



Инструкция пользователя

По программному решению
«ОР Склад для ВРMSoft»

Оглавление

1. Работа со складской операцией с типом «Поступление»	3
2. Работа со складской операцией с типом «Перемещение»	8
3. Работа со складской операцией с типом «Отгрузка»	13
4. Копирование складской операции	18
5. Отмена проведения складской операции	20
6. Удаление складской операции	23
7. Работа с продуктами	24

1. Работа со складской операцией с типом «Поступление»

1. Для приема продуктов на склад используется операция «Поступление». Для создания такой операции необходимо открыть раздел «Складские операции», нажать на кнопку «Добавить» и выбрать «Поступление» (рис. 1.1.).

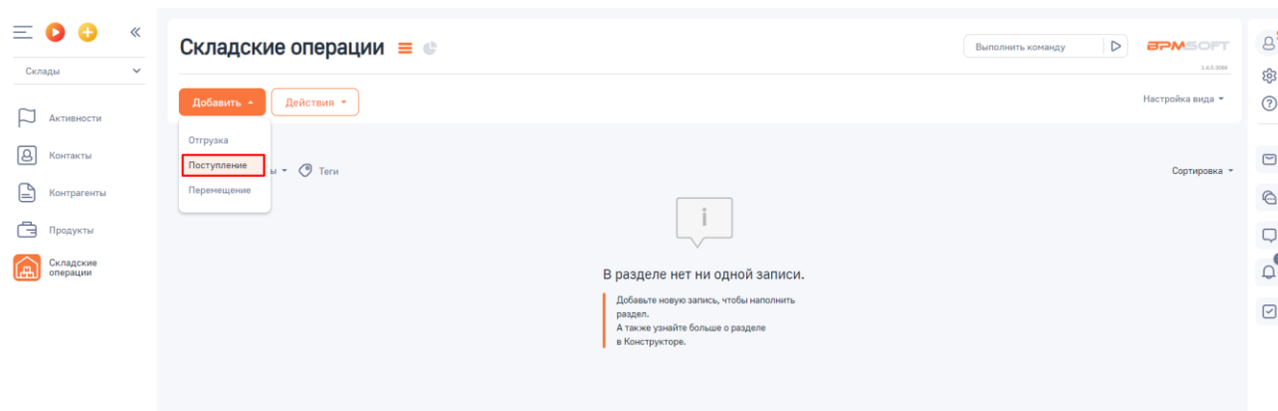


Рис. 1.1. – Создание складской операции с типом «Поступление»

2. На странице создания новой складской операции будут автоматически заполнены поля «Тип операции», «Состояние», «Дата» (текущее значение даты и времени), «Грузополучатель» (по умолчанию устанавливается значение «Наша компания»), «Ответственный» (по умолчанию устанавливается контакт текущего пользователя).

На странице нужно заполнить обязательные поля «Грузоотправитель», «Склад-получатель», при необходимости заполнить поля «ТН/ТТН: Номер», «ТН/ТТН: Дата» или изменить поле «Ответственный».

После указания информации нужно нажать на кнопку «Сохранить» (рис. 1.2.).

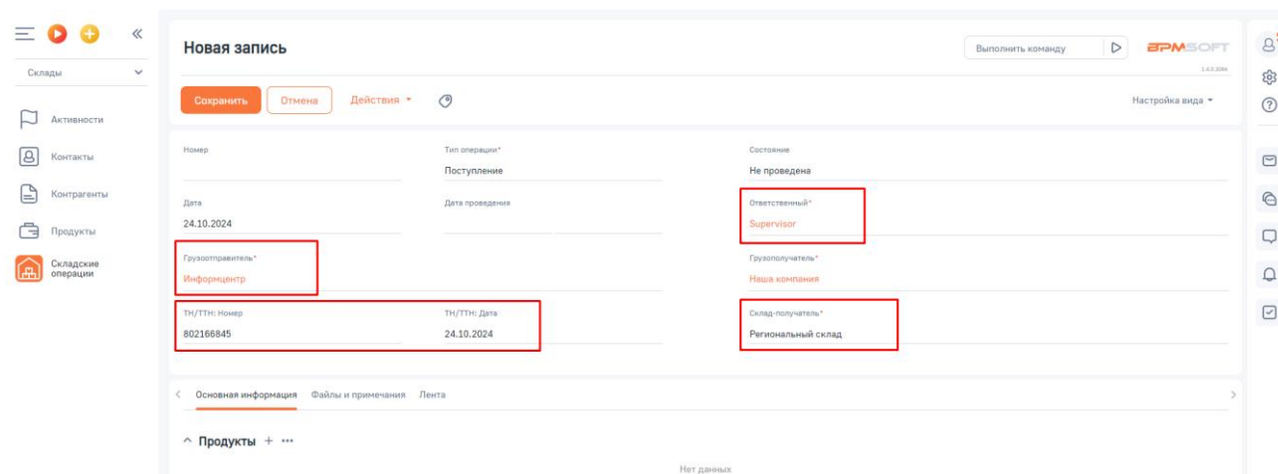


Рис. 1.2. – Пример складской операции с типом «Поступление»

3. После сохранения на странице складской операции автоматически заполнится поле «Номер» (рис. 1.3.). Нумерация заполняется по шаблону:

[ТНННННН/ГГ], где

- Т - Первая буква англоязычного наименования складской операции типа «Поступление», указанная в поле «Аббревиатура» справочника «Типы складских операций». По умолчанию значение «R»;
- НННННН - порядковый номер операции, должен заполняться следующим по порядку номером для выбранного типа операции, при изменении года счетчик должен начинаться с «000001»;

- ГГ - две последние цифры года из даты создания операции.

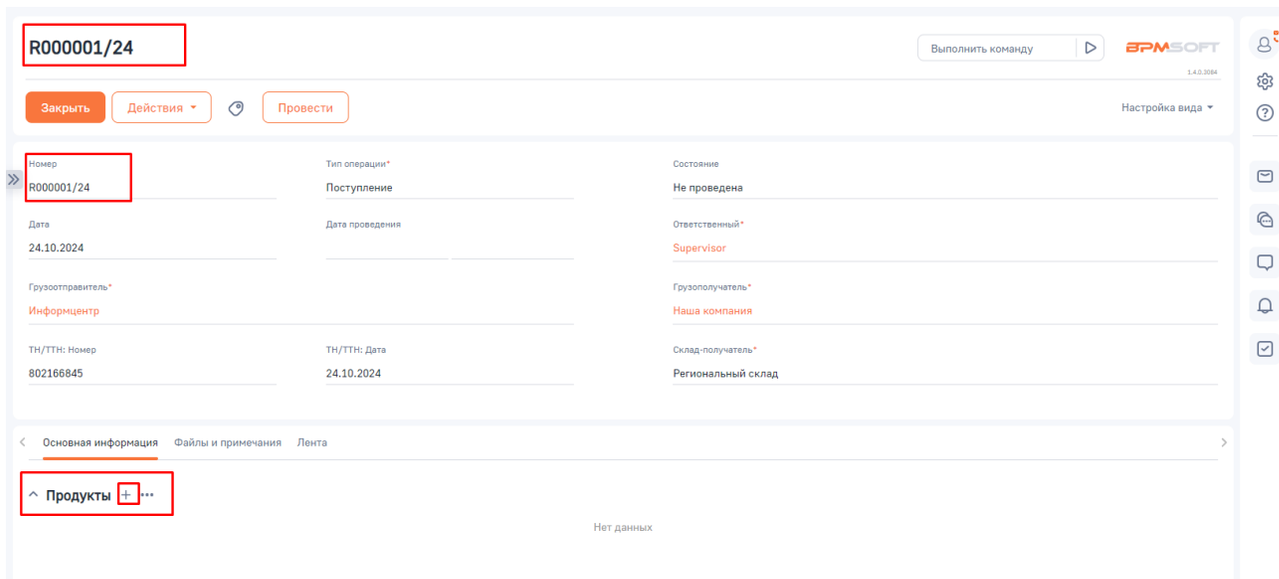


Рис. 1.3. – Пример складской операции с типом «Поступление»

4. После указания информации можно добавить продукты в складскую операцию. Для этого нужно нажать на кнопку «+» на детали «Продукты» (рис. 1.3.).

5. Пользователю откроется страница подбора продуктов (рис. 1.4.).

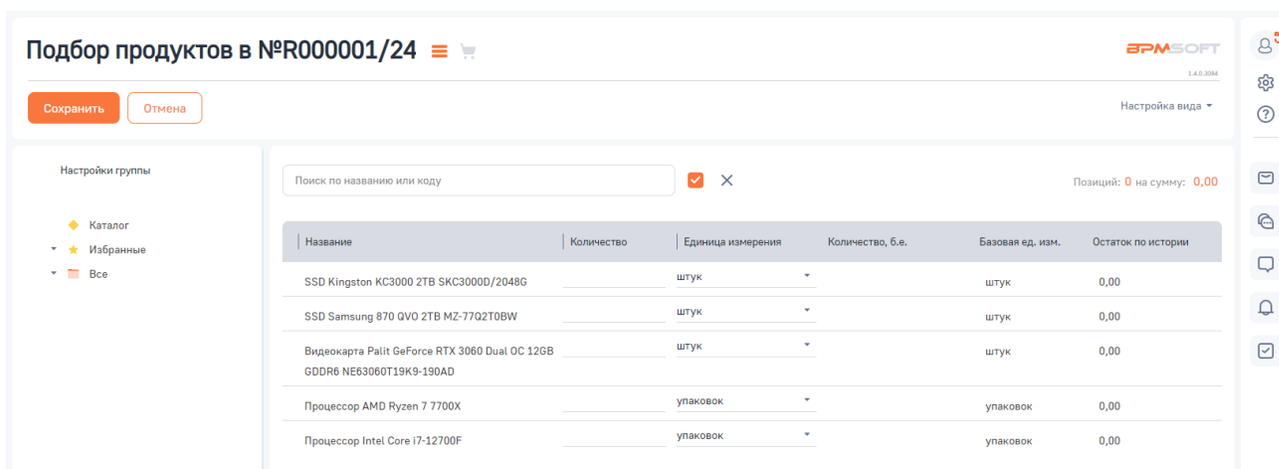


Рис. 1.4. – Страница подбора продуктов в складскую операцию с типом «Поступление»

6. На странице подбора будут отображаться все продукты из раздела «Продукты» с признаком ≠ Архив. На странице необходимо указать количество и единицу измерения для продуктов, поступающих на склад, указанный на странице складской операции.

В колонке «Единица измерения» для выбора будут доступны только те единицы измерения, для которых на странице продукта на детали «Единицы измерения» указаны значения для пересчета в базовую единицу измерения с признаком ≠ Архив. По умолчанию поле «Единица измерения» заполняется базовой единицей измерения продукта.

В поле «Количество, б.е.» будет автоматически рассчитываться количество продукта, переведенное в базовую единицу измерения (согласно коэффициенту расчета текущей единицы измерения в базовую, указанному на детали «Единицы измерения» продукта).

После указания продуктов нужно нажать на кнопку «Сохранить» (рис. 1.5.).

Подбор продуктов в №R000001/24

Сохранить Отмена

Настройка вида

Настройки группы

- Каталог
- Избранные
- Все

Поиск по названию или коду

Позиций: 4 на сумму: 0,00

Название	Количество	Единица измерения	Количество, б.е.	Базовая ед. изм.	Остаток по истории
SSD Kingston KC3000 2TB SKC3000D/2048G	50,000	штук	50,000	штук	0,00
SSD Samsung 870 QVO 2TB MZ-7702T0BW	50,000	штук	50,000	штук	0,00
Видеокарта Palit GeForce RTX 3060 Dual OC 12GB GDDR6 NE63060T19K9-190AD		штук		штук	0,00
Процессор AMD Ryzen 7 7700X	1,000	упаковок	10,000	штук	0,00
Процессор Intel Core i7-12700F	5,000	упаковок	50,000	штук	0,00

Рис. 1.5. – Страница подобранных продуктов в складскую операцию с типом «Поступление»

7. После подбора продуктов они отобразятся на детали «Продукты» на странице складской операции (рис. 1.6.).

R000001/24

Выполнить команду

Заккрыть Действия Провести

Состояние: Не проведена

Ответственный: Supervisor

Грузополучатель: Наша компания

Склад-получатель: Региональный склад

Основная информация | Файлы и примечания | Лента

Продукты +

Продукт	Количество	Единица измерения
SSD Kingston KC3000 2TB SKC3000D/2048G	50,000	штук
SSD Samsung 870 QVO 2TB MZ-7702T0BW	50,000	штук
Процессор Intel Core i7-12700F	5,000	упаковок
Процессор AMD Ryzen 7 7700X	1,000	упаковок

Рис. 1.6. – Страница складской операции с типом «Поступление»

8. Для того, чтобы продукты поступили на склад, то есть осуществилось движение продуктов, необходимо провести операцию, нажав на кнопку «Провести» (рис. 1.7.).

