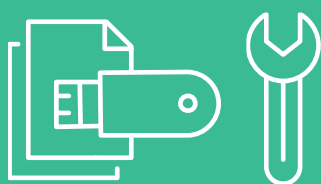




KORUS

КОНСАЛТИНГ СНГ

входит в группу
компаний Сбербанка



EDISERVICE - Описание WebService для платформы Comarch EDI

Департамент Технической поддержки



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общая информация	4
2. Описание методов	5
2.1 Relationships	5
2.1.1 Аргументы методы	5
2.1.2 Значение возвращаемое системой ECOD	5
2.1.3 Пример	6
2.2 Send	7
2.2.1 Аргументы метода.....	7
2.2.2 Значение возвращаемое системой ECOD	7
2.2.3 Пример	7
2.3 ListPB	8
2.3.1 Аргументы метода.....	8
2.3.2 Значение возвращаемое системой ECOD	8
2.3.3 Пример	9
2.4 Receive	11
2.4.1 Аргументы метода.....	11
2.4.2 Значение возвращаемое системой ECOD	11
2.4.3 Пример	11
2.5 ListMB	12
2.5.1 Аргументы метода.....	12
2.5.2 Значение возвращаемое системой ECOD	12
2.5.3 Пример	13
2.6 ListMBex.....	14
2.6.1 Аргументы метода.....	14
2.6.2 Значение возвращаемое системой ECOD	15
2.7 ChangeDocumentStatus.....	16
2.7.1 Аргументы метода.....	16
2.7.2 Значение возвращаемое системой ECOD	16
2.7.3 Пример	16
2.8 ListPBEx	17



3.8.1 Аргументы метода.....	17
2.8.2 Значение возвращаемое системой ECOD	17
2.8.3 Пример	18
3. Пример реализации Клиента	19



1. Общая информация

Сервис EDI представляет собой web-сервис, основанный на протоколе SOAP и предназначенный для передачи документов с помощью системы ECOD. Данный сервис доступен по следующему адресу: <https://www.ecod.pl/webserv2/EDIService.asmx>.

Реализованные методы:

- Relationships
- Send
- ListPB
- Receive
- ListMB
- ListMBex
- ChangeDocumentStatus
- ListPBEx

Клиенты, использующие методы web-сервиса, получают ответы в XML формате:

```
<RetRes>
```

```
<Res> Код ошибки </Res>
```

```
<Cnt>
```

```
[Документ XML, если операция завершена успешно].
```

```
</RetRes>
```

Код ошибки состоит из 8 цифр и может принимать следующие значения:

Код ошибки	Описание
00000000	Операция успешно завершена.
00000001	Ошибка аутентификации.
00000002	Ошибка во взаимосвязи.
00000003	Внешняя ошибка
00000004	Внутренняя ошибка сервера
00000005	Превышен таймаут на выполнение метода
00000006	Ошибка Web
00000007	Некорректные параметры

Для аргументов методов по умолчанию определен тип String, поэтому далее в описании тип аргументов предполагается строковым, если не указано другого. Аргумент может быть обязательным и опциональным, по умолчанию принят обязательный.

В примерах используется объект COM-SOAP - клиент пакета SOAPToolkit 3.0, разработанный компанией Microsoft.



2. Описание методов

2.1 Relationships

Данный метод возвращает взаимосвязи, определенные для конкретного пользователя в системе ECOD. Взаимосвязи определяют с кем и какого типа документами обменивается пользователь.

