

Технические условия взаимодействия с системой регистрации доменов .RU и .РФ (извлечение)

Технические условия
На 25 страницах

Содержание

1.	. Введение			4
	1.1. Обо		эзначения, термины и понятия	4
	1.2.	Об	этом документе	6
	1.3.	Обц	цие положения	6
	1.3.1.		Протокол взаимодействия	6
	1.3.2.		Схемы протокола RIPN-EPP	6
	1.3.3.		Состав Системы регистрации	6
	1.3.4.		Доступность Системы регистрации	7
2.	. Система		регистрации и Реестры	8
	2.1.	Наз	начение Системы регистрации	8
	2.2.	Наз	начение Реестра	8
	2.3.	Объ	ьекты Реестров	8
3.	Атр	ибуті	ы, статусы и периоды жизни объектов Реестра	9
	3.1.	Объ	ьекты типа Domain	9
	3.1.	1.	Общие положения	9
	3.1.2.		Атрибуты, устанавливаемые регистратором	9
	3.1.3.		Атрибуты, устанавливаемые Системой регистрации	10
	3.1.4.		Статусы, устанавливаемые регистратором	10
	3.1.5.		Статусы, устанавливаемые Системой регистрации	11
	3.1.6.		Периоды жизни	11
	3.1.7.		Передача поддержки сведений о доменном имени	13
	3.2.	Объ	ьекты типа Contact	14
	3.2.	1.	Общие положения	14
	3.2. лиц	_	Атрибуты объекта типа Contact для администратора домена – физического 14)
	3.2. лиц		Атрибуты объекта типа Contact для администратора домена – юридическог 16	ГО
	3.2.	4.	Статусы, устанавливаемые регистратором	17
	3.2.	5.	Статусы, устанавливаемые Системой регистрации	18
	3.2.	6.	Периоды жизни объекта Contact	18
	3.3.	Объ	ьекты типа Host	18
	3.3.	1.	Общие положения	18
	3.3.	2.	Атрибуты, устанавливаемые регистратором	19
	3.3.	3.	Атрибуты, устанавливаемые Системой регистрации	19
	3.3.	4.	Статусы, устанавливаемые регистратором	19
	3.3.	5.	Статусы, устанавливаемые Системой регистрации	19
	3.3.	6.	Периоды жизни	20

3	.4. Объ	екты типа Registrar	20				
	3.4.1.	Общие положения	20				
	3.4.2.	Атрибуты, изменяемые регистратором	20				
	3.4.3.	Атрибуты, устанавливаемые Системой регистрации	21				
	3.4.4.	Статусы объекта Registrar, устанавливаемые Системой регистрации	22				
	3.4.5.	Периоды жизни	22				
4.	Условия делегирования доменов						
5.	Взаимод	ействие регистратора с Системой регистрации	24				
5	.1. Оби	цие положения	24				
Кон	Контакты ООО «ТЦИ»25						

1.Введение

1.1. Обозначения, термины и понятия

Администратор домена – лицо, на имя которого зарегистрировано доменное имя в Реестре.

Аннулирование регистрации – исключение информации о доменном имени из Реестра.

Атрибут объекта – поле объекта, в котором сохраняются имя атрибута и значение атрибута.

База данных «Главный реестр доменных имен домена .RU» (Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2024670052 от 11.09.2024г.) или «Главный реестр доменных имен домена .РФ» (Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2024670053 от 11.09.2024 г.), Реестр .RU или .РФ, Реестр(ы) — база данных Регистратуры, содержащая совокупность сведений обо всех зарегистрированных доменных именах второго уровня в соответствующем нДВУ, их администраторах и другие необходимые сведения.

Баланс лицевого счета – состояние лицевого счета регистратора в Системе регистрации.

Делегирование домена (делегирование) – размещение и хранение информации о DNS-серверах делегируемого домена в DNS-серверах домена верхнего уровня.

Домен – область (ветвь) иерархического пространства доменных имен, обозначаемая уникальным доменным именем и обслуживаемая набором серверов DNS.

ДВУ или TLD (top-level domain) – домен верхнего уровня:

- .RU национальный домен верхнего уровня (нДВУ) с уникальным обозначением «ru»;
- .РФ национальный домен верхнего уровня (нДВУ) с уникальным обозначением «рф».

Доменное имя – зарегистрированное в Реестре символьное обозначение (обозначение символами) домена второго уровня, состоящее из собственного обозначения и символов ".RU" или ".PФ" (например: собственным обозначением домена второго уровня "example.ru" является "example"), предназначенное для сетевой адресации, в которой используется система доменных имен (DNS).

Идентификатор – уникальная последовательность символов.

Код Authinfo – алфавитно-цифровой набор символов, предназначенный для аутентификации администратора домена при подаче им заявки на передачу поддержки сведений о доменном имени другому регистратору и авторизации регистратора-реципиента при выполнении операций над доменным именем регистратора-донора, а также при регистрации доменного имени, на которое Регистратурой наложен временный запрет регистрации. При этом под аутентификацией понимается сопоставление набора символов, выданного администратору домена, и набора символов, указанного в запросе регистратора-реципиента.