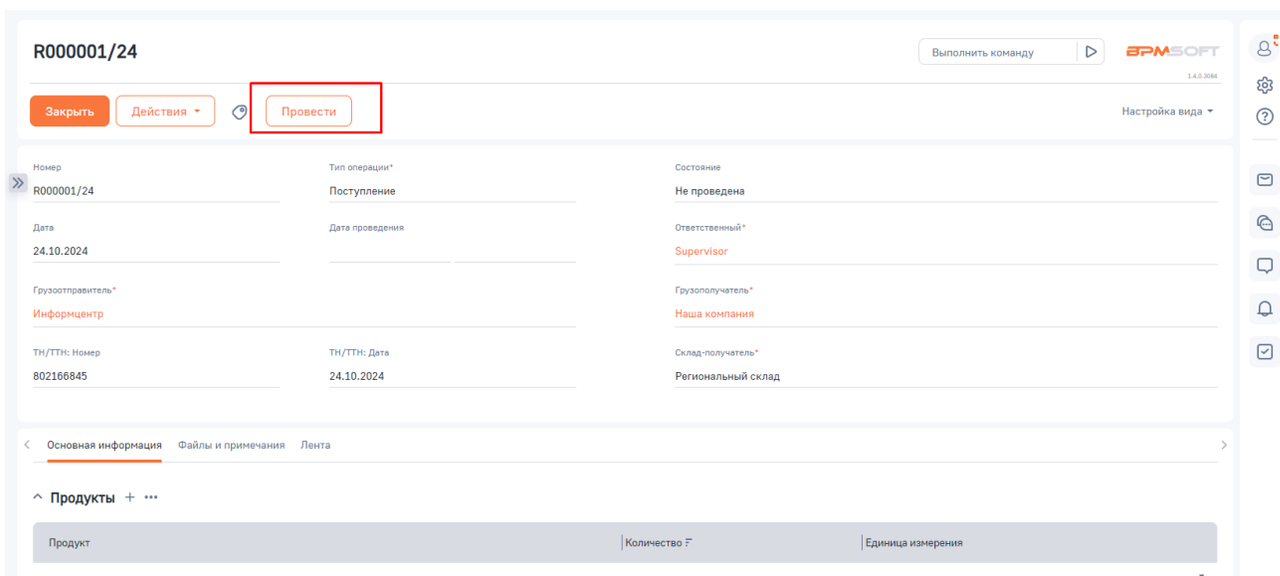


Рис. 1.7. – Кнопка «Провести» на странице складской операции с типом «Поступление»

9. После проведения операции пользователю отобразится окно с сообщением «Операция проведена успешно» (рис. 1.8.).

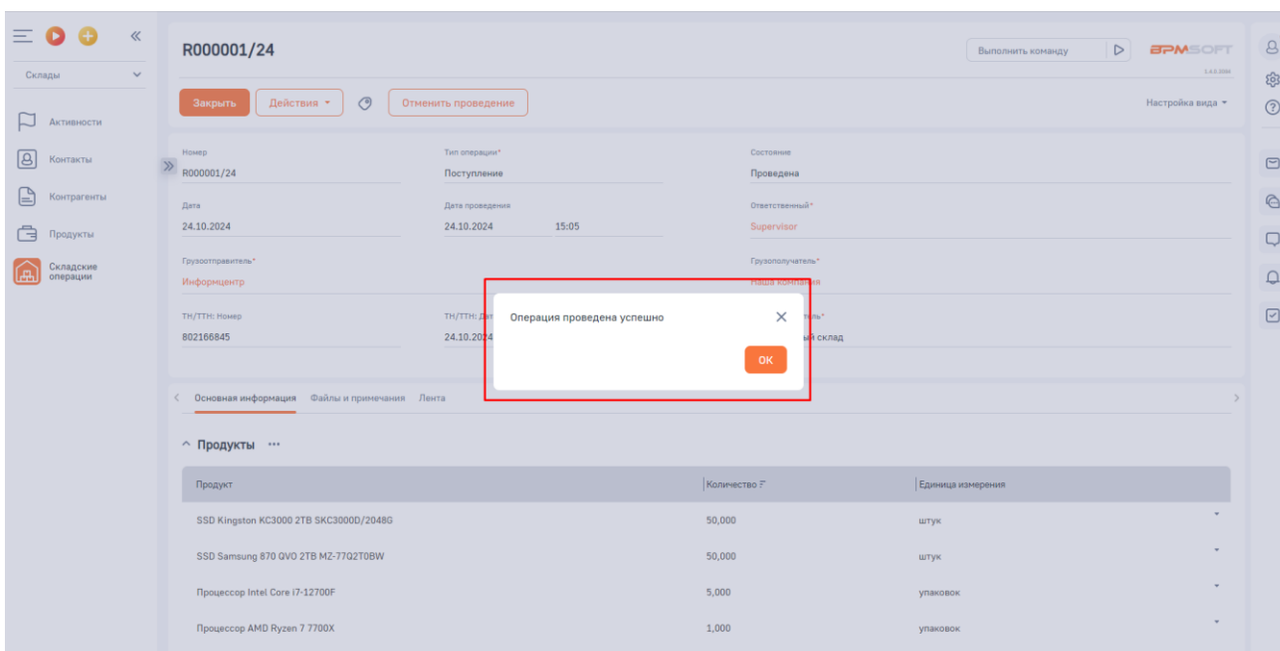


Рис. 1.8. – Уведомление об успешном проведении складской операции с типом «Поступление»

10. На странице складской операции в поле «Состояние» установится значение «Проведена», а поле «Дата проведения» заполнится текущим значением даты и времени. После успешного проведения складской операции внесение изменений на странице будет недоступно (рис. 1.9.).

☰
▶
+
◀

Выполнить команду ▶
BPM SOFT
1.4.0.2024

Закрыть
Действия ▾
↻
Отменить проведение
Настройка вида ▾

Номер R000001/24	Тип операции* Поступление	Состояние Проведена
Дата 24.10.2024	Дата проведения 24.10.2024 15:05	Ответственный* Supervisor
Грузоотправитель* Информцентр		Грузополучатель* Наша компания
ТН/ТТН: Номер 802166845	ТН/ТТН: Дата 24.10.2024	Склад-получатель* Региональный склад

◀
Основная информация
Файлы и примечания
Лента
▶

^ Продукты ...

Продукт	Количество F	Единица измерения
SSD Kingston KC3000 2TB SKC3000D/2048G	50,000	штук
SSD Samsung 870 QVO 2TB MZ-7702T0BW	50,000	штук
Процессор Intel Core i7-12700F	5,000	упаковок
Процессор AMD Ryzen 7 7700X	1,000	упаковок

Рис. 1.9. – Страница проведенной складской операции с типом «Поступление»

2. Работа со складской операцией с типом «Перемещение»

1. Для транспортировки продуктов с одного склада на другой используется операция «Перемещение». Для создания такой операции необходимо открыть раздел «Складские операции», нажать на кнопку «Добавить» и выбрать «Перемещение» (рис. 2.1.).

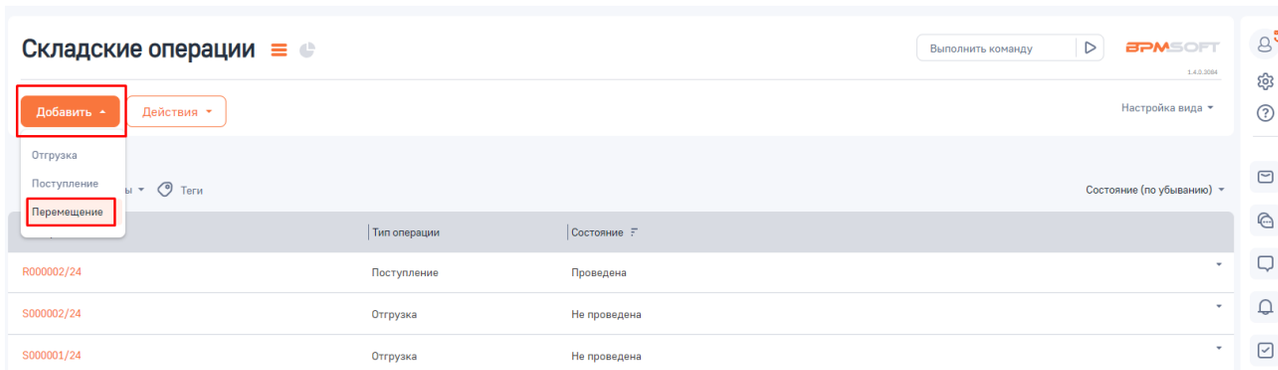


Рис. 2.1. – Создание складской операции с типом «Перемещение»

2. На странице создания новой складской операции будут автоматически заполнены поля «Тип операции», «Состояние», «Дата» (текущее значение даты и времени), «Ответственный» (по умолчанию устанавливается контакт текущего пользователя).

На странице нужно заполнить обязательные поля «Склад-получатель» и «Склад-отправитель» или изменить поле «Ответственный».

После указания информации нужно нажать на кнопку «Сохранить» (рис. 2.2.).

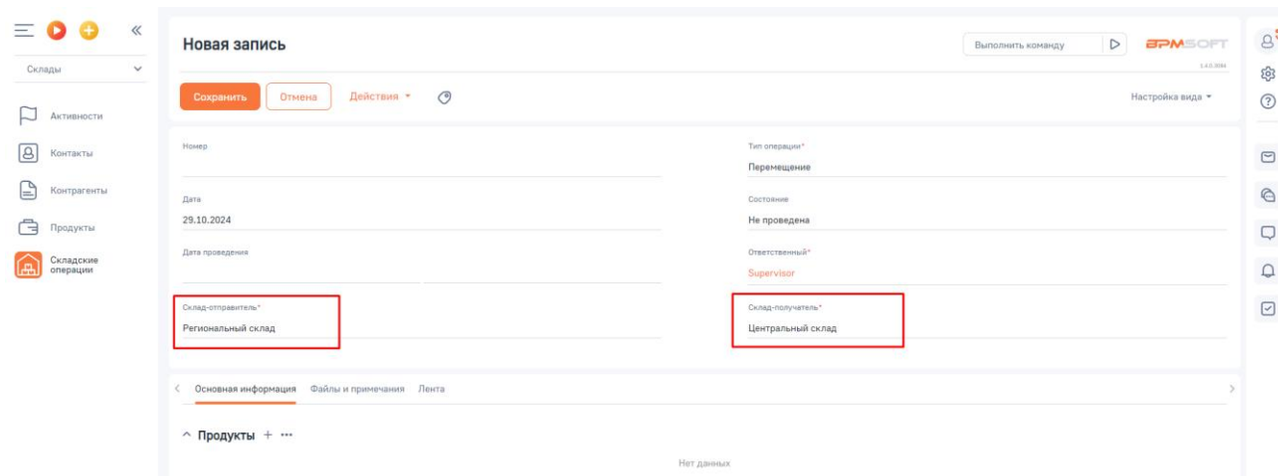


Рис. 2.2. – Пример складской операции с типом «Перемещение»

3. После сохранения на странице складской операции автоматически заполнится поле «Номер». Нумерация заполняется по шаблону:

[ТНННННН/ГГ], где

- Т - Первая буква англоязычного наименования складской операции типа «Перемещение», указанная в поле «Аббревиатура» справочника «Типы складских операций». По умолчанию значение «М»;
- НННННН - порядковый номер операции, должен заполняться следующим по порядку номером для выбранного типа операции, при изменении года счетчик должен начинаться с «000001»;
- ГГ - две последние цифры года из даты создания операции.

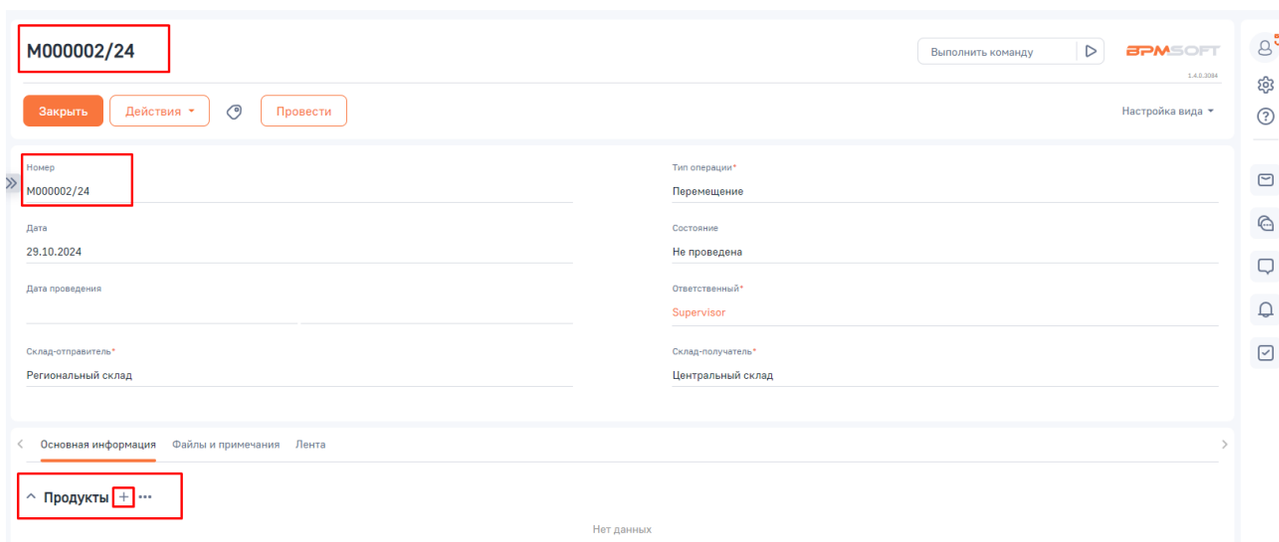


Рис. 2.3. – Пример складской операции с типом «Перемещение»

4. После указания информации можно добавить продукты в складскую операцию. Для этого нужно нажать на кнопку «+» на детали «Продукты» (рис. 2.3.).

5. Пользователю откроется страница подбора продуктов (рис. 2.4.).

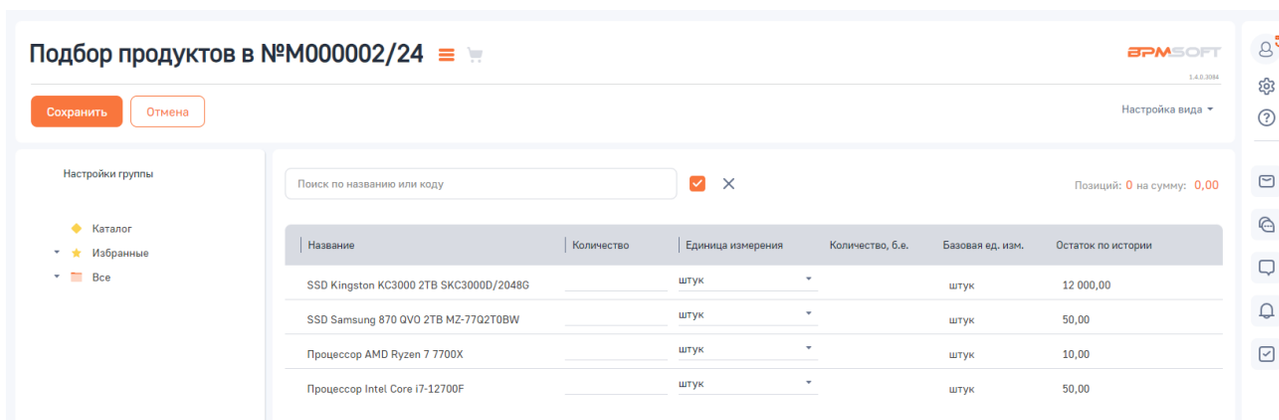


Рис. 2.4. – Страница подбора продуктов в складскую операцию с типом «Перемещение»

6. На странице подбора будут отображаться продукты из раздела «Продукты» с признаком ≠ Архив и по которым осуществлялось какое-либо движение (продукт добавлялся в складские операции, которые изменяли свое состояние на "Проведена"). На странице необходимо указать количество и единицу измерения для продуктов, которые будут перемещаться из склада-отправителя на склад-получатель, указанные на странице складской операции.