2.1.1 Аргументы методы

Аргумент	Описание
Name	ID пользователя в системе ECOD
Password	Пароль пользователя
Timeout	Таймаут на выполнение вызова метода (мс) Тип: Integer

2.1.2 Значение возвращаемое системой ECOD

```
<RetRes>
<Res> Код ошибки </Res>
  <Cnt>
    [Документ XML, если операция выполнена успешно].
  </Cnt>
</RetRes>
```

Формат документа (XML):

```
<relation-response>
  <relation>...</relation>
  ...
</relation-response>
```

Структура <relation> содержит следующие поля:

Тег	Описание
<relation-id>	Идентификатор взаимосвязи.
<partner-ilm>	ID партнера, с которым определена взаимосвязь.
<direction>	IN или OUT. OUT - документ отправлен пользователем. IN - документ получен из ECOD.
<document-type>	Тип документа (напр. INVOICE).
<document-version>	Версия спецификации (напр. ECODV0R1).
<document-standard>	Стандарт документа (напр. EDIFACT, XML).
<document-test>	Статус документа (Т - тест, Р - производственный).
<description>	Описание взаимосвязи (i.e. "Some doc from ABC").
<test>	Статус документа (Т - тест, Р - производственный).



<form>

Неиспользуемое поле.

2.1.3 Пример

Вызов метода SOAPClient.Relationships(
"20000000000006",
„password”
1000
)

Ответная форма Web сервиса

```
<RetRes>  
<Res>00000000</Res>  
  <Cnt>  
    <relation-response>  
      <relation>  
        <relation-id>9825</relation-id>  
        <partner-iln>5900000930015</partner-iln>  
        <partner-name>AHOLD</partner-name>  
        <direction>IN</direction>  
        <document-type>ORDER</document-type>  
        <document-version>ECODVOR1</document-version>  
        <document-standard>XML</document-standard>  
        <document-test>P</document-test>  
        <description><![CDATA[Ahold Szura]]></description>  
        <test>P</test>  
        <form>EcodZamowienie_in</form>  
      </relation>  
      <relation>  
        <relation-id>16468</relation-id>  
        <partner-iln>2000000000111</partner-iln>  
        <partner-name>FIRMA01</partner-name>  
        <direction>OUT</direction>  
        <document-type>ORDER</document-type>  
        <document-version>ECODVOR1</document-version>  
        <document-standard>XML</document-standard>  
        <document-test>T</document-test>  
        <description><![CDATA[GRZEGORZSZURA FIRMA01]]></description>  
        <test>T</test>  
        <form>EcodZamowienie_out</form>  
      </relation>  
    </relation-response>  
  </Cnt>  
</RetRes>
```



2.2 Send

Данный метод используется для отправки документов.

2.2.1 Аргументы метода

Аргументы	Описание
Name	ID пользователя в системе ECOD
Password	Пароль пользователя
PartnerIdn	ID партнера, которому будет отправляться документ.
DocumentType	Тип документа (напр. INVOICE).
DocumentVersion	Версия спецификации (напр. ECODV0R1).
DocumentStandard	Стандарт документа (напр. EDIFACT, XML).
DocumentTest	Статус документа (Т - тест, Р - производственный).
ControlNumber	Контрольный номер документа
DocumentContent	Содержание документа
Timeout	Таймаут на выполнение вызова метода (мс) Тип: Integer

При вызове метода Send аргументы PartnerIdn, DocumentType, DocumentVersion, DocumentStandard, DocumentTest используют значения, возвращаемые методом Relationship для данного пользователя, соответственно: partner-idn, document-type, document-version, document-standard, document-test.

2.2.2 Значение возвращаемое системой ECOD

<RetRes>

<Res> **Код ошибки** </Res>

<Cnt>

Идентификатор документа (равнозначно <submission-handle>, получаемом на выходе ListPB)

</Cnt>

</RetRes>

2.2.3 Пример

Вызов метода

```
SOAPClient.Send(  
    "20000000000006",  
    "password",  
    "20000000000009",  
    "INVOICE",  
    "ECODV0R1",  
    "XML",  
    "Т",  
    5000  
)
```

Ответная форма Web сервиса



```
<RetRes>  
  <Res>00000000</Res>  
  <Cnt>{028C1DF8-6636-471E-B08E-066571477955}</Cnt>  
</RetRes>
```

2.3 ListPB

Метод, позволяющий просмотреть статусы документов, пересылаемых в данный момент.