Команда, запрос, RIPN-EPP-запрос – запрос регистратора к Системе регистрации с целью создания и удаления объектов, чтения и модификации атрибутов объектов в Реестре, чтения прочей информации из Системы регистрации.

Объект – запись в Реестре, имеющая идентификатор, структурированный набор атрибутов и относящаяся к определенному типу объектов Реестра.

Операция – успешно выполненная Системой регистрации команда над объектом Реестра, за которую с соответствующего регистратора может взиматься плата (тарифицируемые операции). Каждая операция обязательно связана с регистратором и объектом в Реестре.

Периоды жизни – периоды хранения информации об объекте в Реестре, в течение которых объект имеет определенные статусы и, в течение которых над объектом могут выполняться определенные операции и процедуры.

Политики Регистратуры (регламентирующие документы Регистратуры) – официальные документы Регистратуры, регулирующие деятельность, связанную с регистрацией доменных имен в соответствующем нДВУ, и/или содержащие обязательные для исполнения всеми участниками рынка правила и принципы регистрации доменных имен, устанавливающие основные права и обязанности администраторов доменных имен и регистраторов и т.п., к коим относятся правила регистрации доменных имен, официальные приложения и дополнения к ним и т.п.

Процедура – автоматическое действие или последовательность автоматических действий Системы регистрации с объектами Реестра.

Регистратор – юридическое лицо, аккредитованное Регистратурой для оказания услуг регистрации доменных имен второго уровня в нДВУ .RU и/или .PФ.

Регистратор-реципиент – регистратор, принимающий от регистратора-донора поддержку сведений о доменном имени.

Регистратор-донор – регистратор, передающий другому регистратору (регистратору-реципиенту) поддержку сведений о доменном имени.

Регистратура (Координатор) – АНО «Координационный центр национального домена сети Интернет».

Регистрация доменного имени – внесение в Реестр информации о доменном имени и его администраторе.

Система регистрации (TLD SRS), Система регистрации — многофункциональный программный комплекс Технического центра (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021610079 от 12.01.2021 г.), автоматизирующий процессы получения, обработки, хранения, размещения, систематизации и защиты данных в Реестрах и выполняющий с такими данными операции и действия, регламентированные Политиками Регистратуры, а также журнализацию изменений, резервное копирование и восстановление сведений, реализующий RIPN-EPP взаимодействия с Реестрами, учет операций, включая тарифицируемые, произведенных по запросам регистраторов, ведение лицевых счетов регистраторов, поддерживающий сервис регистрационных данных (WHOIS) и сервис депонирования данных (Data Escrow сервис), предоставляющий возможность использования IPv4 и IPv6, обеспечивающий функционирование системы адресации сети Интернет (DNS) и защиту подлинности доменных имен по технологии DNSSEC.

Состояние объекта – возможность выполнения определенных операций и процедур с объектом Реестра.

Статус – значение атрибута объекта Реестра в виде определенной последовательности символов. Статус объекта определяет его состояние, возможность или запрет выполнения определенных операций и процедур с объектом.

Стоп-лист – перечень символьных обозначений, регистрация которых в качестве доменных имен недоступна. Стоп-лист индивидуален для каждого домена верхнего уровня.

Субординатный (домен, сервер, хост) — домен/сервер/хост, доменное имя которого на уровень ниже, чем исходный домен/сервер/хост. Например, ns.exampledomain.ru — доменное имя, субординатное для доменного имени exampledomain.ru.

Счет – лицевой счет регистратора в Системе регистрации. Для каждого регистратора может существовать только один лицевой счет в рамках одного договора по обеспечению доступа к реестрам доменных имен.

Техническая политика Реестра – набор параметров, специфичных для Реестра.

Тип объекта – определяет назначение объекта, операции и процедуры, которые могут быть выполнены над объектом.

Трансфер (процедура трансфера) – процесс передачи поддержки сведений о доменном имени от регистратора-донора к регистратору-реципиенту.

ТЦИ (**Технический Центр**) — ООО «ТЦИ», осуществляющее сопровождение и обеспечивающее функционирование нДВУ .RU и .PФ, в том числе Системы регистрации и Реестров.

Управление объектом – выполнение разрешенных операций и процедур над объектом Реестра.

1.2. Об этом документе

Этот документ описывает порядок и условия использования Регистратором Системы регистрации, в том числе с целью осуществления доступа к Реестрам и взаимодействия с ними, и включает в себя:

- состав Системы регистрации;
- структуру объектов в Реестрах, их назначение;
- операции и процедуры, выполняемые Системой регистрации с объектами Реестров;
- протоколы, которые может использовать регистратор для взаимодействия с Системой регистрации.

В web-интерфейсе регистратора доступна контекстная справочная информация.

1.3. Общие положения

1.3.1. Протокол взаимодействия

Системой регистрации поддерживается RIPN-EPP протокол взаимодействия с регистраторами. Обмен информацией между Системой регистрации и регистратором осуществляется блоками информации, структурированными согласно спецификации xml. Общее описание взаимодействия регистратора с Системой регистрации приведено в п.5.1.

