите кнопку «Удалить GTIN» (Рисунок 503).

Справо	чник GTIN				Введите GTIN	l.		∇
Удалит	CTIN 199		Наименование товара	Товарная группа		Код ТН ВЭД ЕАЭС товара	№ документа разрешите	льной ,
Ø	04600494	4009044	Мороженка	🛅 Молочная продукция		2105000000	EAЭC RU C-CN.AM04.B.00)

Переход к удалению GTIN из справочника Рисунок 503

В открывшемся окне подтвердите удаление нажатием кнопки «Удалить» (Рисунок 504). Для отказа от действия и сохранения GTIN нажмите «Отменить».



Подтверждение удаления GTIN Рисунок 504

10.5.4. Поиск и фильтрация GTIN

На вкладке «Справочники» предусмотрены поиск и фильтрация по GTIN.

Для того, чтобы найти GTIN в справочнике, введите его в поле «Введите GTIN» (Рисунок 505).

Персональные данные	Пользователи	Функциональные опции	Настройки системы	Справочники	
Справочник GTIN		Введите GTIN		∇	

Поле поиска по GTIN Рисунок 505

Примечание. Код GTIN должен содержать 14 символов. Поиск производится по полному совпадению.

В результате в таблице отобразится описание GTIN с указанным кодом (Рисунок 506). При необходимости отредактировать GTIN либо ввести новый, воспользуйтесь кнопкой стирания «

Персона	льные данные	Пользователи	Рункциональные опции	Настройки системы	Справочники
Справочн	ик GTIN		04600494009044		
+	GTIN 1	Наименование товај	ра Товарная группа	Код ТН	ВЭД ЕАЭС товара
Ø 🗊	04600494009044	Мороженка	🗇 Молочная проду	кция 2105000	0000

Найденный в таблице GTIN Рисунок 506

Для того, чтобы отфильтровать GTIN в справочнике, нажмите кнопку «Фильтры» (Рисунок 507).

Персональные данные	Пользователи	Функциональные опции	Настройки системы	Справочники
Справочник GTIN		Введите GTIN		

Кнопка фильтрации Рисунок 507

Фильтрация GTIN осуществляется по:

– товарной группе;

- наименованию товара (предусмотрен поиск по частичному совпадению — три и более символов);

– GTIN упаковки КИГУ (код GTIN должен содержать 14 символов. Поиск производится по полному совпадению).

Работа с фильтрами описана в п. 2.3.

11. РАЗДЕЛ «ПРОВЕРИТЬ КОД»

Для проверки КМ воспользуйтесь разделом «Проверить код».

Smart Pack [®] PROD	Проверка КМ
🗇 ९१४	Отсканируйте код
B	
A	
$\langle \textcircled{m} \rangle$	
8	
(1) n	роверить код

Раздел «Проверить код» Рисунок 508

Область отображения данных содержит поле для ввода КМ. Отсканируйте или введите код и нажмите кнопку «Проверить КМ» (Рисунок 509).

Smart Pack PROD	Проверка КМ	
🗇 १११	0104647297654910215I-MHjd4VEEEID93dGVz	$\overline{ ightarrow}$

Форма проверки КМ Рисунок 509

В результате проверки Система выведет информацию о КМ: класс качества печати, GTIN, наименование УОТа и информацию об усредненном классе качества КМ по GTIN (Рисунок 510).

Smart Pack [®] PROD	Проверка КМ				
Ê	0104600494006692215,GBIo				\rightarrow
	км 01046,GB!o 📋	Класс печати • А	GTIN 04600494006692 🔲	уот ООО Ригла	
	Усредненные классы качества КМ по этому GTIN				
» N	Knace A 69.56 %	Класс В 4.34 9	%	Класс F 26.08 %	
		14			

Информация о КМ Рисунок 510

12. РАЗДЕЛ «ПОДДЕРЖКА»

Раздел «Поддержка» расположен в нижнем левом углу главного меню (Рисунок 511).



Раздел «Поддержка» Рисунок 511

Содержимое раздела отображается в левой части окна. В разделе «Поддержка» (Рисунок 512) находятся:

- 1) инструкция пользователя;
- 2) раздел с ответами на часто задаваемые вопросы (FAQ);
- 3) кнопка перехода на платформу обучения;
- 4) контакты технической поддержки SmartPack;

5) информация о подключении СОМ-порта (Рисунок 512).

Справка	Smart Pack PROD	
Инструкция 🚢	Ê	
	૧૧૪	
FAQ	B	
	æ	
Техническая поддержка	87	
support@sptlab.ru		
+7 800 555 00 30 (звонок бесплатный)		
	Stati-	
	oĝo LB	
СОМ порт не подключен!	su	
🖌 🕰 Нажмите, чтобы переподключиться		

Содержание раздела «Поддержка» Рисунок 512

Для скачивания инструкции пользователя нажмите кнопку «Инструкция» (Рисунок 513).

