



# Описание и условия использования сервиса регистрационных данных (Whois) для реестра .SU

---

Руководство пользователя  
на 8 страницах

## Информация о документе

Индекс документа

Статус документа

Дата начала действия документа

Версия

РП

ТР

06.03.2023

1.0

# 1. Введение

## 1.1. О документе

Настоящий документ разработан и выпущен Обществом с ограниченной ответственностью «Технический центр Интернет» (далее по тексту – ТЦИ или Технический центр) и представляет собой руководство, регламентирующее порядок и условия использования Пользователями программы для ЭВМ «сервиса регистрационных данных (Whois)» (далее по тексту – Программа) для Реестра доменов верхнего уровня .SU. Программа позволяет запрашивать и получать онлайн общедоступную информацию о доменном имени, его администраторе и регистраторе.

Настоящий документ также содержит описание процесса поиска информации при помощи Сервиса и описание полей ответов Сервиса.

## 1.2. Обозначения, термины и понятия

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

**База данных «Главный реестр доменных имен домена .SU», Реестр .SU, Реестр** – база данных Регистратуры, содержащая совокупность сведений обо всех зарегистрированных доменных именах второго уровня в домене верхнего уровня .SU, их администраторах и другие необходимые сведения.

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

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

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

.SU – домен верхнего уровня с уникальным обозначением «su»;

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

**Идентификатор** – уникальная последовательность символов.

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

**Регистратор** – юридическое лицо, аккредитованное Регистратурой для оказания услуг регистрации доменных имен второго уровня в ДВУ .SU.

**Регистратура (Координатор)** – Автономная некоммерческая организация «Российский научно-исследовательский институт развития общественных сетей» (АНО «РосНИИРОС»).

**Программа** – программа для ЭВМ «Сервис регистрационных данных (Whois)» Технического центра, представляющая собой дополнительный модуль Системы регистрации,

позволяющий запрашивать и получать онлайн в режиме реального времени общедоступную информацию о доменном имени, его администраторе и регистраторе.

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

**Пользователь** – лицо, использующее Программу.

**ТЦИ** (Технический Центр) – ООО «ТЦИ», осуществляющее сопровождение и обеспечивающее функционирование ДБУ .SU, в том числе Системы регистрации и Реестра.

## 2. Описание Программы и условия ее использования

Программа предназначена для получения общедоступной информации о доменном имени, его администраторе, регистраторе и name-серверах, указанных для доменного имени, в объеме, установленном в Политиках Регистратуры.

Право пользования Программой предоставляется на безвозмездной основе по открытой лицензии в рамках Пользовательского соглашения, размещенного на сайте ТЦИ по адресу: [https://tcinet.ru/documents/user\\_agreement.pdf](https://tcinet.ru/documents/user_agreement.pdf).

### 2.1. Доступ к Программе

ТЦИ поддерживает следующие доступные пользователям интерфейсы доступа к Программе:

- web-интерфейс по адресу <https://tcinet.ru/whois>;
- whois-интерфейс по адресу <telnet://whois.tcinet.ru:43>.

### 2.2. Использование Программы

Для просмотра актуальных данных домена с помощью web-интерфейса <https://tcinet.ru/whois> выберите ДВУ .SU в выпадающем списке в правой части строки и укажите собственное обозначение домена в левом поле. Для поиска информации о доменах во всех поддерживаемых ДВУ выберите в списке значение «Все».

В случае если искомый домен не зарегистрирован в указанном ДВУ, выбранном для поиска, в результате поиска будет выведено сообщение: «Такой домен не зарегистрирован».

В случае если использование символов противоречит Политикам Регистратуры, Программой будет выведено сообщение о недопустимости использования таких символов в собственном обозначении домена.

В случае если домен внесен в стоп-лист и запрещен для регистрации, Пользователю будет выведено сообщение: «stop-list: Domain can not be registered».

#### 2.2.1. Описание полей ответа Программы

Для зарегистрированного в Реестре домена данные выводятся в формате, представленном в табл. 1. В верхней части ответа Программы выводятся поля, содержащие информацию о домене и администраторе домена; в нижней части выводятся поля с информацией о регистраторе этого домена.

Протокол доступа к Программе по 43 порту специфицирован в RFC 3912. Описание полей ответа Программы приведено в табл.1.

Табл. 1. Описание полей ответа Сервиса для ДВУ .SU

Поле	Описание
<b>Поля, содержащие информацию о домене и его администраторе</b>	
domain:	Доменное имя
nserver:	Список DNS-серверов, указанных для домена (если имя сервера содержит имя домена, то указываются также его IP-адреса)
state:	Состояние доменного имени (см. подробнее в п.2.2.2).
person:	Признак того, что администратор домена является физическим лицом. В поле выводится «Private Person».

