

ГЛОБАЛЬНАЯ ПОПРАВКА К СОГЛАШЕНИЮ ОБ АДМИНИСТРИРОВАНИИ ДОМЕНА ВЕРХНЕГО УРОВНЯ ОТ 2017 ГОДА

Настоящей глобальной поправкой к соглашению об администрировании домена верхнего уровня от 2017 года (настоящая «поправка 2017»), вступающая в силу 31 июля 2017 года, вносятся изменения в соглашения об администрировании доменов верхнего уровня, перечисленные в перечне А («соответствующие соглашения об администрировании доменов верхнего уровня») и заключенные между Интернет-корпорацией по присвоению имен и номеров, некоммерческой общественной организацией, зарегистрированной в штате Калифорния, США (ICANN), и соответствующими операторами регистратур, которые являются сторонами таких соглашений об администрировании доменов верхнего уровня. Настоящая поправка 2017 вносится и вступает в силу согласно положениям раздела 7.7 соответствующих соглашений об администрировании доменов верхнего уровня. Термины, записанные с прописной буквы, которым не дано определение в настоящей поправке, употребляются в значениях, определенных для таких терминов в соответствующих соглашениях об администрировании доменов верхнего уровня.

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что в соответствующие соглашения об администрировании доменов верхнего уровня могут вноситься поправки в соответствии с требованиями и процедурой, предусмотренными разделом 7.7 соответствующих соглашений об администрировании доменов верхнего уровня;

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что ICANN и рабочая группа добросовестно провели консультации по форме и содержанию настоящей поправки 2017;

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что ICANN опубликовала настоящую поправку 2017 в открытом доступе на своем веб-сайте на период не менее 30 календарных дней и уведомила о настоящей поправке 2017 соответствующих операторов регистратур в соответствии с требованиями раздела 7.9 соглашений об администрировании доменов верхнего уровня;

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что ICANN и рабочая группа рассмотрели комментарии, представленные в ходе общественного обсуждения настоящей поправки 2017 в период подачи комментариев;

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что 18 мая 2017 года настоящая поправка 2017 была утверждена Правлением ICANN;

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что 10 апреля 2017 года настоящая поправка 2017 была одобрена операторами регистратур;

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что 1 июня 2017 года (дата уведомления о поправке 2017) ICANN уведомила операторов регистратур о том, что настоящая поправка 2017 получила статус утвержденной поправки;

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что в соответствии с разделом 7.7(d)(iv) соглашений об администрировании доменов верхнего уровня настоящая поправка 2017, без каких бы то ни было дальнейших действий со стороны ICANN или операторов регистратур вступит в силу и получит статус поправки к соответствующим соглашениям об администрировании доменов верхнего уровня с 31 июля 2017 года (дата вступления в силу поправки 2017), то есть через 60 календарных дней с даты уведомления о поправке 2017.

СООТВЕТСТВЕННО, исходя из перечисленных выше соображений и подтверждая их, настоящая поправка 2017 признается действующей поправкой к каждому из соответствующих соглашений об администрировании доменов верхнего уровня начиная с даты вступления в силу поправки 2017.

1. Настоящим вносятся изменения в раздел 2.3, полный текст которого теперь следует читать так:

2.3 Временное депонирование данных. Оператор регистратуры обязуется обеспечить соблюдение процедур депонирования данных, изложенные в Спецификации 2, прилагаемой к настоящему документу («Спецификация 2»), в течение четырнадцати (14) календарных дней с момента делегирования.

2. Настоящим вносятся изменения в раздел 2.4, полный текст которого теперь следует читать так:

2.4 Представление ежемесячных отчетов. В течение двадцати (20) календарных дней после окончания каждого календарного месяца, начиная с первого месяца, в которых домен верхнего уровня был делегирован в корневую зону, Оператор регистратуры обязуется представлять ICANN отчеты в формате, установленном в Спецификации 3, прилагаемой к настоящему документу («Спецификация 3»); однако в случае, когда домен верхнего уровня делегируется в корневую зону после пятнадцатого (15) числа календарного месяца, оператор регистратуры может отложить предоставление отчетов за такой первый календарный месяц и предоставить в ICANN отчеты за этот месяц не позже, чем в срок, в который Оператор регистратуры обязан предоставить отчеты за следующий календарный месяц. Оператор регистратуры должен включить в отчет об операциях по регистраторам все доменные имена, созданные в период тестирования функциональности перед запуском, которые не были удалены на момент делегирования (в т. ч. домены, зарегистрированные на идентификаторы регистратора 9995 и/или 9996).

3. Настоящим вносятся изменения в раздел 2.9(a), полный текст которого теперь следует читать так:

(a) Все операции регистрации доменных имен в домене верхнего уровня должны осуществляться через аккредитованного ICANN регистратора; при этом оператору регистратуры не нужно использовать регистратора при регистрации доменных имен на свое имя с целью не допустить делегирования или использования таких имен в соответствии с требованиями раздела 2.6. В соответствии с требованиями спецификации 11 оператор регистратуры обязан предоставлять недискриминационный доступ к услугам регистратуры всем аккредитованным ICANN регистраторам, заключающим с оператором регистратуры домена верхнего уровня соглашение между регистратурой и регистратором и соблюдающим его условия; при этом оператор регистратуры может устанавливать недискриминационные критерии соответствия для регистрации имен в домене верхнего уровня, разумным образом связанные с надлежащим функционированием домена верхнего уровня. Оператор регистратуры обязан использовать единую форму недискриминационного соглашения для всех регистраторов, уполномоченных регистрировать имена в данном домене верхнего уровня («Соглашение между регистратурой и регистратором»). Оператор регистратуры может периодически вносить поправки в Соглашение между регистратурой и регистратором, при условии, однако, что любые существенные поправки должны быть предварительно одобрены ICANN, прежде чем они вступят в силу и станут юридически обязывающими для любого регистратора. Оператор регистратуры направит ICANN и всем регистраторам, уполномоченным регистрировать имена в данном домене верхнего уровня, письменное уведомление о любых изменениях Соглашения между регистратурой и регистратором не менее чем за пятнадцать (15) календарных дней до того, как такие изменения вступят в силу и станут юридически обязывающими для любого регистратора. В течение указанного срока ICANN примет решение о том, какими являются по своему характеру предлагаемые изменения: несущественными, потенциально существенными или существенными. Если в течение такого пятнадцатидневного (15) календарного срока ICANN не направит Оператору регистратуры уведомление о своем решении, будет считаться, что ICANN признала предлагаемые изменения несущественными. Если ICANN примет решение или согласно разделу 2.9(a) будет считаться, что она приняла решение о том, что изменения являются несущественными, Оператор регистратуры может принять и реализовать эти изменения. Если ICANN примет решение, что изменения являются существенными или потенциально существенными, после этого ICANN будет следовать своей процедуре рассмотрения и

утверждения поправок к Соглашению между регистратурой и регистратором, опубликованной по адресу <<http://www.icann.org/en/resources/registries/rra-amendment-procedure>>, и такие изменения не могут быть приняты и реализованы до утверждения ICANN. Несмотря на вышеприведенные положения настоящего раздела 2.9(a), на все изменения соглашения между регистратурами и регистраторами, касающиеся исключительно сборов, взимаемых оператором регистратуры за регистрацию доменных имен в TLD, не распространяется процедура предварительного уведомления и утверждения поправок, предусмотренная настоящим разделом 2.9(a), вместо этого применяются требования, предусмотренные в разделе 2.10 далее в настоящем документе.

4. Настоящим вносятся изменения в раздел 2.10(a), полный текст которого теперь следует читать так:

(a) В отношении первичной регистрации доменных имен Оператор регистратуры обязуется направлять каждому аккредитованному ICANN регистратору, заключившему соглашение между регистратурой и регистратором для работы с доменом верхнего уровня, заблаговременное письменное уведомление о любом повышении цен (в том числе в результате ликвидации каких-либо компенсаций, возвратов, скидок, комбинаций продуктов и прочих программ, имевших эффект снижения цены для регистраторов, если такая компенсация, возврат, скидка, комбинация продуктов или иная программа не предоставлялась на ограниченный срок, о котором регистратор был уведомлен при получении предложения четким и явным образом) не менее чем за тридцать (30) календарных дней. Оператор регистратуры обязуется предоставлять регистраторам возможность осуществлять первичную регистрацию доменных имен на срок от одного (1) года до десяти (10) лет, по усмотрению регистратора, но не более чем на десять (10) лет.

5. Настоящим вносятся изменения в раздел 2.10(b), полный текст которого теперь следует читать так:

(b) В отношении продления регистрации доменных имен Оператор регистратуры обязуется направлять каждому аккредитованному ICANN регистратору, заключившему соглашение между регистратурой и регистратором для работы с доменом верхнего уровня, заблаговременное письменное уведомление о любом повышении цен (в том числе в результате ликвидации каких-либо компенсаций, возвратов, скидок, комбинаций продуктов, ограниченных рекламных акций и прочих программ, имевших эффект снижения цены для регистраторов), не менее чем за сто восемьдесят

(180) календарных дней. Несмотря на сказанное в предыдущем предложении, в отношении возобновления регистрации доменных имен: (i) Оператор регистратуры обязан направлять уведомление о любом повышении цен за только тридцать (30) календарных дней, если итоговая цена ниже или равна (A) в период двенадцати (12) месяцев с Даты вступления в силу первоначальной цене регистрации имен в TLD, или (B) в последующие периоды — цене, о которой Оператор регистратуры известил заблаговременно, согласно требованиям, изложенным в первом предложении настоящего раздела 2.10(b), в течение двенадцати (12) месяцев, предшествующих дате вступления в силу предлагаемого повышения цены; и (ii) Оператор регистратуры не обязан предоставлять уведомление о каком-либо повышении цен при введении переменных сборов уровня регистратуры, оговоренных в разделе 6.3. Оператор регистратуры обязан предоставить регистраторам возможность продления регистрации доменного имени по текущей цене (т.е. по цене, действующей до повышения, о котором было направлено уведомление) на срок от одного (1) до десяти (10) лет, по усмотрению регистратора, но не более десяти (10) лет.

6. Настоящим вносятся изменения в раздел 2.18, полный текст которого теперь следует читать так:

2.18 Личные данные. Оператор регистратуры обязуется (i) известить каждого аккредитованного ICANN регистратора, выступающего в роли стороны соглашения между регистратурой и регистратором для TLD, о целях, в которых данные о каких бы то ни было идентифицируемых частных лицах («Личные данные»), передаваемые Оператору регистратуры регистраторами, собираются и используются в рамках настоящего Соглашения или иначе, а также о получателях (или категориях получателей) таких Личных данных, и (ii) требовать от регистраторов получать согласие всех владельцев регистраций в TLD на сбор и использование Личных данных в таких целях. Оператор регистратуры обязуется предпринимать разумные усилия по защите Личных данных, полученных от регистраторов, от потери, злоупотреблений, несанкционированного разглашения, изменения или уничтожения. Оператор регистратуры обязуется не использовать и не санкционировать использование Личных данных способами, которые не совместимы с уведомлением, направленном регистраторам.