Справка	Smart Pack
Инструкция 📥	PROD
FAQ	୧୨
🖄 Платформа обучения	Ð
Техническая поддержка	A
Support@sptlab.ru	
. +7 800 555 00 30 (звонок бесплатный)	*

Скачивание инструкции Рисунок 513

Для просмотра ответов на часто задаваемые вопросы перейдите в раздел «FAQ» (Рисунок 514) и выберите интересующий вас вопрос (Рисунок 515).

Справка	Smart Pack
Инструкция 🚢	PROD
FAQ	ৎপি
🖄 Платформа обучения	Ð
	æ
техническая поддержка	
 +7 800 555 00 30 (звонок бесплатный) 	*

Переход к ответам на часто задаваемые вопросы Рисунок 514

Просмотр списка вопросов выполняется при помощи колеса мыши или при помощи полосы прокрутки, расположенной на правой границе поля со списком (Рисунок 515, выделена синим).

Возврат на предыдущий шаг осуществляется по нажатию символа «<» в верхнем правом углу (Рисунок 515).

< FAQ		Smart Pack PROD	Линии « производства
Начало работы	Заказы	Ê	+ Добавить линию
Мой профиль (переход к разделу «Личный кабинет»)	Создание заказа	ংগৈ নি	
Change log	подробных информация в заказе		88 Биологически активные доб
Основные шаги при работе с маркировкой в		æ	bio
ΡΦ		6	
Установление связи с сервис-провайдером		~	Молочная продукция
СУЗ токен		8	молоко і.з литра
			 Молочная продукция Молочная линия
Сериализация (Линии)	Склад		 Упакованная вода Импорт
Создание новой линии	Загрузка ролика		• импорт
Запуск партии	Поиск ролика по КМ		¹ Соковая продукция и б
Наполнение партии	Объединение роликов		string1234
Редактирование партии	Подробная информация по ролику	R	
Удаление брака	Архив	20	🗄 Антисептики и дезинфициру
Закрытие партии		0	string123
Возобновление партии		TOKEN	
Отправка отчетов			 SPE TEST
Отчеты	Агрегация	State .	🖨 Упакованная вода Multigtin
	A Per agent	000 18	
Виды отчетов	Создание новой линии		 Упакованная вода New рате
Попробная информация по отчету Типы агрегационных линий		SP	

Просмотр списка вопросов Рисунок 515

12.1. Платформа обучения

При нажатии на кнопку «Платформа обучения» (Рисунок 516) осуществляется переход на сайт <u>https://training.sptlab.ru/student/learning (</u>Рисунок 517).

Справка	Smart Pack
Инструкция 📥	PROD
FAQ	ৎণি
🖄 Платформа обучения	E
Техническая поллерука	æ
support@sptlab.ru	
+7 800 555 00 30 (звонок бесплатный)	*

Переход на платформу обучения SmartPack Рисунок 516

Данный ресурс содержит видео и текстовые инструкции по работе с функционалом системы «SmartPack Production». Если пользователь ранее уже был зарегистрирован на платформе обучения, он сможет войти в личный кабинет со своим логином и паролем.



Платформа обучения SmartPack Рисунок 517

Если пользователь не был зарегистрирован на платформе, он может получить доступ с помощью обращения в службу технической поддержки SmartPack.

13. СООБЩЕНИЯ

Сообщения, выдаваемые в ходе работы Системы, приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Возможные ошибки и порядок их	устранения
---	------------

Сообщение	Описание ситуации	Устранение	
«№41 "Недостаточное описание товара 017*****"»	Карточка товара имеет неверный статус в <u>Национальном каталоге</u>	Убедиться, что карточка товара в Национальном каталоге в статусе «Опубликована», а в столбце «Состояние товара» отображается значение «Готов к вводу в оборот»	
«06: Лицевой счет заблокирован или недостаточно средств»	Недостаточно средств на лицевом счете в НСЦМ «Честный знак»	Пополнить лицевой счет в личном кабинете НСЦМ «Честный знак» и повторно отправить отчет	
«Не заполнено поле "Идентификатор ВСД"»	В отправленном отчете не было заполнено поле «Идентификатор ВСД»	Заполнить поле «Идентификатор ВСД» и повторно выполнить отправку документа. Если данное поле отсутствует при отправке отчета, в Справочнике GTIN по данному GTIN активировать переключатель «Указание ВСД»	
 «№6 "Код ТН ВЭД ЕАЭС ***** не найден в базе данных»; «Переданный ТНВЭД: <номер кода> не принадлежит указанной Товарной Группе» 	При отправке отчёта о вводе в оборот указан неверный код ТН ВЭД	Найти верный код ТНВЭД ЕАЭС в карточке товара в Национальном каталоге и указать его в форме отправки отчета	
«Статус Кода Маркировки не соответствует выполняемой операции» («№14 "Недопустимый статус кода"»)	Данная ошибка возникает в двух случаях: 1. при подписании отчета о вводе в оборот, не убедившись, что отчет о нанесении обработан успешно; 2. при отправке отчета о вводе в оборот после передачи продукции в розничные или оптовые сети, когда какие-то единицы товара уже были фактически проданы в магазине конечному потребителю. Соответственно, КМ этих товаров уже выведены из оборота, статус этих кодов в ГИС МТ - «Выбыл из оборота»	В первом случае — дождаться успешной обработки отчета о нанесении и повторно отправить отчет о вводе в оборот. Во втором случае — удалить выбывшие коды (раздел «Отчеты», <i>см. п. 5.11.2</i>). Во избежание данной ситуации необходимо отправлять отчёты своевременно, соблюдая бизнес- процессы	
 «№249 "*****: Номер разрешительного документа указан некорректно*****"»; «№256: "*****: Номер декларации не найден в реестре Росаккредитации*****"» 	Неверно указан вид документа или его номер	Указать корректные вид («Сертификат соответствия» / «Декларация о соответствии» / «Свидетельство о государственной регистрации») и номер документа. Форматы номеров разрешительных документов можно проверить в НСЦМ «Честный знак»	
«33 Проверка электронной подписи не пройдена»	Не настроено программное обеспечение или отсутствуют (недоступны) ключи электронной подписи	 Настроить сертификаты для подписания отчетов и убедиться в отсутствии конфликтов с функцией подписи; обновить программное обеспечение до актуальной версии; 	

