
Справка по системе регистрации доменов R01

Copyright © 2002-2008 ООО "Гарант-Парк-Телеком"

Содержание

Обзор web-интерфейса	2
Быстрый старт (краткое описание основных действий)	3
Домены	3
Регистрация нового домена	3
Продление домена	4
Автоматическое продление домена	4
Операции со списком доменов	4
Редактирование информации о домене	5
Управление зоной DNS на ДНС-серверах Регистратора R01	5
Парковка домена	9
Перенаправление почты (mail-forwarding)	10
Международные домены (.com, .net, .org и другие)	11
Регистрация нового домена	11
Прием домена от другого регистратора (трансфер)	12
Аукцион доменных имен	15
Основные понятия	15
Параметры лота	17
Начало торгов	17
Проведение торгов	17
Окончание торгов	20
Поощрения Участникам Аукциона	21
Администраторы доменов	22
Изменение информации об администраторе домена	22
Редактирование правил доступа администратора домена	22
Финансы	23
Пополнение лицевого счета	23
Счета	23
Счета-фактуры	23
Платежи	23
Тарифы	23
Услуги	24
Хостинг	24
Добавление нового аккаунта на хостинг	24
Продление хостинга	24
Смена тарифа на хостинг	25
Смена пароля на хостинг	25
Реселлинг услуг	25
Получение статуса реселлера	26
Быстрый старт	26
Настройки реселлера	26
Работа с абонентами	29
A. Список правил доступа (access control list - ACL)	31
B. Бесклассовый формат записи сетей ip-адресов (CIDR)	31

Уважаемый клиент!

В данной справке Вы можете найти описание основных разделов системы регистрации доменов Регистратора R01.

Для навигации между разделами справки используйте ссылки "След." и "Пред." в нижних и верхних углах страницы.

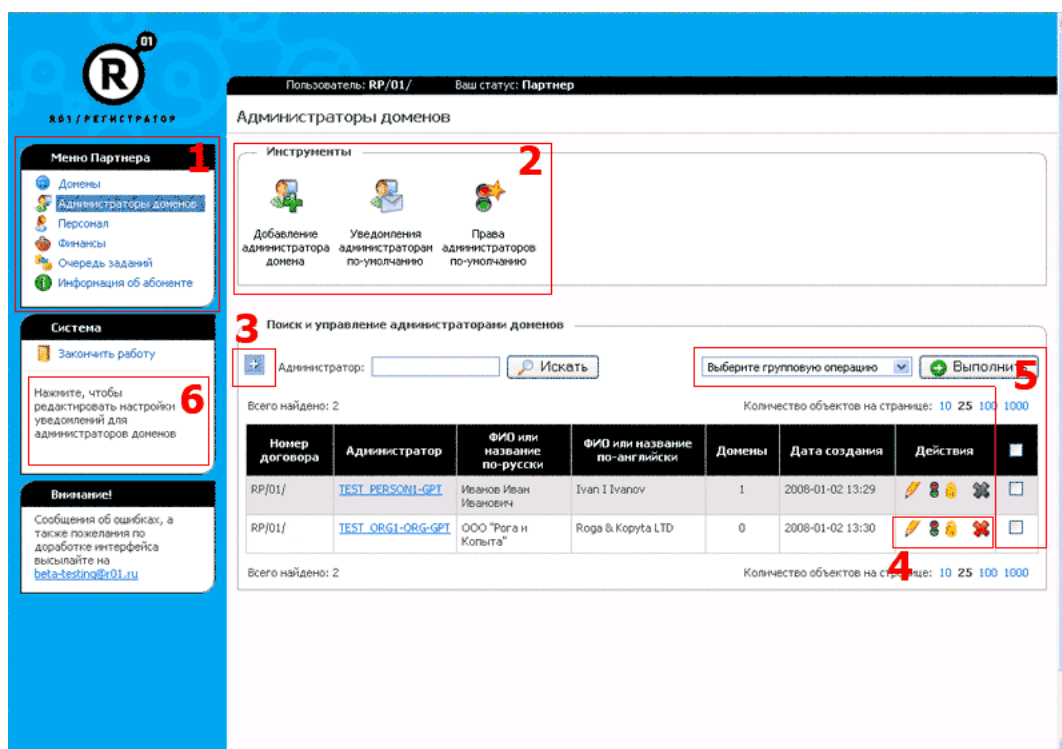
В любой момент Вы можете перейти к содержанию, нажав на соответствующую ссылку в нижней части страницы.

Желаем Вам приятной работы!

Служба регистрации доменов регистратора R01.

Обзор web-интерфейса

Веб-интерфейс Системы регистрации доменов R01 представлен следующими визуальными элементами:



1. Левое меню

В левом меню представлены основные разделы, необходимые для работы с информацией по доменам. Активный элемент меню выделяется более темным фоном.

2. Блок "Инструменты"

В блоке представлены действия, которые Вы можете произвести над объектом (или объектами) на данной странице. В том случае, если действие по какой-либо причине недоступно, соответствующая иконка будет неактивной (отображена серым цветом).

3. Блок расширенного поиска

Для поиска объектов по заданным параметрам Вы можете воспользоваться формой поиска. При этом в результатах будут выведены только те объекты, которые удовлетворяют условиям Вашего запроса.

4. Иконки быстрых действий с объектами.

В разделе отображаются действия, доступные над выбранным объектом. В том случае, если действие недоступно, соответствующая иконка будет неактивной (отображена серым цветом).

5. Групповые операции над объектами.

Для удобства работы предусмотрены групповые операции над объектами, например: продление списка доменов, смена DNS-серверов для группы доменов, смена прав одновременно для нескольких администраторов доменов. Для проведения групповой операции необходимо выбрать объекты и групповую операцию, которую Вы хотите над ними произвести. Если у Вас уже есть сформированный список объектов, Вы можете задать групповую операцию, нажав на кнопку "Операции со списком"

6. Контекстная справка (всплывающие подсказки)

При наведении на активные элементы страницы в отдельном окне выводится краткое описание раздела или действия, которое будет произведено после нажатия на элемент.

Быстрый старт (краткое описание основных действий)

- Пополнение лицевого счета
- Регистрация нового домена
- Продление домена
- Редактирование информации о домене (смена DNS-серверов)

Домены

Данный раздел предназначен для проведения операций над доменами.


Регистрация нового домена

ВНИМАНИЕ! Данная услуга доступна только при наличии договора с Регистратором! Перед началом регистрации убедитесь, что на Вашем лицевом счете достаточно средств для проведения операции, и выбранное Вами доменное имя не относится к разряду зарезервированных

Специальные доменные имена в зоне su. [http://www.r01.ru/domain/polozh_about_reg_su.php#10]

Перечень зарезервированных доменных имен в зоне ru. [http://www.r01.ru/domain/resrved_domain.php]

Процедура регистрации состоит из следующих простых шагов:


1. В разделе "Домены" выберите иконку "Зарегистрировать новый домен" 
2. Введите имя домена, который хотите зарегистрировать
3. Выберите администратора домена, на которого будет зарегистрирован домен.
4. При желании - вводите имена DNS-серверов, с которыми будет делегирован домен. Данный шаг не является обязательным, Вы сможете ввести информацию по DNS-серверам позже, когда домен уже будет зарегистрирован.
5. Выберите тип списания средств (с лицевого или бонусного счета) за данную операцию и поставьте задание на регистрацию домена в очередь.
6. Проконтролировать выполнение задания Вы можете в разделе "Очередь заданий".

Продление домена

ВНИМАНИЕ! Данная услуга доступна только при наличии договора с Регистратором! Перед началом операции убедитесь, что на Вашем лицевом счете достаточно средств для продления срока действия регистрации доменного имени!


За 60 дней до окончания срока действия регистрации домена становится доступна возможность продления домена. При этом каждые 10 дней от Системы регистрации R01 администратору по электронной почте будут приходить напоминания о необходимости продления срока действия регистрации домена на следующий учетный период.

Для продления срока действия регистрации домена достаточно в разделе "Домены" напротив нужного домена поставить галочку, выбрать групповую операцию "Продлить домен(ы)", и нажать на кнопку "Выполнить".

