



36 А В 3150746

**ПРОТОКОЛ**

**осмотра нотариусом доказательств - информации в сети Интернет**

**Российская Федерация**

**Город [REDACTED] область**

**Седьмого августа две тысячи двадцатого года**

Я, [REDACTED], временно исполняющий обязанности нотариуса [REDACTED] нотариального округа [REDACTED] 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. [REDACTED]

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

- Страница в сети интернет по адресу: <https://www.youtube.com/>, с сохранением на диск видео файлов 1 шт.

**Осмотр произведен по адресу:** [REDACTED]. 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 07.08.2020, начат в 13:47, закончен в 14:40**

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

**В ходе осмотра установлено:**

Все условия корректности осмотра страниц в сети интернет, перечисленные в Приложении 1, соблюdenы. 1. Производится осмотр страницы [https://www.youtube.com/watch?v=\[REDACTED\]](https://www.youtube.com/watch?v=[REDACTED]). Переход к указанной странице осуществляется следующим образом: в адресной строке браузера вводим адрес [https://www.youtube.com/watch?v=\[REDACTED\]](https://www.youtube.com/watch?v=[REDACTED]). Осматриваемая страница является страницей сайта youtube.com. Осматриваемая страница является публичной, то есть не требует обязательной авторизации для получения доступа к информации, размещенной на ней.

1.1 Осматриваемая страница представляет собой страницу видеозаписи Youtube. В центре осматриваемой страницы над заголовком «[REDACTED]» расположена блок с видеозаписью, опубликованной [REDACTED] 2018 г. пользователем, зарегистрированным под именем " [REDACTED] ". С помощью интерфейса сайта просматриваем указанную выше видеозапись. Под заголовком видеозаписи и данными о ее публикации имеется ссылка "ЕЩЁ" при нажатии на которую разворачивается дополнительное описание к видеозаписи.

1.2 С помощью программного комплекса Webjustice сохраняем размещенную на странице видеозапись на жесткий диск компьютера в файл "Видеофайл\_197111736.mp4" для последующей записи на оптический носитель.

1.3 Содержание осматриваемой страницы, соответствует распечатке указанной страницы, приведенной в Приложении №2.1.

2. С помощью стандартных средств ОС Windows производится сохранение файлов, полученных вышеописанным способом с соответствующими страниц в сети интернет на оптические диски DVD+R в двух экземплярах (первый экземпляр: серийный номер диска отсутствует, второй экземпляр: серийный номер диска отсутствует). Запись производится следующим образом: в привод для оптических дисков персонального компьютера вставляется оптический диск, освобожденный от заводской упаковки, после чего на экране появляется окно с предложением произвести форматирование диска. По окончании форматирования помещаем с помощью курсора

мыши записываемые файлы на компакт-диск, после чего запускается процесс записи файлов на оптический диск. Аналогичные действия производятся в отношении второго экземпляра диска. Нотариусом производится просмотр сохраненных на цифровые оптические диски файлов с целью установить, что файлы на диске полностью соответствуют осмотренным файлам, размещенным в сети интернет. Различий между файлами не выявлено.

3. Полученные в результате вышеуказанных действий два компакт-диска с файлами упаковываются нотариусом в бумажные конверты и печатаются печатью нотариуса и прилагаются соответственно к каждому экземпляру настоящего протокола.

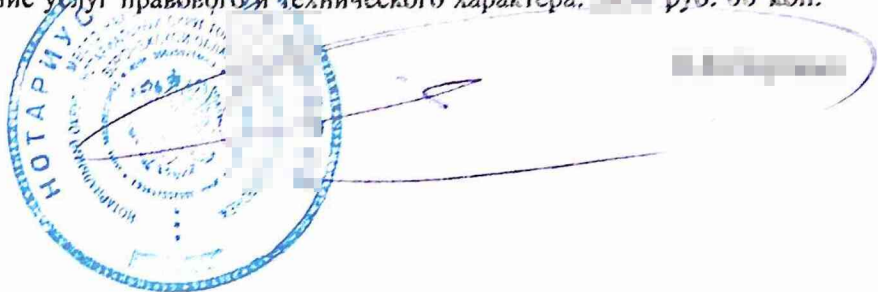
К настоящему протоколу прилагается запечатанный конверт, скрепленный печатью нотариуса и содержащий DVD-диск с файлами, полученными со страниц в сети интернет, указанных в соответствующих пунктах настоящего Протокола, способом, описанным в настоящем протоколе (в экземпляре протокола для Заявителя серийный номер диска отсутствует, в экземпляре протокола для нотариуса - серийный номер диска отсутствует)

Настоящий протокол составлен в двух экземплярах, один из которых остается в делах нотариуса нотариального округа [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.