Сообщение	Описание ситуации	Устранение
		 обратиться в службу поддержки SmartPack, если самостоятельно исправить ошибку не удалось
«07: Недопустимое количество символов в значении поля Номер лицензии (договора) на добычу воды: *»	Неверное количество символов в значении поля «Номер лицензии на пользование недрами»	Указать корректный номер лицензии на пользование недрами и отправить отчет повторно
«Недопустимое значение параметра "Код причины постановки на учет", значение не найдено в системе для товарной группы ""»	Указано неверное значение КПП места осуществления деятельности (МОД)	Указать корректное значение КПП, состоящее из девяти цифр
«Дубликат кода»	Указанный код уже был нанесен ранее	Действий не требуется
«Код уже списан»	Срок жизни кодов истек	Запросить продление срока жизни кодов в НСЦМ «Честный знак». Для этого выгрузить список КИ из отчета о нанесении и обратиться в НСЦМ «Честный знак» для продления срока годности кодов. При необходимости, номера отчетов о валидации можно получить в службе технической поддержки SmartPack
ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ

В настоящем документе использованы следующие термины:

Data Matrix — двухмерная матричная символика, состоящая из квадратных модулей, упорядоченных внутри периметра шаблона. Символ Data Matrix может быть считан сканером, что позволяет расшифровать информацию, содержащуюся в считанном объекте.

Global Trade Item Number (GTIN), Код товара — идентификатор, присваиваемый разновидности товара (продукции) в соответствии с правилами, установленными системой стандартов GS1.

Бобина — катушка с изготовленным материалом, получаемая на выходе печатной машины.

Брак кода — КМ, непригодные для дальнейшего использования. К браку относятся КМ с классом нанесения ниже «С», т. е. с классами «D» и «F» и дефекты.

Брак продукции — порча товара, КМ по которому исключаются из формируемого отчета.

Заказ — поручение от заказчика о нанесении заданного количества КМ для определенного товара.

КИГУ — код идентификации групповой упаковки.

КИТУ — код идентификации транспортной упаковки.

Код идентификации (КИ) — код маркировки без крипточасти.

Код маркировки (КМ) — уникальное средство идентификации, реализованное в виде зашифрованной последовательности символов, которая может быть нанесена на физический носитель в виде символа Data Matrix.

Палета — агрегат второго уровня, состоящий из упаковок.

Привертка — набор КМ, являющийся частью вложения стопки. Размер должен быть кратен размеру стопки.

Ролик — известная последовательность КМ.

Production order (PO) — текстовое поле в форме заказа, которое заполняется в личном кабинете пользователя сети дистрибуции. Данное поле служит дополнительным идентификатором заказа и может оставаться незаполненным.

Стопка - набор КМ, являющийся частью вложения упаковки. Размер должен быть кратен размеру упаковки.

Упаковка - агрегат первого уровня, состоящий из КМ или стопок.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АТК	_	Агрегированный таможенный код (отчет о таможенной агрегации)
ВСД	_	Ветеринарный сопроводительный документ
ГИС МТ	—	Государственная информационная система мониторинга за оборотом товаров
ЕАЭС	_	Евразийский экономический союз
ИНН	_	Идентификационный номер налогоплательщика
КИГУ	_	Код идентификации групповой упаковки
КИТУ	_	Код идентификации транспортной упаковки
КИ	_	Код идентификации
КМ	_	Код маркировки
КПП	-	Код причины постановки на учет
НСЦМ	_	Национальная система цифровой маркировки
МОД	_	Место осуществления деятельности
OC	_	Операционная система
ПО	_	Программное обеспечение
РБ	_	Республика Беларусь
РΦ	—	Российская Федерация
Система	—	SmartPack Production
СПО	—	Специальное программное обеспечение
СУЗ	_	Станция управления заказами
ТН ВЭД	_	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
УОТ	_	Участник оборота товаров
GTIN	-	Global Trade Item Number (идентификатор товара)
SSCC	_	Serial Shipping Container Code