

ПРОТОКОЛ
осмотра нотариусом доказательств -
информации в сети Интернет

город [REDACTED] девятнадцатое декабря две тысячи восемнадцатого года.

Я, нотариус нотариального округа [REDACTED]

на основании статей 102 - 103 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате, руководствуясь статьями 64 - 66, 71 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации, статьей 72 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, пунктами 2, 45 Приказа Минюста РФ от 15.03.2000 N 91 "Об утверждении Методических рекомендаций по совершению отдельных видов нотариальных действий нотариусами Российской Федерации" согласно заявления от 19.12.2018 г., заявитель:

[REDACTED], зарегистрированный по адресу: [REDACTED], в целях обеспечения доказательств произвел осмотр информации в сети Интернет.

Нижеуказанные сообщения электронной почты электронного почтового ящика [REDACTED]@yandex.ru доступ к которому возможен через процедуру авторизации по адресу: <https://mail.yandex.ru>

№	Тип	От кого	Кому	Дата и время	Вложения
1	Исходящее	[REDACTED]@yandex.ru	[REDACTED]@[REDACTED] [REDACTED]@mail.ru	26 сентября 2018 16:48	1 файл

Требования статей 64 - 66, 71 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации статьи 72 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации) и статей 102 - 103 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате заявителю разъяснены.

Задачи осмотра: зафиксировать текстовую, графическую (фотографическую), информацию, размещенную на заявленных к осмотру страницах в сети Интернет, зафиксировать сообщения электронной почты

Осмотр произведен по адресу: [REDACTED]

При осмотре присутствовали:

От заявителя:

[REDACTED]

Заинтересованные лица:

Осмотр производился без извещения заинтересованных лиц в соответствии со ст. 103 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате, устанавливающей, что неявка заинтересованных лиц не является препятствием для выполнения действий по обеспечению доказательств, ввиду того, что обеспечение доказательств, связанных с размещенной в сети Интернет информацией, является случаем, не терпящим отлагательства по причине технических возможностей по ее оперативному уничтожению или модификации.

Оборудование и используемое программное обеспечение:

- интернет-браузер «Mozilla Firefox» версия: 44.0.1. с установленными дополнениями FireShot (средство захвата и сохранения изображения интернет-страницы, отображаемой браузером), дополнением Flash and Video Download 1.64 (средство захвата и сохранения видеозаписи на

- интернет-странице, отображаемой браузером), дополнением SaveFrom.net вер.5.65 (средство захвата и сохранения видеозаписи на интернет-странице, отображаемой браузером)
- интернет-браузер «Google Chrome» Версия 41.0.2272.76 с установленным дополнением "Nimbus Screenshot" (средство захвата и сохранения изображения интернет-страницы, отображаемой браузером)
- набор офисных программ OpenOffice
- утилита сканирования сети nmap (<http://nmap.org>) версия: 7.60
- программный комплекс для обеспечения доказательств в сети интернет "Вебджастис" вер.1.0
- выделенная линия доступа в сеть Интернет («последняя миля»), принадлежащая оператору связи ОАО "Вымпел-Коммуникации" (ОГРН 1027700166636), соединяющее вышеуказанный персональный компьютер с сетью Интернет
- монохромный принтер Canon LaserBase MF3110
- цветной принтер HP LaserJet Professional CP1025
- цветной принтер kyocera ECOSYS P6235cdn
- персональный компьютер: Марка, модель: Lenovo G570, номер модели: 20079, серийный номер: CB11390521
- операционная система "Microsoft Windows 7 Starter OA CIS and GE" версии 6.1 сборка 7601 service pack 1 (Код продукта: 00342-OEM-8992707-00153)

Методика проверки корректности осмотра:

В запросе приведены Интернет-адреса веб-сайтов в общепринятой нотации, также известной как «URL» (universal resource locator – универсальный указатель ресурса). Адрес состоит из указателя на используемый протокол (http: или https:), разделителя (//) и доменного имени. Веб-страница, имеющая такой адрес (URL), должна быть доступна для любого пользователя, имеющего доступ к сети Интернет, по его запросу через клиент (браузер), поддерживающий протокол HTTP за исключением случаев необходимости ввода пароля для получения доступа к соответствующим страницам.

Для осмотра веб-страницы можно просто запустить программу-браузер на компьютере, имеющем подключение к Интернету и набрать в адресной строке вышеуказанный интернет-адрес (URL). Однако, учитывая особенности функционирования сети Интернет, подобный простой вариант действий даст результат, в корректности которого можно быть уверенным в достаточной степени, но всё же не абсолютно.

Для достижения полной уверенности в корректности результата необходимы несколько дополнительных условий.

Необходимо удостовериться, что:

- корректно работает служба DNS (domain name system - англ. «система доменных имен») - компьютерная распределенная система для получения информации о доменах, используемая для получения IP-адреса по имени компьютера или устройства. IP-адрес - сокращение от англ. Internet Protocol Address означает уникальный сетевой адрес узла в компьютерной сети, построенной по протоколу TCP/IP);
- компьютер, при помощи которого производится осмотр, всё время имеет связь с сетью Интернет, передаваемая и получаемая информация не искажается и не подменяется намеренно кем-либо;

информация получается непосредственно из сети Интернет, а не из кэша (временного буферного хранилища), что могло бы привести к неактуальности полученной информации;

- вся отображаемая браузером информация возвращается именно осматриваемым сайтом, а не каким-либо другим сайтом через механизм переадресации, фреймирования, ссылки на иные ресурсы и так далее (если не вся, необходимо установить, какая именно часть информации передаётся другими сайтами).

