



Получить копию настоящего протокола, хранящуюся на сервере системы e-Proof, можно путём сканирования QR-кода или по ссылке: <https://e-proof.legal/api/evidence/90fdce00-3bfd-4134-9676-3eae2d6a13c3>

ООО «Веб приложения»
ИНН: 5118007666
ОГРН: 1255100004257
e-mail: mail@e-proof.legal

ПРОТОКОЛ фиксации информации в сети Интернет

Идентификационный номер процедуры (ID): violation-2026-07-17T18-08-24-527Z-b4e501cc

Дата и время формирования протокола: 17.07.2026, 21:08:41 (UTC +3)

1. Общие сведения

Настоящий протокол составлен на основании данных, полученных с использованием автоматизированной системы «e-Proof» (далее — «Система»).

Целью процедуры является фиксация информации, размещённой в сети Интернет, в том виде, в котором она существовала на момент проведения процедуры, с обеспечением достоверности полученных данных, воспроизводимости и возможности проверки их неизменности.

2. Объекты фиксации

В ходе проведения процедуры были зафиксированы изображения, размещенные на веб-страницах интернет-ресурса:

- Доменное имя интернет-ресурса: commons.wikimedia.org

URL-адрес: <https://commons.wikimedia.org>

- Зафиксированные изображения:

URL-адрес изображения № 1: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/9/97/The_Earth_seen_from_Apollo_17.jpg/960px-The_Earth_seen_from_Apollo_17.jpg?_=20200925203546

Полная информация об объектах фиксации приведена в Приложениях к настоящему протоколу.

Сервер, на котором размещены объекты фиксации, доступен по IP-адресу: 185.15.59.224 (определён по результатам трассировки маршрута — Приложение № 4 к настоящему протоколу).

3. Процедура фиксации

Процедура фиксации информации выполнена в рамках одной непрерывной сессии с использованием гибридного подхода, включающего серверную и пользовательскую фиксацию, связанные единым идентификационным номером (ID), что подтверждает их принадлежность к одному событию фиксации.

Серверная фиксация — получение данных непосредственно от сервера интернет-ресурса в автоматическом режиме, без участия пользователя. В рамках серверной фиксации были получены и сохранены следующие данные:

- Веб-страница в архивном формате (Приложение № 2 к настоящему протоколу), содержащая HTML-код, связанные ресурсы и стили;

- Сведения о сетевом взаимодействии между браузером и сервером (Приложение № 3 к настоящему протоколу), включая URL-адреса переданных сервером данных, параметры запросов и ответов сервера;

- Изображения, полученные от сервера интернет-ресурса в процессе загрузки веб-страницы (Приложение № 5 к настоящему протоколу), включая URL-адреса переданных сервером изображений, параметры запросов и ответов сервера.

Пользовательская фиксация — фиксирование визуального отображения страницы на экране монитора пользователя (Приложение № 6 к настоящему протоколу).

4. Время проведения процедуры

Время начала процедуры: 21:08:24 (UTC +3)

Время окончания процедуры: 21:08:55 (UTC +3)

Фиксация времени осуществлена с использованием трёх независимых источников:

- Время сервера Системы 18:08:41 (UTC);
- Время внешнего, независимого сервиса (Cloudflare) 18:08:24 (UTC);
- Время сервера интернет-ресурса 06:05:12 (UTC).

Время, полученное из всех источников, приведено в формате Стандартного универсального времени - Coordinated Universal Time (UTC).

5. Достоверность и неизменность

В ходе проведения процедуры обеспечено:

- Получение данных напрямую от сервера интернет-ресурса без участия пользователя;
- Выполнение процедуры фиксации информации в рамках одной непрерывной сессии;
- Присвоение процедуре уникального идентификатора (ID), связывающего все части и материалы фиксации;
- Вычисление контрольных значений (хеш-сумм) для полученных данных от сервера интернет-ресурса;
- Фиксация времени проведения процедуры с использованием независимых источников;
- Хранение полученных, по защищенному протоколу HTTPS, данных на сервере Системы;
- Передача пользователю архива с настоящим протоколом и приложениями к нему, в том числе ссылки, на основе уникального идентификатора, для последующего доступа к архиву и всем его материалам.

