

Правила обработки заявок, полученных по протоколу EPP

1	Формат заявки	1
2	Авторизация и аутентификация	2
3	Описание объектов	2
3.1	Объект DOMAIN (запись о доменном имени)	2
3.2	Объект CONTACT (запись о персоне)	2
3.3	Объект HOST (обслуживающий DNS)	3
4	Описание возможных статусов объектов	3
5	Описание процедуры трансфера	5
6	Продление срока регистрации доменного имени	6
7	Восстановление доменного имени после удаления	7
8	Операции, осуществляемые реестром	8
9	Порядок работы обслуживающих DNS	8
10	Ответы автоматизированной системы регистрации	8
11	Специальные команды	8
12	Символы, допустимые при регистрации IDN-доменов.	9
13	Работа с сервисом WHOIS	10
14	Прокси-контакты	11
15	Платные операции	12
16	Порядок внесения изменений в данные Правила	13

1 Формат заявки

Регистратор составляет и направляет Реестру запросы и получает на них ответы в соответствии с протоколом EPP, общая спецификация которого определена следующими документами:

- Generic Registry-Registrar Protocol Requirements (RFC 3375)
- Extensible Provisioning Protocol (RFC 5730)
- EPP Domain Name Mapping (RFC 5731)
- EPP Host Mapping (RFC 5732)
- EPP Contact Mapping (RFC 5733)
- EPP Transport over TCP (RFC 5734)

Регламентом публичного домена DP.UA определены следующие спецификации и расширения протокола EPP:

- описание XML структуры документа epp (<http://nic.dp.ua/epp/epp-1.1.xsd>)
- описание XML структуры документа eppcom (<http://nic.dp.ua/epp/eppcom-1.1.xsd>)
- описание XML структуры объекта domain (<http://nic.dp.ua/epp/domain-1.1.xsd>)

- описание XML структуры объекта contact (<http://nic.dp.ua/epp/contact-1.1.xsd>)
- описание XML структуры объекта host (<http://nic.dp.ua/epp/host-1.1.xsd>)
- описание действующих расширений (<http://nic.dp.ua/epp/rgp-1.1.xsd>, <http://nic.dp.ua/epp/auto-1.1.xsd>)

Регламентом определены следующие виды команд: команды общего назначения (login, logout, poll, hello), команды для работы с доменными именами (create, delete, update, transfer, restore, check, info), команды для работы с контактами (create, delete, update, check, info), команды для работы с хостами (create, delete, update, check, info).

Адрес EPP-сервера: epp.nic.dp.ua:700

2 Авторизация и аутентификация

Первичная аутентификация Регистратора выполняется при установлении соединения, по IP-адресу клиента и имени пользователя SSL-сертификата. Последующая авторизация выполняется в соответствии с параметрами, переданными посредством команды "login". Значение поля "clID" при этом должно соответствовать идентификатору Регистратора, определенному на этапе первичной аутентификации.

3 Описание объектов

3.1 Объект DOMAIN (запись о доменном имени)

Данный объект описывает зарегистрированные в Реестре домена DP.UA доменные имена третьего уровня. Требования по работе с объектами типа "domain", описаны в RFC 5731.

Собственное значение доменного имени (уникальное в пределах родительского домена) должно иметь длину от 1 до 63 символов из набора 'a'..'z', '0'..'9' и '-'. Не должно начинаться и заканчиваться на символ '-'.

Допустимы IDN-имена, в этом случае длина ACE-формы так же не должна превышать 63 символов, а само имя перед размещением в заявке должно быть преобразовано согласно алгоритма Punycode ([RFC 3492](http://tools.ietf.org/html/rfc3492)) и начинаться с префикса "xn--". В IDN-имени допустимо только использование кириллических символов, указанных в таблице разрешенных символов, цифр и дефиса.

Полное доменное имя заканчивается суффиксом ".dp.ua".

3.2 Объект CONTACT (запись о персоне)

Объект содержит информацию о персонах, являющихся административными, техническими и финансовыми контактами Регистрантов в домене DP.UA. Требования по работе с объектами типа "contact", описаны в RFC 5733.

Персона, ссылка на которую указана в поле "registrant" объекта "domain", является Регистрантом данного доменного имени.

В случае запроса на публикацию контактной информации посредством WHOIS, установленного Регистратором посредством заполнения блока "disclose" объекта

"contact", информация о контактах частных лиц все равно не будет публиковаться, если от Регистратора не получено соответствующее документальное подтверждение того, что Регистрант дал на это свое разрешение. В этом случае вместо реальных данных будет выведена строка "not published".