Вышеперечисленные условия корректности перед началом осмотра сайта проверил нотариус. При этом применялись следующие методы:

- запрос системы DNS без кэширования результата;

- контрольный запрос с используемого компьютера нескольких других веб-сайтов, содержащих актуальную, легко проверяемую информацию;
- использование оборудования, программного обеспечения и линий связи, которые управляются независимыми, незаинтересованными субъектами и о которых не могла заранее знать сторона, заинтересованная в исходе осмотра; при каких-либо сомнениях используются альтернативные системы и линии связи;
- выявление и отключение кэширующих устройств (программ), которые могут привести к тому, что вместо актуальной версии страницы будет получена более ранняя, сохранённая в кэше (временном буферном хранилище) версия этой страницы;
- анализ HTML-запросов и HTML-кода осматриваемой страницы на предмет наличия переадресации, фреймов (кадров), фрагментов, расположенных на других веб-сайтах, активных элементов и так далее.

Действия перед началом осмотра:

Произведено включение персонального компьютера и загрузка операционной системы. Перед началом осмотра произведена очистка кэш-памяти интернет-браузеров. Произведен запрос WHOIS-сервиса в отношении следующих доменных имен:

1. yandex.ru

Распечатка результатов запросов приводится в Приложении №1.

Термин WHOIS (от англ. who is - «кто такой?») означает сетевой протокол прикладного уровня, базирующийся на протоколе TCP, и применяемый для получения регистрационных данных о владельцах доменных имен.

Затем, используя полученную регистрационную информацию, в частности информации о серверах DNS, содержащих достоверные записи об IP-адресах указанного(ых) домен(ов), выявляем IP-адрес сервера(ов) на котором(ых) расположена подлежащая осмотру информация при помощи утилиты «nslookup» (программное средство ОС Windows для получения информации от DNS-серверов). В результате нам удается установить IP адрес сервера(ов), на котором(ых) размещены осматриваемые страницы.

Затем при помощи утилит трассировки маршрутов устанавливается доступность конечного узла, на котором размещена осматриваемая информация и путь прохождения пакетов от конечного узла до технических средств, используемых для осмотра (Распечатка результатов проверки приводится в Приложении №2).

Нотариусом произведены иные действия, описанные в разделе «Методика корректности осмотра».

Осмотр начат в 14:00, закончен в 14:30

В ходе осмотра установлено:

1. Все условия корректности осмотра страниц в сети интернет, перечисленные в разделе «Методика проверки корректности осмотра», соблюdenы. Выполнение этих условий было проверено нотариусом в присутствии остальных участников осмотра. Не обнаружено каких-либо различий в передаваемой осматриваемым веб-сайтом информации, в зависимости от того, с какого IP-адреса и каким интернет-браузером (клиентом) делался запрос. Не обнаружено каких-либо признаков некорректности работы используемых элементов или признаков подмены данных.
2. На странице <https://mail.yandex.ru> для входа в электронный почтовый ящик [REDACTED]@yandex.ru в специальную форму введены логин и пароль, предоставленные Заявителем. После авторизации происходит вход в учетную запись электронной почты [REDACTED]@yandex.ru. В электронном почтовом ящике находим и осматриваем электронные письма, заявленные к осмотру. По ходу осмотра производим снимки экрана. Следует отметить, что графический интерфейс осматриваемого почтового ящика имеет следующую особенность, выражющуюся в сокращенном отображении адресов отправителей и получателей писем. Для обозрения полных электронных адресов отправителей и получателей в необходимых случаях используем всплывающие окна с дополнительной

информацией. Внешний вид и содержание страницы авторизации соответствует распечатке указанной страницы, приведенной в Приложении №3.

3. Исходящее электронное письмо: дата, время: 26 сентября 2018 16:48, отправитель: [REDACTED]@yandex.ru, получатель: [REDACTED]@[REDACTED], [REDACTED]@mail.ru

3.1 В осматриваемом письме имеются вложенные файлы (документы):
img20180926_16462784.jpg.

3.2 Сохраняем указанные файлы (документы) на жесткий диск компьютера, далее производим распечатку.

3.3 Внешний вид осматриваемой страницы (письма) соответствует распечатке указанной страницы (письма), приведенной в Приложении №3 к настоящему Протоколу.

Подписи:

Заявитель:

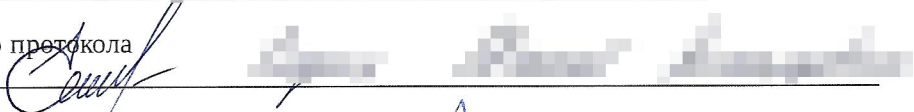


(подпись, Ф.И.О.)

