

<u>Method</u>	Description
<u>AddSubCustomer</u>	Adds subcustomer
<u>AllowCreateOrder</u>	Use to review the basket to ensure that allowed to create new order (the balance is enough, etc.)
<u>CreateOrder</u>	Creates new order of marked items in the basket
<u>DeleteFromBasket</u>	Removes items from the basket
<u>DeleteSubCustomer</u>	Deletes subcustomer
<u>GetBalance</u>	Returns current balance
<u>GetBasketDetails</u>	Shows the basket content
<u>GetBoxDetails</u>	Shows content of specified shipment box
<u>GetBoxesInInvoice</u>	Shows all boxes of specified shipment invoice
<u>GetBoxesReadyToSend</u>	Shows list of all "ready to send" boxes
<u>GetDetailHistory</u>	Shows ordered item processing history
<u>GetInvoiceDetails</u>	Shows list of goods of specified shipment invoice
<u>GetInvoicesList</u>	Shows list of all customer's shipment invoices
<u>GetListOfOrders</u>	Shows list of all order numbers
<u>GetPackingDetails</u>	Shows packing list content

<u>GetSubCustomersDetails</u>	Shows list of all subcustomers
<u>InsertPartToBasket</u>	Places specified good into the basket
<u>Login</u>	Authorisation
<u>MovementAGREE</u>	Shows all items, closed because of changed price
<u>MovementByOrderNumber</u>	Show current state of all items in specified order number
<u>MovementInWork</u>	Shows all items, which are currently "in work" (in orders, but not answered yet)
<u>MovementPurchased</u>	Shows all items, which are purchased (but not accepted on stock yet)
<u>MovementReadyToSend</u>	Shows all items, which are ready to be shipped
<u>MovementReceivedOnStock</u>	Shows all items, which are accepted on stock (but not ready to be shipped yet)
<u>MovementSent</u>	Shows all items, which have been sent already
<u>Quotation</u>	Quotation for list of items
<u>SearchHistory</u>	Shows partnumbers search history
<u>SearchInHistory</u>	Shows orders processing history
<u>SearchPart</u>	Quotation for one partnumber
<u>SearchPartEx</u>	Quotation for one partnumber (can include one or several of additional parameters – brand, pricelist, etc.)
<u>SetAgree</u>	Answers "agree" to changed price and reorders under the same

	order number
<u>TEST</u>	Test method to check server response
<u>UpdateBasketDetails</u>	Edits item in the basket
<u>UpdateSubCustomer</u>	Edits subcustomer data

Подробная информация по параметрам вызова процедур

AddSubCustomer - добавление конечного клиента

Входные параметры:

1. Customer – описание основного клиента. Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:
 - UserName – лог основного клиента (заполнять обязательно)
 - Password – пароль основного клиента (заполнять обязательно)
 - SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
 - CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
 - SubCustomerLogo – лого подклиента
 - Profit – коэффициент наценки для подклиента
 - SubCustomerPassword – пароль подклиента

Выходные параметры:

- AddSubCustomerResult – при успешном завершении 1, иначе 0.

AllowCreateOrder - просмотр данных для размещения заказа. Показывает, может ли клиент создать заказ по данным его корзины. Разрешается выполнение только для основного клиента.

Входные параметры:

1. Customer – описание клиента. Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:
 - UserName – лог клиента (заполнять обязательно)

- Password – пароль клиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

Выходные параметры:

1. AllowCreateOrderResult - набор данных, состоящий из одной записи и содержащий следующие поля:
 - Balance – сумма на счету клиента (USD)
 - Credit – сумма возможного кредита (USD)
 - NewOrderAmount – сумма текущего заказа (по данным корзины) (USD)
 - OrdersInWork – сумма заказов клиента, находящихся в работе, и дополнительно, стоимость готового к отправке груза (USD)
 - Total – Итого (USD)

CreateOrder - создание заказа клиента по данным корзины.
Разрешается выполнение только для основного клиента.

Входные параметры:

1. Customer – описание клиента.
Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:
 - UserName – лого клиента (заполнять обязательно)
 - Password – пароль клиента (заполнять обязательно)
 - SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
 - CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

Выходные параметры:

CreateOrderResult – при успешном завершении возвращает положительное число (номер созданного заказа)

При неудаче возвращается отрицательное число или 0:

- 1 - клиенту запрещено создавать заказ
- 2 - недостаточно средств на балансе клиента
- 3 - Ошибка с типом отгрузки
- 4 - Нет позиций для заказа
- 0 - Иная ошибка

DeleteFromBasket - удаление запчастей из корзины

Входные параметры:

1. Customer – описание клиента.

Представляет собой объект со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
- P() - массив объектов, представляющих собой удаляемые строки корзины.