Исключением из данного правила является поле "email", в качестве значения которого будет выводиться "<contact-id>-dpanic@whoisprivacyprotect.dp.ua", при этом почтовые сообщения, приходящие на этот адрес будут перенаправляться на реальный адрес из поля "email". При этом, если Регистратор имеет возможность самостоятельно обеспечивать подобное проксирование, он может сообщить имя почтового домена своего прокси Администратору. В этом случае на WHOIS вместо электронного адреса в домене whoisprivacyprotect.dp.ua будет выводиться адрес в указанном им домене.

Регистратор не имеет права вносить в Реестр данные о лицах, которые не дали ему соответствующего разрешения в установленном законом порядке.

3.3 Объект HOST (обслуживающий DNS)

Объекты "host" описывают параметры DNS, обслуживающих доменные зоны, имена которых зарегистрированы в домене DP.UA.

Требования по работе с объектами типа "host", описаны в RFC 5732.

При удалении доменного имени подчиненные ему хосты (имена которых являются именами поддоменов данного домена) так же удаляются. При этом происходит автоматическое удаление их из списков обслуживающих DNS серверов (поля "nserver") всех прочих доменных имен.

4 Описание возможных статусов объектов

Статус	DNS сервис	Описание	Допустимые операции
ok	Да	Вычисляемый статус. Устанавливается в случае отсутствия других статусов.	Любые
inactive	Нет	Вычисляемый статус. Устанавливается при отсутствии хостов (описаны в полях "nserver") у домена.	Любые
AutoRenewGracePeriod	*	Автоматически устанавливается реестром при завершении срока регистрации доменного имени. В данном состоянии домен находится 30 дней. Если в течении этого периода срок регистрации не будет продлен, доменное имя переводится в состояние "redemptionPeriod".	RMT

redemptionPeriod	Нет	Автоматически устанавливается реестром по окончании периода "AutoRenewGracePeriod" или выполнении операции "DELETE". В данном состоянии домен находится 30 дней. Если в течении этого периода объект не будет восстановлен (операция "RESTORE"), доменное имя переводится в состояние "pendingDelete".	U
pendingDelete	Нет	Автоматически устанавливается реестром по окончании периода "redemptionPeriod". В данном состоянии домен находится 5 дней, после чего доменное имя окончательно удаляется из Реестра.	-
clientHold	Нет	Статус, устанавливаемый Регистратором. Обозначает отсутствие домена в файле зоны DP.UA.	RMTD
serverHold	Нет	Статус, устанавливаемый Реестром. Обозначает отсутствие домена в файле зоны DP.UA.	RMTD
clientTransferProhibite	Да	Статус, устанавливаемый Регистратором. Обозначает запрет трансфера.	RMD
clientUpdateProhibited	Да	Статус, устанавливаемый Регистратором. Обозначает запрет на внесение изменений в объект. (**) (***)	RTD
clientAutoRenew	Да	Статус, устанавливаемый Регистратором посредством расширения (extension) http://nic.dp.ua/epp/auto-1.1.xml . Обозначает необходимость <i>автоматического</i> продления срока регистрации. При ручной подаче заявки "RENEW" данный статус игнорируется.	RMTD
clientDeleteProhibited	Да	Статус, устанавливаемый Регистратором. Обозначает запрет на удаление объекта. (***)	RMT
serverTransferProhibited	Да	Статус, устанавливаемый Реестром. Обозначает запрет трансфера.	RMD
serverUpdateProhibited	Да	Статус, устанавливаемый Реестром. Обозначает запрет на внесение изменений в объект. (**)	RTD

serverRenewProhibited	Да	Статус, устанавливаемый Реестром. Обозначает запрет на <i>автоматическое</i> продление срока регистрации.	RMTD
serverDeleteProhibited	Да	Статус, устанавливаемый Реестром. Обозначает запрет на удаление объекта.	RMT
pendingTransfer	Да	Статус, устанавливаемый Реестром. Означает, что объект находится в ожидании завершения или отмены трансфера.	T****

* В зависимости от того, подписано ли дополнительное соглашение про автоблокировку / автоудаление доменных имен по истечению срока регистрации. Значение "Да", если не подписано, и "Нет", если подписано.