Другой способ - зайти в раздел "Домены", кликнуть на активную ссылку с доменным именем и в блоке "Инструменты", выбрать опцию "Продление" 

Автоматическое продление домена

ВНИМАНИЕ! Данная услуга доступна только при наличии договора с Регистратором! Срок действия регистрации домена будет продлен автоматически только при условии, что на Вашем лицевом счете достаточно средств для его продления!

Для того, чтобы своевременно продлить срок действия регистрации домена, Вы можете включить для него опцию "Автопродление". При этом домен будет продлен за 55 дней до окончания срока действия регистрации при наличии достаточного количества средств на Вашем лицевом счете либо в течение суток после поступления средств. Для включения данной опции необходимо зайти в раздел "Домены" и напротив домена, для которого Вы хотите установить автопродление, нажать на флаг 

Операции со списком доменов


Для удобства работы Вы можете ввести вручную список доменов, над которыми необходимо произвести групповую операцию. При этом для каждого домена из списка будет произведена проверка на возможность осуществления выбранного действия (например, зарегистрирован ли

данный домен на Вашем договоре, возможно ли продлить срок действия регистрации, или до его окончания осталось больше 60 дней и т.п.). Для проведения операций со списком доменов

необходимо нажать на кнопку "Операции со списком" .

Редактирование информации о домене

Для редактирования информации о домене (изменение DNS, Ключа dsset для DNSSEC и т.д.) необходимо зайти в раздел "Домены", в открывшемся списке кликнуть на выбранное доменное имя

и выбрать опцию "Редактирование" .

Управление зоной DNS на DNS-серверах Регистратора R01

Что такое DNS? Делегирование. Основные понятия.

DNS (Domain Name System, система доменных имён) - иерархическая, распределенная в сети система баз данных, предоставляющая пользователям сети Интернет дополнительный сервис (технически реализованный на компьютерах - DNS-серверах, на которых запущено специальное программное обеспечение) по автоматическому преобразованию запросов, оформленных в удобном для человека текстовом формате (например, www.test.ru) в цифровой IP-адрес компьютера (например, 123.123.123.123), где находится искомый ресурс.

Иерархию DNS чаще всего представляют в виде древовидной структуры. В основе этого дерева находится корневой домен "." (root), далее идут домены первого уровня TLD (top level domains). За доменами первого уровня не закреплено никаких IP-адресов, они предназначены для создания на их основе (в их зонах) доменов второго уровня с последующим закреплением за ними IP-адресов.

Необходимым условием для использования доменного имени является делегирование домена - занесение информации о домене и соответствующих ему DNS-серверах, обеспечивающей функционирование домена в сети Интернет.

Как работает DNS?

DNS работает в режиме вопрос/ответ. Допустим, Вы ввели в строке своего браузера "test.ru".

Рассмотрим работу DNS пошагово:

1. Ваш браузер об IP-адресе test.ru ничего не знает и с запросом IP-адреса через специальную программу-resolver обращается к локальному серверу имен. Локальный DNS-сервер - это сервер имен Вашей локальной сети или DNS-сервер Вашего интернет-провайдера. "Откуда браузеру известно о существовании этого локального DNS?" - спросите Вы. Все предельно просто. При настройках сетевого подключения Вы прописываете IP-адреса DNS-серверов (предпочитаемого и/или альтернативного), один из которых будет отвечать на запросы, посылаемые Вашим браузером через resolver - это и есть локальный или местный сервер Вашей сети. Вы всегда можете посмотреть IP-адрес Вашего локального DNS-сервера. Для этого достаточно посмотреть свойства сетевого подключения, используемого на Вашем компьютере.
2. Запрос на IP-адрес test.ru доходит до местного сервера имен. Этот сервер о данном IP-адресе ничего не знает и посылает запрос одному из корневых серверов "." (root).
3. Корневой сервер отдает локальному серверу IP-адрес сервера, который поддерживает зону .ru.

4. Далее по полученному адресу локальный сервер имен обращается к DNS-серверу, который поддерживает .ru.
5. Этот DNS-сервер, в свою очередь, по полученному запросу отдает IP-адрес сервера, который поддерживает зону test.ru.
6. Местный DNS-сервер с запросом IP-адреса test.ru обращается к DNS-серверу зоны test.ru.
7. Локальный сервер имен получает IP-адрес test.ru. от DNS-сервера зоны test.ru.
8. Получив адрес test.ru, локальный DNS-сервер сообщает его Вашему браузеру.

Типы ресурсных записей.

Основные типы ресурсных записей (Resource Records)

NS-записи.

Назначение:

Определяют DNS-сервера, которые являются авторитативными для данной зоны.

Формат:

Хост NS Значение

Примеры:

Если домен test.ru делегирован с DNS-серверами ns1.r01.ru и ns2.r01.ru, то на них должны присутствовать следующие NS-записи:

test.ru. NS ns1.r01.ru.

test.ru. NS ns2.r01.ru.

Если домен делегирован с DNS-серверами, принадлежащими той же зоне (допустим, test.ru делегирован с ns1.test.ru. 192.168.0.1 и ns2.test.ru. 192.168.0.2), то NS-записи необходимо дополнить А-записями (так называемые glue-records):

test.ru. NS ns1.test.ru.

test.ru. NS ns2.test.ru.

ns1.test.ru. A 192.168.0.1

ns2.test.ru. A 192.168.0.2

А-записи.

Назначение:

Задают преобразование имени хоста в IP-адрес.

Формат:

Хост А Значение

Пример:

Преобразованию имени test.ru в IP-адрес 192.168.0.1 соответствует следующая А-запись:

test.ru. А 192.168.0.1

МХ-записи.

Назначение:

МХ-запись определяет почтовый ретранслятор для доменного имени, т.е. узел, который обработает или передаст дальше почтовые сообщения, предназначенные адресату в указанном домене.

При наличии нескольких МХ-записей сначала происходит попытка доставить почту на ретранслятор с наименьшим приоритетом.

Формат:

Хост МХ Приоритет Значение

Пример:

Идентифицировать mail.test.ru как почтовый ретранслятор для test.ru с приоритетом 10 можно следующей записью:

test.ru. МХ 10 mail.test.ru.

CNAME-записи.

Назначение:

CNAME-запись определяет отображение псевдонима в каноническое имя узла.

Формат:

Хост CNAME Значение

Пример:

Прописать bbb.test.ru как псевдоним aaa.test.ru можно следующей записью:

bbb.test.ru. CNAME aaa.test.ru.

SRV-записи.

Назначение:

SRV-запись позволяет получить имя для искомой службы, а также протокол, по которому эта служба работает.

Приоритет SRV-записи работает аналогично приоритету МХ-записи: чем меньше приоритет, тем более желательно использование связанной цели.

Весы SRV-записей позволяют администраторам зоны распределять нагрузку между целями. Клиент должен опрашивать цели одного приоритета в пропорции к их весам.

Порт SRV-записи определяет порт, по которому работает искомая служба.

Формат:

Хост SRV Приоритет Вес Порт Значение

Пример:

Предположим, мы хотим по запросу FTP-клиента для досуга по FTP к test.ru направлять клиент сначала на ftp1.test.ru. через 21 порт, а затем на ftp2.test.ru. через 21 порт, если ftp1.test.ru. недоступен. Это можно сделать следующими записями:

```
_ftp._tcp.test.ru. SRV 1 0 21 ftp1.test.ru.
```

```
_ftp._tcp.test.ru. SRV 2 0 21 ftp2.test.ru.
```

ТХТ-записи

Назначение:

ТХТ-запись содержит общую текстовую информацию. Эти записи могут использоваться в любых целях, например, для указания месторасположения хоста.

Формат:

Хост ТХТ Текст

Пример:

Прописать в DNS информацию о месторасположении сервера mail.test.ru:

```
mail.test.ru. TXT "Location this machine: Moscow"
```

AAAA-записи.

Назначение:

Задаёт преобразование имени хоста в IPV6-адрес.

Формат:

Хост AAAA Значение








Пример:

Преобразованию имени test.ru в адрес 222:10:2521:1:210:4bff:fe10:d24 соответствует следующая AAAA-запись:

```
test.ru. AAAA 222:10:2521:1:210:4bff:fe10:d24
```

Добавление ресурсных записей.