В колонке «Единица измерения» для выбора будут доступны только те единицы измерения, для которых на странице продукта на детали «Единицы измерения» указаны значения для пересчета в базовую единицу измерения с признаком ≠ Архив. По умолчанию поле «Единица измерения» заполняется базовой единицей измерения продукта.

В поле «Количество, б.е.» будет автоматически рассчитываться количество продукта, переведенное в базовую единицу измерения (согласно коэффициенту расчета текущей единицы измерения в базовую, указанному на детали «Единицы измерения» продукта).

В поле «Остаток по истории» отображается актуальный остаток продукта на складе-отправителе. Колонка носит справочный характер.

После указания продуктов нужно нажать на кнопку «Сохранить» (рис. 2.5.).

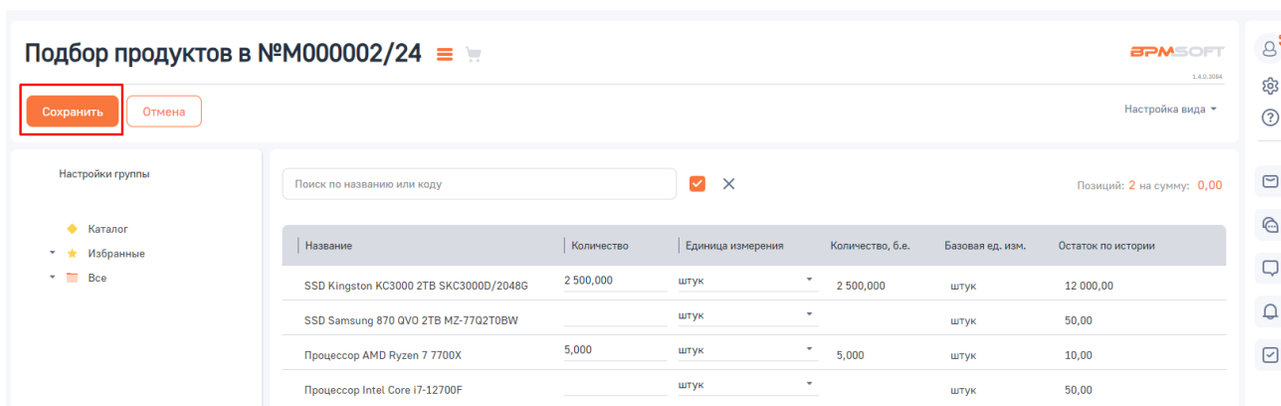


Рис. 2.5. – Страница подобранных продуктов в складскую операцию с типом «Перемещение»

7. После подбора продуктов они отобразятся на детали «Продукты» на странице складской операции (рис. 2.6.).

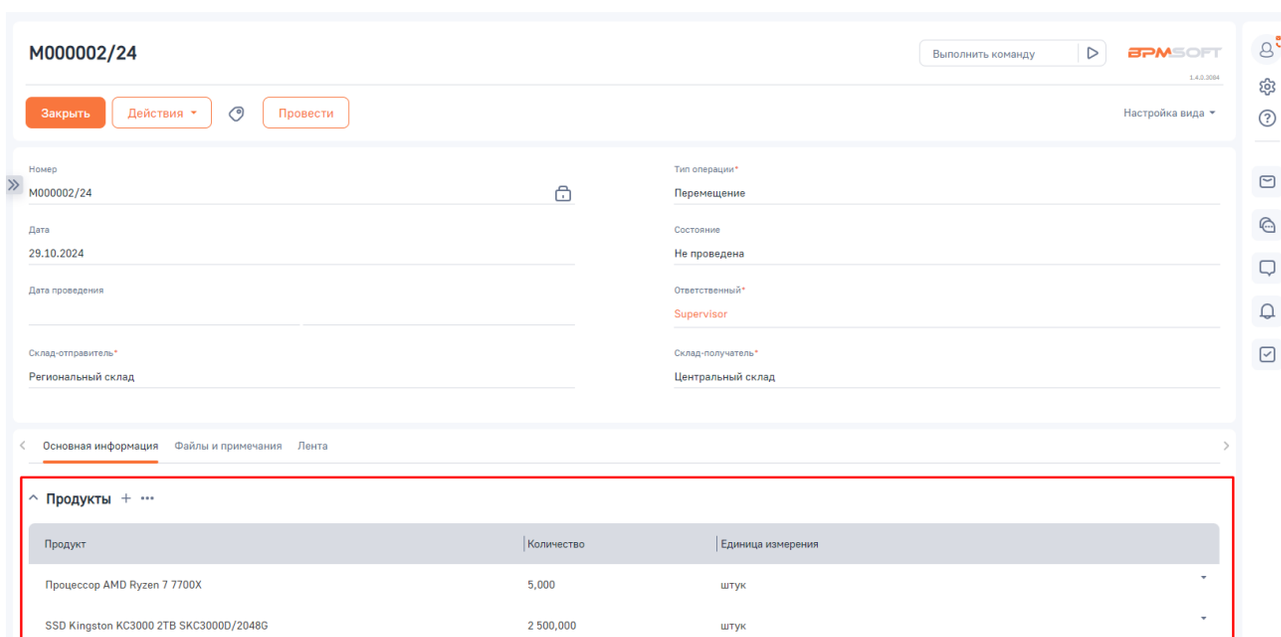


Рис. 2.6. – Страница складской операции с типом «Перемещение»

8. Для того, чтобы продукты переместились с одного склада на другой, то есть осуществилось движение продуктов, необходимо провести операцию, нажав на кнопку «Провести» (рис. 2.7.).

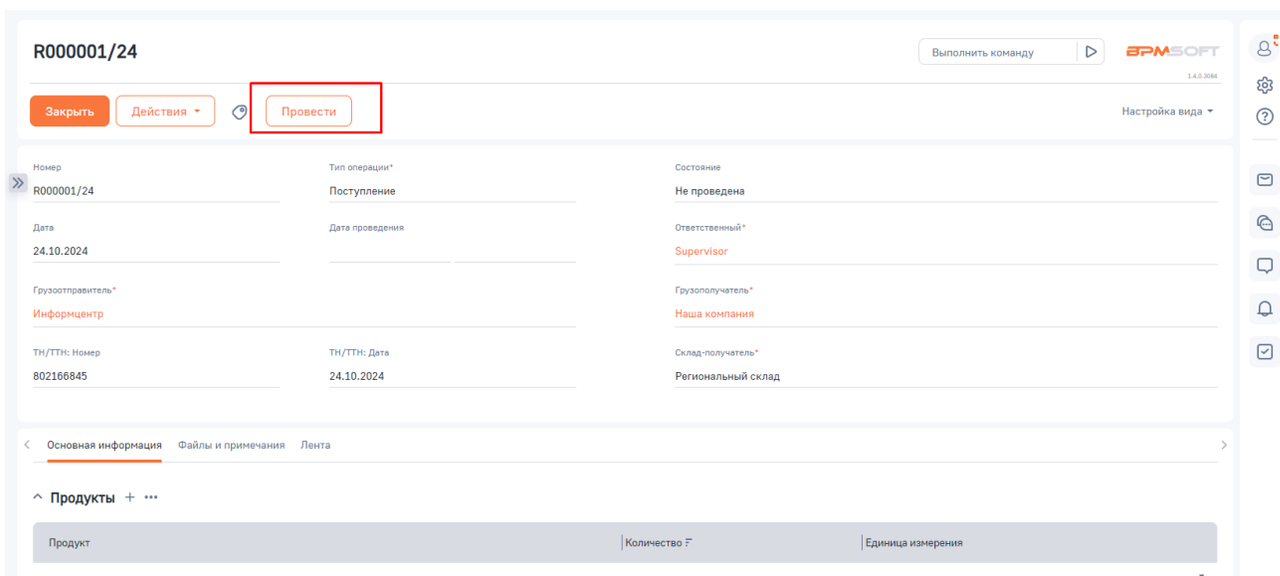


Рис. 2.7. – Кнопка «Провести» на странице складской операции с типом «Перемещение»

9. Если на детали «Продукты» указанное количество продукта меньше или равно количеству продукта, указанного в поле «Остаток по истории» (то есть данное количество продукта есть на складе), то при проведении операции пользователю отобразится окно с сообщением «Операция проведена успешно» (рис. 2.8.).

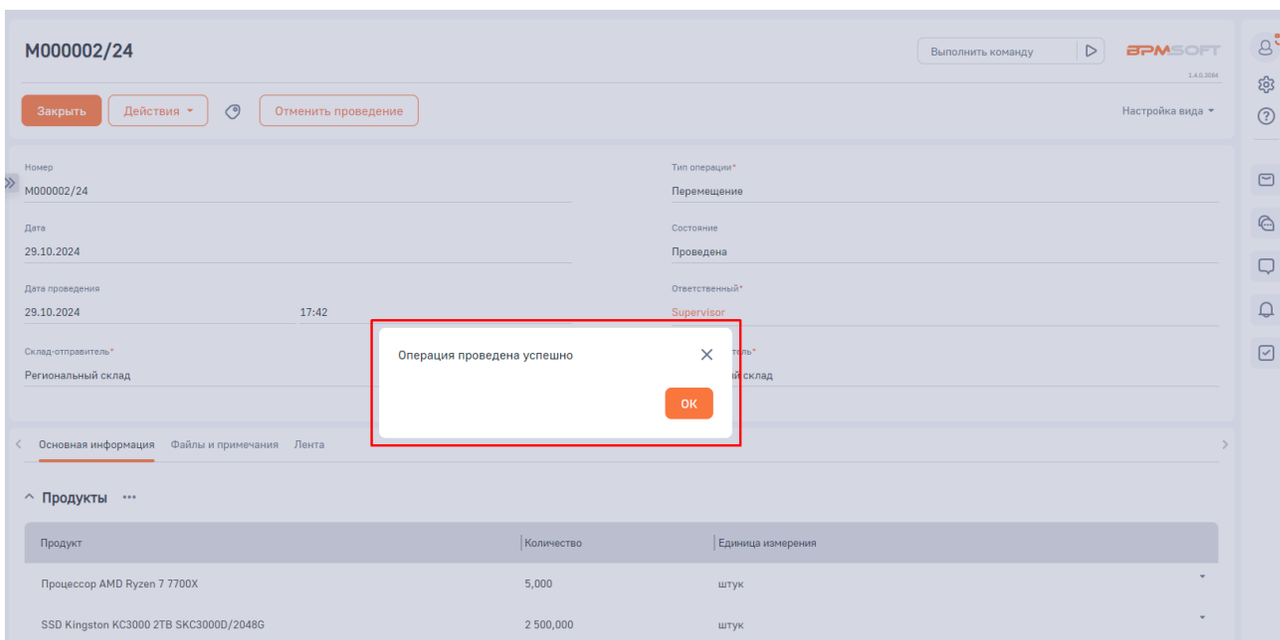


Рис. 2.8. – Уведомление об успешном проведении складской операции с типом «Перемещение»

После этого на странице складской операции в поле «Состояние» установится значение «Проведена», а поле «Дата проведения» заполнится текущим значением даты и времени. После успешного проведения складской операции внесение изменений на странице будет недоступно (рис. 2.9.).

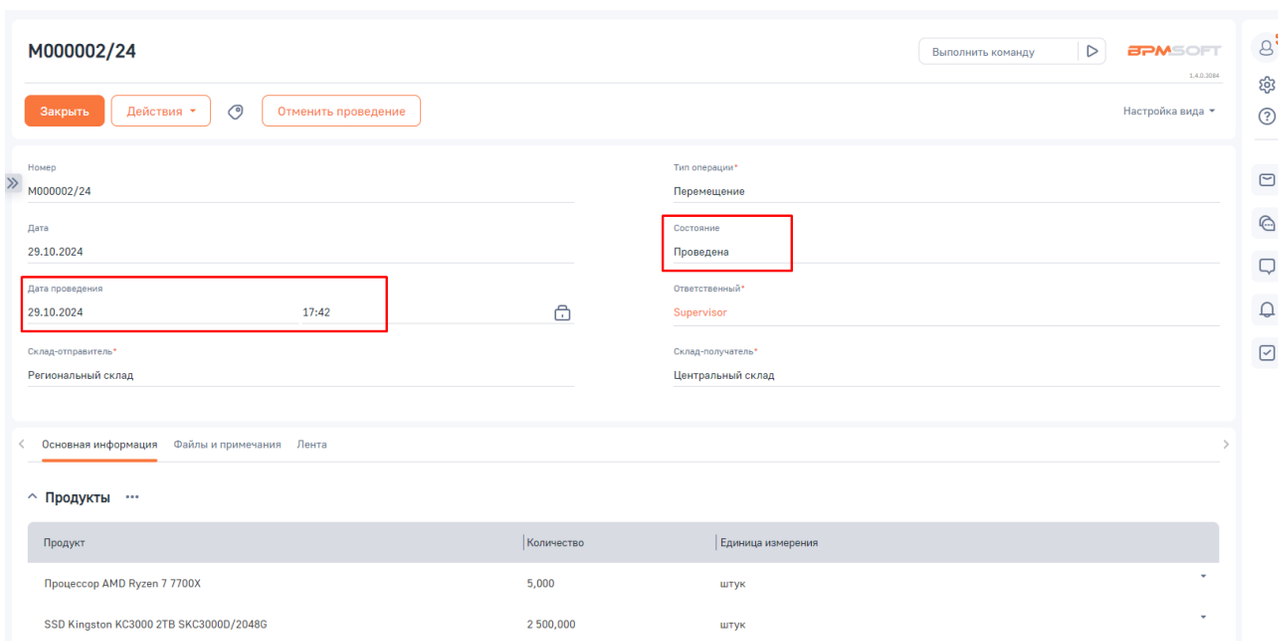


Рис. 2.9. – Страница проведенной складской операции с типом «Перемещение»

10. Если на детали «Продукты» указанное количество продукта больше количества продукта, указанного в поле «Остаток по истории» (то есть данного количества продукта нет на складе), то при проведении операции пользователю отобразится окно с сообщением «Во время выполнения операции возникли ошибки: Невозможно выполнить проведение операции по причине отсутствия [Перечень продуктов, по которым количество в операции превышает значение остатка] в достаточном количестве на складе [Название склада-отправителя].» (рис. 2.8.).

