



Domenus.ru
все начинается с имени

API Команды

Для реселлеров доменных
имен и сопутствующих
сервисов

Версия API 1.4

8 Сентября, 2017

Оглавление

Оглавление.....	2
Общие положения.....	3
Категории команд.....	4
Domain/Register	5
Domain/Check.....	7
Domain/Info	9
Domain/List	11
Domain/List/Expired	13
Domain/Update.....	15
Domain/Prolong	17
Domain/AutoProlong	19
Domain/GetExtAttributes	20
Domain/GetExtTLDs	22
Domain/Is_premium	24
Order/Status.....	26
Order/Cancel	28
Contact/DiscloseInfo	29
Contact/getCountryDirectory.....	30
Contact/getRegionsOfCountries	32
Contact/getCitiesInTheRegion	33
Contact/Info	34
Contact/Update.....	36
Contact/Register	39
Account/Balance	43
Модуль управления ресурсными записями	44
NS/Create	44
NS/Update.....	45
NS/Delete	46
NS/View.....	47
NS/rr_list	49
Модуль приема доменов	50
incoming_transfer/create	50
incoming_transfer/view.....	52
incoming_transfer/index.....	54

incoming_transfer/receive.....	56
incoming_transfer/update_auth_info	57
Модульпередачидоменов	58
outgoing_transfer/upload.....	58
outgoing_transfer/create.....	61
outgoing_transfer/view	63
outgoing_transfer/index	65
Приложение 1	68

Общие положения

Адрес API

Для работы с API требуется отправить HTTP-запрос по следующему адресу:

<https://api.domenus.ru/CURRENT/имякоманды/?списокпараметров>

Обратите внимание, что принудительно включено SSL-шифрование.

Если требуется создать тестовый запрос, нужно передавать дополнительный флаг **testing=1**.

Для отладки можно использовать тестовый хост –

<https://api-test.domenus.ru/CURRENT/имякоманды/?списокпараметров>

Все транзакции, выполняемые на тестовом хосте, всегда откатываются после вывода результата.

Таким образом, через тестовый хост невозможно физически зарегистрировать домен, списать средства и т.п. Он нужен только для отладки вашего API-клиента.

На тестовом хосте также принудительно используется SSL-шифрование.

Можно отправлять как **POST**, так и **GET**-запросы.

Данные, передаваемые на сервер, должны быть только в кодировке **UTF-8**.

Для присвоения нескольких значений одной переменной можно передавать данные как массив (напр. `nserver[]=ns10.hoster.ru&nserver[]=ns11.hoster.ru`).

Формат ответа

Ответ отдается только в кодировке **UTF-8**.

Ответ по умолчанию отдается в формате XML. Формат ответа можно переопределить через переменную **response_type**. Например, **response_type=json**.

На данный момент поддерживаются следующие форматы: XML, JSON, TXT (plain text). Использование формата TXT не рекомендуется.

Далее все примеры будут приводиться только для формата XML.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.2</version>
<local_time>2011-03-10 18:50:48</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>0</is_realtime/>
<command>dummy/dummy</command>
<success>1</success>
<status>0</status>
<message>Operation successful</message>
```

```
<duration>0,861</duration>
<data>
</data>
</api-result>
```

Version – Версия API.

Local_time – текущее время сервера (YYYY-MM-DD h:m:s).

Testing – Тестовый флаг запроса (1 или 0). По умолчанию 0, в случае если запрос отправлен на хост api-test.domenus.ru – всегда 1.

Is_realtime – Содержит 1 если запрос обработан в реальном времени (без постановки задания в очередь).

Command – Имя выполненной команды.

Success – 1 если запрос выполнен успешно, иначе 0.

Status – Код возврата. 0 в случае успеха, в остальных случаях см. Приложение 1.

Message – Сопровождающее сообщение.

Duration – Время выполнения запроса (в секундах).

Data – Содержит запрошенные данные, если команда возвращает данные.

Категории команд

Операции с доменами

Domain/Register

Domain/Check

Domain/Info

Domain/List

Domain/Update

Domain/Prolong

Domain/GetExtAttributes

Domain/GetExtTLDs

Domain/Is_premium

Операции с заказами

Order/Status

Order/Cancel

Операции с администраторами

Contact/DiscloseInfo

Contact/Info

Contact/Update

Contact/Register

Операции с аккаунтом

Account/Balance

Операции с ресурсными записями

NS/Create
NS/Update
NS/Delete
NS/View
NS/RR_List

Операции с трансфером доменов

Incoming_transfer/create
Incoming_transfer/view
Incoming_transfer/index
Incoming_transfer/receive
Incoming_transfer/update

Операции передачи доменов

Outgoing_transfer/upload
Outgoing_transfer/create
Outgoing_transfer/view
Outgoing_transfer/index

Domain/Register

Описание

Определение

Регистрация домена.

Использование

Команда **Domain/Register** ставит в очередь задание на регистрацию домена.

В некоторых случаях регистрация домена может осуществляться в реальном времени, без постановки задания в очередь. Определить это можно по свойству **is_realtime** в ответе. В случае постановки задания в очередь ответ будет содержать поле **OrderId**. Проверить состояние операции в очереди можно через команду **Order/Status**.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.1.

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными.

Если домен содержит **IDN-символы**, он должен передаваться в формате **punycode**.

Доменное имя должно быть правильным и свободным (незарегистрированным). См. команду **check**.

Если указаны NS-серверы, их количество должно быть не менее двух.

Поле **description** должно содержать только латинские символы.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/register/?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword¶mname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
domain	Обязателен	Имя домена (punycode)
registrant	Опционален; Если не указывается, используется логин партнера	NIC-HDL администратора домена
nserver	Обязателен; При пустом значении домен не будет делегирован	Список NS-серверов
description	Опционален	Описание домена (whois)
someextattrib	Обязателен, в случае внешней зоны (см. Domain/GetExtAttributes)	Дополнительные параметры, требуемые для зоны.
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
orderId	Номер заказа (в случае успеха). Мы рекомендуем сохранить его у себя, он понадобится для проверки статуса заказа.

Примечания

Для делегирования домена на NS-сервера Доменуса укажите

nserver[]=ns1.domenus.ru&nserver[]=ns2.domenus.ru

Перед регистрацией домена проверьте возможность регистрации функцией Domain/Check с флагом **4 | 8 | 16 (&flag=28)**.

Некоторые зоны (включая .de) требуют принудительного указания NS-серверов. Реестр будет автоматически удалять домен в случае отсутствия NS.

По умолчанию ответ выдается в формате **XML**. Для переопределения формата отправьте **response_type=json** или **response_type=txt** в вашем запросе.

Мы рекомендуем вам сохранять значение **orderId**, с помощью него можно будет проверить статус заявки. См. функцию Order/Status.

Операция выполнена успешно, только если поле **success = 1**.

В случае если **is_realtime = 1** заявка выполнена в режиме реального времени, без постановки в очередь заданий.

Имя параметра	Определение
orderId	Номер заказа (в случае успеха). Мы рекомендуем сохранить его у себя, он понадобится для проверки статуса заказа.

Пример

Следующий запрос демонстрирует покупку домена **TESTDOMENUS123.SU** на администратора **CLxxxxx-DMS** с описанием "test1\ntest2" и NS-серверами ns10.hoster.ru ns11.hoster.ru:

[https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/register?p_login=apiLogin&p_password=apipassword®istrant=c1xxxxx-dms&description\[\]=test1&description\[\]=test2&domain=TESTDOMENUS123.SU&nserver\[\]=ns10.hoster.ru&nserver\[\]=ns11.hoster.ru](https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/register?p_login=apiLogin&p_password=apipassword®istrant=c1xxxxx-dms&description[]=test1&description[]=test2&domain=TESTDOMENUS123.SU&nserver[]=ns10.hoster.ru&nserver[]=ns11.hoster.ru)

Ответ

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.2</version>
<local_time>2011-03-10 18:50:48</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>0</is_realtime>
<command>domain/register</command>
<success>1</success>
<status>0</status>
<message>Operation successful</message>
<duration>0,861</duration>
<data>
<orderId>EPP77053</orderId>
</data>
</api-result>
```

См. также

Domain/Check

Order/Status

Domain/Check

Описание

Определение

Проверка правильности доменного имени, проверка доступности домена для заданной операции.

Использование

Команда Domain/Check позволяет выполнить проверку валидности доменного имени, а так же проверить доступность домена для указанной операции (продление, регистрация и т.п.)

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.1.

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными.

Если домен содержит IDN-символы, он должен передаваться в формате **punycode**.

Параметр **flag** должен быть битовой маской, значение битов определяется следующим образом:

- **1** – Доступен ли домен для продления.
- **2** – Доступен ли домен для возврата.
- **4** – Свободен ли домен для регистрации (whois).
- **8** – Проверка валидности домена.
- **16** – Доступен ли домен для регистрации.
- **32** – Проверить, можно ли заказать ID-Protect для данного домена (только для .COM, .NET, .ORG, и т.д.).

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/check/?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
domain	Обязателен	Имя домена (punycode)
flag	Обязателен	Флаг проверки (число)
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
check_result	Результат проверки. Для анализа результата, сравните значение с одной из констант в Приложении 1. В случае успешной проверки содержит 0 .

Примечания

Флаги **4** от **16** отличаются тем, что **4** проверяет занятость домена через службу WHOIS, а **16** запрашивает информацию о возможности операции у вышестоящего регистратора. Для .RU, .SU и .RF **16** всегда возвращает **0**.

Перед запросом любой операции, проверьте ее допустимость командой **domain/check** с нужным флагом

Всегда проверяйте возможность регистрации домена флагом **4 | 8 | 16**.