1.3.2. Схемы протокола RIPN-EPP

Доступ к схемам протокола RIPN-EPP регистраторы могут получить по ссылкам, указанным в следующих документах:

- Описание протокола RIPN-EPP:
- Пример использования DNSSEC.

Доступ к схемам предоставляется только при наличии выданного ТЦИ сертификата ключа проверки электронной подписи в соответствии с Положением о технических испытаниях и Договором по обеспечению доступа к реестрам доменных имен.

1.3.3. Состав Системы регистрации

Система регистрации доменов состоит из следующих компонентов:

- RIPN-EPP-сервисы, обеспечивающие прием запросов регистраторов с целью проведения операций над объектами в Реестрах и получение регистраторами ответов о результатах выполнения операций в Реестре и прочих уведомлений от Системы регистрации;
- сервис регистрационных данных (WHOIS и RDAP сервисы), обеспечивающий выдачу информации о зарегистрированных в Реестре доменах, их делегировании, об администраторах доменных имен, о DNS-серверах для регистраторов;

- WEB-интерфейс (WebClient, личный кабинет регистратора), в котором реализовано отображение информации из Реестра для регистраторов;
- система DNS-серверов, на которой выполняется размещение файлов зоны;
- сервис депонирования данных, обеспечивающий передачу копий Реестров нДВУ .RU и .PФ агенту депонирования.

1.3.4. Доступность Системы регистрации

Регистраторам предоставляется доступ к Системе регистрации для взаимодействия с Реестрами тех нДВУ, в которых регистратор аккредитован.

Для доступа к Системе регистрации регистратору присваиваются уникальные идентификаторы для каждого HДВУ (nic-handle, см. описание атрибута id объекта registrar B π .3.4.3).

2. Система регистрации и Реестры

2.1. Назначение Системы регистрации

Система регистрации предназначена для:

- внесения, чтения, модификации и удаления в Реестре информации о следующих объектах:
 - o Domain доменных именах второго уровня (включая IDN-имена);
 - Contact администраторах доменов в объеме, установленном Политиками Регистратуры;
 - Host DNS-серверах, на которые делегируются домены, зарегистрированные в Реестре;
 - Registrar регистраторах;
- организации доступа и взаимодействия регистраторов с Реестрами по протоколам RIPN-EPP, WHOIS, RDAP, HTTP(S);
- предоставления информации из Реестров пользователям интернета по протоколу WHOIS (Сервис регистрационных данных (WHOIS));
- управления делегированием доменов нДВУ .RU и .PФ, формирования файлов зон нДВУ .RU и .PФ с периодической передачей последних в систему DNS-серверов;
- обеспечения защиты подлинности доменных имен в нДВУ .RU и .PФ по технологии DNSSEC:
- передачи копий Реестров агенту депонирования данных;
- организации резервного копирования и восстановления данных об объектах Реестра.

2.2. Назначение Реестра

Реестр предназначен для хранения информации о доменных именах, регистраторах и администраторах доменных имен, сроках регистрации доменных имен, DNS-серверах, на которые делегированы доменные имена, об открытых ключах DNSSEC и иной информации.

Содержащаяся в Реестре информация используется Системой регистрации, в том числе для предоставления сведений о доменных именах, в том числе посредством сервиса доступа к регистрационным данным, формирования файла зоны, управления делегированием доменных имен, создания депозитов для сервиса депонирования данных.

2.3. Объекты Реестров

Реестр содержит объекты четырех типов:

- Domain содержит информацию о доменном имени, состоянии делегирования домена, связях с объектами registrar, contact и host;
- Contact содержит информацию об администраторе домена, связях с объектами registrar, domain;
- Host содержит информацию о DNS-сервере, который может использоваться для делегирования домена, связях с объектами registrar, domain;
- Registrar содержит информацию о регистраторе.

3. Атрибуты, статусы и периоды жизни объектов Реестра

Каждый объект Реестра имеет следующие атрибуты:

- атрибуты со значениями в виде текстовой или цифровой информации, изменяемой регистратором;
- атрибуты со значениями в виде текстовой или цифровой информации, изменяемой Системой регистрации;
- атрибуты со значениями в виде фиксированного набора ключевых слов статусов, которые могут быть установлены и сняты как регистратором, так и Системой регистрации.

Статус объекта определяет его состояние, возможность или запрет выполнения определенных операций и процедур с объектом.

Статусы, начинающиеся с приставки server, устанавливаются и снимаются Системой регистрации; статусы, начинающиеся с приставки client, устанавливаются и снимаются регистратором.

Каждый объект в Реестре имеет собственные определенные периоды жизни. В различные периоды жизни возможно выполнение только определенных операций и процедур с объектом.

3.1. Объекты типа Domain

3.1.1. Общие положения

Объекты типа domain предназначены для регистрации доменных имен в Реестре и хранения в Реестре информации о доменных именах и о связях объектов domain с другими объектами. Идентификатором объекта domain (домен) в Реестре является доменное имя или представление доменного имени в формате PUNYCODE для доменов, содержащих не только ASCII символы. Идентификатор объекта domain уникален в рамках Реестра. Все заглавные символы идентификатора объекта domain при сохранении в Реестре преобразуются в строчные.