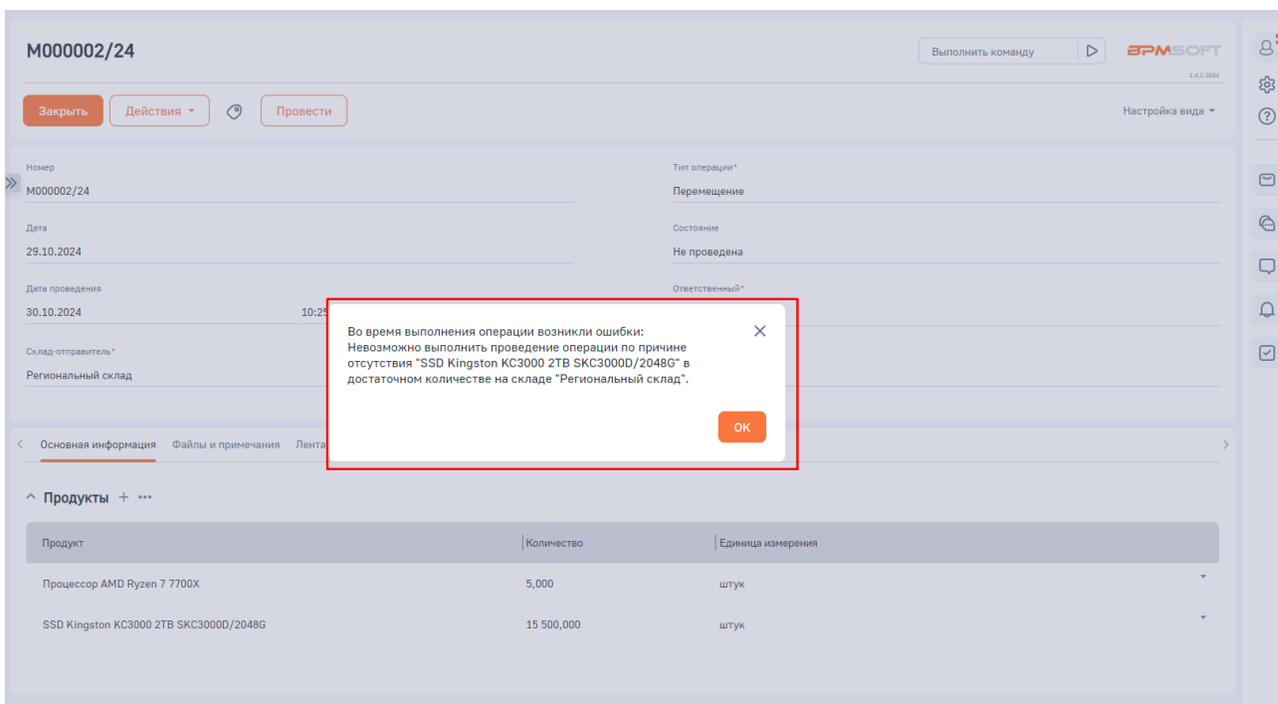


Рис. 2.10. – Уведомление о невозможном проведении складской операции с типом «Перемещение»

3. Работа со складской операцией с типом «Отгрузка»

1. Для отправки продуктов со склада используется операция «Отгрузка». Для создания такой операции необходимо открыть раздел «Складские операции», нажать на кнопку «Добавить» и выбрать «Отгрузка» (рис. 3.1.).

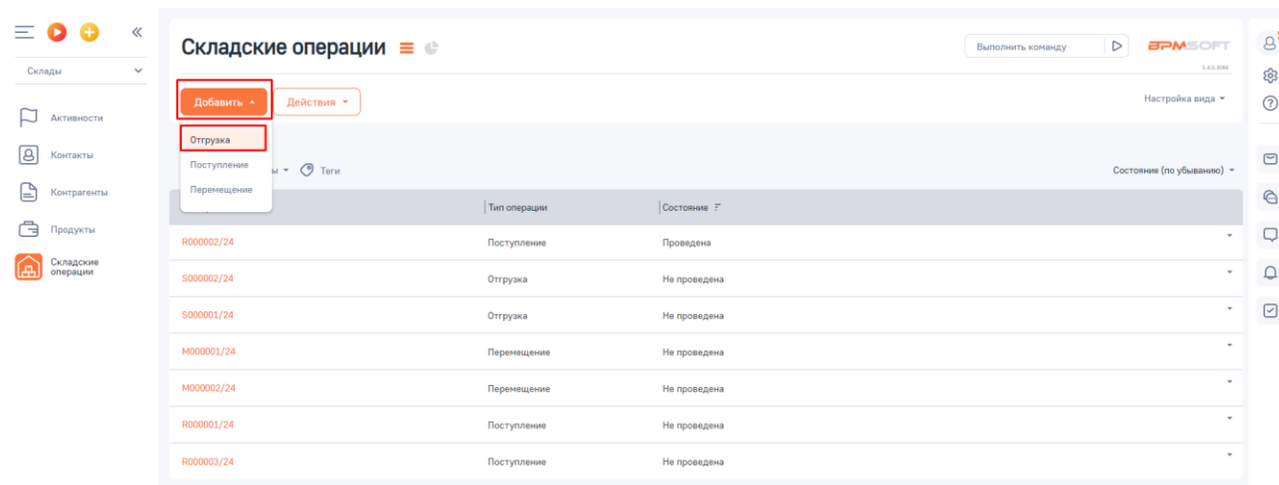


Рис. 3.1. – Создание складской операции с типом «Отгрузка»

2. На странице создания новой складской операции будут автоматически заполнены поля «Тип операции», «Состояние», «Дата» (текущее значение даты и времени), «Ответственный» (по умолчанию устанавливается контакт текущего пользователя), «Грузоотправитель» (по умолчанию устанавливается значение «Наша компания»).

На странице нужно заполнить обязательные поля «Грузополучатель», «Склад-отправитель», при необходимости заполнить поля «ТН/ТТН: Номер», «ТН/ТТН: Дата» или изменить поле «Ответственный».

После указания информации нужно нажать на кнопку «Сохранить» (рис. 3.2.).

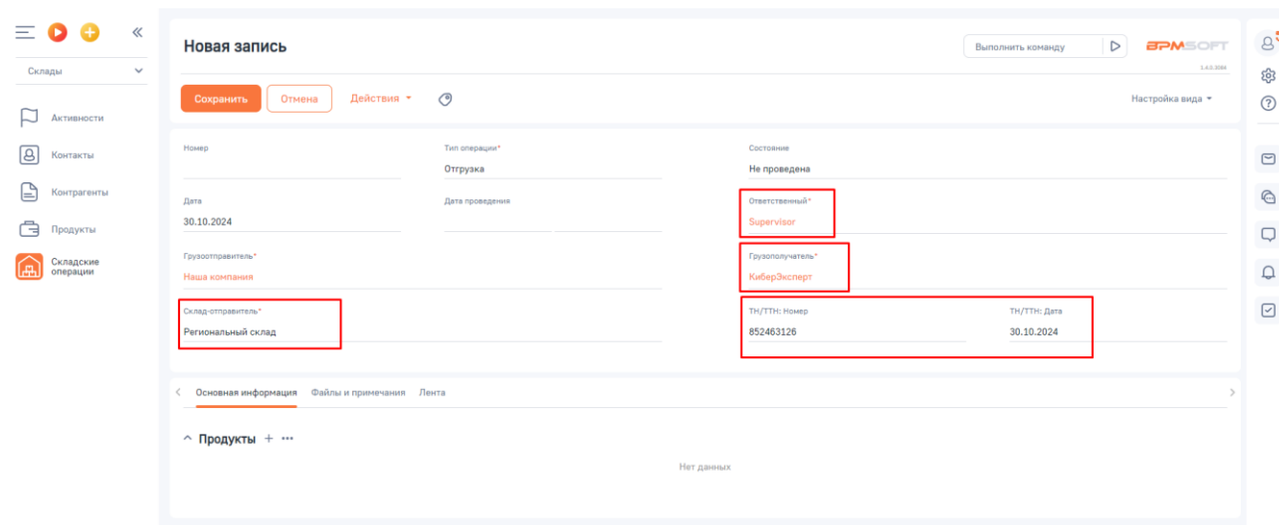


Рис. 3.2. – Пример складской операции с типом «Отгрузка»

3. После сохранения на странице складской операции автоматически заполнится поле «Номер». Нумерация заполняется по шаблону:

[ТНННННН/ГГ], где

- Т - Первая буква англоязычного наименования складской операции типа «Отгрузка», указанная в поле «Аббревиатура» справочника «Типы складских операций». По умолчанию значение «S»;
- НННННН - порядковый номер операции, должен заполняться следующим по порядку номером для выбранного типа операции, при изменении года счетчик должен начинаться с «000001»;
- ГГ - две последние цифры года из даты создания операции.

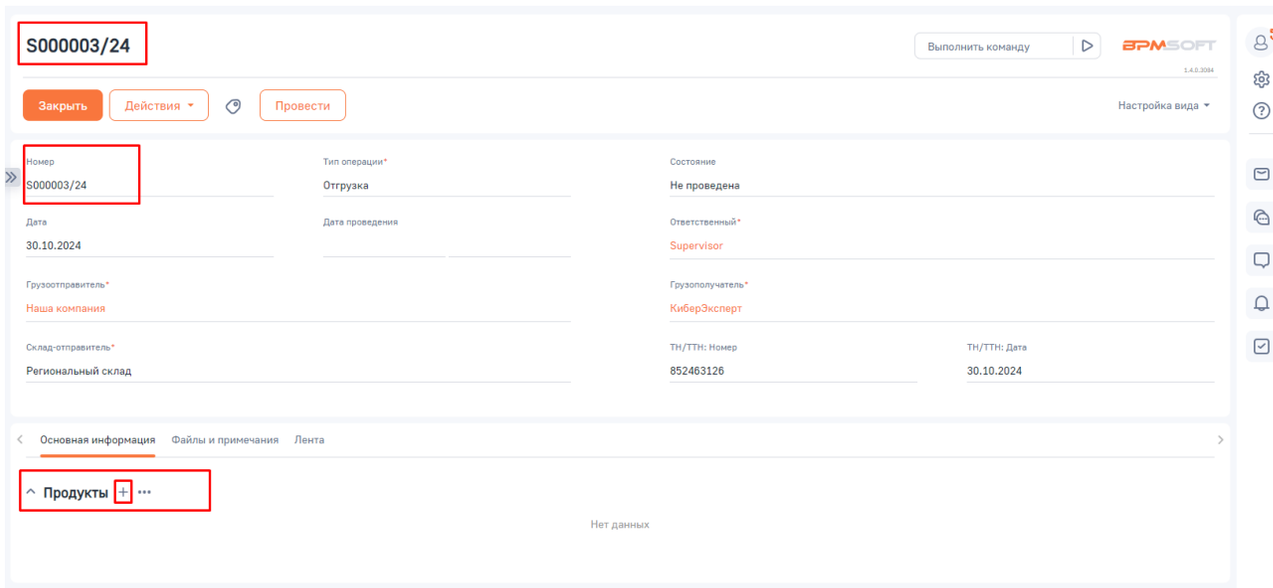


Рис. 3.3. – Пример складской операции с типом «Отгрузка»

4. После указания информации можно добавить продукты в складскую операцию. Для этого нужно нажать на кнопку «+» на детали «Продукты» (рис. 3.3.).

5. Пользователю откроется страница подбора продуктов (рис. 3.4.).

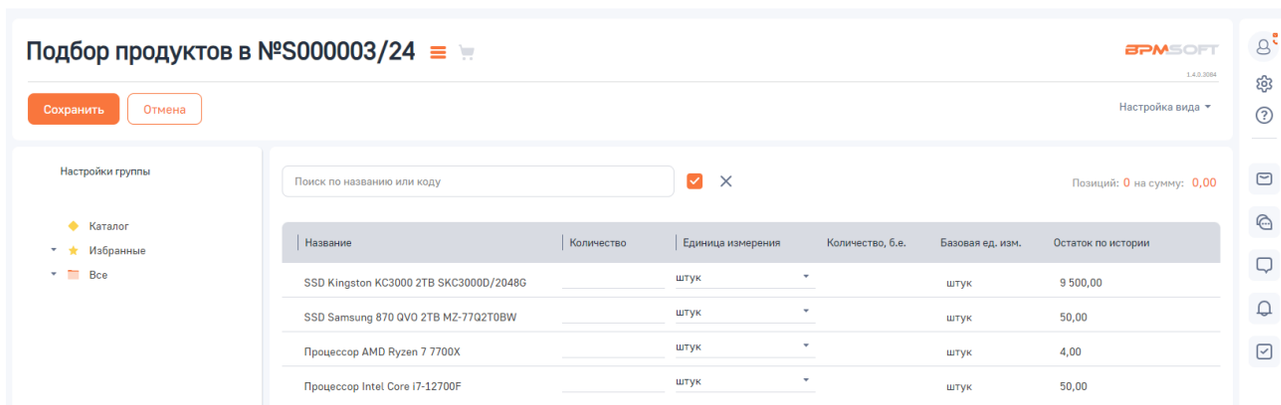


Рис. 3.4. – Страница подбора продуктов в складскую операцию с типом «Отгрузка»

6. На странице подбора будут отображаться продукты из раздела «Продукты» с признаком ≠ Архив и по которым осуществлялось какое-либо движение (продукт добавлялся в складские операции, которые изменяли свое состояние на "Проведена"). На странице необходимо указать количество и единицу измерения для продуктов, которые будут отгружаться из склада-отправителя, указанном на странице складской операции.