Пример

Следующий запрос демонстрирует проверку возможности регистрации домена

TESTDOMENUS123.SU:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/check?p_login=apilogin&p_password=apipassword&domain=TESTDOMENUS123.SU&flag=28
```

Ответ:

```
<?xmlversion="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
```

```
<version>1.2</version>
<local_time>2011-03-10 18:50:48</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>0</is_realtime>
<command>domain/check</command>
<success>1</success>
<status>0</status>
<message>Operation successful</message>
<duration>0,861</duration>
<data>
<check_result>0</check_result>
</data>
</api-result>
```

Domain/Info

Описание

Определение

Получение информации о доменном имени.

Использование

Команда **Domain/Info** позволяет получить информацию о домене и текущие установленные флаги скрытия.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.1.

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными.

Домен должен находиться на договоре партнера.

Если домен содержит IDN-символы, он должен передаваться в формате **punycode**.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/info/?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
domain	Обязателен	Имя домена (punycode)
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
domain	Имя проверяемого домена (punycode)
type	Тип домена (CORPORATE)
descrN	N-ная строчка описания домена
nserverN	N-нный NS-сервер домена
state	Статус делегирования домена (DELEGATED или NOT DELEGATED)
created	Дата регистрации домена
changed	Дата последнего изменения домена
reg_till	Дата окончания домена
verified	Статус верификации домена (VERIFIED или NOT VERIFIED)
registrant	NIC-HDL администратора домена

Примечания

Примечаний нет.

Пример

Следующий запрос демонстрирует получение информации по домену **ДОМЕНУСТЕСТ.РФ**:

https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/info?p_login=apilogin&p_password=apipassword&domain=XN--D1ACA0AGDYBHCG.XN--P1AI

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.2</version>
<local_time>2011-03-10 18:50:48</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>0</is_realtime>
<command>domain/info</command>
<success>1</success>
<status>0</status>
<message>Operation successful</message>
<duration>0,861</duration>
<data>
<domain>XN--D1ACA0AGDYBHCG.XN--P1AI</domain>
<type>CORPORATE</type>
<descr1>test1</descr1>
<descr2>test2</descr2>
<nserver1>ns1.domenus.ru</nserver1>
<nserver2>ns2.domenus.ru</nserver2>
<state>DELEGATED</state>
<created>2010-12-01 00:00:00+03</created>
<changed>2011-02-04 14:43:54.09746+03</changed>
<reg_till>2011-12-01</reg_till>
<verified>VERIFIED</verified>
<registrant>CLXXXXX-DMS</registrant>
</data>
</api-result>
```

Domain/List

Описание

Определение

Получение списка доменных имен

Использование

Команда Domain/List позволяет получить список доменов, привязанных к партнерскому договору с возможностью отфильтровать список по определенным параметрам.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.1.

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными.

Если регистрант указывается дополнительным параметром, он должен находиться на партнерском договоре.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/list/?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
registrant	Опционален	НИС-НДЛ администратора
offset	Опционален; По умолчанию	Смещение относительно
limit	Опционален; По умолчанию 10; Макс. 10	Максимальное количество доменов в списке.
flag	Опционален;	Флаг проверки доменов. См. Приложение 1.
sort	Опционален; По умолчанию domain	Поле, по которому требуется отсортировать вывод
filter-name	Опционален;	Имя фильтра по которому будет отфильтрован вывод
filter-value	Опционален; Обязателен, если задан filter-name	Значение фильтра. Должен представлять собой массив из двух элементов в случае filter-cond=btwn
filter-cond	Опционален; По умолчанию eq	Условие фильтра. EQ, LT, GT или BTWN.
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
total_count	Количество найденных доменов

page_count	Количество доменов в списке
domain_N	N-ное описание домена

Примечания

За один запрос отдается не более **10** доменов. Вы можете управлять началом и концом списка через переменные **offset** и **limit**.

Вы можете применять фильтры, например **&filter-name=reg_till&filter-value=2011-08-08** вернет все домены, которые заканчиваются 2011-08-08.

Расшифровка значений **filter-cond**:

- **EQ** – equal (равно)
- **GT** – greater than (больше чем)
- **LT** – lower than (меньше чем)
- **BTWN** – between (между)

Возможные значения полей **sort** и **filter-name**:

- **domain** – сортировка по домену
- **registrant** – сортировка по администратору
- **reg_till** – сортировка по дате окончания домена
- **free_date** – сортировка по дате удаления домена из реестра
- **created** – сортировка по дате регистрации домена

Для сортировки в обратном порядке перед названием поля нужно дописать минус, например **&sort=-registrant**

Пример

Следующий запрос демонстрирует получение информации по 2 доменам клиента CLXXXXX-DMS:

https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/list?p_login=apilogin&p_password=apipassword®istrant=CLXXXXX-DMS

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.2</version>
<local_time>2011-03-10 18:50:48</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>0</is_realtime>
<command>domain/list</command>
<success>1</success>
<status>0</status>
<message>Operation successful</message>
<duration>0,861</duration>
<data>
<total_count>2</total_count>
<page_count>2</page_count>
<domain_0>
<domain>DOMENUS-TEST.NAME</domain>
<type>CORPORATE</type>
<descr/>
```

```
<nserver1>ns1.domenus.ru</nserver1>
<nserver2>ns2.domenus.ru</nserver2>
<state>DELEGATED</state>
<created>2010-07-28 13:46:47.505013+04</created>
<changed>2010-11-10 14:10:39.590985+03</changed>
<reg_till>2011-07-28</reg_till>
<registrant>CLXXXXX-DMS</registrant>
<free_date>2011-08-28</reg_till>
</domain_0>
<domain_1>
<domain>DOMENUSTEST.SU</domain>
<type>CORPORATE</type>
<descr/>
<nserver1>ns1.domenus.ru</nserver1>
<nserver2>ns2.domenus.ru</nserver2>
<state>DELEGATED</state>
<created>2010-12-03 00:00:00+03</created>
<changed>2011-01-12 18:18:29.580205+03</changed>
<reg_till>2011-12-03</reg_till>
<registrant>CLXXXXX-DMS</registrant>
</domain_1>
</data>
</api-result>
```

См. также

Domain/Info

Domain/List/Expired

Описание

Определение

Получение списка доменных имен, срок регистрации которых закончился (или закончится определенного числа).

Использование

Команда Domain/List/Expired позволяет получить список доменов, привязанных к партнерскому договору, срок регистрации которых истекает в указанное время.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Добавлено в версии 1.3

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными.

Если регистрант указывается дополнительным параметром, он должен находиться на партнерском договоре.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/list/expired?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
registrant	Опционален	NIC-HDL администратора
offset	Опционален; По умолчанию 0	Смещение относительно начала списка.
limit	Опционален; По умолчанию 10 ; Макс. 10	Максимальное количество доменов в списке.
flag	Опционален;	Флаг проверки доменов. См. Приложение 1.
sort	Опционален; По умолчанию domain	Поле, по которому требуется отсортировать вывод
days	Опционален;	Количество оставшихся дней до окончания домена. Если передан массив из двух элементов – в вывод попадут все домены, заканчивающиеся в указанном периоде.
reg_till	Опционален;	Дата окончания домена. Если передан массив из двух элементов – в вывод попадут все домены, заканчивающиеся в указанном периоде.
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
total_count	Количество найденных доменов
page_count	Количество доменов в списке
domain_N	N-ное описание домена

Примечания

За один запрос отдается не более **10** доменов. Вы можете управлять началом и концом списка через переменные **offset** и **limit**.

Для сортировки в обратном порядке перед названием поля нужно дописать минус, например **&sort=-registrant**

Пример

Вывод полностью идентичен выводу команды Domain/List.

Пример запроса для получения списка доменов, заканчивающихся через 30 дней:

https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/list/expired?p_login=login&p_password=password&days=30

Пример запроса для получения списка доменов, закончившихся 10 дней назад:

https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/list/expired?p_login=login&p_password=password&days=-10

Домены, заканчивающиеся сегодня:

https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/list/expired?p_login=login&p_password=password&days=0

Домены, у которых reg_till меньше 2011-07-22:

https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/list/?p_login=login&p_password=password&filter-name=reg_till&filter-value=2011-07-22&filter-cond=lt&sort=-reg_till

Домены, заканчивающиеся в период (+10 дней) – (+20 дней):

[https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/list/expired?p_login=login&p_password=password&days\[\]=10&days\[\]=20](https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/list/expired?p_login=login&p_password=password&days[]=10&days[]=20)

Домены, заканчивающиеся в период с 2011-08-08 по 2011-10-08:

[https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/list/expired?p_login=login&p_password=password®_till\[\]=2011-08-08®_till=2011-10-08](https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/list/expired?p_login=login&p_password=password®_till[]=2011-08-08®_till=2011-10-08)

См. также

Domain/Info

Domain/Update

Описание

Определение

Обновление/изменение домена.

Использование

Команда **Domain/Update** ставит в очередь задание на изменени домена.

В некоторых случаях регистрация домена осуществляется в реальном времени, без постановки задания в очередь. Определить это можно по свойству is_realtime в ответе.

Данная команда позволяет изменить NS-сервера, описание и администратора домена.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.1.

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными.

У доменов в зоне .РФ нельзя менять администратора в течение года с момента регистрации домена.

Если домен содержит IDN-символы, он должен передаваться в формате **punycode**.

Если указаны NS-серверы, их количество должно быть не менее двух.

Домен должен находиться на партнерском договоре.

Если меняется администратор домена, новый администратор должен находиться на партнерском договоре.

Поле description должно содержать только латинские символы.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/update/?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
domain	Обязателен	Имя домена (punycode)
registrant	Опционален; Если не указывается остается прежним	NIC-HDL администратора домена
nserver	Опционален; Если не указывается остается прежним	Список NS-серверов
description	Опционален; Если не указывается остается прежним	Описание домена (whois)
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
orderId	Номер заказа (в случае успеха). Мы рекомендуем сохранить его у себя, он понадобится для проверки статуса заказа.

Примечания

- Для делегирования домена на NS-сервера Доменуса укажите **nserver=ns1.domenus.ru&nserver=ns2.domenus.ru**
- Некоторые зоны (включая .de) требуют принудительного указания NS-серверов. Реестр будет автоматически удалять домен в случае отсутствия NS.
- По умолчанию ответ выдается в формате XML. Для переопределения формата отправьте **response_type=json** или **response_type=txt** в вашем запросе.
- Мы рекомендуем вам сохранять значение orderId, с помощью него можно будет проверить статус заявки. См. функцию Order/Status.
- Операция выполнена успешно, только если поле **success = 1**.

- В случае если **is_realtime** = 1 заявка выполнена в режиме реального времени, без постановки в очередь заданий.

Пример

Следующий запрос демонстрирует изменение NS-серверов домена **TESTDOMENUS123.SU** на ns1.domenus.ru ns2.domenus.ru:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/update?p\_login=apilogin&p\_password=apipassword&domain=TESTDOMENUS123.SU&nserver\[ \]=ns1.domenus.ru&nserver\[ \]=ns2.domenus.ru
```