Хеш-суммы файлов рассчитаны с использованием алгоритма SHA-256 и приведены в Приложении № 8 к настоящему протоколу.

Невозможность вмешательства пользователя или третьих лиц в процесс серверной фиксации, а также непрерывность процедуры, подтверждены нотариально заверенным протоколом независимой экспертизы (Приложение № 1 к настоящему протоколу).

6. Дополнительные сведения об интернет-ресурсе

По результатам запроса к WHOIS-сервису установлено:

Структурированные данные не выделены - см. полный ответ в Приложении № 4.

Полный ответ WHOIS-сервиса приведён в Приложении № 4 к настоящему протоколу.

7. Результаты процедуры

В результате проведённой процедуры установлено:

- В рамках серверной фиксации, на момент проведения процедуры, от сервера интернет-ресурса, указанного в п.2 настоящего протокола, получены Изображения (Приложение № 5 к настоящему протоколу), так же факт наличия Изображений на сервере интернет-ресурса и передача их пользователю, зафиксированы в сведениях о сетевом взаимодействии (Приложение № 3 к настоящему протоколу);

- Визуальное отображение веб-страницы на экране пользователя зафиксировано в виде снимков экрана монитора пользователя – скриншотов (Приложение № 6 к настоящему протоколу) и отражает восприятие страницы пользователем в момент проведения процедуры.

Серверная фиксация и фиксация визуального отображения веб-страницы выполнены в рамках одной непрерывной процедуры и связаны единым идентификационным номером процедуры (ID).

Подробные результаты фиксации приведены в приложениях к настоящему протоколу.

8. Сведения о среде проведения фиксации.

Сведения об устройстве пользователя, а также о программном обеспечении Системы, использованном при проведении процедуры, приведены в Приложении № 7 к настоящему протоколу.

9. Приложения:

К настоящему протоколу прилагаются:

- Приложение № 1 — нотариально заверенный протокол независимой экспертизы;
- Приложение № 2 — веб-страница в архивном формате (документ приложение№2.mhtml в электронном виде на цифровом носителе);
- Приложение № 3 — сведения о сетевом взаимодействии (документ приложение№3.har в электронном виде на цифровом носителе);
- Приложение № 4 — сведения о домене и сервере (WHOIS, трассировка);
- Приложение № 5 — изображения, полученные от сервера интернет-ресурса;
- Приложение № 6 — скриншоты отображения страницы на экране монитора пользователя;
- Приложение № 7 — сведения об устройстве пользователя, версии и программном обеспечении Системы;
- Приложение № 8 — контрольные значения (хеш-суммы) файлов.

10. Заключение

Фиксация информации выполнена с соблюдением требований к сбору и представлению доказательств в сети Интернет, описанных в п. 55 Постановления Пленума ВС РФ № 10 от 23.04.2019.

Процедура проведена в рамках одной непрерывной сессии с использованием технических средств, обеспечивающих достоверность, воспроизводимость и контроль неизменности полученных данных.

Ошибок при проведении процедуры фиксации полученных данных не выявлено.



Получить копию настоящего протокола, хранящуюся на сервере системы e-Proof, можно путём сканирования QR-кода или по ссылке: <https://e-proof.legal/api/evidence/90fdce00-3bfd-4134-9676-3eae2d6a13c3>

Подпись ответственного лица _____/Архипов П.К.

Реквизиты юридического лица, обслуживающего Систему

ООО «Веб приложения»

ИНН: 5118007666

ОГРН: 1255100004257

e-mail: mail@e-proof.legal

ПОСТАНОВЛЕНИЕ О НАЗНАЧЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Российская Федерация

Город Москва

Третьего июля две тысячи двадцать шестого года

Я, Чернигов Игорь Олегович, нотариус города Москвы (Приказ Главного управления Министерства юстиции Российской Федерации по Москве № 635-нк от 06 декабря 2011 года), рассмотрев заявление гр. **Архипова Павла Константиновича**, 18 декабря 1983 года рождения, место рождения: гор. Апатиты Мурманской обл., гражданство: Российская Федерация, пол: мужской, страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС): 082-749-126 88, паспорт гражданина Российской Федерации 47 08 186706, выданный Межрайонным отделом УФМС России по Мурманской области в городе Апатиты 03 февраля 2009 года, код подразделения 510-005, зарегистрированного по месту жительства по адресу: Мурманская область, гор. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 60 (шестьдесят), кв. 52 (пятьдесят два), о принятии мер по обеспечению доказательств

УСТАНОВИЛ:

Архиповым Павлом Константиновичем было разработано программное обеспечение e-Proof для фиксации информации в сети интернет.

