

РЕГЛАМЕНТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И ПОДДЕРЖКИ IP-АДРЕСОВ

1. Основные термины
2. Общие положения
3. Предоставление IP-адресов
4. Поддержка IP-адресов
5. Изменение данных
6. Возвращение IP-адресов

1. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ

LIR (Local Internet Registry) – Локальный Интернет Реестр – организация, заключившая договор о членстве в международной ассоциации RIPE NCC с правом получения интернет-ресурсов (блоков IP-адресов и номеров автономных систем) для дальнейшего распределения среди клиентов и для собственной инфраструктуры.

Sponsoring LIR (Sponsoring Local Internet Registry) – Обслуживающий Локальный Интернет Регистратор, обеспечивающий поддержку независимых ресурсов нумерации сети Интернет.

RIPE NCC (Reseaux IP Europeens Network Coordination Centre) – Региональный Интернет Регистратор – международная ассоциация, уполномоченная распределять интернет-ресурсы в Европейском регионе (включая Российскую Федерацию).

База данных RIPE NCC – общедоступная база данных, содержащая информацию о распределенных интернет-ресурсах (IP-адресах, номерах автономных систем) и относящиеся к ним данные.

Объект базы данных RIPE NCC – информация об интернет-ресурсе, выделенном Заказчику, с указанием принадлежности данного ресурса организации Заказчика.

Документы RIPE NCC – документы, регламентирующие распределение интернет-ресурсов (IP-адресов, номеров автономных систем) в регионе обслуживания RIPE NCC и опубликованные в разделе «Документы» на официальном сайте RIPE NCC (<http://www.ripe.net>).

IP-адрес – уникальный сетевой адрес, построенной на основе стека протоколов TCP/IP. Представляет собой 32-битовое (по версии IPv4) или 128-битовое (по версии IPv6) двоичное число.

РА IP-адреса – провайдеро-агрегируемые IP-адреса, делегированные Исполнителю для его деятельности в качестве LIR.

PI IP-адреса – провайдеро-независимые IP-адреса, выделенные Заказчику RIPE NCC.

Автономная система (AS) – группа компьютерных сетей, управляемых одним или несколькими операторами, имеющими единую политику маршрутизации.

Номер автономной системы – уникальный числовой идентификатор автономной системы.

Предоставление IP-адресов и регистрация номера AS – занесение в базу данных RIPE NCC информации об IP-адресах и/или номере AS Заказчика. IP-адреса и номер AS считается предоставленным/зарегистрированным с момента занесения в базу данных RIPE NCC информации о Заказчике.

Поддержка IP-адресов и номера AS Заказчика – своевременное изменение объектов Заказчика, содержащих информацию о его IP-адресах и номере AS в базе данных RIPE NCC.

Возвращение IP-адресов и номера AS – удаление объектов, содержащих информацию об объектах Заказчика, из базы данных RIPE NCC.

Ресурсы нумерации сети Интернет – IP-адреса и Автономные системы.

Адресное пространство – блок IP-адресов, делегированный Исполнителю для его деятельности в качестве LIR.

Делегирование обратных зон – делегирование Заказчику полномочий на ведение обратных зон, соответствующих выделенным IP-адресам из блоков Исполнителя. Исполнитель обеспечивает регистрацию обратных зон и их последующее функционирование на базе имеющихся в его распоряжении технических средств.

Mntner – идентификатор службы технической поддержки, указанный в объектах базы данных RIPE NCC.

Пиринг-партнер – провайдер, с которым Заказчик заключил договор.

РосНИИРОС - АНО «РосНИИРОС».

Сайт Исполнителя - <http://www.ripn.su>.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.1. Исполнитель, являясь LIR и Sponsoring LIR, осуществляет деятельность по предоставлению и поддержке RA IP-адресов, поддержке PI IP-адресов, регистрации и поддержке номера AS, на основании договора, заключенного между Исполнителем и RIPE NCC.
- 2.2. Заявка на предоставление IP-адресов является согласием Заказчика с документами, регламентирующими распределение IP-адресов и номера AS в регионе международной ассоциации RIPE NCC (Европа и Россия), и опубликованными на официальном сайте RIPE NCC (<http://www.ripe.net>).
- 2.3. Заявка на предоставление IP-адресов является согласием Заказчика оплатить услугу.
- 2.4. RA IP-адреса предоставляются Заказчику на срок действия Контракта.
- 2.5. Исполнитель является Sponsoring LIR для Заказчика на срок действия Контракта.
- 2.6. Услуги по предоставлению и поддержке IP-адресов включают в себя предоставление IP-адресов в базе данных RIPE NCC на имя Заказчика и поддержку объектов базы данных, содержащих информацию о ресурсах Заказчика.
- 2.7. IP-адреса, выделенные Заказчику, не могут быть переданы третьей стороне.

3. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ IP-АДРЕСОВ

- 3.1. Предоставление IP-адресов осуществляется по заявке Заказчика.
- 3.2. В случае непредоставления Заказчиком требуемых дополнительных сведений в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента направления запроса Исполнителем, Исполнитель вправе аннулировать заявку.
- 3.3. Исполнитель принимает решение о возможности предоставления IP-адресов, либо об отказе в предоставлении по основаниям, предусмотренным Регламентом и документами RIPE NCC. В случае отказа Исполнитель обязан выдать мотивированный отказ в предоставлении в течение 3-х дней со дня получения заявки, а в случае запроса дополнительных сведений у Заказчика, со дня ответа Заказчика на запрос. В случае положительного решения Исполнитель направляет заявку Заказчика в RIPE NCC для предоставления IP-адресов в интересах Заказчика.
- 3.4. Исполнитель также способствует правильному оформлению объектов базы данных RIPE NCC, относящихся к IP-адресам Заказчика.
- 3.5. Услуга по предоставлению IP-адресов считается оказанной с момента занесения в базу данных RIPE NCC информации о Заказчике.
- 3.6. Исполнитель обязан делегировать обратные зоны Заказчику, получившему RA IP-адреса от Исполнителя.

4. ПОДДЕРЖКА IP-АДРЕСОВ

- 4.1. Исполнитель, как Sponsoring LIR, несет ответственность за то, чтобы ресурсы нумерации сети Интернет Заказчика, включая номер AS, или полученные от Исполнителя, находились в постоянном использовании, а, в случае прекращения использования, своевременно возвращались для перераспределения их другим пользователям, ввиду исчерпаемости ресурсов Интернет.
- 4.2. Исполнитель по заявке Заказчика обязан оказывать содействие Заказчику в поддержке объектов базы данных RIPE NCC, относящихся к IP-адресам Заказчика. Порядок и процедуры обновления информации в объектах базы данных RIPE NCC публикуются на официальном сайте RIPE NCC (<http://www.ripe.net>).
- 4.3. Ответственность за своевременное обновление контактных данных в объектах базы данных RIPE NCC, содержащих информацию о ресурсах Заказчика, несет Заказчик.

5. ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ

- 5.1. Изменение контактных данных Заказчика (номера телефона, номер факса, адреса электронной почты, почтового адреса) производится Исполнителем в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения уведомления от Заказчика по электронной почте, указанной в Приложении № 2 Контракта.
- 5.2. Изменение идентификационных данных Заказчика (наименования, адреса (места нахождения), банковских реквизитов или организационно-правовой формы) производится Исполнителем в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения письменного уведомления от Заказчика с приложением соответствующих документов, заверенных надлежащим образом и подтверждающих изменения.

6. ВОЗВРАЩЕНИЕ IP-АДРЕСОВ

- 6.1. В случае прекращения Контракта объекты базы данных, содержащие информацию о предоставленных Исполнителем Заказчику ресурсах нумерации сети Интернет, удаляются. RA IP-адреса возвращаются Исполнителю. RI IP-адреса снимаются с поддержки Исполнителя.
- 6.2. IP-адреса считаются возвращенными с момента удаления из базы данных RIPE NCC информации об их принадлежности Заказчику. В случае передачи RI IP-адресов в управление другого LIR или RIPE NCC, IP-адреса считаются возвращенным с момента вынесения его из списка ресурсов, ответственным за которые в RIPE NCC является Исполнитель.
- 6.3. В случае, если объекты базы данных RIPE NCC содержат mntner Заказчика, Заказчик обязан оказать содействие в возвращении IP-адресов. В случае отказа IP-адреса будут возвращены при содействии RIPE NCC.