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.2</version>
<local_time>2011-03-10 18:50:48</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>0</is_realtime>
<command>domain/update</command>
<success>1</success>
<status>0</status>
<message>Operation successful</message>
<duration>0,861</duration>
<data>
<orderId>EPP77054</orderId>
</data>
</api-result>
```

См. также

Domain/Info

Order/Status

Domain/Prolong

Описание

Определение

Продление домена.

Использование

Команда **Domain/Prolong** ставит в очередь задание на продление домена.

В некоторых случаях регистрация домена осуществляется в реальном времени, без постановки задания в очередь. Определить это можно по свойству **is_realtime** в ответе.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.1.

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными.

Домен должен находиться на договоре партнера.

Если домен содержит IDN-символы, он должен передаваться в формате **punycode**.

Домены можно продлевать только на **1** год.

Период, в который возможно продление домена зависит от зоны домена. Используйте функцию Domain/Check с флагом **1 (PROLONG)** для определения возможности продления домена.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/info/?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
Domain	Обязателен	Имя домена (punycode)
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
orderId	Номер заказа (в случае успеха). Мы рекомендуем сохранить его у себя, он понадобится для проверки статуса заказа.

Примечания

Всегда используйте функцию Domain/Check с флагом **1 (PROLONG)**

Пример

Следующий запрос демонстрирует продление домена **TESTDOMENUS123.SU**:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/prolong?p_login=apilogin&p_password=apipassword&domain=TESTDOMENUS123.SU
```

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.2</version>
<local_time>2011-03-10 18:50:48</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>0</is_realtime>
<command>domain/prolong</command>
<success>1</success>
<status>0</status>
<message>Operation successful</message>
<duration>0,861</duration>
<data>
```

```
<orderId>EPP77056</orderId>
</data>
</api-result>
```

См. также

Domain/Check
Order/Status

Domain/AutoProlong

Описание

Определение

Автопродление домена.

Использование

Команда **Domain/AutoProlong** ставит или снимает флаг (значение) для автоматического продления домена. Выключить автоматическое продление можно в течение любого времени, установить только до времени наступления даты окончания домена REG-TILL.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными.

Домен должен находиться на договоре партнера.

Если домен содержит IDN-символы, он должен передаваться в формате **punycode**.

Установка функции «Авто продления» в положение «Вкл.» можно до даты окончания срока окончания (Reg-till) домена.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/info/?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&domain=TESTDOMENUS123.SU&status=1
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
Domain	Обязателен	Имя домена (punycode)

status	Обязателен	0 или 1 –обязательные параметры Отключает или включает автопродление домена
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.

Domain/GetExtAttributes

Описание

Определение

Получение необходимых параметров для регистрации домена.

Использование

Команда **Domain/GetExtAttributes** возвращает список параметров, необходимых для регистрации в зонах .COM, .ORG, .NET и т.д.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.1.

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными.

Домен должен находиться на договоре партнера.

Если домен содержит IDN-символы, он должен передаваться в формате **punycode**.

Зона домена должна быть одной из зон, возвращаемых функцией Domain/GetExtTLDs

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/info/?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
domain	Обязателен	Имя домена (punycode)
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
title	Короткое описание атрибута; используется

	только в полях Option
description	Описание атрибута
attribute_N	N-ный атрибут
required	0 – параметр необязательный, 1 – обязательный
option_N	Допустимый вариант значение атрибута
value	Допустимое значение атрибута
name	Название атрибута
total_count	Количество дополнительных атрибутов

Примечания

Некоторые параметры представлены списком опций, некоторые нет.

Некоторые параметры являются обязательными.

Для реализации формы на стороне партнера необходимо посчитать количество параметров **Option** у атрибута. Если у атрибута всего один вариант **Option** – данный параметр реализуется в виде checkbox'a. Если количество вариантов атрибута более одного – данный параметр реализуется в виде select'a или option'ов. Если количество вариантов **0** – данный параметр реализуется через текстовое поле.

Пример

Следующий запрос демонстрирует получение дополнительных параметров для регистрации в зоне **.DE**:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/gettextattributes?p\_login=apilogin&p\_password=apipassword&domain=TESTDOMENUS123.DE
```

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.2</version>
<local_time>2011-03-10 18:50:48</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>0</is_realtime>
<command>domain/gettextattributes</command>
<success>1</success>
<status>0</status>
<message>Operation successful</message>
<duration>0,861</duration>
<data>
<attribute_0>
<required>1</required>
<title/>
<description>Confirmation of address</description>
<name>confirmaddress</name>
<Options>
<Option_1>
<value>DE</value>
<title>I confirm the below Admin contact is in Germany</title>
```

```
<description>I confirm the Administrative address below is a valid German
address</description>
</Option_1>
</Options>
</attribute_0>
<attribute_1>
<required>1</required>
<title/>
<description>I agree to the renewal terms for this domain name</description>
<name>de_agreeddelete</name>
<Options>
<Option_1>
<value>YES</value>
<title>YES</title>
<description>I agree and acknowledge to the special renewal and expiration terms set
forth below for this domain name, including those terms set forth in the Registration
Agreement. I understand that Auto Renew must be enabled for this domain name prior to
the RENEWAL DATE or this domain will be deleted from my account. If the RENEWAL DATE
has passed and Auto Renew has not been enabled, no modifications will be allowed for
this domain and this domain will continue to resolve until deleted by the
registry.</description>
</Option_1>
</Options>
</attribute_1>
<total_count>2</total_count>
</data>
</api-result>
```

Исходя из данного ответа, при регистрации домена в зоне **.DE** потребуется передать дополнительные параметры:

```
&de_agreeddelete=YES&confirmaddress=DE
```

См. также

[Domain/GetExtTLDs](#)

Domain/GetExtTLDs

Описание

Определение

Получение списка внешних зон, регистрируемых не напрямую через Domenus.ru

Использование

Команда **Domain/GetExtTLDs** возвращает список внешних зон, в которых доступна регистрация доменов. Такие домены регистрируются через вышестоящего регистратора Еном.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.1.

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными.

Домен должен находиться на договоре партнера.

Если домен содержит IDN-символы, он должен передаваться в формате **punycode**.

Зона домена должна быть одной из зон, возвращаемых функцией Domain/GetExtTLDs

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/getexttlds/?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
tld_N	N-нное имя зоны
total_count	Количество зон

Примечания

Примечаний нет.

Пример

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/getexttlds?p\_login=apilogin&p\_password=apipassword
```

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.2</version>
<local_time>2011-03-10 18:50:48</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>0</is_realtime>
<command>domain/getexttlds</command>
<success>1</success>
```

```
<status>0</status>
<message>Operation successful</message>
<duration>0,861</duration>
<data>
<tld_0>info</tld_0>
<tld_1>me</tld_1>
<tld_2>mobi</tld_2>
<tld_3>eu</tld_3>
<tld_4>cc</tld_4>
<tld_5>tv</tld_5>
<tld_6>de</tld_6>
<tld_7>com</tld_7>
<tld_8>net</tld_8>
<tld_9>org</tld_9>
<tld_10>name</tld_10>
<tld_11>biz</tld_11>
<tld_12>be</tld_12>
<tld_13>tel</tld_13>
<tld_14>co</tld_14>
<tld_15>us</tld_15>
<total_count>16</total_count>
</data>
</api-result>
```

Domain/Is_premium

Описание

Определение

Получение параметров премиальности домена.

Использование

Команда **Domain/is_premium** возвращает информацию о параметрах премиальности домена: премиальность, доступность, стоимость регистрации/продления.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/is\_premium/?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или

		JSON.
--	--	-------

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
domain	Имя домена
total_count	Количество зон

Пример (не премиальный домен)

http://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/is_premium?domain=domain.name&p_login=api_login&p_password=api_password&response_type=xml

Ответ:

```
<api-result>
<version>1.4</version>
<local_time>2016-10-12 10:45:09</local_time>
<testing>1</testing>
<is_realtime>1</is_realtime>
<command>domain/is_premium</command>
<success>1</success>
<status>0</status>
<message>Operation successful</message>
<duration>0.104</duration>
<identity>Partner</identity>
<data>
<availability>0</availability>
<premium>0</premium>
</data>
</api-result>
```

Пример (премиальный домен)

http://api-test.domenus.ru/CURRENT/domain/is_premium?domain=domain.studio&p_login=api_login&p_password=api_password&response_type=xml

Ответ:

```
<api-result>
<version>1.4</version>
<local_time>2016-10-12 10:48:14</local_time>
<testing>1</testing>
<is_realtime>1</is_realtime>
<command>domain/is_premium</command>
<success>1</success>
<status>0</status>
<message>Operation successful</message>
<duration>1.324</duration>
<identity>Partner</identity>
<data>
```

