

Инструкция по приложению «Neon»

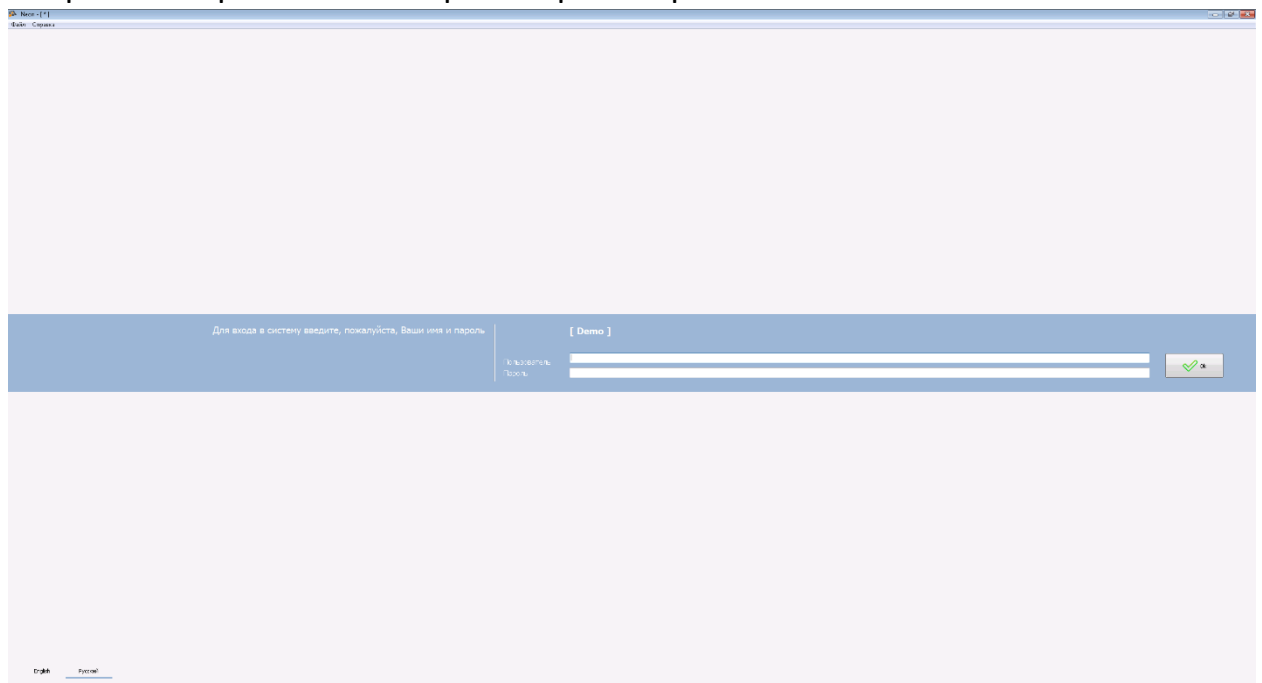
Функционал пользователя

Оглавление

Вход в приложение	2 стр
Выход из приложения	3 стр
Описание интерфейса	4 стр
Описание панели инструментов	4 стр
Общий вид панели инструментов	4 стр
Описание сервисной панели инструментов	7 стр
Внешний вид меню	10 стр
Внешний вид карточки	11 стр
Описание справочников	12 стр
Раздел меню «Справочники»	12 стр
Раздел меню «Операции»	33 стр
Раздел меню «Персонал»	45 стр
Раздел меню «Администрирование»	54 стр
Раздел меню «Почтовый сервер»	62 стр
Раздел меню «Процедуры»	67 стр

Вход в приложение

1. Открываем приложение через открытие файла Neon.exe.

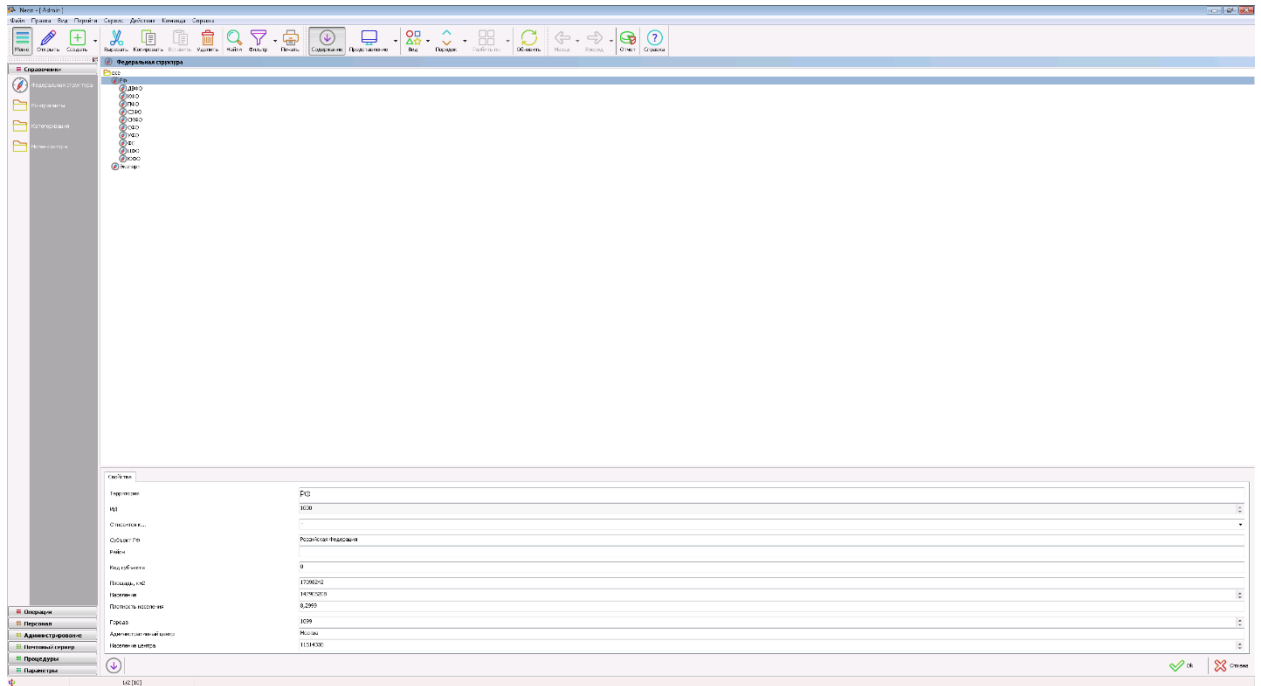


2. Для входа в систему необходимо ввести свой логин и пароль.
 - 2.1. Данные для входа получают от администраторов системы.

Данные от тестовой учетной записи: логин – Admin, пароль – Admin



2.2. После ввода своих данных нажимаем кнопку «ОК». Если данные введены правильно и доступ выдан, то попадаем в интерфейс программы.

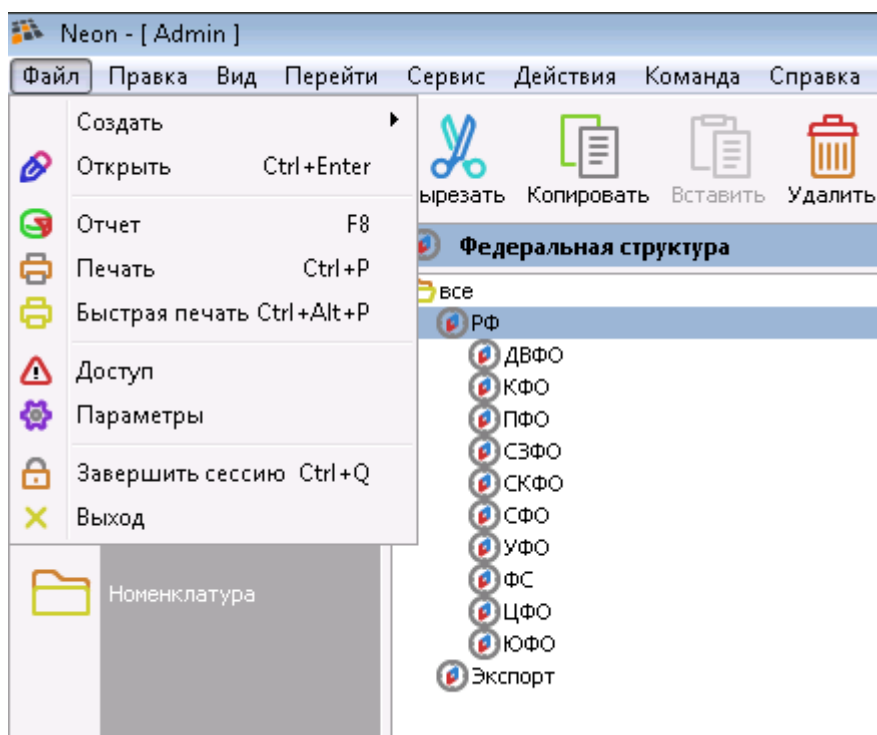


Если при входе возникли проблемы или выдало ошибку доступа к базе данных обратитесь к администраторам системы.

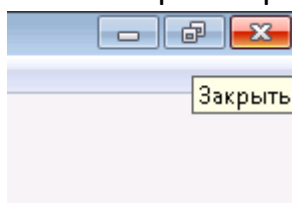
Выход из приложения

1. Выйти из приложения можно несколькими путями:

1.1. Через панель инструментов приложения. Для этого нажмите на панели инструментов «Файл»->«Выход».



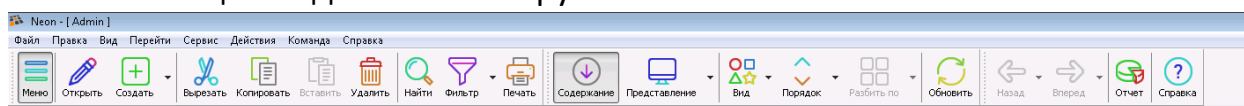
1.2. Закрывать программу через кнопку закрыть в правом верхнем углу.



Описание интерфейса

1. Описание панели инструментов

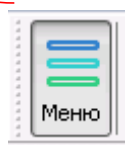
1.1. Общий вид панели инструментов



1.2. Описание кнопок на панели инструментов

1.2.1. Кнопка «Меню» служит для открытия бокового меню разделов справочников отраженных в системе.

Включена по умолчанию



1.2.2. Кнопка «Открыть» служит для открытия карточки выделенной строки для просмотра или редактирования.



1.2.3. Кнопка «Создать» служит для создания новой записи в справочнике.



1.2.4. Кнопка «Вырезать» позволяет вырезать из справочника выделенные строки.

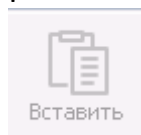
Если вырезанную строку вставить в файл, то при этом данная строка будет удалена из справочника программы.



1.2.5. Кнопка «Копировать» позволяет скопировать либо данные из выделенного на карточке объекта поля или выделенную строку из справочника и вставить в другой файл или создать копию строки в справочнике.



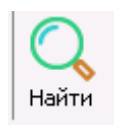
1.2.6. Кнопка «Вставить» позволяет вставить скопированную ранее запись в необходимое поле на карточке объекта, либо вставить ранее скопированную строку в справочник.



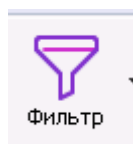
1.2.7. Кнопка «Удалить» служит для удаления выделенной строки из справочника.



1.2.8. Кнопка «Поиск» открывает строку поиска по справочнику.



1.2.9. Кнопка «Фильтр» открывает строку для установки фильтра для отсека лишнего для просмотра на данный момент данных.

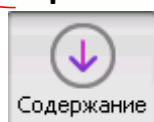


1.2.10. Кнопка «Печать» позволяет отправить на печать текущее представление данных в справочнике.

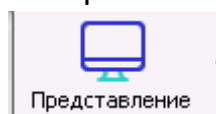


1.2.11. Кнопка «Содержание» открывает/скрывает для просмотра карточку объекта.

Карточка объекта открыта для просмотра по умолчанию



1.2.12. Кнопка «Представление» позволяет переключать вид отображения информации в справочнике.



Виды представлений: Список – отображение информации в виде таблицы;

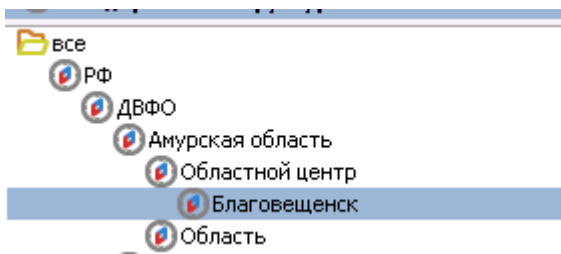
Название сети	Общая вывеска	Тип сети	Субъект РФ
Айгуль	Айгуль	-	Якутия
Алмаз	Алмаз	-	Якутия
Большедворская	Большедворская	-	Якутия
ИП Таубер	ИП Таубер	-	Якутия
Любимый	Любимый	-	Якутия
Мясной, Деликатес, И...	Мясной, Деликатес, И...	-	Якутия
Первый	Первый	-	Якутия
Ротмир	Ротмир	-	Якутия
Столичный	Столичный	-	Якутия
Тимир	Тимир	-	Якутия

Диаграмма – отображение информации в виде графиков;

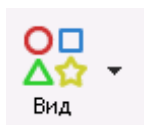
Количество



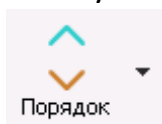
Дерево – отображение информации в виде раскрывающихся строк где элементы подчинены друг другу;



1.2.13. Кнопка «Вид» позволяет переключать режим вида отображения.



1.2.14. Кнопка «Порядок» позволяет настроить сортировку по тому или иному столбцу в справочнике.



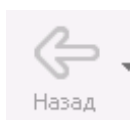
1.2.15. Кнопка «Разбить по» позволяет разбивать представленные данные в справочнике по определённому показателю.



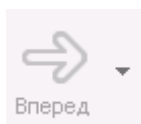
1.2.16. Кнопка «Обновить» обновляет информацию, представленную в справочнике.



1.2.17. Кнопка «Назад» позволяет либо вернуться в открытый до этого справочник, либо к другому виду представления если тот был изменен.



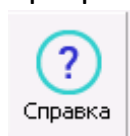
1.2.18. Кнопка «Вперед» делает практически тоже самое что и кнопка «Назад» только в противоположном направлении и активна только в том случае если была использована кнопка «Назад».



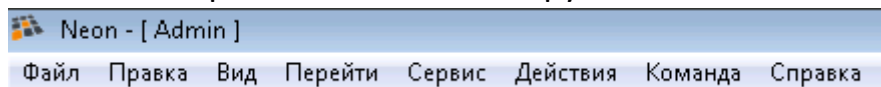
1.2.19. Кнопка «Отчет» открывает отчет если он был преднастроен в системе.



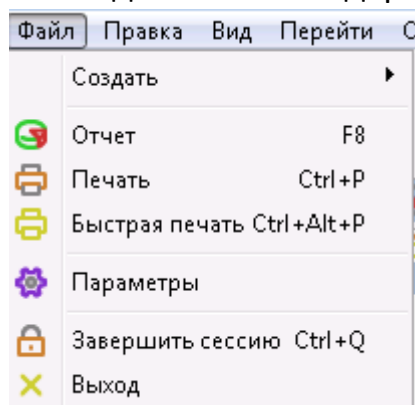
1.2.20. Кнопка «Справка» открывает документ со справкой по программе.



2. Описание сервисной панели инструментов.



2.1. Раздел «Файл» содержит следующие элементы:



«Создать» - соответствует кнопке в пункте 1.2.3.

«Отчет» - соответствует кнопке в пункте 1.2.19.

«Печать» - соответствует кнопке в пункте 1.2.10.

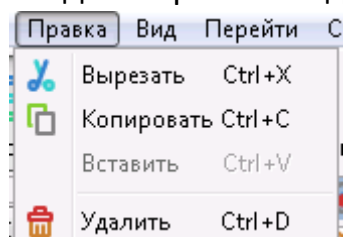
«Быстрая печать» - открывает окно быстрой настройки печати.

«Параметры» - открывает окно настроек. (О данном окне рассказано в инструкции по установке)

«Завершить сессию» - выход на окно входа в систему.

«Выход» - закрывает программу.

2.2. Раздел «Правка» содержит следующие элементы:



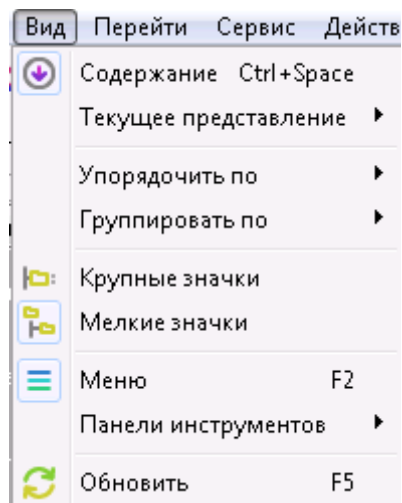
«Вырезать» - описание доступно в пункте 1.2.4.

«Копировать» - описание доступно в пункте 1.2.5.

«Вставить» - описание доступно в пункте 1.2.6.

«Удалить» - описание доступно в пункте 1.2.7.

2.3. Раздел «Вид» содержит следующие элементы:



«Содержание» - соответствует кнопке в пункте 1.2.11.

«Текущее представление» - соответствует кнопке в пункте 1.2.12

«Упорядочить по» - соответствует кнопке в пункте 1.2.14

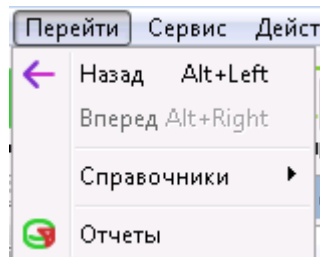
«Группировать по» - позволяет сгруппировать записи по определенному параметру.

«Меню» - соответствует кнопке в пункте 1.2.1.

«Панель инструментов» - позволяет включить панели инструментов или произвести их настройку.

«Обновить» - соответствует кнопке в пункте 1.2.16.

2.4. Раздел «Перейти» содержит следующие элементы:



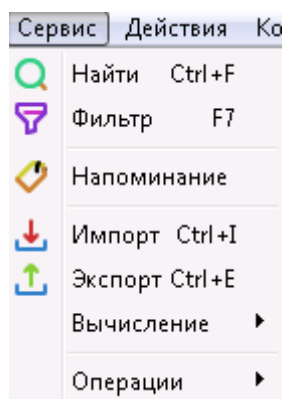
«Назад» - соответствует кнопке в пункте 1.2.17.

«Вперед» - соответствует кнопке в пункте 1.2.18.

«Справочник» - позволяет перейти в справочник если он отмечен атрибутом «справочник».

«Отчеты» - соответствует кнопке в пункте 1.2.19.

2.5. Раздел «Сервис» содержит следующие элементы:



«Найти»- соответствует кнопке в пункте 1.2.8.

«Фильтр» - соответствует кнопке в пункте 1.2.9.

«Напоминание» - окно с напоминаниями, задать их может администратор.

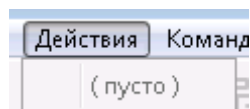
«Импорт» - окно импорта файлов экспорта.

«Экспорт» - окно в котором отображаются заранее созданные администратором «шаблоны» файлы для экспорта данных из справочников.

«Вычисление» - позволяет просуммировать, разделить и т.д. данные.

«Операции» - позволяет сохранить отраженные на экране данные в файл.

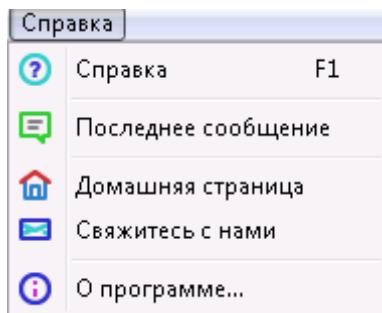
- 2.6. Раздел «Действия» в нем отображаются различные действия которые может использовать пользователь, в основном через данное меню можно запустить какую-либо процедуру если на это есть соответствующий доступ. Задаются администратором.



- 2.7. Раздел «Команда» в нем отображаются различные команды которые может использовать пользователь, например открыть какой-либо файл, запустить какую-либо внешнюю программу. Задаются администратором.



- 2.8. Раздел «Справка» содержит следующие элементы:



«Справка» - открытие файла справки

«Последнее сообщение» - показывает последнее уведомление или ошибку при корректировке данных.

«Домашняя страница» - открывает домашнюю страницу приложения.

«Свяжитесь с нами» открывает почтовый клиент по умолчанию для отправки письма.

«О программе» - открывает окно в котором указаны данные о версии программы, информации о ПК на котором запущено и данные по подключению.

3. Внешний вид меню (колонки разделов меню).

Разделы меню меняются в зависимости от потребностей пользователей.

Справочники и их наименования могут отличаться, в зависимости от потребностей пользователей.

- [illegible]

- Территория - указывается территориальное местоположение, это может быть: республика, край, область, автономная область и округ
- ИД - идентификационный номер в системе НЕОН
- Относится к - указывается к какому федеральному округу относится территория
- Субъект РФ - указывается каким субъектом РФ является
- Район – указывается к какому району относиться
- Код Субъекта - код субъекта
- Площадь, км² - площадь территории
- Население - общее количество населения
- Плотность населений - плотность населения
- Города - количество городов в субъекте
- Административный центр – указывается центр области

- Население центра – указывается население административного центра.

Свойства	
Территория	Белогорск
ИД	12801
Относится к...	Область
Субъект РФ	Белогорск
Район	Белогорский
Код субъекта	28
Площадь, км2	
Население	
Плотность населения	
Города	
Административный центр	
Население центра	

1.1.2. Редактирование:

Данный пункт является общим для всех справочников

При необходимости в данном справочнике можно добавить новую запись, удалить уже имеющиеся записи или отредактировать их.

- Создание происходит по нажатию кнопки «Создать» на панели инструментов. Открывается карточка нового объекта для добавления. После заполнения данных необходимо нажать «Ок» для сохранения.

- Для удаление необходимо выделить необходимые строки(ку) и нажать кнопку «Удалить», после чего появиться окно подтверждения удаления, в котором необходимо либо подтвердить, либо отменить удаление.
- Для редактирования записи необходимо выделить ее в верхней части окна чтобы внизу отразилась карточка необходимого объекта. Изменить данные в

необходимых полей и нажать «Ок» для сохранения изменений или «Отмена» для отмены изменений.

- 1.2. Справочник «Производители» в подразделе «Контрагенты» - этот элемент имеет табличную форму и предназначен для ведения справочника производителей продукции.

The screenshot shows the 'Neon - [Admin]' application window. The left sidebar has a tree view under 'Справочники' (Reference) with 'Производители' (Producers) selected and highlighted by a red rectangle. The main window displays a table with columns 'ID', 'ИНН', and 'Регион'. Below the table is a form for adding or editing a producer, with fields for 'Производитель', 'ID', 'ИНН', 'КПП', 'ОКПО', 'Юридический адрес', 'Почтовый адрес', 'Адрес производства', and 'Телефон'. The bottom status bar shows '-/0' and 'Производители'.

1.2.1. Описание полей:

- Производитель - указывается непосредственный производитель продукции
- Ид - идентификационный номер в системе Неон
- ИНН - ИНН (Идентификационный Номер Налогоплательщика) производителя
- КПП - КПП (Код Причины Постановки на учет) производителя
- ОКПО - ОКПО (Общероссийский Классификатор Предприятия и Организаций) производителя
- Юридический адрес - адрес регистрации производителя
- Почтовый адрес - адрес производителя, на который приходит корреспонденция
- Адрес производства - фактический адрес производственных помещений производителя

- Телефон – указывается номер телефон производства

1.3. Справочник «Холдинги» в подразделе «Контрагенты» - данный элемент имеет табличную форму и предназначен для ведения справочника холдингов.

1.3.1. Описание полей:

- Холдинг - указывается наименование холдинга
- ИД - идентификационный номер в системе Неон

Свойства **Дистрибьюторы**

Холдинг

ИД

1.4. Справочник «Дистрибьюторы» в подразделе «Контрагенты» - этот элемент имеет табличную форму и предназначен для ведения справочника по дистрибьюторам.

