
Соглашение о новом рДВУ

Предложенный проект (версия 34)

Данный документ является проектом соглашения о реестре, связанным с проектом Руководства для заявителей (запроса предложений) на регистрацию новых рДВУ.

Успешные кандидаты на регистрацию рДВУ заключают с ICANN соглашение о реестре в данной форме перед передачей нового рДВУ. Историческая справка с указанием отличий данной версии от предыдущей версии проекта соглашения (см. ~~<http://www.icann.org/ru/topics/new-gtlds/draft-rfp-clean-18feb09-ru.pdf>~~) находится в пояснительной записке *Краткое описание изменений, внесенных в основное соглашение*.

Важно отметить, что данный проект соглашения не представляет официальную позицию ICANN и не был утвержден Правлением ICANN. Данное соглашение опубликовано в целях ознакомления и обсуждения сообществом, и корпорация ICANN приветствует комментарии и предложения по улучшению. Этот проект предназначен только для обсуждения. Потенциальным кандидатам не следует полагаться на точность описываемых подробностей программы новых рДВУ, поскольку программа все еще подвергается обсуждению и пересмотру.

Данный документ переведен с английского языка в целях расширения аудитории его читателей. Несмотря на усилия, предпринятые некоммерческой организацией ICANN в отношении проверки точности перевода, единственной официальной версией данного документа, имеющей силу, является англоязычная версия, поскольку английский является рабочим языком ICANN.

(b) ICANN, ICANN, ICANN

2.

ICANN.

2.1

_____6_____ ([. (a) (b) 2
« 6]),
»).
(« »),
<http://www.icann.org/en/registries/rsep/rsep.html> (« »),
_____1
(« »). ICANN. ICANN

2.2

<<http://www.icann.org/general/consensus-policies.htm>>,

ICANN,

(« 1»).

2.3

[. 2]*.

2.4

ICANN, _____ [. 3]*.

* - ICANN;

2.5

[. 4]* («4»).

2.6

ICANN (.)
[. 5]* («5»).

5) (ICANN
6.1) ICANN 6.1.

2.7

[. 6]*.
, , .

2.8

[. 7]* («7»).
7,
ICANN
ICANN 2 7.

2.9

[. * (.)].
(a) 2.9 ICANN
()
ICANN,
=

* - ICANN;

ICANN. [()]

(b) : (i) ICANN- 2% (ii) ICANN- (iii) ICANN- (iv) (b) ICANN- (b)(iv) ICANN- 2%

(c) 2.9: (i) « » (ii) « » (« ») (iii) « » (A) ; / (B)]

* ICANN (<http://www.icann.org/en/minutes/resolutions-12mar10-en.htm#5>. 2010 ,, : 1) « » -

_____ ; 2)

_____ ; 3)

_____ « _____ » (_____ 2%)

_____ ; 4)

_____ ; 5)

_____.

- [_____ , _____
_____ ;
- (a) _____ , _____
_____ / _____ (_____ ,
_____)
- (b) _____ ;
_____ .
- (c) _____
_____ ;
- (i) _____ , _____
_____ ;
- (ii) _____
_____ .
- (d) _____ ;
- (iii) _____
_____ .
- (iv) _____ (_____

_____ , _____ , _____
_____)

2.10
2.10,
ICANN, _____ , _____
_____ (_____) _____ , _____
_____ , _____ , _____) :
_____ (30)
_____ (180) ; _____

* _____ - ICANN;

(... , ,)
(30)
(12)
6.3. §

_____ DNS

2.11

_____. ICANN (_____)
, _____ 2 _____ ICANN
(_____) _____ ICANN.
ICANN _____
) ICANN (_____) _____
2 _____ ICANN
ICANN ICANN 5%.

2.11, _____
_____, **2** _____, ICANN

2.12

_____ [_____ 8].

2.13

5 _____, **6,** _____, _____
_____, **5** _____, **6, ICANN**
(« _____ ») _____ ICANN,

* _____ ICANN;

... () (« » ,
) ,
 ICANN
 ,
 .
 .
 .
 .
 . (i) ICANN
 (ii)
 ICANN
 2.13 ICANN ICANN
 ICANN
 (,
 2.3),
 .
 .
 2.13,
 ICANN
 IANA DNS WHOIS,
 ICANN

2.14 2.13/ : ,]

- (i)
- (iii)
- (ii)

URL]

[insert applicable

2.132.14.

3.

ICANN

ICANN

3.1

ICANN

3.2

ICANN

*

3.3

ICANN

ICANN (

ICANN

http://www.iana.org/domains/root/), (7)

ICANN

ICANN

4.3

4.4.

3.4

ICANN

ICANN

<http://www.iana.org/domains/root/>.

3.5

ICANN

ICANN

(a)

(b)

ICANN, (c)

4.

4.1

(

4.2,

« »).