Для добавления ресурсной записи необходимо проделать следующую последовательность действий:

1. Зайти в раздел "Домены". Если Ваш домен делегирован с DNS-серверами Регистратора (ns1.r01.ru, ns2.r01.ru), напротив домена будет активна иконка  "Управление зоной DNS", нажмите на нее. Если Ваш домен делегирован с другими DNS-серверами - иконка будет неактивна, а вносить необходимые изменения нужно на них.
2. На странице редактирования зоны DNS нажмите "Редактирование" .
3. Для внесения ресурсных записей нажмите "Добавить запись" , выберите необходимый тип записи и введите ее параметры. Запись появится в списке с пометкой "Новая".
4. Отредактировать или удалить запись из списка Вы можете, нажав на иконки "Редактировать"  или "Удалить"  напротив нужной записи.
5. После проведения всех необходимых изменений нажмите на кнопку "Сохранить сделанные изменения" . Если Вы хотите отменить изменения - нажмите "Отменить сделанные изменения" .
6. Внесенные изменения в течение 30 минут должны появиться в конфигурационных файлах наших DNS-серверов. Примерно через 6-8 часов после этого информация должна распространиться в мировой системе DNS.

Парковка домена.

Что такое парковка?

Парковка домена - размещение на сервере Регистратора R01 мини-сайта клиента, состоящего из одной или нескольких страниц.

Зачем нужна парковка? Чем она отличается от хостинга?

Если Вы зарегистрировали домен для себя или своей компании, но сайт еще не сделали, Вы можете воспользоваться парковкой для того, чтобы разместить краткую информацию о себе или о своей компании. После того, как Вы создадите сайт, Вы можете купить для своего сайта полноценный хостинг.

В отличие от полноценного хостинга, клиент для запаркованного сайта может изменять только заранее заданные параметры (редактировать текстовые блоки, вставлять картинки в предназначенные для них места).

Что происходит при парковке домена?

Парковка домена состоит из следующих шагов:

- Вы выбираете домен, который хотите запарковать;
- Выбираете шаблон, который Вы хотите применить к запаркованному сайту;
- Редактируете текстовые блоки и блоки изображений для Вашего сайта;

- Делаете предварительный просмотр сайта, чтобы оценить внесенные изменения;
- Если все в порядке, публикуете изменения, после чего домен делегируется с NS-серверами Регистратора R01: ns1.r01.ru и ns2.r01.ru

Что можно делать с парковкой дальше?

Запарковав домен, Вы можете производить следующие действия:

- выбирать шаблон для сайта из списка доступных (около 20 штук различной тематики);
- редактировать текстовые блоки;
- вставлять и менять изображения в предназначенные для этого блоки.

Сколько это стоит?


Если Вы зарегистрировали свой домен через Регистратора R01, то воспользоваться услугой парковки для своего домена Вы можете совершенно бесплатно.

Что должно быть в DNS для работы парковки?

В штатной ситуации при добавлении парковки Ваш домен будет переделегирован с NS-серверами ns1.r01.ru и ns2.r01.ru, при этом в конфигурации Вашей зоны на этих серверах будут присутствовать следующие записи:


your_domain.ru. A 89.111.167.3

www.your_domain.ru. A 89.111.167.3



Проконтролировать конфигурацию Вашей зоны и при необходимости внести необходимые изменения Вы можете в разделе "Домены", нажав на иконку  напротив нужного домена.

Поскольку информация в мировой системе DNS распространяется не мгновенно, Ваш запаркованный домен будет доступен из сети Интернет в течение 3-6 часов после внесения необходимых записей в конфигурацию Вашей зоны.

Перенаправление почты (mail-forwarding)

Вы можете настроить перенаправление почты с адресов электронной почты в Вашем домене на существующие почтовые ящики. Для настройки перенаправления зайдите в раздел "Домены" и нажмите иконку .

Для добавления нового перенаправления нажмите иконку в разделе "Инструменты".

Для редактирования или удаления существующего перенаправления нажмите иконку  или  соответственно напротив нужного перенаправления.

Изменения вступают в силу в течение 5 минут.

Внимание! Для того, чтобы перенаправление заработало, необходимо, чтобы MX-запись для Вашего домена указывала на mx1.r01.ru. В зоне должна присутствовать следующая запись:

Международные домены (.com, .net, .org и другие)

Регистрация нового домена

Внимание

Перед началом регистрации убедитесь, что на Вашем лицевом счете достаточно средств для проведения операции, и выбранное Вами доменное имя не относится к разряду зарезервированных.

Для регистрации нового доменного имени Вам следует:

1. В разделе "Международные домены":

- ознакомиться с "ПРАВИЛАМИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ N R-1 по регистрации доменов в международных зонах";
- ознакомиться с "Приложением к ПРАВИЛАМ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ N R-1 по регистрации доменов в международных зонах"

Если Вы согласны с тарифами и условиями, о которых говорится в вышеуказанных документах, то подтверждаете свое согласие, выбрав "Принять условия".

В разделе "Тарифы" у Вас появится тариф для международных доменов.

2. Создать контакт для регистрации международных доменов.

- Для этого в разделе "Администраторы доменов" кликаете на ник-хэндл как на активную ссылку.
- В панели "Инструменты" выбираете "Контакты для доменов в международных зонах" -> "Добавление контакта".

Внимание

ОБЯЗАТЕЛЬНО укажите правильный электронный адрес, т.к. впоследствии все операции с доменами (в т.ч. смена Администратора и Регистратора домена) будут возможны только при получении подтверждения с контактного эл. адреса.

3. В разделе "Международные домены" выбрать опцию "Зарегистрировать домены".

4. Ввести имя домена, поставить галочку напротив той зоны (или зон), в которой надо зарегистрировать данный домен.

5. Указать на сколько лет, Вы хотите зарегистрировать выбранный домен (максимально - 10 лет).

6. Указать Администратора домена. По умолчанию, указанные данные прописываются также в полях: "Имя административного контакта" (administrative contact); "Имя технического контакта (technical contact)"; "Имя платежного контакта (billing contact)". В случае, если Вы хотите в каком-либо контакте указать данные другого пользователя, Вы можете отредактировать указанную информацию, кликнув на имя контакта как на активную ссылку.

7. Указать имена DNS-серверов, с которыми будет делегирован домен.
8. После проверки всех указанных Вами данных активировать опцию "Зарегистрировать домены".
9. Проконтролировать выполнение задания можно в разделе "Очередь заданий".

Прием домена от другого регистратора (трансфер)

Вы переносите домены в Гарант-Парк-Телеком от другого регистратора и остаетесь их Администратором

Если Вы переносите домены на прямой договор с Гарант-Парк-Телеком

Если у Вас еще нет прямого договора с Гарант-Парк-Телеком, то в этом случае Вам необходимо заключить договор [https://partner.r01.ru/OFFERTA/offerta_add_select_type.khtml].

Далее необходимо выполнить следующие действия:

1. Авторизоваться на сайте <http://www.r01.ru> , указав в качестве логина номер Вашего договора.
 2. В разделе "Международные домены"
 - ознакомиться с "ПРАВИЛАМИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ N R-1 по регистрации доменов в международных зонах";
 - ознакомиться с "Приложением к ПРАВИЛАМ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ N R-1 по регистрации доменов в международных зонах"
- Если Вы согласны с тарифами и условиями, о которых говорится в вышеуказанных документах, то подтверждаете свое согласие, выбрав "Принять условия".
- В разделе "Тарифы" у Вас появится тариф для международных доменов.
3. Пополнить баланс на сумму, не менее суммы продления домена, который Вы хотите перенести ("Финансы" -> "Пополнить баланс").
 4. Создать контакт для регистрации международных доменов.
 - Для этого в разделе "Администраторы доменов" кликаете на ник-хэндл как на активную ссылку.
 - В панели "Инструменты" выбираете "Контакты для доменов в международных зонах" -> "Добавление контакта".
 5. Зайти в раздел "Международные домены" -> "Прием доменов от другого регистратора", заполнить все необходимые поля.

После указания кодового слова (его нужно узнать у текущего регистратора), названия домена и контактов, на Вашем счету будет заблокирована соответствующая сумма.

6. Получив на контактный e-mail автоматическое сообщение от Робота о необходимости подтверждения данного переноса, кликаете в письме на соответствующую ссылку. Ссылка действительна для подтверждения в течение 5 дней.
7. Далее запрос на передачу обслуживания домена должен подтвердить текущий Регистратор (также в течение 5 дней).