Каждый элемент массива определяется следующими атрибутами:

- Comments - комментарий
- UploadedPrice – цена, заданная клиентом
- CoeffMaxAgree – максимальный коэффициент превышения цены продажи для клиента над ценой, показанной на сайте
- Price – цена продажи для клиента, рассчитанная по параметрам клиента
- CustomerLogo – лого клиента
- bitConfirm – признак, что строчка корзины будет включена в заказ
- bitAgree – признак что клиент согласен на превышение цены выше коэффициента CoeffMaxAgree
- bitOnlyThisBrand – признак ТОЛЬКО ЭТОТ БРЕНД
- Date_add – дата/время добавления детали в корзину
- BasketId – идентификатор строки корзины
- MakeLogo – лого бренда
- DetailNum – номер детали
- DestinationLogo – тип отгрузки (EMEW – авиа, CNTE – контейнер)
- PriceLogo – лого прайс-листа
- Quantity – количество
- bitOnlyThisNumber – признак ТОЛЬКО ЭТОТ НОМЕР
- bitOnlyThisQuantity – признак ТОЛЬКО ЭТО КОЛИЧЕСТВО
- bitWait – признак СОГЛАСЕН ЖДАТЬ 1 месяц

- Reference – Текстовая информация, позволяющая клиенту идентифицировать запчасть. Часть этой информации может быть распечатана в виде штрих-кода на стикере запчасти
- CustomerSubId – идентификатор запчасти клиента
- TransportPack – тип упаковки (WOOD – требуется деревянная обрешетка, CARTON – отправка в картонной коробке)
- DetailWeight – вес детали в кг
- EmExWeight – последнее изменение веса детали, сделанное на нашем складе

Выходные параметры:

- DeleteFromBasketResult – число строк, удаленных из корзины

DeleteIp - удаление ай-пи адреса из списка

Входные параметры:

Customer – описание клиента (подклиента). Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
- Ip – ip-адрес для удаления

Выходные параметры:

DeleteIpResult – при успешном завершении 1 иначе 0.

DeleteSubCustomer - удаление конечного клиента

Входные параметры:

1. Customer – описание основного клиента. Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – лог основного клиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль основного клиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента

Выходные параметры:

DeleteSubCustomerResult– при успешном завершении 1 иначе 0.

FindSameNumbers - поиск похожих номеров

Входные параметры:

1. DetailNum – фрагмент номера детали

Выходные параметры:

- FindSameNumbersResult – набор данных, содержащий первые 5 номеров деталей, похожих на заданный номер

GetBalance - просмотр текущего баланса

Входные параметры:

1. Customer – описание основного клиента. Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – лог основного клиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль основного клиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

Выходные параметры:

GetBalanceResult- набор данных, содержащий следующие поля:

- Date – дата документа
- Document – номер документа
- Reference – комментарий по документу
- Debit – сумма дебета по документу (USD)
- Credit – сумма кредита по документу (USD)
- Saldo – сальдо (USD)

GetBasketDetails - просмотр корзины клиента (подклиента)

Входные параметры:

1. Customer – описание клиента (подклиента). Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – логин клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

Выходные параметры:

- GetBasketDetailResult- набор данных, содержащий следующие поля:
- Comments - комментарий
- UploadedPrice – цена, заданная клиентом
- CoeffMaxAgree – максимальный коэффициент превышения цены продажи для клиента над ценой, показанной на сайте
- Price – цена продажи для клиента, рассчитанная по параметрам клиента
- CustomerLogo – логотип клиента
- bitConfirm – признак, что строка корзины будет включена в заказ
- bitAgree – признак что клиент согласен на превышение цены выше коэффициента CoeffMaxAgree
- bitOnlyThisBrand – признак ТОЛЬКО ЭТОТ БРЕНД
- Date_add – дата/время добавления детали в корзину
- BasketId – идентификатор строки корзины
- MakeLogo – логотип бренда
- DetailNum – номер детали

- DestinationLogo – тип отгрузки (EMEW – авиа, CNTE – контейнер)
- PriceLogo – лого прайслиста
- Quantity – количество
- bitOnlyThisNumber – признак ТОЛЬКО ЭТОТ НОМЕР
- bitOnlyThisQuantity – признак ТОЛЬКО ЭТО КОЛИЧЕСТВО
- bitWait – признак СОГЛАСЕН ЖДАТЬ 1 месяц
- Reference – Текстовая информация, позволяющая клиенту идентифицировать запчасть. Часть этой информации может быть распечатана в виде штрих-кода на стикере запчасти
- CustomerSubId – идентификатор запчасти клиента
- TransportPack – тип упаковки (WOOD – требуется деревянная обрешетка, CARTON – отправка в картонной коробке)
- DetailWeight – вес детали в кг
- EmExWeight – последнее изменение веса детали, сделанное на нашем складе

