



36 А В 3150760
ПРОТОКОЛ

осмотра нотариусом доказательств - информации в сети Интернет

Российская Федерация

Город _____ область _____

Двенадцатого августа две тысячи двадцатого года

Я, _____, временно исполняющий обязанности нотариуса _____ нотариального округа _____ город _____ области, на основании статей 102 и 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 заявлению гр. _____

зарегистрированного по адресу: _____ в целях обеспечения доказательств произвел осмотр информации в сети Интернет: нижеуказанные сообщения электронной почты электронного почтового ящика _____ @ _____ .com, доступ к которому возможен через процедуру авторизации по адресу: https://owa._____.ru/

№	Тип	От кого	Кому	Дата и время	Вложения
1	Входящее	_____	_____	Пт 07.08.2020 14:48	1 файл
2	Входящее	_____	_____	Пн 17.02.2020 11:17	Отсутствуют

Осмотр произведен по адресу: город _____ Осмотр производился нотариусом без извещения заинтересованных лиц в соответствии со ст. 103 Основ законодательства РФ поскольку обеспечение доказательств, связанных с размещенной в сети Интернет информацией, является случаем, не терпящим отлагательства.

Осмотр произведен 12.08.2020, начат в 09:20, закончен в 09:35

Сведения об оборудовании, программном обеспечении и действиях нотариуса перед началом осмотра приведены в Приложении №1 к настоящему протоколу.

В ходе осмотра установлено:

1. Все условия корректности осмотра страниц в сети интернет, перечисленные в разделе «Методика обеспечения корректности осмотра» Приложения 1, соблюдены. 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 IPадреса и каким интернет-браузером (клиентом) делался запрос. Не обнаружено каких-либо признаков некорректности работы используемых элементов или признаков подмены данных. 2. На странице https://owa._____.ru/ для входа в электронный почтовый ящик

_____ @ _____ .com в специальную форму введены логин и пароль, предоставленные Заявителем. После авторизации происходит вход в учетную запись электронной почты _____ @ _____ .com. Внешний вид и содержание страницы авторизации соответствует распечатке указанной страницы, приведенной в Приложении №2. 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 в некоторых случаях имеет особенность, выражающуюся в сокращенном отображении некоторых

адресов отправителей и получателей писем. Для обозрения полных электронных адресов отправителей и получателей в необходимых случаях используем всплывающие окна с дополнительной информацией.

3. Входящее электронное письмо: дата, время: Пт 07.08.2020 14:48, отправитель: [redacted], получатель: [redacted]; Копия: [redacted] Витальевич;. 3.1 В осматриваемом письме имеются вложенные файлы (документы): "График [redacted].xlsx".

3.2 Сохраняем файл (документ) "[redacted].xlsx" на жесткий диск компьютера, далее производим его распечатку.

3.3 Содержание осматриваемой страницы (письма) и вложенных файлов (документов) соответствует распечатке указанной страницы (письма) и вложенных файлов (документов), приведенной в Приложении №2.1 к настоящему Протоколу.

4. Входящее электронное письмо: дата, время: Пн 17.02.2020 11:17, отправитель: [redacted], получатель: [redacted].

4.1 В осматриваемом письме вложенные файлы (документы) отсутствуют.

4.2 Содержание осматриваемой страницы (письма) соответствует распечатке указанной страницы (письма), приведенной в Приложении №2.2 к настоящему Протоколу.

Настоящий протокол составлен в двух экземплярах, один из которых остается в делах нотариуса нотариального округа [redacted] области [redacted] по адресу: [redacted], другой выдается [redacted].

Зарегистрировано в реестре: № [redacted]

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): [redacted] руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: [redacted] руб. 00 коп.



Оборудование и используемое программное обеспечение:

- интернет-браузер «Mozilla Firefox» версия: 68.9 с установленными дополнениями SaveFrom.net ver.8.9 (средство захвата и сохранения видеозаписи на интернет-странице, отображаемой браузером), Exif Viewer (средство получения сведений о метаданных изображений), vkopt (средство, предоставляющее дополнительные возможности при работе с сайтом vk.com, в том числе возможность сохранения информации, размещенной на сайте vk.com (социальная сеть "ВКОНТАКТЕ")
- интернет-браузер «Google Chrome» Версия 83.0.4103 с установленным дополнением для захвата изображения с экрана Nimbus Capture
- набор офисных программ OpenOffice
- утилита сканирования сети nmap (<http://nmap.org>) версия: 7.80
- программный комплекс для фиксации (заверения) информации в сети Интернет "ВЕБДЖАСТИС" (Интернет-правосудие)
- 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 Kyocera ECOSYS P6235cdn
- персональный компьютер ASUS Teck SonicMaster Premium, с внешним DVD приводом
- операционная система Microsoft Windows 10 (Код продукта: 00327-30545-32256-AAOEM)
- Утилита для копирования сайта HTTrack Website Copier 3.49-2
- программа Adobe Acrobat Reader DC
- Набор офисных программ WPS Office 11.1.0.8865
- Клиентское приложение Webjustice (Webjustice Tracer) версии 1.0.2
- приложение iTunes

Методика обеспечения корректности осмотра:

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 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.