2.3.1 Аргументы метода

Аргументы	Описание
Name	ID пользователя в системе ECOD
Password	Пароль пользователя
PartnerIdn	ID партнера, которому документ был послан.
DocumentType	Тип документа (напр. INVOICE).
DocumentVersion	Версия спецификации (напр. ECODV0R1).
DocumentStandard	Стандарт документа (напр. EDIFACT, XML).
DocumentTest	Статус документа (Т - тест, Р - производственный).
DateFrom	Опциональный
DateTo	Опциональный
ItemFrom	Опциональный
ItemTo	Опциональный
Timeout	Таймаут на выполнение вызова метода (мс) Тип: integer

DateFrom/To - задает промежуток времени для выбранного документа.

ItemFrom/To - задает диапазон документов. Номер 1 - документ, который был отправлен позже всех

Формат даты rrrr-mm-dd (rrrr - year, mm - month, dd - day).

По умолчанию метод возвращает 100 последних документов.

При вызове метода ListPB аргументы PartnerIdn, DocumentType, DocumentVersion, DocumentStandard, DocumentTest используют значения, возвращаемые методом **Relationship** для данного пользователя, соответственно: partner-idn, document-type, document-version, document-standard, document-test.

2.3.2 Значение возвращаемое системой ECOD

```
<RetRes>  
<Res> Код ошибки </Res>  
  <Cnt>  
    [Документ XML, если операция выполнена успешно].  
  </Cnt>  
</RetRes>
```




Формат документа (XML):

```
<document-status-response>
  <document-status-item>
  </document-status-item>
  ...
</document-status-response>
```

Структура <document-status-item> включает следующие поля:

Тег	Описание
<partner-ilm>	ID партнера, которому документ посылается
<document-type>	Тип документа (напр. INVOICE).
<document-version>	Версия спецификации (напр. ECODV0R1).
<document-standard>	Стандарт документа (напр. EDIFACT, XML).
<document-test>	Статус документа (Т - тест, Р - производственный).
<document-number>	Бизнес-номер документа.
<document-date>	Дата документа.
<document-status>	Статус обработки документа.
<document-status-description>	Описание статуса обработки документа
<tracking-id>	Идентификатор документа в системе ECOD (в базе данных BTS).
<submission-date>	Дата отправки документа.
<submission-handle>	ID документа.
<control-number>	Контрольный номер передачи сообщения.

2.3.3 Пример

```
Вызов метода SOAPClient.ListPB(
  "20000000000006",
  "password",
  "20000000000009",
  "INVOICE",
  "ECODV0R2",
  "EDIFACT",
  "Т",
  "2002-09-11",
  "2002-09-10",
  "",
  "",
  10000
)
```

Ответная форма Web сервиса

```
<RetRes>
<Res>00000000</Res>
  <Cnt>
```



```
<document-status-response>
  <document-status-item>
    <partner-iln>2000000000111</partner-iln>
    <document-type>ORDER</document-type>
    <document-version>ECODV0R1</document-version>
    <document-standard>XML</document-standard>
    <document-test>T</document-test>
    <document-number><![CDATA[]]></document-number>
    <document-date></document-date>
    <document-status>BTS_ER_002</document-status>
    <document-status-description><![CDATA[Bd przetwarzania przez ECOD.]]></document-
status-description>
    <document-status-date>2005-02-14 09:41:13</document-status-date>
    <tracking-id></tracking-id>
    <submission-date>2005-02-14 09:41:14</submission-date>
    <submission-handle>{028C1DF8-6636-471E-B08E-066571477955}</submission-handle>
    <control-number></control-number>
  </document-status-item>
</document-status-response>
</Cnt>
</RetRes>
```



2.4 Receive

Метод, обеспечивающий получение документов.