GetBoxDetails - просмотр содержимого коробки

Входные параметры:

1. Customer – описание клиента (подклиента).

Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
- BoxNumber – номер коробки клиента

Выходные параметры:

- GetBoxDetailResult- набор данных, содержащий следующие поля:
- OrderDetailSubId – идентификатор детали в системе EmEx
- Reference – клиентский референс (печатаемый на стикере детали)
- CustomerSubId – идентификатор детали для клиента
- WeightGr – вес детали в граммах

- MakeLogo – лого бренда
- DetailNum – номер детали
- Quantity - количество
- Price – цена продажи детали для клиента
- DetailNameEng – английское название детали
- DetailNameRus – русское название детали

GetBoxesInInvoice - просмотр коробок в инвойсе

Входные параметры:

1. Customer – описание клиента (подклиента). Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
- InvoiceNumber – номер инвойса клиента

Выходные параметры:

GetBoxesInInvoiceResult- набор данных, содержащий следующие поля:

- DateCreated – дата готовности коробки к отправке (дата закрытия)
- BoxType – тип коробки
- BoxNumber – номер коробки
- Height – высота коробки (см)
- Width – ширина коробки (см)
- Length – длина коробки (см)
- Weight – вес коробки (кг)

GetBoxesReadyToSend - просмотр коробок для отгрузки

Входные параметры:

1. Customer – описание клиента (подклиента). Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

Выходные параметры:

- GetBoxesReadyToSendResult- набор данных, содержащий следующие поля:
- DateCreated – дата готовности коробки к отправке (дата закрытия)
- BoxType – тип коробки
- DestType – тип отгрузки коробки
- BoxNumber – номер коробки
- Height – высота коробки (см)
- Width – ширина коробки (см)
- Length – длина коробки (см)
- Weight – вес коробки (кг)

GetCustomersIp - просмотр ай-пи адресов приписанных клиенту

Входные параметры:

1. Customer – описание клиента (подклиента). Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)

- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

Выходные параметры:

- GetCustomersIPResult- набор данных, содержащий следующие поля:
- Desc – описание действия клиента
- IP – ip-адрес, с которого произведено действие
- DateAdd – дата/время действия

GetDestinations - доступные типы отправок по прайсу

Входные параметры:

- PriceLogo – лого прайслиста

Выходные параметры:

GetDestinationsResult – набор данных, содержащий следующие поля:

- DestinationId – идентификатор типа отправки
- DestinationLogo - лого типа отправки

GetDetailHistory - просмотр истории по детали

Входные параметры:

Customer – описание клиента (подклиента). Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
- Parameter – строка для поиска

- Type – код типа параметра Parameter (0 – поиск по номеру детали
- 1 – поиск по референсу
- 2 – поиск по CustomerSubId
- 3 – поиск по OrderDetailSubId)

Выходные параметры:

- GetDetailHistoryResult- набор данных, содержащий следующие поля:
- OrderDate – дата документа
- OrderNumber – номер документа
- Make – лого бренда заказанной детали
- DetailNum – номер заказанной детали
- Quantity - количество
- DestinationLogo – тип отправки
- DetailPrice – обещанная клиенту цена детали
- Condition – статус детали
- Steps – код статуса
- Reference – клиентский референс
- Substitution – номер замены
- MakeSubstitution – лого бренда замены
- DetailPriceSale – цена продажи детали для клиента
- DetailNameRus – русское название детали
- DetailNameEng – английское название детали
- CustomerSubId – идентификатор детали для клиента

GetFromInfoLog - просмотр лога

Входные параметры:

1. Customer – описание клиента (подклиента). Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
- MethodName – название метода веб-сервисов

Выходные параметры:

- GetFromInfoLogResult- набор данных, содержащий следующие поля:
- DateAdd – дата/время действия
- Text – результат выполнения

GetInvoiceDetails - просмотр инвойса

Входные параметры:

1. Customer – описание клиента (подклиента). Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
- InvoiceNumber – номер инвойса клиента

Выходные параметры:

GetInvoiceDetailsResult- набор данных, содержащий следующие поля:

- Portion – номер порции
- DestinationLogo – тип отгрузки
- OrderDetailSubId -
- PriceLogo – лого прайслиста
- Substitution – номер замены (если отгружена замена)
- MakeSubstitution – лого бренда замены
- Reference – клиентский референс
- CustomerSubId – идентификатор детали для клиента
- WeightGr – вес детали в граммах
- OrderNumber – номер заказа клиента
- BoxNumber – номер коробки
- MakeLogo – лого бренда заказанной детали
- MakeName – название бренда заказанной детали
- DetailNum – номер заказанной детали
- Quantity – количество в данной порции
- Price – конечная цена для клиента
- DetailNameEng – английское название детали