В связи с тем, что возникли вопросы, требующие специальных знаний независимой оценки по работе программного обеспечения e-Proof, возникли вопросы, требующие специальных знаний независимой оценки.

Архипов Павел Константинович, обязуется предоставить все необходимые документы, файлы по требованию

На основании изложенного, учитывая, что для разрешения поставленных вопросов требуются специальные познания, руководствуясь ст. 102 и 103 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате, п. 1 ст. 18, 35, 55-57, 64-65, 79-80, 82-84, 95-97, 113-119, 171 ГПК РФ

ПОСТАНОВИЛ:

В целях обеспечения доказательств назначить техническую экспертизу, на разрешение которой поставить следующие вопросы:

Общие вопросы

1. Осуществляет ли система e-Proof фиксацию данных в гибридном формате:

- на сервере системы — автоматически, без участия пользователя:

на компьютере пользователя - путём создания снимка отображаемой страницы (скриншота)?

2. Реализованы ли в системе технические механизмы контроля целостности, позволяющие выявить изменение файлов после их создания и сохранения?

Серверная фиксация

3. Получает ли система e-Proof на своём сервере данные непосредственно от сервера исследуемого сайта (HTMLкод страницы, изображения, ответы сервера и иные ресурсы) с использованием автоматизированного браузера, независимо от браузера пользователя?

4. Имеется ли у пользователя техническая возможность изменить или подменить данные, получаемые сервером eProof непосредственно от сервера исследуемого сайта, включая ответы сервера, журнал сетевого обмена и иные технические сведения?

5. Формируются ли материалы серверной фиксации (в том числе MHTML-файлы, HAR-файлы и иные технические данные) непосредственно на сервере e-Proof без участия пользователя?

6. Осуществляет ли автоматизированный браузер на сервере e-Proof загрузку веб-страниц и получение ответов сервера по тем же протоколам и принципам, которые используются при обычном посещении сайта через пользовательский веб-браузер?

7. Содержат ли формируемые файлы MHTML и HAR сведения, достаточные для исследования содержимого веб-страницы и параметров её загрузки на момент фиксации?

Единая процедура фиксации

8. Выполняются ли создание пользовательского снимка, серверная фиксация данных, формирование архива и подготовка протокола в рамках единой процедуры, инициированной через браузерное расширение e-Proof?

9. Связаны ли все материалы одной процедуры фиксации единым идентификатором, позволяющим однозначно установить их принадлежность к конкретному событию фиксации? Действия пользователя и влияние на результат фиксации

10. Фиксируют ли создаваемые расширением снимки экрана отображение страницы в том виде, в котором оно было на представлено пользователю на экране в момент фиксации?

11. Могут ли изменения отображения страницы компьютере пользователя (в том числе через настройки браузера, инструменты разработчика или стороннее программное обеспечение) повлиять на данные, которые сервер e-Proof получает непосредственно от исследуемого сайта?

Контроль целостности и возможность проверки материалов

12. Формируются ли для материалов фиксации контрольные коды (хеш-суммы), позволяющие проверить неизменность файлов?

13. Можно ли, располагая итоговым архивом с файлами фиксации и соответствующими хэш-суммами, проверить отсутствие изменений в переданных системой e-Proof файлах в любое время?

14. Возможно ли изменение пользователем или третьими лицами файлов, входящих в состав итогового архива, без выявления такого изменения при последующей сверке хэш-сумм?

15. Сохраняются ли материалы фиксации на сервере e-Proof и передаются ли пользователю в составе архива таким образом, чтобы их подлинность могла быть проверена впоследствии?

Время фиксации

16. Фиксируются ли системой дата и время проведения процедуры на основании серверного времени e-Proof, а также используются ли дополнительные источники времени для подтверждения момента фиксации?

17. Имеется ли у пользователя техническая возможность изменить сведения о времени проведения процедуры документах и материалах, формируемых сервером e-Proof?