```
<availability>1</availability>
<premium>1</premium>
<cost>
<register>4950000</register>
<renewal>4950000</renewal>
</cost>
</data>
</api-result>
```

Примечания

Регистрация/продление премиального домена происходит также как и обычного, за исключением параметра **premium_confirmation** - подтверждающего что, регистрируется или продлевается именно премиальный домен, стоимость его регистрации известна клиенту.

Параметр **premium_confirmation** принимает значения 0 – в случае не премиального домена, **1** – в случае премиального.

Order/Status

Описание

Определение

Получение статуса задания.

Использование

Команда Order/Status текущий статус задания. См. список статусов в Приложение 1.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.1.

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными.

Задание должно принадлежать партнеру или его клиентам.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/order/status/?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login

p_password	Обязателен	API password
id	Обязателен	Идентификатор задания.
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
Registry	Зона, в которой выполняется операция
Command	Количество зон
stamp	Время создания задания
parent_id	Родительское задание
status	Статус задания
msg	Сообщение, описывающее статус
testing	Если 1 – задание тестовое
domain	Имя домена (punycode)
operator	Администратор, поставивший задание

Примечания

Если родительское задание выполнилось с ошибкой, зависящее от него задание не будет отправлено на выполнение. В таких ситуациях нужно смотреть ошибку родительского задания, взяв его ID из **parent_id** ответа.

Пример

https://api-test.domenus.ru/CURRENT/order/status?p_login=apilogin&p_password=apipassword&id=ACTXXXXX

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.2</version>
<local_time>2011-03-10 18:50:48</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>0</is_realtime>
<command>order/status</command>
<success>1</success>
<status>0</status>
<message>Operation successful</message>
<duration>0,861</duration>
<data>
<registry>ru</registry>
<command>DomainAdd</command>
<stamp>2009-04-13 00:42:01.186238+04</stamp>
<parent_id/>
<status>0</status>
<msg>Выполнено успешно</msg>
<testing/>
<protocol>drtp</protocol>
```

```
<domain>xxxxxxxxxxxx.ru</domain>
<operator>CLXXX-ORG-DMS</operator>
</data>
</api-result>
```

См. также

Order/Cancel

Order/Cancel

Описание

Определение

Отмена задания

Использование

Команда Order/Cancel отменяет задание с указанным id.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.1.

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными.

Задание должно принадлежать партнеру или его клиентам.

Нельзя отменить завершённое задание

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/order/cancel?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password

Возвращаемые параметры и значения

Функция не возвращает данные, нужно проверить поле **success**, чтобы определить успешность операции.

Примечания

Примечаний нет.

Пример

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/order/cancel?p\_login=apilogin&p\_password=apipassword&id=ACTXXXXX
```

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.2</version>
<local_time>2011-03-10 18:50:48</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>0</is_realtime>
<command>order/cancel</command>
<success>1</success>
<status>0</status>
<message>Operation successful</message>
<duration>0,861</duration>
</api-result>
```

Contact/DiscloseInfo

Описание

Определение

Управление скрытием персональных данных у администратора в WHOIS.

Использование

Команда Contact/DiscloseInfo позволяет скрыть или открыть данные в WHOIS для указанного администратора.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.1.

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными.

Указанный администратор должен находиться на партнерском договоре.

Нельзя скрывать данные у юридических лиц.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

https://api-test.domenus.ru/CURRENT/contact/discloseinfo?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword¶mname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
registrant	Обязателен	NIC-HDL администратора
hide_person	Обязателен	Флаг скрытия ФИО (1 или 0)
hide_email	Обязателен	Флаг скрытия email (1 или 0)
hide_phone	Обязателен	Флаг скрытия телефона (1 или 0)
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.

Возвращаемые параметры и значения

Функция не возвращает данные, нужно проверить поле **success**, чтобы определить успешность операции.

Примечания

Проверить, скрыты данные по домену или нет, можно функцией Domain/Info

Пример

https://api-test.domenus.ru/CURRENT/contact/discloseinfo?p_login=apilogin&p_password=apipassword®istrant=CLXXXXX-DMS&hide_email=1&hide_person=1&hide_phone=1

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.2</version>
<local_time>2011-03-10 18:50:48</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>0</is_realtime>
<command>contact/discloseinfo</command>
<success>1</success>
<status>0</status>
<message>Operation successful</message>
<duration>0,861</duration>
</api-result>
```

Contact/getCountryDirectory

Описание

Определение

Получение информации из справочника.

Использование

Команда Contact/getCountryDirectory позволяет получить список стран с iso2 кодом, а так же кодом телефона и форматом индекса.

- Данную команду необходимо использовать при регистрации нового клиента в системе, подробнее об использовании можно узнать в разделе `contact/register`

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/contact/getCountryDirectory?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
<code>p_login</code>	Обязателен	API login
<code>p_password</code>	Обязателен	API password
<code>response_type</code>	Опционален; По умолчанию <code>xml</code>	Формат ответа. XML, TXT или JSON.

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
<code>country_id</code>	id страны
<code>iso2</code>	Двухбуквенный код страны
<code>name_ru</code>	Страна на русском языке
<code>name_en</code>	Страна в латинской транскрипции
<code>phonocode</code>	Телефонный код страны
<code>postcode_format</code>	Формат почтового индекса страны
<code>postcode_regex</code>	Регулярное выражение для проверки почтового индекса

Contact/getRegionsOfCountries

Описание

Определение

Получение информации из справочника.

Использование

Команда Contact/getRegionsOfCountries позволяет получить список областей, регионов выбранной страны.

- Данную команду необходимо использовать при регистрации нового клиента в системе, подробнее об использовании можно узнать в разделе contact/register

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными

Должен быть передан параметр country_id полученный командой: Contact/getCountryDirectory

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/contact/getRegionsOfCountries?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&country\_id=intvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.
country_id	Обязателен	Целочисленный код страны

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
region_id	id области (региона) переданной страны
name_ru	Область (регион) на русском языке
name_en	Область (регион) в латинской транскрипции

Contact/getCitiesInTheRegion

Описание

Определение

Получение информации из справочника.

Использование

Команда Contact/getCitiesInTheRegion позволяет получить список городов выбранной области (региона).

- Данную команду необходимо использовать при регистрации нового клиента в системе, подробнее об использовании можно узнать в разделе contact/register

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными

Должен быть передан параметр region_id полученный командой:

contact/getRegionsOfCountries

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/contact/getCitiesInTheRegion?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&region\_id=intvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
response_type	Опционален; По умолчаниюxml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.
region_id	Обязателен	Целочисленный код области

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
city_id	id области (региона) переданной страны
name_ru	Город на русском языке
name_en	Город в латинской транскрипции

Contact/Info

Описание

Определение

Получение информации об администраторе.

Использование

Команда Contact/Info позволяет получить информацию о контактных данных указанного администратора.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.1.

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными.

Указанный администратор должен находиться на партнерском договоре.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/contact/info?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
registrant	Обязателен	NIC-HDL администратора
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
login	NIC-HDL
name_en	Имя на англ. языке
name_ru	Имя на русском языке
paddr	Почтовый адрес
address_ru	Адрес регистрации
phone	Телефон
fax	Факс
email	Адрес электронной почты
inn	ИНН
ogrn	ОГРН
ogrnip	ОГРНИП (только для ИП)
ogrn_passdate	Дата внесения записи ОГРНИП (только для ИП)
bank	Название банка

bik	БИК
rs	Расчетный счет
ks	Корреспондентский счет
passport	Паспортные данные (только для ИП и Физ. Лиц)
birth_date	Дата рождения (только для ИП и Физ. Лиц)
who	Контактное лицо (только для организаций)
kpp	КПП
org_full	Полное название организации
org_person	Руководитель организации
org_action_under	Действующий на основании ...
firstname	Имя на англ. Языке
lastname	Фамилия на англ. Языке
address1	Адрес на англ. Языке
city	Город на англ. Языке
postalcode	Почтовый индекс на англ. Языке
country	Страна на англ. Языке
state_province	Штат/область на англ. Языке
organization_name	Имя организации на англ. Языке (только для организаций)
jobtitle	Должность руководителя на англ. Языке
created	Дата регистрации
changed	Дата последнего изменения
verified	Статус VERIFIED (VERIFIED или UNVERIFIED)
hidden_email	Флаг скрытия емейла (1 или 0) (только для физ. Лиц)
hidden_phone	Флаг скрытия телефона (1 или 0) (только для физ. Лиц)
hidden_person	Флаг скрытия ФИО (1 или 0) (только для физ. Лиц)

Примечания

Изменить данные по администратору можно функцией **Contact/Update**

Пример

https://api-test.domenus.ru/CURRENT/contact/info?p_login=apilogin&p_password=apipassword®istrant=CLXXXXXX-ORG-DMS

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.2</version>
<local_time>2011-03-10 18:50:48</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>0</is_realtime>
<command>contact/info</command>
<success>1</success>
<status>0</status>
<message>Operation successful</message>
<duration>0,861</duration>
<data>
<login>CLXXXXXX-ORG-DMS</login>
<name_en>ZAO Test</name_en>
<name_ru>ЗАОТест</name_ru>
```

```
<paddr>Test 9-4</paddr>
<address_ru>Тестоваяул. 9-4</address_ru>
<phone>+7 495 5432158</phone>
<fax>+7 495 5432158</fax>
<email>asdadaswqe@test.ru</email>
<who>ТестТестовый</who>
<inn>999999999</inn>
<kpp>99999999</kpp>
<ogrn>999999999999</ogrn>
<bank>Sberbank</bank>
<bik>99999999</bik>
<rs>999999999999999999</rs>
<ks>999999999999999999</ks>
<org_full/>
<org_person>ТестТест</org_person>
<org_action_under>устава</org_action_under>
<firstname>Testik</firstname_en>
<lastname>Testikov</lastname_en>
<address>Test 9-4</address_en>
<city>Moscow</city_en>
<postalcode>129111</postalcode_en>
<country>RU</country_en>
<state_province>MO</state_province_en>
<organization_name>ZAO Test</organization_name_en>
<jobtitle>leader</jobtitle_en>
<created>2011-03-03 19:20:54</created>
<changed>2011-03-03 19:21:04</changed>
<verified>UNVERIFIED</verified>
</data>
</api-result>
```

Contact/Update

Описание

Определение

Обновление данных администратора.