2.4.1 Аргументы метода

Аргумент	Описание
Name	ID пользователя в системе ECOD
Password	Пароль пользователя
PartnerIn	ID партнера, которому был послан документ.
DocumentType	Тип документа (напр. INVOICE).
TrackingId	Document identifier in ECOD system (in data base BTS).
DocumentStandard	Стандарт документа (напр. EDIFACT, XML).
ChangeDocumentStatus	Новый статус документа после завершения чтения документа (new(N) или read(R)).
Timeout	Таймаут на выполнение вызова метода (мс) Тип : Integer

При вызове метода Receive аргументы PartnerIn, DocumentType, DocumentStandard, используют значения, возвращаемые методом Relationship для данного пользователя, соответственно: partner-iln, document-type, document-version, document-standard, document-test; аргумент TrackingId использует значение tracking-id, возвращаемое методом ListPB или ListMB.

2.4.2 Значение возвращаемое системой ECOD

```
<RetRes>  
<Res> Код Ошибки </Res>  
  <Cnt>  
    [Бизнес документ XML, если операция выполнена успешно].  
  </Cnt>  
</RetRes>
```

2.4.3 Пример

```
Вызов метода SOAPClient.Receive(  
  "20000000000006",  
  "password",  
  "20000000000009",  
  "INVOICE",  
  "{D1BA990B-98A6-40AE-B7F0-29A240CB54F0}"  
  "XML",  
  "R",  
  10000  
)
```

Ответная форма Web сервиса

```
<RetRes>  
<Res>00000000</Res>  
  <Cnt>  
    <Document-ProductCatalog>...</Document-ProductCatalog>
```

</Cnt>
 </RetRes>

2.5 ListMB

Метод возвращает статус документов, которые были доставлены пользователю ECOD.

2.5.1 Аргументы метода

Argument	Description
Name	ID пользователя в системе ECOD
Password	Пароль пользователя
PartnerIn	ID партнера, от которого был получен документ
DocumentType	Тип документа (напр. INVOICE).
DocumentVersion	Версия спецификации (напр.ECODV0R1).
DocumentStandard	Стандарт документа (напр. EDIFACT,XML).
DocumentTest	Статус документа (Т - тест, Р - производственный).
DocumentStatus	Диапазон статусов выбираемых документов А - все документы (статус new(N) или read(R)) N - только новые документы R - только прочтенные документы (статус read(R)) L - только последний документ (последний документ (со статусом new(N) или read(R))
Timeout	Таймаут на выполнение вызова метода (мс) Тип : Integer

При вызове метода ListMB аргументы PartnerIn, DocumentType, DocumentVersion, DocumentStandard, DocumentTest используют значения, возвращаемые методом **Relationship** для данного пользователя, соответственно: partner-iln, document-type, document-version, document-standard, document-test.

2.5.2 Значение возвращаемое системой ECOD

```
<RetRes>
<Res> Код ошибки </Res>
  <Cnt>
    [Документ XML, если операция выполнена успешно].
  </Cnt>
</RetRes>
```

Формат документа (XML):

<mailbox-response>



```
<document-info>
</document-info>
```

```
...
```

```
</mailbox-response>
```

Структура <document-info> включает следующие поля:

Label	Description
<partner-iln>	ID партнера, от которого был получен документ.
<tracking-id>	Идентификатор документа в системе ECOD (в базе данных BTS).
<document-type>	Тип документа (напр. INVOICE).
<document-version>	Версия спецификации (напр. ECODV0R1).
<document-standard>	Стандарт документа (напр. EDIFACT, XML).
<document-test>	Статус документа (Т - тест, Р - производственный).
<document-status>	Статус документа (N -new, R- read). 1. N - новый 2. R - прочитан 3. F - выписана счет-фактура (INVOICE) 4. V - выслано Уведомление об отгрузке 5. С - подтверждён
<document-number>	Business document number
<document-date>	Дата документа.
<document-control-number>	Контрольный номер документа.
<receive-date>	Дата когда документ был получен.