Дополнительные сведения о сетевом взаимодействии

18. Содержат ли материалы фиксации сведения о сетевом взаимодействии с исследуемым сайтом (адреса запросов, ответы сервера, сетевые параметры и иные технические данные), позволяющие установить источник получения информации?

19. Используются ли сведения о регистрации доменного имени (WHOIS) в качестве дополнительного источника информации о владельце или регистраторе исследуемого сайта?;

Проведение экспертизы поручить эксперту Общества с ограниченной ответственностью «Московская экспертиза» (127106, г. Москва, Нововладыкинский проезд,

д. 1, кор. 1, ИНН 7720953480 КПП 772001001, ОГРН: 1257700352777, р/с № 40702810738720015880 в Сбербанк России ПАО г. Москва, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225), Мусатову Эдуарду Александровичу.

Обязать Архипова Павла Константиновича, согласовать с экспертом время проведения исследования и предоставить в распоряжение эксперта все необходимые документы, по требованию эксперта в согласованное время.

В соответствии со ст. 14 ФЗ N 224-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ» обязать руководителя Союза «Негосударственный экспертный научно-исследовательский центр судебных экспертов и специалистов» разъяснить эксперту права и обязанности, предусмотренные статьей 85 ГПК РФ.

Предупредить эксперта об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 307 УКРФ.

Осмотр доказательств производился в присутствии заявителя – гр. Архипова Павла Константиновича.

Прошу экспертное учреждение по окончании экспертизы предоставить (выдать) оригинал акта экспертного исследования на бумажном носителе и представленные для производства экспертизы материалы лично Архипову Павлу Константиновичу на руки.

Статьи 12, 13, 14 ФЗ N 224-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ» временно исполняющим обязанности нотариуса разъяснены и понятны.

Постановление прочитано нотариусом вслух, а также прочитано всеми лицами, участвующими в обеспечении доказательств, замечаний и дополнений не поступило.

Настоящее постановление составлено в двух экземплярах, одно из которых хранится в делах нотариуса города Москвы Чернигова Игоря Олеговича, по адресу: гор. Москва, Страстной бульвар, д. 7, стр. 1, другое выдано гр. **Архипову Павлу Константиновичу**.

Зарегистрировано в реестре: № 77/797-п/77-2026-10-56.

Уплачено за совершение нотариального действия: 14400 руб. 00 коп.

И.О. Чернигов



15.864.359

Всего прошнуровано,
пронумеровано и скреплено
печатью _____

Нотариус _____

_____ листов.





МОСКОВСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

ООО «Московская экспертиза», 127106, г. Москва, Нововладыкинский проезд, д. 1, кор. 1, ИНН 7720953480, КПП 772001001, ОГРН: 1257700352777 от 08.08.2025 г., р/с № 40702810738720015880 в Сбербанк России ПАО г. Москва, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225, тел. (495) 648-58-50

Заключение специалиста № 4357

Заказчик:	Архипов Павел Константинович
Договор:	№ 242561 от 04.07.2026 г.
Дата составления заключения:	10.07.2026 г.

Москва 2026 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА № 4357

Производство исследования: начато: 18 час. 35 мин. 10 июля 2026 года.
окончено: 14 час. 00 мин. 13 июля 2026 года.

Место производства исследования: г. Москва, Нововладыкинский пр-д, 1, к. 1

Сведения об экспертной организации: ООО «Московская экспертиза»

Юридический адрес: 111024, г. Москва, ул. 2-ая Энтузиастов, д 5, кор 40, оф 20/1

Фактический и почтовый адрес: 127106, г. Москва, Нововладыкинский проезд, д. 1, кор. 1

ИНН 7720953480, КПП 772001001

ОГРН 1257700352777

р/с 40702810738720015880

в Сбербанк России ПАО г. Москва

к/с 30101810400000000225

БИК 044525225

Заказчик исследования:

Архипов Павел Константинович

Основание для производства исследования: договор №242561 от 04 июля 2026 г

Производство исследования поручено: Пашкову Д.В.

Сведения об образовании специалиста:

Диплом 107734 0270407 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» г. Москва.

Вопросы, поставленные перед специалистом:

Общие вопросы

1. Осуществляет ли система e-Proof фиксацию данных в гибридном формате:

- на сервере системы — автоматически, без участия пользователя;
- на компьютере пользователя — путём создания снимка отображаемой страницы (скриншота)?