Если в течение 10-ти дней перенос доменов не произойдет, задание аннулируется, а денежные средства разблокируются.

Если Вы переносите домены под управление Партнера Гарант-Парк-Телеком

Вам необходимо выполнить следующие действия:

1. Авторизоваться на сайте <http://www.r01.ru>, указав в качестве логина Ваш ник-хэндл (узнать ник-хэндл можно при помощи сервиса Whois: <http://www.r01.ru/domain/whois/>).
2. Создать контакт для регистрации международных доменов.
 - Для этого в разделе "Администраторы доменов" кликаете на ник-хэндл как на активную ссылку.
 - В панели "Инструменты" выбираете "Контакты для доменов в международных зонах" -> "Добавление контакта".
3. Произвести оплату Партнеру R01 на сумму, не менее суммы продления домена, который Вы хотите перенести, в соответствии с тарифами той компании, к которой Вы переносите домен.
4. Сообщить данной компании кодовое слово (его нужно узнать у текущего регистратора).
5. Получив на контактный e-mail автоматическое сообщение от Робота о необходимости подтверждения запроса на смену Регистратора, кликаете в письме на соответствующую ссылку. Ссылка действительна для подтверждения в течение 5 дней.
6. Далее запрос на передачу обслуживания домена должен подтвердить текущий Регистратор (также в течение 5 дней).

Если в течение 10-ти дней перенос доменов не произойдет, задание аннулируется, а денежные средства разблокируются.

Вы переносите домены в Гарант-Парк-Телеком от другого регистратора и при этом меняете Администратора

В этом случае действующему Администратору домена необходимо:

1. Сообщить новому Администратору доменного имени кодовое слово, которое нужно узнать у текущего Регистратора.
2. Получив на контактный e-mail автоматическое сообщение от Робота о необходимости подтверждения запроса на смену Регистратора домена, кликнуть в письме на соответствующую ссылку. Ссылка действительна для подтверждения в течение 5 дней.

Если новый Администратор домена будет сотрудничать с Гарант-Парк-Телеком по прямому договору

Ему необходимо выполнить следующие действия:

1. Если договора еще нет, его следует заключить [https://partner.r01.ru/OFFERTA/offerta_add_select_type.khtml].
2. Авторизоваться на сайте <http://www.r01.ru>, указав в качестве логина номер договора.
3. В разделе "Международные домены"

- ознакомиться с "ПРАВИЛАМИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ N R-1 по регистрации доменов в международных зонах";
- ознакомиться с "Приложением к ПРАВИЛАМ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ N R-1 по регистрации доменов в международных зонах"

Если Вы согласны с тарифами и условиями, о которых говорится в вышеуказанных документах, то подтверждаете свое согласие, выбрав "Принять условия".

В разделе "Тарифы" у Вас появится тариф для международных доменов.

4. Пополнить баланс на сумму, не менее суммы продления домена, который Вы хотите перенести ("Финансы" -> "Пополнить баланс").
5. Создать контакт для регистрации международных доменов.
 - Для этого в разделе "Администраторы доменов" кликаете на ник-хэндл как на активную ссылку.
 - В панели "Инструменты" выбираете "Контакты для доменов в международных зонах" -> "Добавление контакта".

6. Зайти в раздел "Международные домены" -> "Прием доменов от другого регистратора", заполнить все необходимые поля.

После указания кодового слова (его нужно узнать у текущего регистратора), названия домена и контактов, на Вашем счету будет заблокирована соответствующая сумма.

7. Далее подтвердить запрос на передачу домена должен действующий Администратор и действующий Регистратор домена. Сначала запрос подтверждает действующий Администратор (в течение 5-ти дней), а затем Регистратор доменного имени (также в течение 5-ти дней).

Если в течение 10-ти дней перенос доменов не произойдет, задание аннулируется, а денежные средства разблокируются.

Если новый Администратор домена будет сотрудничать с кем-либо из Партнеров Гарант-Парк-Телеком

Ему необходимо выполнить следующие действия:

1. Авторизоваться на сайте <http://www.r01.ru>, указав в качестве логина ник-хэндл (узнать ник-хэндл можно при помощи сервиса Whois: <http://www.r01.ru/domain/whois/>).
2. Создать контакт для регистрации международных доменов.
 - Для этого в разделе "Администраторы доменов" кликаете на ник-хэндл как на активную ссылку.
 - В панели "Инструменты" выбираете "Контакты для доменов в международных зонах" -> "Добавление контакта".
3. Произвести оплату Партнеру R01 на сумму, не менее суммы продления домена, который Вы хотите перенести, в соответствии с тарифами той компании, к которой Вы переносите домен.
4. Сообщить данной компании кодовое слово (его Вам должен сообщить действующий Администратор домена).

5. Далее подтвердить запрос на передачу домена должен действующий Администратор и действующий Регистратор домена. Сначала запрос подтверждает действующий Администратор (в течение 5-ти дней), а затем Регистратор доменного имени (также в течение 5-ти дней).

Если в течение 10-ти дней перенос доменов не произойдет, задание аннулируется, а денежные средства разблокируются.

Аукцион доменных имен

Регистратор R01 предлагает своим клиентам и партнерам услугу "Аукцион доменных имен". В настоящее время на аукционе представлены доменные имена, зарегистрированные на служебные данные Регистратора R01 в рамках услуги "Возврат доменного имени" и не востребованные последним администратором.

Основные преимущества аукциона R01:

- Предельно низкие начальные ставки (торги начинаются со ставки 100 рублей). Вы можете приобрести домен по начальной ставке в том случае, если будете единственным Участником аукциона.
- Система торгов с возрастающей ставкой, при которой рыночную стоимость доменного имени определяют сами Участники.
- Гибкая система поощрений для постоянных Участников.
- Удобство оплаты выигранного лота. Вы можете использовать средства с Вашего Договора о регистрации доменов. В случае недостатка средств Вы можете выставить счет на оплату и оплатить его любым из доступных способов оплаты.
- Удобство оформления выигранного лота. Вам не нужно приезжать в офис Регистратора для оформления передачи прав на домен, это можно сделать в онлайн-режиме. Единственное, что Вам необходимо - наличие на счету суммы, равной стоимости лота (сумма задатка также учитывается и может быть израсходована на оплату лота).

Основные понятия

Глоссарий

Аукцион доменов R01	комплекс мероприятий по подготовке и проведению открытых торгов, с помощью которых определяется цена, по которой Организатор Аукциона (Регистратор R01), готов внести в Реестр доменных имен информацию о Покупателе или указанном им лице как об администраторе выставленного на аукцион доменного имени, зарегистрированного на служебные данные Регистратора и не приобретенного по услуге "Возврат доменного имени".
Торги	совокупность процедур, определяющих покупную цену лота, в том числе опубликование Организатором Аукциона информации о доменном имени в списке выставленных на аукцион доменов R01 доменных имен и учет ставок участников аукциона.

Справка по системе
регистрации доменов R01

Организатор Аукциона	Регистратор R01, на технических мощностях которого проводятся действия по проведению аукциона. Словосочетание "Регистратор", "Регистратор R01" и "Организатор Аукциона" в рамках настоящих Правилами считаются синонимами.
Лот	доменное имя, внесение записи о правах администрирования которого выставляется на аукцион.
Участник аукциона (Покупатель)	лицо, изъявившее намерение приобрести для себя или иного лица права администрирования доменных имен, выставленных на аукционе, и прошедшее соответствующую авторизацию на сервисе Организатора Аукциона. Слова "Участник аукциона" и "Покупатель" считаются синонимами.
Стороны Аукциона	Организатор Аукциона, участники аукциона.
Покупка доменного имени	приобретение Покупателем права на внесение в Реестр доменных имен информации о Покупателе или указанном им лице как об администраторе соответствующего доменного имени и корреспондирующая обязанность Регистратора внести соответствующие записи в Реестр.
Задаток	денежная сумма, вносимая участником аукциона в целях обеспечения исполнения им своих обязательств. Задаток блокируется на счету участника аукциона при его подключении к торгам по определенному лоту. При отказе Победителя аукциона от совершения сделки данная сумма списывается с лицевого счета Победителя в качестве оплаты расходов Организатора Аукциона на проведение торгов. При отказе Вице-победителя от совершения сделки, сумма задатка списывается с него в аналогичном порядке.
Стартовая цена	сумма, с которой начинаются торги по лоту.
Ставка	предложение участника аукциона по стоимости, которую он готов уплатить за лот. Ставки на торгах устанавливаются участниками аукциона в российских рублях и учитывают налоги.
Лучшая ставка	ставка по лоту, которая на текущий момент является максимальной.
Вторая ставка	ставка по лоту, которая на текущий момент является второй по величине после Лучшей ставки.
Автоброкер	программное средство Организатора Аукциона, позволяющее участникам аукциона автоматически производить повышение ставок по конкретному лоту. При этом ставки повышаются максимум до суммы, которую Участник указал по конкретному лоту качестве максимальной (Предел Автобрoкeрa).
Предел Автобрoкeрa	сумма, которую участник аукциона указывает в качестве максимальной и до которой Автобрoкeрoм может быть повышена ставка по лоту.
Покупная цена лота (Цена доменного имени)	денежная сумма, которую уплачивает Победитель аукциона за внесение Регистратором в Реестр доменных имен записи о