7. Настоящим вносятся изменения в раздел 4.3(d), полный текст которого теперь следует читать так:

(d) ICANN имеет право прекратить действие настоящего Соглашения после уведомления Оператора регистратуры, если (i)

Оператор регистратуры передал свое имущество кредиторам или совершил иное подобное действие, (ii) на имущество Оператора регистратуры, в том числе находящееся у третьих лиц, был наложен арест или была применена аналогичная мера, представляющая собой материальную угрозу возможности Оператора регистратуры обеспечивать функционирование регистратуры TLD и не устраненная в течение шестидесяти (60) календарных дней с момента применения, (iii) попечитель, приемник, ликвидатор или подобное лицо было назначено на место Оператора регистратуры или осуществляет контроль над любой частью собственности Оператора регистратуры, (iv) на любое материальное имущество Оператора регистратуры было наложено взыскание, в случае удержания которого существуют разумные опасения в отношении существенного негативного воздействия на способность Оператора регистратуры управлять регистратурой соответствующего TLD, (v) Оператором регистратуры или против него было возбуждено разбирательство в рамках законодательства о банкротстве, несостоятельности, реорганизации или иного законодательства, связанного с судебной защитой должников, которое не было прекращено в течение шестидесяти (60) календарных дней с начала разбирательства (если такое разбирательство инициировано Оператором регистратуры или его аффилированными лицами) или ста восьмидесяти (180) календарных дней с момента его начала (если такое разбирательство было инициировано против Оператора регистратуры третьими лицами), или (vi) Оператор регистратуры заявил о банкротстве согласно Кодексу о банкротстве США, 11 U.S.C., раздел 101 и след., или его иностранному эквиваленту, ликвидирует, распускает или иным образом прекращает свою деятельность или управление TLD.

8. Настоящим вносятся изменения в раздел 4.3(e), полный текст которого теперь следует читать так:

(e) ICANN может прекратить действие настоящего Соглашения после уведомления Оператора регистратуры за тридцать (30) календарных дней по решению комиссии PDDRP в соответствии с разделом 2 Спецификации 7 или по решению комиссии PICDRP в соответствии с разделами 2 и 3 или любыми другими применимыми разделами Спецификации 11, с учетом права Оператора регистратуры оспаривать такое прекращение действия в порядке, оговоренном в применимой процедуре, которая описана в настоящем документе.

9. Если соответствующий оператор регистратуры на момент заключения соответствующего соглашения об администрировании домена верхнего уровня не был признан ICANN межправительственной или

правительственной организацией или иной организацией с особыми обстоятельствами, настоящим вносятся изменения в раздел 5.2, полный текст которого теперь следует читать так:

5.2 Арбитраж. Споры, возникающие в рамках настоящего Соглашения или в связи с ним, которые не были урегулированы в соответствии с разделом 5.1, в том числе требования реального исполнения, будут урегулироваться путем арбитражного разбирательства, имеющего обязательную силу и проводимого в соответствии с правилами Международного арбитражного суда Международной торговой палаты. Арбитражное разбирательство будет проводиться на английском языке в округе Лос-Анджелес, штат Калифорния, США. Заседания будут проводиться с участием одного арбитра, кроме случаев, когда: (i) ICANN требует взыскания штрафных санкций, возмещения убытков или ограничения операций; (ii) стороны в письменной форме договорились о большем числе арбитров; (iii) возникает спор в связи с положениями раздела 7.6 или 7.7. При наступлении одной из ситуаций, описанных в пунктах (i), (ii) и (iii) предыдущего предложения, заседание арбитража проводится с участием трех арбитров, причем каждая сторона назначает одного арбитра, кандидатуру которого должна утвердить Международная торговая палата, а два выбранных арбитра выбирают третьего, кандидатуру которого также утверждает Международная торговая палата. Для рассмотрения спора одним арбитром оператор регистратуры и ICANN могут на основе взаимного согласия выдвинуть на утверждение Международной торговой палатой кандидатуру одного арбитра. Если стороны не смогут прийти к согласию в отношении кандидатуры единого арбитра или, в случае арбитражного рассмотрения комиссией из трех арбитров, если любая из сторон не сможет выдвинуть свою кандидатуру на роль арбитра, в любом случае в течение тридцати (30) календарных дней с момента получения одной стороной заявки на арбитраж от другой стороны или в течение дополнительного периода времени, определенного секретариатом суда Международной торговой палаты, арбитры будут назначены Международной торговой палатой. Если выдвинутая кандидатура арбитра не будет утверждена Международной торговой палатой, сторона или лица, выдвинувшие данную кандидатуру, должны в кратчайшие сроки выдвинуть другую кандидатуру на роль арбитра для утверждения ее Международной торговой палатой. В целях ускорения арбитража и ограничения затрат на него арбитрам полагается устанавливать ограничения на количество страниц в заявлениях участников, связанных с арбитражем, а при выявлении арбитром или арбитрами необходимости слушания оно должно ограничиваться одним (1) календарным днем, при условии, что в случае арбитражного разбирательства, в ходе которого ICANN требует взыскания штрафных санкций, возмещения убытков или

ограничения операций, слушание может быть продлено еще на один (1) дополнительный календарный день с согласия сторон или постановлением арбитра в соответствии с независимым решением арбитра или в ответ на разумную просьбу одной из сторон. Сторона, выигравшая спор в арбитражном суде, имеет право на возмещение своих обоснованных расходов и судебных издержек, которое должно быть отражено в арбитражном решении арбитрами. В случае если арбитражный суд придет к заключению, что Оператор регистратуры неоднократно и умышленно принципиально и существенно нарушал свои обязательства, изложенные в статье 2, статье 6 и в разделе 5.4 настоящего Соглашения, ICANN имеет право требовать возмещения в форме карательных или штрафных убытков или применения операционных санкций (включая без ограничений временный запрет на продажу новых регистраций Оператором регистратуры). Каждая из сторон обязуется считать информацию, полученную от другой стороны в рамках урегулирования разногласий путем арбитража, если на нее нанесена надлежащая маркировка конфиденциальных документов (согласно требованиям раздела 7.15), Конфиденциальными сведениями второй стороны в соответствии с разделом 7.15. Все судебные разбирательства по настоящему Соглашению с участием ICANN, судопроизводство и слушания проводятся в суде, расположенном в округе Лос-Анджелес, штат Калифорния, США; однако стороны имеют право привести решение в исполнение в любом суде компетентной юрисдикции.

10. Если соответствующий оператор регистратуры на момент заключения соответствующего соглашения об администрировании домена верхнего уровня не был признан ICANN межправительственной или правительственной организацией или иной организацией с особыми обстоятельствами, настоящим вносятся изменения в раздел 5.2, полный текст которого теперь следует читать так:

5.2 Арбитраж. Споры, возникающие в рамках настоящего Соглашения или в связи с ним, которые не были урегулированы в соответствии с разделом 5.1, в том числе требования реального исполнения, будут урегулироваться путем арбитражного разбирательства, имеющего обязательную силу и проводимого в соответствии с правилами Международного арбитражного суда Международной торговой палаты. Заседания будут проводиться на английском языке, в Женеве, Швейцария, если оператор регистратуры и ICANN не договорятся о другом месте проведения. Заседания будут проводиться с участием одного арбитра, кроме случаев, когда: (i) ICANN требует взыскания штрафных санкций, возмещения убытков или ограничения операций; (ii) стороны в письменной форме договорились о большем числе арбитров; (iii) возникает спор в связи с положениями раздела 7.6 или 7.7. При

наступлении одной из ситуаций, описанных в пунктах (i), (ii) и (iii) предыдущего предложения, заседание арбитража проводится с участием трех арбитров, причем каждая сторона назначает одного арбитра, кандидатуру которого должна утвердить Международная торговая палата, а два выбранных арбитра выбирают третьего, кандидатуру которого также утверждает Международная торговая палата. Для рассмотрения спора одним арбитром оператор регистратуры и ICANN могут на основе взаимного согласия выдвинуть на утверждение Международной торговой палатой кандидатуру одного арбитра. Если стороны не смогут прийти к согласию в отношении кандидатуры единого арбитра или, в случае арбитражного рассмотрения комиссией из трех арбитров, если любая из сторон не сможет выдвинуть свою кандидатуру на роль арбитра, в любом случае в течение тридцати (30) календарных дней с момента получения одной стороной заявки на арбитраж от другой стороны или в течение дополнительного периода времени, определенного секретариатом суда Международной торговой палаты, арбитры будут назначены Международной торговой палатой. Если выдвинутая кандидатура арбитра не будет утверждена Международной торговой палатой, сторона или лица, выдвинувшие данную кандидатуру, должны в кратчайшие сроки выдвинуть другую кандидатуру на роль арбитра для утверждения ее Международной торговой палатой. В целях ускорения арбитража и ограничения затрат на него арбитрам полагается устанавливать ограничения на количество страниц в заявлениях участников, связанных с арбитражем, а при выявлении арбитром или арбитрами необходимости слушания оно должно ограничиваться одним (1) календарным днем, при условии, что в случае арбитражного разбирательства, в ходе которого ICANN требует взыскания штрафных санкций, возмещения убытков или ограничения операций, слушание может быть продлено еще на один (1) дополнительный календарный день с согласия сторон или постановлением арбитра в соответствии с независимым решением арбитра или в ответ на разумную просьбу одной из сторон. Сторона, выигравшая спор в арбитражном суде, имеет право на возмещение своих обоснованных расходов и судебных издержек, которое должно быть отражено в арбитражном решении арбитрами. В случае если арбитражный суд придет к заключению, что Оператор регистратуры неоднократно и умышленно принципиально и существенно нарушал свои обязательства, изложенные в статье 2, статье 6 и в разделе 5.4 настоящего Соглашения, ICANN имеет право требовать возмещения в форме карательных или штрафных убытков или применения операционных санкций (включая без ограничений временный запрет на продажу новых регистраций Оператором регистратуры). Каждая из сторон обязуется считать информацию, полученную от другой стороны в рамках урегулирования разногласий путем арбитража, если на нее нанесена надлежащая маркировка конфиденциальных

документов (согласно требованиям раздела 7.15), Конфиденциальными сведениями второй стороны в соответствии с разделом 7.15. Все судебные разбирательства по настоящему Соглашению с участием ICANN, судопроизводство и слушания проводятся в суде, расположенном в Женеве, Швейцария, если Оператор регистратуры и ICANN не договорятся о другом месте проведения; однако стороны имеют право привести решение в исполнение в любом суде компетентной юрисдикции».