2. Реализованы ли в системе технические механизмы контроля целостности, позволяющие выявить изменение файлов после их создания и сохранения?

Серверная фиксация

3. Получает ли система e-Proof на своём сервере данные непосредственно от сервера исследуемого сайта (HTML-код страницы, изображения, ответы сервера и иные ресурсы) с использованием автоматизированного браузера, независимо от браузера пользователя?

4. Имеется ли у пользователя техническая возможность изменить или подменить данные, получаемые сервером e-Proof непосредственно от сервера исследуемого сайта, включая ответы сервера, журнал сетевого обмена и иные технические сведения?

5. Формируются ли материалы серверной фиксации (в том числе MHTML-файлы, HAR-файлы и иные технические данные) непосредственно на сервере e-Proof без участия пользователя?

6. Осуществляет ли автоматизированный браузер на сервере e-Proof загрузку веб-страниц и получение ответов сервера по тем же протоколам и принципам, которые используются при обычном посещении сайта через пользовательский веб-браузер?

7. Содержат ли формируемые файлы MHTML и HAR сведения, достаточные для исследования содержимого веб-страницы и параметров её загрузки на момент фиксации?

Единая процедура фиксации

8. Выполняются ли создание пользовательского снимка, серверная фиксация данных, формирование архива и подготовка протокола в рамках единой процедуры, инициированной через браузерное расширение e-Proof?

9. Связаны ли все материалы одной процедуры фиксации единым идентификатором, позволяющим однозначно установить их принадлежность к конкретному событию фиксации?

Действия пользователя и влияние на результат фиксации

10. Фиксируют ли создаваемые расширением снимки экрана отображение страницы в том виде, в котором оно было представлено пользователю на экране в момент фиксации?

11. Могут ли изменения отображения страницы на компьютере пользователя (в том числе через настройки браузера, инструменты разработчика или стороннее программное обеспечение) повлиять на данные, которые сервер e-Proof получает непосредственно от исследуемого сайта?

Контроль целостности и возможность проверки материалов

12. Формируются ли для материалов фиксации контрольные коды (хеш-суммы), позволяющие проверить неизменность файлов?

13. Можно ли, располагая итоговым архивом с файлами фиксации и соответствующими хэш-суммами, проверить отсутствие изменений в переданных системой e-Proof файлах в любое время?

14. Возможно ли изменение пользователем или третьими лицами файлов, входящих в состав итогового архива, без выявления такого изменения при последующей сверке хэш-сумм?

15. Сохраняются ли материалы фиксации на сервере e-Proof и передаются ли пользователю в составе архива таким образом, чтобы их подлинность могла быть проверена впоследствии?

Время фиксации

16. Фиксируются ли системой дата и время проведения процедуры на основании серверного времени e-Proof, а также используются ли дополнительные источники времени для подтверждения момента фиксации?

17. Имеется ли у пользователя техническая возможность изменить сведения о времени проведения процедуры в документах и материалах, формируемых сервером e-Proof?

Дополнительные сведения о сетевом взаимодействии

18. Содержат ли материалы фиксации сведения о сетевом взаимодействии с исследуемым сайтом (адреса запросов, ответы сервера, сетевые параметры и иные технические данные), позволяющие установить источник получения информации?

19. Используются ли сведения о регистрации доменного имени (WHOIS) в качестве дополнительного источника информации о владельце или регистраторе исследуемого сайта?

Перечень нормативных документов, справочных материалов и использованной литературы:

ИССЛЕДОВАНИЕ

Для всестороннего и объективного ответа на поставленные вопросы в ходе данного исследования был проведен осмотр представленных материалов программного обеспечения e-Proof, включая исходный код серверной части, браузерного расширения и веб-интерфейса, конфигурационные файлы, структуру базы данных и техническую документацию. В ходе исследования применялись методы анализа и сопоставления исходного кода, изучения алгоритмов работы программных модулей, проверки структуры формируемых файлов и логики взаимодействия компонентов системы. Были исследованы механизмы серверной фиксации веб-страниц с использованием автоматизированного браузера, формирования MHTML- и HAR-файлов, создания пользовательских снимков экрана через браузерное расширение, расчета контрольных хеш-сумм, формирования ZIP-архива и подготовки итогового протокола. Полученные

сведения были сопоставлены с поставленными вопросами для определения технических особенностей работы системы e-Proof, возможности влияния пользователя на процесс фиксации, а также порядка проверки целостности и достоверности создаваемых материалов.