Домен может находиться под управлением только одного регистратора. Домен может быть зарегистрирован в Реестре только при наличии в атрибутах домена ссылки на администратора домена (на объект contact).

Автоматическое продление регистрации домена Системой регистрации не производится.

Часть информации об объекте domain может быть получена посредством запроса к сервису регистрационных данных, где в качестве ключа запроса указано доменное имя. В состав выдаваемой сервисом регистрационных данных информации включается часть информации из объектов, ссылки на которые присутствуют в объекте domain.

3.1.2. Атрибуты, устанавливаемые регистратором

3.1.2.1. name

Доменное имя, если оно содержит только ASCII символы, или ASCII представление доменного имени в формате PUNYCODE для доменных имен, содержащих не только ASCII

Технические условия взаимодействия с системой регистрации доменов .RU и .PФ (извлечение). (извлечение)

Атрибуты, статусы и периоды жизни объектов Реестра

символы. В качестве значения атрибута используется запись вида label2.tld, где label2 — собственное обозначение домена второго уровня, tld — имя домена верхнего уровня.

3.1.2.2. description

Описание домена.

3.1.2.3. registrant

Ссылка на объект contact.

3.1.2.4. ns/hostObj

Ссылка на объект host.

3.1.2.5. status

Список статусов.

3.1.3. Атрибуты, устанавливаемые Системой регистрации

3.1.3.1. clld

Идентификатор регистратора, управляющего объектом.

3.1.3.2. crDate

Дата регистрации домена в Реестре.

3.1.3.3. exDate (reg-till)

Дата окончания Периода регистрации домена.

3.1.3.4. upDate

Дата последнего изменения объекта в Реестре.

3.1.3.5. trDate

Дата последней передачи поддержки сведений о доменном имени другому регистратору.

3.1.3.6. status

Список статусов.

3.1.3.7. frDate

Планируемая дата удаления домена из Реестра.

3.1.4. Статусы, устанавливаемые регистратором

Регистратору предоставляется возможность установки следующих статусов:

• clientUpdateProhibited — запрет регистратору выполнения процедуры внесения изменений;

- clientRenewProhibited запрет регистратору выполнения процедуры продления домена;
- clientTransferProhibited запрет регистратору выполнения процедуры передачи поддержки сведений о доменном имени;
- clientDeleteProhibited запрет регистратору удаления домена;
- clientHold запрет делегирования домена;
- changeProhibited домен переводится в состояние «Судебный Спор».

3.1.5. Статусы, устанавливаемые Системой регистрации

Статусы, запрещающие выполнение процедур регистратору, устанавливаются Системой регистрации автоматически при наступлении сроков, определяемых периодами жизни домена. Статусы, устанавливаемые Системой регистрации, также характеризуют состояние объекта:

- serverUpdateProhibited устанавливает запрет регистратору на выполнение процедуры «внесение изменений», включая запрет изменения атрибута exDate (запрет продления срока регистрации доменного имени);
- serverDeleteProhibited устанавливает запрет регистратору на удаление доменного имени;
- serverRenewProhibited устанавливает запрет регистратору на продление срока регистрации доменного имени;
- serverTransferProhibited устанавливает запрет регистратору на передачу поддержки сведений о доменном имени другому регистратору;
- serverHold устанавливает запрет делегирования домена;
- inactive свидетельствует о невыполнении условий делегирования домена, при наличии этого статуса домен не будет делегирован;
- оk статус, устанавливаемый Системой регистрации при отсутствии запрещающих статусов или статусов, свидетельствующих о том, что домен находится в процессе выполнения какой-либо процедуры;
- pendingCreate домен находится в процессе выполнения процедуры создания;
- pendingDelete домен находится в процессе выполнения процедуры удаления;
- pendingRenew домен находится в процессе выполнения процедуры продления;
- pendingTransfer домен находится в процессе выполнения процедуры передачи поддержки сведений о доменном имени другому регистратору;
- pendingUpdate домен находится в процессе выполнения процедуры изменения.

3.1.6. Периоды жизни

Объект domain хранится в Реестре и доступен для изменения регистратору в течение периода регистрации и периода преимущественного продления. В течение различных периодов жизни домен будет иметь различные статусы.

Атрибуты, статусы и периоды жизни объектов Реестра

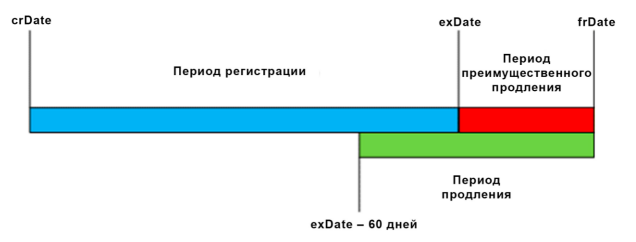


Рис. 1. Жизненный цикл домена

3.1.6.1. Период регистрации

В течение периода регистрации регистратору предоставляется возможность выполнения следующих процедур с доменным именем: изменение сведений об администраторе домена, включая смену администратора; передача поддержки сведений о доменном имени другому регистратору; изменение списка DNS-серверов, на которых производится делегирование домена; удаление домена; продление срока регистрации домена, установка и снятие клиентских статусов, управление делегированием домена, изменение иных атрибутов объекта.