Неон - [Admin]

Файл Правка Вид Перейти Сервис Действия Команда Справка

Меню Открыть Создать Вырезать Копировать Вставить Удалить Найти Фильтр Печать Содержание Представление Вид Порядок Разбить по Обновить Назад Вперед От

Справочники

- Федеральная структура
- Контрагенты
- Производители
- Холдинги
- Дистрибьюторы**
- Торговые сети
- Торговые точки
- По каналам
- По категориям
- Категоризация
- Номенклатура

Операции

- Персонал
- Администрирование
- Почтовый сервер
- Процедуры
- Параметры

Дистрибьюторы

Дистрибьютор	ИД	ИНН	Структура управления	Субъект РФ	Холдинг	e-mail
Аксима ООО	2		Московская обл	Московская область	-	

Свойства Склады

Дистрибьютор

Холдинг

Тип контрагента

Структура управления

Субъект РФ

Город

ИНН

ОКПО

e-mail

ИД 0

Ручной SellOut

КТП

Ok Отмена

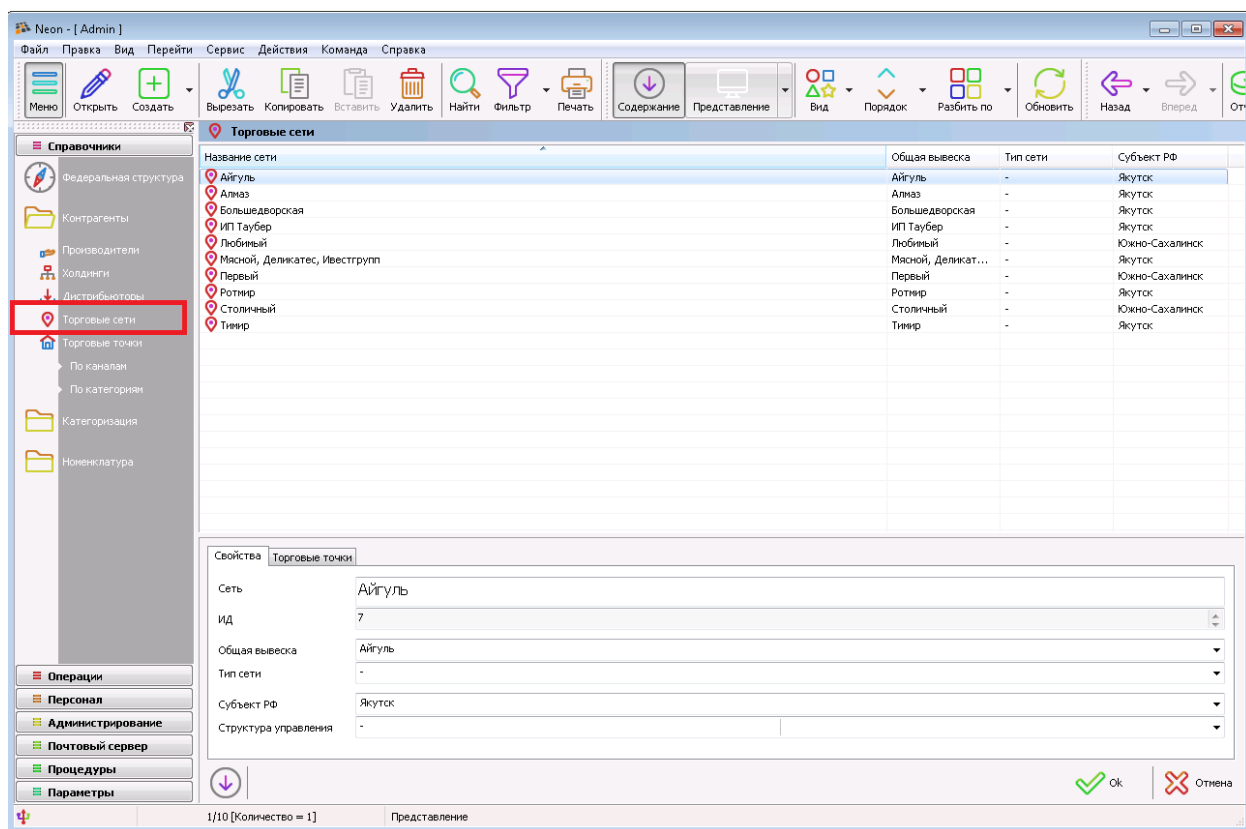
1/2 [Количество = 1]

1.4.1. Описание полей:

- Дистрибьютор - указывается наименование дистрибьютора
- Холдинг - указывается в какой холдинг входит дистрибьютор
- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Тип контрагента – указывается тип контрагент
- Структура управления - указывается структура управления данного дистрибьютора

- Субъект РФ - указывается на территории какого субъекта РФ находится дистрибьютор
- Город – указывается город в котором находится дистрибьютор
- ИНН - ИНН (Идентификационный Номер Налогоплательщика) дистрибьютора
- КПП - КПП (Код Причины Постановки на учет) дистрибьютора
- ОКПО - ОКПО (Общероссийский Классификатор Предприятия и Организаций) производителя
- Ручной SellOut – отмечается дистрибьютор если он не выгружает автоматических отчетов, и загрузка данных от него происходит по средствам ручной загрузки данных.
- E-mail – указывается электронная почта дистрибьютора
- На вкладке «Склады» отображаются склады дистрибьютора

1.5. Справочник «Торговые сети» в подразделе «Контрагенты» - этот элемент имеет табличную форму и предназначен для ведения справочника торговых сетей.



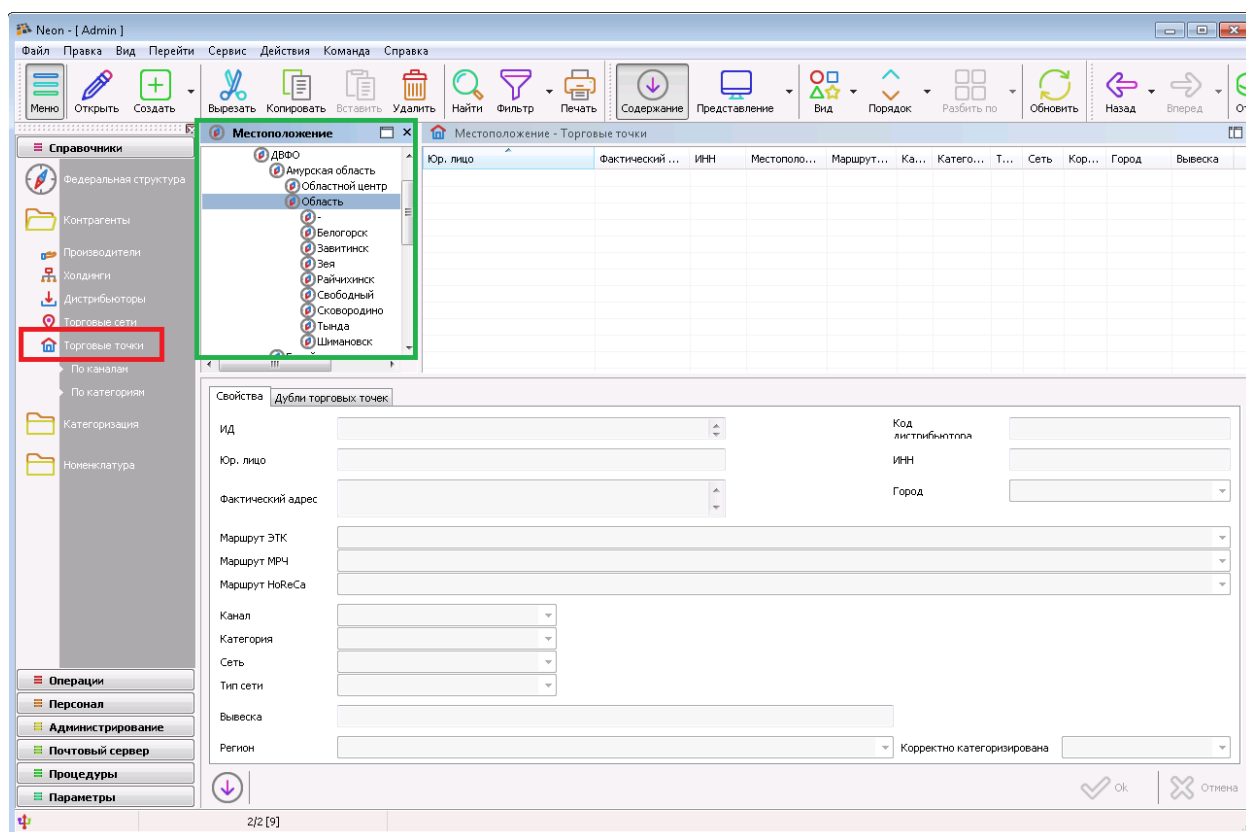
1.5.1. Описание полей:

- Сеть - указывается наименование торговой сети
- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Общая вывеска – указывается наименование общей вывести для сети. (несколько торговых сетей могут быть объединены в одну)
- Тип сети – указывается тип сети
- Субъект РФ – указывается к какому субъекту РФ относиться сеть
- Структура управления – указывается к какому региону структуры управления относиться сеть

Свойства Торговые точки

Сеть	Айгуль
ИД	7
Общая вывеска	Айгуль
Тип сети	-
Субъект РФ	Якутск
Структура управления	-

1.6. Справочник «Торговые точки» в подразделе «Контрагенты» - этот элемент имеет табличную форму и предназначен для ведения справочника обо всех торговых точках дистрибьюторов.



1.6.1. Описание полей:

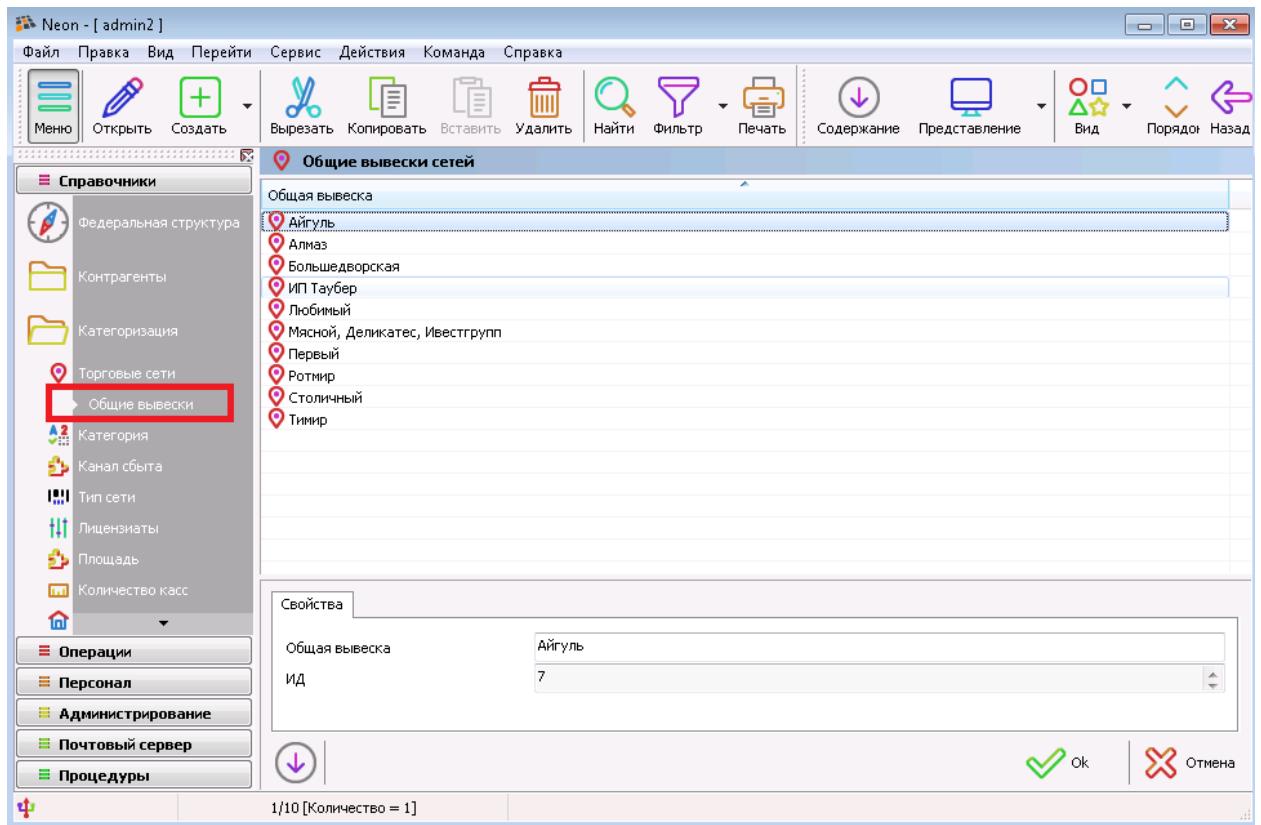
- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Юр. лицо - указывается наименование клиента
- Код дистрибьютора - идентификационный номер
- ИНН - ИНН (Идентификационный Номер Налогоплательщика) клиента
- Фактический адрес - указывается фактический адрес клиента
- Город – указывается город нахождения точки
- Маршрут ЭТК – указывается эксклюзивный торговый представитель
- Маршрут МРЧ – указывается мерчандайзер
- Маршрут HoReCa – указывается торговый представитель HoReCa
- Канал - указывается канал продаж ТТ
- Категория - указывается категория ТТ
- Сеть - к какой торговой сети относится ТТ
- Тип сети – если ТТ относиться к сети то указывается тип сети

- Вывеска – указывается вывеска для ТТ
- Регион - указывается в каком регионе находится клиент
- Корректно категоризирована – указывает корректно ли заполнены атрибуты точки
- На вкладке «Дубли торговых точек» - указываются дубли которые относятся к указанной родительской точки.

The screenshot shows a web-based form for managing trade points. The interface has a tabbed layout with 'Свойства' (Properties) and 'Дубли торговых точек' (Duplicates of trade points). The 'Дубли торговых точек' tab is selected. The form contains the following fields:

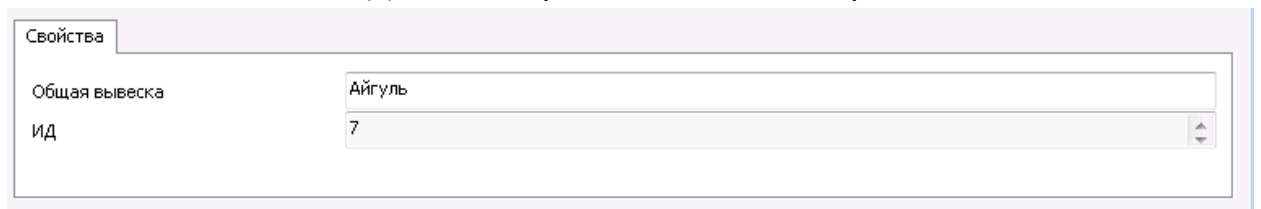
- ИД** (ID): Text input field.
- Юр. лицо** (Legal entity): Text input field.
- Фактический адрес** (Actual address): Text input field.
- Код логотипа** (Logo code): Text input field.
- ИНН** (TIN): Text input field.
- Город** (City): Dropdown menu.
- Маршрут ЭТК** (ETK route): Dropdown menu.
- Маршрут МРЧ** (MRCh route): Dropdown menu.
- Маршрут HoReCa** (HoReCa route): Dropdown menu.
- Канал** (Channel): Dropdown menu.
- Категория** (Category): Dropdown menu.
- Сеть** (Network): Dropdown menu.
- Тип сети** (Network type): Dropdown menu.
- Вывеска** (Signage): Text input field.
- Регион** (Region): Dropdown menu.
- Корректно категоризирована** (Correctly categorized): Dropdown menu.

- 1.7. Справочник «Общие вывески» в подразделе «Категоризация» - имеет табличный вид, в данном справочнике указываются общие вывески сетей, которые в последствии помогают объединить несколько сетей в одну общую.

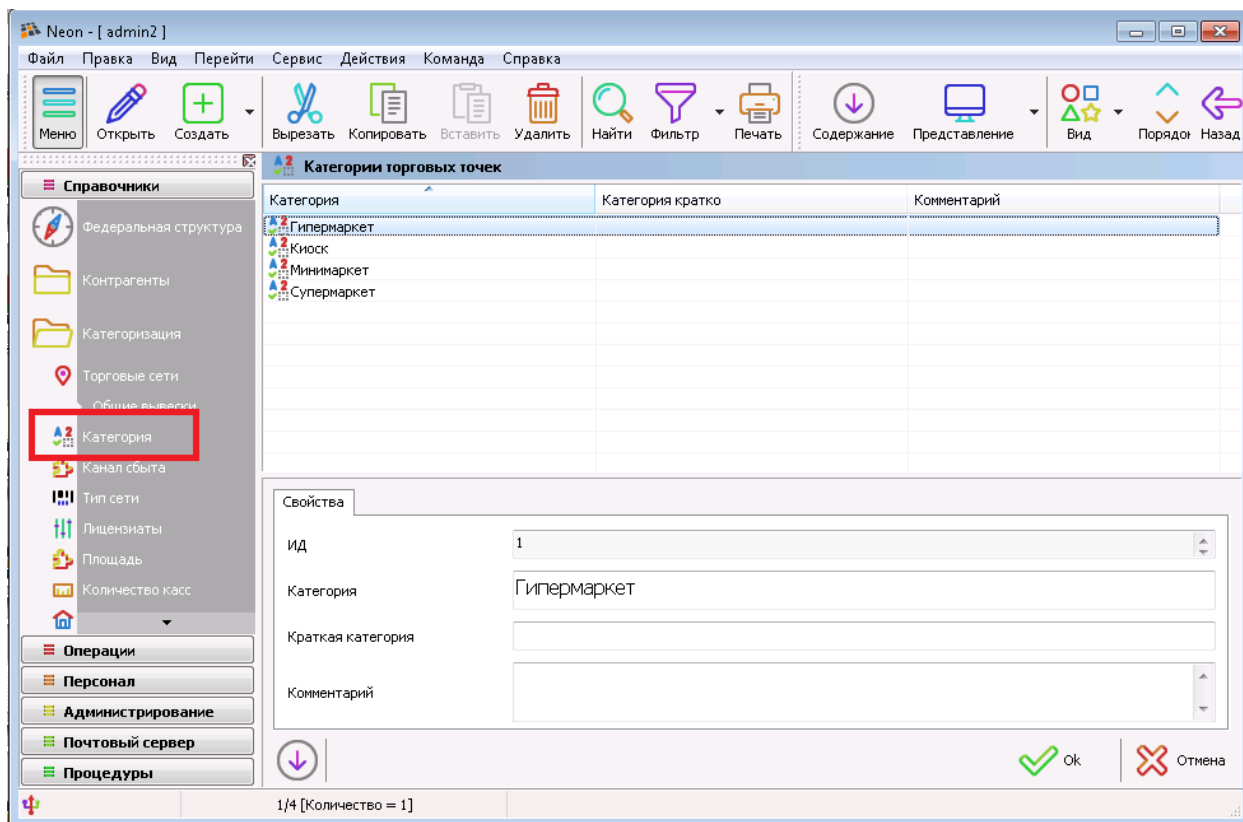


1.7.1. Описание полей:

- Общая вывеска – наименование
- ИД - идентификационный номер в системе Неон



- 1.8. Справочник «Категория» в подразделе «Категоризация» - имеет табличный вид и предназначен для ведения справочника категорий торговых точек.



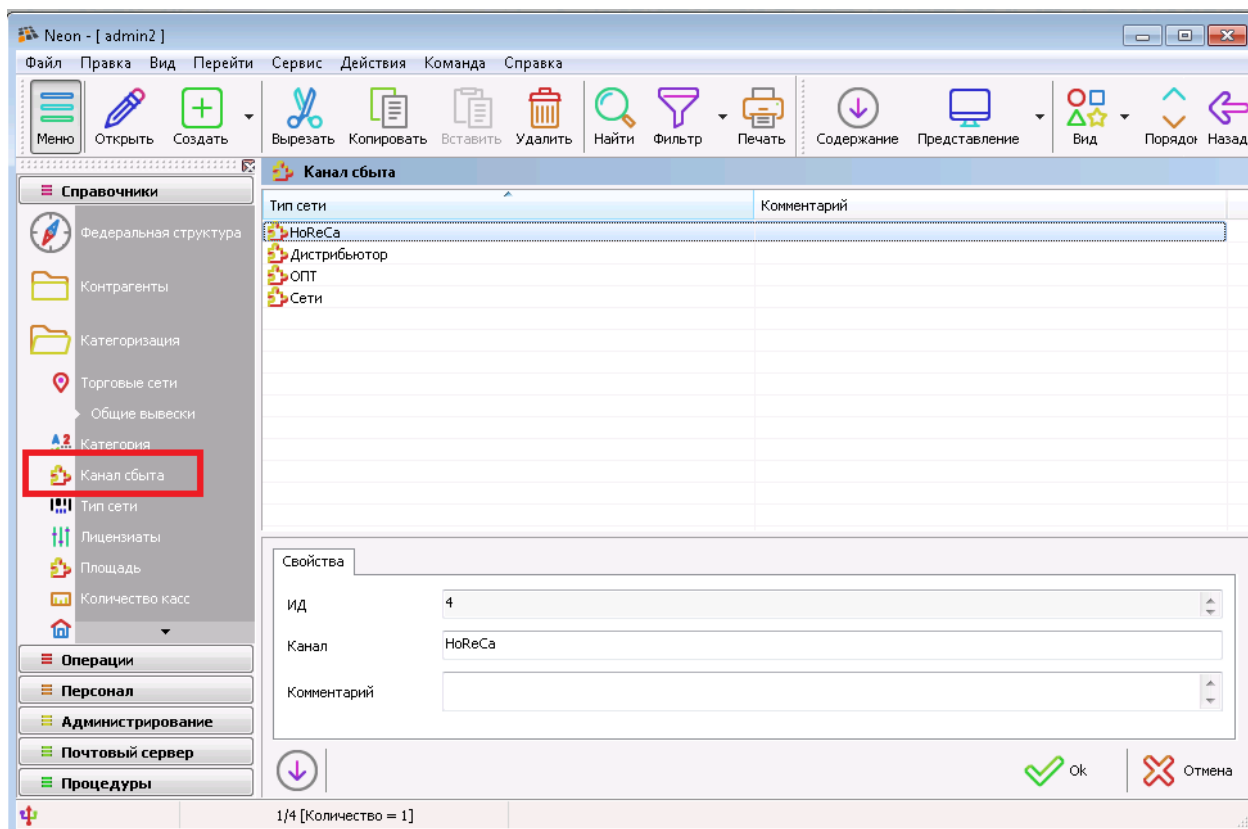
1.8.1. Описание полей:

- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Категория – наименование категории
- Краткая категория – сокращенное наименование категории
- Комментарий – поле для комментариев

Свойства

ИД	1
Категория	Гипермаркет
Краткая категория	
Комментарий	

- 1.9. Справочник «Канал сбыта» в подразделе «Категоризация» - имеет табличный вид и предназначен для ведения справочника каналов сбыта.