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. itgrp.ru

После этого производится запрос к серверам DNS, содержащим достоверные записи об IP-адресах указанного(ых) домен(ов). Распечатка результатов запросов WHOIS и DNS приводится в Приложении 1.1 к настоящему протоколу.

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.

DNS (англ. Domain Name System «система доменных имён») — компьютерная распределённая система для получения информации о доменах.

Затем при помощи трассировки маршрутов устанавливается маршрут прохождения пакетов данных от технических средств, используемых для осмотра, к серверу (серверам), на которых размещена осматриваемая информация. Распечатка результатов проверки приводится в Приложении 1.2.

Запрос сведений WHOIS в отношении домена [REDACTED]

```
whois itgrp.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: [REDACTED]
nserver: [REDACTED]
nserver: [REDACTED]
nserver: [REDACTED]
state: [REDACTED]
org: [REDACTED]
registrar: [REDACTED]
admin-contact: [REDACTED]
created: [REDACTED]
paid-till: [REDACTED]
free-date: [REDACTED]
source: [REDACTED]
```

Last updated on 2020-08-12T06:16:32Z

Запрос сведений DNS в отношении домена itgrp.ru

```
nslookup [REDACTED]
Server: [REDACTED]
Address: [REDACTED]

Name: [REDACTED]
Address: [REDACTED]
```

Трассировка маршрута прохождения данных к серверу [REDACTED]

```
nmap --top-ports 3 -Pn --traceroute [REDACTED]
```

Nmap scan report for [REDACTED]

Host is up (0.031s latency).

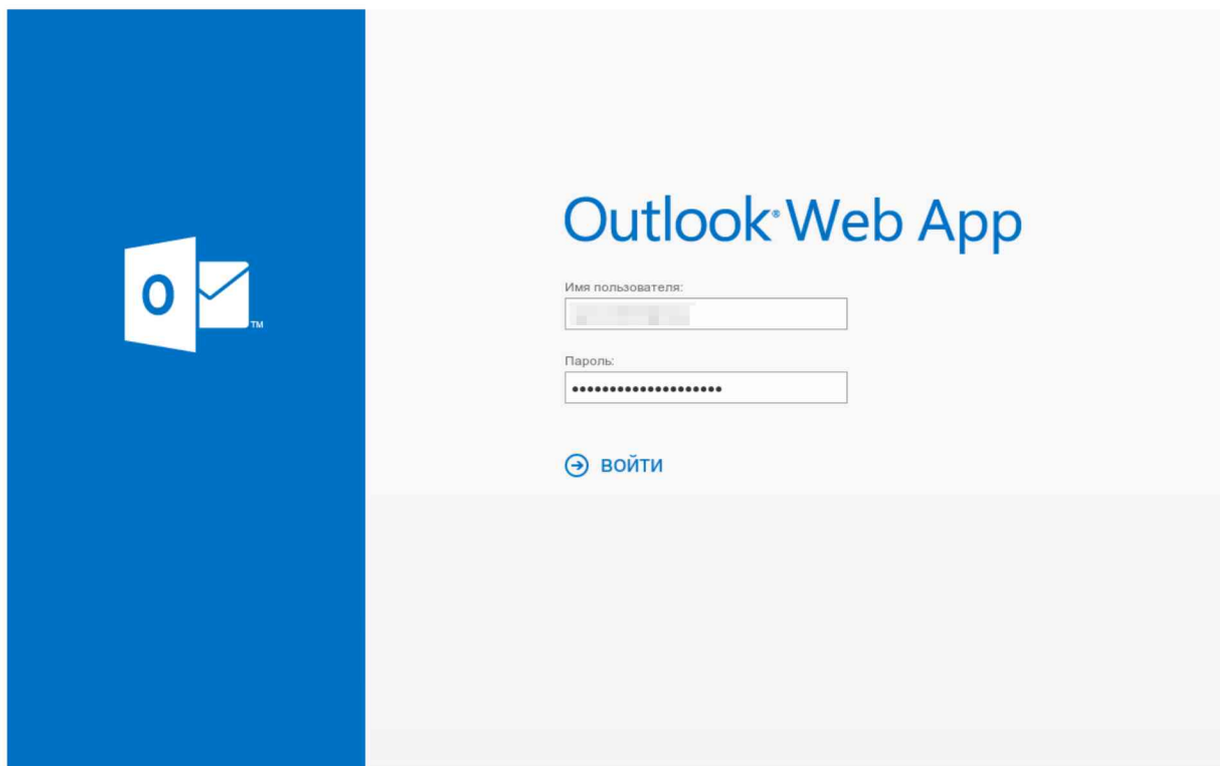
PORT	STATE	SERVICE
23/tcp	filtered	telnet
80/tcp	open	http
443/tcp	open	https