Датой и временем начала периода регистрации являются дата и время регистрации домена в Реестре (атрибут crDate, см. раздел 3.1.3.2 на стр. 10).

Дата и время окончания периода регистрации определяются как дата и время регистрации домена плюс N лет:

где N определяется Технической политикой Реестра¹ домена верхнего уровня.

3.1.6.2. Период продления

В течение периода продления регистратору предоставляется возможность продлить срок регистрации домена. В течение этого периода у объекта Domain отсутствует статус serverRenewProhibited. Этот период включает в себя часть периода регистрации домена и период преимущественного продления полностью.

Дата и время начала периода продления определяются как дата и время за 60 календарных дней до даты окончания периода регистрации домена (атрибут exDate, см. раздел 3.1.3.3 на стр. 10):

exDate - 60 дней.

3.1.6.3. Период преимущественного продления

Период преимущественного продления начинается в 00:00 по московскому времени даты, следующей за датой окончания периода регистрации:

12

¹ Документ «Техническая политика Реестра» предоставляется по запросу.

exDate + 1 день.

Период преимущественного продления завершается в 00:00 по московскому времени даты frDate.

В день регистрации доменного имени frDate устанавливается в значении:

В последний день периода регистрации Системой регистрации производится анализ установленного в день регистрации значения frDate. В случае совпадения значения frDate с выходным днем, со следующим за выходным днем, с праздничным днем, со следующим за праздничным днем, Система регистрации изменяет значение frDate на второй рабочий день после выходных или праздничных дней. При изменении значения frDate Система регистрации уведомляет регистратора poll-сообщением с указанием доменного имени и новым значением frDate.

В течение периода преимущественного продления регистратору блокируется возможность передачи поддержки сведений о доменном имени другому регистратору, возможность удаления домена — у домена устанавливаются статусы serverTransferProhibited и serverDeleteProhibited.

В течение нескольких минут после 00:00 по московскому времени даты frDate регистратору блокируется возможность изменения атрибутов домена, возможность продления домена — у домена дополнительно к ранее установленным статусам serverTransferProhibited и serverDeleteProhibited устанавливаются статусы serverUpdateProhibited и serverRenewProhibited.

3.1.6.4. Удаление домена

Удаление домена из Реестра (аннулирование регистрации домена) производится автоматической процедурой. Процедура удаления выполняется после завершения периода преимущественного продления (в дату frDate).

Автоматическая процедура удаления домена из Реестра не выполняется по выходным и праздничным дням, в первый рабочий день после выходного или праздничного дня. В случае если день удаления приходится на выходной или праздничный день, или первый рабочий день после выходного или праздничного дня, домены удаляются во второй рабочий день после выходного или праздничного дня.

При удалении домена удаляются также объекты contact и host, на которые в удаляемом домене содержались ссылки, при условии, что в других объектах domain этого регистратора отсутствуют ссылки на эти объекты contact и host.

Аннулирование регистрации домена автоматической процедурой не производится, если до сведения ТЦИ доведено в установленном порядке о вступившем в законную силу решении суда, требующем введение ограничений на действия с доменом, или если на выполнение действий с доменом установлены ограничения в соответствии с Политиками Регистратуры.

3.1.7. Передача поддержки сведений о доменном имени

Процедура передачи поддержки сведений о доменном имени между регистраторами, далее «трансфер», производится регистратором-донором и регистратором-реципиентом совместно.

При инициации трансфера в Реестре сохраняется копия набора данных администратора домена в состоянии до инициации трансфера. Копия сохраняется в Реестре в течение 60 календарных дней после завершения трансфера.

Технические условия взаимодействия с системой регистрации доменов .RU и .PФ (извлечение). (извлечение)

Атрибуты, статусы и периоды жизни объектов Реестра

Дата завершения последней процедуры трансфера по домену отражается в атрибуте trDate (см. раздел 3.1.3.5 на стр. 10).

После успешного завершения трансфера для домена устанавливаются следующие статусы:

- serverTransferProhibited. Статус запрещает новую передачу поддержки сведений о доменном имени;
- serverDeleteProhibited. Статус запрещает удаление домена.

Эти статусы будет автоматически сняты у домена через 30 календарных дней после завершения трансфера.

3.2. Объекты типа Contact

3.2.1. Общие положения

Объекты типа contact предназначены для хранения информации об администраторах доменов.

Предусмотрены два различных подтипа объектов contact:

- для хранения информации об администраторах доменов физических лицах;
- для хранения информации об администраторах доменов юридических лицах.

Идентификатором объекта contact является формируемый регистратором атрибут contactId, который должен быть уникален в Ресстре.

Информация об объектах contact не выводится посредством WHOIS-сервера при запросе у этого сервера идентификатора объекта contact. Информация из отдельных полей объектов типа contact может быть получена при запросе посредством WHOIS-сервера информации о доменах.

3.2.2. Атрибуты объекта типа Contact для администратора домена – физического лица

3.2.2.1. Атрибуты, устанавливаемые регистратором

3.2.2.1.1. id

Идентификатор объекта contact.