11. Настоящим вносятся изменения в раздел 6.3(а), полный текст которого теперь следует читать так:

(а) Если аккредитованные ICANN регистраторы (в совокупности уплачивающие две трети всех взносов регистраторов или такая часть аккредитованных ICANN регистраторов, которая необходима для одобрения переменных сборов за аккредитацию согласно действующему соглашению об аккредитации регистраторов) не подтверждают, в соответствии с условиями своих соглашений об аккредитации регистраторов с ICANN, переменные сборы за аккредитацию, установленные Правлением ICANN на какой-либо финансовый год ICANN, после получения уведомления от ICANN, Оператор регистратуры обязуется уплатить корпорации ICANN переменный взнос регистратуры, который выплачивается один раз в финансовый квартал и должен начисляться с начала первого финансового квартала такого финансового года ICANN («Переменный сбор уровня регистратуры»). Сумма взноса рассчитывается и выставляется корпорацией ICANN ежеквартально и уплачивается Оператором регистратуры в течение шестидесяти (60) календарных дней (для первого квартала соответствующего финансового года ICANN) или в течение двадцати (20) календарных дней (для всех остальных кварталов этого финансового года ICANN) с момента получения счета от ICANN. Оператор регистратуры имеет право выставить счет регистраторам, являющимся сторонами заключенного с Оператором регистратуры соглашения между регистратурой и регистратором (которое может отдельно предусматривать возмещение Переменных взносов уровня регистратуры, уплачиваемых Оператором регистратуры в соответствии с разделом 6.3), для взимания с них Переменного взноса уровня регистратуры; при условии, что такой счет будет выставлен или всем аккредитованным ICANN регистраторам, или никому из них. Переменный взнос уровня регистратуры, в случае его взимания корпорацией ICANN, является обязательным для Оператора регистратуры и должен быть уплачен в соответствии с условиями настоящего раздела 6.3, безотносительно к возможности Оператора регистратуры возместить расходы на уплату этого взноса за счет регистраторов. Если впоследствии ICANN получит

переменный сбор за аккредитацию, который уже был уплачен Оператором регистратуры ICANN в виде Переменного взноса уровня регистратуры, ICANN обязуется возместить Оператору регистратуры соответствующую сумму Переменного взноса уровня регистратуры по разумному усмотрению ICANN. Если аккредитованные ICANN регистраторы (как группа) утверждают, в соответствии с условиями своих соглашений об аккредитации регистраторов с ICANN, переменные сборы за аккредитацию, установленные Правлением ICANN на какой-либо финансовый год, то ICANN не имеет права взимать Переменный взнос уровня регистратуры в соответствующий финансовый год, независимо от того, исполняют ли аккредитованные регистраторы свои платежные обязательства перед ICANN в течение этого финансового года.

12. Настоящим добавляется новый раздел 6.7 следующего содержания:

6.7 Разрешение на снижение платы. ICANN по собственному исключительному усмотрению может снижать ставку сбора с регистратур, подлежащего к уплате оператором регистратуры за любой период времени в соответствии с настоящим соглашением (разрешение на снижение ставки взноса). Любое такое разрешение на снижение ставки взноса может по исключительному усмотрению ICANN: (a) ограничиваться по длительности; (b) приводиться в зависимость от принятия оператором регистратуры условий и положений такого разрешения. Любое разрешение на снижение ставки взноса действительно только при оформлении ICANN в письменном виде, как то предусмотрено разделом 7.6(i). В соответствии с разделом 7.9 ICANN должна уведомлять оператора регистратуры о всех возможных разрешениях на снижение ставки взноса.

13. Настоящим вносятся изменения в раздел 7.5(f), полный текст которого теперь следует читать так:

(f) Несмотря на вышеизложенное, (i) любое реализованное изменение структуры управления не может быть оспорено ICANN; однако если при этом ICANN примет обоснованное решение не давать согласия на данную операцию, ICANN может прекратить действие настоящего Соглашения в соответствии с разделом 4.3(g), (ii) ICANN может без согласия Оператора регистратуры переуступить свои права и обязанности по настоящему Соглашению после утверждения такого решения Правлением ICANN в связи с реорганизацией, преобразованием или повторной регистрацией ICANN и после явным образом выраженного принятия условий и положений настоящего Соглашения таким правопреемником, (iii) Оператор регистратуры может без согласия ICANN переуступить

свои права и обязанности по настоящему Соглашению непосредственно Назначенному аффилированному лицу в соответствии с определением этого термина далее в настоящем документе, после явным образом выраженного принятия условий и положений настоящего Соглашения таким Назначенным аффилированным лицом, и (iv) будет считаться, что ICANN выражает свое согласие на операцию переуступки прав, заключения Существенного договора субподряда или изменения структуры управления, в которой Контрагент является действующим оператором домен общего пользования в соответствии с соглашением об администрировании домена верхнего уровня между Контрагентом и ICANN (при условии, что такой Контрагент соблюдает условия и положения такого соглашения об администрировании домена верхнего уровня во всех существенных аспектах), если ICANN не направит Оператору регистратуры письменное возражение против такой операции в течение десяти (10) календарных дней после получения ICANN уведомления об этой операции согласно настоящему разделу 7.5. Несмотря на положения раздела 7.5(a), в случае переуступки прав в соответствии с пунктами (ii) или (iii) настоящего раздела 7.5(f), осуществляющая переуступку сторона незамедлительно направит другой стороне уведомление о такой переуступке. В контексте настоящего раздела 7.5(f): (A) «аффилированное лицо» — это физическое или юридическое лицо, которое прямо или косвенно, через одного или нескольких посредников контролирует указанное физическое или юридическое лицо, находится под его контролем или находится с ним в совместном управлении; (B) «контроль» (в том числе выражения «находится под контролем» и «находится с ним в совместном управлении») понимается в соответствии с определением, приведенным в разделе 2.9(c) настоящего соглашения.

14. Если Приложение А соответствующего соглашения об администрировании домена верхнего уровня содержит следующие формулировки:

«X. **«Служба DNS — содержание зоны TLD**

Невзирая на все прочие положения настоящего соглашения, как указано в разделе 2.2.3.3 руководства кандидата на новые gTLD, к включению в зону TLD допускаются:

- X.1 Запись SOA вершины
- X.2 Записи NS вершины и связующие записи области использования для DNS-серверов данного TLD

- X.3 Записи NS и связующие записи области использования для DNS-серверов доменных имен, зарегистрированных в данном TLD
- X.4 Записи DS для доменных имен, зарегистрированных в данном TLD
- X.5 Записи, связанные с подписанием зоны TLD (например, RRSIG, DNSKEY, NSEC и NSEC3)

(Примечание: Приведенная выше формулировка, по сути, не позволяет, среди прочего, включать ресурсные записи DNS, которые позволяли бы использовать доменные имена без точки (например, вершинные записи MX, A, AAAA) в зоне TLD.)

Если оператор регистратуры захочет разместить в зоне DNS своего TLD какие-либо ресурсные записи DNS (помимо перечисленных в разделах 1.1 – 1.5 выше), он должен подробно описать их назначение и подать заявку в рамках политики оценки услуг регистратур (RSEP). Она будет рассмотрена в рамках процедуры RSEP с целью определить, не создаст ли служба риска преднамеренного отрицательного воздействия на безопасность или устойчивость DNS. Оператор регистратуры понимает и признает, что любая служба, основанная на использовании менее распространенных ресурсных записей DNS в зоне домена верхнего уровня, даже если она будет утверждена, может не работать так, как нужно, для всех пользователей из-за недостаточной программной поддержки.»

Настоящим в данное положение вносятся изменения, а его полный текст теперь следует читать так (при этом X обозначает соответствующий номер такого положения в соответствующем соглашении об администрировании домена верхнего уровня):

X. Служба DNS — содержание зоны TLD

Невзирая на все прочие положения настоящего соглашения, как указано в разделе 2.2.3.3 руководства кандидата на новые gTLD, к включению в службу DNS для отдельного TLD допускаются:

- X.1. Для класса «Internet» (IN):
 - X.1.1. Запись SOA вершины
 - X.1.2. Записи NS вершины и связующие записи области использования для DNS-серверов данного TLD

X.1.3. Записи NS и связующие записи области использования для DNS-серверов доменных имен, зарегистрированных в данном TLD

X.1.4. Записи DS для доменных имен, зарегистрированных в данном TLD

X.1.5. Записи, связанные с подписанием зоны TLD (например, RRSIG, DNSKEY, NSEC и NSEC3)

X.1.6. Запись TXT вершины для поддержки версий зоны

X.1.7. Запись TYPE65534 вершины для сигналов автоматического подписания DNSSEC

X.2. Для класса «Chaos» (CH):

X.2.1. Записи TXT для поддержки версий и идентификации на сервере (например, записи TXT для «version.bind.», «id.server.», «authors.bind» и/или «hostname.bind.»)

(Примечание: Приведенная выше формулировка, по сути, не позволяет, среди прочего, включать ресурсные записи DNS, которые позволяли бы использовать доменные имена без точки (например, вершинные записи MX, A, AAAA) в зоне TLD.)

Если оператор регистратуры захочет включить в службу DNS своего TLD какие-либо ресурсные записи или классы DNS (помимо перечисленных в разделах 1.1 – 1.2 выше), он должен подробно описать их назначение и подать заявку в рамках политики оценки услуг регистратур (RSEP). Она будет рассмотрена в рамках процедуры RSEP с целью определить, не создаст ли служба риска преднамеренного отрицательного воздействия на безопасность или устойчивость DNS. Оператор регистратуры понимает и признает, что любая служба, основанная на использовании менее распространенных ресурсных записей DNS и/или классов в зоне домена верхнего уровня, даже если она будет утверждена, может не работать так, как нужно, для всех пользователей из-за недостаточной программной поддержки.

15. Настоящим вносятся изменения в раздел 1.2(a) части A спецификации 2, полный текст которого теперь следует читать так:

1.2 **«Разностный Депозит»** означает данные, отражающие все операции, которые не были отражены в предыдущем Полном или Разностном Депозите, в зависимости от ситуации. Каждый

Разностный Депозит содержит все операции, зарегистрированные в базе данных с момента создания предыдущего Депозита на 00:00:00 UTC ежедневно, кроме воскресенья. Разностный Депозит должен содержать полные Деponируемые записи, как указано ниже, которые не были включены ранее или изменились с момента последнего Полного или Разностного Депозита (т.е. все добавленные, измененные или удаленные данные).

16. Настоящим вносятся изменения в раздел 5.3 части А спецификации 2, полный текст которого теперь следует читать так:

5.3 {тип} заменяется на:

- (1) «full», если данные представляют собой Полный Депозит;
- (2) «diff», если данные представляют собой Разностный Депозит;
- (3) «thin», если данные представляют собой файл массового доступа к регистрационным данным в соответствии с требованиями раздела 3 Спецификации 4;
- (4) "thick-`{guriid}`", если данные представляют собой расширенный вариант записи данных регистратуры от конкретного регистратора согласно определению в разделе 3.2 спецификации 4. Элемент `{guriid}` должен заменяться идентификатором регистратора IANA, связанным с данными.

17. Настоящим вносятся изменения в раздел 7 части А спецификации 2, полный текст которого теперь следует читать так:

7. **Уведомление о депозитах**. Одновременно с доставкой каждого Депозита Оператор регистратуры направляет Депозитарию и ICANN (при помощи интерфейса API, описанного в документе «draft-lozano-icann-registry-interfaces», см. ссылку 5 в разделе 9 части А настоящей Спецификации («Спецификация интерфейса»)) письменное подтверждение оператора регистратуры (которое может быть подтверждено по электронной почте), содержащее копию отчета, сформированного после создания Депозита и подтверждающего, что Депозит был проверен Оператором регистратуры на предмет полноты и точности. Подготовку и передачу такого письменного подтверждения должен выполнять оператор регистратуры или назначенное им лицо, при этом таким лицом не может быть депозитарий или аффилированное лицо депозитария. В свое подтверждение оператор регистратуры включает атрибуты депозита «id» и «resend». Эти атрибуты описаны в документе, ссылка

на который приведена в пункте 1 раздела 9 части А настоящей спецификации.

Если еще не введен соответствующий стандарт RFC, Оператор регистратуры использует самый последний на Дату вступления в силу вариант проекта Спецификации интерфейса. Оператор регистратуры может по своему выбору использовать более новые варианты Спецификации интерфейса после Даты вступления в силу. Сразу после опубликования Спецификации интерфейса в виде стандарта RFC Оператор регистратуры внедрит этот вариант Спецификации интерфейса не позже чем через сто восемьдесят (180) календарных дней после такого опубликования.