4.2

(a)

4.1,

(i) (a) ICANN

2,

6

(30)

(i-A)

_____, ~~(ii)~~ (10)

~~(ii) (b)~~ (3) (5.2) ()
_____, 6 2,

(ii), (b) ↔ 4.2(a)(i) ~~(b)~~

4.3 ICANN.

(a) ICANN

_____, (30) _____ : (i) _____, 2, _____
_____, 6 ICANN

; (ii)
, (iii)
(10)

(b) ICANN _____, _____
(_____ ICANN _____, 12

12 _____, ICANN,
_____, ICANN
ICANN

(c) ICANN _____, (i) _____, 2.12 _____
(30) ICANN _____, (60)

, (ii) _____

_____, (iii) _____
_____, (10) _____

* _____ ICANN;

(d) ICANN,
 , (i)
 , (ii)
 , (iii)
 , (iv)
 , (v)
 , (vi)

(e) ICANN
 (30) 2 7.

(f) [ICANN 7.12.

4.4

(a) ICANN, : (i) ICANN (30)
 ; (ii) ICANN _____,
 (iii) ICANN (10)

(b) _____,
 ICANN, : (i) ICANN
 7.2(d), 7,
 , (ii)
 4.4(b),
 ICANN (30)
 4.4(b) (120)
 ICANN

(b) (e) (180)
 ICANN.

4.5 _____
 , _____
 4.1 4.2,
 4.3 4.4, ICANN

* _____ ICANN;

ICANN, (, ,
 2.3), , ,
 ICANN
 ICANN
 ICANN 25 2009 ,
 ICANN
 IANA
 DNS WHOIS,
 4.5. , ICANN

[4.5

« ,
 4.1 4.2,
 4.3 4.4, ICANN
 ICANN 4.5.
 ICANN
 ICANN
 ICANN
 ICANN
 ICANN
 ICANN
 2.3
 ICANN
 IANA
 DNS WHOIS,
 4.5.»]

4.6

6. , 5 , 87, 2.12, 4.5 4.6,

* - ICANN;

5.

5.1

5.2

ICANN

(15)

5.2

()

(_____)

_____) - ,

_____ (-) _____

ICANN

(, ,

) , ,

2,

6

5.4

ICANN,

_____;

[

5.2

_____ ;

_____ ;

«

_____ ;

_____ ;

_____ ;

() .

_____ (

_____) . , , ICANN

_____ ;

_____ (-) _____

_____ ;

_____ ;

_____ ;

_____ (-) . ICANN

_____ ;

_____ (, ,

_____) . ,

_____ ;

_____ ;

2,

6

5.4

*

- ICANN;

ICANN,

_____»1

5.3

ICANN

ICANN

, (6.3, ICANN).
ICANN
, (ICANN
, 6.3,),
, 5.2.
,
, 5.2. _____

5.4

ICANN

,
,
, ()
,

6.

6.1

ICANN

, (i) 6250
, (ii)
ICANN , « »
0,25 , 50.000
, 20
(. . . 20 , 20 , 20
31 , 30 , 30 31) ,
ICANN.

* - ICANN;

6.2

ICANN

2.1,
(« »)
: <http://www.icann.org/en/registries/rsep/>.
ICANN

(10)
ICANN, ICANN

6.3

(a)

ICANN ()
ICANN,
ICANN,
ICANN

(60)

ICANN.
ICANN,
ICANN
(
(20) (ICANN)
ICANN.
ICANN)
ICANN.

ICANN
ICANN,
6.3,
ICANN

ICANN
ICANN,
ICANN.
ICANN ()
ICANN,
ICANN -
ICANN

(b)

ICANN

ICANN
ICANN
()
ICANN
0,25
(
ICANN,)

6.4

6,

*

- ICANN;

6.1 6.3

ICANN,

(i)
(1982-1984 = 100),

(« ») (1) (ii)

(1)

ICANN

6.4

6.5

(30)

1,5%

7.

7.1

2 (

2), 6 8 ICANN

7;

(i) ICANN 7

ICANN

(ii)

(iii) ICANN 7

2.1, 2.2 [I]

7.2

7.1:

(a) ICANN

(30)

;

(b) ICANN

(30)

(

),

(c)

ICANN, ICANN

(

* - ICANN;

_____) _____ (90)
_____, _____ ICANN _____.

(d) _____
_____ (60)
_____ ICANN _____ ;

(e) _____ (60)
_____, _____ (_____
_____, _____ ICANN,
_____, _____ 7) _____ ICANN _____
_____, _____
_____ ;

(f) _____
_____, _____ ICANN
_____ (30) _____
_____ : (i) _____ , _____
_____ ICANN _____ : _____
_____ ICANN (ii) _____ : _____
_____, _____
(_____ 8.3) _____
_____, _____
_____ (30) _____ ICANN _____ ;

7.

8.

7.1

ICANN.

(a) _____ ICANN,
(
_____ , _____ , _____ , _____ , _____
« _____ ») _____ , _____ , _____ , _____ , _____
_____, _____
_____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
_____ ICANN _____ - _____ , _____ , _____ , _____ , _____
_____ ICANN. _____
_____, _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
_____ ICANN _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
_____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
5 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

* _____ - ICANN; _____ .

[7.1(a)
:
«
ICANN, ICANN,
:
:
:
ICANN -
ICANN.
-
ICANN
5
.]