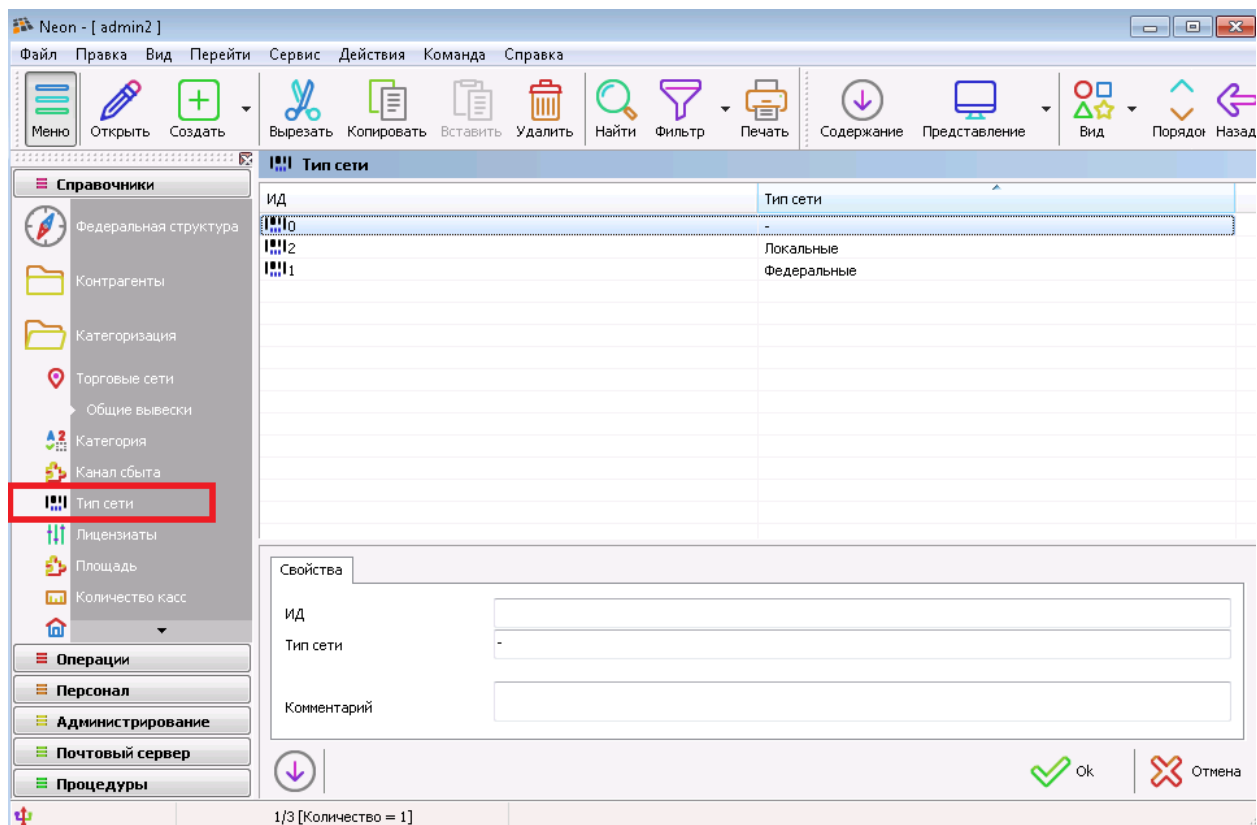


1.9.1. Описание полей:

- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Канал – наименование канала сбыта
- Комментарий – поле для комментариев

Свойства	
ИД	4
Канал	HoReCa
Комментарий	

1.10. Справочник «Тип сети» в подразделе «Категоризация» - имеет табличный вид и предназначен для ведения справочника типов торговых сетей.



1.10.1. Описание полей:

- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Тип сети – наименование типа сети торговой точки
- Комментарий – поле для комментариев

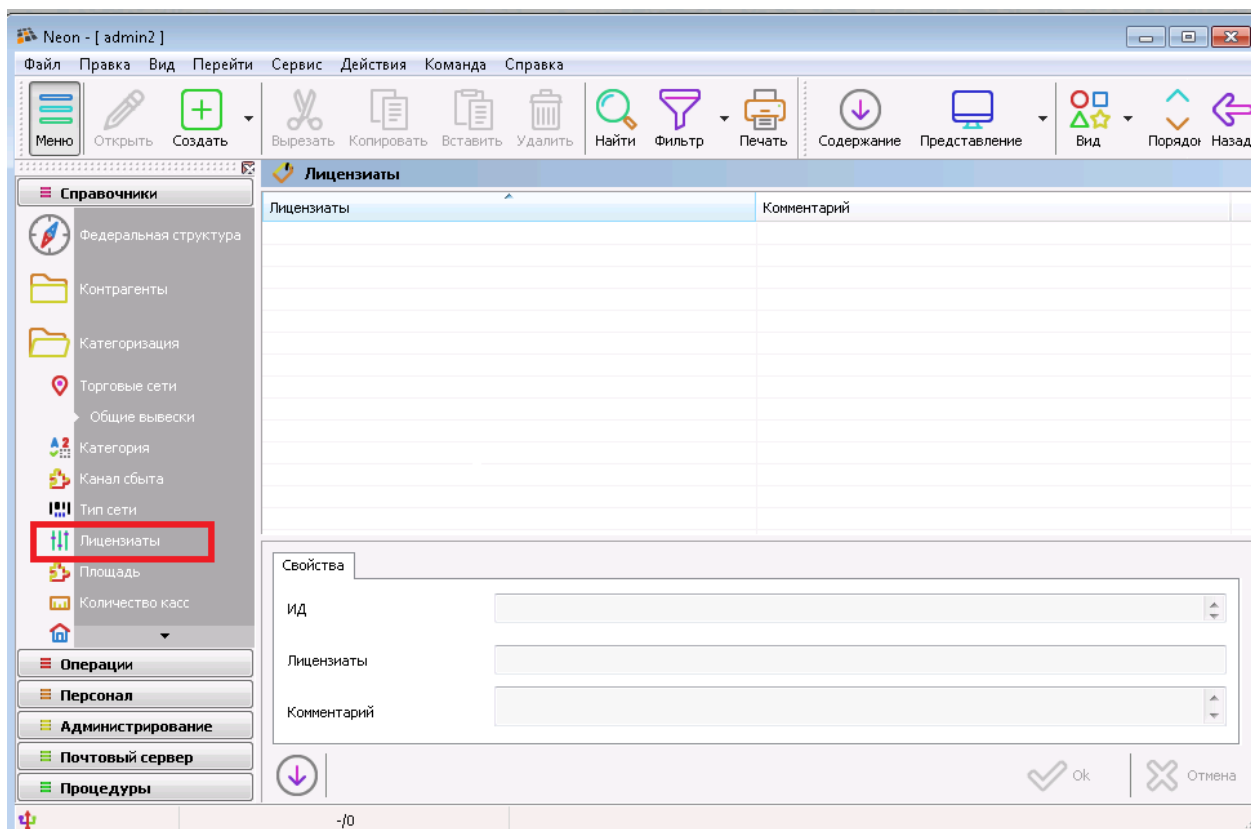
Свойства

ИД

Тип сети

Комментарий

1.11. Справочник «Лицензиаты» в подразделе «Категоризация» - имеет табличный вид и предназначен для ведения справочника лицензиатов.



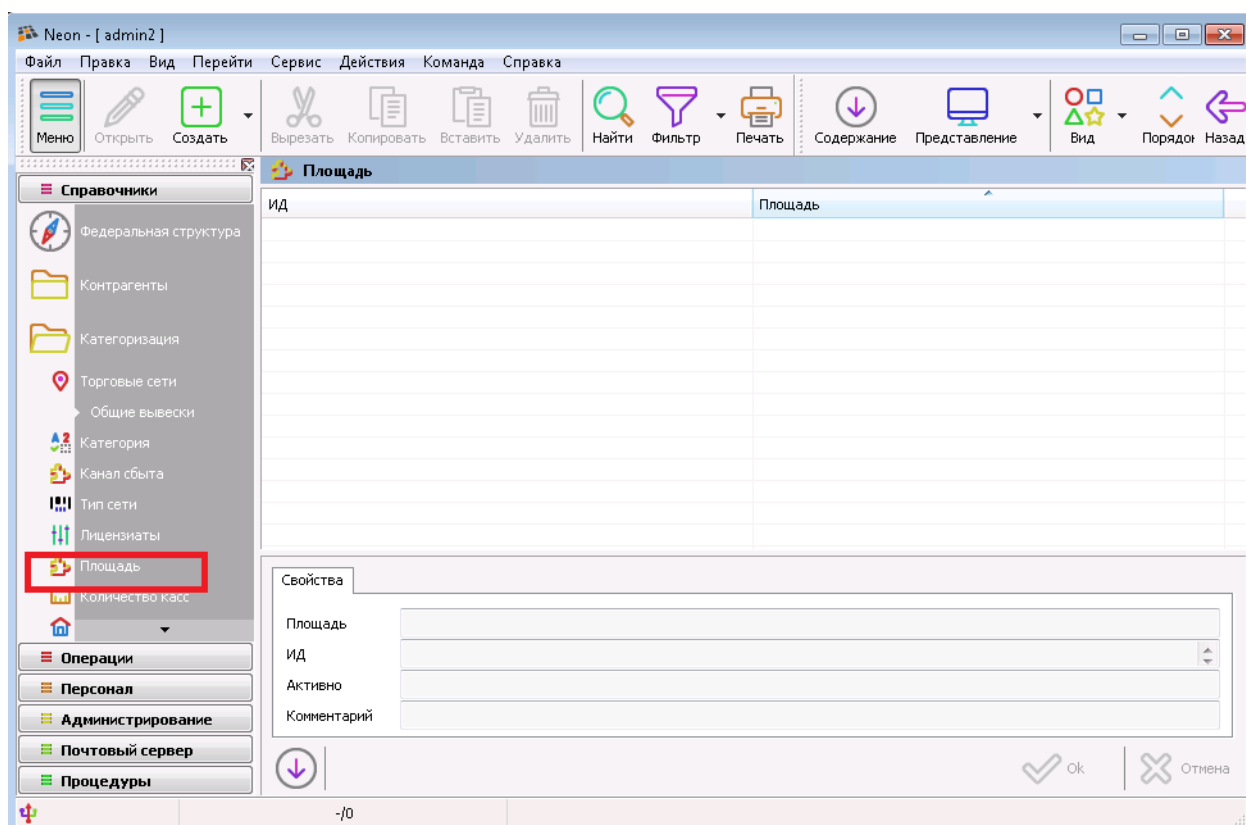
1.11.1. Описание полей:

- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Лицензиаты – наименование лицензиата
- Комментарий – поле для комментариев

Свойства

ИД	<input type="text"/>
Лицензиаты	<input type="text"/>
Комментарий	<input type="text"/>

- 1.12. Справочник «Площадь» в подразделе «Категоризация» - имеет табличный вид и предназначен для ведения справочника площадей торгового зала точки.

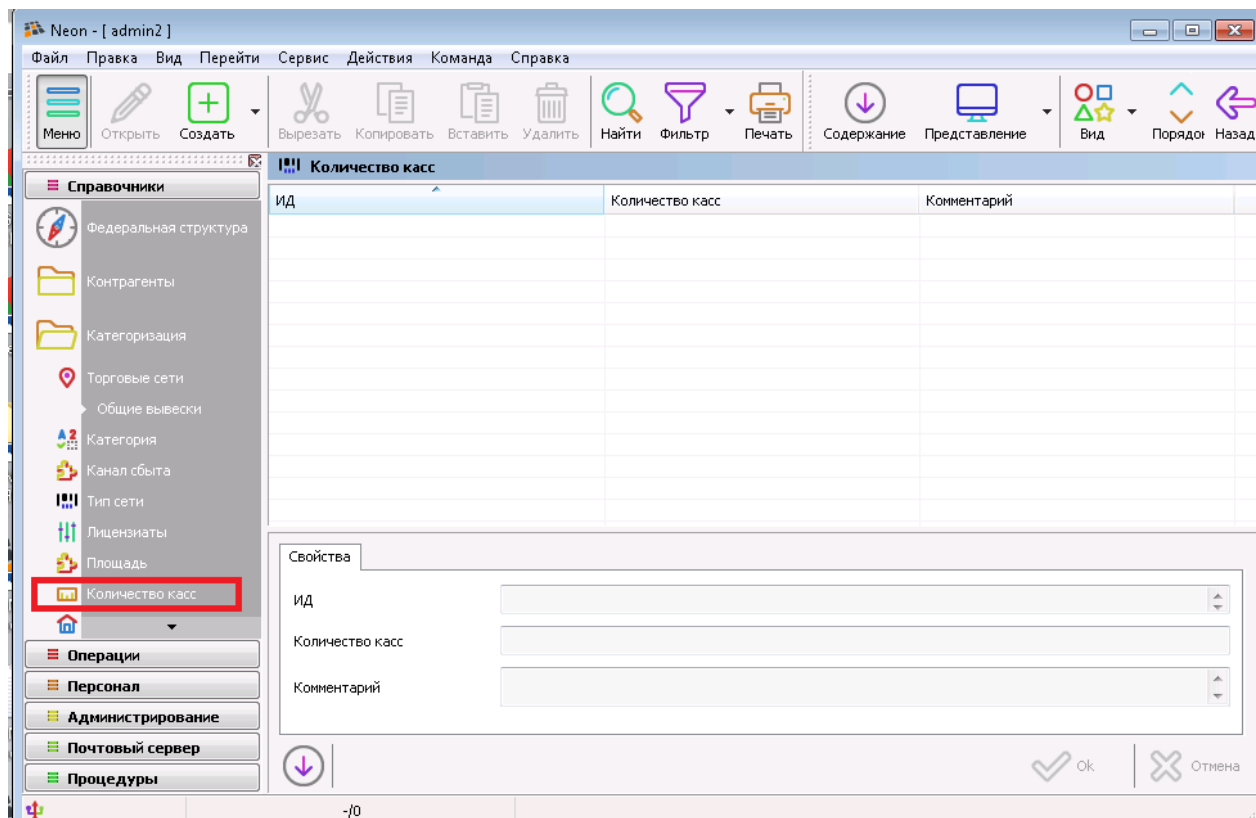


1.12.1. Описание полей:

- Площадь – указывается площадь торгового зала
- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Активно – указывает на активность записи
- Комментарий – поле для комментариев

Свойства	
Площадь	<input type="text"/>
ИД	<input type="text"/>
Активно	<input type="text"/>
Комментарий	<input type="text"/>

- 1.13. Справочник «Количество касс» в подразделе «Категоризация» - имеет табличный вид и предназначен для ведения справочника по кол-ву касс на торговой точке.



1.13.1. Описание полей:

- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Количество касс – указывается кол-во касс на точке
- Комментарий – поле для комментариев

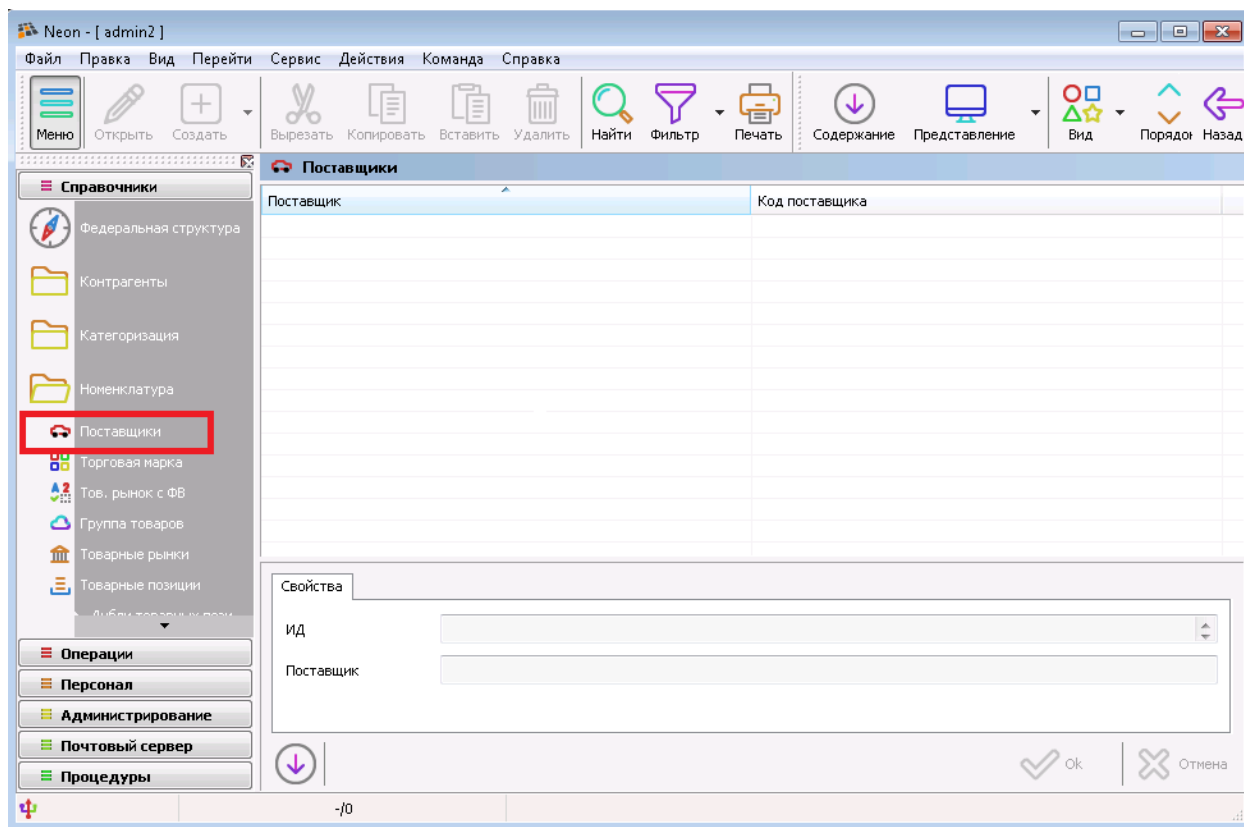
Свойства

ИД

Количество касс

Комментарий

1.14. Справочник «Поставщики» в подразделе «Номенклатура» - имеет табличный вид и предназначен для ведения справочника поставщиков SKU.

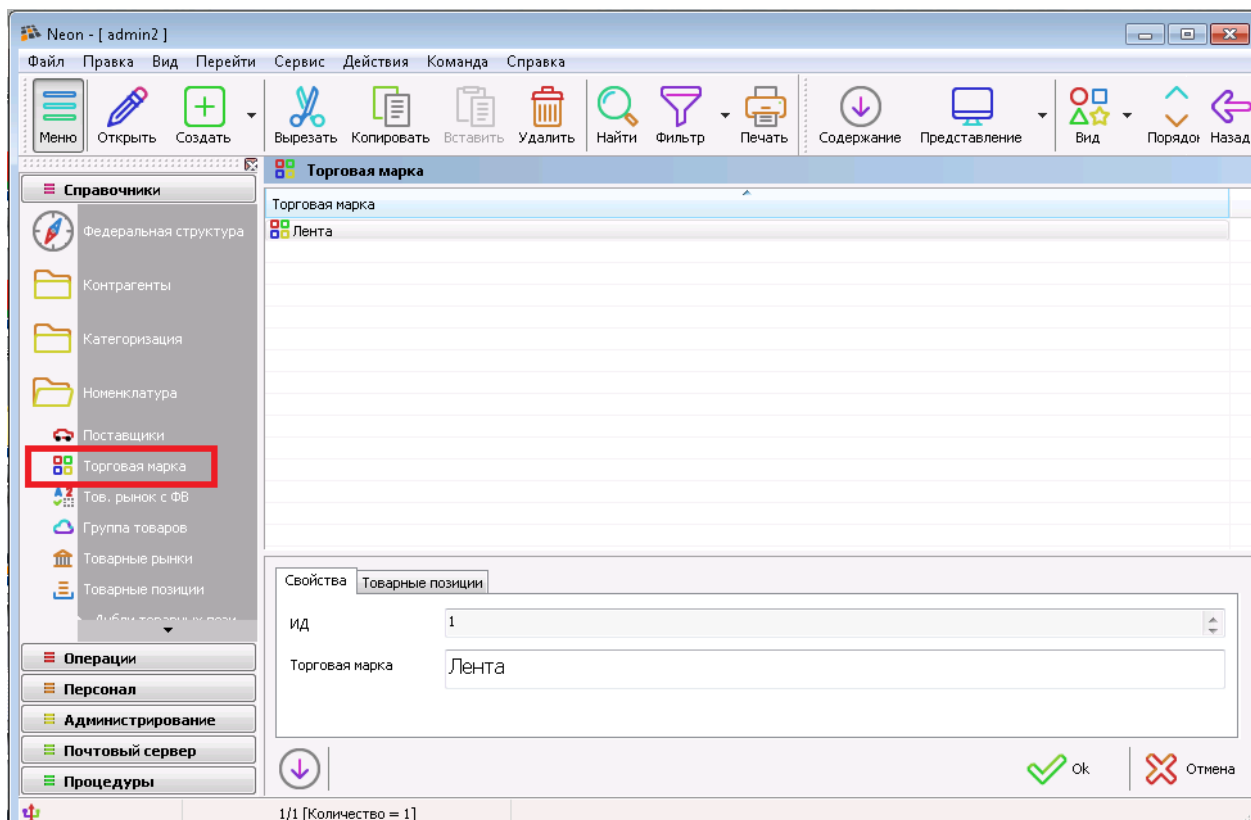


1.14.1. Описание полей:

- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Поставщик – наименование поставщика SKU

This is a close-up of the 'Свойства' (Properties) form. It contains two input fields: 'ИД' (ID) and 'Поставщик' (Supplier). The 'ИД' field is a text box with a small arrow icon on the right. The 'Поставщик' field is a text box.

1.15. Справочник «Торговая марка» в подразделе «Номенклатура» - имеет табличный вид и предназначен для ведения справочника торговых марок (Брендов).

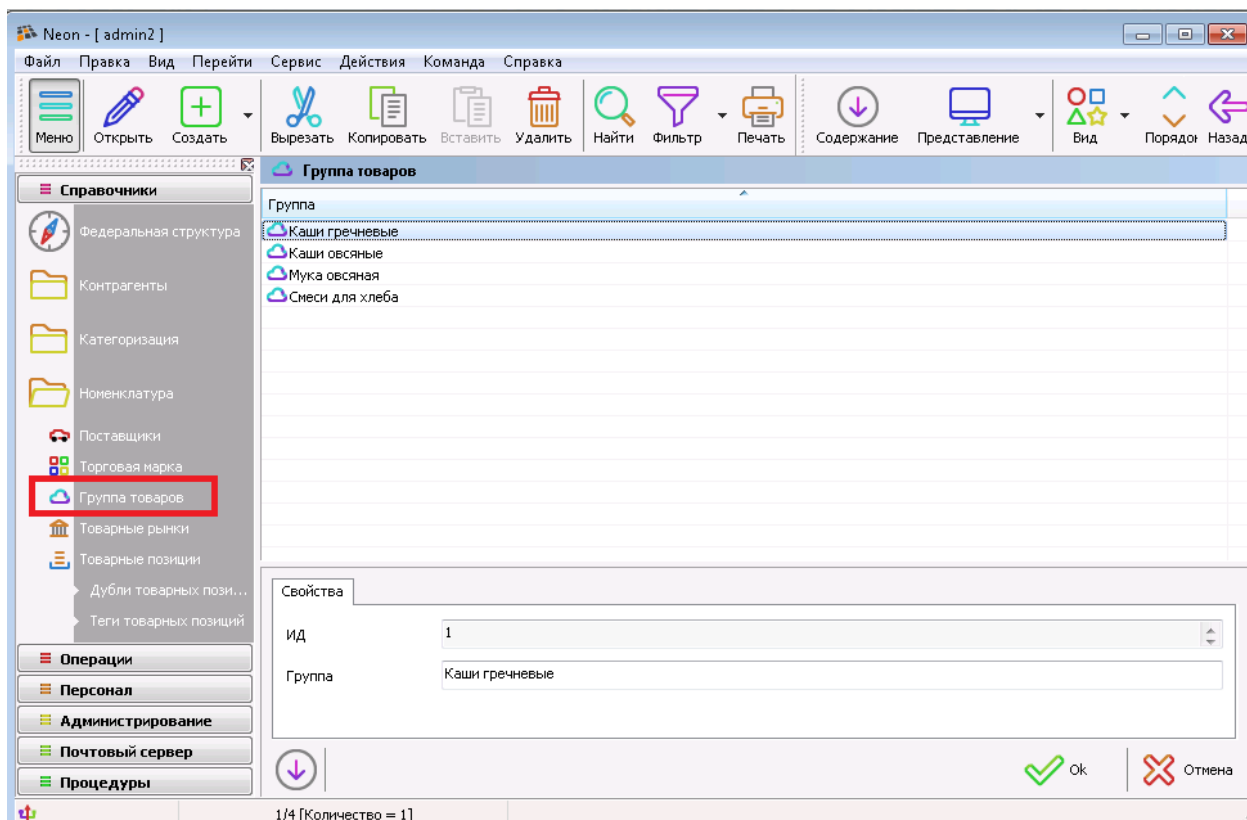


1.15.1. Описание полей:

- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Торговая Марка – указывается наименование Бренда

Свойства		Товарные позиции	
ИД		1	
Торговая марка		Лента	

- 1.16. Справочник «Группа товаров» в подразделе «Номенклатура» - имеет табличный вид и предназначен для ведения справочника групп товаров.