- DetailNameRus – русское название детали

GetInvoicesList - просмотр списка инвойсов клиента

Входные параметры:

Customer – описание клиента (подклиента). Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – логотип клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

Выходные параметры:

- GetInvoicesListResult- набор данных, содержащий следующие поля:
- InvoiceNumber – номер инвойса
- InvoiceDate – дата инвойса
- Amount – сумма по инвойсу
- Weight – общий вес деталей инвойса

GetListOfOrders - список заказов клиента (подклиента)

Входные параметры:

Customer – описание клиента (подклиента). Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – логотип клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
- bitInWork – признак, указывающий что надо показывать только заказы, находящиеся в работе

Выходные параметры:

- GetListOfOrdersResult- набор данных, содержащий следующие поля:
- OrderNumber – номер заказа
- OrderDate – дата заказа

GetPackingDetails - просмотр паклиста

Входные параметры Customer – описание клиента (подклиента).
Представляет собой объект со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
- InvoiceNumber – номер инвойса клиента

Выходные параметры:

GetPackingDetailsResult- набор данных, содержащий следующие поля:

- Portion – номер порции
- DestinationLogo – тип отгрузки
- OrderDetailSubId -
- PriceLogo – лого прайслиста
- Substitution – номер замены (если отгружена замена)
- MakeSubstitution – лого бренда замены
- Reference – клиентский референс
- CustomerSubId – идентификатор детали для клиента
- WeightGr – вес детали в граммах
- OrderNumber – номер заказа клиента
- BoxNumber – номер коробки
- MakeLogo – лого бренда заказанной детали
- MakeName – название бренда заказанной детали

- DetailNum – номер заказанной детали
- Quantity – количество в данной порции
- Price – конечная цена для клиента
- DetailNameEng – английское название детали
- DetailNameRus – русское название детали

GetSubCustomersDetails - просмотр списка конечных клиентов

Входные параметры:

Customer – описание клиента (подклиента). Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – логотип клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

Выходные параметры:

- GetSubCustomersDetailsResult- набор данных, содержащий следующие поля:
- UserName – логотип подклиента
- Password – пароль подклиента
- CustomerId – идентификатор подклиента
- DateOfJoin – дата создания подклиента
- Profit – коэффициент наценки для подклиента

InsertIp - добавление ай-пи адреса в список

Входные параметры:

Customer – описание клиента (подклиента). Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – логотип клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)

- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
- Ip – новый ip-адрес клиента
- Desc – описание

Выходные параметры:

- InsertIpResult – при успешном завершении 1 иначе 0.

InsertPartToBasket - помещение запчастей в корзину

Входные параметры:

Customer – описание клиента.

Представляет собой объект со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
- P() - массив объектов, представляющих собой строки корзины. Каждый элемент массива определяется следующими атрибутами:
 - UploadedPrice – цена, заданная клиентом
 - CoeffMaxAgree – максимальный коэффициент превышения цены продажи для клиента над ценой, показанной на сайте (по умолчанию 1.1)
 - Confirm – признак, что строчка корзины будет включена в заказ (необходимо задать 1)
 - Delete – признак, что строчка корзины будет удалена (необходимо задать 0)
 - bitAgree – признак что клиент созласен на превышение цены выше коэффициента CoeffMaxAgree
 - bitOnlyThisBrand – признак ТОЛЬКО ЭТОТ БРЕНД
 - MakeLogo – лого бренда
 - DetailNum – номер детали
 - DestinationLogo – тип отгрузки (EMEW – авиа, CNTE – контейнер)
 - PriceLogo – лого прайслиста
 - Quantity – количество
 - bitOnly – признак ТОЛЬКО ЭТОТ НОМЕР
 - bitQuantity – признак ТОЛЬКО ЭТО КОЛИЧЕСТВО

- bitWait – признак СОГЛАСЕН ЖДАТЬ 1 месяц
- Reference – Текстовая информация, позволяющая клиенту идентифицировать запчасть. Часть этой информации может быть распечатана в виде штрих-кода на стикере запчасти
- CustomerSubId – идентификатор запчасти клиента
- TransportPack – тип упаковки (WOOD – требуется деревянная обрешетка, CARTON – отправка в картонной коробке)
- DetailWeight – вес детали в кг
- EmExWeight – последнее изменение веса детали, сделанное на нашем складе

Выходные параметры:

- InsertPartsToBasketResult – число строк, добавленных в корзину

Login - авторизация

Входные параметры:

Customer – описание клиента.