В колонке «Единица измерения» для выбора будут доступны только те единицы измерения, для которых на странице продукта на детали «Единицы измерения» указаны значения для пересчета в базовую единицу измерения с признаком ≠ Архив. По умолчанию поле «Единица измерения» заполняется базовой единицей измерения продукта.

В поле «Количество, б.е.» будет автоматически рассчитываться количество продукта, переведенное в базовую единицу измерения (согласно коэффициенту расчета текущей единицы измерения в базовую, указанному на детали «Единицы измерения» продукта).

В поле «Остаток по истории» отображается актуальный остаток продукта на складе-отправителе. Колонка носит справочный характер.

После указания продуктов нужно нажать на кнопку «Сохранить» (рис. 3.5.).

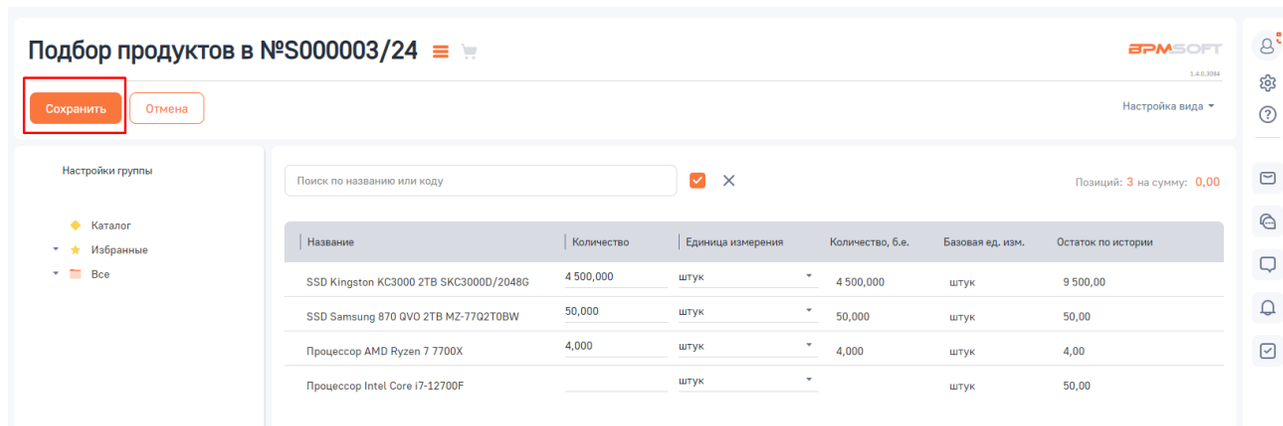


Рис. 3.5. – Страница подобранных продуктов в складскую операцию с типом «Отгрузка»

7. После подбора продуктов они отобразятся на детали «Продукты» на странице складской операции (рис. 3.6.).

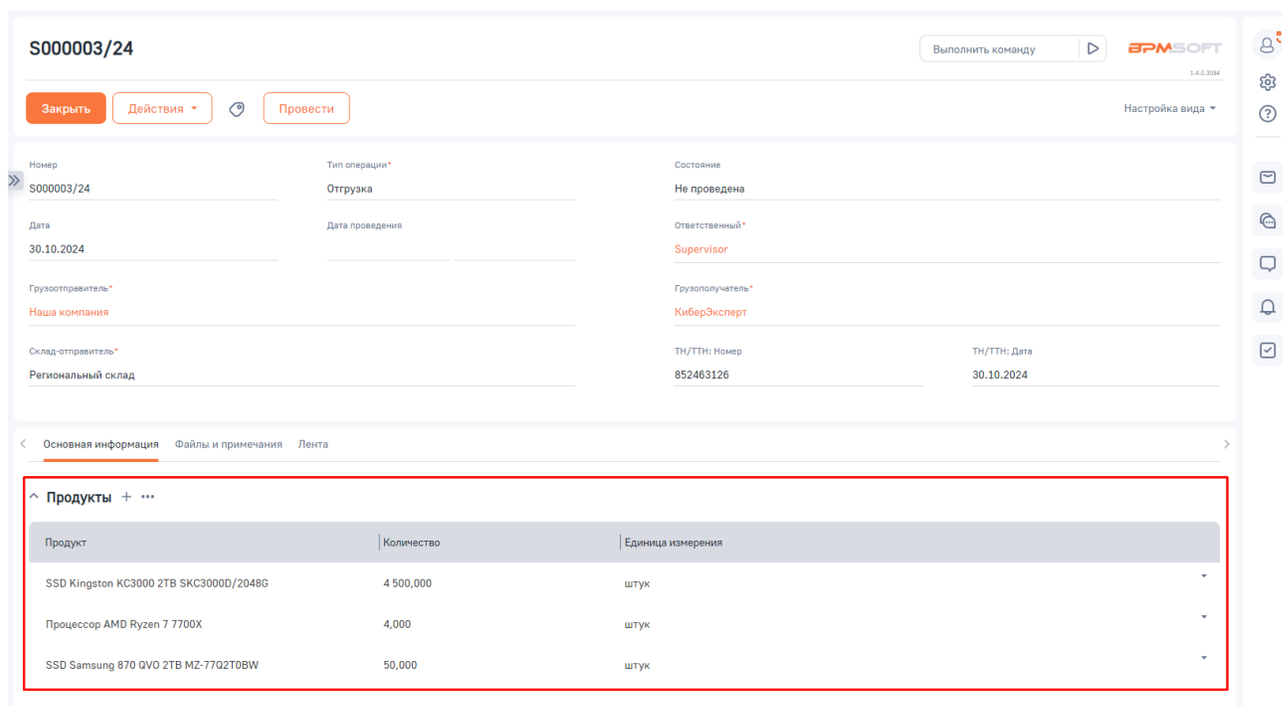


Рис. 3.6. – Страница складской операции с типом «Отгрузка»

8. Для того, чтобы продукты отгрузились со склада, то есть осуществилось движение продуктов, необходимо провести операцию, нажав на кнопку «Провести» (рис. 3.7.).

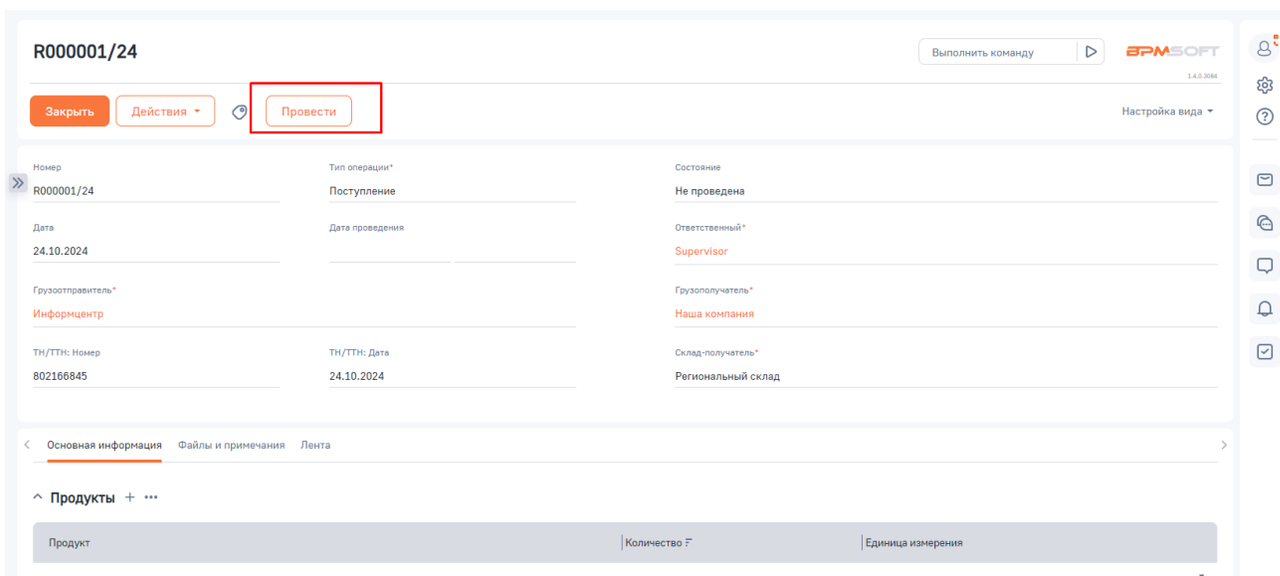


Рис. 3.7. – Кнопка «Провести» на странице складской операции с типом «Отгрузка»

9. Если на детали «Продукты» указанное количество продукта меньше или равно количеству продукта, указанного в поле «Остаток по истории» (то есть данное количество продукта есть на складе), то при проведении операции пользователю отобразится окно с сообщением «Операция проведена успешно» (рис. 3.8.).

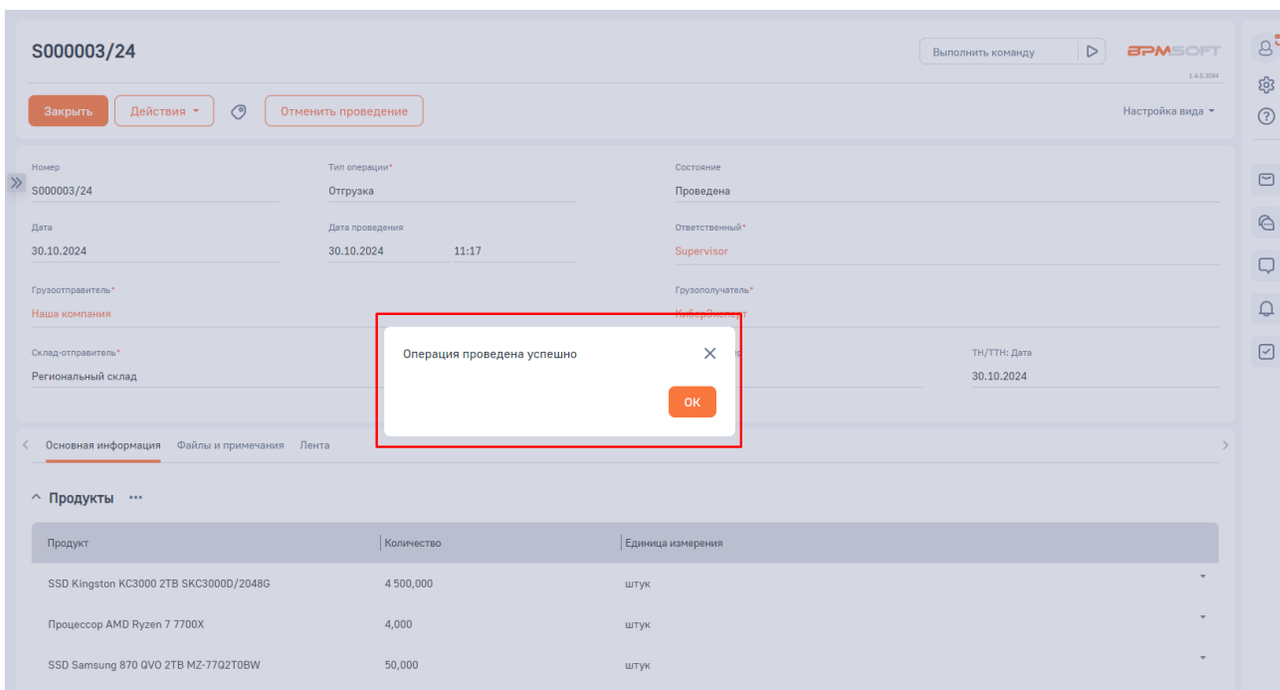


Рис. 3.8. – Уведомление об успешном проведении складской операции с типом «Отгрузка»

После этого на странице складской операции в поле «Состояние» установится значение «Проведена», а поле «Дата проведения» заполнится текущим значением даты и времени. После успешного проведения складской операции внесение изменений на странице будет недоступно (рис. 3.9.).

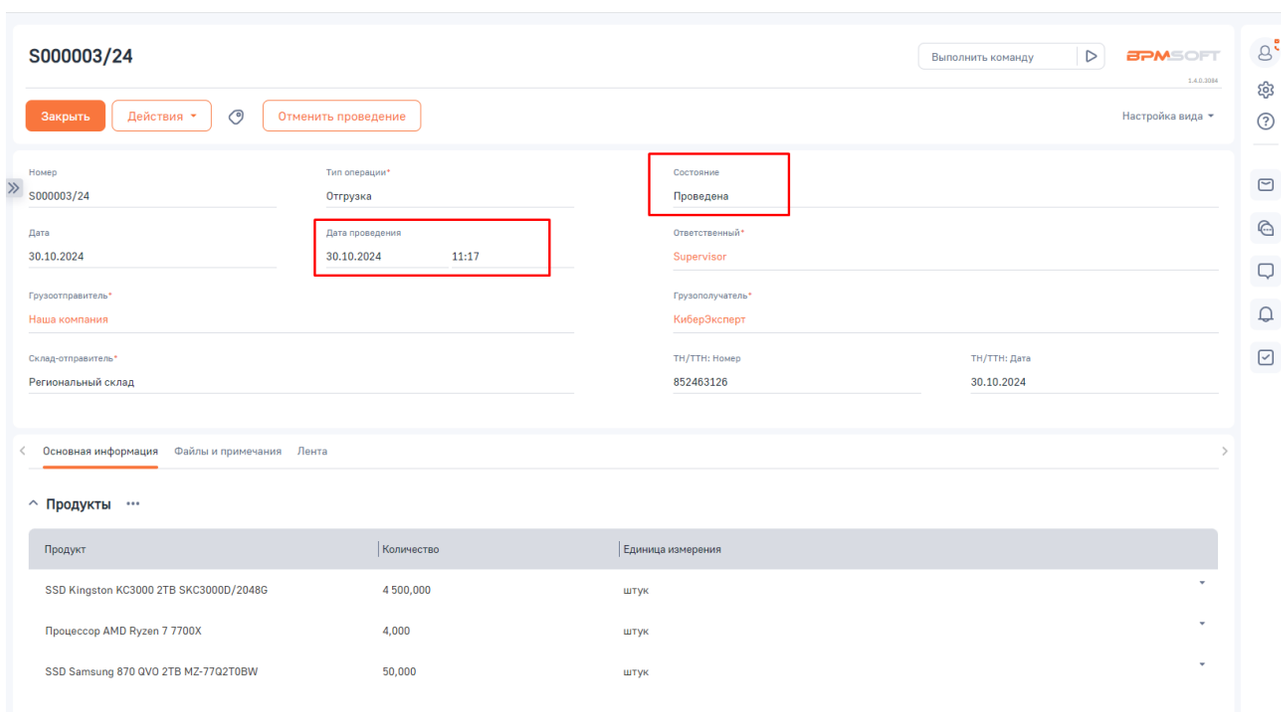


Рис. 3.9. – Страница проведенной складской операции с типом «Отгрузка»

10. Если на детали «Продукты» указанное количество продукта больше количества продукта, указанного в поле «Остаток по истории» (то есть данного количества продукта нет на складе), то при проведении операции пользователю отобразится окно с сообщением «Во время выполнения операции возникли ошибки: Невозможно выполнить проведение операции по причине отсутствия [Перечень продуктов, по которым количество в операции превышает значение остатка] в достаточном количестве на складе [Название склада-отправителя].» (рис. 3.10.).»