(b) ICANN
()
ICANN,
(6,
)
8.1 7.1(), 8.1 7.1(b),
ICANN,
-
, ICANN,
, 8.1 7.1() ()
[: 7.1(b)
.]

7.2 8.2
, 8.1 7.1 , ICANN
ICANN
* ICANN;

ICANN, ICANN
ICANN, ICANN
ICANN,
ICANN

8.2 7.2, ICANN

7.2

_____.

7.3 8.3
« _____ »
(1) _____
(2) _____

(b) _____
(1) _____
«Standards-Track» «Best Current Practice», IETF; (2)
«Standards-Track» «Best Current Practice»,

7.4 8.4

7.5 8.5

ICANN

7.5

ICANN

* _____ ICANN;

_____, ICANN _____,
 _____,
 _____ (_____) _____ ICANN _____
 _____,
 _____ (30) _____ ICANN _____,
 _____,
 _____,
 _____ (1030) _____ ICANN _____,
 _____,

ICANN,
 _____,
 _____ ICANN (30) _____
 _____;
 _____ (15) _____.

7.6 _____.

(a) _____ ICANN _____
 (_____ — « _____ ») (_____)
 _____,
 _____ ICANN _____
 (« _____ »), ICANN _____

7.6, _____,
 (_____).
 _____, ICANN _____
 (_____)

 ICANN _____
 ICANN _____ (30) _____
 (« _____ ») ICANN _____

7.8. ICANN

_____,
 (_____ , _____)
 _____),
 _____ (b) _____ (2) _____
 (« _____ »), (i) ICANN _____
 (_____) (ii) _____
 _____ (_____)

* _____ ICANN;

), («
»)
« »)
(60)
ICANN («
»),
ICANN ,
ICANN
(c) (30)
) ICANN
(« »).
ICANN
(90) ICANN
, ICANN
)
ICANN,
ICANN,
()
(30)
ICANN ICANN
5.
ICANN 7.6(c)
5, -

*

- ICANN;

(ICANN,
),

(d) 8.6
7 7.6
7.6 ICANN

(e)

(i) « »
()
7.6

(ii) « »
(A) ICANN (ICANN
, (B)
(B)

(iii) « » : (i)
1, (ii) 2.10
, (iii)
2 6, (iv)

(iv) « »
ICANN
(7.6(d).

* ICANN;

7.7 8.7

ICANN,

7.8 8.8
7.6

- (i)
- (ii)

7.6
ICANN,
(30)

7.6
(i)
(ii)

(2)
7.6
ICANN

ICANN:

4676 Admiralty Way, Suite 330
Marina Del Rey, California 90292
: 1-310-823-9358
: 1-310-823-8649

[
[
[

:
:
:

:()

*

- ICANN;

7.9 ~~8.9~~

URL,

()

7.10 ~~8.10~~

/

7.11

[:]

7.12

(a) **ICANN**

(

«

»),

(b)

ICANN

(

« **ICANN**»),

(« **ICANN** »),

ICANN

(« »)

ICANN,

ICANN

*

- ICANN;

_____.

_____.

(c) _____.

_____.

_____ **5.1.** _____.

_____.

_____ **ICANN.** _____.

_____ **ICANN,** _____ **ICANN**

_____ **ICANN (** _____.

_____ **ICANN), ICANN**

_____ **ICANN**

_____ **DNS**

(« _____ **ICANN»).**

_____ **ICANN,**

(90) _____.

_____ **ICANN,**

_____ **(10)**

_____ **(d)** _____.

_____ **(d)** _____.

ICANN _____.

_____.

(d) _____ **ICANN,**

_____ **5.2,** _____.

_____ **ICANN** _____ **ICANN.**

_____ **ICANN**

_____ **ICANN.** _____ **ICANN**

_____ **ICANN,** _____ **ICANN**

_____ **ICANN.**

_____ (_____) _____ **ICANN**

_____ **ICANN,** _____

_____ **ICANN**

_____.

(e) _____.

_____ **ICANN** _____.

_____.

(f) _____.

7.12, _____ **ICANN**

_____ **7.12(d)** _____ **ICANN** _____.

_____.

* _____ - ICANN;

DNS. _____ **ICANN** _____
_____, _____ **7.12(d)** _____

ICANN, _____
_____, **5.2** _____ **ICANN** _____
_____, _____ **ICANN** _____
_____, _____ **ICANN** _____
_____, _____ **ICANN** _____

_____.

* * * * *

·
:
[]

:

[]

:
[]
[]
:

A

1. **Согласованные политики.**

- 1.1. **«Согласованные политики»** – это политики, созданные (1) в соответствии с процедурой, изложенной в Регламенте ICANN, и надлежащей правовой процедурой, и (2) связанные с вопросами, обозначенными в Разделе 1.2 настоящего документа. Процесс разработки Согласованной политики и процедура, изложенная в Регламенте ICANN, могут периодически изменяться в соответствии с процессом, описанным в настоящем документе.
- 1.2. Согласованные политики и процедуры их разработки предназначены для достижения максимально полного согласия между заинтересованными пользователями сети Интернет, включая операторов общих доменов верхнего уровня gTLD (oДВУ). Согласованные политики регулируют следующие вопросы:
- 1.2.1. Вопросы, требующие согласованного решения, которое способствовало бы совместимости, безопасности и/или стабильности сети Интернет или Системы доменных имен DNS («СДИ»).
 - 1.2.2. Функциональные и эксплуатационные спецификации оказания регистрационных услуг.
 - 1.2.3. Безопасность и стабильность базы данных реестра ДВУ.
 - 1.2.4. Политики реестра, обоснованно необходимые для реализации Согласованных политик, связанных с операциями по регистрации или регистраторами. Или
 - 1.2.5. Разрешение споров, возникающих в связи с регистрацией доменных имен (в отличие от использования доменных имен).
- 1.3. Категории вопросов, перечисленные в Разделе 1.2, включают в себя без ограничений:
- 1.3.1. Принципы распределения зарегистрированных имен в ДВУ (например, в порядке очередности, своевременная пролонгация, период владения по истечении срока действия).
 - 1.3.2. Запреты на долговременное хранение доменных имен или спекуляцию доменными именами регистрационными бюро или регистраторами.
 - 1.3.3. Резервирование зарегистрированных имен в ДВУ, которые не могут быть первоначально зарегистрированы или регистрация которых не может быть продлена по причинам, связанным с (i) предотвращением возникновения путаницы и введения в заблуждение пользователей, (ii) интеллектуальной собственностью или (iii) техническим управлением СДИ или Интернетом (например, процедура отказа в регистрации).

- 1.3.4. Предоставление и обеспечение доступа к точной и актуальной информации о регистрации доменных имен, а также процедуры предотвращения нарушения процесса регистрации доменных имен в связи с приостановкой или прекращением выполнения операций оператором реестра или регистратором, в том числе процедуры распределения ответственности за обслуживание зарегистрированных доменных имен в ДВУ, пострадавших от такой приостановки или прекращения.
- 1.4. Помимо других ограничений, Согласованные политики не должны:
 - 1.4.1. Устанавливать или ограничивать стоимость регистрационных услуг.
 - 1.4.2. Изменять условия или положения, регулирующие пролонгацию или расторжение Соглашения о регистрации.
 - 1.4.3. Изменять ограничения Временных политик (определенных ниже) или Согласованных политик.
 - 1.4.4. Изменять положения соглашения о регистрации, касающиеся платежей Оператора реестра в адрес организации ICANN. Или
 - 1.4.5. Изменение обязательств ICANN по обеспечению равноправного отношения ко всем операторам реестров, а также прозрачности и открытости в работе.
2. **Временные политики.** Оператор реестра обязуется соблюдать и выполнять условия всех спецификаций и политик, принятых Правлением на временной основе не менее чем двумя третями голосов членов Правления, при условии, что такие дополнения и поправки обоснованно признаны Правлением правомерными и что немедленная временная реализация такой спецификации или политики по отношению к обсуждаемому предмету необходима для поддержания стабильности и безопасности оказания регистрационных услуг или СДИ («**Временные политики**»):
 - 2.1. Предложенная спецификация или политика должна максимально точно отвечать поставленным целям и способствовать их достижению. При разработке Временной политики Правление обязано установить срок, в течение которого будет действовать эта Временная политика, и незамедлительно приступить к разработке Согласованной политики в соответствии с процессом, изложенным в Регламенте ICANN.
 - 2.2. ICANN также обязуется опубликовать рекомендательное заявление, содержащее подробное объяснение причин принятия Временной политики, а также причин, по которым заинтересованные пользователи Интернета должны единодушно поддержать эту Временную политику.
 - 2.3. Если срок действия Временной политики превышает 90 дней, Правление обязано повторно подтверждать ее принятие каждые 90 дней (при условии, что общий срок действия политики не должен быть больше одного года), чтобы эта Временная политика продолжала действовать до тех пор, пока не будет принята в качестве Согласованной политики. Если по истечении одного года Временная политика не будет принята в качестве Согласованной политики или не будет повторно утверждена Правлением, с Оператора реестра снимается обязательство по соблюдению и выполнению этой Временной политики.

3. **Уведомление и конфликты.** С момента получения уведомления о принятии Согласованной политики или Временной политики Оператору реестра будет предоставлен достаточный срок для того, чтобы приступить к реализации этой политики или спецификации с учетом возможной срочности. В случае конфликта между регистрационными услугами и Согласованными политиками или какой-либо Временной политикой Согласованные политики или Временная политика имеет приоритет, но только по отношению к предмету конфликта.

2

[:
ICANN]

(« »),
(" ")
A,
B,
ICANN

A -

1. :
;

1. « » - :
;

1.1 " " ,
00:00 UTC
(
);

1.2 « » - " "
00:00 UTC
(
);

2.

_____ ;

_____ ; . **B** -
_____ ;

3.

_____ ;

2.

_____ ()

B _____ ;

3.

_____ ;

3.1

_____ «full» "full" () .

3.2

_____ «inc» () .

3.2

_____ "inc" () .

3.3

_____ ;

3.4

_____ ; _____ ;

4.