2.5.3 Пример

```
Вызов метода SOAPClient.ListMB(
    "20000000000006",
    "password",
    "20000000000009",
    "INVOICE",
    "ECODV0R2",
    "XML",
    "Т",
    "А",
    10000
)
```

Ответная форма Web сервиса

```
<RetRes>
<Res>00000000</Res>
<Cnt>
<mailbox-response>
  <document-info>
    <partner-iln>20000000000009</partner-iln>
    <tracking-id>{D1BA990B-98A6-40AE-B7F0-29A240CB54F0}</tracking-id>
    <document-type>INVOICE</document-type>
    <document-version>ECODV0R2</document-version>
```



```
<document-standard>XML</document-standard>
<document-test>T</document-test>
<document-status>N</document-status>
<document-number>87654</document-number>
<document-date>2002-09-10</document-date>
</document-control-number></document-control-number>
<receive-date>2002-09-10 09:58:</receive-date>
</document-info>
</mailbox-response >
</Cnt>
</RetRes>
```

2.6 ListMBex

Метод возвращает статус документов, которые были доставлены пользователю ECOD.

2.6.1 Аргументы метода

Argument	Description
Name	ID пользователя в системе ECOD
Password	Пароль пользователя
PartnerIn	ID партнера, от которого был получен документ
DocumentType	Тип документа (напр. INVOICE).
DocumentVersion	Версия спецификации (напр.ECODV0R1).
DocumentStandard	Стандарт документа (напр. EDIFACT,XML).
DocumentTest	Статус документа (Т - тест, Р - производственный).
DateFrom	Опциональный
DateTo	Опциональный
ItemFrom	Опциональный
ItemTo	Опциональный
DocumentStatus	Диапазон статусов выбираемых документов А - все документы (статус new(N) или read(R)) N - только новые документы R - только прочтенные документы (статус read(R)) L - только последний документ (последний документ (со статусом new(N) или read(R))
Timeout	Таймаут на выполнение вызова метода (мс) Тип : Integer

При вызове метода ListMB аргументы PartnerIn, DocumentType, DocumentVersion, DocumentStandard, DocumentTest используют значения, возвращаемые методом Relationship для данного пользователя, соответственно: partner-iln, document-type, document-version, document-standard, document-test.



DateFrom/To - задает промежуток времени для выбранного документа.
ItemFrom/To - задает диапазон документов. Номер 1 - документ, который был отправлен позже всех

Формат даты rrrr-mm-dd (rrrr - year, mm - month, dd - day).
По умолчанию метод возвращает 100 последних документов.

2.6.2 Значение возвращаемое системой ECOD

```
<RetRes>  
<Res> Код ошибки </Res>  
  <Cnt>  
    [Документ XML, если операция выполнена успешно].  
  </Cnt>  
</RetRes>
```

Формат документа (XML):

```
<mailbox-response>  
  <document-info>  
  </document-info>  
  ...  
</mailbox-response>
```

Структура <document-info> включает следующие поля:

Label	Description
<partner-ilm>	ID партнера, от которого был получен документ.
<tracking-id>	Идентификатор документа в системе ECOD (в базе данных BTS).
<document-type>	Тип документа (напр. INVOICE).
<document-version>	Версия спецификации (напр. ECODV0R1).
<document-standard>	Стандарт документа (напр. EDIFACT, XML).
<document-test>	Статус документа (Т - тест, Р - производственный).
<document-status>	Статус документа (N - new, R- read). 1. N - новый 2. R - прочитан 3. OPENED - открыт 4. PRINTED - распечатан 5. CANCELED - отменен 6. REALIZED - реализованный 7. F - выписана счет-фактура (INVOICE) 8. V - выслано Уведомление об отгрузке 9. C - высланы Заказы
<document-number>	Business document number
<document-date>	Дата документа.
<document-control-number>	Контрольный номер документа.
<receive-date>	Дата когда документ был получен.



2.7 ChangeDocumentStatus

Данный метод дает возможность изменить статус документа (N - new, R - read).

2.7.1 Аргументы метода

Аргумент	Описание
Name	Идентификатор пользователя в системе ECOD.
Password	Пароль пользователя
TrackingId	Идентификатор документа в системе ECOD (в базе данных BTS).
Status	Новый статус документа.