TRACEROUTE (using port 80/tcp)

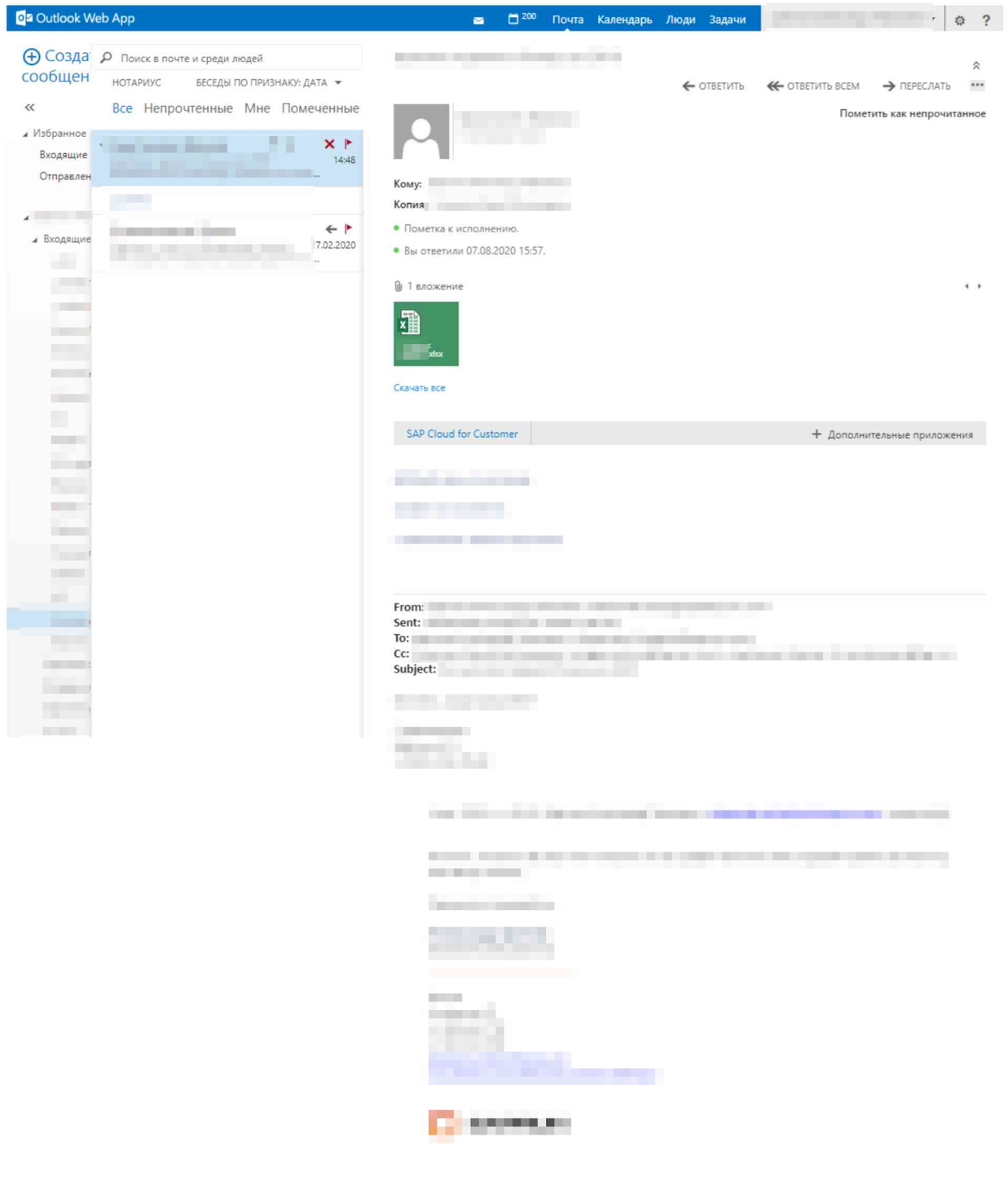
HOP	RTT	ADDRESS
1	31.00 ms	192.168.1.1
2	31.00 ms	95-30-144-1.broadband.corbina.ru (95.30.144.1)
3	31.00 ms	195.239.76.204
4	31.00 ms	81.211.5.96
5	31.00 ms	pe06.Moscow.gldn.net (79.104.235.82)
6	31.00 ms	[REDACTED]
7	31.00 ms	[REDACTED]
8	31.00 ms	[REDACTED]

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 4.47 seconds

Приложение 2
к протоколу осмотра нотариусом доказательств-информации в сети интернет
Внешний вид страницы авторизации почтового сервиса [REDACTED]
расположенной по адресу [REDACTED]



Приложение 2.1
к протоколу осмотра нотариусом доказательств-информации в сети интернет
Внешний вид сообщения электронной почты: дата Пт 07.08.2020 14:48



Приложение 2.2
к протоколу осмотра нотариусом доказательств-информации в сети интернет
Внешний вид сообщения электронной почты: дата Пн 17.02.2020 11:17