4.1

_____ ;
{gTLD} { - - } { } { } S { } R { } { } . _____ ;

4.1

{gTLD} _____ gTLD; _____ gTLD
_____ ;

<gTLD>_<YYYY MM DD>_<file>_<type>_<comp>_<encrypt>_S<#>_R<rev>.<ext>, _____ ;

4.1.1

<gTLD> _____ ;
(A- _____), _____ — ASCII;

4.1.2

{ - - } _____ <YYYY MM DD> _____ , _____
_____ ; _____ ;

_____ ; . . . _____ 2009-08-02T00:00Z, _____

<2009-08-02>; _____ "2009-08-02";

4.1.3 { } , <file>
(1) 4.9;

4.1.4 { } :

4.1.3 «full»;

4.1.4 <type> :

(1) "full", ;

(2) «inc», "inc", ;

4.1.5 { } <comp>

4.1.6 <encrypt>

4.1.74.1.5 <#>

4.1.84.1.6 { } <rev>

4.1.94.1.7 { } <.sig>, <ext> "data", "sig"

4.2 (,) ,

DNSSEC

4.2.1

4.2.1

4.2.2

4.3 « », " " ,

UTC

EPP;

(RFC 5730; .) 4930-0.

4.4 _____ **CSV.**

« _____ » **CSV- CSV,** _____ RFC 4180; _____ [5];
_____ UTF-8.

_____ EPP XML Schema « _____ »
_____ UTF-8.

4.5 _____ EPP, _____ RFC 5730 (_____) _____ 4930
(EPP) _____ RFC, _____ [1], [2], [3], [4]

_____ RFC 3915 (_____ [11]), _____
_____ «reserved» "reserved" (_____); _____ 4.6
_____ ICANN.

4.6 _____
_____ ICANN, _____
_____ IANA. _____ DOMAIN

_____ «reserved» (_____),
_____ " _____ " _____ DOMSTATUS _____

4.7 _____ **IDN.** _____
_____ (IDN), _____

IDN _____ IANA; _____ [9].

4.7 _____ " _____ "

IDN _____

(1) _____ IDN _____
_____ «registered»
(_____).

(2) _____ IDN _____
_____ «reserved» (_____).

(3) _____ IDN _____
_____ «blocked» (_____).

(1) _____
_____ DNS;
_____ DOMAIN DOMIDN, _____

(2) _____,
"DOMIDN", _____,

Unicode " " _____.

(3) _____,

4.8 _____

_____ CSV « » _____ 2

RFC 4180 ([5]), _____

_____ «{» «}» _____

4.8.1 _____ : DOMAIN.

gTLD, _____

(IDN) Domain Name (_____)

A- (_____, «xn-11b5bs1di.tld»), U- _____

4.8.1 _____ "DOMAIN".

_____ DOMAIN _____ :

(1) {domainHandle}, _____ ;

(2)(1) {domainName}, _____ ;

(3)(1) {sponsoringRegistrar}, _____ ;

_____ ;

(4)(1) {creationDate}, _____ ;

(5)(1) {creatorRegistrar}, _____ / _____ =

_____ ;

(6)(1) {expiryDate}, _____ ;

(7)(1) {authInfo}, _____ ;

{updateRegistrar}, _____

4.8.2 _____ (_____).

ASCII (A _____) (_____ : "xn-11b5bs1di.tld"), Unicode (U-

_____):

DOMIDN _____ :

(1) _____ ;

(2) Unicode / U _____ ;

(3) _____ (_____ ISO 639-1);

(4) _____ (_____ ISO 15924).

4.8.3 "CONTACT".

CONTACT ;
(1) ;
(2) ;
(3) ;
(4) ;
(5) ;
(6) ;
(7) ;
(8) ;
(9) ;
(10) ;
(11)(8) (;
(12)(9) {lastUpdate}, (;
(13)(10) {lastTransferDate}, (;
(11) {deletionDate}, (, RFC 3915, [11], ;

4.8.2 (IDN). : DOMIDN.

DOMAIN , IDN, Domain Handle
()
IDN IDN ()
Canonical Domain Handle ()
IDN
, Canonical Domain Handle ()
Variant Tag () IDN.
: registered (), reserved () blocked
() ; 4.7.
IDN Table ID (IDN) (.
4.8.3) IDN, IDN.
U- , U- A- ;
A- .
DOMIDN ;
(1) {domainHandle}, ;
(2) {canonicalDomainHandle}, ;
(3) {variantTag}, ;
(4) {idnTableId}, IDN;
(5) {aLabel}, A- ;
(6) {uLabel}, U-

4.8.3 IDN IANA. : IDNTABLES.

URI IDN IANA,
 IDN TLD. IDN Table ID (IDN)
 IDNTABLES :
 (1) {idnTableId}, IDN;
 (2) {idnTableUri}, URI IDN IANA.

4.8.4 : CONTACT.

DOMAIN.
 CONTACT :
 (1) {contactHandle}, ;
 (2) {sponsoringRegistrar}, ;
 (3) {creationDate}, ;
 {authInfo},
 (4) ;
 (5) {voiceNumber}, ;
 (6) {voiceExt}, ;
 (7) {faxNumber}, ;
 (8) {faxExt}, ;
 (9) {email}, .
 (10) {creatorRegistrar}, - ;
 (11) {updateRegistrar}, ,
 ;
 (12) {lastUpdate}, ;
 (13) {lastTransferDate}, .