	нём или указанном им лице как об администраторе доменного имени. Определяется как Лучшая ставка на момент подведения итогов торгов, устанавливающая цену оказания Организатором Аукциона услуги по внесению в Реестр доменных имен информации о Покупателе (выигравшем торги лице) или указанном им лице как об администраторе соответствующего доменного имени.
Шаг аукциона	интервал, в пределах которого Покупатель может увеличивать ставку. Размер шага зависит от Лучшей текущей ставки и вычисляется автоматически в соответствии с настоящими Правилами.
Время ожидания с момента последней ставки	временной интервал с момента последней ставки, в течение которого торги по лоту не закрываются.
Победитель аукциона	участник аукциона, выигравший торги (предложивший первым Лучшую ставку на момент завершения торгов). В случае если Победитель аукциона не исполняет установленных настоящими Правилами обязательств по оплате, новым Победителем аукциона объявляется Вице-победитель.
Вице-победитель	участник аукциона, предложивший на момент завершения торгов ставку, оказавшуюся второй по величине после Лучшей ставки, либо в случае использования и Победителем и Вице-победителем Автоброкеров с одинаковыми пределами, лицо, установившее данный предел позже Победителя.
Аукционный партнер	лицо, получившее по результатам торгов специальный статус и приобретшее в соответствии с Правилами право на получение оговоренных в Правилах льгот.

Параметры лота

Ценность лота, выставленного на аукцион определяется следующими параметрами:

- Яндекс тИЦ (тематический Индекс Цитирования) - определяет "авторитетность" интернет-ресурсов с учетом качественной характеристики ссылок на них с других сайтов (<http://help.yandex.ru/catalogue/?id=873431>). В том случае, если домен (сайт) является зеркалом другого сайта, тИЦ может быть равен тИЦу основного сайта.
- Google PageRank (PR)
- Занятость домена в других зонах (RU, SU, COM, NET, ORG, BIZ, INFO).

Начало торгов

Торги начинаются после наступления времени, указанного в качестве начала торгов. Если время начала торгов не указано, то торги начинаются, когда делается первая ставка по лоту. От этого момента отсчитывается момент окончания торгов.

Проведение торгов

Вступление в торги по лоту.

Для того, чтобы начать участвовать в торгах по лоту, участник нажимает кнопку в интерфейсе. При этом на его счету блокируется Задаток. В случае, если Участник оказался Победителем торгов, не выкупил в указанные сроки домен, данная сумма списывается с его лицевого счета как расходы Организатора на проведение торгов.

Задаток.

Сумма задатка для участников аукциона, не приобретших статуса специального аукционного партнера, зависит от диапазона текущей ставки и исчисляется в соответствии с нижеприведенной таблицей. При вступлении в торги текущей ставкой признается Стартовая цена лота.

Таблица 1.

Диапазон ставки, руб.	Сумма задатка, руб.
100-1000	100
1001-10000	1000
> 10000	3000

Ограничение шага ставки.

Ставки на аукционе делаются Участниками с шагом, не менее чем минимальный шаг, указанный Организатором Аукциона. Минимальный шаг ставки зависит от диапазона текущей ставки. При торгах участнику предлагается на выбор 10 ставок, кратных минимальному шагу. Если несколько шагов попадают в следующий диапазон текущей ставки - они пересчитываются в соответствии со значением минимального шага в новом диапазоне.

Таблица 2. Зависимость минимального шага ставки от диапазона ставки.

Диапазон текущей ставки, руб.	Минимальный шаг ставки, руб.
0-1000	50
1001-10000	100
10001-50000	500
50001-100000	1000
100001-500000	5000
> 500000	10000

Например, текущая ставка по лоту - 800 рублей.

Участнику аукциона доступна возможность сделать ставку в 850, 900, 950, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600 рублей. После ставки 1000 идет ставка 1100, так как в диапазоне 1000-10000 минимальный шаг составляет 100 руб.

Автоброкер

Для уменьшения времени реагирования на ставки конкурентов Покупатель может включить функцию Автоброкера. При этом он указывает максимальную ставку, которую он готов сделать. Максимальная ставка должна быть кратна минимальному шагу ставки в соответствующем диапазоне. Если она не кратна - Участнику на выбор предлагаются 2 соседних значения.

Например: Участник хочет выставить максимальное значения для автоброкера -15200 рублей. Минимальный шаг в диапазоне 10000-50000 это 500 рублей. Так как сумма 15200 не кратна 500 рублям, участнику предлагается сделать ставку либо на 15000 рублей, либо на 15500 рублей.

Автоброкер будет автоматически делать ставку за Участника в том случае, если ставка Участника не является Лучшей ставкой. Если у двух Участников включен автоброкер с одинаковым Пределом, то для обоих участников будет сделана ставка, равная Пределу Участников. При этом лучшей ставкой будет являться ставка того участника, который раньше включил Автоброкер. Если за лот соперничают два и более Автобрoкeрa, то промежуточные ставки не делаются. Для участника с меньшим Пределом Автобрoкeрa делается ставка, равная этому Пределу. Для участника с большим Пределом Автобрoкeрa ставка равняется (ставка Участника с меньшим Пределом) + (минимальный шаг).

Пример 1. Два Автобрoкeрa с разными пределами.

Минимальный шаг в диапазоне 0-1000: 50

Минимальный шаг в диапазоне 1000-10000: 100

Участник1: текущая ставка 500, Автобрoкeр включен, Предел 1000

Участник2: делает ставку 550, Автобрoкeр устанавливает на Предел 1200.

После ставки Участника2 ситуация следующая:

Участник1: текущая ставка - 1000, выставлена Автобрoкeрoм

Участник2: текущая ставка - 1100, выставлена Автобрoкeрoм (после 1000 минимальный шаг ставки увеличивается до 100 рублей).

Лучшая ставка у Участника2, так как его Автобрoкeр был выставлен на большую сумму.

Пример 2. Два Автобрoкeрa с одинаковыми пределами.

Минимальный шаг в диапазоне 0-1000: 50

Минимальный шаг в диапазоне 1000-10000: 100

Участник1: текущая ставка 500, Автобрoкeр включен, Предел 1000

Участник2: делает ставку 550, Автобрoкeр устанавливает на Предел 1000.

После ставки Участника2 ситуация следующая:

Участник1: текущая ставка - 1000, выставлена Автобрoкeрoм

Участник2: текущая ставка - 1000, выставлена Автобрoкeрoм

Лучшая ставка у Участника1, так как его максимальная ставка для Автобрoкeрa была сделана раньше.

Просмотр текущей информации.

В любой момент Участники и Посетители аукциона могут просмотреть текущую ставку по каждому лоту, выставленному на открытый аукцион. Также можно просмотреть историю ставок по каждому лоту. Ставки, сделанные Автобрoкeрoм Участника, помечаются отдельно.

Рейтинг и опыт участников аукциона.

Для участников аукциона R01 используется система рейтингов. В списке ставок по лоту, помимо обозначенного идентификатора участника, указывается его рейтинг и опыт.

Опыт зависит от суммарного количества торгов в которых участник был победителем или вице-победителем (при условии, что победитель отказался от выкупа лота).