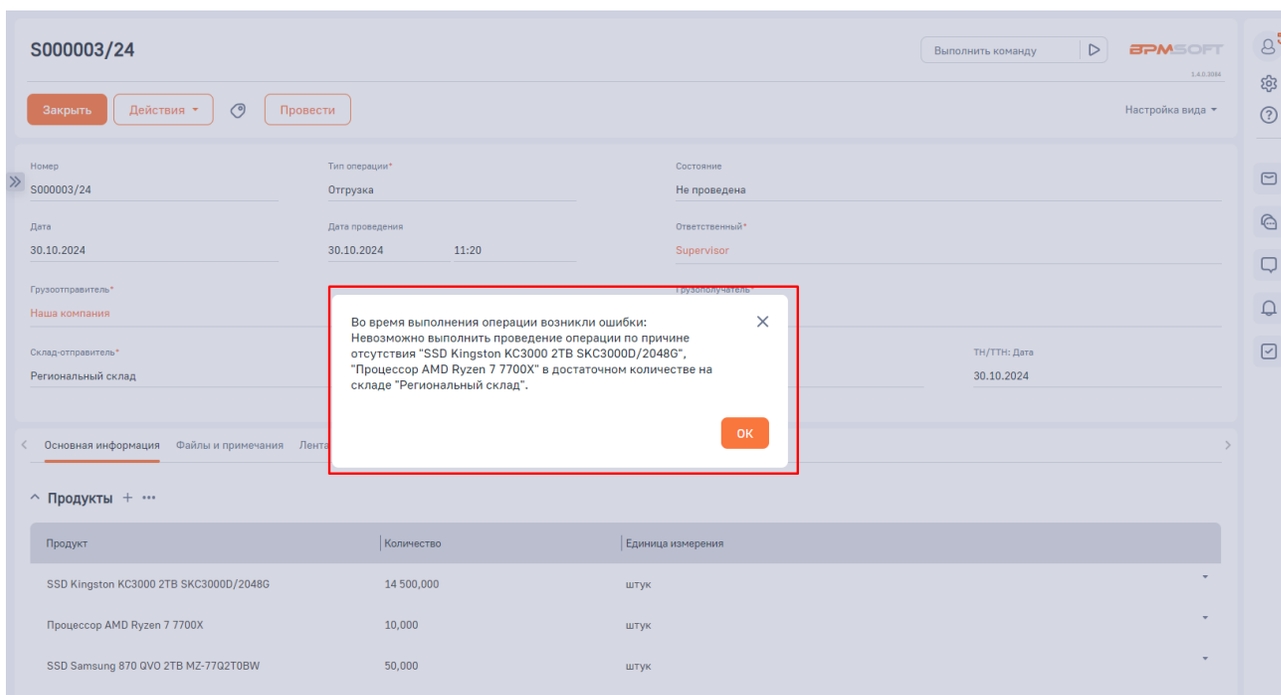


Рис. 3.10. – Уведомление о невозможном проведении складской операции с типом «Отгрузка»

4. Копирование складской операции

1. Для удобства пользователя существующую складскую операцию можно скопировать. Для этого необходимо перейти в раздел «Складские операции», выбрать запись, которую необходимо скопировать и нажать на кнопку «Копировать» (рис. 4.1.).

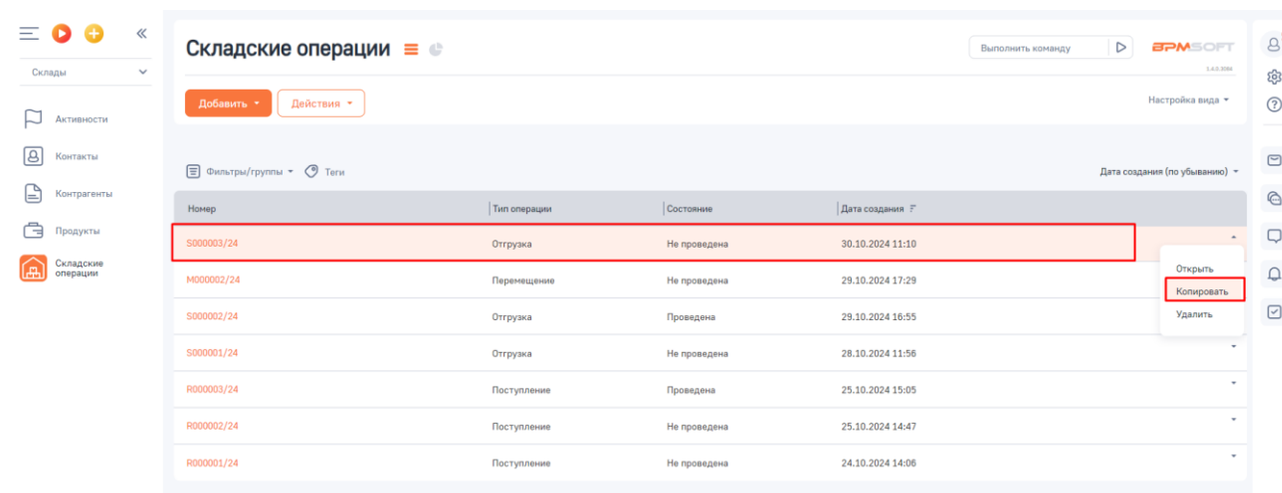


Рис. 4.1. – Копирование складской операции

2. После нажатия на кнопку пользователю открывается страница новой складской операции. При этом, в нее перенесется следующая информация:

- Для складской операции с типом «Поступление»: «Тип операции», «Грузополучатель», «Грузоотправитель», «Ответственный», «Склад-получатель», «ТН/ТТН: Номер», «ТН/ТТН: Дата».
- Для складской операции с типом «Перемещение»: «Тип операции», «Ответственный», «Склад-отправитель», «Склад-получатель».
- Для складской операции с типом «Отгрузка»: «Тип операции», «Грузополучатель», «Грузоотправитель», «Ответственный», «Склад-отправитель», «ТН/ТТН: Номер», «ТН/ТТН: Дата».

Пример скопированной складской операции представлен на рисунке 4.2.

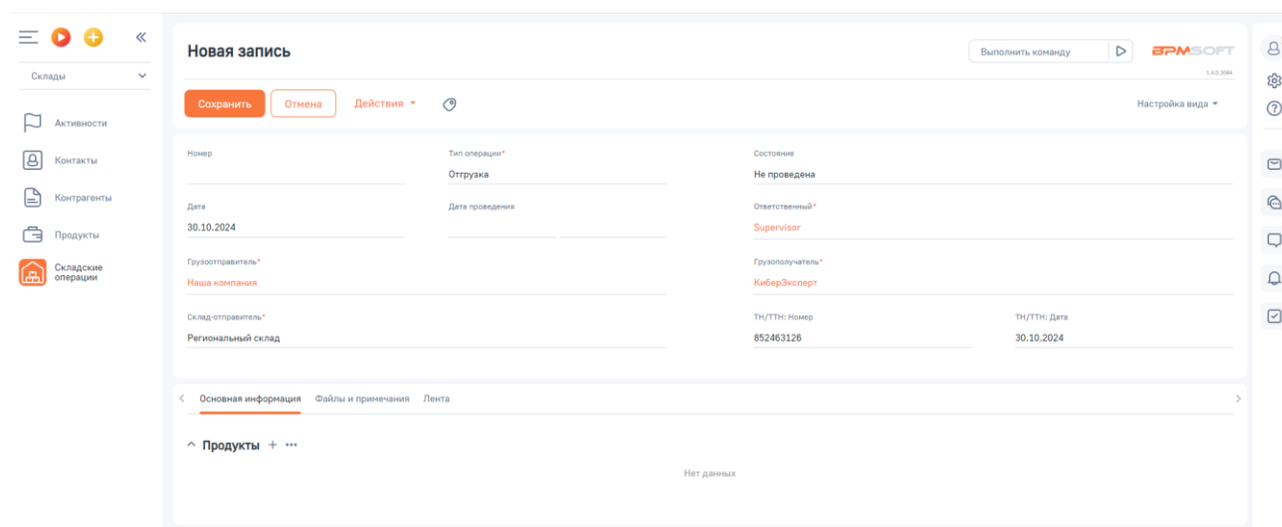
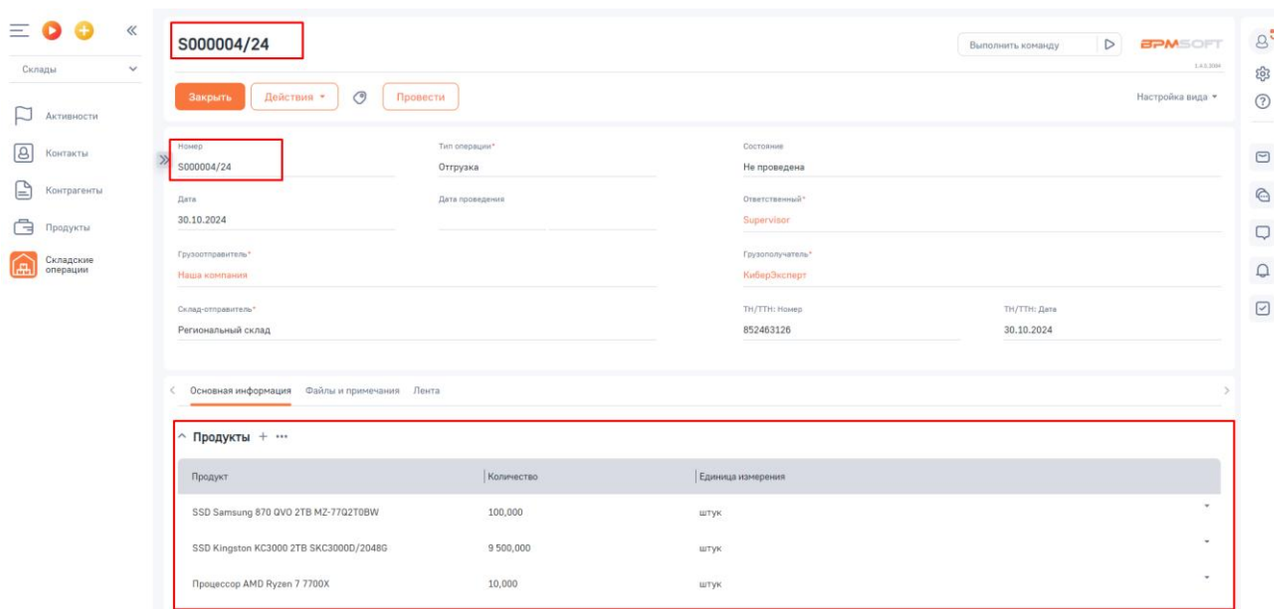


Рис. 4.2. – Страница скопированной складской операции с типом «Отгрузка»

После сохранения новой складской операции автоматически заполнится «Номер» складской операции, а также перенесется деталь «Продукты» из скопированной складской операции (рис. 4.3.).