18. Настоящим вносятся изменения в раздел 8 части А спецификации 2, полный текст которого теперь следует читать так:

8. **Процедура проверки.**

1. Проверяется файл подписи каждого обработанного файла.
2. Если обработанные файлы являются частями более крупного файла, они собираются воедино.
3. После этого выполняется дешифрование и распаковка каждого из полученных на предыдущем этапе файлов.
4. Затем каждый файл данных, полученный на предыдущем этапе, проверяется на соответствие формату, указанному в документе, ссылка на который приведена в пункте 1 раздела 9 части А настоящей Спецификации.
5. Процедура расширенной проверки депозитария данных, определенная ниже в п. 2 части А настоящей спецификации 2, а также все остальные процедуры проверки, приведенные в этом пункте для временного депонирования данных.

В случае обнаружения любых несоответствий на любом из этапов депозит считается неполным.

19. Настоящим вносятся изменения в поля 02, 34 и 35 раздела 1 спецификации 3, полный текст которых теперь следует читать так:

№ поля	Имя поля	Описание
02	iana-id	В тех случаях, когда оператор регистратуры является регистратором (то есть не обращается к аккредитованному ICANN регистратору), следует использовать

		идентификатор 9998 или 9999 в зависимости от типа регистрации, как описано в спецификации 5, в ином случае следует использовать присвоенный IANA номер поддерживающего регистратора, который указан по адресу http://www.iana.org/assignments/registrar-ids
34	restored-domains	Доменные имена, восстановленные в течение отчетного периода
35	restored-noreport	Общее количество восстановленных имен, по которым регистратор не предоставил отчет о восстановлении, требуемый регистратурой

20. Настоящим вносятся изменения в раздел 2 спецификации 3, полный текст которого теперь следует читать так:

2. Отчет о выполнении функций регистратуры. Этот отчет должен иметь формат файла с разделителями-запятыми (CSV), как указано в RFC 4180. Файлу необходимо присвоить имя «gTLD-activity-гггмм.csv», где «gTLD» представляет собой имя gTLD; в случае IDN TLD должна использоваться А-метка; «гггмм» представляют собой отчетные год и месяц. Файл должен содержать следующие поля:

№ поля	Имя поля	Описание
01	operational-registrars	Количество действующих регистраторов в промышленной системе на конец отчетного периода
02	zfa-passwords	Количество паролей для доступа к активному файлу корневой зоны на конец отчетного периода; вместо количества паролей для доступа к активному файлу корневой зоны может использоваться «CZDS», если для обеспечения доступ к файлу зоны для конечного пользователя используется Централизованная служба файлов корневой зоны (CZDS)
03	whois-43-queries	Количество запросов к WHOIS (порт-43), на которые были отправлены ответы за отчетный период.
04	web-whois-queries	Количество запросов к веб-службе WHOIS, на которые были отправлены ответы за отчетный период.

№ поля	Имя поля	Описание
05	searchable-whois-queries	Количество запросов к WHOIS с возможностью поиска, на которые были отправлены ответы за отчетный период, если такая услуга предлагается.
06	dns-udp-queries-received	Количество запросов к DNS, полученных по протоколу передачи данных UDP за отчетный период.
07	dns-udp-queries-responded	Количество запросов к DNS, полученных по протоколу передачи данных UDP, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
08	dns-tcp-queries-received	Количество запросов к DNS, полученных по протоколу передачи данных TCP за отчетный период.
09	dns-tcp-queries-responded	Количество запросов к DNS, полученных по протоколу передачи данных TCP, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
10	srs-dom-check	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «проверку» статуса доменных имен, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
11	srs-dom-create	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «создание» доменных имен, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
12	srs-dom-delete	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «удаление» доменных имен, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
13	srs-dom-info	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на получение «информации» о доменных именах, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
14	srs-dom-renew	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «продление» регистрации доменных имен, на которые были отправлены ответы за отчетный период.

№ поля	Имя поля	Описание
15	srs-dom-rgp-restore-report	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «восстановление» доменных имен в период RGP с доставкой отчета о восстановлении за отчетный период.
16	srs-dom-rgp-restore-request	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «восстановление» доменных имен в период RGP, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
17	srs-dom-transfer-approve	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «передачу» доменных имен для одобрения операций передачи, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
18	srs-dom-transfer-cancel	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «передачу» доменных имен для отмены операций передачи, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
19	srs-dom-transfer-query	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «передачу» доменных имен с информационными запросами относительно передачи, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
20	srs-dom-transfer-reject	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «передачу» доменных имен для отклонения операций передачи, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
21	srs-dom-transfer-request	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «передачу» доменных имен для запроса операций передачи, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
22	srs-dom-update	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «обновление» доменных имен (не включая запросы на восстановление в период RGP), на которые были отправлены ответы за отчетный период.

№ поля	Имя поля	Описание
23	srs-host-check	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «проверку» статуса хостов, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
24	srs-host-create	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «создание» хостов, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
25	srs-host-delete	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «удаление» хостов, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
26	srs-host-info	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на получение «информации» о хостах, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
27	srs-host-update	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «обновление» хостов, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
28	srs-cont-check	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «проверку» статуса контакта, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
29	srs-cont-create	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «создание» контакта, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
30	srs-cont-delete	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «удаление» контакта, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
31	srs-cont-info	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на получение «информации» о контакте, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
32	srs-cont-transfer-approve	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) по контактам при «передаче» доменных имен для одобрения операций передачи, на которые были отправлены ответы за отчетный период.

№ поля	Имя поля	Описание
33	srs-cont-transfer-cancel	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) по контактам при «передаче» доменных имен для отмены операций передачи, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
34	srs-cont-transfer-query	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) по контактам при «передаче» доменных имен с информационными запросами относительно передачи, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
35	srs-cont-transfer-reject	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) по контактам при «передаче» доменных имен для отклонения операций передачи, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
36	srs-cont-transfer-request	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) по контактам при «передаче» доменных имен для запроса операций передачи, на которые были отправлены ответы за отчетный период.
37	srs-cont-update	Количество запросов к SRS (EPP и любой другой интерфейс) на «обновление» контактов, на которые были отправлены ответы за отчетный период.

Первая строка должна содержать имена полей, в точности как указано в таблице выше — «строка заголовка», как описано в разделе 2 RFC 4180. Добавление других строк, помимо описанных выше, не допускается. Разрывы строк должны иметь вид <U+000D, U+000A>, как описано в RFC 4180.

Для gTLD, которые являются частью Общей системы регистрации (SRS), отчет о выполнении функций регистратуры может содержать общее количество операций по контактам или узлам для всех gTLD в системе.

21. Настоящим вносятся изменения в раздел 1.7.1 спецификации 4, полный текст которого теперь следует читать так:

1.71 **Формат запроса:** whois "сервер имен (имя сервера имен)" или whois "сервер имен (IP-адрес)" Например: whois "nameserver NS1.EXAMPLE.TLD".

22. Настоящим вносятся изменения в раздел 1.10.3 спецификации 4, полный текст которого теперь следует читать так:

1.10.3 Оператор регистратуры обеспечивает возможность поиска данных, точно соответствующих поисковому запросу, как минимум по следующим полям: идентификатор регистратора, имя сервера имен и IP-адрес сервера имен (применимо только к IP-адресам, хранящимся в регистратуре, т.е. к связующим записям).

23. Настоящим вносятся изменения в раздел 2.1.3 спецификации 4, полный текст которого теперь следует читать так:

2.1.3 Предоставление доступа. Каждый Оператор регистратуры (по выбору через Поставщика CZDA) предоставляет услугу доступа к файлам зон по протоколу SFTP (или другому поддерживаемому регистратурой протоколу) для URL-адресов, указанных и управляемых ICANN (в частности, <TLD>.zda.icann.org, где <TLD> является TLD, за который отвечает регистратура) пользователю, желающему получить доступ к архивам данных зоны регистратуры. Оператор регистратуры предоставляет пользователю неисключительные, не подлежащие передаче ограниченные права на доступ к хост-серверу файлов зон Оператора регистратуры (по выбору — Поставщика CZDA), а также на передачу копии файлов зон доменов верхнего уровня и любых сопутствующих файлов криптографической контрольной суммы не чаще чем один раз в 24 часа, с помощью протокола SFTP или других протоколов передачи и доступа к данным, которые могут быть предписаны ICANN. У каждого сервера доступа к файлам зон файлы зон находятся в каталоге высшего уровня, называемом <зона>.zone.gz, а <зона>.zone.gz.md5 и <зона>.zone.gz.sig используются для проверки загрузки. Если Оператор регистратуры (или поставщик CZDA) также предоставляет архивные данные, он будет использовать шаблон именованного <зона>-ггггммдд.zone.gz, и т. д.

24. Настоящим вносятся изменения в раздел 2.1.4 спецификации 4, полный текст которого теперь следует читать так:

2.1.4 Стандарт формата файлов. Оператор регистратуры (по выбору через Поставщика CZDA) предоставит файлы зоны в стандартном формате основного файла в соответствии с определением в разделе 5 RFC 1035, включая все записи, присутствующие в фактической зоне, используемой в открытой системе DNS. Используются следующие дополнительные форматы:

1. Каждая запись должна содержать все поля в одной строке: <доменное-имя> <TTL> <класс> <тип> <RDATA>.

2. Категории «класс» и «тип» должны использовать стандартные мнемокоды и вводиться в нижнем регистре.
3. Категория «TTL» должна быть представлена как десятичное целое число.
4. Разрешается использовать /X и /DDD в доменных именах.
5. Все доменные имена должны быть в нижнем регистре.
6. В рамках записи в качестве разделителя полей необходимо использовать только один знак табуляции.
7. Все доменные имена должны отвечать всем требованиям.
8. Не допускаются директивы \$ORIGIN.
9. Не допускается использование знака «@» для обозначения текущего происхождения.
10. Не допускается использование «пустых доменных имен» в начале записи для продолжения использования доменного имени из предыдущей записи.
11. Не допускаются директивы \$INCLUDE.
12. Не допускаются директивы \$TTL.
13. Не допускается использование скобок, например, для продолжения списка полей на следующей строке.
14. Не допускается использование комментариев.
15. Не допускаются пустые строки.
16. Записи SOA должны находиться в начале и (дублироваться) в конце файла зоны.
17. За исключением записи SOA, все записи в файле должны располагаться в алфавитном порядке.
18. На каждый файл приходится одна зона. Если TLD разделяет свои данные DNS на несколько зон, каждая из этих зон помещается в отдельный файл с названием, составленным как указано выше, а все файлы объединяются в tar-архив под названием <дву>.zone.tar.

25. Настоящим вносятся изменения в раздел 2.1.5 спецификации 4, полный текст которого теперь следует читать так:

2.1.5 Использование данных пользователем. Оператор регистратуры разрешит пользователю использовать файл зоны в законных целях при условии, что (а) пользователь будет предпринимать все необходимые меры по предотвращению несанкционированного доступа к этим данным, их неправомерного использования и раскрытия; и (b) Оператор регистратуры ни при каких обстоятельствах не должен и не может позволять пользователю использовать эти данные, чтобы (i) разрешить, сделать возможной или иным образом способствовать какой бы то ни было рекламной деятельности с участием любых лиц помимо существующих клиентов пользователя, независимо от каналов передачи данных (в т. ч. передаче по электронной почте, телефону или факсу, а также по обычной почте, SMS и с использованием беспроводных служб рассылки уведомлений нежелательной коммерческой рекламы в больших объемах или навязыванию услуг другим лицам; (ii) сделать возможным осуществление множества автоматизированных электронных процессов, отправляющих запросы или данные в системы оператора регистратуры или любого аккредитованного ICANN регистратора; (iii) прерывать, препятствовать или вмешиваться в обычную коммерческую деятельность любых владельцев доменов.