Аргумент TrackingId данного метода принимает значение tracking-id, возвращаемое методом ListPB или ListMB.

2.7.2 Значение возвращаемое системой ECOD

```
<RetRes>  
<Res> Код ошибки </Res>  
  <Cnt>  
    [Документ XML, если операция выполнена успешно].  
  </Cnt>  
</RetRes>
```

Формат документа (XML):

```
<change-status-response>
```

...

```
</change-status-response>
```

Структура <change-status-response> включает следующие поля:

Тег	Описание
<tracking-id>	Идентификатор документа в системе ECOD (в базе данных BTS).
<new-document-status>	Обновленный статус документа.

2.7.3 Пример

Вызов метода SOAPClient.ChangeDocumentStatus(
 "20000000000006",
 "password",
 "{57100E2A-ABE3-4DF5B61D-1C673C86DACD}",
 "R"
)

Ответная форма Web сервиса

```
<RetRes>  
<Res>00000000</Res>  
<Cnt>
```




```
<?xml version="1.0"?>
<change-status-response>
<tracking-id>{57100E2A-ABE3-4DF5-B61D1C673C86DACD}</tracking-id>
<new-document-status>R</new-document-status>
</change-status-response>
</Cnt>
</RetRes>
```

2.8 ListPBEx

Метод возвращает значения статусов отосланных документов.

3.8.1 Аргументы метода

Аргумент	Описание
Name	ID пользователя в системе ECOD
Password	Пароль пользователя
PartnerIn	ID партнера, которому был послан документ.
DocumentType	Тип документа (напр. INVOICE).
DocumentVersion	Версия спецификации (напр. ECODV0R1).
DocumentStandard	Стандарт документа (напр. EDIFACT, XML).
DocumentTest	Статус документа (Т - тест, Р - производственный).
DateFrom	Опциональный
DateTo	Опциональный
ItemFrom	Опциональный
ItemTo	Опциональный
OrderBy	
Timeout	Таймаут на выполнение вызова метода Тип : Integer

При вызове метода ListPBEx аргументы PartnerIn, DocumentType, DocumentVersion, DocumentStandard, DocumentTest используют значения, возвращаемые методом **Relationship** для данного пользователя, соответственно: partner-iln, document-type, document-version, document-standard, document-test.

DateFrom/To - задает промежуток времени для выбранного документа.

ItemFrom/To - задает диапазон документов. Номер 1 - документ, который был отправлен позже всех

Формат даты rrrr-mm-dd (rrrr - year, mm - month, dd - day).

По умолчанию метод возвращает 100 последних документов.

2.8.2 Значение возвращаемое системой ECOD

```
<RetRes>
<Res> Код ошибки </Res>
<Cnt>
```



[Документ XML, если операция выполнена успешно].

</Cnt>

</RetRes>

Формат документа (XML):

```
<document-status-response>
  <document-status-item>
    ...
  </document-status-item>
</document-status-response>
```

Структура <document-status-item> содержит:

Label	Description
<partner-ilm>	ID партнера, которому документ посылается
<document-type>	Тип документа (напр. INVOICE).
<document-version>	Версия спецификации (напр. ECODV0R1).
<document-standard>	Стандарт документа (напр. EDIFACT, XML).
<document-test>	Статус документа (Т - тест, Р - производственный).
<document-number>	Бизнес-номер документа.
<document-date>	Дата документа.
<document-status>	Статус обработки документа.
<document-status-description>	Описание статуса обработки документа
<document-status-date>	Дата последнего изменения статуса
<tracking-id>	Идентификатор документа в системе ECOD (в базе данных BTS).
<submission-date>	Дата отправки документа.
<submission-handle>	ID документа.
<control-number>	Контрольный номер передачи сообщения.