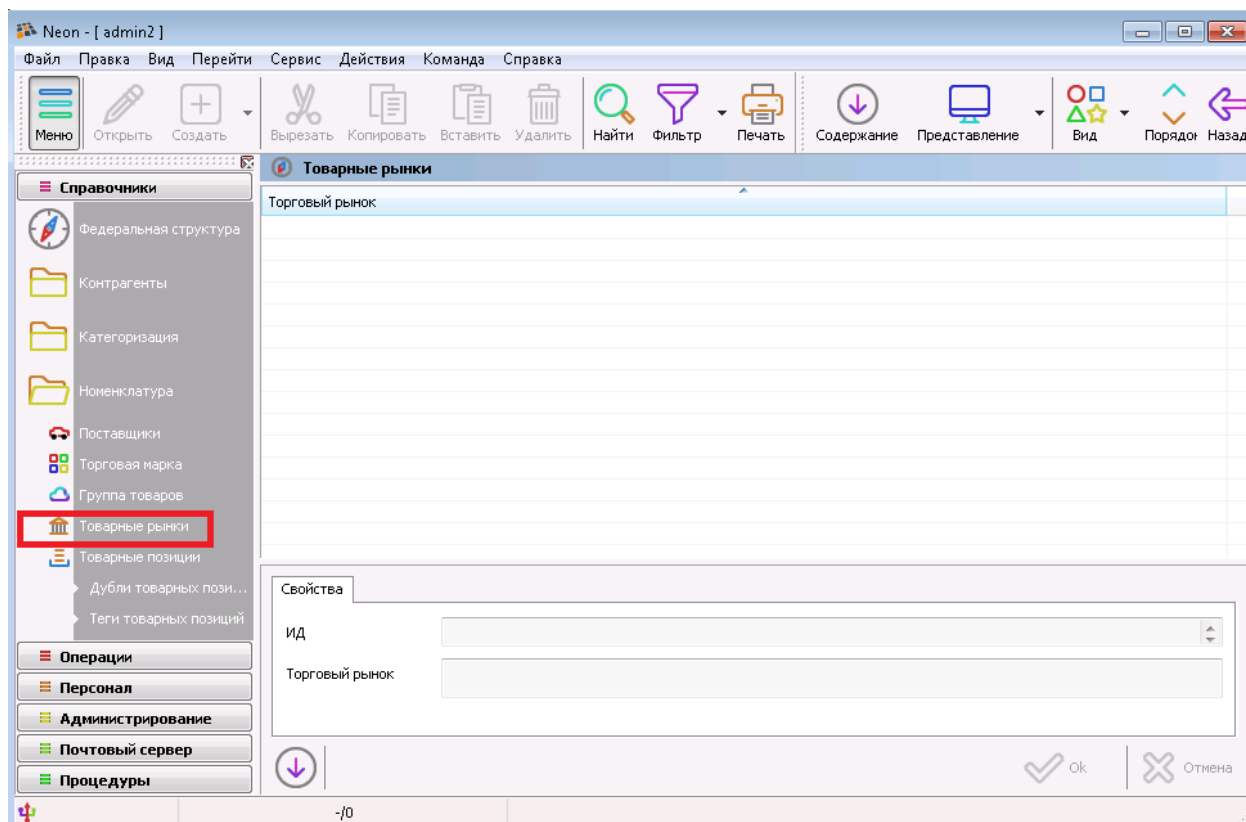


1.16.1. Описание полей:

- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Группа – указывается наименование групп SKU

Свойства	
ИД	1
Группа	Каши гречневые

1.17. Справочник «Товарные рынки» в подразделе «Номенклатура» - имеет табличный вид и предназначен для ведения справочника наименований торговых рынков.



1.17.1. Описание полей:

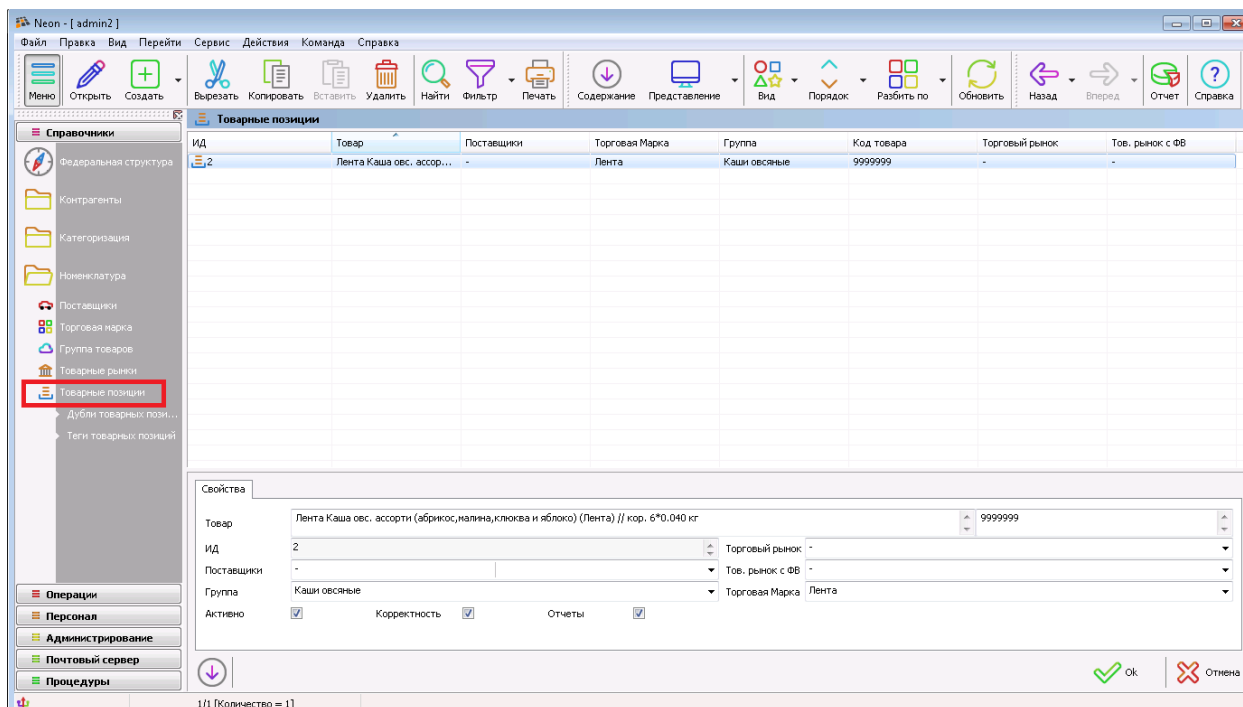
- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Торговый рынок – указывается наименование торгового рынка

Свойства

ИД

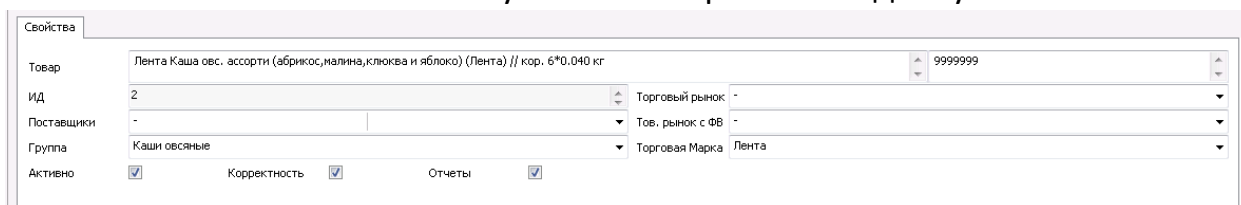
Торговый рынок

- 1.18. Справочник «Товарные позиции» в подразделе «Номенклатура» - имеет табличный вид и предназначен для ведения справочника SKU поставщика и указания атрибутов этих SKU.

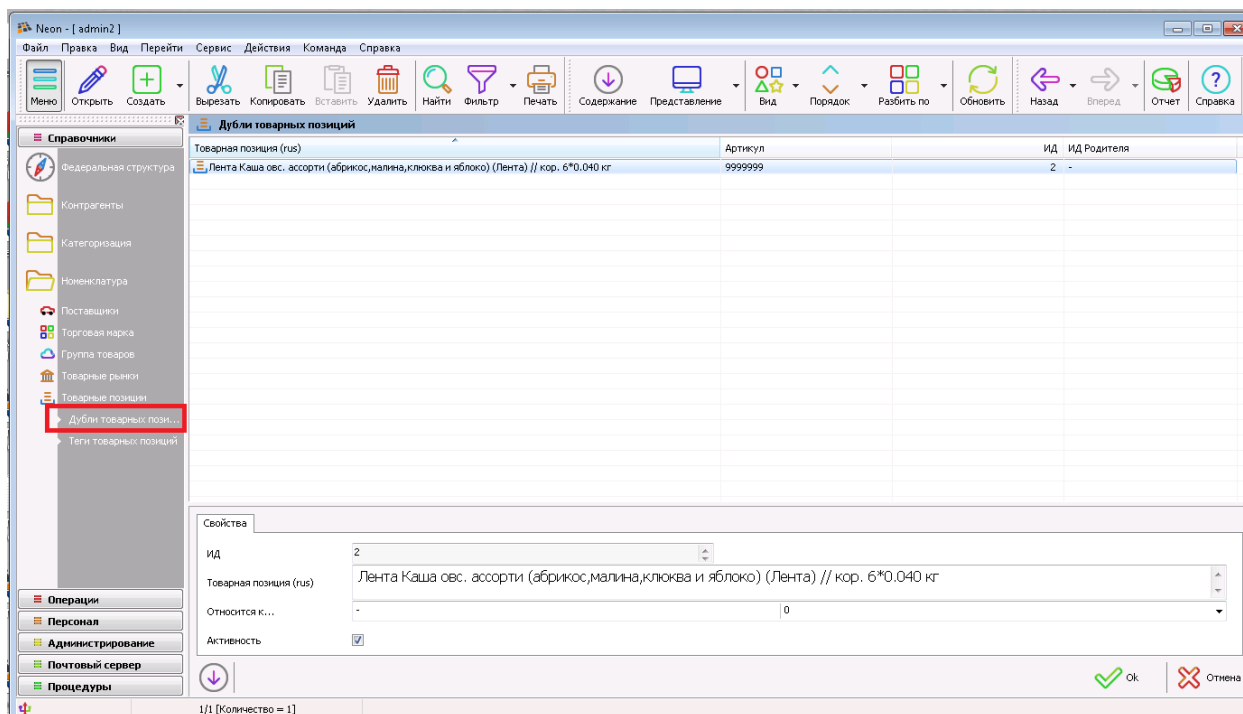


1.18.1. Описание полей:

- Товар – наименование SKU
- Код товара – уникальный код SKU из учетной системы поставщика
- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Поставщики – указывается поставщик
- Группа – указывается группа товара к которой относится SKU
- Торговый рынок – указывается торговый рынок
- Торговая марка – указывается бренд
- Активно – указывается активна данная SKU или нет
- Корректность – указывается корректно заполнены атрибуты SKU или нет
- Отчеты – указывает отражать ли данную SKU в отчетах.



1.19. Справочник «Дубли товарных позиций» в подразделе «Номенклатура» - имеет табличный вид и предназначен для ведения справочника дублей товарных позиций.



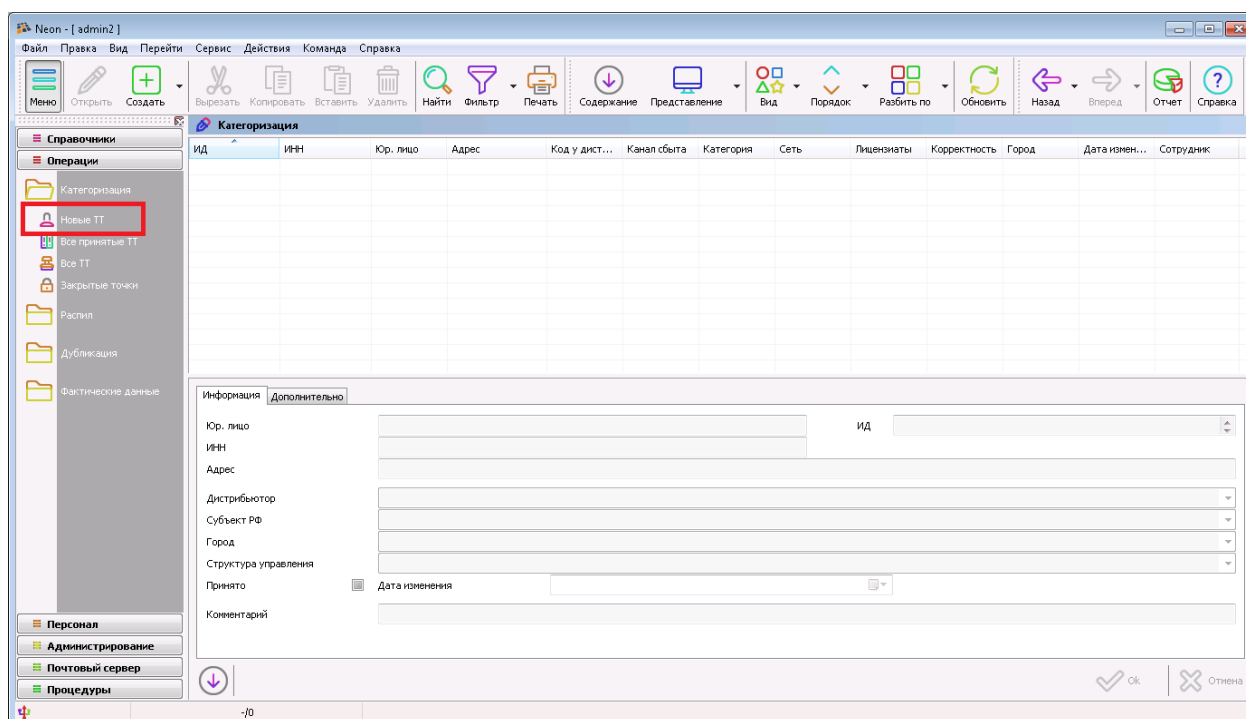
1.19.1. Описание полей:

- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Товарная позиция – наименование товарной позиции
- Относится к ... - указывается родительская SKU
- Активность – указывает на активность данной позиции

Свойства	
ИД	2
Товарная позиция (rus)	Лента Каша овс. ассорти (абрикос, малина, клюква и яблоко) (Лента) // кор. 6*0.040 кг
Относится к...	-
Активность	<input checked="" type="checkbox"/>

2. Раздел меню «Операции» содержит следующие справочники:

- 2.1. Справочник «Новые ТТ» в подразделе «Категоризация» - имеет табличный вид и предназначен для проведения категоризации торговых точек. В данном справочнике отображаются только те ТТ которые еще не были прокатегоризированы.



2.1.1. Описание полей:

Закладка на карточке объекта «Информация»:

- Юр.лицо – наименование юридического лица торговой точки
- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- ИНН - ИНН (Идентификационный Номер Налогоплательщика) клиента
- Адрес – указывает адрес нахождения ТТ
- Дистрибьютор – указывается наименование дистрибьютора (изменение запрещено)
- Субъект РФ – указывается к какому субъекту РФ относиться ТТ
- Город – указывается город нахождения ТТ
- Структура управления – указывается регион нахождения ТТ. В последствии по данному полю происходит фильтрация доступных для отображения пользователю торговых точек
- Принято – указывается при категоризировании ТТ
- Дата изменения – указывается, когда данные по точке корректировались последний раз (изменение запрещено)
- Комментарий - поле для комментариев

Информация		Дополнительно	
Юр. лицо	<input type="text"/>	ИД	<input type="text"/>
ИНН	<input type="text"/>		
Адрес	<input type="text"/>		
Дистрибьютор	<input type="text"/>		
Субъект РФ	<input type="text"/>		
Город	<input type="text"/>		
Структура управления	<input type="text"/>		
Принято	<input type="checkbox"/>	Дата изменения	<input type="text"/>
Комментарий	<input type="text"/>		

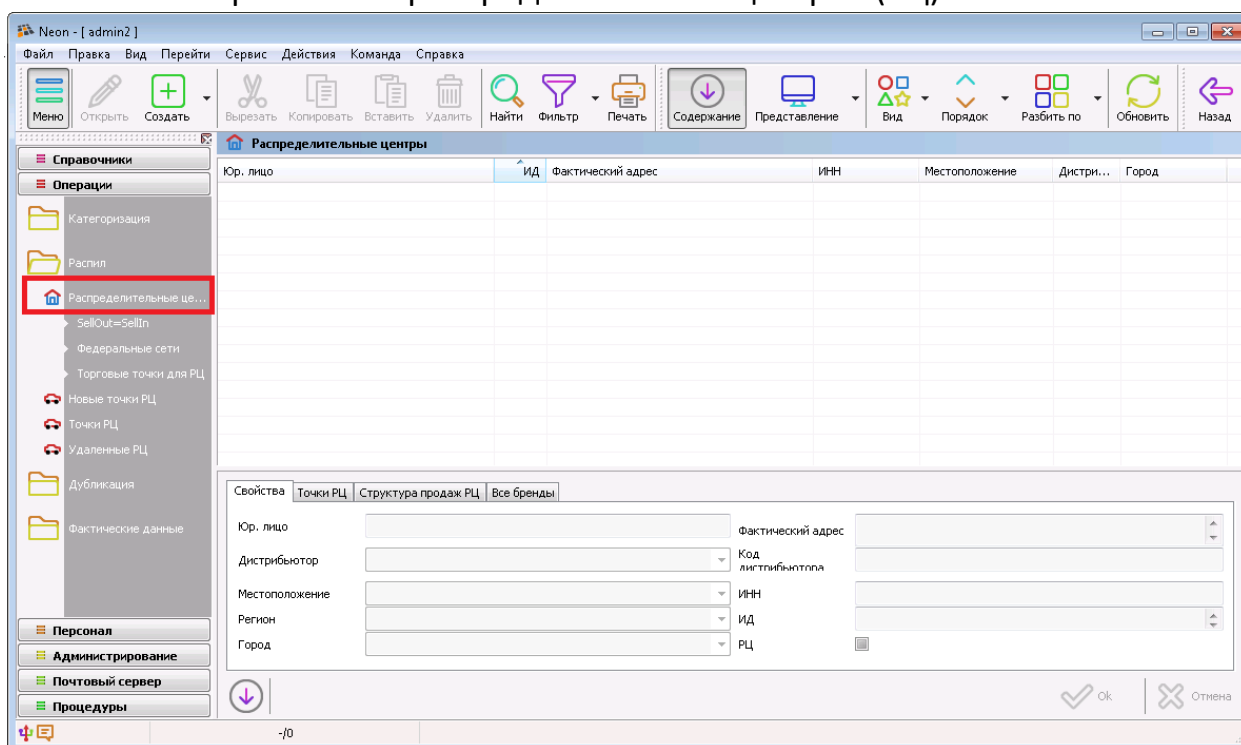
Закладка на карточке объекта «Дополнительно»:

- Сеть – указывается торговая сеть
- Канал – указывается канал сбыта торговой точки
- Категория – указывается категория торговой точки
- Статус – указывается статус ТТ
- Корректность категоризации – указывается корректно категоризирована ТТ или нет
- Код у дистрибьютора - идентификационный номер ТТ из учетной системы дистрибьютора (изменение запрещено)
- Вывеска – указывается наименование вывески торговой точки
- Тип сети – указывается тип сети
- Маршрут ЭТК – указывается эксклюзивный торговый представитель

Информация		Дополнительно	
Сеть	<input type="text"/>	Код у дистрибьютора	<input type="text"/>
Канал	<input type="text"/>	Вывеска	<input type="text"/>
Категория	<input type="text"/>	Тип сети	<input type="text"/>
Статус	<input type="text"/>	Маршрут ЭТК	<input type="text"/>
Корректность категоризации	<input type="text"/>	Маршрут Хантер	<input type="text"/>

- 2.2. Справочник «Все принятые ТТ» в подразделе «Категоризация» - имеет табличный вид и является копией справочника 2.1, отличается лишь тем что отображает те ТТ в которых установлен атрибут «Принято».
- 2.3. Справочник «Все ТТ» в подразделение «Категоризация» - имеет табличный вид и является копией справочника 2.1, отличается лишь тем что отображает все ТТ кроме тех, которые имеют статус «Закрота».

- 2.4. Справочник «Закрытые ТТ» в подразделе «Категоризация» - имеет табличный вид и является копией справочника 2.1, отличается лишь тем что отображает ТТ со статусом «Закрыта».
- 2.5. Справочник «Распределительные центры» в подразделе «Распил» - имеет табличный вид и предназначен для ведения справочника распределительных центров (РЦ).



2.5.1. Описание полей:

Закладка «Свойства» на карточке объекта:

- Юр.лицо – наименование юридического лица
- Фактический адрес – фактический адрес нахождения РЦ
- Дистрибьютор – указывается наименование дистрибьютора, к которому относится РЦ
- Код дистрибьютора – код идентификатор из учетной системы дистрибьютора
- Местоположение – указывается область нахождения РЦ по справочнику федеральной структуры
- ИНН - ИНН (Идентификационный Номер Налогоплательщика) клиента
- Регион – указывается регион нахождения РЦ по справочнику структуры управления для последующей фильтрации доступа к данным по отгрузке
- ИД - идентификационный номер в системе Неон

- Город – указывается город нахождения РЦ по справочнику федеральной структуры
- РЦ – указывает что точка является распределительным центром

Закладка «Точки РЦ» отображает ТТ которые

отгружаются от данного распределительного центра.

Закладка «Структура продаж РЦ» отображает процент отгрузки на точки РЦ по брендам, а также дату начала действия и дату окончания действия распила.

Закладка «Все бренды» отображает процент отгрузки на точки РЦ, а также дату начала действия и дату окончания действия распила.

2.6. Справочник «SellOut=SellIn» в подразделе «Распил» - имеет табличный вид и предназначен для заведения дистрибьюторов SI=SO.