Представляет собой объект со следующими атрибутами:

- UserName – логин клиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

Выходные параметры:

LoginResult – объект, аналогичный объекту Customer. При удачном завершении атрибуты

- CustomerId
- SubCustomerId

будут заполнены. Иначе – останутся нулевыми. При запуске метода основным клиентом в результате будет CustomerId>0 и SubCustomerId=0.

При запуске от имени подклиента в результате будет - CustomerId>0 и SubCustomerId>0.

MovementAGREE - просмотр движения по статусу 'AGREE' **(доступно для клиентов/подклиентов)**

Входные параметры:

Customer – описание клиента.

Представляет собой объект со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

Выходные параметры:

- MovementResult - массив объектов, со следующими атрибутами:
- OrderNumber – номер заказа клиента
- DocumentDate – дата документа
- OrderDetailSubId – уникальный идентификатор строки заказа в системе EmEx
- Comment -
- PriceOrdered – обещанная клиенту цена детали (видна на сайте)
- PriceSale – цена продажи детали для клиента
- Make – лого бренда заказанной детали
- DetailNum – номер заказанной детали
- Quantity - количество
- Condition – код статуса детали
- Reference – клиентский референс
- DetailPriceSale – цена продажи детали для клиента
- DetailNameRus – русское название детали
- DetailNameEng – английское название детали
- CustomerSubId – идентификатор детали для клиента
- SubstMake – лого бренда замены
- SubstNum – номер замены
- DestinationLogo – тип отгрузки
- PriceLogo – прайс
- StatusId – код статуса детали
- StateText - статус детали(текстовое представление)

MovementByOrderNumber - просмотр движения по номеру заказа (доступно для клиентов/подклиентов)

Входные параметры:

Customer – описание клиента.

Представляет собой объект со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
- OrderNumber – номер заказа клиента

Выходные параметры:

- MovementResult - массив объектов, со следующими атрибутами:
- OrderNumber – номер заказа клиента
- DocumentDate – дата документа
- OrderDetailSubId – уникальный идентификатор строки заказа в системе EmEx
- Comment -
- PriceOrdered – обещанная клиенту цена детали (видна на сайте)
- PriceSale – цена продажи детали для клиента
- Make – лого бренда заказанной детали
- DetailNum – номер заказанной детали
- Quantity - количество
- Condition – код статуса детали
- Reference – клиентский референс
- DetailPriceSale – цена продажи детали для клиента
- DetailNameRus – русское название детали
- DetailNameEng – английское название детали
- CustomerSubId – идентификатор детали для клиента
- SubstMake – лого бренда замены
- SubstNum – номер замены
- DestinationLogo – тип отгрузки
- PriceLogo – прайс
- StatusId – код статуса детали

- StateText - статус детали(текстовое представление)

MovementInWork - просмотр движения по статусу 'В работе' (доступно для клиентов/подклиентов)

Входные параметры:

Customer – описание клиента.

Представляет собой объект со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

Выходные параметры:

- MovementResult - массив объектов, со следующими атрибутами:
- OrderNumber – номер заказа клиента
- DocumentDate – дата документа
- OrderDetailSubId – уникальный идентификатор строки заказа в системе EmEx
- Comment -
- PriceOrdered – обещанная клиенту цена детали (видна на сайте)
- PriceSale – цена продажи детали для клиента
- Make – лого бренда заказанной детали
- DetailNum – номер заказанной детали
- Quantity - количество
- Condition – код статуса детали
- Reference – клиентский референс
- DetailPriceSale – цена продажи детали для клиента
- DetailNameRus – русское название детали
- DetailNameEng – английское название детали
- CustomerSubId – идентификатор детали для клиента
- SubstMake – лого бренда замены
- SubstNum – номер замены
- DestinationLogo – тип отгрузки
- PriceLogo – прайс
- StatusId – код статуса детали

- StateText - статус детали(текстовое представление)

MovementNotAvailable - просмотр движения по статусу 'Нет в наличии' (доступно для клиентов/подклиентов)

Входные параметры:

- Customer – описание клиента.
- Представляет собой объект со следующими атрибутами:
- UserName – лого клиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

Выходные параметры:

- MovementResult - массив объектов, со следующими атрибутами:
- OrderNumber – номер заказа клиента
- DocumentDate – дата документа
- OrderDetailSubId – уникальный идентификатор строки заказа в системе EmEx
- Comment -
- PriceOrdered – обещанная клиенту цена детали (видна на сайте)
- PriceSale – цена продажи детали для клиента
- Make – лого бренда заказанной детали
- DetailNum – номер заказанной детали
- Quantity - количество
- Condition – код статуса детали
- Reference – клиентский референс
- DetailPriceSale – цена продажи детали для клиента
- DetailNameRus – русское название детали
- DetailNameEng – английское название детали
- CustomerSubId – идентификатор детали для клиента
- SubstMake – лого бренда замены
- SubstNum – номер замены
- DestinationLogo – тип отгрузки
- PriceLogo – прайс
- StatusId – код статуса детали
- StateText - статус детали(текстовое представление)

MovementPurchased - просмотр движения по статусу 'Закуплено' **(доступно для клиентов/подклиентов)**

Входные параметры:

Customer – описание клиента.