26. Настоящим вносятся изменения в раздел 3.1.1 спецификации 4, полный текст которого теперь следует читать так:

3.1.1 Содержание. Оператор регистратуры будет предоставлять по всем зарегистрированным именам доменов как минимум следующие данные: имя домена, идентификатор объекта репозитория доменных имен (roid), идентификатор регистратора (идентификатор IANA), коды состояния, дату последнего обновления, дату создания, дату истечения срока действия и имена серверов имен. По поддерживающим регистраторам он будет предоставлять как минимум следующие данные: имя регистратора, идентификатор регистратора (IANA ID), имя узла сервера WHOIS регистратора и URL-адрес регистратора.

27. Настоящим вносятся изменения в раздел 3 спецификации 5, полный текст которого теперь следует читать так:

3. Резервирование для деятельности регистратуры.

3.1 Следующие метки ASCII не подлежат регистрации или выделяются Оператору регистратуры на всех уровнях в связи с эксплуатацией регистратуры домена верхнего уровня: WWW,

RDDS и WHOIS. Следующая метка ASCII обязательно выделяется оператору регистратуры после делегирования в корневую зону на всех уровнях в связи с эксплуатацией регистратуры домена верхнего уровня: NIC. Оператор регистратуры имеет право активировать WWW, RDDS и WHOIS в DNS, однако обязан активировать NIC в DNS, по мере необходимости для эксплуатации TLD (в соответствии с положениями приложения А, ASCII-метка NIC должна быть реализована в DNS в виде среза зоны с использованием ресурсных записей NS). Ни одна из меток WWW, RDDS, WHOIS или NIC не может быть разблокирована или зарегистрирована на имя какого-либо лица (кроме Оператора регистратуры) или третьей стороны. После принятия решения о назначении Оператора регистратуры в качестве оператора регистратуры данного TLD все подобные удерживаемые или выделенные имена подлежат передаче в соответствии с указаниями ICANN. Оператор регистратуры имеет право выделить самому себе и продлевать регистрацию таких имен без использования аккредитованного ICANN регистратора, и эти действия не считаются Операциями в контексте раздела 6.1 Соглашения. Такие домены должны обозначаться идентификатором регистратора 9999.

3.1.1 Если в приложении А к соглашению конкретно указано, что оператор регистратуры может предлагать регистрацию интернационализированных доменных имен (IDN), оператор регистратуры может также активировать в DNS перевод на соответствующий язык или транслитерацию термина «NIC» или сокращение переведенного термина «Сетевой информационный центр» в соответствии с таблицами IDN-доменов и правилами регистрации IDN-доменов оператора регистратуры. Такой перевод, транслитерация или сокращение могут резервироваться оператором регистратуры и использоваться в дополнение к метке NIC для выполнения любых необходимых функций регистратуры. Во избежание разночтений оператор регистратуры обязан активировать ASCII-метку NIC в соответствии с разделом 3.1 настоящей спецификации 3.

3.2 Оператор регистратуры имеет право активировать в DNS на всех уровнях до ста (100) имен (плюс их IDN-варианты, когда это применимо), которые необходимы для эксплуатации или продвижения TLD. Для таких имен оператор регистратуры обязан выступать в качестве держателя зарегистрированного имени согласно определению этого понятия в действующем соглашении об аккредитации регистраторов ICANN. Эти

действия по активации будут считаться операциями в контексте раздела 6.1 настоящего соглашения. Оператор регистратуры обязан действовать в соответствии с одним из следующих вариантов: (i) регистрировать такие имена через аккредитованного ICANN регистратора; или (ii) выделять такие имена самому себе и в отношении этих имен подчиняться и нести ответственность перед ICANN за соблюдение Согласованных политик ICANN и обязательств, которые изложены в подразделах действующего CAP с 3.7.7.1 по 3.7.7.12 включительно (или в любом другом новом положении, определяющем условия регистрационного соглашения между регистратором и держателем зарегистрированного имени). Если оператор регистратуры выберет описанный выше вариант (ii), он должен обозначать такие операции идентификатором регистратора 9998. По усмотрению оператора регистратуры и в соответствии со всеми остальными условиями настоящего соглашения, в т. ч. механизмами защиты прав, определенными в спецификации 7, такие имена могут быть разблокированы для регистрации другим физическим или юридическим лицом.

3.3 Оператор регистратуры имеет право блокировать регистрацию или выделять оператору регистратуры имена (в том числе их IDN-варианты, когда это применимо) на всех уровнях в соответствии с разделом 2.6 настоящего соглашения. Такие имена не могут быть активированы в системе DNS, но могут быть разблокированы для регистрации оператором регистратуры или другим физическим или юридическим лицом по усмотрению оператора регистратуры, при условии соблюдения всех положений настоящего соглашения, в том числе о механизмах защиты прав, определенных в спецификации 7. После принятия решения о назначении Оператора регистратуры в качестве оператора регистратуры данного TLD все такие удерживаемые или выделенные Оператору регистратуры имена подлежат передаче в соответствии с указаниями ICANN. Оператор регистратуры обязуется по запросу ICANN представить список имен, удерживаемых или выделенных Оператору регистратуры в соответствии с разделом 2.6 Соглашения. Оператор регистратуры имеет право выделить самому себе и продлевать регистрацию таких имен без использования аккредитованного ICANN регистратора, и эти действия не считаются Операциями в контексте раздела 6.1 Соглашения.

3.4 Начиная с окончания периода запрета активации, определенного в разделе 6.1 спецификации 6, Оператор регистратуры должен выделить доменное имя «icann-sla-monitoring.<tld>» проверяющему регистратору ICANN (в соответствии с описанием такого регистратора в разделе 8.2 спецификации 10). Если такое доменное имя недоступно для регистрации в данном TLD или иным образом не соответствует правилам регистрации имен в данном TLD, оператор регистратуры, проконсультировавшись с ICANN, может выделить проверяющему регистратору ICANN другое доменное имя. О выделении любого такого альтернативного имени после такой консультации будет сообщено ICANN. Выделение доменного имени «icann-sla-monitoring.<tld>» проверяющему регистратору ICANN: (i) не считается операцией в контексте раздела 6.1 Соглашения; (ii) не учитывается при расчете ста доменных имен, доступных оператору регистратуры в соответствии с разделом 3.2 настоящей спецификации 5; (iii) не оказывает отрицательного влияния на статус оператора регистратуры в качестве TLD бренда в соответствии со спецификацией 13 (положения, касающиеся TLD .BRAND) настоящего соглашения (если применимо).

28. Настоящим вносятся изменения в раздел 1 спецификации 6, полный текст которого теперь следует читать так:

1. **Соответствие стандартам**

1.1 **DNS.** Оператор регистратуры обязан соблюдать применимые действующие стандарты RFC и те, которые будут опубликованы в будущем Инженерной проектной группой Интернета (IETF), в том числе все будущие альтернативные, измененные и дополненные стандарты, имеющие отношение к функционированию системы DNS и серверов имен, в т. ч. RFC 1034, 1035, 1123, 1982, 2181, 2182, 3226, 3596, 3597, 4343, 5966 и 6891. Метки DNS могут содержать дефисы только в третьей и четвертой позиции, если они представляют действительные IDN-домены (как указано выше) в кодировке ASCII (например, «xn--ndk061n»).

1.2 **EPP.** Оператор регистратуры обязан соблюдать применимые действующие стандарты RFC и те, которые будут опубликованы в будущем Инженерной проектной группой Интернета (IETF), в том числе все будущие альтернативные, измененные и дополненные стандарты, имеющие отношение к операциям выделения и управления доменными именами, включая протокол EPP в соответствии со стандартами RFC

5910, 5730, 5731, 5732 (если используются хост-объекты), 5733 и 5734. Если Оператор регистратуры использует период отсрочки аннулирования регистрации имени домена (RGP), он обязан соблюдать стандарт RFC 3915 и будущие стандарты, которые могут быть приняты ему на смену. Если по требованию Оператора регистратуры должны использоваться функциональные возможности, выходящие за рамки базовых стандартов RFC для EPP, Оператор регистратуры обязан оформить расширения EPP в формате интернет-проекта, следуя указаниям, изложенным в документе RFC 3735. Перед развертыванием Оператор регистратуры предоставит ICANN и обновит соответствующую документацию по всем поддерживаемым объектам и расширениям EPP.

1.3 DNSSEC. Оператор регистратуры обязуется подписывать свои файлы зон TLD, реализовав поддержку расширений безопасности системы доменных имен («DNSSEC»). Во избежание разночтений: оператор регистратуры должен подписывать файл зоны <TLD> и файлы зоны, используемые для связующих записей области использования DNS-серверов данного TLD. В течение Срока действия Оператор регистратуры обязуется соблюдать стандарты RFC 4033, 4034, 4035, 4509, а также производные от них, и следовать передовым практическим методикам, описанным в документе RFC 6781 и в его последующих версиях. Если в качестве расширений безопасности DNS Оператор регистратуры внедряет технологию хешируемого подтверждаемого отрицания существования, он обязан соблюдать стандарт RFC 5155 и его последующие версии. Оператор регистратуры обязуется обеспечивать безопасность при приеме данных с открытым ключом от дочерних доменных имен в соответствии с передовыми практическими методиками, применяемыми в данной отрасли. Кроме того, Оператор регистратуры обязуется публиковать на своем веб-сайте методику поддержки DNSSEC на корневых серверах (DPS) с описанием важнейших средств контроля безопасности и процедур хранения, обеспечения доступности и использования своих ключей, а также безопасного приема открытых ключей владельцев доменных имен. Оператор регистратуры обязуется публиковать свои методики DPS в формате, описанном в RFC 6841. Проверка DNSSEC должна быть активирована и использовать набор ключа для подписания ключей корневой зоны DNS IANA (<https://www.iana.org/dnssec/files>) в качестве якоря доверия для услуг регистратуры Оператора регистратуры, использующих данные, получаемые через ответы службы DNS.

1.4 **IDN.** Если Оператор регистратуры предоставляет возможность регистрации интернационализированных доменных имен (IDN), он обязуется соблюдать требования RFC 5890, 5891, 5892, 5893, а также будущих альтернативных стандартов. Оператор регистратуры также обязуется выполнять рекомендации ICANN в отношении IDN, опубликованные по адресу <http://www.icann.org/en/topics/idn/implementation-guidelines.htm>, со всеми периодическими поправками, изменениями и редакциями. Оператор регистратуры обязуется публиковать и регулярно обновлять свои таблицы IDN и правила регистрации IDN-доменов в репозитории практических методов работы с IDN IANA.

1.5 **IPv6.** Оператор регистратуры обязуется обеспечить возможность приема адресов IPv6 в виде связующих записей в системе регистратуры и публиковать их в DNS. Оператор регистратуры обязуется предлагать протокол общего доступа IPv6 как минимум для двух серверов имен регистратуры, указанных в корневой зоне, с соответствующими адресами IPv6, зарегистрированными в IANA. Оператор регистратуры обязан выполнять требования «Руководства по реализации протокола IPv6 в DNS», как описано в документе BCP 91, а также учитывать рекомендации и соображения, изложенные в RFC 4472. Оператор регистратуры обязан предлагать протокол общего доступа IPv6 в рамках своих Служб публикации регистрационных данных, как определено в Спецификации 4 настоящего Соглашения: например, Whois (RFC 3912), веб-служба Whois. Оператор регистратуры обязан предлагать протокол общего доступа IPv6 для своей Общей системы регистрации (SRS) любому регистратору не позднее чем в течение шести (6) месяцев после получения от аккредитованного регистратора gTLD первого запроса в письменной форме с выражением пожелания работать с системой SRS по протоколу IPv6.