ВЫВОДЫ:

Общие вопросы

1. Осуществляет ли система e-Proof фиксацию данных в гибридном формате:
 - на сервере системы — автоматически, без участия пользователя;
 - на компьютере пользователя — путём создания снимка отображаемой страницы (скриншота)?

Ответ: Да. По исходному коду система реализует гибридную фиксацию: серверная часть выполняет автоматизированную фиксацию через Chromium/Puppeteer и CDP, а расширение фиксирует пользовательское отображение страницы посредством скриншотов и передает материалы на сервер.

2. Реализованы ли в системе технические механизмы контроля целостности, позволяющие выявить изменение файлов после их создания и сохранения?

Ответ: Да. В системе рассчитываются SHA-256 хеш-суммы для ключевых файлов фиксации, включая MHTML, HAR и итоговый ZIP-архив, что позволяет выявлять изменение файлов после их создания.

Серверная фиксация

3. Получает ли система e-Proof на своём сервере данные непосредственно от сервера исследуемого сайта (HTML-код страницы, изображения, ответы сервера и иные ресурсы) с использованием автоматизированного браузера, независимо от браузера пользователя?

Ответ: Да. Серверная фиксация выполняется автоматизированным браузером Chromium/Puppeteer на стороне backend, независимо от браузера пользователя. Практическое выполнение требует работоспособного Chromium в серверной среде.

4. Имеется ли у пользователя техническая возможность изменить или подменить данные, получаемые сервером e-Proof непосредственно от сервера исследуемого сайта, включая ответы сервера, журнал сетевого обмена и иные технические сведения?

Ответ: Нет. В штатной архитектуре пользователь не управляет серверным браузером и не имеет доступа к ответам, которые backend получает напрямую от исследуемого сайта. Пользователь может влиять только на клиентские материалы, формируемые в его браузере.

5. Формируются ли материалы серверной фиксации (в том числе MHTML-файлы, HAR-файлы и иные технические данные) непосредственно на сервере e-Proof без участия пользователя?

Ответ: Да. MHTML, HAR и иные технические данные формируются backend-процессом. При наличии материалов от расширения система может использовать клиентский MHTML/HAR как предпочтительный источник для отражения реальной пользовательской сессии.

6. Осуществляет ли автоматизированный браузер на сервере e-Proof загрузку веб-страниц и получение ответов сервера по тем же протоколам и принципам, которые используются при обычном посещении сайта через пользовательский веб-браузер?

Ответ: Да. Серверный Chromium загружает веб-страницы по обычным веб-протоколам HTTP/HTTPS и фиксирует сетевое взаимодействие через Chrome DevTools Protocol.

7. Содержат ли формируемые файлы MHTML и HAR сведения, достаточные для исследования содержимого веб-страницы и параметров её загрузки на момент фиксации?

Ответ: Да. MHTML содержит снимок веб-страницы, а HAR содержит сведения о сетевых запросах и ответах, включая URL, статусы, заголовки, MIME-типы и параметры загрузки.

Единая процедура фиксации

8. Выполняются ли создание пользовательского снимка, серверная фиксация данных, формирование архива и подготовка протокола в рамках единой процедуры, инициированной через браузерное расширение e-Proof?

Ответ: Да. Процедура инициируется через расширение или веб-интерфейс, после чего backend создает единую задачу фиксации, формирует материалы, архив и протокол.

9. Связаны ли все материалы одной процедуры фиксации единым идентификатором, позволяющим однозначно установить их принадлежность к конкретному событию фиксации?

Ответ: Да. Для процедуры создается единый идентификатор evidenceId, а также UUID для ссылки на скачивание; материалы сохраняются и связываются с этой процедурой в базе данных.

Действия пользователя и влияние на результат фиксации

10. Фиксируют ли создаваемые расширением снимки экрана отображение страницы в том виде, в котором оно было представлено пользователю на экране в момент фиксации?

Ответ: Да. Скриншоты, создаваемые расширением, фиксируют видимую пользователю область или выбранный режим съемки в момент фиксации.