Представляет собой объект со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

Выходные параметры:

- MovementResult - массив объектов, со следующими атрибутами:
- OrderNumber – номер заказа клиента
- DocumentDate – дата документа
- OrderDetailSubId – уникальный идентификатор строки заказа в системе EmEx
- Comment -
- PriceOrdered – обещанная клиенту цена детали (видна на сайте)
- PriceSale – цена продажи детали для клиента
- Make – лого бренда заказанной детали
- DetailNum – номер заказанной детали
- Quantity - количество
- Condition – код статуса детали
- Reference – клиентский референс
- DetailPriceSale – цена продажи детали для клиента
- DetailNameRus – русское название детали
- DetailNameEng – английское название детали
- CustomerSubId – идентификатор детали для клиента
- SubstMake – лого бренда замены
- SubstNum – номер замены
- DestinationLogo – тип отгрузки
- PriceLogo – прайс
- StatusId – код статуса детали

- StateText - статус детали(текстовое представление)

MovementReadyToSend - просмотр движения по статусу 'Готово к отправке' (доступно для клиентов/подклиентов)

Входные параметры:

Customer – описание клиента.

Представляет собой объект со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

Выходные параметры:

- MovementResult - массив объектов, со следующими атрибутами:
 - OrderNumber – номер заказа клиента
 - DocumentDate – дата документа
 - OrderDetailSubId – уникальный идентификатор строки заказа в системе EmEx
 - Comment -
 - PriceOrdered – обещанная клиенту цена детали (видна на сайте)
 - PriceSale – цена продажи детали для клиента
 - Make – лого бренда заказанной детали
 - DetailNum – номер заказанной детали
 - Quantity - количество
 - Condition – код статуса детали
 - Reference – клиентский референс
 - DetailPriceSale – цена продажи детали для клиента
 - DetailNameRus – русское название детали
 - DetailNameEng – английское название детали
 - CustomerSubId – идентификатор детали для клиента
 - SubstMake – лого бренда замены
 - SubstNum – номер замены
 - DestinationLogo – тип отгрузки
 - PriceLogo – прайс
 - StatusId – код статуса детали
 - StateText - статус детали(текстовое представление)

**MovementReceivedOnStock - просмотр движения по статусу
'Получено на склад' (доступно для клиентов/подклиентов)**

Входные параметры:

Customer – описание клиента.

Представляет собой объект со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

Выходные параметры:

- MovementResult - массив объектов, со следующими атрибутами:
- OrderNumber – номер заказа клиента
- DocumentDate – дата документа
- OrderDetailSubId – уникальный идентификатор строки заказа в системе EmEx
- Comment -
- PriceOrdered – обещанная клиенту цена детали (видна на сайте)
- PriceSale – цена продажи детали для клиента
- Make – лого бренда заказанной детали
- DetailNum – номер заказанной детали
- Quantity - количество
- Condition – код статуса детали
- Reference – клиентский референс
- DetailPriceSale – цена продажи детали для клиента
- DetailNameRus – русское название детали
- DetailNameEng – английское название детали
- CustomerSubId – идентификатор детали для клиента
- SubstMake – лого бренда замены
- SubstNum – номер замены
- DestinationLogo – тип отгрузки
- PriceLogo – прайс
- StatusId – код статуса детали
- StateText - статус детали(текстовое представление)

MovementSent - просмотр движения по статусу 'Отправлено'
(доступно для клиентов/подклиентов)

Входные параметры:

Customer – описание клиента.

Представляет собой объект со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

Выходные параметры:

- MovementResult - массив объектов, со следующими атрибутами:
 - OrderNumber – номер заказа клиента
 - DocumentDate – дата документа
 - OrderDetailSubId – уникальный идентификатор строки заказа в системе EmEx
 - Comment -
 - PriceOrdered – обещанная клиенту цена детали (видна на сайте)
 - PriceSale – цена продажи детали для клиента
 - Make – лого бренда заказанной детали
 - DetailNum – номер заказанной детали
 - Quantity - количество
 - Condition – код статуса детали
 - Reference – клиентский референс
 - DetailPriceSale – цена продажи детали для клиента
 - DetailNameRus – русское название детали
 - DetailNameEng – английское название детали
 - CustomerSubId – идентификатор детали для клиента
 - SubstMake – лого бренда замены
 - SubstNum – номер замены
 - DestinationLogo – тип отгрузки
 - PriceLogo – прайс
 - StatusId – код статуса детали
 - StateText - статус детали(текстовое представление)

Quotation - проценка списком

Входные параметры:

Customer – описание клиента.