The screenshot displays a web application interface for managing warehouse operations. The main header shows the operation ID 'S000004/24'. Below this, there are buttons for 'Закрыть', 'Действия', and 'Провести'. The main content area is divided into several sections:

- Header:** 'S000004/24' (highlighted with a red box).
- Buttons:** 'Закрыть', 'Действия', 'Провести'.
- Form Fields:**
 - Номер: S000004/24 (highlighted with a red box)
 - Тип операции*: Отгрузка
 - Состояние: Не проведена
 - Дата: 30.10.2024
 - Дата проведения:
 - Ответственный*: Supervisor
 - Грузоотправитель*: Наша компания
 - Грузополучатель*: КиберЭксперт
 - Склад-отправитель*: Региональный склад
 - ТН/ТТН: Номер: 852463126
 - ТН/ТТН: Дата: 30.10.2024
- Navigation:** 'Основная информация', 'Файлы и примечания', 'Лента'.
- Products Table:** (highlighted with a red box)

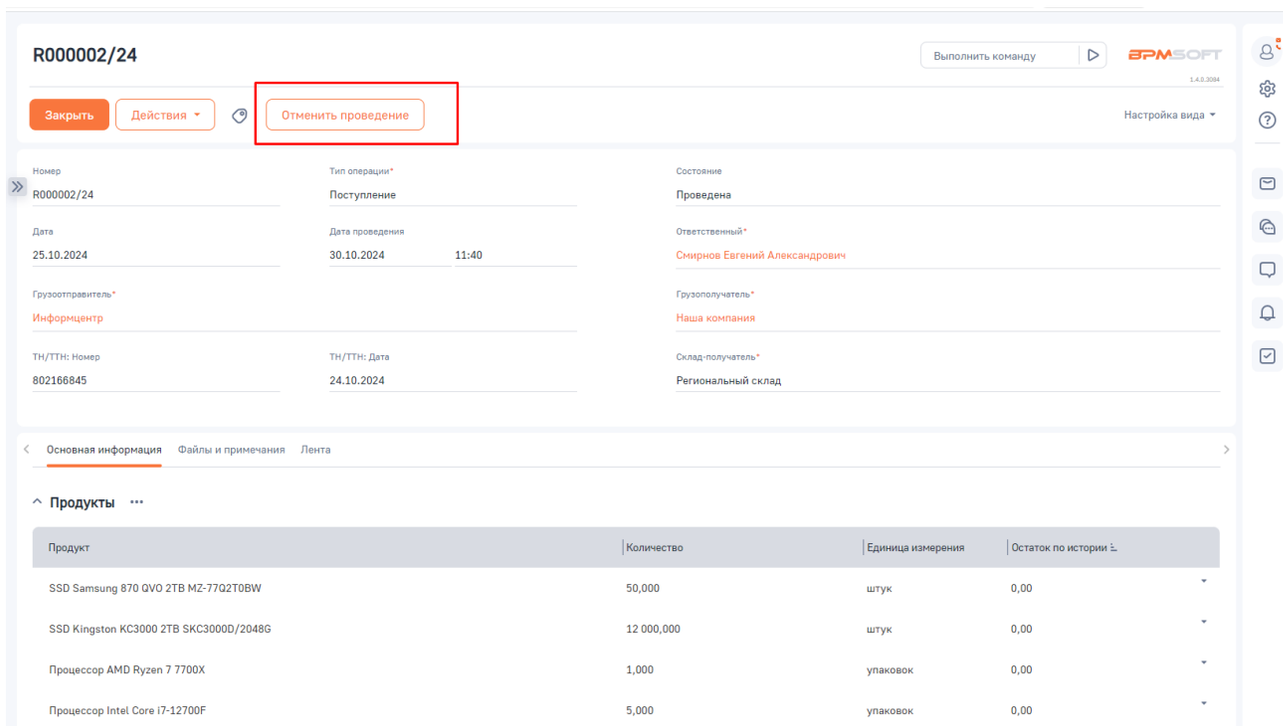
Продукт	Количество	Единица измерения
SSD Samsung 870 QVO 2TB MZ-77Q2T0BW	100,000	штук
SSD Kingston KC3000 2TB SKC3000D/2048G	9 500,000	штук
Процессор AMD Ryzen 7 7700X	10,000	штук

Рис. 4.3. – Страница скопированной складской операции с типом «Отгрузка» после сохранения

5. Отмена проведения складской операции

1. Складские операции с состоянием «Проведена» влияют на остатки каждого продукта на складах, поэтому проведенные складские операции недоступны для редактирования. При ошибочном проведении складской операции или для внесения изменений в складскую операцию можно отменить проведение складской операции.

Для этого необходимо перейти в раздел «Складские операции», открыть складскую операцию, которую необходимо удалить и нажать на кнопку «Отменить проведение» (рис. 5.1.).



The screenshot shows a web interface for a warehouse operation. At the top, there is a header with the ID 'R000002/24', a 'Выполнить команду' button, and the 'SPM SOFT' logo. Below the header, there are three buttons: 'Закрыть', 'Действия', and 'Отменить проведение', which is highlighted with a red box. The main content area displays details for the operation, including the number, date, type, and status. Below this, there is a section for 'Продукты' (Products) with a table listing items and their quantities.

Продукт	Количество	Единица измерения	Остаток по истории ↕
SSD Samsung 870 QVO 2TB MZ-77Q2T0BW	50,000	штук	0,00
SSD Kingston KC3000 2TB SKC3000D/2048G	12 000,000	штук	0,00
Процессор AMD Ryzen 7 7700X	1,000	упаковок	0,00
Процессор Intel Core i7-12700F	5,000	упаковок	0,00

Рис. 5.1. – Кнопка «Отменить проведение» на странице складской операции

2. Для операций с типом «Поступление» и «Перемещение» перед отменой проведения будет проводится проверка, достаточно ли количество продуктов из складской операции на складе-получателе.

Если на детали «Продукты» указанное количество продукта больше количества продукта на складе-получателе, то при отмене проведения операции пользователю отобразится окно с сообщением «Во время выполнения операции возникли ошибки: Невозможно выполнить проведение операции по причине отсутствия [Перечень продуктов, по которым количество в операции превышает значение остатка] в достаточном количестве на складе [Название склада-получателя].» (рис. 5.2.).

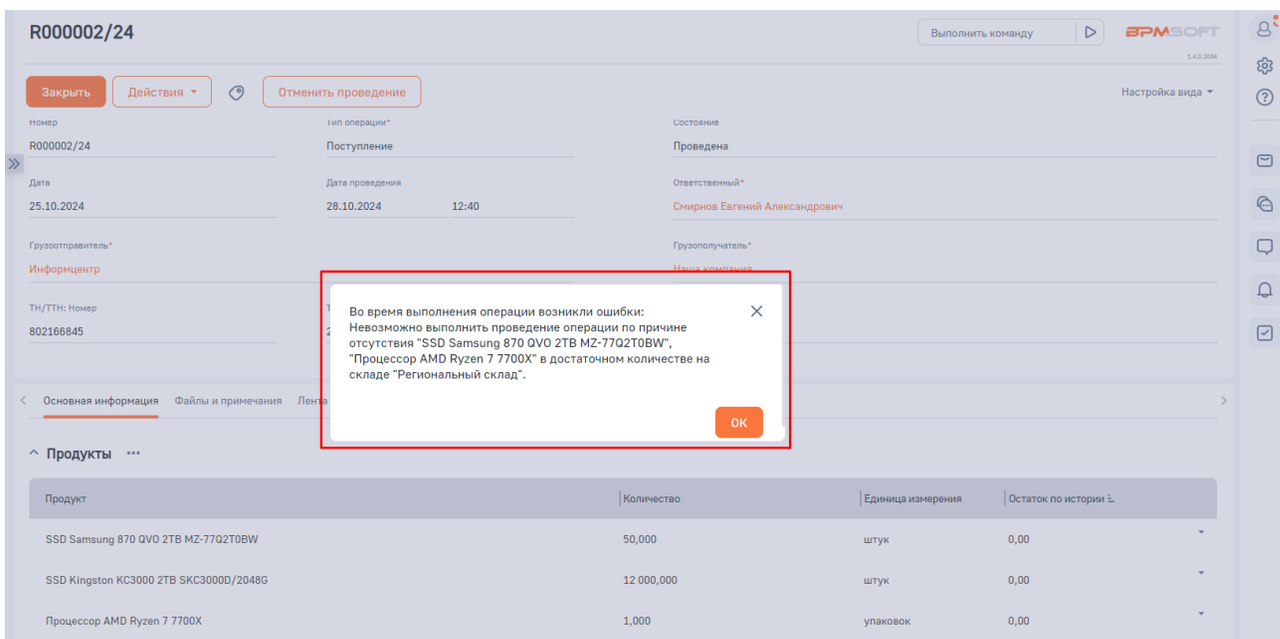


Рис. 5.2. – Уведомление о невозможной отмене проведения складской операции с типом «Поступление»

Если на детали «Продукты» указанное количество продукта меньше количества продукта на складе-получателе, то при отмене проведения операции пользователю отобразится окно с сообщением «Проведение операции успешно отменено» (рис. 5.3.).

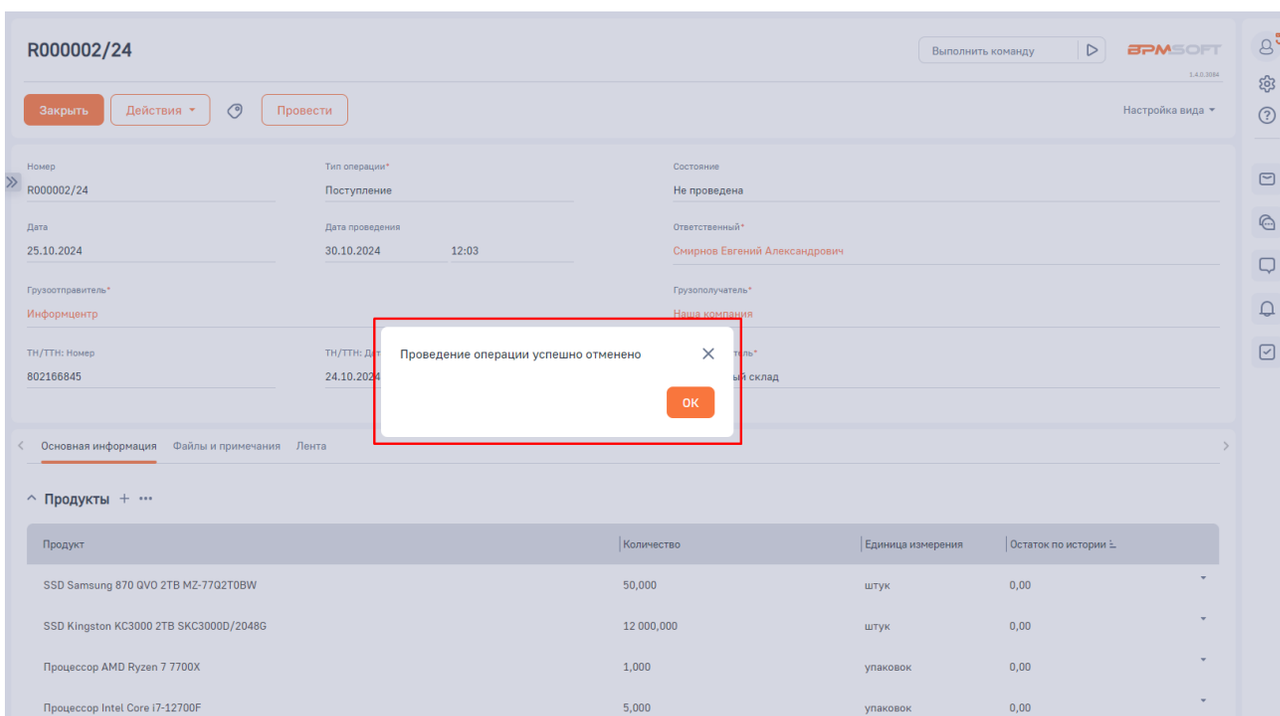


Рис. 5.3. – Уведомление об успешной отмене проведения операции с типом «Поступление»

Для операций с типом «Отгрузка» отмена проведения осуществляется без проверок на наличие продуктов на складе-отправителе, поэтому такая складская операция отменяется успешно в любом случае (рис. 5.4.).

S000003/24

Выполнить команду ▶ **SPMSOFT** 1.4.0.3034

Заккрыть Действия Провести Настройка вида

Номер	Тип операции*	Состояние
S000003/24	Отгрузка	Не проведена
Дата	Дата проведения	Ответственный*
30.10.2024	30.10.2024 11:38	Supervisor
Грузоотправитель*		Грузополучатель*
Наша компания		КиберЭксперт
Склад-отправитель*		ТН/ТТН: Дата
Региональный склад		30.10.2024

Основная информация | Файлы и примечания | Лента

Продукты + ...

Продукт	Количество	Единица измерения
SSD Kingston KC3000 2TB SKC3000D/2048G	9 500,000	штук
Процессор AMD Ryzen 7 7700X	10,000	штук
SSD Samsung 870 QVO 2TB MZ-770Q2TBW	100,000	штук

Проведение операции успешно отменено

OK

Рис. 5.4. – Уведомление об успешной отмене проведения операции с типом «Отгрузка»

3. После отмены проведения на странице складской операции в поле «Состояние» установится значение «Не проведена» и внесение изменений на странице будет снова доступно.

6. Удаление складской операции

1. Складские операции с состоянием «Проведена» влияют на остатки каждого продукта на складах, поэтому проведенные складские операции недоступны для удаления. При попытке удалить проведенную складскую операцию пользователю отобразится окно с сообщением «Нельзя удалить операцию, так как она уже проведена» (рис. 6.1.).

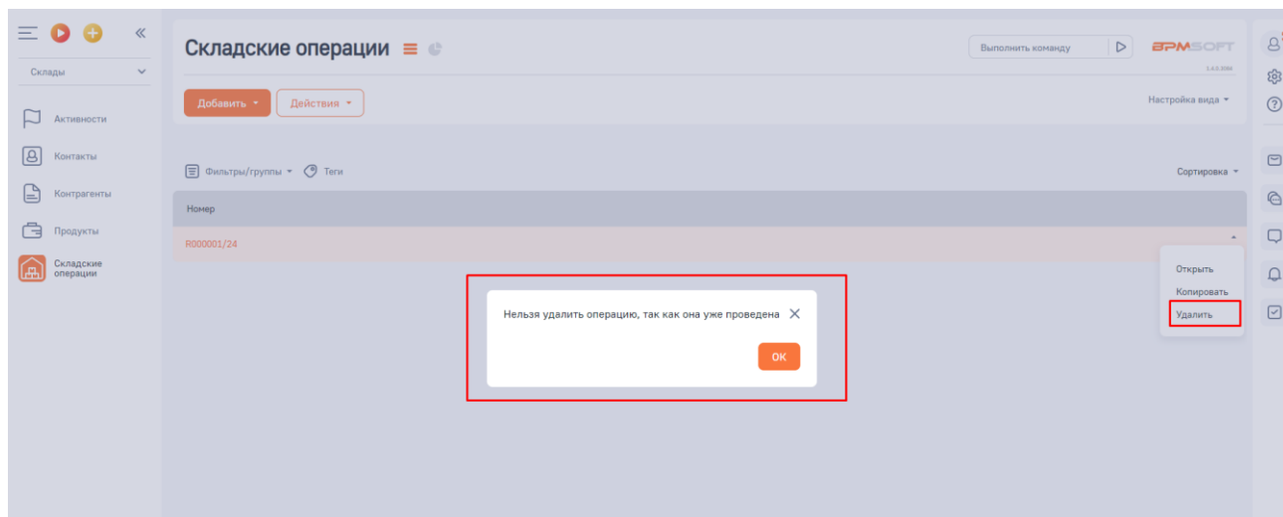


Рис. 6.1. – Уведомление о невозможном удалении проведенной складской операции

2. Для удаления складской операции ее нужно сначала перевести в состояние «Не проведена» (нажать на кнопку «Отменить проведение») и затем складская операция будет доступна для удаления. При нажатии на кнопку «Удалить» складская операция успешно удалится из системы (рис. 6.2.).