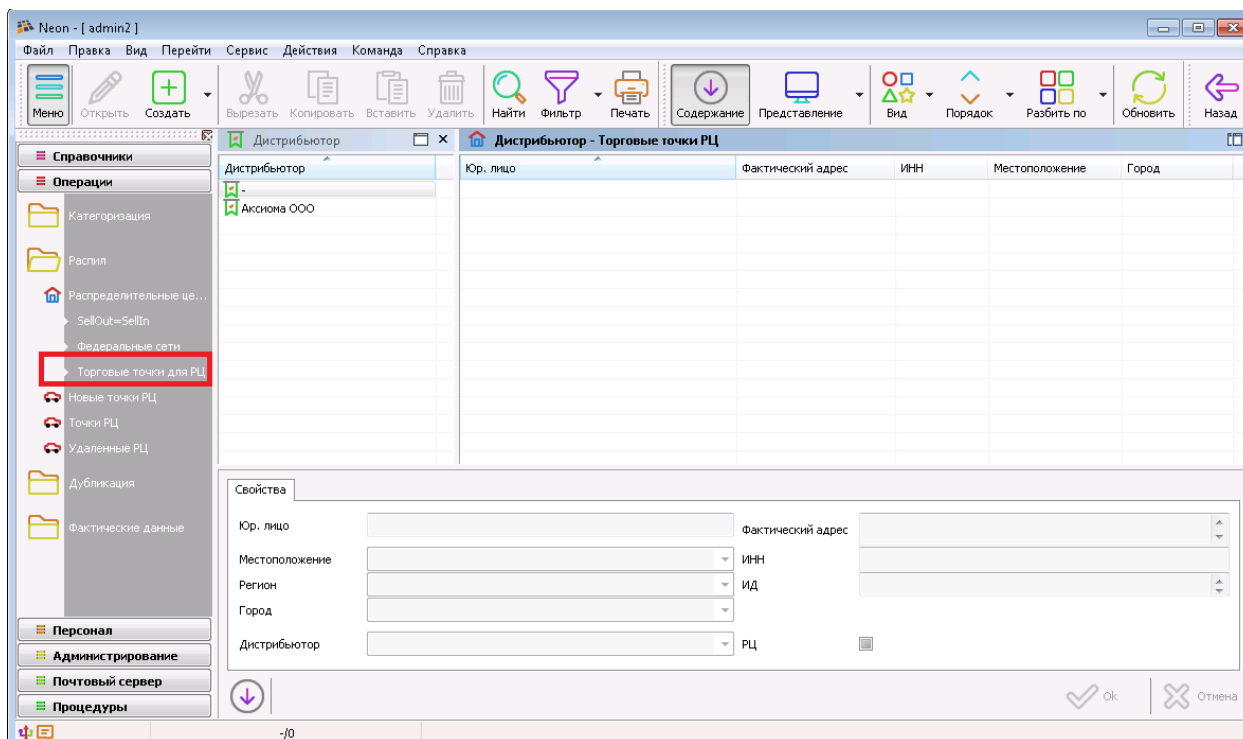
2.6.1. Описание полей:

- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Название компании – указывается наименование клиента

- ИНН - ИНН (Идентификационный Номер Налогоплательщика) клиента
- Служебная информация – указываются служебные пометки
- Склад – указывается наименование склада
- Канал – указывается канал сбыта
- Структура управления – указывается регион к которому относиться данный клиент по справочнику структуры управления для дальнейшей фильтрации доступа к данным
- Субъект РФ – указывается область нахождения клиента по справочнику федеральной структуры
- Город – указывается город нахождения клиента по справочнику федеральной структуры

Свойства	
ИД	<input type="text"/>
Название компании	<input type="text"/>
ИНН	<input type="text"/>
Служебная информация	<input type="text"/>
Склад	<input type="text"/>
Канал	<input type="text"/>
Структура управления	<input type="text"/>
Субъект РФ	<input type="text"/>
Город	<input type="text"/>

2.7. Справочник «Торговые точки для РЦ» в подразделе «Распил» - имеет табличный вид и служит для выбора необходимой точки чтобы в последствии сделать из нее РЦ по средствам указания галочки «РЦ».



2.7.1. Описание полей:

- Юр.лицо – наименование юридического лица
- Фактический адрес – фактический адрес нахождения ТТ
- Местоположение - указывается область нахождения клиента по справочнику федеральной структуры
- Регион - указывается регион к которому относится данный клиент по справочнику структуры управления для дальнейшей фильтрации доступа к данным
- Город - указывается город нахождения клиента по справочнику федеральной структуры
- Дистрибьютор – указывается наименование дистрибьютора, к которому относится ТТ
- ИНН - ИНН (Идентификационный Номер Налогоплательщика) клиента
- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- РЦ – указывает является ли выделенная ТТ распределительным центром, после указания данного атрибута точка перемещается в справочник «Распределительные центры»

- Город - указывается город нахождения клиента по справочнику федеральной структуры
- Структура управления - указывается регион к которому относиться данный клиент по справочнику структуры управления для дальнейшей фильтрации доступа к данным
- Принято – указывается в том случае если точка заведена верно, после установки данного атрибута точка перемещается в справочник «Точки РЦ»
- Дата начала – указывается дата с которой начинают действовать отгрузки на данную ТТ
- Дата окончания – указывается дата с которой заканчивают действовать отгрузки на данную ТТ
- Активно – указывает активна ли данная ТТ

The screenshot shows a software interface with two tabs: 'Свойства' (Properties) and 'Дополнительно' (Additional). The 'Дополнительно' tab is active. The form contains the following fields and controls:

- ИД**: A numeric input field with up/down arrows.
- Юр. лицо**: A text input field.
- Адрес**: A text input field.
- Грузится с...**: A dropdown menu with up/down arrows.
- Корректность**: A dropdown menu.
- ИНН**: A text input field.
- Вывеска**: A text input field.
- Субъект РФ**: A dropdown menu.
- Город**: A dropdown menu.
- Структура управления**: A dropdown menu.
- Дата начала**: A date input field with a calendar icon.
- Дата окончания**: A date input field with a calendar icon.
- Принято**: A checkbox.
- Активно**: A checkbox.

Закладка «Дополнительно» на карточке объекта:

- Категория – указывается категория к которой относиться точка
- Тип сети – указывается тип сети если точка принадлежит к торговой сети
- Сеть – указывается торговая сеть
- Маршрут ЭВК – указывается эксклюзивный торговый представитель
- Площадь – указывается площадь торгового зала
- Количество касс- указывает кол-во касс в торговой точке
- Комментарий – указывается необходимый комментарий
- Сотрудник – указывается сотрудник добавивший точку (изменение запрещено)

- Дата изменения – указывается дата, когда в данные точки вносились изменения (по умолчанию дата создания точки в системе)

- 2.9. Справочник «Точки РЦ» в подразделе «Распил» - имеет табличный вид. Идентичен справочнику «Новые точки РЦ», отличается тем что в нем отображаются уже принятые и активные точки.
- 2.10. Справочник «Удаленные РЦ» в подразделе «Распил» - имеет табличный вид. Идентичен справочнику «Новые точки РЦ», отличается тем что в нем отображаются принятые, но не активные точки.
- 2.11. Справочник «Дубликация SellOut» в подразделе «Дубликация» - имеет табличный вид и служит инструментом для дублирования торговых точек.

2.11.1. Описание полей:

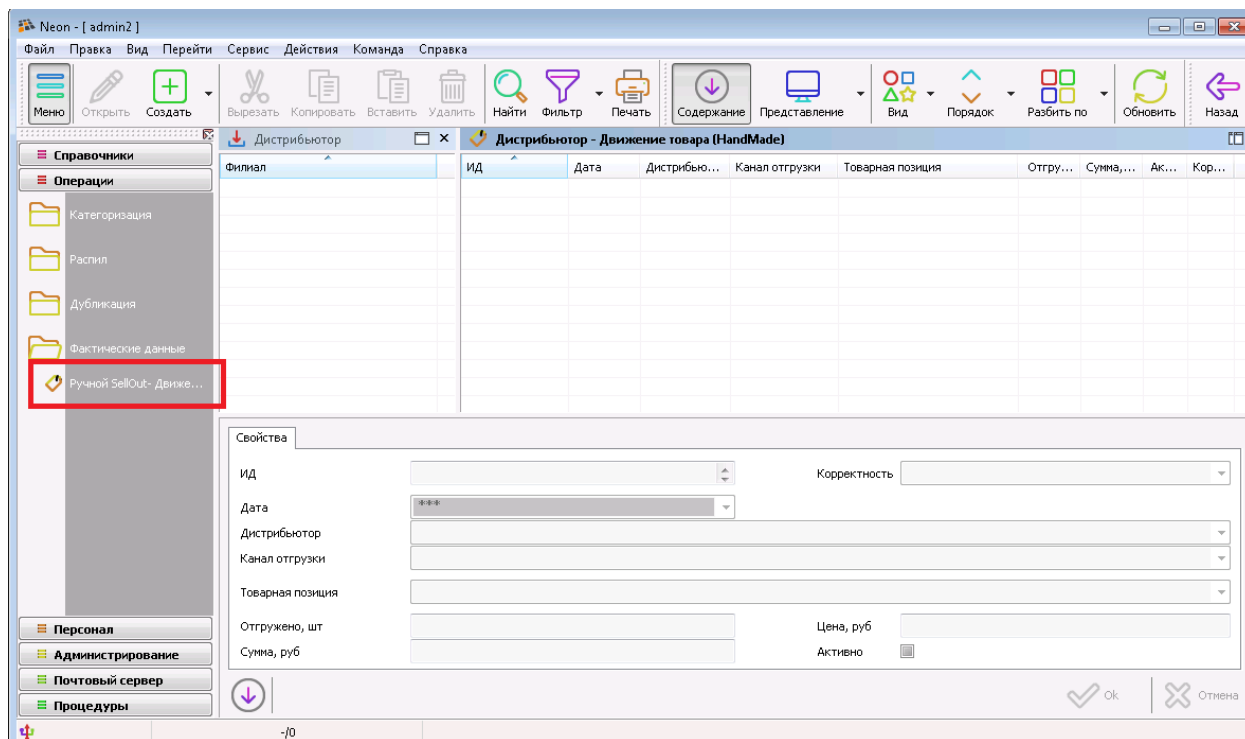
- ИД - идентификационный номер в системе Неон

- Точка-родитель – указывается наименование родительской точки
- Юр.лицо - наименование юридического лица
- ИНН - ИНН (Идентификационный Номер Налогоплательщика) клиента
- Фактический адрес - фактический адрес нахождения
- Дистрибьютор – указывается наименование дистрибьютора, к которому относится ТТ
- Код дистрибьютора – уникальный идентификатор точки из учетной системы дистрибьютора
- Регион - указывается регион к которому относиться данный клиент по справочнику структуры управления для дальнейшей фильтрации доступа к данным
- Автодубликация – указывает возможно ли производить автодубликацию с данной ТТ
- Бан дубликации – запрещает дубликацию данной ТТ
- Родитель – указывает на то что данная ТТ может быть только родителем при дубликации и не может быть дублем

Свойства

ИД	<input type="text"/>
Точка-родитель	<input type="text" value="***"/>
Юр. лицо	<input type="text"/>
ИНН	<input type="text"/>
Фактический адрес	<input type="text"/>
Дистрибьютор	<input type="text"/>
Код дистрибьютора	<input type="text"/>
Регион	<input type="text"/>
Автодубликация	<input type="checkbox"/>
Бан дубликации	<input type="checkbox"/>
Родитель	<input type="checkbox"/>

2.12. Справочник «Ручной SellOut – движение товара» в подразделе «Фактические данные» - имеет табличный вид и служит для внесения информации по отгрузкам SellOut от дистрибьютора в ручную.



2.12.1. Описание полей:

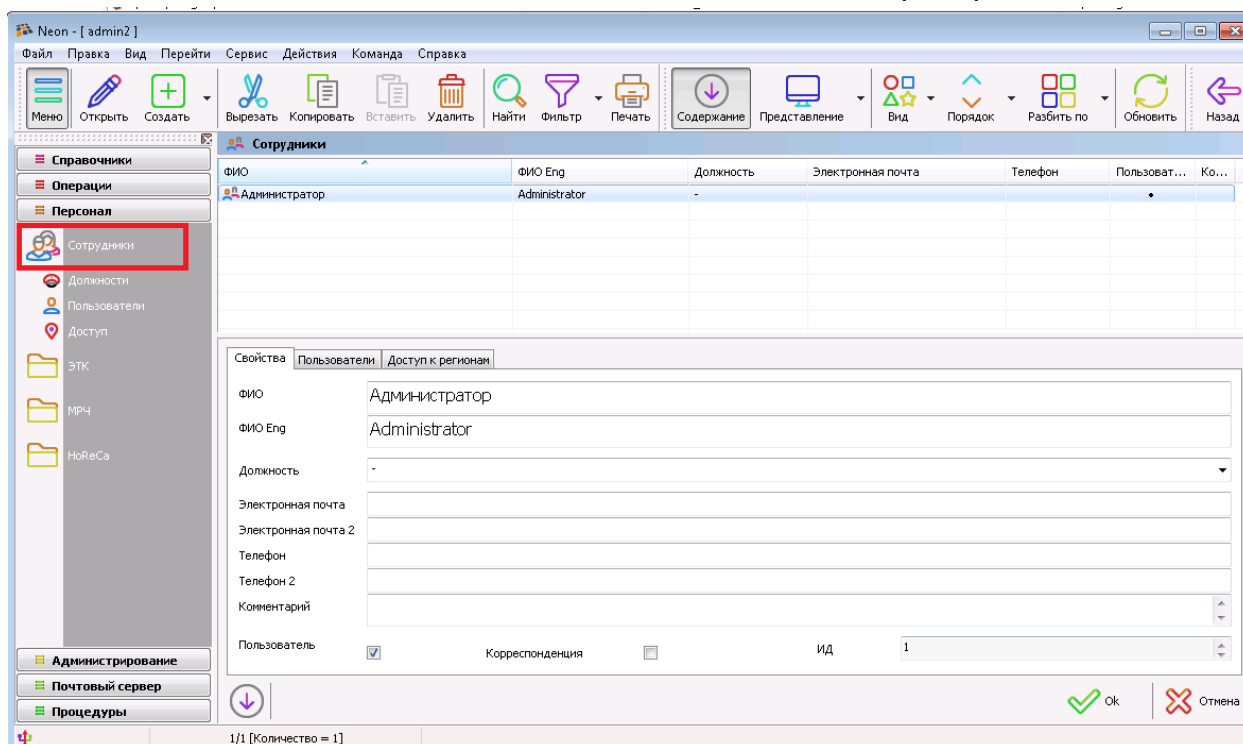
- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Дата – дата продажи
- Дистрибьютор - указывается наименование дистрибьютора, к которому относиться ТТ
- Канал отгрузки – указывается наименование торговой точки на которую была совершена отгрузка
- Товарная позиция – указывается наименование SKU которое было отгружено
- Отгружено, шт – указывается кол-во штук отгруженного SKU
- Сумма, руб – указывается сумма в рублях за отгрузку
- Цена, руб – указывается цена в рублях за 1 шт SKU
- Активно – указывается активна ли данная строка
- Корректность – указывается корректно ли указаны данные.

Свойства

ИД	<input type="text"/>	Корректность	<input type="text"/>
Дата	<input type="text"/>		
Дистрибьютор	<input type="text"/>		
Канал отгрузки	<input type="text"/>		
Товарная позиция	<input type="text"/>		
Отгружено, шт	<input type="text"/>	Цена, руб	<input type="text"/>
Сумма, руб	<input type="text"/>	Активно	<input type="checkbox"/>

3. Раздел меню «Персонал» содержит следующие справочники:

3.1. Справочник «Сотрудники» - имеет табличный вид и служит для отображения сотрудников, которым предоставлен доступ к системе. Заполняется в основном администраторами.



3.1.1. Описание полей:

Закладка «Свойства» на карточке объекта:

- ФИО – указывается ФИО сотрудника
- Должность – указывается должность сотрудника из справочника должностей
- Электронная почта – указывается адрес основной электронной почты
- Электронная почта 2 – указывается дополнительный адрес электронной почты
- Телефон – указывается основной номер телефона
- Телефон 2 – указывается дополнительный номер телефона
- Комментарий – поле для комментариев
- Пользователь – отражает активность пользователя
- Корреспонденция – указывает на необходимость отправки пользователю автоматических отчетов
- ИД - идентификационный номер в системе Неон

Закладка «Пользователи» - отображает информацию по данному сотруднику из справочника «Пользователи»

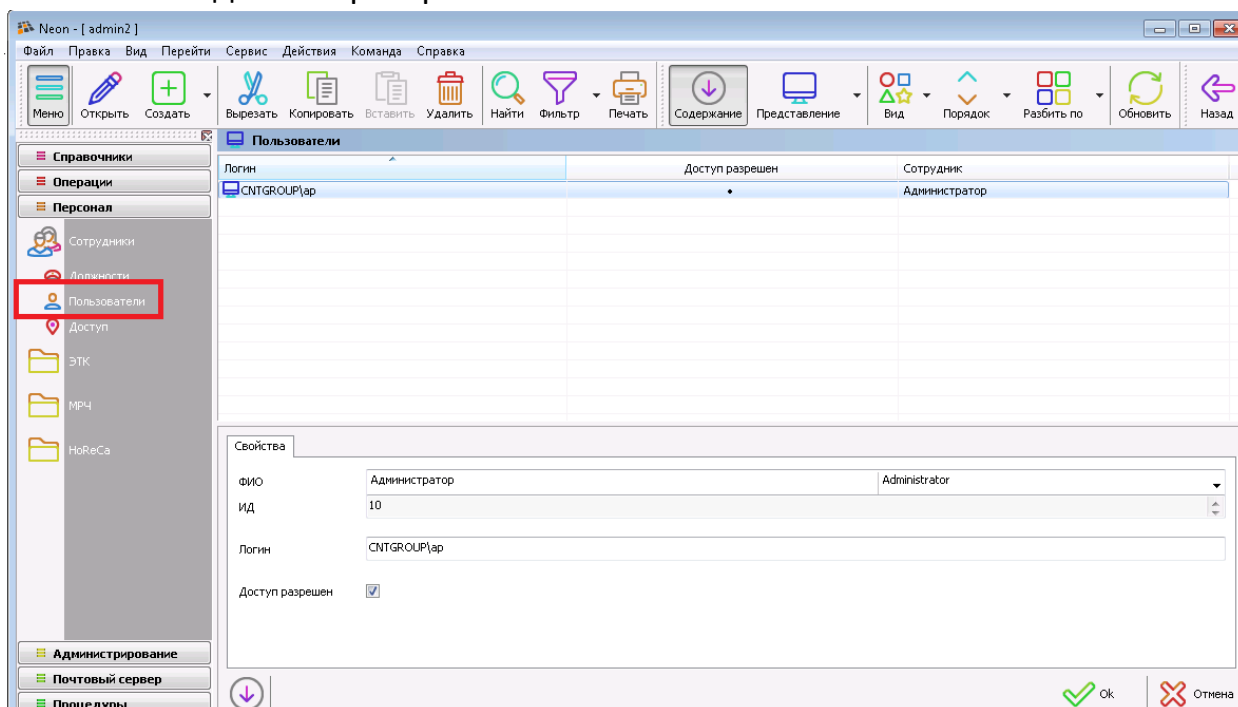
Закладка «Доступ к регионам» - отображает информацию по данному сотруднику из справочника «Доступ»

3.2. Справочник «Должности» - имеет табличный вид и служит для ведения справочника должностей сотрудников. Заполняется в основном администраторами.

3.2.1. Описание полей:

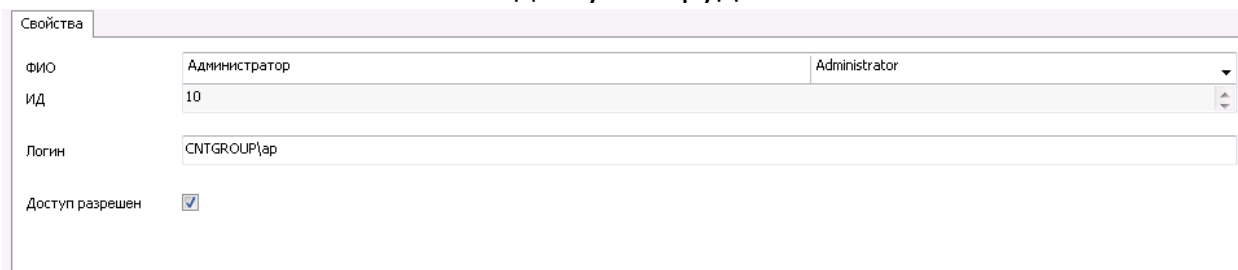
- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Должность – указывается наименование должности
- Текстовый код – указывается текстовый код должности

3.3. Справочник «Пользователи» - имеет табличный вид и служит для указания логинов сотрудников. Заполняется в основном администраторами.

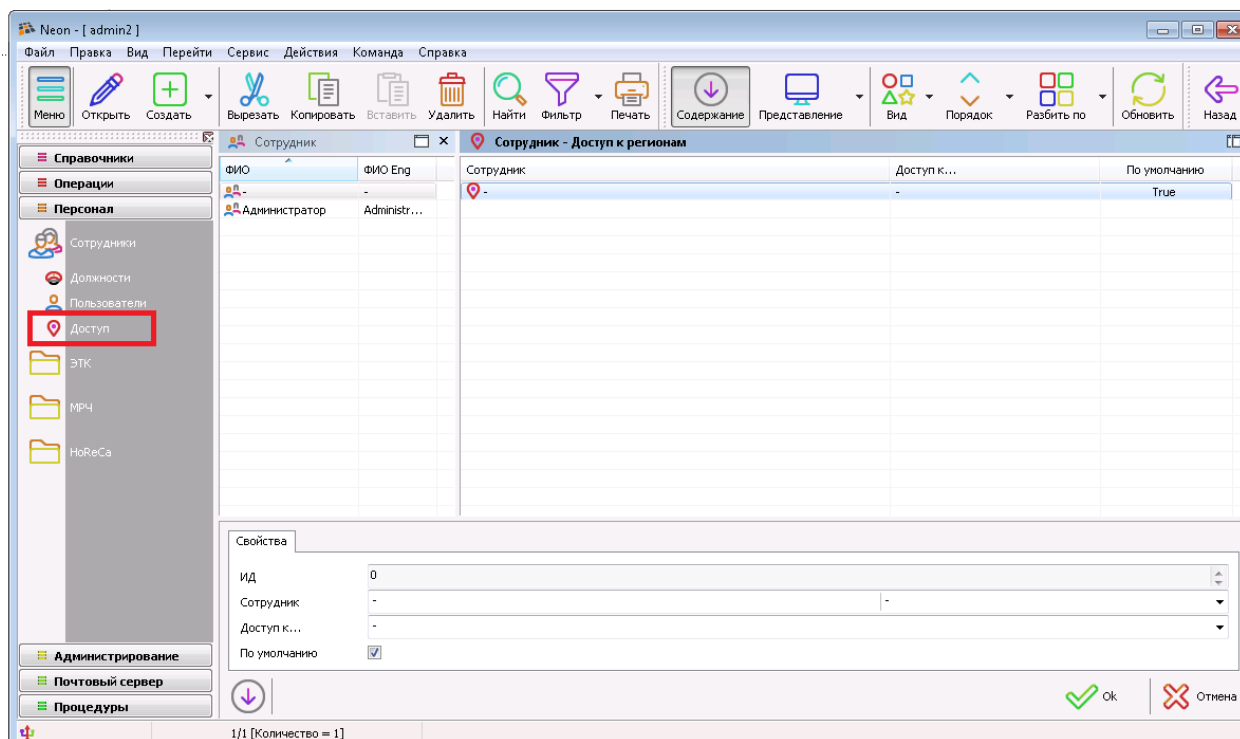


3.3.1 Описание полей:

- ФИО – указывается ФИО сотрудника из справочника «Сотрудники»
- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Логин – указывается логин сотрудника
- Доступ разрешен – указывает активен ли в данный момент доступ сотрудника



3.4. Справочник «Доступ» - имеет табличный вид и служит для выдачи доступа сотрудникам по определенным регионам из справочника структуры управления.