3.2.2.1.2. locPostalInfo/name

Фамилия, имя, отчество физического лица - администратора домена на русском языке. В случае, когда администратор домена не является резидентом, допускается использование букв латинского алфавита.

3.2.2.1.3. intPostalInfo/name

Имя и фамилия физического лица – администратора домена на английском языке.

3.2.2.1.4. locPostalInfo/address

Почтовый адрес физического лица – администратора домена на русском языке. В случае, когда администратор домена не является резидентом, значение атрибута может содержать символы на английском языке.

3.2.2.1.5. intPostalInfo/address

Почтовый адрес физического лица - администратора домена на английском языке.

3.2.2.1.6. voice

Список телефонов физического лица – администратора домена.

3.2.2.1.7. fax

Список факсов физического лица – администратора домена.

3.2.2.1.8. email

Список контактных email-адресов физического лица - администратора домена.

3.2.2.1.9. birthday

Дата рождения физического лица - администратора домена.

3.2.2.1.10. taxpayerNumbers

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица – администратора домена. Может использоваться в случае, когда администратором домена является индивидуальный предприниматель.

3.2.2.1.11. passport

Идентификационный документ (паспорт, удостоверение личности) физического лица – администратора домена. Содержит серию и номер паспорта, а также наименование органа, выдавшего паспорт, и дату.

3.2.2.1.12. status

Список статусов.

3.2.2.1.13. oidEsia

Идентификатор объекта в Единой системе идентификации и аутентификации (ЕСИА).

3.2.2.2. Атрибуты, устанавливаемые Системой регистрации

3.2.2.2.1. cIID

Идентификатор регистратора, управляющего объектом contact.

3.2.2.2. status

Список статусов.

3.2.2.2.3. crDate

Дата регистрации объекта в Реестре.

3.2.2.2.4. upDate

Дата последнего изменения объекта в Реестре.

3.2.2.2.5. trDate

Дата последней передачи копии объекта contact под управление другому регистратору.

3.2.3. Атрибуты объекта типа Contact для администратора домена – юридического лица

3.2.3.1. Атрибуты, устанавливаемые регистратором

3.2.3.1.1. id

Идентификатор объекта contact.

3.2.3.1.2. locPostalInfo/org

Название организации – администратора домена на русском языке. В случае, когда организация не является резидентом, допускается использование символов латинского алфавита.

3.2.3.1.3. intPostalInfo/org

Название организации – администратора домена на английском языке.

3.2.3.1.4. locPostalInfo/address

Почтовый адрес организации – администратора домена на русском языке. В случае, когда организация не является резидентом, допускается использование символов латинского алфавита.

3.2.3.1.5. intPostalInfo/address

Почтовый адрес организации – администратора домена на английском языке.

3.2.3.1.6. legalInfo/address

Юридический адрес организации – администратора домена на русском языке. В случае, когда организация не является резидентом, допускается использование символов латинского алфавита.

3.2.3.1.7. voice

Список телефонов организации – администратора домена

3.2.3.1.8. fax

Список факсов организации – администратора домена.

3.2.3.1.9. email

Список email-адресов организации – администратора домена.

3.2.3.1.10. taxpayerNumbers

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) организации – администратора домена.

3.2.3.1.11. status

Список статусов.

3.2.3.1.12. oidEsia

Идентификатор объекта в Единой системе идентификации и аутентификации (ЕСИА).

3.2.3.2. Атрибуты, устанавливаемые Системой регистрации

3.2.3.2.1. cIID

Идентификатор регистратора, управляющего объектом.

3.2.3.2.2. status

Список статусов.

3.2.3.2.3. crDate

Дата регистрации объекта в Реестре.

3.2.3.2.4. upDate

Дата последнего изменения объекта.

3.2.3.2.5. trDate

Дата последней передачи копии объекта contact под управление другому регистратору.

3.2.4. Статусы, устанавливаемые регистратором

Регистратор может устанавливать следующие статусы:

Атрибуты, статусы и периоды жизни объектов Реестра

- clientUpdateProhibited устанавливает ограничение регистратору на выполнение процедуры «внесение изменений»;
- clientDeleteProhibited устанавливает ограничение регистратору на выполнение процедуры «удаление объекта».

3.2.5. Статусы, устанавливаемые Системой регистрации

- ок статус, устанавливаемый при отсутствии запрещающих статусов или статусов, свидетельствующих о том, что объект находится в процессе выполнения какой-либо процедуры;
- linked определяет факт наличия хотя бы одного домена, ссылающегося на объект contact;
- serverUpdateProhibited запрещает регистратору выполнение процедуры изменения объекта;
- serverDeleteProhibited запрещает выполнение процедуры «удаление объекта»;
- pendingCreate объект находится в процессе выполнения процедуры создания;
- pendingDelete объект находится в процессе выполнения процедуры удаления;
- pendingUpdate объект находится в процессе выполнения процедуры изменения.

3.2.6. Периоды жизни объекта Contact

Объект contact не имеет периодов жизни, регламентируемых определенными временными рамками. Он должен быть создан в Реестре перед регистрацией домена, ссылающегося на него. Созданный объект contact удаляется из Реестра автоматически не ранее чем через 60 календарных дней, если в течение этого периода времени ни в одном домене не появилась ссылка на этот объект.