** Для модификации объекта с установленным статусом "clientUpdateProhibited" необходимо сначала снять данный статус.

*** Не оказывает влияния на операции автоматической блокировки и автоматического удаления объектов

**** TRANSFER APPROVE, TRANSFER CANCEL, TRANSFER REJECT

M	Модифицировать существующий объект
R	Продление срока регистрации доменного имени
D	Удалить существующий объект
T	Передача объекта под управление другого Регистратора
I	Получить информацию об объекте, скрытую его Регистратором для просмотра третьими лицами (только при наличии кода авторизации, переданного запросившему лицом, в интересах которого зарегистрирован объект).

5 Описание процедуры трансфера

Регистратор, желающий получить на обслуживание доменное имя направляет Реестру запрос на трансфер, согласно спецификации протокола EPP, после чего доменное имя переходит в режим ожидания трансфера (статус "pendingTransfer").

Не принимаются к обработке заявки на трансфер доменных имен, для которых установлен статус clientTransferProhibited и/или serverTransferProhibited.

Пока трансфер не произведен, запросивший Регистратор может отказаться от него, а текущий Регистратор объекта может отказать в трансфере или подтвердить его.

В случае если трансфер объекта не отменен и не подтвержден в течении 5 (пяти) дней, он автоматически подтверждается или отменяется Реестром. По умолчанию трансфер отменяется, но в случае если срок действия договора Регистратора на момент

окончания срока ожидания трансфера истек или договор досрочно расторгнут - трансфер автоматически подтверждается.

При отправке заявки на трансфер, запросивший Регистратор должен использовать код авторизации, который для данного объекта установил текущий Регистратор объекта. В случае отсутствия в заявке кода авторизации или неверного его значения, заявка принята не будет.

В случае прекращения срока действия договора Регистратора или досрочном расторжении данного договора, коды авторизации Регистрантам выдаются Администратором, на основании информации о Регистрантах, переданной ему ранее самим Регистратором, или предоставленных данными Регистрантами документальных подтверждений своих прав на доменное имя.

Заявки на трансфер доменного имени принимаются независимо от срока окончания его регистрации. Не принимаются заявки на трансфер доменных имен, для которых установлен статус "clientTransferProhibited" и / или "serverTransferProhibited".

При успешном трансфере объекта "domain" к другому Регистратору, значения полей, описывающих административные, технические и финансовые контакты, сбрасываются, новому Регистратору передается копия объекта "contact", указанного в поле "registrant" и имя этой копии перезаписывается в поле "registrant". Кроме этого для доменного имени сбрасывается статус "clientAutoRenew", обеспечивающий автоматическое досрочное продление его срока регистрации.

Любая операция, завершающая процедуру трансфера, сбрасывает код авторизации трансфера.

С объектом "domain" в состоянии ожидания трансфера не может быть проделана ни одна операция, включая автоматические (см. "периодические операции").

Прежде чем отправить заявку та трансфер, Регистратор обязан убедиться, что в качестве Регистранта данного доменного имени указано лицо, заключившее с ним договор на обслуживание доменного имени. Для этого он может использовать команду INFO совместно с полученным им от клиента кодом авторизации. В случае прямой передачи доменного имени Регистратор обязан вернуть доменное имя ранее обслуживающему его регистратору, если у него нет договора на обслуживание, заключенного с Регистрантом данного доменного имени.

По завершению процедуры трансфера вторым способом происходит автоматическое продление срока регистрации доменного имени на 1 (один) год, при этом с Регистратора, на обслуживание к которому переводится доменное имя, взимается оплата за автоматическое продление срока регистрации (сама процедура трансфера бесплатна).

6 Продление срока регистрации доменного имени

Продление срока регистрации доменного имени может быть выполнено:

1 Автоматически, Реестром

1.1 Если автоматическое продление заказано Регистратором, оно осуществляется на 1 (один) год за 45 дней до окончания срока регистрации.

Если по какой-то причине продление срока регистрации окажется невозможным (особый статус доменного имени, отсутствие авансовых средств или блокировка аккаунта регистратора по иным причинам), попытка автоматического продления будет производиться до тех пор, пока доменное имя не перейдет в состояние "redemptionPeriod".

Автоматическое досрочное продление срока регистрации всех вновь зарегистрированных доменных имен по умолчанию запрещено. Заказ автоматического досрочного продления срока регистрации производится путем установки статуса "clientAutoRenew".

За автоматическое продление срока регистрации доменного имени взимается оплата с Регистратора, за которым числится данный домен, аналогичная оплате за продление, выполненное данным Регистратором посредством команды "RENEW".