1.6 **База данных корневой зоны IANA.** Чтобы обеспечить свободный открытый доступ к авторитетной информации о TLD, оператор регистратуры должен подавать оператору функций IANA запросы на изменение данных для изменения всех устаревших или неточных записей DNS или WHOIS для данного TLD. Оператор регистратуры должен прикладывать разумные с точки зрения ведения коммерческой деятельности усилия для передачи всех таких запросов изменения не позже чем через семь (7) календарных дней с того момента, когда такие записи DNS или WHOIS становятся устаревшими или неточными. Оператор регистратуры должен подавать все

запросы изменения данных в соответствии с процедурами, определенными по адресу <<http://www.iana.org/domains/root>>.

1.7 Фильтрация на входе сети. Оператор регистратуры должен реализовать проверку фильтрации на входе сети для всех своих услуг регистратуры, как описано в документах BCP 38 и BCP 84, которые будут также реализованы ICANN.

29. Настоящим вносятся изменения в раздел 1 спецификации 7, полный текст которого теперь следует читать так:

1. Механизмы защиты прав. Оператор регистратуры обязуется внедрить механизмы защиты прав («RPM»), указанные в настоящей Спецификации, и придерживаться их. Помимо таких механизмов защиты прав Оператор регистратуры может разрабатывать и внедрять дополнительные механизмы защиты прав, которые позволяют предотвратить и не допустить регистрацию доменных имен, нарушающих законные права другой стороны. Оператор регистратуры включит все механизмы защиты прав, обязательные согласно настоящей Спецификации 7, и любые дополнительно разработанные и внедренные Оператором регистратуры механизмы защиты прав в состав соглашения между регистратурой и регистратором, заключаемое им с аккредитованными ICANN регистраторами, уполномоченными регистрировать имена в данном TLD. Оператор регистратуры обязуется внедрить в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем документе, все обязательные механизмы защиты прав, установленные в рамках депозитария товарных знаков на дату заключения настоящего Соглашения и опубликованные по адресу <http://www.icann.org/en/resources/registries/tmch-requirements> («Требования к депозитарию товарных знаков»), которые периодически могут пересматриваться ICANN с внесением несущественных изменений. Оператор регистратуры обязуется не требовать ни от одного владельца надлежащих прав на интеллектуальную собственность использовать какую-либо другую службу сбора информации, уведомления или подтверждения, предназначенную для товарных знаков, в дополнение или вместо назначенного ICANN депозитария товарных знаков. При возникновении противоречия между условиями и положениями настоящего Соглашения и Требованиями к депозитарию товарных знаков условия и положения настоящего Соглашения имеют преимущественную силу. Оператор регистратуры должен заключить с по меньшей мере одним аккредитованным ICANN регистратором обязательное к исполнению и могущее быть исполненным в принудительном порядке соглашение между регистратурой и регистратором, позволяющее такому регистратору регистрировать доменные имена в соответствующем TLD следующим образом:

- a. Если оператор регистратуры проводит программу ограниченного запуска или получил от ICANN разрешение на проведение утвержденного запуска регистрации (в соответствии с определением данных терминов в требованиях к депозитарию товарных знаков), оператор регистратуры должен заключить с по меньшей мере одним аккредитованным ICANN регистратором обязательное к исполнению и могущее быть исполненным в принудительном порядке соглашение между регистратурой и регистратором, прежде чем выделять какие бы то ни было доменные имена в соответствии с условиями такой программы ограниченного запуска или утвержденного запуска регистрации;
- b. Если оператор регистратуры не проводит программу ограниченного запуска или не получил от ICANN разрешение на проведение утвержденного запуска регистрации, оператор регистратуры должен заключить с по меньшей мере одним аккредитованным ICANN регистратором обязательное к исполнению и могущее быть исполненным в принудительном порядке соглашение между регистратурой и регистратором не менее чем за тридцать (30) календарных дней до завершения периода ранней регистрации (в соответствии с определением в требованиях к депозитарию товарных знаков) для данного TLD; или
- c. Если настоящее соглашение содержит спецификацию 13, оператор регистратуры должен заключить с по меньшей мере одним аккредитованным ICANN регистратором обязательное к исполнению и могущее быть исполненным в принудительном порядке соглашение между регистратурой и регистратором до даты начала периода подачи заявок (в соответствии с определением в спецификации 13).

Никакие из положений настоящей спецификации 7 не могут ограничивать или отменять какие бы то ни было обязательства или требования настоящего соглашения, применимые к оператору регистратуры, в том числе предусмотренные в разделе 2.9(a) и спецификации 9.

30. Настоящим вносятся изменения в раздел 6 спецификации 10, полный текст которого теперь следует читать так:

6. **Критические пороги**

В следующей таблице представлены критические пороги, при достижении которых любой из служб TLD, упомянутых выше, будет осуществляться экстренная передача важнейших функций

регистратуры TLD в соответствии с положениями раздела 2.13. настоящего Соглашения.

<u>Критически важная функция</u>	<u>Критический порог</u>
Служба DNS	4-часовой совокупный простой в неделю
Правильное разрешение в DNSSEC	4-часовой совокупный простой в неделю
EPP	24-часовой совокупный простой в неделю
RDDS	24-часовой совокупный простой в неделю
Временное депонирование данных	Выполнение любого из условий передачи депозитов, описанных в разделах 6.2–6.6 части В спецификации 3.

31. Настоящим вносятся изменения в раздел 8,2 спецификации 10, полный текст которого теперь следует читать так:

8.2 Проверяющий регистратор ICANN. Оператор регистратуры согласен с тем, что ICANN будет использовать проверяющего регистратора в целях проведения описанных выше измерений **ТЮО**. Оператор регистратуры согласен не использовать дифференцированный подход к работе с проверяющим регистратором, за исключением отказа от выставления этому регистратору счетов за выполненные операции. ICANN не должна использовать этого регистратора для регистрации доменных имен (или других объектов регистратуры) для себя или третьих лиц, кроме как с целью проверки соблюдения договорных обязательств на условиях, описанных в настоящем соглашении. Оператор регистратуры должен обозначать такие операции идентификатором регистратора 9997.

32. Настоящим вносятся изменения в раздел 9 спецификации 13, полный текст которого теперь следует читать так:

9. Определения.

9.1 «Соответствующие соглашения об администрировании доменов верхнего уровня» — это настоящее соглашение и все прочие соглашения об администрировании доменов верхнего уровня, содержащие данную спецификацию 13, заключенные между собой ICANN и соответствующими операторами регистратур брендов.

9.2 «Соответствующие операторы регистратур брендов» в собирательном значении относится к операторам регистратур доменов верхнего уровня, которые являются одной из сторон соглашения об администрировании домена верхнего уровня, содержащего данную спецификацию 13, включая Оператора регистратуры.

9.3 Домены точка.бренд — это домены верхнего уровня, которые:

- (i) состоят из строки, совпадающей с подлежащими в соответствии с действующим законодательством защите текстовыми элементами зарегистрированного товарного знака, который:
 - a. зарегистрирован с выпуском подписанного файла данных товарного знака депозитарием товарных знаков или любым пришедшим ему на смену или альтернативным органом подтверждения товарных знаков, назначенным ICANN, если такой товарный знак отвечает критериям соответствия данного подтверждающего органа (при условии, что оператор регистратуры не обязан поддерживать такую регистрацию больше одного года);
 - b. принадлежит оператору регистратуры и используется им или его аффилированным лицом в рамках обычной деятельности оператора регистратуры или аффилированной организации в контексте предложения каких-либо товаров или услуг, обозначенных при регистрации товарного знака;
 - c. был выдан оператору регистратуры или его аффилированному лицу до подачи им в ICANN заявки на управление регистратурой TLD;
 - d. используется непрерывно в течение срока в рамках обычной деятельности оператора регистратуры или аффилированной организации в контексте предложения каких-либо товаров или услуг, обозначенных при регистрации товарного знака;
 - e. не начинается с точки;
 - f. используется оператором регистратуры или аффилированной организацией для ведения одного

или нескольких видов деятельности, не связанных с предоставлением услуг регистратуры TLD;

- (ii) владельцами доменных имен, регистрируемых в данном TLD, являются только оператор регистратуры, его аффилированные лица или лицензиаты товарных знаков, в управлении которых находятся записи DNS, связанные с доменными именами на всех уровнях в данном TLD;
- (iii) данный TLD не является TLD на основе родового понятия (согласно определению в спецификации 11);
- (iv) Оператор регистратуры предоставил ICANN точную и полную копию данных регистрации такого товарного знака.

9.4 «Одобрение операторами регистратур брендов» означает получение следующего: (i) четко выраженного одобрения соответствующих операторов регистратур брендов, выплаты которых ICANN составляют две трети от общей суммы сборов (при необходимости — в пересчете на доллары США с использованием обменного курса, опубликованного в американском издании «The Wall Street Journal» в день, предшествующий дате такого пересчета, выполняемого ICANN), полученных ICANN от всех соответствующих операторов регистратур за предыдущий календарный год в соответствии с соответствующими соглашениями об администрировании доменов верхнего уровня на основе брендов, и (ii) четко выраженного одобрения большинства соответствующих операторов регистратур на момент такого одобрения. Настоящим поясняется в отношении пункта (ii), что каждый соответствующий оператор регистратуры домена бренда обладает одним голосом для каждого домена верхнего уровня, которым оператор регистратуры управляет согласно соответствующему соглашению об администрировании домена верхнего уровня.

9.5 «Лицензиатом товарного знака» называется любая корпорация, товарищество, общество с ограниченной ответственностью или аналогичное юридическое (но не физическое) лицо, заключившее в письменном виде соглашение о лицензировании товарного знака с оператором регистратуры или его аффилированными лицами для использования принадлежащего оператору регистратуры или его аффилированным лицам товарного знака, текстовые элементы которого в точности совпадают со строкой TLD на

основе бренда, находящегося в управлении оператора регистратуры, при условии, что:

- (i) такая лицензия является допустимой согласно действующему законодательству;
- (ii) такая лицензия предоставлена для использования данного товарного знака в рамках обычной деятельности соответствующей организации помимо предоставления услуг регистратуры TLD, а не в первую очередь для целей выполнения регистрации или использования доменных имен в TLD;
- (iii) данный товарный знак используется в деятельности соответствующей организации непрерывно в течение всего срока;
- (iv) доменные имена в данном TLD, зарегистрированные на имя лицензиата товарного знака, должны использоваться для продвижения, поддержки, распространения, продажи или предоставления прочих услуг, связанных с любыми из товаров или услуг, указанных при регистрации данного товарного знака.