Поле	Описание
org:	Признак того, что администратор домена является юридическим лицом. В поле выводится наименование компании - администратора домена в представлении буквами латинского алфавита и другими символами набора ASCII-7.
phone:	Телефон(ы) с международным кодом и кодом города.
fax-no:	Номер факса (с международным кодом и кодом города).
e-mail:	Адрес электронной почты.
registrar	Идентификатор регистратора, осуществляющего поддержку сведений о доменном имени, в Реестре. Идентичен значению поля nic-hdl.
reg-ch:	Идентификатор регистратора, которому передается поддержка сведений о доменном имени. Поле выводится для доменов, находящихся в состоянии трансфера.
created:	Дата и время регистрации домена в формате UTC; не изменяется при продлении срока регистрации или смене администратора или регистратора домена.
paid-till:	Дата и время окончания срока регистрации домена в формате UTC.
free-date:	Планируемая дата удаления домена.
source:	Источник информации.
<b>Поля, содержащие информацию о регистраторе домена</b>	
nic-hdl:	Идентификатор регистратора, осуществляющего поддержку сведений о доменном имени, в Реестре. Идентичен значению поля registrar.
org:	Название организации регистратора буквами латинского алфавита и другими символами набора ASCII-7.
phone:	Телефон(ы) регистратора с международным кодом и кодом города.
fax-no:	Номер факса регистратора (с международным кодом и кодом города).
e-mail:	Адрес электронной почты регистратора.
whois:	URL-адрес Whois-сервиса регистратора.
www:	URL-адрес сайта регистратора.
source:	Источник информации.

## 2.2.2. Описание значений поля state

Поле `state` является одним из обязательных полей в ответах Программы при запросе по доменным именам в ДБУ .SU. Поле `state` показывает состояние домена. Показатели состояния перечисляются через запятую.

Ниже приведена таблица возможных показателей состояния доменов.

Табл. 2. Возможные значения поля `state`

Значение	Описание
REGISTERED	Домен зарегистрирован.
DELEGATED	Домен делегирован.
NOT DELEGATED	Домен не делегирован.

## 3. Ограничения при использовании Программы

Пользователь обязан соблюдать приведенные ограничения при работе с Программой. ТЦИ оставляет за собой право изменить перечисленные ограничения без какого-либо уведомления пользователей.

Используя Программу, Пользователь соглашается:

1. Использовать полученные данные только в законных целях;

2. Не допускать использования полученных данных в целях организации рассылки любой незапрашиваемой информации (спам) по адресам электронной почты, факсу, телефону;
3. Не производить массовых выборок информации.

Пользователю запрещено:

1. Изменять информацию, полученную с помощью Сервиса, в случае ее распространения в информационных целях;
2. Использовать полученную информацию с целью ее дальнейшего распространения в коммерческих целях.

### 3.1. Технические ограничения на использование Программы

Количество запросов к Программе ограничивается 120 запросами в минуту с одного IP адреса.

В случае превышения установленных ограничений прекращение доступа Пользователя к Программе выполняется автоматически.

### 3.2. Ограничения на действия Пользователя

Пользователь не вправе совершать действия, которые могут повлечь:

1. Нарушение функционирования оборудования и сети ТЦИ;
2. Нарушение предоставления ТЦИ услуг и/или сервисов и/или лицензий и т.п. или ограничение возможности других пользователей сети Интернет в их получении;
3. Несанкционированный доступ к информационно-вычислительным и/или сетевым ресурсам ТЦИ;
4. Причинение либо угрозу причинения убытков иным пользователям сети Интернет и любым третьим лицам;
5. Введение в заблуждение третьих лиц относительно источника информации (отправителя сообщений любого характера, программ, запросов), если за источник информации выдается ТЦИ, коим он не является.

### 3.3. Квалификация действий Пользователя и применяемые санкции

ТЦИ самостоятельно квалифицирует действия, совершаемые Пользователем, как подпадающие или не подпадающие под ограничения, изложенные в п. 3.2 настоящего документа.

По отношению к лицам, нарушившим любые, установленные в настоящем документе, ограничения, ТЦИ может применить следующие санкции:

1. Отказать в предоставлении прав использования Программы и/или частично или полностью ограничить возможность использования Программы;
2. Провести технические изменения, не позволяющие нарушать установленные ограничения.

Санкции производятся без каких-либо предупреждений, согласований и уведомлений, могут носить разовый или продолжительный характер. Санкции могут охватывать отдельные IP-адреса, группы IP-адресов, подсети, домены, адреса электронной почты и распространяться как непосредственно на лицо, совершившее действия, так и на сеть, в которой это лицо

находится, и на сети и другие системы, через которые произведено действие, нарушившее требования настоящего документа.

При повторных нарушениях условий использования Программой, изложенных в настоящем документе, ТЦИ вправе не восстанавливать такому лицу доступ к Программе.

### 3.4. Автоматическое восстановление доступа к Программе

В случае прекращения доступа к Программе в соответствии с пунктом 3.1 настоящего документа, доступ восстанавливается автоматически по истечении часа.

В случае систематического нарушения технических ограничений ТЦИ вправе отменить автоматическое восстановление доступа Пользователя к Программе.

### 3.5. Восстановление доступа к Программе по запросу

Для восстановления доступа к Программе (кроме случаев автоматического восстановления, описанных в пункте 3.4) Пользователь должен направить письмо на e-mail-адрес клиентской службы ТЦИ - [info@tcinet.ru](mailto:info@tcinet.ru). Письмо должно содержать следующую информацию:

- IP-адрес или адреса, для которых прекращен доступ к Программе;
- перечень мер, предпринятых Пользователем для устранения нарушений, повлекших прекращение предоставления доступа к Программе.

ТЦИ обязуется рассмотреть такой запрос Пользователя в течение не более 30 (тридцати) календарных дней. Направление запроса Пользователем не гарантирует восстановление доступа к Программе: ТЦИ вправе отказать в восстановлении доступа без указания причин.

## Контакты ООО «ТЦИ»

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

## Клиентская служба ООО «ТЦИ»

- Телефон: +7 (495) 730-29-70.