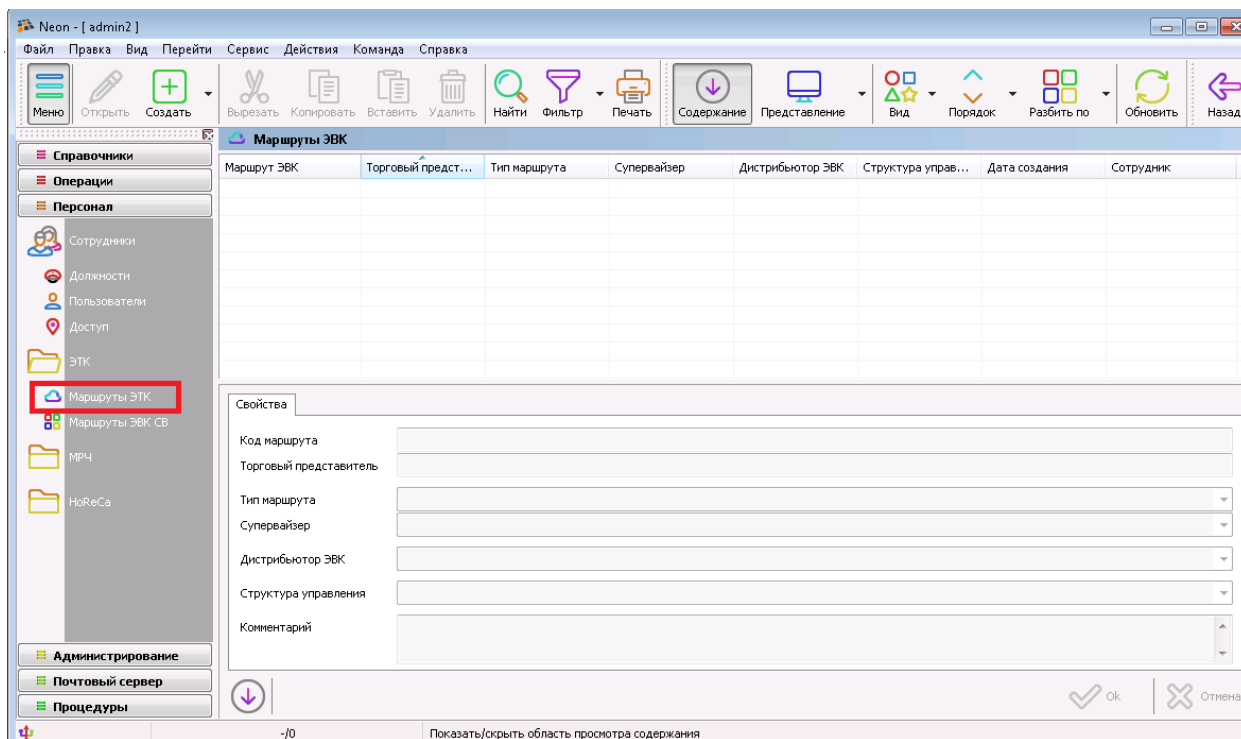


3.4.1. Описание полей:

- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Сотрудник – указывается ФИО сотрудника из справочника «Сотрудники»
- Доступ к ... - указывается один или несколько регионов к которым предоставляется доступ сотруднику

Свойства	
ИД	0
Сотрудник	-
Доступ к...	-

3.5. Справочник «Маршруты ЭТК» в подразделе «ЭТК» - имеет табличный вид и служит для ведения справочника эксклюзивных торговых представителей.



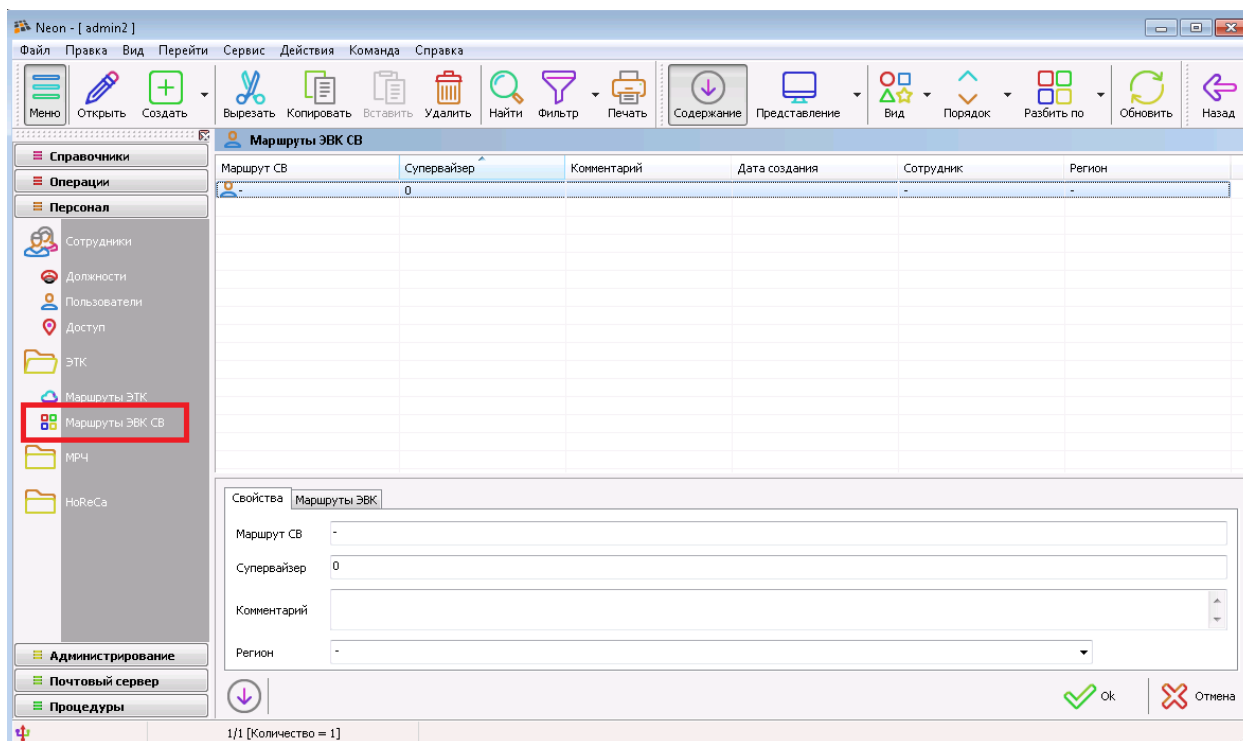
3.5.1. Описание полей:

- Код маршрута – указывает код маршрута ТП
- Торговый представитель – указывается ФИО ТП
- Тип маршрута – указывается тип маршрута
- Супервайзер – указывается ФИО супервайзера из справочника «Маршруты ЭВК СВ»
- Дистрибьютор ЭВК – указывается наименование дистрибьютора, к которому относится ТП
- Структура управления – указывается регион к которому относится ТП
- Комментарий – указывается комментарий

Свойства

Код маршрута	<input type="text"/>
Торговый представитель	<input type="text"/>
Тип маршрута	<input type="text"/>
Супервайзер	<input type="text"/>
Дистрибьютор ЭВК	<input type="text"/>
Структура управления	<input type="text"/>
Комментарий	<input type="text"/>

3.6. Справочник «Маршруты ЭВК СВ» в подразделе «ЭТК» - имеет табличный вид и служит для ведения справочника супервайзеров торговых представителей.



3.6.1. Описание полей:

- Маршрут СВ – указывается код маршрута СВ
 - Супервайзер – указывается ФИО СВ
 - Комментарий – указывается комментарий
 - Регион – указывается регион к которому относиться СВ
- Закладка «Маршруты ЭВК» отображает привязанных к данному СВ торговых представителей

Свойства: Маршруты ЭВК

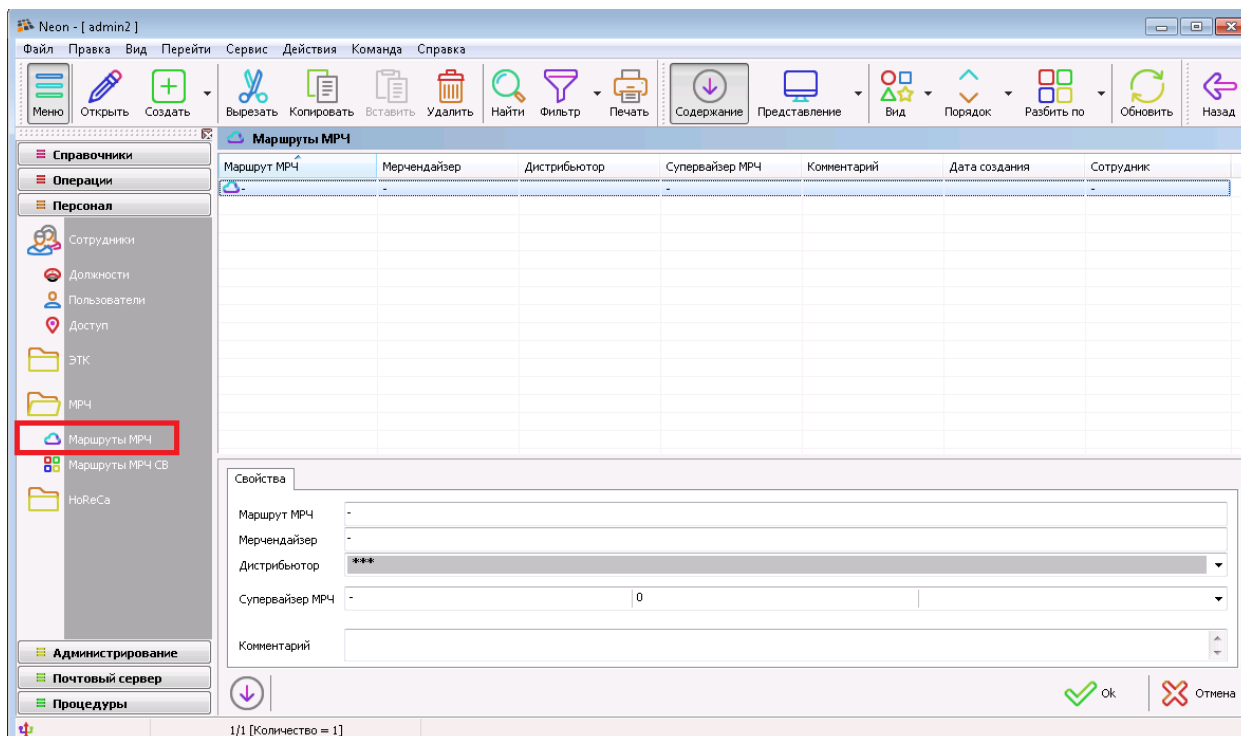
Маршрут СВ: -

Супервайзер: 0

Комментарий:

Регион: -

3.7. Справочник «Маршруты МРЧ» в подразделе «МРЧ» - имеет табличный вид и служит для ведения справочника мерчендайзеров.



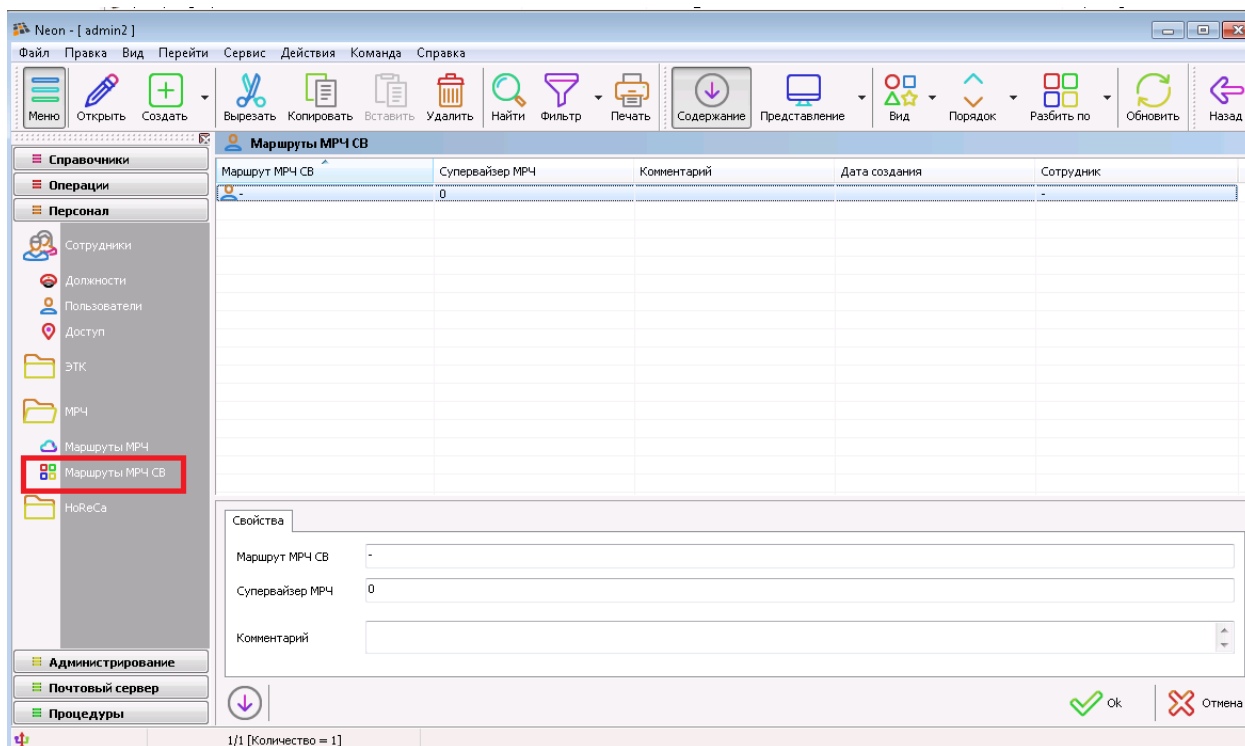
3.7.1. Описание полей:

- Маршрут МРЧ – указывает код маршрута МРЧ
- Мерчендайзер – указывается ФИО мерчендайзера
- Дистрибьютор – указывается наименование дистрибьютора, к которому относится МРЧ
- Супервайзер МРЧ – указывается супервайзер к которому относится МРЧ
- Комментарий – указывается комментарий

Свойства

Маршрут МРЧ	-
Мерчендайзер	-
Дистрибьютор	***
Супервайзер МРЧ	- 0
Комментарий	

3.8. Справочник «Маршруты МРЧ СВ» в подразделе «МРЧ» - имеет табличный вид и служит для ведения справочника супервайзеров для МРЧ.



3.8.1. Описание полей:

- Маршрут МРЧ СВ – указывается код маршрута
- Супервайзер МРЧ – указывает ФИО супервайзера
- Комментарий – указывается комментарий

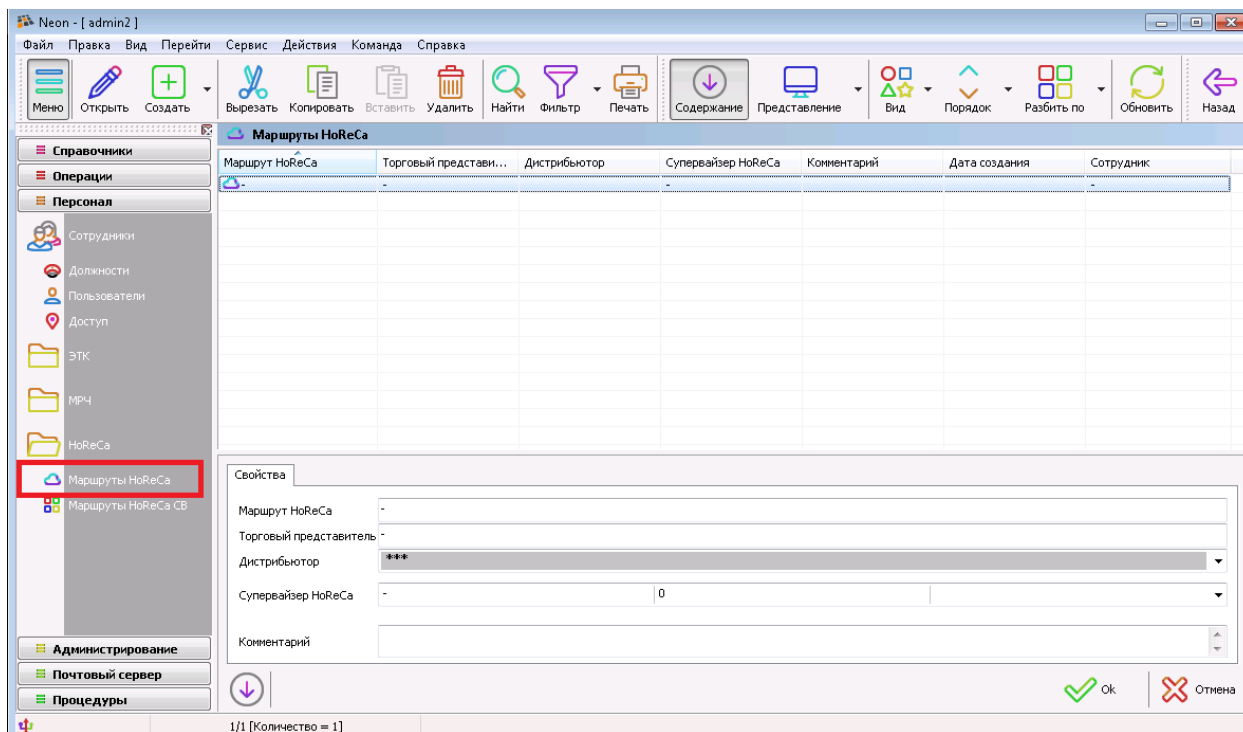
Свойства

Маршрут МРЧ СВ -

Супервайзер МРЧ 0

Комментарий

3.9. Справочник «Маршруты HoReCa» в подразделе «HoReCa» - имеет табличный вид и служит для ведения справочника торговых представителей HoReCa.



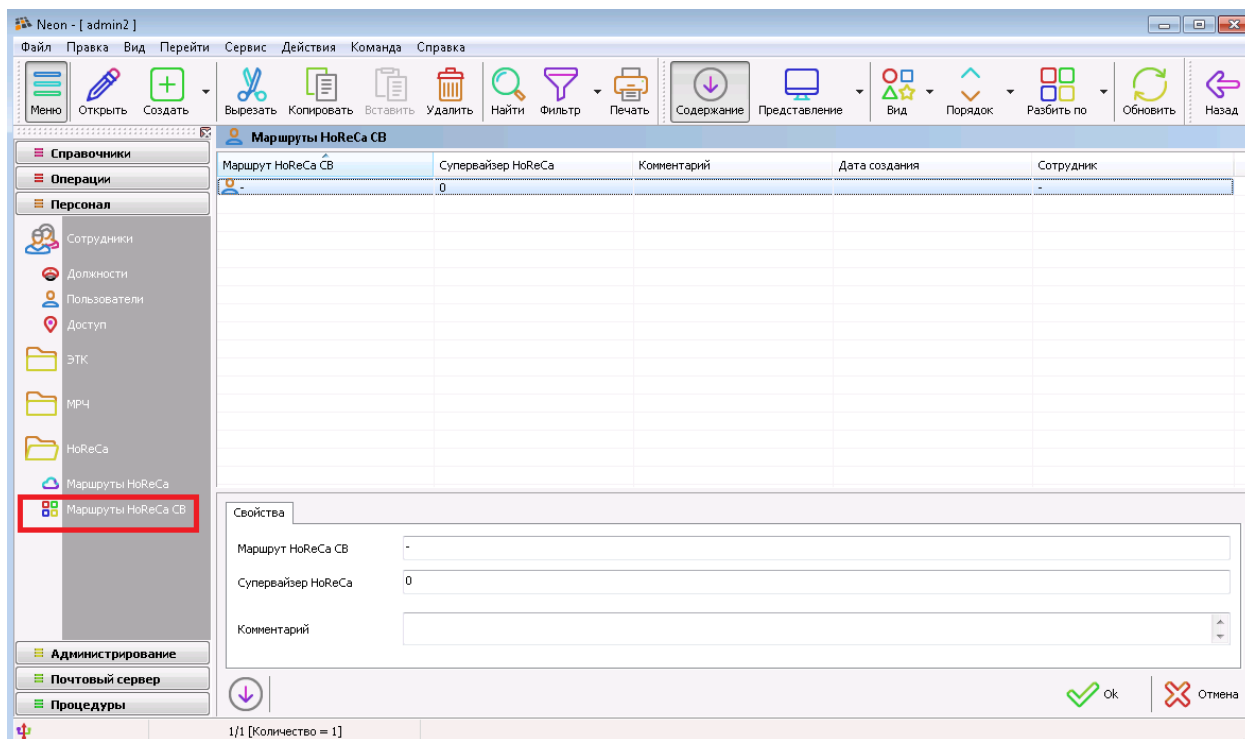
3.9.1. Описание полей:

- Маршрут HoReCa – указывает код маршрута
- Торговый представитель – указывается ФИО ТП
- Дистрибьютор – указывается наименование дистрибьютора, к которому относится ТП
- Супервайзер HoReCa – указывается супервайзер к которому относится ТП
- Комментарий – указывается комментарий

Свойства

Маршрут HoReCa	-
Торговый представитель	-
Дистрибьютор	***
Супервайзер HoReCa	- 0
Комментарий	

3.10. Справочник «Маршруты HoReCa CB» в подразделе «HoReCa» - имеет табличный вид и служит для ведения справочника супервайзеров для ТП HoReCa.



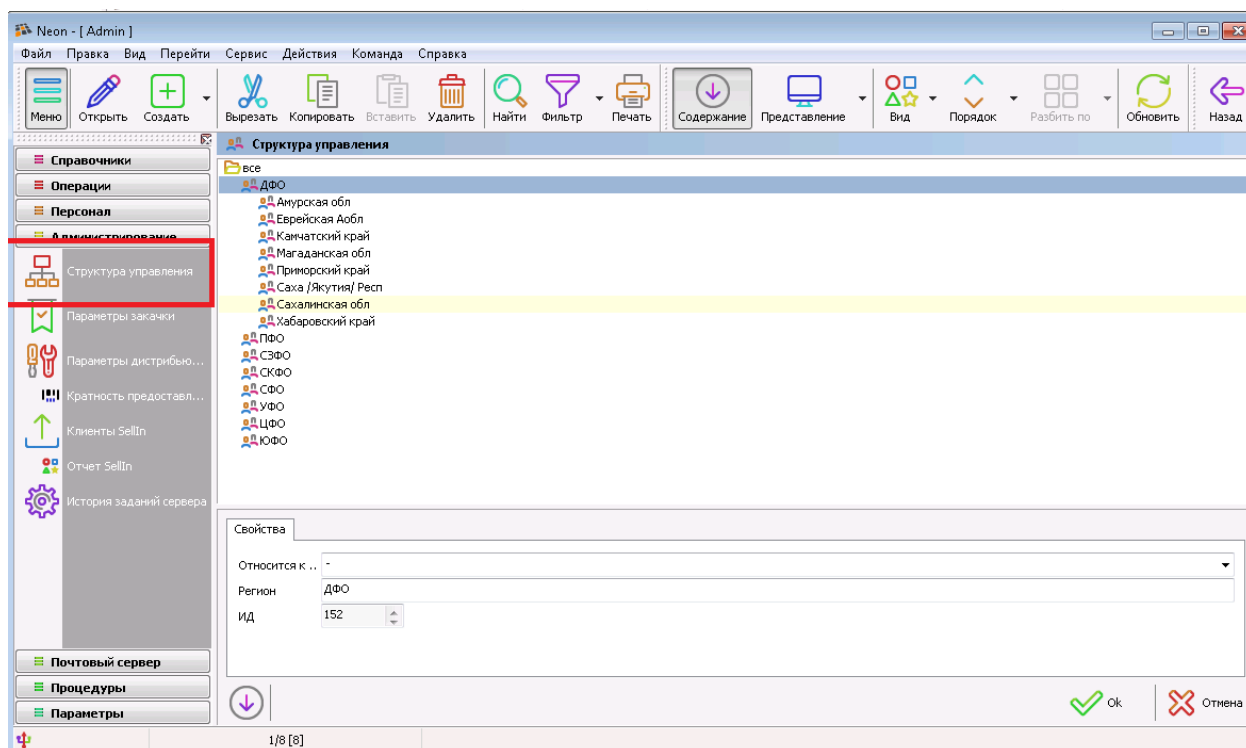
3.10.1. Описание полей:

- Маршрут HoReCa CB – указывается код маршрута
- Супервайзер HoReCa – указывается ФИО супервайзера
- Комментарий – указывается комментарий

This image shows a detailed view of the 'Свойства' (Properties) panel. It contains three input fields: 'Маршрут HoReCa CB' with the value '-', 'Супервайзер HoReCa' with the value '0', and 'Комментарий' which is an empty text area. The panel has a light gray background and a simple border.

4. Раздел меню «Администрирование» содержит следующие справочники:

- ### 4.1. Справочник «Структура управления» - имеет древовидный вид и служит для ведения справочника регионов ответственности сотрудника. Так же по данному справочнику в последствии идет разделение доступа к данным для сотрудников. Заполняется администраторами.