33. Если соответствующие соглашения об администрировании домена верхнего уровня содержат спецификацию 13, настоящим в спецификацию 13 добавляется новый раздел 11 следующего содержания:

11. Невзирая на положения разделов 7.6 и 7.7 настоящего соглашения, если какие-либо поправки, предусмотренные разделами 7.6 и 7.7 настоящего соглашения (за исключением двусторонних поправок, вносимых ICANN и оператором регистратуры, а также поправок, вносимых Правлением), в случае их принятия меняют явно определенные условия настоящей спецификации 13, такие поправки не могут менять явно определенные условия настоящей спецификации 13, если только такие поправки не получат также одобрение оператора регистратуры бренда. Во избежание разночтений: (i) никакие из положений настоящего раздела 11 данной спецификации 13 не могут служить препятствием для внесения ICANN и оператором регистратуры двусторонних поправок и изменений в настоящую спецификацию 13 или в любые другие положения настоящего соглашения; (ii) требования настоящего раздела 11 данной спецификации 13 не распространяются на какие бы то ни было поправки, вносимые Правлением, и не могут никаким иным образом служить препятствием для принятия поправок Правления в соответствии с разделом 7.6 настоящего соглашения; (iii) если

какая-либо поправка не получит необходимого одобрения со стороны оператора регистратуры в соответствии с условиями разделов 7.6 или 7.7 настоящего соглашения, такая поправка не может вносить изменения в условия настоящей спецификации 13, даже если эта поправка получит одобрение со стороны оператора регистратуры бренда.

Перечень А

.AAA
.AARP
.ABARTH
.ABB
.ABBOTT
.ABBVIE
.ABC
.ABLE
.ABOGADO
.ABUDHABI
.ACADEMY
.ACCENTURE
.ACCOUNTANT
.ACCOUNTANTS
.ACO
.ACTIVE
.ACTOR
.ADAC
.ADS
.ADULT
.AEG
.AETNA
.AFAMILYCOMPANY
.AFL
.AFRICA
.AGAKHAN
.AGENCY
.AIG
.AIGO
.AIRBUS
.AIRFORCE
.AIRTEL
.AKDN
.ALFAROMEIO
.ALIBABA
.ALIPAY
.ALLFINANZ
.ALLSTATE
.ALLY
.ALSACE
.ALSTOM
.AMERICANEXPRESS
.AMERICANFAMILY
.AMEX
.AMFAM

.AMICA
.AMSTERDAM
.ANALYTICS
.ANDROID
.ANQUAN
.ANZ
.AOL
.APARTMENTS
.APP
.APPLE
.AQUARELLE
.ARAB
.ARAMCO
.ARCHI
.ARMY
.ART
.ARTE
.ASDA
.ASSOCIATES
.ATHLETA
.ATTORNEY
.AUCTION
.AUDI
.AUDIBLE
.AUDIO
.AUSPOST
.AUTHOR
.AUTO
.AUTOS
.AVIANCA
.AWS
.AXA
.AZURE
.BABY
.BAIDU
.BANAMEX
.BANANAREPUBLIC
.BAND
.BANK
.BAR
.BARCELONA
.BARCLAYCARD
.BARCLAYS
.BAREFOOT
.BARGAINS
.BASEBALL

.BASKETBALL
.BAUHAUS
.BAYERN
.BBC
.BBT
.BBVA
.BCG
.BCN
.BEATS
.BEAUTY
.BEER
.BENTLEY
.BERLIN
.BEST
.BESTBUY
.BET
.BHARTI
.BIBLE
.BID
.BIKE
.BING
.BINGO
.BIO
.BLACK
.BLACKFRIDAY
.BLANCO
.BLOCKBUSTER
.BLOG
.BLOOMBERG
.BLUE
.BMS
.BMW
.BNL
.BNPPARIBAS
.BOATS
.BOEHRINGER
.BOFA
.BOM
.BOND
.BOO
.BOOK
.BOOKING
.BOOTS
.BOSCH
.BOSTIK
.BOSTON

.BOT
.BOUTIQUE
.BOX
.BRADESCO
.BRIDGESTONE
.BROADWAY
.BROKER
.BROTHER
.BRUSSELS
.BUDAPEST
.BUGATTI
.BUILD
.BUILDERS
.BUSINESS
.BUY
.BUZZ
.BZH
.CAB
.CAFE
.CAL
.CALL
.CALVINKLEIN
.CAM
.CAMERA
.CAMP
.CANCERRESEARCH
.CANON
.CAPETOWN
.CAPITAL
.CAPITALONE
.CAR
.CARAVAN
.CARDS
.CARE
.CAREER
.CAREERS
.CARS
.CARTIER
.CASA
.CASE
.CASEIH
.CASH
.CASINO
.CAT
.CATERING
.CATHOLIC

.CBA
.CBN
.CBRE
.CBS
.CEB
.CENTER
.CEO
.CERN
.CFA
.CFD
.CHANEL
.CHANNEL
.CHASE
.CHAT
.CHEAP
.CHINTAI
.CHLOE
.CHRISTMAS
.CHROME
.CHRYSLER
.CHURCH
.CIPRIANI
.CIRCLE
.CISCO
.CITADEL
.CITI
.CITIC
.CITY
.CITYEATS
.CLAIMS
.CLEANING
.CLICK
.CLINIC
.CLINIQUE
.CLOTHING
.CLOUD
.CLUB
.CLUBMED
.COACH
.CODES
.COFFEE
.COLLEGE
.COLOGNE
.COMCAST
.COMMBANK
.COMMUNITY

.COMPANY
.COMPARE
.COMPUTER
.COMSEC
.CONDOS
.CONSTRUCTION
.CONSULTING
.CONTACT
.CONTRACTORS
.COOKING
.COOKINGCHANNEL
.COOL
.CORSICA
.COUNTRY
.COUPON
.COUPONS
.COURSES
.CREDIT
.CREDITCARD
.CREDITUNION
.CRICKET
.CROWN
.CRS
.CRUISE
.CRUISES
.CSC
.CUISINELLA
.CYMRU
.CYOU
.DABUR
.DAD
.DANCE
.DATA
.DATE
.DATING
.DATSUN
.DAY
.DCLK
.DDS
.DEAL
.DEALER
.DEALS
.DEGREE
.DELIVERY
.DELL
.DELOITTE

.DELTA
.DEMOCRAT
.DENTAL
.DENTIST
.DESI
.DESIGN
.DEV
.DHL
.DIAMONDS
.DIET
.DIGITAL
.DIRECT
.DIRECTORY
.DISCOUNT
.DISCOVER
.DISH
.DIY
.DNP
.DOCS
.DOCTOR
.DODGE
.DOG
.DOHA
.DOMAINS
.DOT
.DOWNLOAD
.DRIVE
.DTV
.DUBAI
.DUCK
.DUNLOP
.DUNS
.DUPONT
.DURBAN
.DVAG
.DVR
.EARTH
.EAT
.ECO
.EDEKA
.EDUCATION
.EMAIL
.EMERCK
.ENERGY
.ENGINEER
.ENGINEERING

.ENTERPRISES
.EPOST
.EPSON
.EQUIPMENT
.ERICSSON
.ERNI
.ESQ
.ESTATE
.ESURANCE
.ETISALAT
.EUROVISION
.EUS
.EVENTS
.EVERBANK
.EXCHANGE
.EXPERT
.EXPOSED
.EXPRESS
.EXTRASPACE
.FAGE
.FAIL
.FAIRWINDS
.FAITH
.FAMILY
.FAN
.FANS
.FARM
.FARMERS
.FASHION
.FAST
.FEDEX
.FEEDBACK
.FERRARI
.FERRERO
.FIAT
.FIDELITY
.FIDO
.FILM
.FINAL
.FINANCE
.FINANCIAL
.FIRE
.FIRESTONE
.FIRMDALE
.FISH
.FISHING

.FIT
.FITNESS
.FLICKR
.FLIGHTS
.FLIR
.FLORIST
.FLOWERS
.FLY
.FOO
.FOOD
.FOODNETWORK
.FOOTBALL
.FORD
.FOREX
.FORSALE
.FORUM
.FOUNDATION
.FOX
.FREE
.FRESENIUS
.FRL
.FROGANS
.FRONTDOOR
.FRONTIER
.FTR
.FUJITSU
.FUJIXEROX
.FUN
.FUND
.FURNITURE
.FUTBOL
.FYI
.GAL
.GALLERY
.GALLO
.GALLUP
.GAME
.GAMES
.GAP
.GARDEN
.GBIZ
.GDN
.GEA
.GENT
.GENTING
.GEORGE

.GEE
.GIFT
.GIFTS
.GIVES
.GIVING
.GLADE
.GLASS
.GLE
.GLOBAL
.GLOBO
.GMAIL
.GMBH
.GMO
.GMX
.GODADDY
.GOLD
.GOLDPOINT
.GOLF
.GOO
.GOODHANDS
.GOODYEAR
.GOOG
.GOOGLE
.GOP
.GOT
.GRAINGER
.GRAPHICS
.GRATIS
.GREEN
.GRIPE
.GROCERY
.GROUP
.GUARDIAN
.GUCCI
.GUGE
.GUIDE
.GUITARS
.GURU
.HAIR
.HAMBURG
.HANGOUT
.HAUS
.HBO
.HDFC
.HDFCBANK
.HEALTH

.HEALTHCARE
.HELP
.HELSINKI
.HERE
.HERMES
.HGTV
.HIPHOP
.HISAMITSU
.HITACHI
.HIV
.HKT
.HOCKEY
.HOLDINGS
.HOLIDAY
.HOMEDEPOT
.HOMEGOODS
.HOMES
.HOMESENSE
.HONDA
.HONEYWELL
.HORSE
.HOSPITAL
.HOST
.HOSTING
.HOT
.HOTELES
.HOTELS
.HOTMAIL
.HOUSE
.HOW
.HSBC
.HTC
.HUGHES
.HYATT
.HYUNDAI
.IBM
.ICBC
.ICE
.ICU
.IEEE
.IFM
.IKANO
.IMAMAT
.IMDB
.IMMO
.IMMOBILIEN

.INDUSTRIES
.INFINITI
.ING
.INK
.INSTITUTE
.INSURANCE
.INSURE
.INTEL
.INTERNATIONAL
.INTUIT
.INVESTMENTS
.IPIRANGA
.IRISH
.ISELECT
.ISMAILI
.IST
.ISTANBUL
.ITAU
.ITV
.IVECO
.IWC
.JAGUAR
.JAVA
.JCB
.JCP
.JEEP
.JETZT
.JEWELRY
.JIO
.JLC
.JLL
.JMP
.JNJ
.JOBS
.JOBURG
.JOT
.JOY
.JPMORGAN
.JPRS
.JUEGOS
.JUNIPER
.KAUFEN
.KDDI
.KERRYHOTELS
.KERRYLOGISTICS
.KERRYPROPERTIES

.KFH
.KIA
.KIM
.KINDER
.KINDLE
.KITCHEN
.KIWI
.KOELN
.KOMATSU
.KOSHER
.KPMG
.KPN
.KRD
.KRED
.KUOKGROUP
.KYOTO
.LACAIXA
.LADBROKES
.LAMBORGHINI
.LAMER
.LANCASTER
.LANCIA
.LANCOME
.LAND
.LANDROVER
.LANXESS
.LASALLE
.LAT
.LATINO
.LATROBE
.LAW
.LAWYER
.LDS
.LEASE
.LECLERC
.LEFRAK
.LEGAL
.LEGO
.LEXUS
.LGBT
.LIAISON
.LIDL
.LIFE
.LIFEINSURANCE
.LIFESTYLE
.LIGHTING