Объект contact хранится в Реестре до тех пор, пока хотя бы один домен, зарегистрированный в Реестре, имеет ссылку на этот объект.

В случае если из Реестра удаляется последний домен, содержащий ссылку на объект сontact, то данный объект также удаляется из Реестра, даже если с момента регистрации объекта contact прошло менее 60 дней.

Объекты contact не предназначены для передачи.

В случае если другому регистратору осуществляется передача поддержки сведений о домене, к которому привязан объект contact, при передаче Система регистрации создает для регистратора-реципиента копию этого объекта с новым идентификатором.

3.3. Объекты типа Host

3.3.1. Общие положения

Объекты типа host предназначены для хранения в Реестре информации о DNS-серверах, на которых размещается файл зоны делегируемого домена.

Объекты host различаются по типу отношений с объектами domain:

• субординатный host по отношению к объекту domain — это объект host, имя которого является именем третьего уровня, образованным от доменного имени объекта domain. Например, host с именем ns.exampledomain.ru является субординатным для домена exampledomain.ru. Управлять субординатным объектом host может

только регистратор, управляющий доменом второго уровня, по отношению к которому данный host является субординатным;

• копии субординатного host — это объекты host, созданные другими регистраторами с тем же именем хоста/сервера.

Информация об объектах host не выводится посредством WHOIS-сервера при запросе у этого сервера идентификатора объекта host. Информация о значениях некоторых атрибутов объектов типа host может быть получена при запросе посредством WHOIS-сервера информации о доменах.

3.3.2. Атрибуты, устанавливаемые регистратором

3.3.2.1. name

Имя DNS-сервера.

3.3.2.2. addr

Список IP адресов DNS-сервера, типа IPv4 и/или IPv6.

3.3.2.3. status

Список статусов.

3.3.3. Атрибуты, устанавливаемые Системой регистрации

3.3.3.1. clID

Идентификатор регистратора, управляющего объектом host.

3.3.3.2. status

Список статусов.

3.3.3.3. crDate

Дата регистрации объекта host в Peecтpe.

3.3.3.4. upDate

Дата последнего изменения объекта.

3.3.4. Статусы, устанавливаемые регистратором

- clientUpdateProhibited устанавливает ограничение регистратору на выполнение процедуры изменения объекта;
- clientDeleteProhibited устанавливает ограничение регистратору на выполнение процедуры удаления объекта.

3.3.5. Статусы, устанавливаемые Системой регистрации

• оk – статус, устанавливаемый Системой регистрации при отсутствии запрещающих статусов или статусов, свидетельствующих о том, что объект находится в процессе выполнения какой-либо процедуры;

Атрибуты, статусы и периоды жизни объектов Реестра

- linked определяет факт наличия хотя бы одного домена, ссылающегося на объект host;
- serverUpdateProhibited запрещает регистратору выполнение процедуры изменения объекта;
- serverDeleteProhibited запрещает регистратору выполнение процедуры удаления объекта;
- pendingCreate объект находится в процессе выполнения процедуры создания;
- pendingDelete объект находится в процессе выполнения процедуры удаления;
- pendingUpdate объект находится в процессе выполнения процедуры изменения.

3.3.6. Периоды жизни

Объекты типа host не имеют периодов жизни, регламентируемых определенными временными рамками. Объект host удаляется Системой регистрации из Реестра автоматически спустя 20 календарных дней после его регистрации, если в течение этого периода времени ни у одного домена, зарегистрированного в Реестре регистратором, создавшим этот объект host, не появилась на него ссылка. Объект host хранится в Реестре до тех пор, пока хотя бы один домен, зарегистрированный в Реестре, имеет ссылку на этот объект.

В случае если из Реестра удаляется последний домен, содержащий ссылку на объект host, то этот объект также удаляется из Реестра, даже если между моментом регистрации этого объекта и его удалением прошло менее 20 дней.

Объект host не подлежит передаче между регистраторами. В результате передачи домена, связанного с объектом host, создается копия объекта host с идентификатором, состоящим из интернет-имени DNS-сервера и идентификатора регистратора-реципиента.

В случае если после передачи домена ни один из доменов регистратора-донора более не имеет ссылки на объект host, с которым был связан переданный домен, объект host регистратора-донора удаляется Реестром даже при наличии у него статуса clientDeleteProhibited или если после его регистрации прошло менее 20 календарных дней.

В случае если DNS-сервер в объекте host передаваемого домена является субординатным по отношению к этому домену, а какой-либо из доменов у регистратора-донора имеет ссылку на этот объект host, то из объекта host, остающегося под управлением регистратора-донора, Реестром удаляются IP адреса DNS-сервера. Удаление производится даже при наличии клиентских статусов, препятствующих изменению объекта host.

3.4. Объекты типа Registrar

3.4.1. Общие положения

Объекты типа registrar предназначены для хранения информации о регистраторах: о контактах, аутентификационной информации, идентификаторах, статусах. Информация об объектах registrar выводится посредством WHOIS-сервера при указании в запросе к WHOIS-серверу идентификатора регистратора.