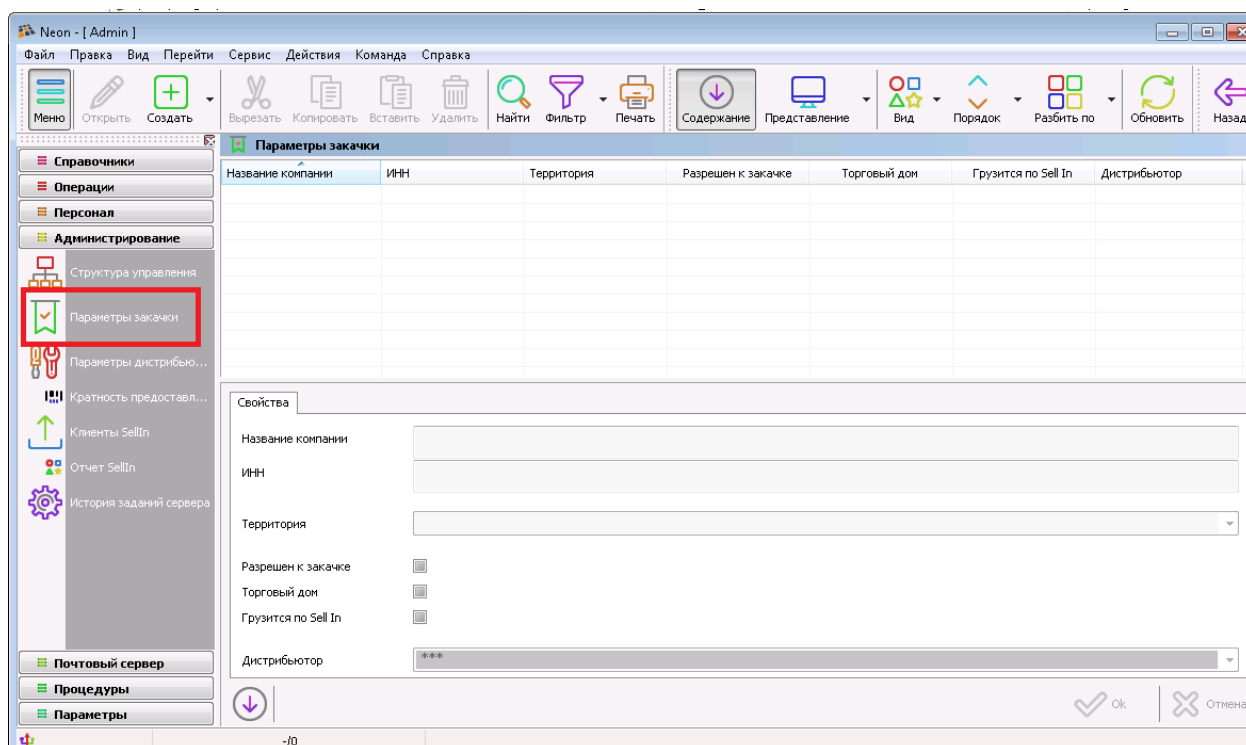


4.1.1. Описание полей:

- Относится к ... - указывается родительский элемент дерева, к которому относится выделенный элемент.
- Регион – указывается наименование региона
- ИД - идентификационный номер в системе Неон

Свойства	
Относится к ..	-
Регион	ДФО
ИД	152

- 4.2. Справочник «Параметры загрузки» - имеет табличный вид и служит для указания параметров для автоматической загрузки отчетов дистрибьюторов. Заполняется в основном администраторами.



4.2.1. Описание полей:

- Название компании – указывается наименование дистрибьютора
- ИНН – указывается ИНН (Идентификационный Номер Налогоплательщика) дистрибьютора
- Территория - указывается область нахождения дистрибьютора по справочнику федеральной структуры
- Разрешен к закладке – указывает разрешен ли дистрибьютор к автоматической загрузке отчетов
- Торговый дом – указывает является дистрибьютор торговым домом
- Грузится по Sell In – указывает присутствует ли данный дистрибьютор в отчетах по первичным продажам

Свойства

Название компании

ИНН

Территория

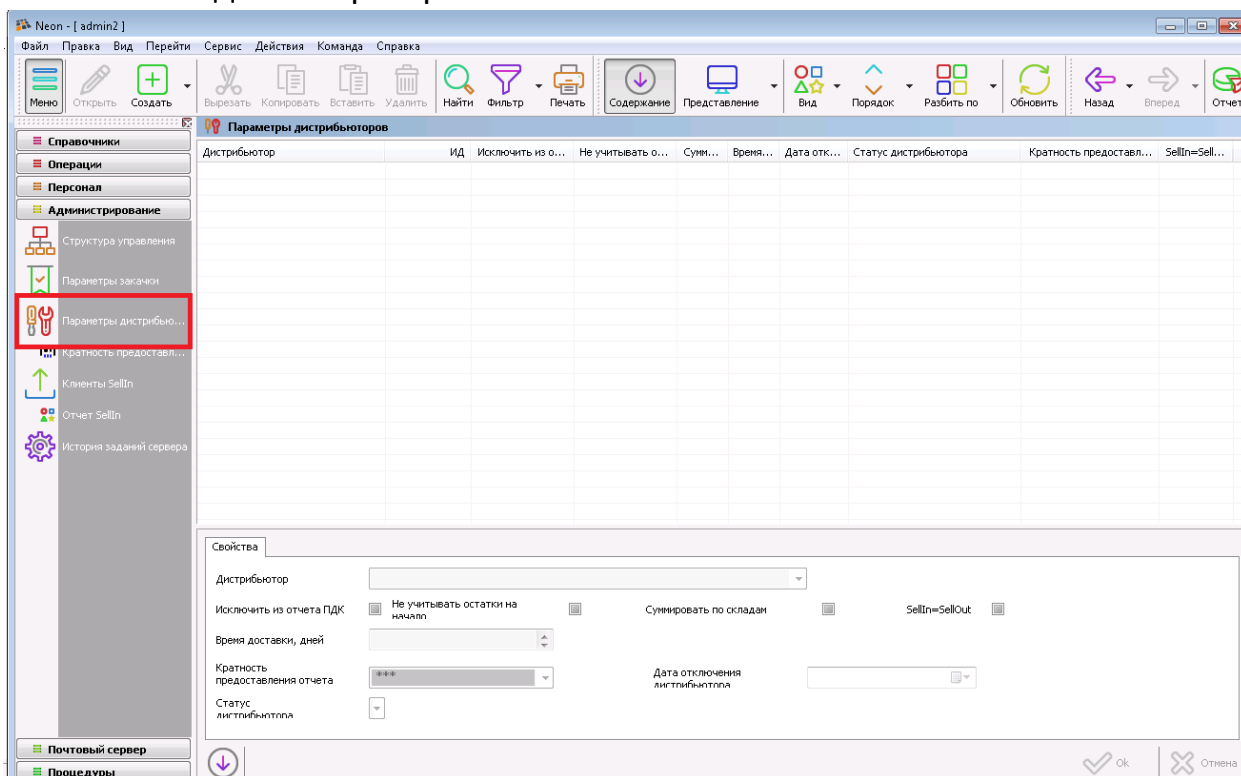
Разрешен к закладке

Торговый дом

Грузится по Sell In

4.3. Справочник «Параметры дистрибьюторов» - имеет табличный вид и предназначен для отображения и изменения основных

параметров дистрибьюторов. Заполняется в основном администраторами.



4.3.1. Описание полей:

- Дистрибьютор – указывается наименование дистрибьютора
- Исключить из отчета ПДК – отвечает за отображение данного дистрибьютора в отчете ПДК
- Не учитывать остатки на начало – отменяет обнуление остатков на начало периода
- Суммировать по складам - необходимо в случаях, когда по дистрибьютору с одним ИНН приходят два отчета, они не будут перетирать данные и суммы друг друга
- SellIn=SellOut – указывает работает ли дистрибьютор по схеме SI=SO
- Время доставки, дней - количество дней, требуемое для доставки продукции от производителя до дистрибьютора
- Кратность предоставления отчета – указывается кратность предоставления отчетов от дистрибьютора
- Статус дистрибьютора – указывается статус дистрибьютора

- Дата отключения дистрибьютора – указывается дата с которой прекращается загрузка отчетов в систему от данного дистрибьютора

Свойства

Дистрибьютор

Исключить из отчета ПДК ☐ Не учитывать остатки на начало ☐ Суммировать по складу ☐ SellIn=SellOut ☐

Время доставки, дней 1

Кратность предоставления отчета 0

Дата отключения дистрибьютора

Статус дистрибьютора Работает

4.4. Справочник «Кратность предоставления отчета» - имеет табличный вид и служит для указания кратности предоставления отчетов от дистрибьюторов. Заполняется администраторами.

Neon - [admin2]

Файл Правка Вид Перейти Сервис Действия Команда Справка

Меню Открыть Создать Вырезать Копировать Вставить Удалить Найти Фильтр Печать Содержание Представление Вид Порядок Разбить по Обновить Назад Вперед Отчет

Справочники

Операции

Персонал

Администрирование

Структура управления

Параметры заказов

Параметры дистрибуции

Кратность предоставл...

Клиенты SellIn

Отчет SellIn

История заданий сервера

Кратность предоставления отчета

ИД	Кратность предоставления отчета
0	-
1	Робот
2	Ежедневный отчет, не робот
3	Вторник, Четверг, не робот
4	Понедельник, не робот
5	Вторник, не робот
6	Среда, не робот
7	Четверг, не робот
8	Пятница, не робот
9	Раз в месяц, не робот
10	sell in = sell out
11	ручной Sell out

Свойства

ИД 0

Кратность предоставления отчета -

4.4.1. Описание полей:

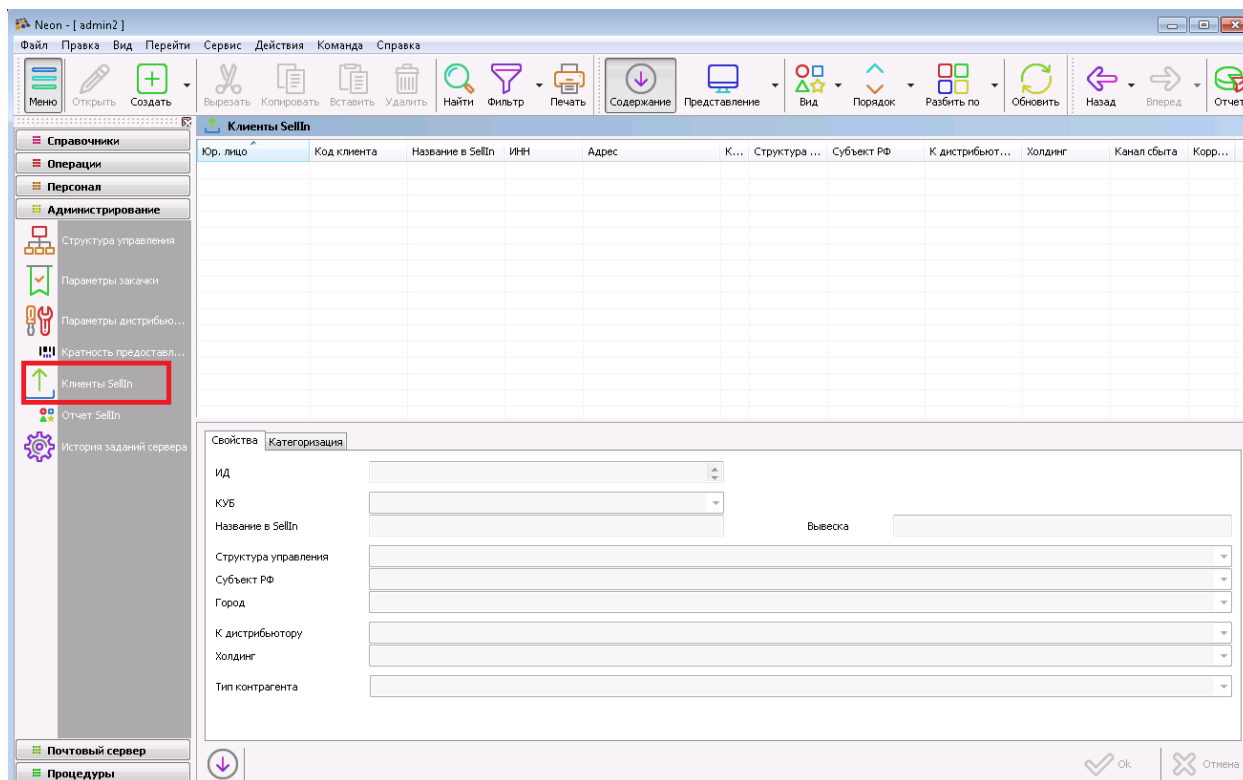
- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Кратность предоставления отчета - указывается кратность предоставления отчета из учетной системы дистрибьютора.

Свойства

ИД 0

Кратность предоставления отчета -

4.5. Справочник «Клиенты SellIn» - имеет табличный вид и предназначен для ведения справочника дистрибьюторов, работающих по SellIn.



4.5.1. Описание полей:

Закладка «Свойства» на карточке объекта:

- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Название в SellIn – наименование клиента в отчете SellIn
- Вывеска – указывается вывеска под которой работает клиент
- Структура управления - указывается регион к которому относиться данный клиент по справочнику структуры управления для дальнейшей фильтрации доступа к данным
- Субъект РФ - указывается область нахождения клиента по справочнику федеральной структуры
- Город - указывается город нахождения клиента по справочнику федеральной структуры
- К дистрибьютору – указывается к какому дистрибьютору SO относиться данный клиент
- Холдинг – указывается к какому холдингу относиться данные клиент
- Тип контрагента – указывается тип контрагента

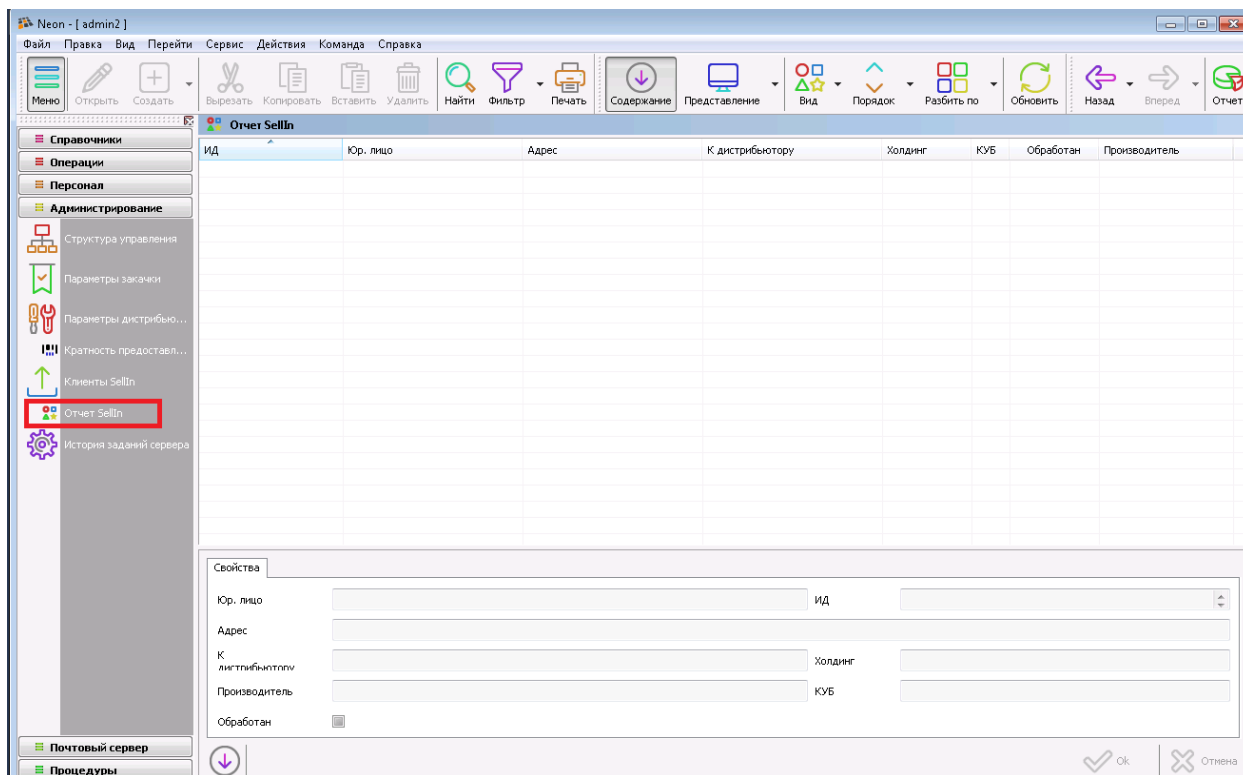
Свойства		Категоризация	
ИД	<input type="text"/>		
КУБ	<input type="text"/>		
Название в SellIn	<input type="text"/>		Вывеска <input type="text"/>
Структура управления	<input type="text"/>		
Субъект РФ	<input type="text"/>		
Город	<input type="text"/>		
К дистрибьютору	<input type="text"/>		
Холдинг	<input type="text"/>		
Тип контрагента	<input type="text"/>		

Закладка «Категоризация» на карточке объекта:

- Юр.лицо – наименование клиента
- ИНН - ИНН (Идентификационный Номер Налогоплательщика) клиента
- Адрес - фактический адрес нахождения клиента
- Канал – указывается канал сбыта клиента
- Категория – указывается категория к которой относиться клиент
- Количество касс – указывается кол-во касс
- Сеть – указывается наименование торговой сети
- Маршрут ЭТК – указывается наименование ТП
- Маршрут МРЧ – указывается наименование МРЧ

Свойства		Категоризация	
Юр. лицо	<input type="text"/>	ИНН	<input type="text"/>
Адрес	<input type="text"/>		
Канал	<input type="text"/>		
Категория	<input type="text"/>	Количество касс	<input type="text"/>
Сеть	<input type="text"/>	Корректность	<input type="text"/>
Маршрут ЭТК	<input type="text"/>		
Маршрут МРЧ	<input type="text"/>		

4.6. Справочник «Отчет SellIn» - имеет табличный вид и предназначен для отображения информации по поступившим отчетам SellIn. Заполняется автоматически при загрузке отчетов.



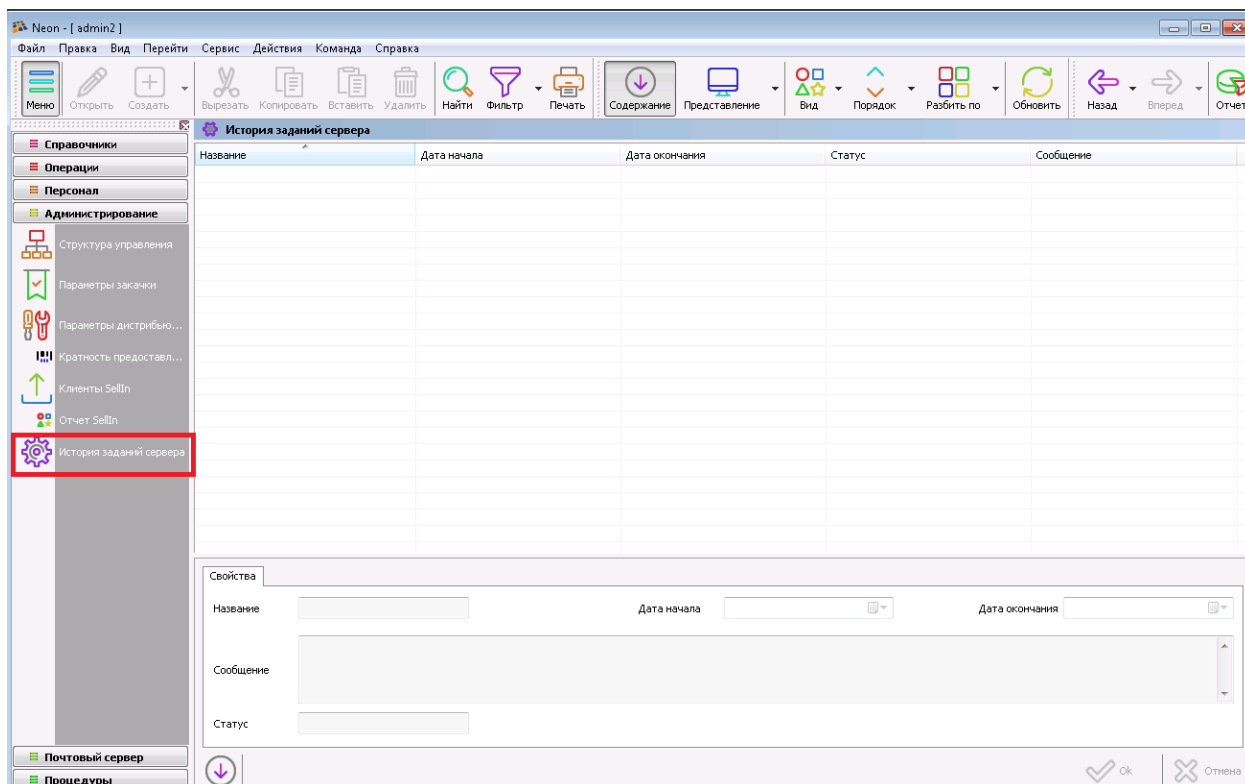
4.6.1. Описание полей:

- Юр.лицо – отображается наименование клиента
- Адрес – отображается адрес клиента
- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- К дистрибьютору – отображается наименование дистрибьютора, к которому относится клиент
- Холдинг – отображается наименование холдинга
- Производитель – отображается наименование производителя
- Обработан – указывает обработан отчет или нет

Свойства

Юр. лицо	<input type="text"/>	ИД	<input type="text"/>
Адрес	<input type="text"/>		
К дистрибьютору	<input type="text"/>	Холдинг	<input type="text"/>
Производитель	<input type="text"/>	КУБ	<input type="text"/>
Обработан	<input type="checkbox"/>		

4.7. Справочник «История заданий сервера» - имеет табличный вид и служит для информирования сотрудников о выполнении тех или иных заданий обработки данных. Заполняется автоматически.