- 1.2 Осуществляется на 1 (один) год, одновременно с переводом доменного имени под управление другого регистратора. Оплата за операцию автоматического продления срока регистрации снимается с принимающего Регистратора. В случае, если новая дата окончания регистрации превышает допустимую для доменных имен принимающего Регистратора по Договору (дата окончания договора плюс два года), продление производится не будет (соответственно, не будет и оплаты).

- 2 Вручную, посредством подачи Регистратором заявки "RENEW". Осуществляется на 1 (один) год.

При выполнении операции продления срока регистрации (ручной или автоматической - не имеет значения) с доменного имени НЕ снимается статус "clientHold". Реестр не устанавливает статус clientHold по окончании срока регистрации доменного имени (прекращение делегирования производится при переходе доменного имени в состояние AutoRenewGracePeriod, если подписано дополнительное соглашение об автоблокировке / автоудалении) и в последующем его снятии при продлении нет необходимости. Если данный статус по окончании срока регистрации доменного имени устанавливался регистратором, им же он и должен быть снят.

Продление срока регистрации не производится, если на лицевом счету регистратора отсутствуют необходимые денежные средства.

7 Восстановление доменного имени после удаления

После перевода доменного имени в состояние redemptionPeriod при его удалении Регистратором или Реестром, возможно восстановление регистрации посредством операции **domain:restore**. Новый срок окончания регистрации при этом устанавливается в значение "текущая дата" плюс 1 (один) год.

При необходимости восстановления доменного имени после его перевода в состояние pendingDelete, Регистратору необходимо обратиться к Администратору с запросом о ручном возврате доменного имени в состояние "redemptionPeriod". После этого до конца текущих суток необходимо будет выполнить операцию **domain:restore**.

Восстановление доменного имени после его окончательного удаления по завершению

периода "pendingDelete" возможно только путем его повторной регистрации (если на тот момент данное имя еще будет свободно).

8 Операции, осуществляемые реестром

Реестром выполняются следующие периодические операции:

1. Автоматическое продление срока регистрации доменного имени за 45 дней до его окончания, если установлен статус "clientAutoRenew" (см. п. 6.1.1) и не установлен статус "serverRenewProhibited".
2. Автоматическое удаление доменного имени через 30 дней после окончания срока регистрации если не установлен статус "serverDeleteProhibited".
3. Автоматическая блокировка доменного имени (установка статуса "clientHold") по завершению срока регистрации доменного имени.
4. Автоматическая разблокировка доменного имени (снятие статуса "clientHold") при продлении срока регистрации доменного имени.
5. Подтверждение или отмена трансфера доменного имени, находящегося в состоянии ожидания трансфера более 5 (пяти) дней. По умолчанию трансфер подтверждается.

9 Порядок работы обслуживающих DNS

В доменную зону, размещенную на DNS, обслуживающих домен DP.UA, попадает информация обо всех доменных именах третьего уровня, для которых не установлены статусы "clientHold" и / или "serverHold".

В доменную зону попадает информация только о тех объектах "host", которые используются для обслуживания доменных имен третьего уровня. Т.е. если для доменного имени example.dp.ua существует хост ns.example.dp.ua, который после очередной модификации доменных имен был удален из полей "nserver" любых доменных имен, Glue Record для него создаваться не будет.

Обновление доменной зоны производится рас в 1 (один) час (только для тестового Реестра, период обновления основного реестра изменяться не будет и составит 3 (три) часа), начиная с 00:00.

10 Ответы автоматизированной системы регистрации

Производятся согласно спецификации протокола EPP, сразу после получения и обработки запроса. Следующий запрос в открытой TCP-сессии принимается к обработке только после выдачи ответа на предыдущий.

11 Специальные команды

Система auto-dbm поддерживает выполнение ряда специальных команд, направляемых Реестру посредством электронной почты. Подробнее смотри в одноименном разделе Правил обработки заявок, полученных посредством электронной почты.

12 Символы, допустимые при регистрации IDN-доменов.