Представляет собой объект со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

P() - массив объектов, определяющихся следующими атрибутами:

- PriceLogo
- Delivery
- DestinationLogo
- Price
- MakeLogo
- DetailNum
- PriceId
- PartNameRus
- PartNameEng
- WeightGr
- MakeName
- Packing

Необходимо заполнить только поля MakeLogo, DetailNum, PriceLogo, DestinationLogo

Выходные параметры:

- QuotationResult – массив той же структуры что и P со всеми заполненными полями по найденным в системе деталям

SearchHistory - Просмотр истории поиска

Входные параметры Customer – описание клиента (подклиента).

Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)

SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

Выходные параметры:

- SearchHistoryResult – набор данных, содержащий последние 10 номеров деталей, по которым клиент делал поиск на сайте

SearchInHistory - просмотр истории заказов

Входные параметры:

Customer – описание клиента (подклиента). Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – логотип клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
- Parameter – строка для поиска
- Type – код типа параметра Parameter (
 - 0 – поиск по номеру детали
 - 1 – поиск по референсу
 - 2 – поиск по CustomerSubId
 - 3 – поиск по OrderDetailSubId))
-

Выходные параметры:

- MovementResult - массив объектов, со следующими атрибутами:
 - OrderNumber – номер заказа клиента
 - DocumentDate – дата документа
 - OrderDetailSubId – уникальный идентификатор строки заказа в системе EmEx
 - Comment -
 - PriceOrdered – обещанная клиенту цена детали (видна на сайте)
 - PriceSale – цена продажи детали для клиента

- Make – лого бренда заказанной детали
- DetailNum – номер заказанной детали
- Quantity - количество
- Condition – код статуса детали
- Reference – клиентский референс
- DetailPriceSale – цена продажи детали для клиента
- DetailNameRus – русское название детали
- DetailNameEng – английское название детали
- CustomerSubId – идентификатор детали для клиента
- SubstMake – лого бренда замены
- SubstNum – номер замены
- DestinationLogo – тип отгрузки
- PriceLogo – прайс
- StatusId – код статуса детали
- StateText - статус детали(текстовое представление)

SearchInHistory Log - просмотр истории заказов - полная хронология

Входные параметры:

Customer – описание клиента (подклиента). Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

Parameter – строка для поиска

Type – код типа параметра Parameter (

0 – поиск по номеру детали

1 – поиск по референсу

2 – поиск по CustomerSubId

3 – поиск по OrderDetailSubId

)

Выходные параметры:

- MovementResult - массив объектов, со следующими атрибутами:
- OrderNumber – номер заказа клиента
- DocumentDate – дата документа
- OrderDetailSubId – уникальный идентификатор строки заказа в системе EmEx
- Comment -
- PriceOrdered – обещанная клиенту цена детали (видна на сайте)
- PriceSale – цена продажи детали для клиента
- Make – лого бренда заказанной детали
- DetailNum – номер заказанной детали
- Quantity - количество
- Condition – код статуса детали
- Reference – клиентский референс
- DetailPriceSale – цена продажи детали для клиента
- DetailNameRus – русское название детали
- DetailNameEng – английское название детали
- CustomerSubId – идентификатор детали для клиента
- SubstMake – лого бренда замены
- SubstNum – номер замены
- DestinationLogo – тип отгрузки
- PriceLogo – прайс
- StatusId – код статуса детали
- StateText - статус детали(текстовое представление)

SearchPart - поиск детали по номеру

Входные параметры:

- Customer – описание клиента (подклиента). Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:
- UserName – лого клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
- DetailNum – фрагмент номера детали

Выходные параметры:

- SearchPartResult - массив объектов, со следующими атрибутами:
- Available – наличие детали на складе
- bitOldNum – признак УСТАРЕВШИЙ НОМЕР
- PercentSupped – процент поставки
- PriceId – идентификатор прайслиста
- Region – регион доставки детали
- Delivery – срок поставки
- Make – лого бренда детали
- DetailNum – номер детали
- PriceLogo – лого прайслиста
- Price – цена детали, показываемая на сайте
- PartNameRus – русское название детали
- PartNameEng – английское название детали
- WeightGr – вес детали в граммах
- MakeName – название бренда
- Packing – количество деталей в упаковке
- VolumeAdd – наценка объем (объемный вес)
- GuaranteedDay – гарантированный срок поставки детали

SearchPartEx - поиск детали по номеру расширенный.