Использование

Команда **Contact/Update** позволяет обновить данные по администратору.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.1.

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными.

Указанный администратор должен находиться на партнерском договоре.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

https://api-test.domenus.ru/CURRENT/contact/update?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword¶mname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
registrant	Обязателен	NIC-HDL администратора
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.

Параметры, обязательные для физ. лиц

Имя параметра	Обязательность	Определение
name	Обязателен	ФИО (на англ. языке)
name_ru	Обязателен	ФИО (на русском языке)
passport	Обязателен	Паспортные данные
birth_date	Обязателен	Дата рождения
address_ru	Обязателен	Адрес регистрации
paddr	Обязателен	Почтовый адрес
phone	Обязателен	Номер телефона
email	Обязателен	Электронная почта
fax	Обязателен	Номер факса (может быть пустым)
firstname	Обязателен	Имя (на англ. языке)
lastname	Обязателен	Фамилия (на англ. языке)
address1	Обязателен	Адрес (на англ. языке)
city	Обязателен	Город (на англ. языке)
postalcode	Обязателен	Почтовый индекс (на англ. языке)
country	Обязателен	Страна (на англ. языке)
state_province	Обязателен	Штат/область (на англ. языке)

Параметры, обязательные для организаций (юр. лиц)

Имя параметра	Обязательность	Определение
name	Обязателен	Название организации (на англ. языке)
name_ru	Обязателен	Название организации (на русском языке)
address_ru	Обязателен	Адрес регистрации (на русском языке)
paddr	Обязателен	Почтовый адрес
phone	Обязателен	Номер телефона
fax	Обязателен	Номер факса
inn	Обязателен	ИНН
ogrn	Обязателен	ОГРН
org_person	Обязателен	В лице ... (напр. <i>Генерального директора Иванова И.И.</i>)
org_action_under	Обязателен	Действующий на основании ... (напр. <i>устава</i>)
kpp	Обязателен	КПП
bank	Обязателен	Наименование банка
bik	Обязателен	БИК
rs	Обязателен	Расчетный счет

ks	Обязателен	Корреспондентский счет
who	Обязателен	Контактное лицо организации
email	Обязателен	Электронная почта
firstname	Обязателен	Имя контактного лица (на англ.)
lastname	Обязателен	Фамилия контактного лица (на англ.)
address1	Обязателен	Адрес (на англ.)
city	Обязателен	Город (на англ.)
postalcode	Обязателен	Почтовый индекс (на англ.)
country	Обязателен	Страна (на англ.)
ogranizationname	Обязателен	Имя организации (на англ.)
jobtitle	Обязателен	Должность контактного лица (на англ.) (напр. leader)
state_province	Обязателен	Штат/область (на англ.) (напр. MO)

Параметры, обязательные для ИП

Имя параметра	Обязательность	Определение
name	Обязателен	Название организации (на англ. языке)
name_ru	Обязателен	Название организации (на русском языке)
address_ru	Обязателен	Адрес регистрации (на русском языке)
passport	Обязателен	Паспортные данные
birth_date	Обязателен	Дата рождения
paddr	Обязателен	Почтовый адрес
phone	Обязателен	Номер телефона
fax	Обязателен	Номер факса
inn	Обязателен	ИНН
ogrnip	Обязателен	ОГРНИП
ogrnip_passdate	Обязателен	Дата внесения записи ОГРНИП
bank	Обязателен	Наименование банка
bik	Обязателен	БИК
rs	Обязателен	Расчетный счет
ks	Обязателен	Корреспондентский счет
who	Обязателен	Контактное лицо организации
email	Обязателен	Электронная почта
firstname	Обязателен	Имя контактного лица (на англ.)
lastname	Обязателен	Фамилия контактного лица (на англ.)
address1	Обязателен	Адрес (на англ.)
city	Обязателен	Город (на англ.)
postalcode	Обязателен	Почтовый индекс (на англ.)
country	Обязателен	Страна (на англ.)
ogranizationname	Обязателен	Имя организации (на англ.)
jobtitle	Обязателен	Должность контактного лица (на англ.) (напр. leader)
state_province	Обязателен	Штат/область (на англ.) (напр. MO)

Возвращаемые параметры и значения

Функция не возвращает данные, нужно проверить поле **success** чтобы определить успешность операции.

Примечания

Примечаний нет.

Поле birth_date должно представлять строку в формате YYYY-mm-dd

Поле contact_type обязательное и должно иметь одно из трех значений: **org, person, ip**

Поля intRegistration и validatePhone – являются не обязательными, но рекомендуемыми начиная с api v1.4. Эти поля необходимы для корректного заполнения профиля клиента при регистрации gTld (международных доменов), подробнее о назначении этих полей смотрите в параметрах ниже.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/contact/register?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
contact_type	Обязателен	Тип администратора (org, person, ip)
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.
intRegistration	Опционален;	Значение 1, флаг указывающий создавать новый профиль клиента с заполнением полей для регистрации в международных зонах (gTld).
validatePhone	Опционален;	Значение 1, флаг указывающий проверять соответствие переданного кода телефона к стране.

Параметры, обязательные для физ. Лиц*

Имя параметра	Обязательность	Определение
name	Опционален	ФИО (на англ. Языке)
name_ru	Обязателен	ФИО (на русском языке)
passport	Обязателен	Паспортные данные
birth_date	Опционален	Дата рождения
address_ru	Обязателен	Адрес регистрации
paddr	Опционален	Почтовый адрес
phone	Обязателен	Номер телефона
email	Обязателен	Электронная почта
fax	Опционален	Номер факса (может быть пустым)
firstname	Опционален	Имя (на англ. Языке)
lastname	Опционален	Фамилия (на англ. Языке)
address1	Опционален	Адрес (на англ. Языке)
city	Опционален	Город (на англ. Языке)
postalcode	Опционален	Почтовый индекс (на англ. Языке)
country	Опционален	Страна (на англ. Языке)
state_province	Опционален	Штат/область (на англ. Языке)

* В api версии 1.4 были внесены изменения, теперь некоторые поля стали не обязательными [name, paddr, fax]. Эти поля автоматически заполняются из других переданных полей, поле fax из phone, name из name_ru, paddr из address_ru.

При использовании параметра intRegistration = 1, поля [country, state_province, city, postalcode, address1, firstname, lastname] будут заполняться автоматическим значениями по умолчанию если оставлять эти поля пустыми, иначе будет происходить проверка на правильность введенных данных.

Параметры, обязательные для организаций (юр. лиц)

Имя параметра	Обязательность	Определение
name	Обязателен	Название организации (на англ. языке)
name_ru	Обязателен	Название организации (на русском языке)
address_ru	Обязателен	Адрес регистрации (на русском языке)
paddr	Обязателен	Почтовый адрес
phone	Обязателен	Номер телефона
fax	Обязателен	Номер факса
inn	Обязателен	ИНН
ogrn	Обязателен	ОГРН
org_person	Обязателен	В лице ... (напр. <i>Генерального директора Иванова И.И.</i>)
org_action_under	Обязателен	Действующий на основании ... (напр. <i>устава</i>)
kpp	Обязателен	КПП
bank	Обязателен	Наименование банка
bik	Обязателен	БИК
rs	Обязателен	Расчетный счет
ks	Обязателен	Корреспондентский счет
who	Обязателен	Контактное лицо организации
email	Обязателен	Электронная почта
firstname	Обязателен	Имя контактного лица (на англ.)
lastname	Обязателен	Фамилия контактного лица (на англ.)
address1	Обязателен	Адрес (на англ.)
city	Обязателен	Город (на англ.)
postalcode	Обязателен	Почтовый индекс (на англ.)
country	Обязателен	Страна (на англ.)
organizationname	Обязателен	Имя организации (на англ.)
jobtitle	Обязателен	Должность контактного лица (на англ.) (напр. <i>leader</i>)
state_province	Обязателен	Штат/область (на англ.) (напр. <i>MO</i>)

Параметры, обязательные для ИП

Имя параметра	Обязательность	Определение
name	Обязателен	Название организации (на англ. языке)
name_ru	Обязателен	Название организации (на русском языке)
address_ru	Обязателен	Адрес регистрации (на русском языке)
passport	Обязателен	Паспортные данные
birth_date	Обязателен	Дата рождения
paddr	Обязателен	Почтовый адрес
phone	Обязателен	Номер телефона
fax	Обязателен	Номер факса
inn	Обязателен	ИНН
ogrnip	Обязателен	ОГРНИП
ogrnip_passdate	Обязателен	Дата внесения записи ОГРНИП
bank	Обязателен	Наименование банка
bik	Обязателен	БИК
rs	Обязателен	Расчетный счет
ks	Обязателен	Корреспондентский счет
who	Обязателен	Контактное лицо организации

email	Обязателен	Электронная почта
firstname	Обязателен	Имя контактного лица (на англ.)
lastname	Обязателен	Фамилия контактного лица (на англ.)
address1	Обязателен	Адрес (на англ.)
city	Обязателен	Город (на англ.)
postalcode	Обязателен	Почтовый индекс (на англ.)
country	Обязателен	Страна (на англ.)
ogranizationname	Обязателен	Имя организации (на англ.)
jobtitle	Обязателен	Должность контактного лица (на англ.) (напр. leader)
state_province	Обязателен	Штат/область (на англ.) (напр. МО)

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
registrant	NIC-HDL (логин) нового клиента

Примечания

Примечаний нет.