Настоящий протокол составлен и подписан в двух экземплярах, один из которых хранит нотариус нотариального округа городского округа [REDACTED]

а другой выдан Заявителю.

Экземпляр протокола
получил:


(подпись, Ф.И.О.)

Зарегистрировано в реестре за [REDACTED]

Взыскано по тарифу:



Приложение 1
к протоколу осмотра нотариусом доказательств-информации в сети интернет
Запрос сведений WHOIS в отношении домена yandex.ru

```
C:\whois yandex.ru
% By submitting a query to RIPN's Whois Service
% you agree to abide by the following terms of use:
% http://www.ripn.net/about/servpol.html#3.2 (in Russian)
% http://www.ripn.net/about/en/servpol.html#3.2 (in English).

domain:      YANDEX.RU
nserver:     ns1.yandex.ru. 213.180.193.1, 2a02:6b8::1
nserver:     ns2.yandex.ru. 93.158.134.1, 2a02:6b8:0:1::1
nserver:     ns9.z5h64q92x9.net.
state:       REGISTERED, DELEGATED, VERIFIED
org:         YANDEX, LLC.
registrar:   RU-CENTER-RU
admin-contact: https://www.nic.ru/whois
created:     1997-09-23T09:45:07Z
paid-till:   2019-09-30T21:00:00Z
free-date:   2019-11-01
source:      TCI
```

Last updated on 2018-12-19T11:01:34Z

Приложение 2
к протоколу осмотра нотариусом доказательств-информации в сети интернет
Протокол технической проверки в отношении домена yandex.ru

```
C:\nslookup yandex.ru ns9.z5h64q92x9.net
Server:      ns9.z5h64q92x9.net
Address:     2001:2030:0:40:8000::78#53

Name:  yandex.ru
Address: 5.255.255.88
Name:  yandex.ru
Address: 77.88.55.88
Name:  yandex.ru
Address: 5.255.255.5
Name:  yandex.ru
Address: 77.88.55.50
```

```
C:\nmap -p 443 -Pn --traceroute yandex.ru

Starting Nmap 7.60 ( https://nmap.org ) at 2018-12-19 14:03 Russia TZ 2 Standard Time
Nmap scan report for yandex.ru (77.88.55.80)
Host is up (0.015s latency).
Other addresses for yandex.ru (not scanned): 5.255.255.88 77.88.55.88 5.255.255.5

PORT      STATE SERVICE
443/tcp    open  https

TRACEROUTE (using port 443/tcp)
HOP RTT      ADDRESS
1  0.00 ms   192.168.1.1
2  0.00 ms   128-70-0-1.broadband.corbina.ru (128.70.0.1)
3  0.00 ms   195.239.76.204
4  0.00 ms   81.211.5.96
5  16.00 ms  pe05.KK12.Moscow.gldn.net (79.104.225.13)
6  16.00 ms  be10.tf01-02.Moscow.gldn.net (81.211.45.63)
7  0.00 ms  pe03.KK12.Moscow.gldn.net (79.104.235.215)
8  0.00 ms  195.239.153.234
9  ...  18
19  15.00 ms yandex.ru (77.88.55.80)

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 6.22 seconds
```

Приложение 3
к протоколу осмотра нотариусом доказательств-информации в сети интернет
Внешний вид страницы авторизации почтового сервиса yandex.ru,
расположенной по адресу <https://mail.yandex.ru>

Яндекс Почта

Искренне ваша,
Яндекс.Почта

Создать аккаунт

Войти

Надёжная Умная Персональная С Диском на 10 ГБ

Защищает от спама и действий мошенников. Вход в приложение по пин-коду и отпечаткам пальцев

Выделяет письма от людей, а остальное раскладывает по другим папкам

Когда надоедает внешний вид, его можно изменить, выбрав тему по настроению

Владельцы новых аккаунтов получают 10 ГБ для хранения своих файлов на Диске

Возьмите почту с собой

Отправьте ссылку для установки мобильного приложения Яндекс.Почта себе на телефон

+7 123 4567890

Отправить

Загрузите в App Store

доступно в Google Play

Приложение 3
к протоколу осмотра нотариусом доказательств-информации в сети интернет
Внешний вид сообщения электронной почты: дата 26 сентября 2018 в 16:48

The screenshot shows the Yandex Mail inbox interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'Написать' (Compose), 'Контакты' (Contacts), 'Календарь' (Calendar), and 'Диск' (Disk). The main area displays an email message from 'AP' with the subject '(Без темы)'. The message was sent on '26 сен в 16:48' and has 'Письма на тему' (Messages on topic) and '26 сен' (26 Sep) listed under it. Below the message, there are sections for 'Вложения' (Attachments) and 'Ссылки' (Links). A large text box at the bottom contains the instruction: 'Нажмите здесь, чтобы Ответить, Ответить всем или Переслать' (Click here to Reply, Reply All or Forward). At the very bottom of the page, there are links for 'Лёгкая версия' (Light version), 'Помощь и обратная связь' (Help and feedback), 'Реклама' (Advertising), and copyright information: '© 2001–2018, Яндекс'.

Гаврилов
Александр Васильевич

26.09.18.