4.7.1. Описание полей:

- **Название** – отображает название задания
- **Дата начала** – отображает дата начала выполнения задания
- **Дата окончания** – отображает дата окончания выполнения задания
- **Сообщение** – отображается сообщение о выполнении задания
- **Статус** – отображается статус выполнения

Свойства

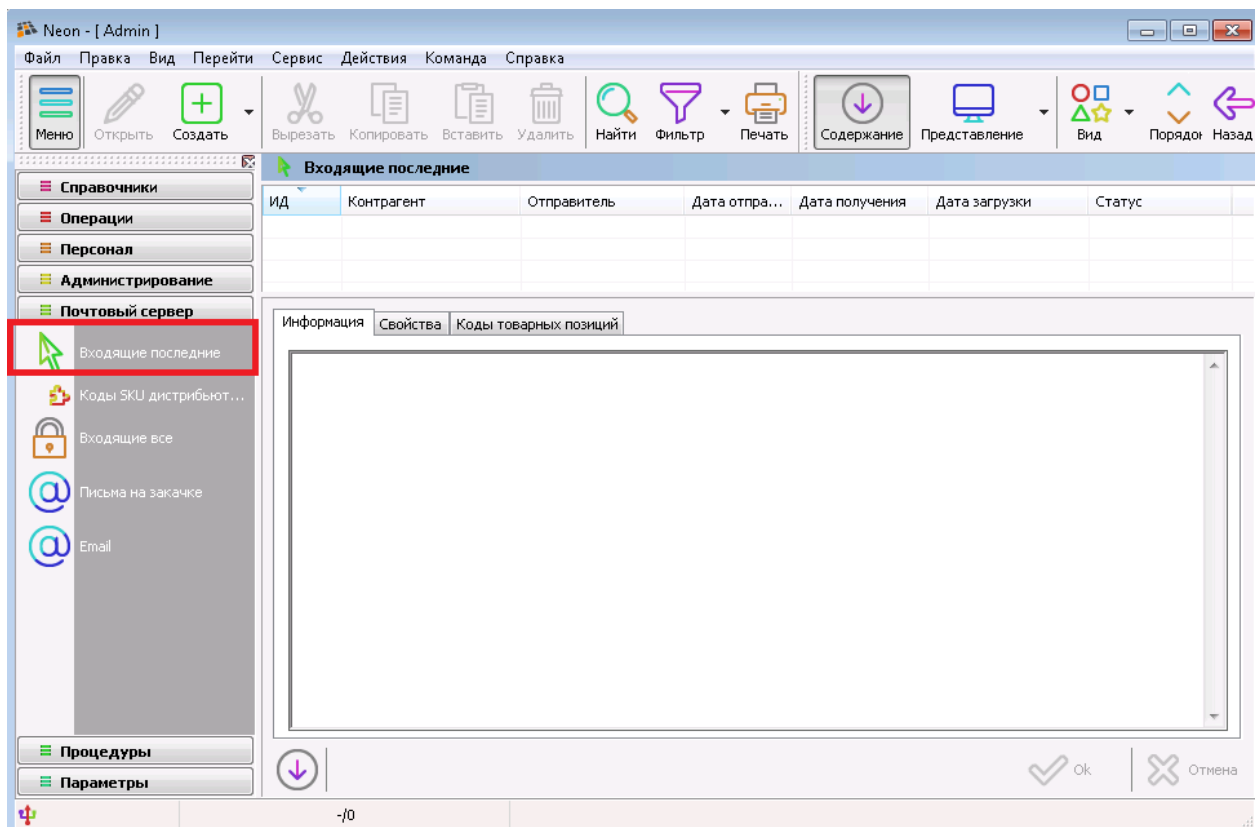
Название Дата начала Дата окончания

Сообщение

Статус

5. Раздел меню «Почтовый сервер» содержит в себе следующие справочники:

- 5.1. Справочник «Входящие последние» - имеет табличный вид и предназначен для отображения информации по присланным отчетов от дистрибьюторов за последний месяц. Заполняется автоматически.



5.1.1. Описание полей:

Закладка «Информация» на карточке объекта отображает главную информацию по загрузке отчета в систему.

Закладка «Свойства» на карточке объекта:

- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Стандарт отчета – отображает номер внутреннего стандарта отчета
- Контрагент – отображает наименование дистрибьютора
- Файл – поле которое хранит себе в сам файл, если он сохранен непосредственно в таблице базы данных
- Имя файла – отображает зашифрованное имя файла.
- Кнопка открыть – позволяет открыть файл или папку с отчетом дистрибьютора находящегося по пути указанному в базе данных
- Дата отправки – отображает дату, когда отчет был отправлен
- Дата присылки – отображает дату, когда отчет был доставлен на почту проекта с которой осуществляется загрузка
- Дата загрузки – отображает дату, когда отчет был загружен в систему
- Статус – отображает статус загрузки отчета в систему

Информация Свойства Коды товарных позиций

ИД Стандарт отчета

Контрагент

Файл

Имя файла Открыть

Дата отправки

Дата присылки

Дата загрузки

Статус

Закладка «Коды товарных позиций» отображает новые не учтенные коды товарных позиций, загруженные из отчета дистрибьютора.

- 5.2. Справочник «Коды SKU дистрибьютора» - имеет табличный вид и служит для отображения и привязки всех кодов SKU дистрибьютора к кодам SKU поставщика.

Neon - [Admin]

Файл Правка Вид Перейти Сервис Действия Команда Справка

Меню Открыть Создать Вырезать Копировать Вставить Удалить Найти Фильтр Печать Содержание Представление Вид Порядок Разбить по Обновить Назад

Справочники
Операции
Персонал
Администрирование
Почтовый сервер

Входящие последние
Коды SKU дистрибьют...
Входящие все
Письма на закладке
Email

Процедуры
Параметры

Дистрибьютор

Дистрибьютор - Коды SKU

ИД	Дист...	Код ...	SKU поставщика	SKU дистрибьютора	Дата подв...	Кратн...

Свойства

Дистрибьютор

Код дистрибьютора

SKU дистрибьютор

SKU поставщика

OK Отмена

5.2.1. Описание полей:

- Дистрибьютор – отображает наименование дистрибьютора, от которого был загружен тот или иной код SKU
- Код дистрибьютора – отображает код SKU из учетной системы дистрибьютора

- SKU дистрибьютор – отображает наименование SKU из учетной системы дистрибьютора
- SKU поставщика – отображает наименование SKU поставщика из системы Neon

Свойства

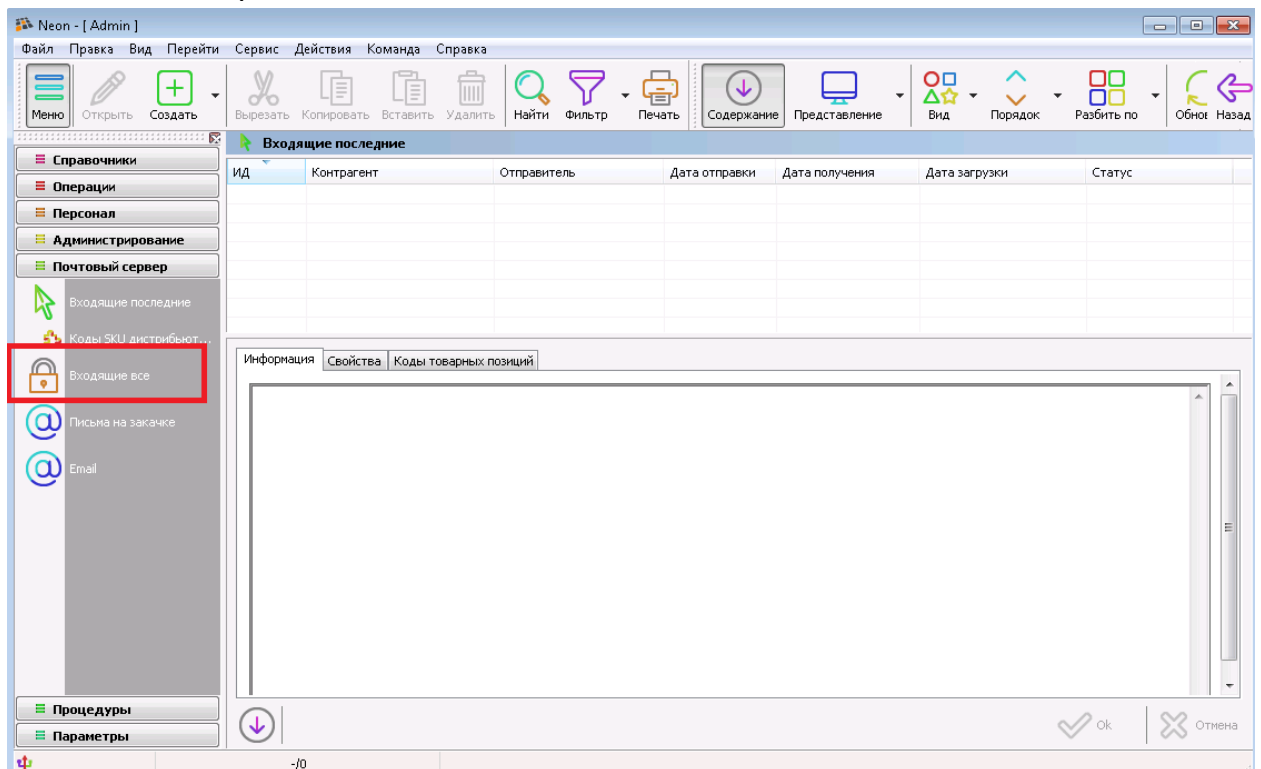
Дистрибьютор: [***]

Код дистрибьютора: []

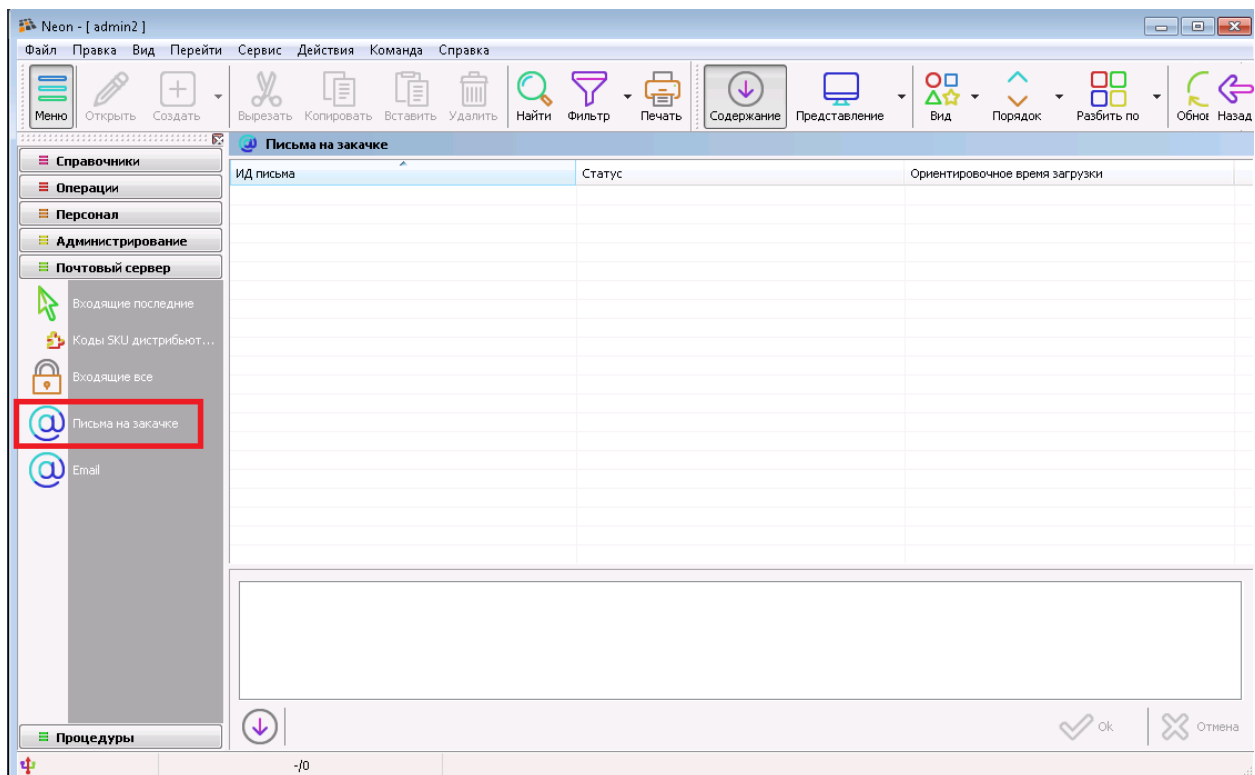
SKU дистрибьютор: []

SKU поставщика: [***]

- 5.3. Справочник «Входящие все» - имеет табличный вид и является точной копией справочника «Входящие последние», отличается тем что отображает данные по загруженным отчетам за весь период.



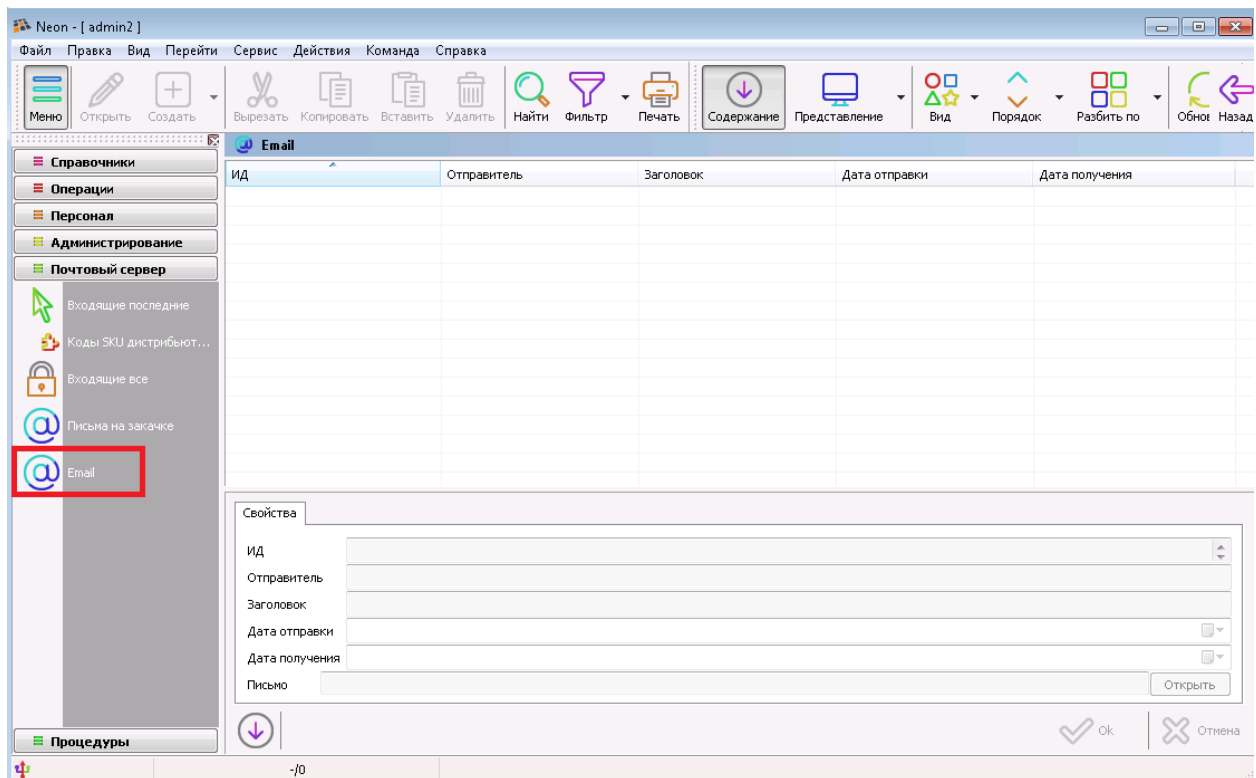
- 5.4. Справочник «Письма на заказке» - имеет табличный вид и отображает находящиеся в обработке отчеты дистрибьюторов. Заполняется автоматически.



5.4.1. Описание полей:

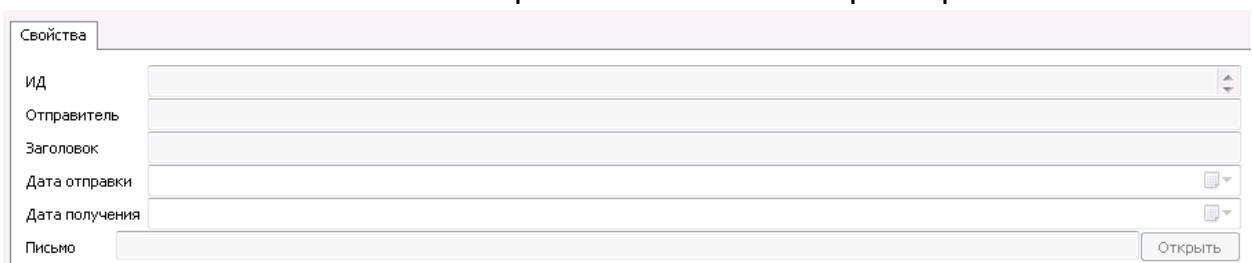
- ИД письма - идентификационный номер в системе Неон
- Статус – текущий статус загрузки
- Ориентировочное время загрузки – отображает ориентировочное время, когда отчет будет загружен и обработан

5.5. Справочник «Email» - имеет табличный вид и служит для отображения писем, находящихся в электронной почте проекта. Заполняется автоматически.



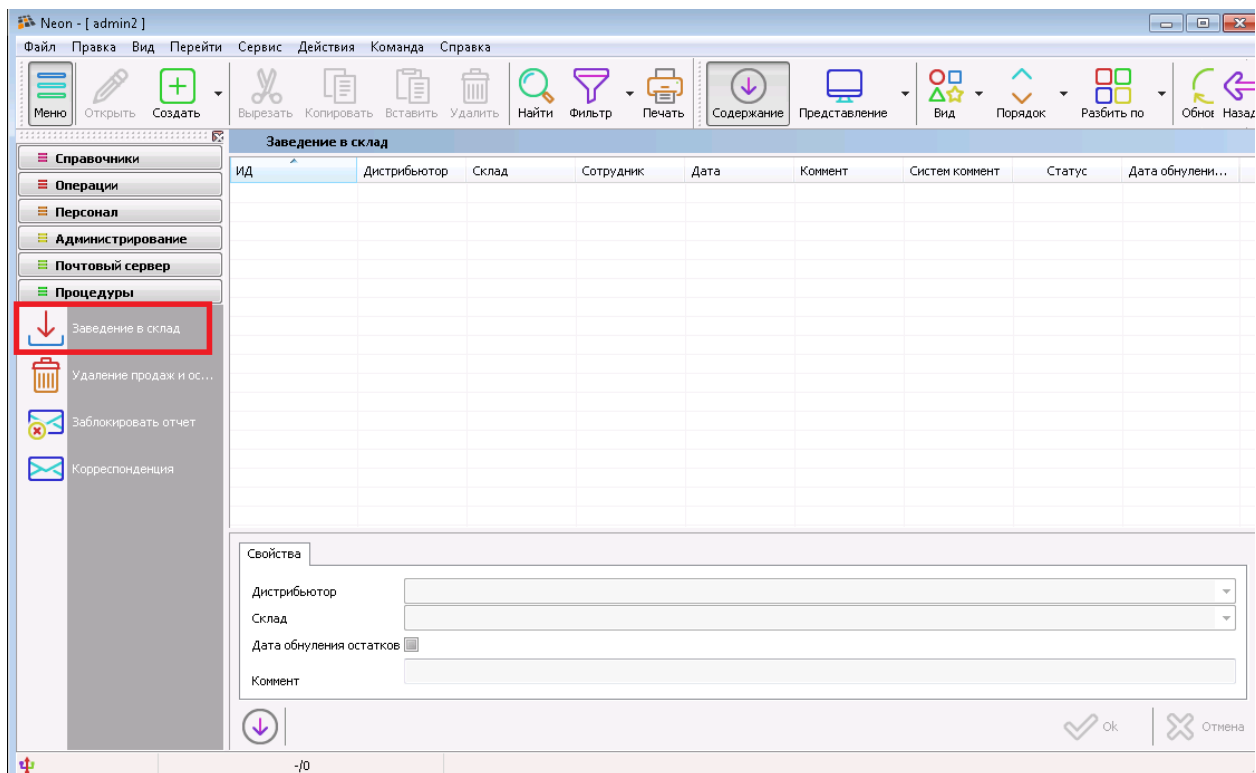
5.5.1. Описание полей:

- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Отправитель – отображается электронная почта отправителя
- Заголовок – отображается заголовок письма
- Дата отправки – отображает дату отправки письма
- Дата получения – отображает дату получения письма
- Письмо – отображает зашифрованное название письма
- Кнопка открыть – позволяет открыть файл письма



6. Раздел меню «Процедуры» содержит в себе следующие справочники:

- 6.1. Справочник «Заведение в склад» - имеет табличный вид и служит инструментом заведения одного дистрибьютора в склады к другому дистрибьютору. Заполняется в основном администраторами.



6.1.1. Описание полей:

- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Дистрибьютор – указывается наименование дистрибьютора, к которому будет прикреплен склад
- Склад – указывается наименование дистрибьютора, который становится складом
- Сотрудник – указывается сотрудник который выполнил заведение в склады
- Дата – указывается дата, когда было выполнено заведение в склады
- Комментарий – указывается комментарий по какой причине было выполнено объединение
- Системный комментарий – отображается системный комментарий.
- Статус – отображает статус объединения
- Дата обновления остатков – отображает дату обновления остатков

Свойства

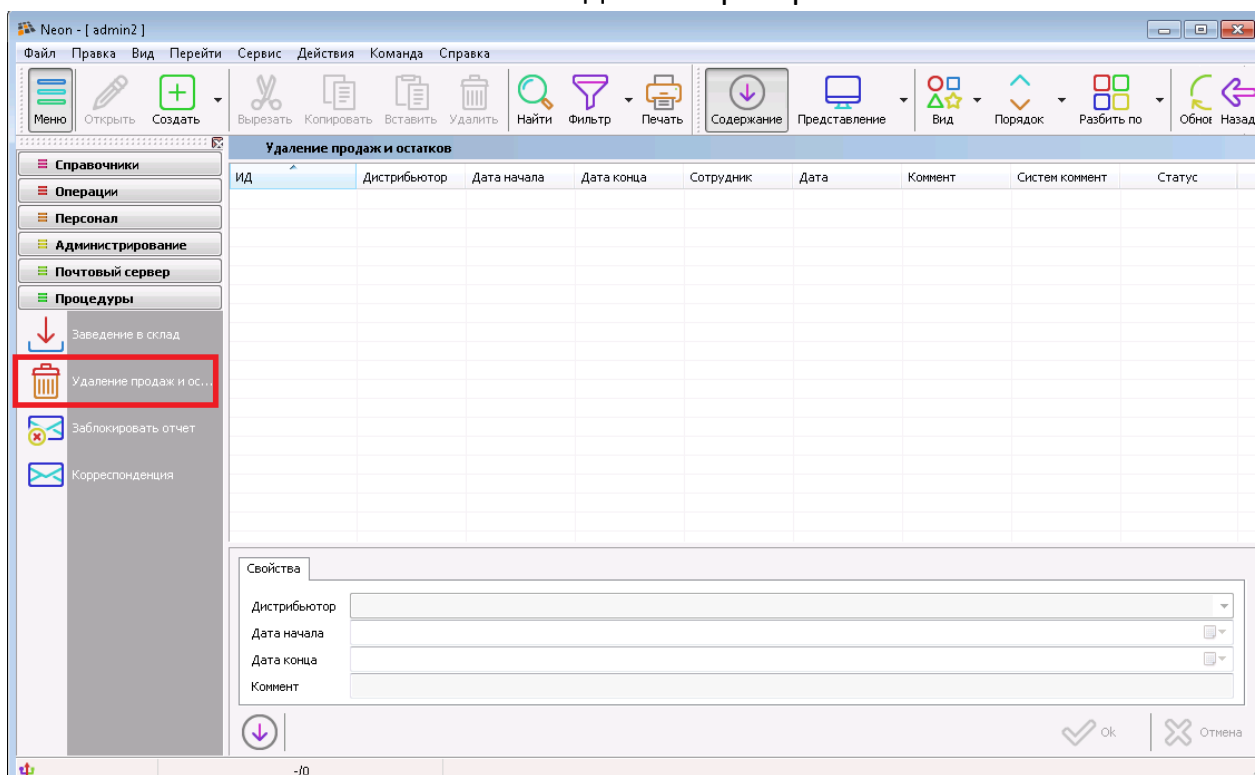
Дистрибьютор

Склад

Дата обновления остатков

Комментарий

- 6.2. Справочник «Удаление продаж и остатков» - имеет табличный вид и служит инструментом для удаления данных по продажам и остаткам определенного дистрибьютора за указанный период. Заполняет в основном администраторами.



6.2.1. Описание полей:

- ИД - идентификационный номер в системе Неон
- Дистрибьютор – указывается наименование дистрибьютора, по которому будет производиться удаление
- Дата начала – указывается дата начала периода, за который будет произведено удаление
- Дата конца – указывается дата окончания периода, за который будет произведено удаление
- Сотрудник – указывается сотрудник который инициировал удаление
- Дата – указывается дата, когда было инициировано удаление
- Комментарий - указывается комментарий
- Системный комментарий – указывается системный комментарий
- Статус – указывается статус выполнения удаления данных

Свойства	
ИД	<input type="text"/>
ИД письма	<input type="text"/>
Сотрудник	<input type="text" value="***"/>
Дата	<input type="text"/>
Комментарий	<input type="text"/>
Систем коммент	<input type="text"/>
Статус	<input type="text"/>