4.8.44.8.5 : CONADDR.

"CONADDR":
 CONADDR :
 (1) {contactHandle}, ;
 (2) {addressType}, , «:int» «loc»; RFC 5733, /loc; . RFC 4933 [4];
 (3) {contactName}, ;
 (4) {contactOrganization}, ;
 ;
 (5) {postalAddress1}, 1;
 (6) {postalAddress2}, 2;
 (7) {postalAddress3}, 3;
 (8) {city}, ;
 (9) {stateProvinceOrRegion}, / / ;
 (10) {postalCode}, ;
 (11) {Country}, .

(11) _____;

4.8.4 4.8.5:

EPP RFC 5733 ([4])

ISO 3166.

ITU

E164a.

E164a.

[12] RFC 2822.

4.8.54.8.6 NAMESERVER.

"NAMESERVER".

NAMESEVER :

(1) {nameServerHandle}, _____ ;

(2)(1) {nameServerName}, _____ ;

(3)(1) {creationDate}, _____ ;

(4)(1) {sponsoringRegistrar}, _____

4.8.64.8.7 IP-

"NSIP".

NSIP :

(1) {nameServerHandle}, _____ ;

(2)(1) {ip}, IP-

IP- IP

[13] RFC 791 IPv4,

IP 6 [14] RFC 4291 IPv6.

4.8.7 : REGISTRAR.

"REGISTRAR".

4.8.8

DOMAIN.

REGISTRAR :

(1) {registrarHandle}, _____ ;

(2)(1) {ianaId}, IANA

IANA[8];

(2) {registrarName}, _____ ;

4.8.9 _____ / _____ . _____ : DOMSTATUS.
_____ DOMAIN.

(3) _____ .

4.8.8 _____ / _____ . "DOMSTATUS".

_____ DOMSTATUS _____ :

(1) {domainHandle}, _____ ;

(2)(1) {statusValue}, _____ . _____ ;

4.8.10 _____ / _____ . _____ :

CONSTATUS.

CONTACT.

(3) _____ .

4.8.9 _____ / _____ . "CONSTATUS".

_____ CONSTATUS _____ :

(1) {contactHandle}, _____ ; _____ ;

(2)(1) {statusValue}, _____ . _____ ;

4.8.11 _____ / _____ . _____ : NSSTATUS.

_____ NAMESERVER.

(3) _____ .

4.8.10 _____ / _____ . "NSSTATUS".

_____ NSSTATUS _____ :

(1) {nameServerHandle}, _____ ; _____ ;

(2)(1) {statusValue}, _____ . _____ ;

(3)(1) {reasonCode}, _____ . _____ .

4.8.12 _____ / _____ . _____ :

DOMCONTACT.

4.8.11 _____ / _____ . "DOMCONTACT".

_____ DOMCONTACT _____ :

(1) {domainHandle}, _____ ;

(4)(2) {contactHandle}, _____ ; _____ ;

(1) {contactType}, _____ . _____ .

(2) _____ ; _____ .

(3) _____ .

_____	_____
_____	regR, REG

_____	adminA, ADMIN
_____	billingB, BILL
_____	techT, TECH

4.8.13 _____ / _____ . _____ : DOMNS.

4.8.12 _____ / _____ . "DOMNS".

_____ DOMNS

(1) {domainHandle},

(2)(1) {nameServerHandle},

4.8.14 _____ . _____ : DOMDEL.

_____ (_____ , _____)
«inc»); _____ , _____ , _____

4.8.13 {domainHandle}, _____ . "DOMDEL".

_____ (_____ : "inc"); _____ , _____

(1) _____ ;

(2)(1) {deletionDate},

4.8.144.8.15 _____ . _____ : CONTDEL.

_____ "CONTDEL".

_____ (_____ , _____)
«inc»); _____ , _____ , _____

_____ (_____ : "inc"); _____ , _____

(1) {contactHandle}, _____ ; _____ ;

(2)(1) {deletionDate},

4.8.16 _____ . _____ : NSDEL.

_____ (_____ , _____)
«inc»); _____ , _____ , _____

(1) {nameServerHandle}, _____ ;
4.8.15 {deletionDate}, _____ "NSDEL".

(_____ : "inc"); _____ ,

(1) _____ ;
(2)(1) _____ .

4.8.164.8.17 _____ / _____ / _____
_____ **DNSSEC Delegation Signer.** _____ ;
DOMDS, _____ "DOMDS".