Пример

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/contact/register?contact_type=ip&response_type=xml&p_login=apilogin&p_password=apipassword&testing=1&postalcode=129111&phone=%2B7+495+5432158&state_province=MO&ogrnip=999999999999999&address_ru=%D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F+%D1%83%D0%BB.+9-4&lastname=Test&address1=Test+9-4&city=Moscow&jobtitle=leader&name=IP+Test&bank=Sberbank&inn=9999999999&organizationname=IP+Test&fax=%2B7+495+5432158&birth_date=1990-01-01&ks=99999999999999999999999999999999&ogrnip_passdate=2010-01-01&firstname=Test&paddr=Test+9-4&country=RU&email=test%40test.ru&bik=9999999999&name_ru=%D0%98%D0%9F+%D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82%rs=99999999999999999999999999999999&passport=4555+482392+%D0%B2%D1%8B%D0%B4%D0%B0%D0%BD+%D0%9E%D0%92%D0%94+%22%D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5+%D0%9E%D0%92%D0%94%22+14.01.2001
```

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.2</version>
<local_time>2011-03-10 18:50:48</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>0</is_realtime>
<command>contact/register</command>
<success>1</success>
<status>0</status>
<message>Operation successful</message>
<duration>0,861</duration>
<data>
<registrant>CLXXXXXX-DMS</registrant>
</data>
</api-result>
```

Account/Balance

Описание

Определение

Получение баланса.

Использование

Команда **Account/Balance** позволяет получить состояние баланса.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.1.

Ограничения

Запрос должен удовлетворять следующим требованиям:

Логин и пароль должны быть правильными.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/account/balance?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
personal_balance	Баланс персонального счета (основного счета)
bonus_balance	Баланс бонусного счета

Примечания

Результат возвращается в рублях.

Пример

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/account/balance?p_login=apilogin&p_password=apipassword
```

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.2</version>
```

```
<local_time>2011-03-10 18:50:48</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>0</is_realtime>
<command>account/balance</command>
<success>1</success>
<status>0</status>
<message>Operation successful</message>
<duration>0,861</duration>
<data>
<data>
<personal_balance>44840</personal_balance>
<bonus_balance>0</bonus_balance>
</data>
</data>
</api-result>
```

Модуль управления ресурсными записями

NS/Create

Описание

Определение

Создание ресурсной записи

Использование

Команда **ns/create** позволяет создать ресурсную запись

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/ns/create?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.
domain	Обязателен	Имя домена
type	Обязателен	Тип записи (A, AAAA, CNAME, HINFO, MX, NAPTR, NS, PTR, RP, SRV, TXT)
name	Обязателен	Имя записи
ttl	Обязателен	Время актуальности при кешировании

priority	Обязателен	Приоритет записи
data	Обязателен	Значение записи

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
Record_id	Идентификатор строки

Пример

https://api-test.domenus.ru/CURRENT/ns/create?domain=domain.name&type=TXT&name=ATEST&priority=10&data=testirovanie&ttd=0&p_login=apilogin&p_password=apipassword&response_type=xml

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.4</version>
<local_time>2016-10-11 11:38:08</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>1</is_realtime>
<command>ns/create</command>
<success>1</success>
<status/>
<message>Operation successful</message>
<duration>0.154</duration>
<identity>Partner</identity>
<data>
<record_id>16013</record_id>
</data>
</api-result>
```

NS/Update

Описание

Определение

Обновление ресурсной записи

Использование

Команда **ns/update** позволяет обновить ресурсную запись

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

https://api-test.domenus.ru/CURRENT/ns/update?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword¶mname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.
record_id	Обязателен	Идентификатор ресурсной записи
type	Обязателен	Тип записи (A, AAAA, CNAME, HINFO, MX, NAPTR, NS, PTR, RP, SRV, TXT)
name	Обязателен	Имя записи
ttl	Обязателен	Время актуальности при кешировании
priority	Обязателен	Приоритет записи
data	Обязателен	Значение записи

Возвращаемые параметры и значения

Функция не возвращает данные, нужно проверить поле **success**, чтобы определить успешность операции.

Пример

https://api-test.domenus.ru/CURRENT/ns/update?record_id=16013&type=TXT&name=ATEST&priority=10&data=testirovanie&ttl=0&p_login=apilogin&p_password=apipassword&response_type=xml

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.4</version>
<local_time>2016-10-11 11:56:31</local_time>
<testing>1</testing>
<is_realtime>1</is_realtime>
<command>ns/update</command>
<success>1</success>
<status/>
<message>Operation successful</message>
<duration>0.121</duration>
<identity>Partner</identity>
</api-result>
```

NS/Delete

Описание

Определение

Удалить ресурсной записи.

Использование

Команда **ns/delete** позволяет удалить ресурсную запись.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/ns/delete?p\_login=yourLoginid&p\_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.
record_id	Обязателен	Идентификатор ресурсной записи

Возвращаемые параметры и значения

Функция не возвращает данные, нужно проверить поле **success**, чтобы определить успешность операции.

Пример

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/ns/delete?record\_id=16013&p\_login=apilogin&p\_password=apipassword&response\_type=xml
```

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.4</version>
<local_time>2016-10-11 11:56:31</local_time>
<testing>1</testing>
<is_realtime>1</is_realtime>
<command>ns/update</command>
<success>1</success>
<status/>
<message>Operation successful</message>
<duration>0.121</duration>
<identity>Partner</identity>
</api-result>
```

NS/View

Описание

Определение

Просмотр данных о ресурсной записи.

Использование

Команда **ns/view** позволяет посмотреть информацию о ресурсной записи.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-  
test.domenus.ru/CURRENT/ns/view?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword&paramname=p  
aramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.
record_id	Обязателен	Идентификатор ресурсной записи

Возвращаемые параметры и значения

Функция не возвращает данные, нужно проверить поле **success**, чтобы определить успешность операции.

Пример

```
https://api-  
test.domenus.ru/CURRENT/ns/view?record_id=16013&p_login=apilogin&p_password=apipassword  
&response_type=xml
```

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<api-result>  
<version>1.4</version>  
<local_time>2016-10-11 12:10:40</local_time>  
<testing>1</testing>  
<is_realtime>1</is_realtime>  
<command>ns/view</command>  
<success>1</success>  
<status/>  
<message>Operation successful</message>  
<duration>0.099</duration>  
<identity>Partner</identity>  
<data>  
<record_data>  
<record_id>16013</record_id>  
<type>TXT</type>  
<name>ATEST</name>  
<ttl>0</ttl>
```

```
<priority>10</priority>
<data>testirovanie</data>
</record_data>
</data>
</api-result>
```

NS/rr_list

Описание

Определение

Просмотр данных обо всехресурсных записях домена.

Использование

Команда **ns/rr_list** позволяет посмотреть информацию обо всех ресурсных записях домена.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/ns/rr\_list?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.
domain	Обязателен	Имя домена

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
record_id	Идентификатор ресурсной записи
type	Тип записи
name	Имя записи
ttl	Время актуальности данных при кешировании запросов
priority	Приоритет (10,20,30 и т.д.)
data	Описание

Пример

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/ns/rr\_list?domain=domain.name&p\_login=apillogin&p\_password=apipassword&response\_type=xml
```

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.4</version>
<local_time>2016-10-11 12:26:58</local_time>
<testing>1</testing>
<is_realtime>1</is_realtime>
<command>ns/rr_list</command>
<success>1</success>
<status/>
<message>Operation successful</message>
<duration>0.139</duration>
<identity>Partner</identity>
<data>
<records>
<record-16013>
<record_id>16013</record_id>
<type>TXT</type>
<name>ATEST</name>
<ttl>0</ttl>
<priority>10</priority>
<data>testirovanie</data>
</record-16013>
</records>
</data>
</api-result>
```

Модуль приема доменов

incoming_transfer/create

Описание

Определение

Создание заявки на прием

Использование

Команда **incoming_transfer/create** позволяет создать заявку на прием

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

https://api-test.domenus.ru/CURRENT/incoming_transfer/create?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword¶mname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
response_type	Опционален; По умолчаниюxml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.
login	Обязателен	Ник-хендл пользователя
auth_info	Обязателен	Ассоциативный массив (ключи - домены, значения - коды AuthInfo) Пример: auth_info[domainname.ru]=ahadfgdgfsdfsd

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
id	Уникальный идентификатор
login	Ник-хендл клиента, для которого создана заявка
status	Текущий статус. См. Приложение 1
create_time	Дата создания
update_time	Дата обновления
domains	Составной элемент, содержащий объекты принимаемых доменов:
id	Уникальный идентификатор
domain_name	Имя домена
auth_info	AuthInfo код
status	Статус приема. См. Приложение 1
create_time	Статус создания
update_time	Статус обновления

Примечания

Элемент **data** содержит элемент **request**, который хранит в себе параметры заявки на прием домена.

Пример

[http://api-test.domenus.ru/CURRENT/incoming_transfer/create?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword&response_type=xml&login=CLXXXXXX-DMS&auth_info\[domain name 1\]=auth-info1&auth_info\[domain name 2\]=auth-info2](http://api-test.domenus.ru/CURRENT/incoming_transfer/create?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword&response_type=xml&login=CLXXXXXX-DMS&auth_info[domain name 1]=auth-info1&auth_info[domain name 2]=auth-info2)

Ответ:

```
<?xmlversion="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.4</version>
<local_time>2016-10-19 11:14:55</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>1</is_realtime>
```