2.8.3 Пример

Вызов метода SOAPClient.ListPBEx("2000000000029",

```
"gdfadw",
"2000000000021",
"INVOICE",
"ECODV0R2",
"XML",
"Т",
"2002-09-11",
"2002-09-10",
"",
"",
"",
"5000
)
```

Ответ

```
<RetRes>
<Res>00000000</Res>
<Cnt>
```



```
<document-status-response>
  <document-status-item>
    <partner-iln>200000000111</partner-iln>
    <document-type>ORDER</document-type>
    <document-version>ECODVOR1</document-version>
    <document-standard>XML</document-standard>
    <document-test>T</document-test>
    <document-number><![CDATA[]]></document-number>
    <document-date></document-date>
    <document-status>BTS_ER_002</document-status>
    <document-status-description><![CDATA[Bd przetwarzania przez ECOD.]]></document-status-
description>
    <document-status-date>2005-02-14 09:41:13</document-status-date>
    <tracking-id></tracking-id>
    <submission-date>2005-02-14 09:41:14</submission-date>
    <submission-handle>{028C1DF8-6636-471E-B08E-066571477955}</submission-handle>
    <control-number>
    </control-number>
  </document-status-item>
</document-status-response>
</Cnt>
</RetRes>
```

3. Пример реализации Клиента

В данном разделе приведен пример реализации программы, позволяющей обмениваться сообщениями с ECOD. Предварительно требуется установить SOAPtoolkit 3.0 (скачать можно с сайта <http://msdn.microsoft.com>). Затем в методе Relationship необходимо установить правильные значения iln и password. Это позволит получить связи, определенные для этого iln. Далее эти взаимосвязи будут использоваться как для отправки (OUT), так и получения (IN) документов.

<https://www.ecod.pl/webserv2/EDIService.asmx?WSDL> - WSDL описание сервиса

Пример (Vbscript)

```
wscript.echo "Start Script"
dim oSOAPClient
Set oSOAPClient = CreateObject("MSSOAP.SoapClient") // создаем объект SOAP клиент
If (Err.Number = 0) Then // если объект создан успешно
  wscript.echo "CreateObject MSSOAP.SoapClient ... OK"

  Call oSOAPClient.mssoapinit( //инициализация клиента
    "https://www.ecod.pl/webserv2/EDIService.asmx?WSDL", // путь к файлу описания
    сервиса
    ""
    ,
    ""
    ,
    ""
  )

  If (Err.Number = 0) Then // если подключение к серверу успешно
    wscript.echo ("Connect to EDIService ... OK" & Err.Description)

  wscript.echo "Relationships:"
  'wscript.echo
```



```
dim ret
set ret = oSOAPClient.Relationships("iln", // вызов метода Relationships
    "password",
    "5000"
)

dim cnt
set cnt = ret.item(1) // код ошибки
dim res
set res = ret.item(0) // документ XML, если операция выполнена успешно
wscript.echo "Res: " & res.text
wscript.echo "Cnt: " & cnt.text

'wscript.echo oSOAPClient.Send("iln", // вызов метода Send
    "password",
    "5900000930015",
    "INVOICE",
    "ECODV0R2",
    "EDIFACT",
    "T",
    "0001",
    "UNB ... UNZ" 'EDIFACT format
)
'wscript.echo oSOAPClient.ListPB("iln", // вызов метода ListPB
    "password",
    "5900000930015",
    "INVOICE",
    "ECODV0R2",
    "XML",
    "T",
    "",
    "",
    "",
    "",
    ""
)

Else
    Script.echo "Connect to EDIservice ... fault" & _
    Err.Description
End If
Else
    wscript.echo "CreateObject MSSOAP.SoapClient ... fault" & _
    Err.Description
End If
wscript.echo "Stop Script"
```



KORUS
КОНСАЛТИНГ СНГ
входит в группу
компаний Сбербанка

www.esphere.ru
8 800 100-8-812

Если у вас остались вопросы,
просто свяжитесь с нами



8 (800) 100-8-812
8 (812) 334-3-812
help@esphere.ru

194100, Россия, Санкт-Петербург,
Большой Сампсониевский пр., д. 68, лит. Н,
БЦ «Выборгская застава»