RFC 5910, _____ 4310 [10].
_____ DSDEL _____ :
(1) {domainHandle}, _____ ;
(2)(1) {keyTag}, _____ ;
(3)(1) {algorithm}, _____ ;
(4)(1) {digestType}, _____ ;
(5)(1) {digest}, _____ ;
(6)(1) {maximumSigLife}, _____ ;
(7)(1) {dnskeyFlags}, _____ DNS;
(8)(1) {dnskeyProtocol}, _____ DNS;
(9)(1) {dnskeyAlgorithm}, _____ DNS;
(10)(1) {publicKey}, _____ ;

4.8.174.8.18 _____
DNSSEC Delegation Signer. _____ : DSDEL. _____
_____ "DSDEL". _____
_____ (_____ , _____ «inc»); _____
_____ (_____ : _____ "inc"); _____

_____ **DNSSEC Delegation Signer.** _____

_____ DSDEL _____ :
(1) {domainHandle}, _____ ;
(2)(1) {dsDeletionDate}, _____ DS.;

4.8.184.8.19 _____ : CONDISCL.
_____ RFC 5733 [4]. _____
_____ "CONDISCL". _____
_____ _____ **Contact**
Handle (_____), _____
«true» (_____), «false» (_____)" _____ "
_____ " _____ "
_____ CONDISCL _____ :
(1) {contactHandle}, _____ ; _____ ;

- (1) {intName}, _____ ;
- (2) {locName}, _____ ;
- ~~(3)~~ {intOrganization}, _____ ;
- (4)(1) _____ ;
- ~~(5)~~(1) {locOrganization}, _____ ;
- (1) {intAddress}, _____ ;
- (2) {locAddress}, _____ ;
- (3) {voice}, _____ ;
- (4) {faxExt}, _____ ;
- ~~(6)~~(5) {email}, _____ ;
- (7) _____ ;
- (8) _____ ;
- (9) _____ ;
- (10) _____ ;

4.8.194.8.20 _____ **EPP.** _____ :

DCP. _____ "DCP". _____ 2.4 EPP,
. RFC 5730, 0. _____ «true»
(_____), «false» (_____) _____ " " _____ " " _____ ;

_____ DCP _____ :

- (1) {accessAll}, _____ ;
- (2) {accessNone}, _____ ;
- ~~(3)~~(4) {accessNull}, _____ ;
- (5) {accessPersonal}, _____ ;
- (6) {accessPersonalAndOther}, _____ ;
- (4) {accessOther}, _____ ;
- (6) _____ ;
- (7) {statementAdmin}, _____ ;
- (8) {statementContact}, _____ ;
- (9) {statementProvisioning}, _____ ;
- (10) {statementOther}, _____ ;
- ~~(5)~~(11) {recipientOther}, _____ ;
- (6) {recipientOurs}, _____ ;
- (7) _____ ;
- (8) _____ ;
- (9) _____ ;
- (10) _____ ;
- (11)(12) _____ ;
- (12)(13) {recipientPublic}, _____ ;
- (13)(14) {recipientSame}, _____ ;
- (14)(15) {recipientUnrelated}, _____ ;
- (15) {retentionBusiness}, _____ ;
- (16) _____ ;

- (17) {retentionIndefinite}, _____ ; _____ ;
- (18) {retentionLegal}, _____ ; _____ ;
- (19) {retentionNone}, _____ ; _____ ;
- (20) {retentionStated}, _____ ; _____ ;
- (21) {expiryAbsolute}, _____ ; _____ ;
- (22) {expiryRelative}, _____ ; _____ ;

4.8.204.8.21 **EPP.** _____ : EPPVERSIONS.

_____ "EPPVERSIONS".

_____ EPP, _____ .

_____ EPPVERSIONS _____ :

- (1) {eppVersion}, _____ EPP;

4.8.214.8.22 _____ : LANGS.

_____ "LANGS".

_____ ; _____ .

_____ LANGS _____ :

- (1) {language}, _____ , _____ 2.4 RFC 5730, _____ .
- 0 _____ ; _____ RFC 4646 4647.

4.8.224.8.23 _____ : EPPOBJECTS.

_____ **EPP.** _____ "EPPOBJECTS".

_____ EPP, _____ .

_____ EPPOBJECTS _____ :

- (1) {objectName}, _____ ;
- (1) {namespaceObjectUri}, URI _____ ;
- (2) {xmlSchemaFilename}, URL- _____ XML Schema.
- (2) _____ URI;

4.8.234.8.24 _____ **EPP.** _____ :

EPPEXTENSIONS. _____ "EPPEXTENSIONS".

_____ EPP, _____ .

DOMAIN _____ EPPEXTENSIONS _____ :

- (1) {extensionName}, _____ ;
- (2)(1) {namespaceExtUri}, URI _____ ; _____ ;
- (1) {xmlSchemaFilename}, URL- _____ XML Schema.

4.9 **EPP XML Schema.** _____ XML Schema.

EPP, _____ , _____ XML Schema.

_____ EPP.

4.9.1 **EPP — XML Schema** _____ :

XSDOBJDOMAIN. _____ EPP XML _____ .