```
<command>incoming_transfer/create</command>
<success>1</success>
<status/>
<message>Operation successful</message>
<duration>0.429</duration>
<identity>Partner</identity>
<data>
<request>
<id>40</id>
<login>CLXXXXX-DMS</login>
<status>new</status>
<create_time>2016-10-19 11:14:55</create_time>
<update_time/>
<domains>
<domain-82>
<id>82</id>
<domain_name>DOMENUSTEST.ru</domain_name>
<auth_info>ahadfgdgfsfdfsdf</auth_info>
<status>wait_payment</status>
<create_time>2016-10-19 11:14:55</create_time>
<update_time/>
</domain-82>
</domains>
</request>
</data>
</api-result>
```

incoming_transfer/view

Описание

Определение

Просмотр заявки

Использование

Команда **incoming_transfer/view** позволяет просмотреть заявку

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/incoming\_transfer/view?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password

response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.
request_id	Обязателен	Уникальный идентификатор заявки

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение	
id	Уникальный идентификатор	
login	Ник-хендл клиента, для которого создана заявка	
status	Текущий статус. См. Приложение 1	
create_time	Дата создания	
update_time	Дата обновления	
domains	Составной элемент, содержащий объекты принимаемых доменов:	
	id	Уникальный идентификатор
	domain_name	Имя домена
	auth_info	AuthInfo код
	status	Статус приема. См. Приложение 1
	create_time	Статус создания
update_time	Статус обновления	

Пример

http://api-test.domenus.ru/CURRENT/incoming_transfer/view?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword&response_type=xml&request_id=78465

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.4</version>
<local_time>2016-10-19 11:23:13</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>1</is_realtime>
<command>incoming_transfer/view</command>
<success>1</success>
<status/>
<message>Operation successful</message>
<duration>0.243</duration>
<identity>Partner</identity>
<data>
<request>
<id>40</id>
<login>CLXXXXX-DMS</login>
<status>new</status>
<create_time>2016-10-19 11:14:55</create_time>
<update_time/>
<domains>
<domain-82>
<id>82</id>
<domain_name>DOMENUSTEST.ru</domain_name>
<auth_info>sjsadfjsdafsdaf</auth_info>
<status>wait_payment</status>
```

```

<create_time>2016-10-19 11:14:55</create_time>
<update_time/>
</domain-82>
</domains>
</request>
</data>
</api-result>

```

incoming_transfer/index

Описание

Определение

Просмотр списка заявок

Использование

Команда `incoming_transfer/index` позволяет просмотреть список заявок

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

https://api-test.domenus.ru/CURRENT/incoming_transfer/index?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword¶mname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue

Имя параметра	Обязательность	Определение
<code>p_login</code>	Обязателен	API login
<code>p_password</code>	Обязателен	API password
<code>response_type</code>	Опционален; По умолчанию <code>xml</code>	Формат ответа. XML, TXT или JSON.
<code>login</code>	Не обязателен	Фильтрация заявок по клиентам
<code>status</code>	Не обязателен	Фильтрация заявок по статусу
<code>limit</code>	Не обязателен	Ограничение выборки (по умолчанию выводится 10 записей)
<code>offset</code>	Не обязателен	Строчка, с которой нужно отдать заявки (по умолчанию 0)

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
<code>id</code>	Уникальный идентификатор
<code>login</code>	Ник-хендл клиента, для которого создана заявка
<code>status</code>	Текущий статус. См. Приложение 1
<code>create_time</code>	Дата создания
<code>update_time</code>	Дата обновления
<code>domains</code>	Составной элемент содержащий объекты принимаемых доменов:

	id	Уникальный идентификатор
	domain_name	Имя домена
	auth_info	AuthInfo код
	status	Статус приема. См. Приложение 1
	create_time	Статус создания
	update_time	Статус обновления
total	Общее количество заявок	
filtered_total	Количество заявок, подходящих под указанные параметры фильтрации	
shown	Количество заявок, отображенных в запросе	

Пример

http://api-test.domenus.ru/CURRENT/incoming_transfer/index?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword&response_type=xml

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.4</version>
<local_time>2016-10-19 11:28:49</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>1</is_realtime>
<command>incoming_transfer/index</command>
<success>1</success>
<status/>
<message>Operation successful</message>
<duration>0.117</duration>
<identity>Partner</identity>
<data>
<requests>
<request-41>
<id>41</id>
<login>CLXXXXX-DMS</login>
<status>new</status>
<create_time>2016-10-19 11:21:09</create_time>
<update_time/>
<domains>
<domain-83>
<id>83</id>
<domain_name>DOMENUSTEST.ru</domain_name>
<auth_info>sjsadfjsdafsdaf</auth_info>
<status>wait_payment</status>
<create_time>2016-10-19 11:21:09</create_time>
<update_time/>
</domain-83>
</domains>
</request-41>
<request-40>
<id>40</id>
```

```
<login>CLXXXXX-DMS</login>
<status>new</status>
<create_time>2016-10-19 11:14:55</create_time>
<update_time/>
<domains>
<domain-82>
<id>82</id>
<domain_name>DOMENUSTEST.ru</domain_name>
<auth_info>sjsadfjsdafsdaf</auth_info>
<status>wait_payment</status>
<create_time>2016-10-19 11:14:55</create_time>
<update_time/>
</domain-82>
</domains>
</request-40>
</requests>
<total>17</total>
<filtered_total>17</filtered_total>
<shown>2</shown>
</data>
</api-result>
```

incoming_transfer/receive

Описание

Определение

Запуск приема доменов

Использование

Команда **incoming_transfer/receive** позволяет запустить прием доменов

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/incoming\_transfer/receive?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.
request_id	Обязателен	Уникальный идентификатор заявки

domains	Необязателен	Массив уникальных идентификаторов доменов. Пример: domains[]=123&domains[]=43 Если массив не указан, прием запустится для всех доменов в заявке.
----------------	--------------	--

Возвращаемые параметры и значения

Функция не возвращает данные, нужно проверить поле **success**, чтобы определить успешность операции.

Примечания

Перед началом приема доменов происходит списание средств. Если денежных средств недостаточно, в ответе придет соответствующая ошибка.

Пример

[http://api-test.domenus.ru/CURRENT/incoming_transfer/receive?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword&response_type=xml&request_id=75647567&domains\[\]=123&domains\[\]=432](http://api-test.domenus.ru/CURRENT/incoming_transfer/receive?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword&response_type=xml&request_id=75647567&domains[]=123&domains[]=432)

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.4</version>
<local_time>2016-10-19 11:34:50</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>1</is_realtime>
<command>incoming_transfer/receive</command>
<success>1</success>
<status/>
<message>Operation successful</message>
<duration>5.675</duration>
<identity>Partner</identity>
</api-result>
```

incoming_transfer/update_auth_info

Описание

Определение

Обновление кода AuthInfo для домена

Использование

Команда **incoming_transfer/update_auth_info** позволяет обновить код AuthInfo для домена

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-  
test.domenus.ru/CURRENT/incoming_transfer/update_auth_info?p_login=yourloginid&p_passwo  
rd=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.
domain_id	Обязателен	Фильтрация заявок по клиентам
auth_info_code	Обязателен	Фильтрация заявок по статусу

Возвращаемые параметры и значения

Функция не возвращает данные, нужно проверить поле **success**, чтобы определить успешность операции.

Пример

```
http://api-  
test.domenus.ru/CURRENT/incoming_transfer/update_auth_info?p_login=yourloginid&p_passwo  
rd=yourpassword&response_type=xml&domain_id=75647567&auth_info_code==ahadfgdgfsfdfsdf
```

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<api-result>  
<version>1.4</version>  
<local_time>2016-10-19 11:38:07</local_time>  
<testing>0</testing>  
<is_realtime>1</is_realtime>  
<command>incoming_transfer/update_auth_info</command>  
<success>1</success>  
<status/>  
<message>Operation successful</message>  
<duration>0.372</duration>  
<identity>Partner</identity>  
</api-result>
```

Модуль передачи доменов

outgoing_transfer/upload

Описание

Определение

Загрузка файлов (заявления на перенос и идентифицирующих документов).

Использование

Команда **outgoing_transfer/upload** позволяет загрузить файлы.

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/outgoing\_transfer/upload?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.
identify	Обязателен	Файл идентифицирующего документа, можно загружать несколько
request_note	Обязателен	Файл заявления, можно загружать несколько

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
id	Уникальный идентификатор
name	Имя файла

Примечания

Элемент **data** содержит элементы **identify** и **request_note**, которые хранят в себе параметры загруженного файла.

Пример