При регистрации IDN-доменов допустимы цифры, дефис и символы русского и украинского алфавитов:

Код	Изображение	Официальное название символа	Символы, уникальные для кириллицы
U+0430	а	Cyrillic Small Letter A	
U+0431	б	Cyrillic Small Letter BE	
U+0432	в	Cyrillic Small Letter VE	
U+0433	г	Cyrillic Small Letter GHE	
U+0434	д	Cyrillic Small Letter DE	*
U+0435	е	Cyrillic Small Letter IE	
U+0436	ж	Cyrillic Small Letter ZHE	*
U+0437	з	Cyrillic Small Letter ZE	
U+0438	и	Cyrillic Small Letter I	*
U+0439	й	Cyrillic Small Letter SHORT I	*
U+043A	к	Cyrillic Small Letter KA	
U+043B	л	Cyrillic Small Letter EL	*
U+043C	м	Cyrillic Small Letter EM	
U+043D	н	Cyrillic Small Letter EN	
U+043E	о	Cyrillic Small Letter O	
U+043F	п	Cyrillic Small Letter PE	*
U+0440	р	Cyrillic Small Letter ER	
U+0441	с	Cyrillic Small Letter ES	
U+0442	т	Cyrillic Small Letter TE	
U+0443	у	Cyrillic Small Letter U	
U+0444	ф	Cyrillic Small Letter EF	*
U+0445	х	Cyrillic Small Letter HA	
U+0446	ц	Cyrillic Small Letter TSE	*
U+0447	ч	Cyrillic Small Letter CHE	*
U+0448	ш	Cyrillic Small Letter SHA	*
U+0449	щ	Cyrillic Small Letter SHCHA	*
U+044A	ъ	Cyrillic Small Letter HARD SIGN	*

U+044B	ы	Cyrillic Small Letter YERU	*
U+044C	ь	Cyrillic Small Letter SOFT SIGN	
U+044D	э	Cyrillic Small Letter E	*
U+044E	ю	Cyrillic Small Letter YU	*
U+044F	я	Cyrillic Small Letter YA	*
U+0451	ё	Cyrillic Small Letter IO	*
U+0454	є	Cyrillic Small Letter UKRAINIAN IE	*
U+0456	і	Cyrillic Small Letter BYELORUSSIAN-UKRAINIAN I	
U+0457	ї	Cyrillic Small Letter YI	*
U+0491	ґ	Cyrillic Small Letter GHE WITH UPTURN	
U+02BC	'	Letter apostrophe	

Доменное имя (в Unicode) должно содержать только символы одного из алфавитов: или только кириллицу, или только латиницу. Для предотвращения фишинга IDN-домен на кириллице должен содержать как минимум одну уникальную букву (визуально отличимую от латинских букв и цифр). Уникальные буквы отмечены в таблице звездочкой. При делегировании в регистрационные данные домена (сервис Whois) и DNS вносятся записи, соответствующие представлению доменного имени в ACE-формате (с префиксом "xn--").

13 Работа с сервисом WHOIS

При запросах к сервису WHOIS информация выводится в кодировке UTF-8. Поля, значения которых содержат символы кириллицы имеют в своем наименовании суффикс "-loc".

В случае закрытия всех или некоторых данных для публикации (передача персональных данных может быть либо не подтверждена Регистратором, либо их выдача заблокирована посредством установки соответствующего флага), вместо них выводится строка "not published".

Запрос должен быть в формате: **[/флаги] <тип_объекта>:<имя_объекта>**

Для запросов информации о доменных именах тип объекта ("domain") можно не указывать.

Возможные флаги:

/r - выводить информацию о регистраторе домена;

/o - выводить информацию о регистранте домена;

/a - выводить информацию об административных контактах домена;

/t - выводить информацию о технических контактах домена;

/s - выводить только доменное имя, если домен зарегистрирован.

Если задан атрибут /s (короткий вывод), остальные атрибуты игнорируются.

Примеры запуска команды whois:

```
whois -h whois.dp.ua /root domain:example.dp.ua
whois -h whois.dp.ua /s example.dp.ua
whois -h whois.dp.ua domain:example.dp.ua
whois -h whois.dp.ua contact:example
whois -h whois.dp.ua host:ns.example.dp.ua
whois -h whois.dp.ua host:ns2.trifle.net
whois -h whois.dp.ua registrar:dp.admin
```

Возможные варианты ответов на запросы:

- запрошенный объект найден, выдается содержимое самого объекта и связанных с ним объектов (в зависимости от установленных в запросе флагов)
- запрошенный объект не найден:
% No entries found for obj:**имя_объекта**
- технические проблемы или доступ к базе Реестра заблокирован на время проведения технических работ:
% Temporary failure. Please try again later.
- обнаружена ошибка в запросе, невозможно его обработать в таком виде:
% Incorrect input parameters. Please try again.