Приложение №1

к протоколу осмотра нотариусом доказательств-информации в сети интернет  
оборудование, программное обеспечение и методика обеспечения корректности осмотра

**Оборудование и используемое программное обеспечение:**

- интернет-браузер «Mozilla Firefox» версия: 68.9 с установленными дополнениями SaveFrom.net вер.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 "WEBДЖАСТИС" (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 ASUSTeck 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 уверенными 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. youtube.com

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 имен») — 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.

Приложение 1.1  
к протоколу осмотра нотариусом доказательств-информации в сети интернет  
Запросы сведений whois и DNS в отношении доменов:

**Запрос сведений WHOIS в отношении домена youtube.com**

```
whois youtube.com
Domain Name: YOUTUBE.COM
Registry Domain ID: 142504053_DOMAIN_COM-VRSN
Registrar WHOIS Server: whois.markmonitor.com
Registrar URL: http://www.markmonitor.com
Updated Date: 2020-01-14T10:32:46Z
Creation Date: 2005-02-15T05:13:12Z
Registry Expiry Date: 2021-02-15T05:13:12Z
Registrar: MarkMonitor Inc.
Registrar IANA ID: 292
Registrar Abuse Contact Email: abusecomplaints@markmonitor.com
Registrar Abuse Contact Phone: +1.2083895740
Domain Status: clientDeleteProhibited https://icann.org/epp#clientDeleteProhibited
Domain Status: clientTransferProhibited
https://icann.org/epp#clientTransferProhibited
Domain Status: clientUpdateProhibited https://icann.org/epp#clientUpdateProhibited
Domain Status: serverDeleteProhibited https://icann.org/epp#serverDeleteProhibited
Domain Status: serverTransferProhibited
https://icann.org/epp#serverTransferProhibited
Domain Status: serverUpdateProhibited https://icann.org/epp#serverUpdateProhibited
Name Server: NS1.GOOGLE.COM
Name Server: NS2.GOOGLE.COM
Name Server: NS3.GOOGLE.COM
Name Server: NS4.GOOGLE.COM
DNSSEC: unsigned
URL of the ICANN Whois Inaccuracy Complaint Form: https://www.icann.org/wicf/
>>> Last update of whois database: 2020-08-07T10:46:35Z <<<
```

For more information on Whois status codes, please visit <https://icann.org/epp>

**Запрос сведений DNS в отношении домена youtube.com**

```
nslookup youtube.com ns2.google.com
Server:           ns2.google.com
Address:          2001:4860:4802:34::a#53

Name: youtube.com
Address: 64.233.165.93
Name: youtube.com
Address: 64.233.165.190
Name: youtube.com
Address: 64.233.165.136
Name: youtube.com
Address: 64.233.165.91
```

Трассировка маршрута прохождения данных к серверу www.youtube.com

```
nmap --top-ports 3 -Pn --traceroute www.youtube.com

Nmap scan report for www.youtube.com (173.194.222.198)
Host is up (0.029s latency).
rDNS record for 173.194.222.198: lo-in-f198.1e100.net

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

TRACEROUTE (using port 80/tcp)
HOP RTT          ADDRESS
1  15.00 ms 192.168.1.1
2  15.00 ms vpn254.Voronezh.golden.ru (194.186.92.66)
3  15.00 ms 195.239.76.200
4  15.00 ms 81.211.5.98
5  31.00 ms pe26.Moscow.gldn.net (79.104.225.57)
6  31.00 ms 194.186.131.42
7  31.00 ms 108.170.250.146
8  31.00 ms 216.239.50.132
9  47.00 ms 172.253.66.108
10 47.00 ms 172.253.51.187
11 ... 19
20 16.00 ms lo-in-f198.1e100.net (173.194.222.198)

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 20.09 seconds
```