```
curl "http://api-test.domenus.ru/CURRENT/outgoing_transfer/upload?p_login= yourloginid &p_password= yourpassword " -F "identify[]=@C:\Users\User\Documents\Screenshot at 09-48-47.png" -F "identify[]=@C:\Users\User\Documents\Screenshot at 09-48-47.png"
```

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.4</version>
<local_time>2016-10-25 10:47:11</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>1</is_realtime>
<command>outgoing_transfer/upload</command>
<success>1</success>
<status/>
<message>Operation successful</message>
<duration>0.408</duration>
<identity>Partner</identity>
<data>
<identify>
<file-108>
<id>108</id>
<name>Screenshot at 09-48-47.png</name>
</file-108>
<file-109>
<id>109</id>
<name>Screenshot at 09-48-47.png</name>
</file-109>
</identify>
<request_note>
<file-110>
<id>110</id>
<name>Screenshot at 09-48-47.png</name>
</file-110>
</request_note>
</data>
</api-result>
```

outgoing_transfer/create

Описание

Определение

Создание заявки на передачу

Использование

Команда **outgoing_transfer/create** позволяет создать заявку на передачу

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-  
test.domenus.ru/CURRENT/outgoing_transfer/create?p_login=yourloginid&p_password=yourpas  
sword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.
login	Обязателен	Ник-хендл пользователя
authorization_type	Обязателен	Тип авторизации пользователя
reason	Обязателен	Причина переноса
email	Обязателен	Адрес электронной почты для контактов по переносу
phone	Обязателен	Номер телефона для контактов по переносу
domain_name	Обязателен	Имя домена, можно указать несколько пример: domain_name[]=domenus1.ru&domain_name[]=domenus2.ru
identify	Обязателен	Идентификатор файла подтверждающего документа, можно указать несколько идентификаторов
request_note	Обязателен	Идентификатор файла заявления на перенос, можно указать несколько идентификаторов


```
<update_time/>
<domains>
<domain-1>DOMENUSTEST.RU</domain-1>
<domain-2>DOMENUSTEST2.RU</domain-2>
</domains>
<auth_info/>
</request>
</data>
</api-result>
```

outgoing_transfer/view

Описание

Определение

Просмотр заявки на передачу

Использование

Команда **incoming_transfer/view** позволяет просмотреть заявку на передачу

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

```
https://api-test.domenus.ru/CURRENT/outgoing\_transfer/view?p\_login=yourloginid&p\_password=yourpassword&paramname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue
```

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.
request_id	Обязателен	Уникальный идентификатор заявки

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение	
id	Уникальный идентификатор	
login	Ник-хендл клиента, для которого создана заявка	
status	Текущий статус	
reason	Причина переноса	
create_time	Дата создания	
update_time	Дата обновления	
domains	Составной элемент, содержащий имена передаваемых доменов	
auth_info	Составной элемент, содержащий объекты кодов AuthInfo, состоящие из следующих полей:	
	domain_name	Имя домена
	code	AuthInfo код
	create_time	Дата создания

Примечания

Элемент **data** содержит элемент **request**, который хранит в себе параметры заявки на передачу домена.

Пример

http://api-test.domenus.ru/CURRENT/outgoing_transfer/view?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword&response_type=xml&request_id=39

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.4</version>
<local_time>2016-10-25 18:05:08</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>1</is_realtime>
<command>outgoing_transfer/view</command>
<success>1</success>
<status/>
<message>Operation successful</message>
<duration>0.549</duration>
<identity>Partner</identity>
<data>
<request>
<id>39</id>
<login>CLXXXXXX-ORG-DMS</login>
<status>new</status>
<reason>Причина переноса</reason>
<create_time>2016-10-25 18:05:09</create_time>
<update_time/>
<domains>
<domain-1>DOMENUSTEST.RU</domain-1>
<domain-2>DOMENUSTEST2.RU</domain-2>
```

```

</domains>
<auth_info>
<auth-info-1>
<domain_name>DOMENUSTEST.RU</domain_name>
<code>C426CAE11112CC6</code>
<create_time>2016-08-29 09:21:04</create_time>
</auth-info-1>
</auth_info>
</request>
</data>
</api-result>

```

outgoing_transfer/index

Описание

Определение

Просмотр списка заявок на передачу

Использование

Команда **outgoing_transfer/index** позволяет просмотреть список заявок на передачу

Доступность

Все партнеры имеют доступ к этой команде.

Версия

Доступно с версии 1.4.

Параметры

Конструируйте запрос, используя следующий синтаксис:

https://api-test.domenus.ru/CURRENT/outgoing_transfer/index?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword¶mname=paramvalue&nextparamname=nextparamvalue

Имя параметра	Обязательность	Определение
p_login	Обязателен	API login
p_password	Обязателен	API password
response_type	Опционален; По умолчанию xml	Формат ответа. XML, TXT или JSON.
login	Не обязателен	Фильтрует заявки по клиенту
status	Не обязателен	Фильтрует заявки по статусу, несколько статусов можно передавать, сделав переменную массивом - пример <code>status[]=new&status[]=wait_moderation</code>
limit	Не обязателен	Ограничивает выборку, по умолчанию выводится 10 записей
offset	Не обязателен	Строчка, с которой нужно отдать заявки по умолчанию 0

Возвращаемые параметры и значения

Имя параметра	Определение
id	Уникальный идентификатор

login	Ник-хендл клиента, для которого создана заявка	
status	Текущий статус	
reason	Причина переноса	
create_time	Дата создания	
update_time	Дата обновления	
domains	Составной элемент, содержащий имена передаваемых доменов	
auth_info	Составной элемент, содержащий объекты кодов AuthInfo, состоящие из следующих полей:	
	domain_name	Имя домена
	code	AuthInfo код
	create_time	Дата создания
total	Общее количество заявок	
filtered_total	Количество заявок, подходящих под указанные параметры фильтрации	
shown	Количество отображенных в запросе заявок	

Примечания

Элемент **data** содержит элемент **request**, который хранит в себе параметры заявки на передачу домена.

Пример

http://api-test.domenus.ru/CURRENT/outgoing_transfer/index?p_login=yourloginid&p_password=yourpassword&response_type=xml&login=CLXXXXXX-DMS&status=new&limit=5&offset=3

Ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-result>
<version>1.4</version>
<local_time>2016-10-19 11:28:49</local_time>
<testing>0</testing>
<is_realtime>1</is_realtime>
<command>outgoing_transfer/index</command>
<success>1</success>
<status/>
<message>Operation successful</message>
<duration>0.117</duration>
<identity>Partner</identity>
<data>
<requests>
<request-39>
<id>39</id>
<login>CLXXXXXX-ORG-DMS</login>
<status>new</status>
<reason>Причина переноса</reason>
<create_time>2016-10-25 18:05:09</create_time>
<update_time/>
<domains>
<domain-1>DOMENUSTEST.RU</domain-1>
<domain-2>DOMENUSTEST2.RU</domain-2>
```

```
</domains>
<auth_info>
<auth-info-1>
<domain_name>DOMENUSTEST.RU</domain_name>
<code>C426CAE79A142CC6</code>
<create_time>2016-08-29 09:21:04</create_time>
</auth-info-1>
</auth_info>
</request-39>
<request-37>
<id>37</id>
<login>CLXXXXX-ORG-DMS</login>
<status>rejected</status>
<reason>Причина переноса</reason>
<create_time>2016-10-25 17:49:28</create_time>
<update_time/>
<domains>
<domain-1>DOMENUSTEST3.RU</domain-1>
<domain-2>DOMENUSTEST4.RU</domain-2>
</domains>
<auth_info/>
</request-37>
</requests>
<total>17</total>
<filtered_total>17</filtered_total>
<shown>2</shown>
</data>
</api-result>
```

Приложение 1

Список кодов результатов операций

- 0 - ОК
- 1 – Недопустимая зона
- 2 – Неверное имя
- 3 – Доменное имя зарезервировано ICANN
- 4 – Доменное имя зарезервировано CCLTD
- 5 – Доменное имя зарезервировано FID
- 6 – Доменное имя отклонено (содержит неценз. лексику)
- 7 – Домен занят
- 8 – В доступе к домену отказано
- 9 – Домен не найден
- 10 – Доменное имя слишком короткое
- 11 – Доменное имя слишком длинное
- 12 – Операцию выполнить невозможно (напр. продление домена менее чем за 2 месяца)
- 51 – Зона не поддерживается
- 53 – Операция отклонена (напр. Повторное скрытие данных в Enom)
- 60 – Не удалось обратиться к службе WHOIS
- 65 – Запрет на операцию вышестоящим регистратором
- 68 – Для операции нужно заполнить все поля контактной информации
- 70 – Задание уже существует в очереди
- 80 – Денег на балансе недостаточно
- 81 – Денег на персональном балансе недостаточно
- 82 – Денег на бонусном балансе недостаточно
- 115 – Доменное имя находится в стоп-листе
- 400 – Неизвестная ошибка (Backend)
- 402 – Операция не реализована (заглушка)
- 405 – Недопустимая операция для данного домена (напр. покупка ID-Protect для зоны .RU)
- 9510 – Ошибка авторизации
- 9515 – Ошибочный запрос
- 9516 – Недопустимая команда
- 9517 – Отказано в доступе к API-команде
- 9521 – Отсутствует необходимый параметр
- 9522 – Указанный пользователь (регистрант, администратор) не существует
- 9523 – Ошибочный параметр
- 9530 – Клиентская ошибка, недопустимый набор параметров
- 9531 – Отказано в доступе с этого IP
- 9550 – Неизвестная ошибка (Frontend)
- 9560 – Функция не реализована
- 9570 - Объект не найден

Значения битов для проверки домена

- 1 – Возможно ли продление домена
- 2 – Возможен ли возврат домен
- 4 – Свободен ли домен
- 8 – Валиден ли домен
- 16 – Доступен ли домен для регистрации
- 32 – Доступна ли услуга ID-Protect для домена

Статусы заданий

- 0 – Задание выполнено успешно
- 1 – Задание завершено с ошибкой
- 2 – Задание выполняется
- 3 – Задание ждет своей очереди

Справочник статусов заявки

- new - новая заявка
- rejected - заявка отменена
- run - заявка в работе
- finished - работа с заявкой завершена

Справочник статусов домена

- wait_payment - ожидает оплаты
- request_sended - отправлен запрос на прием
- payment_blocked - заблокированы средства на прием
- payment_released - средства на прием разблокированы (в случае ошибок переноса)
- payment_done - платеж успешно подтвержден (в случае успешного приема)
- transfer_finished - прием завершен
- transfer_rejected - прием отменен

Справочник типов авторизации пользователя

- email - по электронной почте
- paper - посещение офиса ООО "Регистратор"

Справочник статусов заявки

- new - Новая
- wait_moderation - Ожидает проверки
- rejected - Отклонена
- moderated - Проверена
- authorization_sended - Отправлена авторизация
- authorization_completed - Успешная авторизация
- finished - Завершена