При работе допустимо так же использовать WEB-интерфейс к сервису WHOIS (доступен по адресу <http://whois.dp.ua>). Информация выдается в кодировке UTF-8. В поле для ввода следует указывать только имя объекта. Выдается информация только об объектах "domain" и "contact" (тип объекта указывать не надо, определяется автоматически). При автоматических запросах наименование объекта следует указывать в поле "name", допускаются как "POST", так и "GET" запросы.

14 Прокси-контакты

При сокрытии контактных данных посредством управления флагами "private" и "disclose", может быть использован как прокси контакт Реестра (значение поля email изменяется на **<имя объекта contact>-dpnic@whoisprivacyprotect.dp.ua**, почта, приходящая на адреса в домене whoisprivacyprotect.dp.ua перенаправляется на реальные адреса из поля e-mail соответствующих контактов), так и прокси контакт Регистратора. В этом случае Регистратору необходимо уведомить Администратора о шаблоне, описывающем алгоритм замены выводимой информации.

На примере контакта "test" это выглядит так:

Шаблон	Результат замены
%%@reg.net	e-mail: test@reg.net

support@reg.net	e-mail: support@reg.net
https://reg.net/pr.php?name=%%	e-mail: https://reg.net/pr.php?name=test
http://reg.net.ua	e-mail: http://reg.net.ua

Очевидно, что шаблоном по умолчанию является "%%-dpnic@whoisprivacyprotect.dp.ua". Почта, приходящая на адреса в домене whoisprivacyprotect.dp.ua перенаправляется на реальные адреса из поля e-mail соответствующих контактов.

15 Платные операции

Операции с доменными именами делятся на платные и бесплатные. К платным операциям относятся: **domain:create**, **domain:renew**, **domain:restore**. Реестр отказывает в проведении платной операции при отсутствии необходимого остатка авансовых средств, предварительно перечисленных Регистратором Администратору.

Автоматическое продление срока регистрации при отсутствии необходимых авансовых средств так же не производится.

Операция **domain:transfer** сама по себе не является платной, но в момент ее завершения производится продление срока регистрации доменного имени (если новый срок регистрации при этом не будет превышать 10 лет от текущей даты), а операция продления относится к категории платных операций, так что прежде чем завершить трансфер реестр проверяет остаток авансовых средств принимающего регистратора. И если данных средств не достаточно для проведения операции продления срока регистрации, трансфер не завершается.

Все остальные операции относятся к категории бесплатных и осуществляются без проверки наличия необходимых авансовых средств.

Остаток авансовых средств можно проверить с помощью специальной команды **get balance** (см. п. 11) или EPP командой **balance:info**, реализация которой аналогична реализации администратора домена UA, описанной на его веб-сайте: <https://epp.hostmaster.ua/help/commands/?balance>

Пример использования:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<epp xmlns="http://nic.dp.ua/epp/epp-1.1">
<command>
<info>
<balance:info xmlns:balance="http://nic.dp.ua/epp/balance-1.0">
<balance:contract>1.2016/RDN</balance:contract>
</balance:info>
</info>
<clTRID>TRIFLE-20151209111751-002</clTRID>
</command>
</epp>
```

Но и такой вариант запроса система примет:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<epp xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:epp-1.0">
  <command>
    <info>
      <balance:info
xmlns:balance="http://hostmaster.ua/epp/balance-1.0">
        <balance:contract>1.2016/RDN</balance:contract>
      </balance:info>
    </info>
    <clTRID>TRIFLE-20151209111915-002</clTRID>
  </command>
</epp>
```

16 Порядок внесения изменений в данные Правила

Настоящие Правила заполнения заявок не являются окончательными и неизменными. В случае необходимости Администратор может вносить соответствующие изменения в Правила заполнения заявок.

Изменения в Правила заполнения заявок публикуются на сайте Администратора <http://nic.dp.ua> для ознакомления одновременно с соответствующим уведомлением Регистраторов посредством электронной рассылки. Изменения в Правила заполнения заявок могут вноситься за 5 рабочих дней до введения их в действие. Изменения, не затрагивающие текущий функционал и являющиеся лишь его расширением, могут вноситься Администратором без дополнительных предварительных уведомлений.

В случае крайней необходимости внесение изменений в Регламент может осуществляться одновременно с их публикацией на сайте Администратора. Под понятием крайней необходимости понимаются условия, при которых дальнейшее предоставление услуг Администратором домена невозможно без внесения соответствующих изменений.

1 января 2016 г.