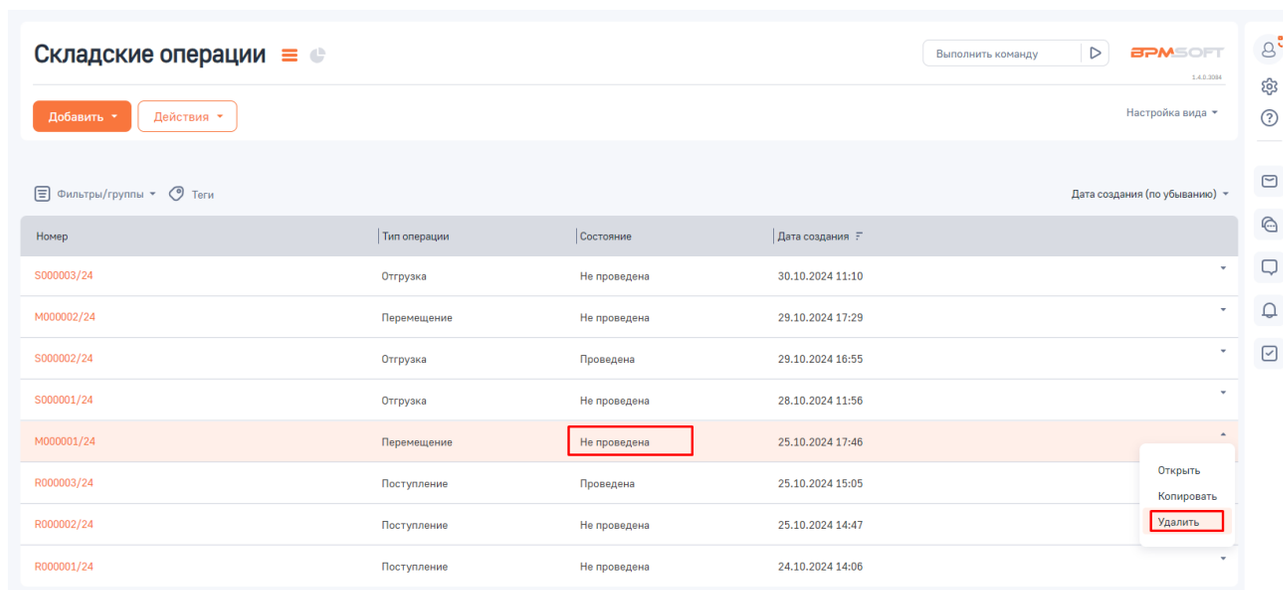


Рис. 6.2. – Удаление складской операции

7. Работа с продуктами

1. Для просмотра актуального остатка продукта на складах используется деталь «Остатки на складах», расположенная на странице продукта на вкладке «Цены и остатки» (рис. 7.1.).

The screenshot shows the product page for 'SSD Kingston KC3000 2TB SKC3000D/2048G'. The 'Prices and Reserves' tab is active. The 'Reserves on Warehouses' table is highlighted with a red border.

Склад	Остаток	Резерв	Доступно
Региональный склад	25,000	0,000	0,000
Центральный склад	25,000	0,000	0,000

Рис. 7.1. – Деталь «Остатки на складах» на странице продукта

2. На вкладке «Складские операции» расположена деталь «Складские операции», которая отображает все операции, в которые был добавлен текущий продукт (рис. 7.2.).

The screenshot shows the product page for 'SSD Kingston KC3000 2TB SKC3000D/2048G'. The 'Warehouse Operations' tab is active. The 'Warehouse Operations' table is highlighted with a red border.

Складская операция	Тип операции	Состояние	Количество	Единица измерения	Количество, б.е.	Базовая ед. изм.	Склад-отправитель	Склад-получатель
S000004/24	Отгрузка	Не проведена	98 500,000	штук	98 500,000	штук	Региональный склад	
S000003/24	Отгрузка	Не проведена	9 500,000	штук	9 500,000	штук	Региональный склад	
S000001/24	Отгрузка	Не проведена	12 000,000	штук	12 000,000	штук	Региональный склад	
R000003/24	Поступление	Проведена	50,000	штук	50,000	штук		Региональный склад
R000002/24	Поступление	Не проведена	12 000,000	штук	12 000,000	штук		Региональный склад
R000001/24	Поступление	Не проведена	50,000	штук	50,000	штук		Региональный склад
M000002/24	Перемещение	Проведена	25,000	штук	25,000	штук	Региональный склад	Центральный склад

Рис. 7.2. – Деталь «Складские операции» на странице продукта

3. Для учета продуктов в разных единицах измерения используется деталь «Единицы измерения» (рис. 7.3.).

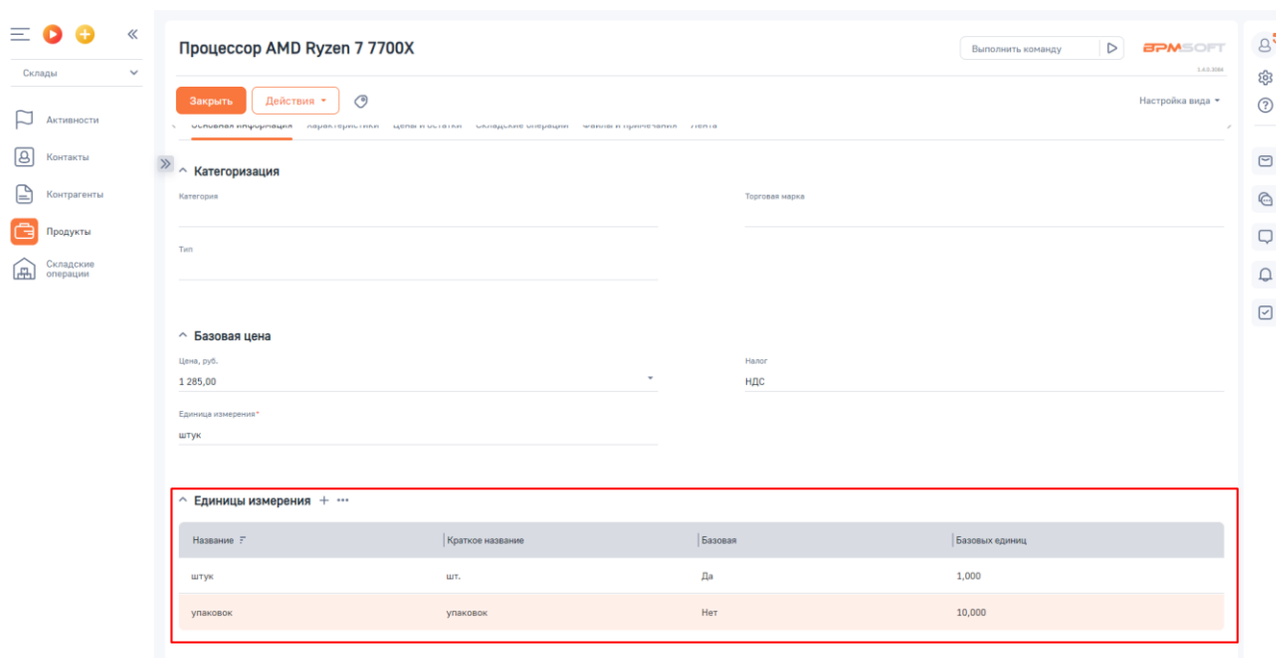


Рис. 7.2. – Деталь «Единицы измерения» на странице продукта

Если данная единица измерения уже использовалась для продуктов в складских операциях, то она будет недоступна для редактирования и удаления всем пользователям, кроме пользователя с ролью «Системный администратор» (рис. 7.3.).

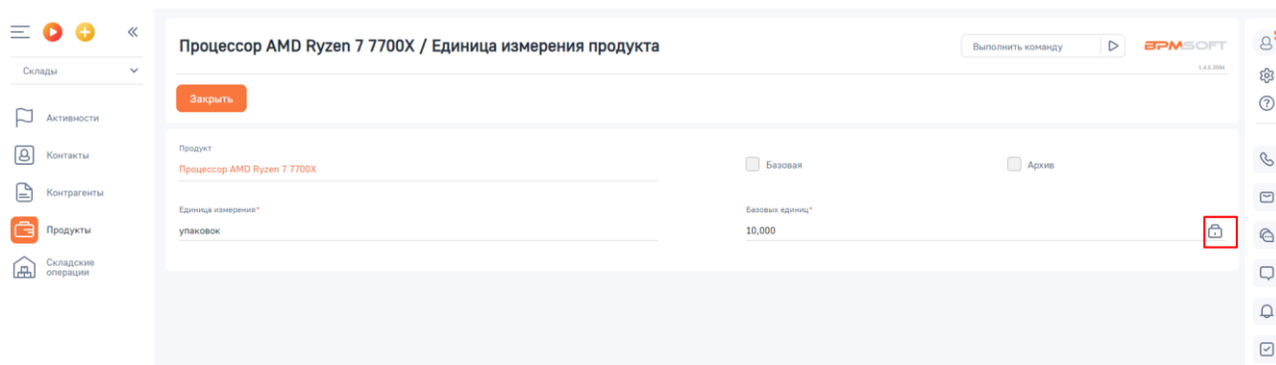


Рис. 7.2. – Страница детали «Единицы измерения» под пользователем без роли «Системный администратор»

Если пользователь (не относящийся к роли «Системный администратор») попытается удалить единицу измерения, которая уже использовалась для продуктов в складских операциях, ему отобразится окно с сообщением «Текущая единица измерения не может быть удалена, так как она используется в системе» (рис. 7.4.).

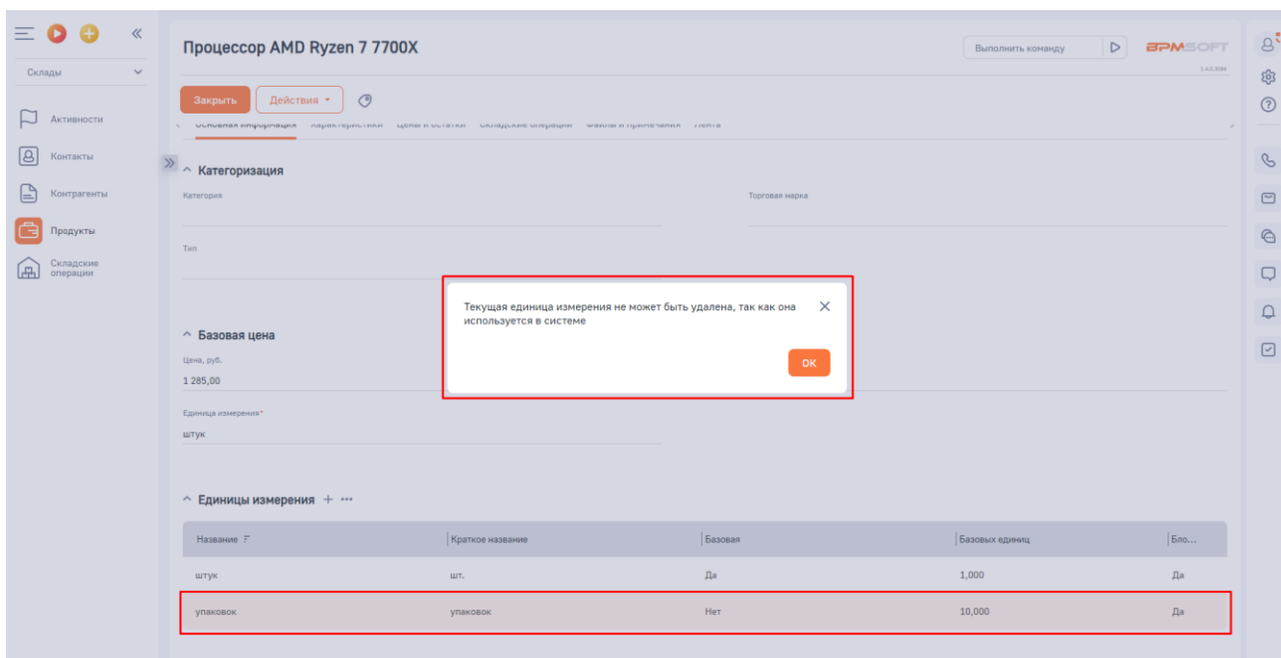


Рис. 7.4. – Удаление записи на детали «Единицы измерения» на странице продукта

Если единица измерения стала неактуальной, но ранее использовалась при добавлении продуктов в складские операции, то ее можно скрыть из подбора продуктов в складскую операцию, установив значение «Да» в поле «Архив» на странице единицы измерения (рис. 7.5.).

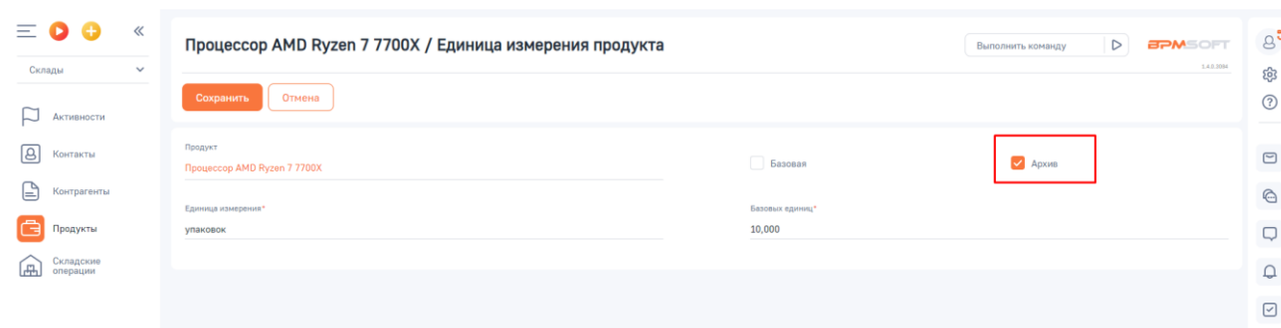


Рис. 7.5. – Заполнение поля «Архив» на странице детали «Единицы измерения» под пользователем с ролью «Системный администратор»