11. Могут ли изменения отображения страницы на компьютере пользователя (в том числе через настройки браузера, инструменты разработчика или стороннее программное обеспечение) повлиять на данные, которые сервер e-Proof получает непосредственно от исследуемого сайта?

Ответ: Нет, в отношении серверной фиксации. Изменения локального отображения могут повлиять на пользовательский скриншот и клиентские материалы расширения, но не на данные, которые серверный Chromium получает напрямую от исследуемого сайта.

Контроль целостности и возможность проверки материалов

12. Формируются ли для материалов фиксации контрольные коды (хеш-суммы), позволяющие проверить неизменность файлов?

Ответ: Да. Для материалов фиксации формируются SHA-256 хеш-суммы, используемые для последующей проверки неизменности файлов.

13. Можно ли, располагая итоговым архивом с файлами фиксации и соответствующими хэш-суммами, проверить отсутствие изменений в переданных системой e-Proof файлах в любое время?

Ответ: Да. При наличии архива и соответствующих хеш-сумм можно повторно вычислить SHA-256 файлов и сравнить значения в любое время.

14. Возможно ли изменение пользователем или третьими лицами файлов, входящих в состав итогового архива, без выявления такого изменения при последующей сверке хэш-сумм?

Ответ: Нет, без выявления при корректной сверке хеш-сумм. Любое изменение содержимого файла приводит к изменению SHA-256 значения.

15. Сохраняются ли материалы фиксации на сервере e-Proof и передаются ли пользователю в составе архива таким образом, чтобы их подлинность могла быть проверена впоследствии?

Ответ: Да. Материалы сохраняются в базе данных backend и передаются пользователю в составе ZIP-архива, что позволяет проводить последующую проверку подлинности и целостности.

Время фиксации

16. Фиксируются ли системой дата и время проведения процедуры на основании серверного времени e-Proof, а также используются ли дополнительные источники времени для подтверждения момента фиксации?

Ответ: Да. Система фиксирует время начала и окончания процедуры на стороне сервера, локальное время МСК, UTC-время, а также пытается получить независимое внешнее время через Cloudflare или Google и время из HTTP Date-заголовков HAR.

17. Имеется ли у пользователя техническая возможность изменить сведения о времени проведения процедуры в документах и материалах, формируемых сервером e-Proof?

Ответ: Нет. Пользователь не имеет штатной возможности изменить сведения о времени, формируемые backend-сервером в ходе процедуры.

Дополнительные сведения о сетевом взаимодействии

18. Содержат ли материалы фиксации сведения о сетевом взаимодействии с исследуемым сайтом (адреса запросов, ответы сервера, сетевые параметры и иные технические данные), позволяющие установить источник получения информации?

Ответ: Да. Материалы включают HAR и сетевые сведения, позволяющие анализировать источники получения информации, адреса запросов, ответы сервера, заголовки и параметры загрузки.

19. Используются ли сведения о регистрации доменного имени (WHOIS) в качестве дополнительного источника информации о владельце или регистраторе исследуемого сайта?

Ответ: Да. WHOIS используется как дополнительный источник сведений о домене, владельце или регистраторе, если такие данные доступны через WHOIS-запрос.

Специалист

Пашков Д.В.

Директор

Мусатов Э.А.



Приложения:



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
г. Москва

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Пашков
Демьян Владимирович

освоил(а) образовательную программу среднего профессионального образования и успешно прошел(шла) государственную итоговую аттестацию

по специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование

Решение Государственной экзаменационной комиссии
от 21 июня 2024 года

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Руководитель образовательной
организации

Тетюшин А.М.
Лобанов И.В.

ДИПЛОМ

О СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ
ОБРАЗОВАНИИ
сочинением
квалификации

ОГРН 125030032777
г. МОСКВА

34 0270407

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер
18.01-26-219

Дата выдачи
5 июля 2024 года





РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
образования «Российский
экономический университет
имени Г.В. Плеханова»
г. Москва

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Пашков

Имя

Демьян

Отчество (при наличии)

Владимирович

КОПИЯ ВЕРНА

Дата рождения

19 декабря 2003 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании
и о квалификации

Аттестат о среднем общем образовании, 2021 год

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И О КВАЛИФИКАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

о среднем профессиональном
образовании
с отличием

Срок освоения образовательной программы по очной
форме обучения

2 года 10 месяцев

Квалификация

Разработчик веб и мультимедийных приложений

по

09.02.07 Информационные системы и программирование

Регистрационный
номер

18.01-26-219

Дата выдачи

5 июля 2024 года



Пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью

листов

Ген. директор ООО «МОСКОВСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

Мусатов Э.В.