Таблица 3. Опыт участников аукциона

Количество выигранных торгов	Опыт
1-5	новичок
6-50	активист
более 50	гуру

Рейтинг участника показывает процент выкупленных лотов, это округленное процентное отношение выкупленных лотов к количеству торгов в которых участник был победителем или вице-победителем (при условии, что победитель отказался от выкупа лота).

Показатели рейтинга и опыта участников обновляются раз в сутки.

Отказ от торгов

Участник может выйти из торгов в том случае, если его ставка не является Лучшей или Второй ставкой. При этом сумма Задатка разблокируется на его лицевом счету. При необходимости Участник может вернуться в торги, история его ставок при этом сохраняется.

Окончание торгов

Торги заканчиваются при наступлении времени, указанного как время окончания торгов. В случае, если в течение последних 5 минут была сделана ставка, время окончания торгов сдвигается на 5 минут для того, чтобы участники торгов могли при желании отреагировать на последнюю ставку.

5 минут в данном случае - это Время ожидания с момента последней ставки.

Торги также могут быть продлены в случае, если на сервер Аукциона совершается DDOS-атака.

Торги могут быть завершены досрочно, если Продавец назначил для лота блиц-цену, и один из Участников аукциона указал ее в качестве ставки.

После окончания торгов всем участникам рассылается уведомление об окончании торгов с указанием их последней ставки и места в торгах. Резервированные суммы разблокируются у всех участников, кроме Победителя и Вице-победителя.

Определение Победителя.

После окончания торгов Победителем считается тот участник, который сделал последнюю ставку. В случае, если Победитель отказывается от покупки домена, право покупки переходит к Вице-Победителю.

В случае отказа от покупки обоих, торги считаются закончившимися неудачно, и домен может быть выставлен на повторный аукцион.

Получение средств от Победителя.

После окончания торгов и отправки уведомления Участникам Победителю дается 10 календарных дней на произведение оплаты за выигранный домен. Если в течение 10 дней Победитель не оплачивает сумму лота, право покупки домена переходит к Вице-победителю. При этом и Победителю, и Вице-победителю отправляются соответствующие уведомления по электронной почте.

В случае отказа Победителя от покупки выигранного лота с его лицевого счета списывается сумма Залога в качестве расходов Организатора на проведение торгов.

Передача лота Победителю.

После окончания торгов Победитель получает возможность изменить администратора домена на себя. При этом с его лицевого счета списывается сумма, равная Лучшей ставке. Если суммы на лицевом счете недостаточно, Победитель может выставить и оплатить счет на недостающую сумму.

Для оформления домена необходимо нажать на иконку "Оформить домен" напротив выбранного лота в разделе "Аукцион доменов" -> "Я покупаю".

После того как Победитель оплатит выигранный лот, на лицевом счете Вице-победителя разблокируется сумма Задатка.

В случае, если Победитель не оплатил в установленный срок выигранный лот, возможность оформления домена получает Вице-победитель.

Поощрения Участникам Аукциона.

Поощрения Покупателям.

В зависимости от количества совершенных на Аукционе сделок Покупателям может предоставляться поощрение в виде уменьшения суммы Задатка. Это позволит наиболее активным Участникам вести большее количество одновременных торгов.

Таблица 4. Зависимость тарифа аукционного партнера от суммы совершенных сделок

Сумма сделок, руб.	Аукционный тариф
0-10000	Базовый
10001-50000	Бронзовый
50001-250000	Серебряный
> 250000	Золотой

Таблица 5. Зависимость тарифа аукционного партнера от суммы совершенных сделок (Базовый)

Диапазон ставки, руб.	Сумма задатка, руб.
100-1000	100
1001-10000	1000
> 10000	3000

Таблица 6. Зависимость тарифа аукционного партнера от суммы совершенных сделок (Бронзовый)

Диапазон ставки, руб.	Сумма задатка, руб.
100-1000	100
1001-10000	800
> 10000	2500

Таблица 7. Зависимость тарифа аукционного партнера от суммы совершенных сделок (Серебряный)


Диапазон ставки, руб.	Сумма задатка, руб.
100-1000	100
1001-10000	600
> 10000	2000


Таблица 8. Зависимость тарифа аукционного партнера от суммы совершенных сделок (Золотой)

Диапазон ставки, руб.	Сумма задатка, руб.
100-1000	100
1001-10000	400
> 10000	1500

Администраторы доменов


Изменение информации об администраторе домена

Изменить информацию об администраторе домена (контактный телефон, e-mail и пароль для доступа в личный кабинет) можно либо нажав на кнопку "Редактировать"  напротив нужного администратора домена, либо щелкнув по ник-хэндлу администратора домена и нажав кнопку

"Редактировать администратора домена"  .




После того как Вы отредактируете данные администратора домена, автоматически изменится соответствующая информация по всем доменам, зарегистрированным на данного администратора домена.

Редактирование правил доступа администратора домена



Для редактирования правил доступа для администратора домена зайдите в раздел "Администраторы доменов" и нажмите иконку  напротив нужного администратора домена. Отредактируйте список правил и нажмите кнопку "Сохранить" для сохранения изменений или "Отмена" для отмены изменений. Правила доступа будут применены при следующей авторизации администратора домена.

Подробнее см. "Правила доступа".

Финансы

В разделе "Финансы"  Вы можете посмотреть состояние своего лицевого и бонусного счетов, печатные версии документов (счет, счет-фактура, акт выполненных работ), а также перечень оказанных услуг, не закрытых счетами-фактурами . В блоке "Инструменты" Вы можете пополнить баланс лицевого счета .



Пополнение лицевого счета

Для пополнения лицевого счета зайдите в раздел "Финансы"  и нажмите на кнопку "Пополнить баланс" . В появившейся форме введите сумму, которую Вы хотите зачислить на Ваш лицевой счет. Проверьте счет и нажмите на "Выставить счет".

После этого Вам будут предложены возможные варианты оплаты. Если Вы оплачиваете услуги Регистратора кредитной картой или электронными деньгами, средства будут зачислены условно на Ваш лицевой счет в течение нескольких минут автоматически.

При оплате по квитанции Сбербанка срок прохождения платежа может составлять до двух недель, в связи с чем рекомендуем Вам заблаговременно производить оплату для пополнения своего лицевого счета.

Счета

В этом разделе представлены все счета, которые выставлялись по Вашему договору. Здесь Вы можете распечатать печатную версию счета (при необходимости с подписями и печатью), заполненную квитанцию для оплаты через Сбербанк, также можете оплатить нужный Вам счет  или удалить счет , который Вы не будете оплачивать.

Если Вам нужно удалить сразу несколько счетов, Вам достаточно их отметить слева галочкой и выбрать групповую операцию "Удалить счета"

Счета-фактуры

В данном разделе представлен перечень счетов-фактур и актов выполненных работ, выставленных по Вашему договору (номер, дата выставления и сумма), также их печатные версии.

Платежи

В этом разделе Вы можете увидеть всю информацию по произведенным платежам: по какому счету он был зачислен, в какой сумме, способ его оплаты и тип платежа.

Тарифы

В данном разделе представлены тарифы по регистрации и продлению доменных имен, установленные по Вашему договору.

Услуги

В данном разделе Вы можете увидеть, какие услуги были оказаны по договору: ее наименование (регистрация или продление домена), дата оказания, стоимость услуги, ее завершенность, выставлен ли по оказанной услуге счет-фактура и с какого счета (лицевого или бонусного) были списаны средства.

Хостинг

Добавление нового аккаунта на хостинг

Для добавления нового аккаунта на хостинг зайдите в раздел "Хостинг" 

Если Вы еще не согласились с доп. соглашением на оказание услуги хостинг, то необходимо ознакомиться с доп. соглашением, поставить галочку и нажать кнопку "Принять условия доп. соглашения на услугу Хостинг".



Нажмите на кнопку "Купить хостинг" .

На первом шаге выберите тариф на хостинг.

На втором шаге выберите период для оплаты хостинга (месяц, год). В дальнейшем при продлении хостинга Вы также сможете выбирать на сколько продлять хостинг (месяц, год).

На третьем шаге введите логин и пароль которые Вы хотите использовать при авторизации на хостинговом сервере. Также на этом шаге Вы можете сразу указать домен, который будет размещен на данном хостинговом аккаунте.