Дополнительно задаются марка/прайслист/тип отгрузки в любой комбинации

Входные параметры:

- Customer – описание клиента (подклиента). Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:
- UserName – лого клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
- DetailNum – фрагмент номера детали
- MakeLogo – марка детали (не обязательное поле)
- PriceLogo – прайслист, по которому заказана деталь (не обязательное поле)

- DestinationLogo – тип отгрузки детали (не обязательное поле)

Выходные параметры:

- SearchPartResult - массив объектов, со следующими атрибутами:
 - Available – наличие детали на складе
 - bitOldNum – признак УСТАРЕВШИЙ НОМЕР
 - PercentSupped – процент поставки
 - PriceId – идентификатор прайслиста
 - Region – регион доставки детали
 - Delivery – срок поставки
 - Make – лого бренда детали
 - DetailNum – номер детали
 - PriceLogo – лого прайслиста
 - Price – цена детали, показываемая на сайте
 - PartNameRus – русское название детали
 - PartNameEng – английское название детали
 - WeightGr – вес детали в граммах
 - MakeName – название бренда
 - Packing – количество деталей в упаковке
 - VolumeAdd – наценка объем (объемный вес)
 - GuaranteedDay – гарантированный срок поставки детали

SetAgree - проставить AGREE по позиции и перезаказать под старым номером заказа

Входные параметры:

Customer – описание клиента (подклиента). Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
- OrderDetailSubId – идентификатор строки заказа

Выходные параметры:

- SetAgreeResult- при успешном завершении 1 иначе 0.

TEST - тестовый метод для проверки работоспособности сервисов

- Возвращает тестовую строку с текущим временем

UpdateBasketDetails - редактирование запчастей в корзине

Входные параметр:

Customer – описание клиента.

Представляет собой объект со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

P() – массив объектов, представляющих собой строки корзины.

Каждый элемент массива определяется следующими атрибутами:

- Comments – комментарий
- UploadedPrice – цена, заданная клиентом
- CoeffMaxAgree – максимальный коэффициент превышения цены продажи для клиента над ценой, показанной на сайте
- Price – цена продажи для клиента, рассчитанная по параметрам клиента
- CustomerLogo – лого клиента
- bitConfirm – признак, что строчка корзины будет включена в заказ
- bitAgree – признак что клиент согласен на превышение цены свыше коэффициента CoeffMaxAgree
- bitOnlyThisBrand – признак ТОЛЬКО ЭТОТ БРЕНД
- Date_add – дата/время добавления детали в корзину
- BasketId – идентификатор строки корзины
- MakeLogo – лого бренда
- DetailNum – номер детали
- DestinationLogo – тип отгрузки (EMEW – авиа, CNTE – контейнер)
- PriceLogo – лого прайслиста
- Quantity – количество
- bitOnlyThisNumber – признак ТОЛЬКО ЭТОТ НОМЕР
- bitOnlyThisQuantity – признак ТОЛЬКО ЭТО КОЛИЧЕСТВО
- bitWait – признак СОГЛАСЕН ЖДАТЬ 1 месяц
- Reference – Текстовая информация, позволяющая клиенту идентифицировать запчасть. Часть этой информации может быть распечатана в виде штрих-кода на стикере запчасти

- CustomerSubId – идентификатор запчасти клиента
- TransportPack – тип упаковки (WOOD – требуется деревянная обрешетка, CARTON – отправка в картонной коробке)
- DetailWeight – вес детали в кг
- EmExWeight – последнее изменение веса детали, сделанное на нашем складе

Выходные параметры:

- UpdateBasketDetailsResult – число обновленных строк корзины

UpdateIp - редактирование описания ай-пи адреса

Входные параметры:

Customer – описание клиента (подклиента). Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – лого клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль клиента/подклиента (заполнять обязательно)
- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)
- Ip – ip-адрес клиента
- Desc – описание
-

Выходные параметры:

- UpdateIpResult – при успешном завершении 1 иначе 0.

UpdateSubCustomer - редактирование конечного клиента

Входные параметры:

Customer – описание основного клиента. Представляет собой структуру данных со следующими атрибутами:

- UserName – лого основного клиента (заполнять обязательно)
- Password – пароль основного клиента (заполнять обязательно)

- SubCustomerId – идентификатор подклиента (оставить 0)
- CustomerId – идентификатор основного клиента (оставить 0)

- SubCustomerId – идентификатор подклиента
- SubCustomerLogo – лого подклиента
- Profit – коэффициент наценки для подклиента
- SubCustomerPassword – пароль подклиента

Выходные параметры:

- UpdateSubCustomerResult – при успешном завершении 1
иначе 0.