4.9.2 **EPP — XML Schema** :
XSDOBJCONTACT. EPP XML

4.9.3 **EPP — XML Schema** : XSDOBJHOST.
 EPP XML (),

4.9.4 **EPP — XML Schema** : XSDXTDRGP. EPP XML

4.9.5 **EPP — XML Schema DNSSEC.** :
XSDXTDNSSEC. EPP XML DNSSEC,

4.10
 .
 .
 . « »
 . «IDN»
 IDN. « »
 « » . «DNSSEC»
 DNSSEC. « »
 . « »

<u>DOMAIN</u>		
<u>DOMIDN</u>	<u>IDN</u>	<u>IDN</u>
<u>IDNTABLES</u>	<u>IDN</u>	<u>IDN</u>
<u>CONTACT</u>		
<u>CONADR</u>		
<u>NAMESERVER</u>		
<u>NISP</u>		
<u>REGISTRAR</u>		
<u>DOMSTATUS</u>		
<u>CONSTATUS</u>		
<u>NSSTATUS</u>		
<u>DOMCONTACT</u>		
<u>DOMNS</u>		
<u>DOMDEL</u>		
<u>CONTDEL</u>		
<u>NSDEL</u>		
<u>DOMDS</u>	<u>DNSSEC</u>	<u>DNSSEC</u>
<u>DSDEL</u>		<u>DNSSEC</u>
<u>CONDISCL</u>		
<u>DCP</u>		

<u>EPPVERSIONS</u>	---	---
<u>LANGS</u>	---	---
<u>EPPOBJECTS</u>	---	---
<u>EPPEXTENSIONS</u>	---	---
<u>XSDOBJDOMAIN</u>	---	---
<u>XSDOBJCONTACT</u>	---	---
<u>XSDOBJHOST</u>	---	---
<u>XSDEXTDRGP</u>	---	---
<u>XSDEXTDNSSEC</u>	---	---

4.94.11

_____ . _____

_____ -« _____ »
" _____ "

_____ ICANN

_____ .

4.104.12

_____ . _____

_____ OpenPGP,
_____ OpenPGP _____ RFC 4880, _____ [6].

_____ RFC 4880, _____
_____ OpenPGP IANA (_____ [7]), _____
_____ .

4.114.13

_____ . _____

_____ (1) _____ RFC 4880 _____

_____ ZIP _____ RFC 4880 _____
_____ (2)(1) _____ RFC 4880 _____

_____, ICANN
_____, ICANN

6. _____

_____, ICANN

_____ (_____ (_____
_____. _____),
_____, _____,
_____, _____

_____ ICANN _____

7. _____
(1) _____
(2) _____

(3) _____
(4) _____

8. _____ { _____
_____ }

8. _____
- [1] _____ "Extensible Provisioning Protocol" (EPP), <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc5730.txt>~~http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc4930.txt~~
 - [2] _____ EPP, <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc5731.txt>~~http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc4931.txt~~
 - [3] _____ EPP, <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc5732.txt>~~http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc4932.txt~~
 - [4] _____ -EPP, <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc5733.txt>~~http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc4933.txt~~
 - [5] _____ MIME _____,
_____, _____ (CSV), <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc4180.txt>
 - [6] _____ OpenPGP, <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc4880.txt>
 - [7] _____ OpenPGP, <http://www.iana.org/assignments/pgp-parameters/pgp-parameters.xhtml>
 - [8] _____ IANA,
<http://www.iana.org/assignments/registrar-ids/>
 - [9] _____ IDN IANA, <http://www.iana.org/domains/idn-tables/>~~http://www.iana.org/s/idn-tables/~~

- [10] _____ (DNS)

_____ Extensible Provisioning Protocol (EPP), <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc5910.txt>
<http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc4310.txt>
- [1] _____ EPP, <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc3915.txt>
- [2] _____ - _____, <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc5322.txt>
- [3] _____ - _____, <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc791.txt>
- [4] _____ IP _____ 6, <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc4291.txt>

B – _____

1. _____

_____ ICANN _____ ICANN

_____ - ICANN

2. _____

_____ ICANN _____, ICANN

2. _____

_____ ICANN _____, ICANN

_____ ICANN, ICANN

_____ ICANN

3. _____

_____ (_____)

_____) ICANN.-

_____ ICANN,

_____ ICANN _____, _____ ICANN

4. _____
_____ (i) _____

, (ii) _____ . ICANN

_____ . ICANN

_____ 2

ICANN, _____ ICANN, _____ ICANN

_____ ICANN;

_____ ICANN

ICANN,

5. _____

6. _____ ICANN _____ ICANN, _____ ICANN

_____ ICANN

ICANN _____ ;
_____ ; ICANN _____ ;
6.1 _____ ;
_____ ;
_____ ;
6.2 ICANN _____ (a) _____
(b) _____ ;
_____ ; (x)
ICANN _____ ; (y) ICANN
_____ ; (x) ICANN
_____ ; (y)
_____ ICANN
_____ ;
6.3 ICANN _____
, _____ (a) ICANN
_____ ; (b) _____
_____ ICANN
_____ ;
6.3 ICANN _____
_____ (a) ICANN _____ ; (b) ICANN
_____ ;
_____ ;
6.4 _____ : (i) _____ ; (ii)
_____ ;
_____ ;
_____ ;
6.5 _____ ICANN
_____ 2.13 _____ ;
6.6 _____ ICANN. —
_____ ;
6.5 _____ ICANN.
6.6 _____ ICANN
ICANN _____ ICANN _____ ;
_____ ;

7. _____

7.1

ICANN

7.2

ICANN

ICANN

8.

2

(10)

2.

2

2

2.

9.91

(«

»),

("

")

(

).