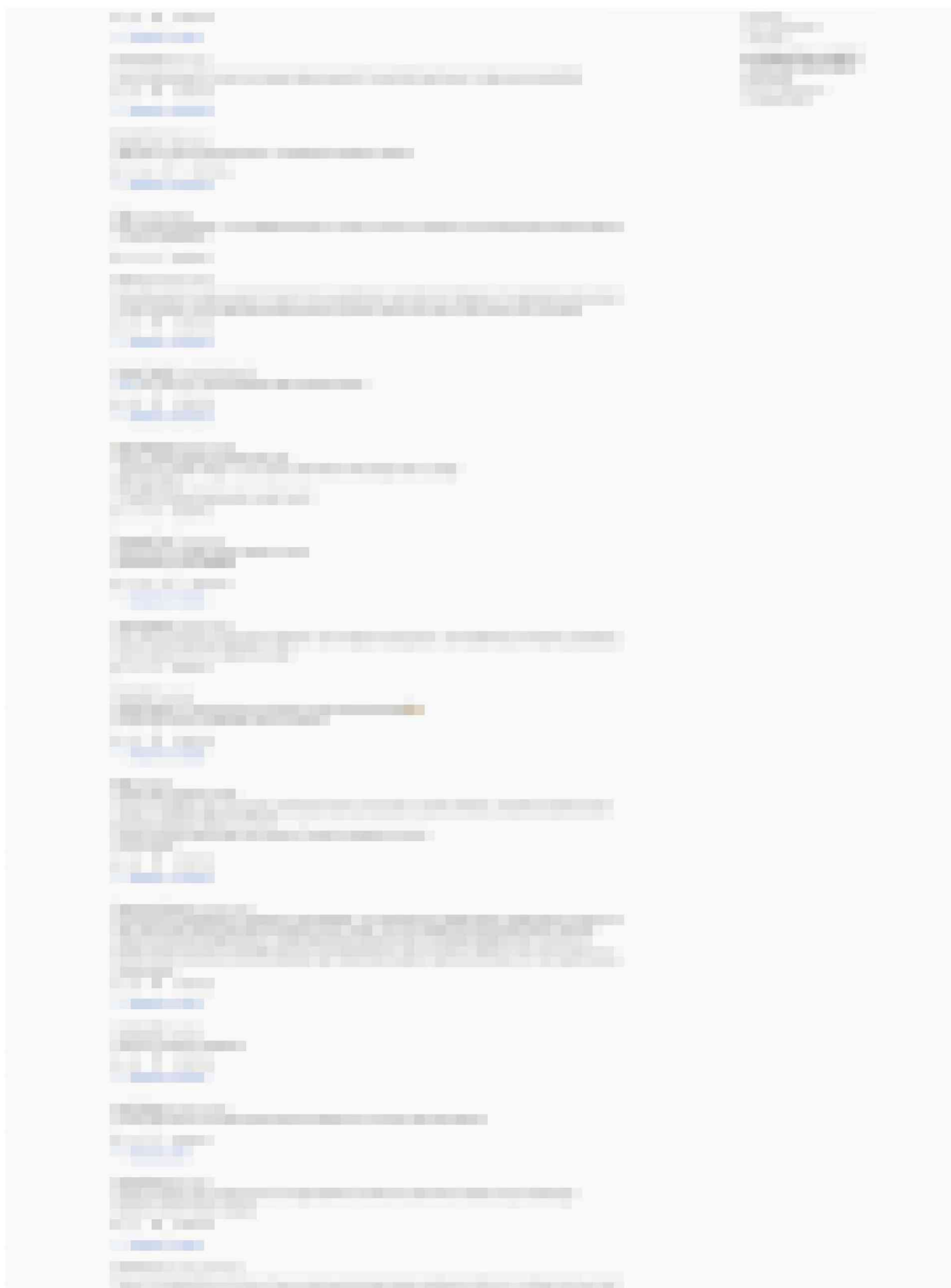
Приложение 2.1

к протоколу осмотра нотариусом доказательств-информации в сети интернет  
Внешний вид страницы в сети интернет, расположенной по адресу <https://www.youtube.com/watch?v=...>



Приложение 2.1

к протоколу осмотра нотариусом доказательств-информации в сети интернет  
Внешний вид страницы в сети интернет, расположенной по адресу [https://www.youtube.com/watch?v=\[REDACTED\]](https://www.youtube.com/watch?v=[REDACTED])



Приложение 2.1

к протоколу осмотра нотариусом доказательств-информации в сети интернет  
Внешний вид страницы в сети интернет, расположенной по адресу <https://www.youtube.com/watch?v=> [REDACTED]