3.4.2. Атрибуты, изменяемые регистратором

3.4.2.1. locPostalInfo/address

Почтовый адрес организации-регистратора на русском языке.

3.4.2.2. intPostalInfo/address

Почтовый адрес организации-регистратора на английском языке.

3.4.2.3. voice

Список телефонов организации-регистратора.

3.4.2.4. fax

Список факсов организации-регистратора.

3.4.2.5. email[notify]

Список email-адресов организации-регистратора, используемых для отсылки уведомлений

- об изменении состояния статуса «Судебный спор» у домена;
- об успешной или неуспешной передаче поддержки сведений о доменном имени другому регистратору.

3.4.2.6. email[info]

Список прочих контактных адресов электронной почты регистратора.

3.4.2.7. www

URL Web-сервера регистратора.

3.4.2.8. whois

Адрес WHOIS-сервера регистратора.

3.4.2.9. adminContact

URL web-формы для отправки сообщения на адрес электронной почты администратора домена.

3.4.3. Атрибуты, устанавливаемые Системой регистрации

3.4.3.1. id

Идентификатор регистратора.

3.4.3.2. locPostalInfo/org

Название регистратора на русском языке. В случае, когда регистратор не является резидентом, допускается использование букв латинского алфавита.

3.4.3.3. intPostalInfo/org

Название регистратора на английском языке.

3.4.3.4. legalInfo/address

Юридический адрес регистратора на русском языке.

3.4.3.5. taxpayerNumbers

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) регистратора.

3.4.3.6. status

Список статусов.

3.4.3.7. crDate

Дата регистрации объекта registrar в Реестре.

3.4.3.8. upDate

Дата последнего изменения объекта registrar.

3.4.4. Статусы объекта Registrar, устанавливаемые Системой регистрации

Объекты типа registrar не имеют статусов, устанавливаемых регистратором. Система регистрации может установить один из следующих статусов:

- active определяет факт регистрации объекта registrar в Peectpe;
- domainCreateProhibited запрещает регистратору регистрацию новых объектов типа domain в Реестре и прием поддержки сведений о доменном имени от другого регистратора;
- blocked запрещает регистратору выполнение любых процедур.

Автоматические уведомления о состоянии баланса счета рассылаются регистраторам в статусах active и domainCreateProhibited.

3.4.5. Периоды жизни

Объекты типа registrar не имеют периодов жизни с определенными временными рамками.

4. Условия делегирования доменов

Делегирование производится при выполнении следующих условий:

- делегируемый домен должен быть зарегистрирован в Реестре;
- должно быть указано минимум два DNS-сервера, на которых размещен файл зоны делегируемого домена;
- если DNS-сервер, который указан при делегировании, является субординатным по отношению к делегируемому домену, то для такого сервера должны быть указаны его IP адреса;
- не должны быть установлены статусы домена «clientHold», «serverHold», административно запрещающие делегирование домена.

Делегирование выполняется Системой регистрации путем формирования файла зоны соответствующего домена верхнего уровня и размещения его на DNS-серверах. Частота формирования файла зоны определяется Технической политикой Реестра домена верхнего уровня.

5. Взаимодействие регистратора с Системой регистрации

5.1. Общие положения

Взаимодействие регистратора с Системой регистрации по протоколу взаимодействия (см. п.1.3.1) сводится к обмену следующими информационными блоками:

- Запрос для инициирования операции с объектом в Реестре регистратор передает в Систему регистрации информационный блок, содержащий идентификатор объекта, команду на выполнение операции с этим объектом и, в случае необходимости, параметры операции.
- Ответ на запрос Система регистрации возвращает регистратору информационный блок, содержащий либо подтверждение выполнения операции Системой регистрации, либо сообщение об ошибке выполнения с указанием кода ошибки.
- Уведомление в случае если какое-либо событие, произошедшее в Системе регистрации, требует информирования об этом событии регистратора, ему направляется уведомление с описанием этого события. Уведомления могут быть вызваны:
 - действиями самого регистратора например, при замене пароля доступа к Системе регистрации;
 - о действием другого регистратора например, уведомление о том, что домен переведен в состояние передачи поддержки сведений о доменном имени под управление другого регистратора;
 - о событием, произошедшем в Системе регистрации например, уведомление об окончании средств на лицевом счете.

Обмен блоками информации производится в синхронном режиме, при котором каждый следующий запрос в Систему регистрации может быть направлен регистратором только после получения ответа на предыдущий запрос.

Взаимодействие с Системой регистрации осуществляется только после авторизации регистратора в Системе регистрации.

Количество запросов к Системе регистрации для взаимодействия с соответствующим Реестром в единицу времени лимитируется Техническими политиками Реестров .RU и .РФ. При превышении установленного лимита выполнение любых запросов к соответствующему Реестру посредством Системы регистрации может быть приостановлено, при этом в ответ на запрос регистратор не получит информационный блок «Ответ на запрос».

Контакты ООО «ТЦИ»

- 127083, Москва, улица 8 Марта, дом 1 строение 12.
- Телефон: +7 (495) 730-29-69.

Клиентская служба

• Телефон: +7 (495) 730-29-70.