После проверки введенных параметров, будет поставлено задание на заведение хостинга. Если у Вас достаточно денег на лицевом счету, то в штатной ситуации задание по заведению хостинга обрабатывается в течении нескольких секунд.

Если задание на заведение хостинга завершится успешно, то Вам будет выслано письмо на контактный e-mail с инструкцией по работе с хостингом Гарант-Парк-Телеком. **ВНИМАНИЕ!** Для привязки Вашего домена к хостингу необходимо соответствующим образом настроить dns. Инструкция по настройке dns приведена в вышеуказанном письме.

Продление хостинга

Для продления аккаунта на хостинг зайдите в раздел "Хостинг" 

Дата до которой продлен хостинг указана в графе "Дата автоотключения"

В строке с хостинговым аккаунтов, который Вы хотите продлить, в графе "Действия" нажмите на кнопку "Продлить хостинг" 


На первом шаге выберите период для оплаты хостинга (месяц, год).

На втором шаге убедитесь, что у Вас достаточно средств для продления хостинга.


После проверки введенных параметров, будет поставлено задание на продление хостинга. Если у Вас достаточно денег на лицевом счете, то в штатной ситуации задание по продлению хостинга обрабатывается в течении нескольких секунд.

Если задание на продление хостинга завершится успешно, то Вам будет выслано письмо на контактный e-mail с указанием новой даты автоотключения.

Смена тарифа на хостинг

Для смены тарифа на хостинг зайдите в раздел "Хостинг" 

Текущий тариф указан в графе "Тариф"

В строке с хостинговым аккаунтов, по которому Вы хотите сменить тариф, в графе "Действия" нажмите на кнопку "Смена тарифа на хостинг" .

Обращаем Ваше внимание, на то что:


- Сменить тарифный план можно только на больший по стоимости
- При переходе на другой тарифный план дата автоотключения хостинга не меняется
- Пересчет производится, начиная с дня, следующего за днем смены тарифного плана включительно


На первом шаге выберите новый тариф.

На втором шаге убедитесь, что у Вас достаточно средств для смены тарифа.

На третьем шаге будет поставлено задание на продление хостинга. Если у Вас достаточно денег на лицевом счете, то в штатной ситуации задание по смене тарифа на хостинг обрабатывается в течении нескольких секунд.

Смена пароля на хостинг

Для смены пароля на хостинг зайдите в раздел "Хостинг" 

В строке с хостинговым аккаунтов, по которому Вы хотите сменить пароль для авторизации на хостинговом сервере, в графе "Действия" нажмите на кнопку "Смена пароля на хостинг" .

На первом шаге введите новый пароль.

После проверки введенных параметров, будет поставлено задание на смену пароля. Отследить статус выполнения задания Вы можете в разделе "Очередь заданий".

Реселлинг услуг.

Регистратор R01 предлагает Вам воспользоваться своим биллингом для учета средств и автоматизации оказания услуг Вашим клиентам.

Получение статуса реселлера

Для получения статуса Реселлера Вам достаточно сделать следующее:

1. Подтвердить Ваши персональные данные, прислав копии необходимых документов.
2. В левом меню "Операции" нажать кнопку "Стать реселлером".

После этого Вы будете автоматически переведены в статус Реселлера, и Вам также будут назначены реселлерские тарифы (<http://r01.ru/domain/partner>).

Быстрый старт.

Для начала работы в качестве реселлера Вам необходимо произвести 4 простых шага:

1. Настроить внешний вид панели и интегрировать ее в Ваш сайт.
2. Настроить прием платежей от Ваших абонентов.
3. Создать тарифы.
4. Назначить тарифы по-умолчанию для создаваемых абонентов.

Эти шаги позволят Вам полностью автоматизировать процесс создания абонентов, назначения им тарифов, зачисления платежей на лицевые счета Ваших абонентов и потребление услуг Вашими клиентами.

Теперь Вам останется только обеспечить достаточный приток клиентов на Ваш сайт. Чем больше клиентов будут регистрироваться в Вашей панели, тем большую прибыль Вы получите!

Настройки реселлера

Настройки внешнего вида панели (интеграция панели в Ваш сайт)

Для того, чтобы интегрировать панель регистрации доменов R01 в Ваш сайт, необходимо проделать следующее:

1. Создайте имя для панели. Например, если Ваш сайт имеет имя `your_domain.ru`, создайте поддомен `panel.your_domain.ru` и укажите для него следующую А-запись (сделать это можно на тех ДНС-серверах, с которым делегирован домен `your_domain.ru`):

`panel.your_domain.ru. A 89.111.156.2`

2. Произведите необходимые настройки в личном кабинете R01 в меню "Настройки внешнего вида". Там необходимо указать следующие параметры:

- Адрес реселлерской панели (тот самый адрес, созданный Вами в предыдущем пункте, например `panel.your_domain.ru`)
- Название компании и копирайты (HTML) - отображается в левом нижнем углу страницы

- Контакты - телефоны и E-mail (HTML) - отображается внизу страницы в центре
- Адрес компании (HTML) - отображается в правом нижнем углу страницы
- Наименование компании - отображается в заголовке страницы
- URL публичного сайта (в ссылке на логотипе) - адрес Вашего основного сайта, например your_domain.ru

Теперь при заходе по адресу http://panel.your_domain.ru будет отображаться панель с Вашими данными.

3. Добавьте на Вашем сайте ссылку на панель. Пользователи, прошедшие и зарегистрировавшиеся по данной ссылке будут созданы как Ваши абоненты.

Настройка приема платежей (WebMoney Merchant)

Для настройки приема платежей от Ваших абонентов через систему WebMoney Вам потребуется следующее:

- рублевый WMR-кошелек;
- аттестат для Вашего WMID не ниже персонального (подробнее о получении аттестата на сайте <http://passport.webmoney.ru>);
- для Вашего кошелька должна быть активирована возможность работы через Merchant WebMoney (сделать это можно на <http://merchant.webmoney.ru>).

Порядок настройки.

1. Если у Вас нет Webmoney-кошелька - заведите его на сайте <http://webmoney.ru>
2. Получите аттестат для Вашего кошелька (подробности - здесь: <http://passport.webmoney.ru>). Для получения персонального аттестата Вам необходимо будет подтвердить Ваши паспортные данные.
3. Зарегистрируйтесь в системе Merchant Webmoney (<http://merchant.webmoney.ru>)

Там Вам необходимо будет произвести следующие настройки для приема платежей:

Таблица 9.

4. В разделе "Настройки" Вашего личного кабинета R01 укажите следующие параметры:
 - a. Номер Вашего WMR-кошелька.
 - b. MD5-хэш секретного ключа (поля Secret Key, указанного в настройках кошелька на merchant.webmoney.ru [http://merchant.webmoney.ru]).

Вы можете сгенерировать md5-хэш ключа непосредственно в интерфейсе R01. Для этого нажмите иконку "Калькулятор" рядом с полем "MD5-хэш секретного ключа", введите сам секретный ключ и нажмите на кнопку "Сгенерировать хэш", затем "Вставить хэш". Сгенерированный хэш автоматически вставится в нужное поле.


5. Протестируйте проведение платежа в тестовом режиме, после чего переключите Merchant в рабочий режим.

Поздравляем! Настройки произведены. Теперь Ваши клиенты могут самостоятельно пополнять свой лицевой счет. Деньги будут переводиться на Ваш WM-кошелек и автоматически зачисляться на лицевой счет Вашего клиента.

Работа с абонентами

Заведение абонента

Для заведения абонента из своей реселлерской панели зайдите в раздел "Абоненты" и нажмите



иконку "Заведение нового Абонента" , выберите тип организационной формы ("Организация", "Физическое лицо" или "ПБОЮЛ") и укажите необходимые параметры.

Если оставить поля "Логин" и "Номер договора" пустыми - они будут сформированы автоматически.

В результате данной процедуры клиенту будет открыт доступ на свой аккаунт в базе данных Регистратора. Ему будут предоставлены персональный логин и пароль для авторизации на сайте Регистратора.


Конструктор тарифов

Для того, чтобы списывать услуги с абонентов, необходимо создать тарифы на продукты. Примерами продуктов являются "домен RU", "домен SU". На каждый продукт необходимо создать свой тариф.