.LIKE
.LILLY
.LIMITED
.LIMO
.LINCOLN
.LINDE
.LINK
.LIPSY
.LIVE
.LIVING
.LIXIL
.LOAN
.LOANS
.LOCKER
.LOCUS
.LOFT
.LOL
.LONDON
.LOTTE
.LOTTO
.LOVE
.LPL
.LPLFINANCIAL
.LTD
.LTDA
.LUNDBECK
.LUPIN
.LUXE
.LUXURY
.MACYS
.MADRID
.MAIF
.MAISON
.MAKEUP
.MAN
.MANAGEMENT
.MANGO
.MAP
.MARKET
.MARKETING
.MARKETS
.MARRIOTT
.MARSHALLS
.MASERATI
.MATTEL
.MBA

.MCD
.MCDONALDS
.MCKINSEY
.MED
.MEDIA
.MEET
.MELBOURNE
.MEME
.MEMORIAL
.MEN
.MENU
.MEO
.MERCKMSD
.METLIFE
.MIAMI
.MICROSOFT
.MINI
.MINT
.MIT
.MITSUBISHI
.MLB
.MLS
.MMA
.MOBI
.MOBILE
.MOBILY
.MODA
.MOE
.MOI
.MOM
.MONASH
.MONEY
.MONSTER
.MONTBLANC
.MOPAR
.MORMON
.MORTGAGE
.MOSCOW
.MOTO
.MOTORCYCLES
.MOV
.MOVIE
.MOVISTAR
.MSD
.MTN
.MTR

.MUTUAL
.NAB
.NADEX
.NAGOYA
.NATIONWIDE
.NATURA
.NAVY
.NBA
.NEC
.NETBANK
.NETFLIX
.NETWORK
.NEUSTAR
.NEW
.NEWHOLLAND
.NEWS
.NEXT
.NEXTDIRECT
.NEXUS
.NFL
.NGO
.NHK
.NICO
.NIKE
.NIKON
.NINJA
.NISSAN
.NISSAY
.NOKIA
.NORTHWESTERNMUTUAL
.NORTON
.NOW
.NOWRUZ
.NOWTV
.NRA
.NRW
.NTT
.NYC
.OBI
.OBSERVER
.OFF
.OFFICE
.OKINAWA
.OLAYAN
.OLAYANGROUP
.OLDNAVY

.OLLO
.OMEGA
.ONE
.ONG
.ONL
.ONLINE
.ONYOURSIDE
.OOO
.OPEN
.ORACLE
.ORANGE
.ORGANIC
.ORIGINS
.OSAKA
.OTSUKA
.OTT
.OVH
.PAGE
.PAMPEREDCHEF
.PANASONIC
.PANERAI
.PARIS
.PARS
.PARTNERS
.PARTS
.PARTY
.PASSAGENS
.PAY
.PCCW
.PET
.PFIZER
.PHARMACY
.PHD
.PHILIPS
.PHONE
.PHOTO
.PHOTOGRAPHY
.PHOTOS
.PHYSIO
.PIAGET
.PICS
.PICTET
.PICTURES
.PID
.PIN
.PING

.PINK
.PIONEER
.PIZZA
.PLACE
.PLAY
.PLAYSTATION
.PLUMBING
.PLUS
.PNC
.POHL
.POKER
.POLITIE
.PORN
.PRAMERICA
.PRAXI
.PRESS
.PRIME
.PRO
.PROD
.PRODUCTIONS
.PROF
.PROGRESSIVE
.PROMO
.PROPERTIES
.PROPERTY
.PROTECTION
.PRU
.PRUDENTIAL
.PUB
.PWC
.QPON
.QUEBEC
.QUEST
.QVC
.RACING
.RADIO
.RAID
.READ
.REALESTATE
.REALTOR
.REALTY
.RECIPES
.RED
.REDSTONE
.REDUMBRELLA
.REHAB

.REISE
.REISEN
.REIT
.RELIANCE
.REN
.RENT
.RENTALS
.REPAIR
.REPORT
.REPUBLICAN
.REST
.RESTAURANT
.REVIEW
.REVIEWS
.REXROTH
.RICH
.RICHARDLI
.RICOH
.RIGHTATHOME
.RIL
.RIO
.RIP
.RMIT
.ROCHER
.ROCKS
.RODEO
.ROGERS
.ROOM
.RSVP
.RUGBY
.RUHR
.RUN
.RWE
.RYUKYU
.SAARLAND
.SAFE
.SAFETY
.SAKURA
.SALE
.SALON
.SAMSCLUB
.SAMSUNG
.SANDVIK
.SANDVIKCOROMANT
.SANOFI
.SAP

.SAPO
.SARL
.SAS
.SAVE
.SAXO
.SBI
.SBS
.SCA
.SCB
.SCHAEFFLER
.SCHMIDT
.SCHOLARSHIPS
.SCHOOL
.SCHULE
.SCHWARZ
.SCIENCE
.SCJOHNSON
.SCOR
.SCOT
.SEARCH
.SEAT
.SECURE
.SECURITY
.SEEK
.SELECT
.SENER
.SERVICES
.SES
.SEVEN
.SEW
.SEX
.SEXY
.SFR
.SHANGRILA
.SHARP
.SHAW
.SHELL
.SHIA
.SHIKSHA
.SHOES
.SHOP
.SHOPPING
.SHOUJI
.SHOW
.SHOWTIME
.SHRIRAM

.SILK
.SINA
.SINGLES
.SITE
.SKI
.SKIN
.SKY
.SKYPE
.SLING
.SMART
.SMILE
.SNCF
.SOCCER
.SOCIAL
.SOFTBANK
.SOFTWARE
.SOHU
.SOLAR
.SOLUTIONS
.SONG
.SONY
.SOY
.SPACE
.SPIEGEL
.SPOT
.SPREADBETTING
.SRL
.SRT
.STADA
.STAPLES
.STAR
.STARHUB
.STATEBANK
.STATEFARM
.STATOIL
.STC
.STCGROUP
.STOCKHOLM
.STORAGE
.STORE
.STREAM
.STUDIO
.STUDY
.STYLE
.SUCKS
.SUPPLIES

.SUPPLY
.SUPPORT
.SURF
.SURGERY
.SUZUKI
.SWATCH
.SWIFTCOVER
.SWISS
.SYDNEY
.SYMANTEC
.SYSTEMS
.TAB
.TAIPEI
.TALK
.TAOBAO
.TARGET
.TATAMOTORS
.TATAR
.TATTOO
.TAX
.TAXI
.TCI
.TDK
.TEAM
.TECH
.TECHNOLOGY
.TEL
.TELECITY
.TELEFONICA
.TEMASEK
.TENNIS
.TEVA
.THD
.THEATER
.THEATRE
.TIAA
.TICKETS
.TIENDA
.TIFFANY
.TIPS
.TIRES
.TIROL
.TJMAXX
.TJX
.TKMAXX
.TMALL

.TODAY
.TOKYO
.TOOLS
.TOP
.TORAY
.TOSHIBA
.TOTAL
.TOURS
.TOWN
.TOYOTA
.TOYS
.TRADE
.TRADING
.TRAINING
.TRAVEL
.TRAVELCHANNEL
.TRAVELERS
.TRAVELERSINSURANCE
.TRUST
.TRV
.TUBE
.TUI
.TUNES
.TUSHU
.TVS
.UBANK
.UBS
.UCONNECT
.UNICOM
.UNIVERSITY
.UNO
.UOL
.UPS
.VACATIONS
.VANA
.VANGUARD
.VEGAS
.VENTURES
.VERISIGN
XN--VERMGENSBERATER-CTB
XN--VERMGENSBERATUNG-PWB
.VERSICHERUNG
.VET
.VIAJES
.VIDEO
.VIG

.VIKING
.VILLAS
.VIN
.VIP
.VIRGIN
.VISA
.VISION
.VISTA
.VISTAPRINT
.VIVA
.VIVO
.VLAANDEREN
.VODKA
.VOLKSWAGEN
.VOLVO
.VOTE
.VOTING
.VOTO
.VOYAGE
.VUELOS
.WALES
.WALMART
.WALTER
.WANG
.WANGGOU
.WARMAN
.WATCH
.WATCHES
.WEATHER
.WEATHERCHANNEL
.WEBCAM
.WEBER
.WEBSITE
.WED
.WEDDING
.WEIBO
.WEIR
.WHOSWHO
.WIEN
.WIKI
.WILLIAMHILL
.WIN
.WINDOWS
.WINE
.WINNERS
.WME

.WOLTERSKLUWER
.WOODSIDE
.WORK
.WORKS
.WORLD
.WOW
.WTC
.WTF
.XBOX
.XEROX
.XFINITY
.XIHUAN
.XIN
.XPERIA
.XYZ
.YACHTS
.YAHOO
.YAMAXUN
.YANDEX
.YODOBASHI
.YOGA
.YOKOHAMA
.YOU
.YOUTUBE
.YUN
.ZAPPOS
.ZARA
.ZERO
.ZIP
.ZIPPO
.ZONE
.ZUERICH
XN--D1ACJ3B
XN--80AQECDR1A
XN--J1AEF
XN--80ADXHKS
XN--80ASEHDB
XN--C1AVG
XN--P1ACF
XN--80ASWG
XN--9DBQ2A
XN--MGBCA7DZDO
XN--MGBAAKC7DVF
XN--MGBA3A3EJT
XN--MGBA7C0BBN0A
XN--MGBAB2BD

XN--NGBE9E0A
XN--NGBC5AZD
XN--NGBRX
XN--MGBI4ECEXP
XN--FHBEI
XN--MGBB9FBPOB
XN--4GBRIM
XN--MGBT3DHD
XN--11B4C3D
XN--C2BR7G
XN--I1B6B1A6A2E
XN--42C2D9A
XN--T60B56A
XN--MK1BU44C
XN--CG4BKI
XN--QCKA1PMC
XN--GCKR3F0F
XN--TCKWE
XN--CCK2B3B
XN--1CK2E1B
XN--BCK1B9A5DRE4C
XN--ECKVDTC9D
XN--Q9JYB4C
XN--RHQV96G
XN--FIQ64B
XN--FIQ228C5HS
XN--VHQUV
XN--1QQW23A
XN--VUQ861B
XN--NYQY26A
XN--45Q11C
XN--55QX5D
XN--55QW42G
XN--CZRU2D
XN--CZRS0T
XN--CZR694B
XN--W4RS40L
XN--W4R85EL8FHU5DNRA
XN--3DS443G
XN--3OQ18VL8PN36A
XN--PSSY2U
XN--TIQ49XQYJ
XN--FJQ720A
XN--FCT429K
XN--ESTV75G
XN--XHQ521B

XN--9KRT00A
XN--30RR7Y
XN--6QQ986B3XL
XN--KPUT3I
XN--KPU716F
XN--ZFR164B
XN--MXTQ1M
XN--EFVY88H
XN--9ET52U
XN--ROVU88B
XN--NQV7F
XN--B4W605FERD
XN--UNUP4Y
XN--3PXU8K
XN--PBT977C
XN--6FRZ82G
XN--NQV7FS00EMA
XN--SES554G
XN--HXT814E
XN--5TzM5G
XN--IO0A7I
XN--8Y0A063A
XN--JLQ61U9W7B
XN--FLW351E
XN--G2XX48C
XN--GK3AT1E
XN--3BST00M
XN--FZYS8D69UVGM
XN--KCRX77D1X4A
XN--JVR189M
XN--IMR513N
XN--5SU34J936BGSG