Для создания тарифа зайдите в раздел "Конструктор тарифов"  и нажмите кнопку "Заведение нового тарифа" .

Выберите продукт, для которого создается тариф и задайте имя тарифа. Добавьте новый тариф.

После создания тарифа необходимо добавить в этот тариф услуги. Для этого на странице со списком услуг в тарифе сделайте следующее:

- Нажмите иконку "Добавление услуги в тариф" 
- Выберите услугу и ее стоимость в данном тарифе, добавьте услугу в тариф.




- Повторите предыдущий шаг для указания стоимости всех услуг в тарифе.

Создайте тарифы для всех продуктов, услуги по которым Вы хотите оказывать Вашим клиентам.

Назначение/изменение тарифа абоненту.

Для того, чтобы Ваш абонент мог потреблять услуги, необходимо задать для него тарифы.

Для этого:

1. Зайдите в раздел "Абоненты" , выберите нужного абонента и нажмите иконку "зафиксировать абонента" . В строке сверху появится строчка вида "Выбранный абонент: <номер договора абонента>".
2. Зайдите в меню "Тарифы абонентов" 
3. Нажмите иконку "Добавление тарифа на договор", выберите продукт и тариф.
4. Укажите дату начала действия тарифа и множитель тарифа (коэффициент, на который умножается стоимость любой услуги в тарифе). Например, множитель 0.9 означает 10% скидку на все услуги в данном тарифе для данного абонента.
5. Добавьте тариф абоненту.

Добавьте абоненту тарифы на все продукты, услуги по которым он будет потреблять.




Внимание

Тарифы начнут действовать со времени, указанного как "Дата начала действия тарифа"!

Задание тарифов, которые будут назначаться абонентам по-умолчанию.

Для автоматизации заведения клиентов Вы можете указать тарифы по-умолчанию, которые будут назначаться вновь заводимым клиентам.

Для задания тарифов по-умолчанию сделайте следующее:

1. Зайдите в меню "Тарифы абонентов" .
2. Нажмите иконку "Тарифы абонентов по-умолчанию"  и далее - иконку "Добавить тариф по умолчанию" .
3. Выберите тариф и тип клиента (организация, физлицо или ПБОЮЛ), которому будет назначаться данный тариф по умолчанию.
4. Добавьте тариф по-умолчанию для всех трех типов клиентов.
5. Повторите данное действие для других необходимых продуктов.

Теперь при заведении нового абонента через Вашу панель ему автоматически будут назначены указанные тарифы.

A. Список правил доступа (access control list - ACL).

Правила доступа - набор правил, определяющих возможность доступа к веб-интерфейсу из определенных сетей. Каждое правило определяет возможность доступа с определенного IP-адреса (или сети IP-адресов).

Правила в списке отсортированы в том порядке, в котором должно происходить сравнение.

При доступе IP-адрес, с которого производится доступ, сравнивается с правилами (в порядке сортировки). По первому совпадению определяется возможность доступа. Дальнейшие сравнения IP-адреса с остальными правилами не производятся.

Например:

Список правил (доступ разрешен только для IP-адресов из сети 10.0.0.0/24, кроме адреса 10.0.0.27):

Таблица A.1.

№ п/п	IP-адрес (сеть)	порядок сортировки	доступ
1	10.0.0.27/32	10	запрещен
2	10.0.0.0/24	20	разрешен
3	0.0.0.0/0	30	запрещен

1) Авторизуемся с IP-адреса 10.0.0.27. При этом сработает правило N1, доступ с этого IP-адреса будет запрещен.

2) Авторизуемся с IP-адреса 10.0.0.2. Сработает правило N2, доступ с этого IP-адреса будет разрешен.

3) Авторизуемся с IP-адреса 192.168.0.1. Сработает правило N3, доступа с этого IP-адреса будет запрещен.

Адреса сетей в списке правил задаются в формате CIDR. Для одного IP-адреса суффикс '/32' можно не указывать.

B. Бесклассовый формат записи сетей IP-адресов (CIDR).

Classless Inter-Domain Routing (CIDR) - механизм бесклассовой внутренней маршрутизации.

Изначально введенная классовая адресация сетей [http://ru.wikipedia.org/wiki/IP-%D0%B0%D0%B4%D1%80%D0%B5%D1%81#.D0.9A.D0.BB.D0.B0.D1.81.D1.81.D1.8B_IP-.D0.B0.D0.B4.D1.80.D0 (классы A,B,C,D,E) была вытеснена бесклассовой [http://ru.wikipedia.org/wiki/IP-%D0%B0%D0%B4%D1%80%D0%B5%D1%81#CIDR-.D0.B0.D0.B4.D1.80.D0.B5.D1.81.D0.B0_vs._INET-.D0.B0.D0 (CIDR) адресацией, при которой количество адресов в сети определяется исключительно маской подсети. Адрес сети при этом записывается в виде 10.0.0.0/24. Данный вид записи заменяет собой указание диапазона IP-адресов. Число после косой черты означает количество единичных разрядов в маске подсети.

Для приведённого примера маска подсети будет иметь двоичный вид 11111111 11111111 11111111 00000000 или то же самое в десятичном виде: 255.255.255.0. 24 разряда IP-адреса отводятся под номер сети, а остальные $32 - 24 = 8$ разрядов полного адреса - под локальный адрес в этой сети. Итого, 10.0.0.0/24 означает диапазон адресов от 10.0.0.0 до 10.0.0.255

Другие часто употребляемые виды диапазонов:

0.0.0.0/0 - все ip-адреса

192.168.0.0/24 - ip-адреса диапазона 192.168.0.0 - 192.168.0.255 (сеть класса C)

10.0.0.27/32 - ip-адрес 10.0.0.27

Выдержка из книги "DNS и BIND" [<http://symbol.ru/catalog/book/552030>], П. Альбитц и К. Ли (Изд-во "Символ", 2005, с.79):

Когда-то давным-давно 32-битное адресное пространство сети Интернет было разделено на три основных класса сетей: класс А, класс В и класс С. Сети класса А имели то свойство, что первый октет (восемь битов) IP-адреса определял собственно сеть, а оставшиеся биты использовались организацией, которая управляла сетью, для того, чтобы различать узлы сети. Большинство организаций, управляющих сетями класса А, разделяли их на подсети, добавляя к схеме адресации еще один уровень иерархии. В сетях класса В два первых октета использовались для определения сети, а оставшиеся два - для определения отдельных узлов, а в сетях класса С для определения сети отводилось три октета и лишь один для определения узлов.

К сожалению, эта система мелких, средних и крупных сетей не всегда была удобна. Многие организации были достаточно велики, чтобы выйти за пределы сети класса С, которая могла содержать максимум 254 узла, но недостаточно велики, чтобы занять целый класс В, сеть которого могла вместить 65534 узла. Но многие из этих организаций получили все-таки сети класса В в свое распоряжение. Как следствие, свободные сети класса В были очень быстро занесены в красную книгу.

Для решения этой проблемы и создания сетей, которые имели бы соответствующий требованиям размер, была разработана бесклассовая междоменная маршрутизация (Classless Inter-Domain Routing, или CIDR, произносится как "сайдр"). Как видно из названия, CIDR избавляется от классов А, В и С. В системе CIDR для идентификации сети может использоваться не фиксированное число октетов (один, два или три), но любое число битов IP-адреса. Так, к примеру, если организации нужно адресное пространство примерно в четыре раза большее, чем адресное пространство сети класса В, власть предрешающие могут определить длину идентификатора сети в 14 битов, таким образом, оставляя 18 битов (в четыре раза больше узлов, чем в сети класса В) на используемое адресное пространство.

Совершенно естественно, что пришествие CIDR сделало "классовую" терминологию устаревшей, хотя она до сих пор довольно часто используется в разговорах. Итак, чтобы обозначить конкретную CIDR-сеть, следует указать конкретное значение старших битов, присваиваемое организации в записи через точку, а также число битов, определяющих сеть. Две части записи разделяются символом "слэш". 15/8 - прежняя сеть класса А, которая "начинается" с восьмибитной последовательности 00001111. Прежняя сеть класса В 128.32.0.0 теперь идентифицируется как 128.32/16. А сеть 192.168.0.128/25 состоит из 128 IP-адресов, начиная с адреса 192.168.0.128 и заканчивая адресом 192.168.0.255.