Приложение № 4

К протоколу фиксации информации в сети Интернет

ID процедуры: violation-2026-07-17T18-08-24-527Z-b4e501cc

Дата/время формирования: 17.07.2026, 21:08:41 (UTC +3)

Сведения о домене и сервере (WHOIS, трассировка)

Ответ WHOIS-сервиса:

Malformed request.

>>> Last update of WHOIS database: 2026-07-17T18:08:41Z <<<

Terms of Use: Access to Public Interest Registry WHOIS information is provided to assist persons in determining the contents of a domain name registration record in the Public Interest Registry registry database. The data in this record is provided by Public Interest Registry for informational purposes only, and Public Interest Registry does not guarantee its accuracy. This service is intended only for query-based access. You agree that you will use this data only for lawful purposes and that, under no circumstances will you use this data to (a) allow, enable, or otherwise support the transmission by e-mail, telephone, or facsimile of mass unsolicited, commercial advertising or solicitations to entities other than the data recipient's own existing customers; or (b) enable high volume, automated, electronic processes that send queries or data to the systems of Registry Operator, a Registrar, or Identity Digital except as reasonably necessary to register domain names or modify existing registrations. All rights reserved. Public Interest Registry reserves the right to modify these terms at any time. By submitting this query, you agree to abide by this policy. The Registrar of Record identified in this output may have an RDDS service that can be queried for additional information on how to contact the Registrant, Admin, or Tech contact of the queried domain name.

Результат трассировки:

```
{
  "host": "upload.wikimedia.org",
  "command": "tracert -m 30 -w 3 upload.wikimedia.org",
  "output": "tracert to upload.wikimedia.org (185.15.59.240), 30 hops max, 60 byte packets\n 1 172.23.0.1\n(172.23.0.1) 2.648 ms 2.263 ms 2.100 ms\n 2 192.168.64.1 (192.168.64.1) 0.497 ms\n 3 192.168.1.1\n(192.168.1.1) 8.923 ms 8.500 ms 8.405 ms\n 4 100.64.0.1 (100.64.0.1) 76.101 ms 75.962 ms 75.875 ms\n 5 ***\n 6 undefined.hostname.localhost (206.224.75.78) 75.404 ms undefined.hostname.localhost (206.224.75.70) 77.415 ms\nundefined.hostname.localhost (206.224.75.88) 69.022 ms\n 7 undefined.hostname.localhost (206.224.70.40) 80.150\nms undefined.hostname.localhost (206.224.70.38) 72.548 ms 79.923 ms\n 8 interlink.bix.bg (193.169.198.92) 81.408\nms 81.386 ms 81.337 ms\n 9 r2-bud1-hu.as5405.net (94.103.180.44) 119.577 ms 113.176 ms 113.144 ms\n10 r2-\nvie2-at.as5405.net (94.103.180.32) 106.082 ms 110.462 ms 201.344 ms\n11 r6-fra3-de.as5405.net (94.103.180.90)\n198.396 ms 198.323 ms 197.002 ms\n12 r5-fra3-de.as5405.net (94.103.180.89) 196.968 ms 196.958 ms 164.994\nms\n13 r6-ams1-nl.as5405.net (94.103.180.84) 164.914 ms 158.729 ms 103.178 ms\n14 r4-ams1-nl.as5405.net\n(94.103.180.16) 105.840 ms 115.261 ms 115.185 ms\n15 r1-ams1-nl.as5405.net (94.103.180.13) 115.147 ms\n115.116 ms 115.085 ms\n16 ***\n17 ***\n18 ***\n19 ***\n20 ***\n21 ***\n22 ***\n23 ***\n24 ***\n25 *\n***\n26 ***\n27 ***\n28 ***\n29 ***\n30 ***\n",
  "error": null,
  "executionTime": 13231,
  "success": true
}
```

Приложение № 5

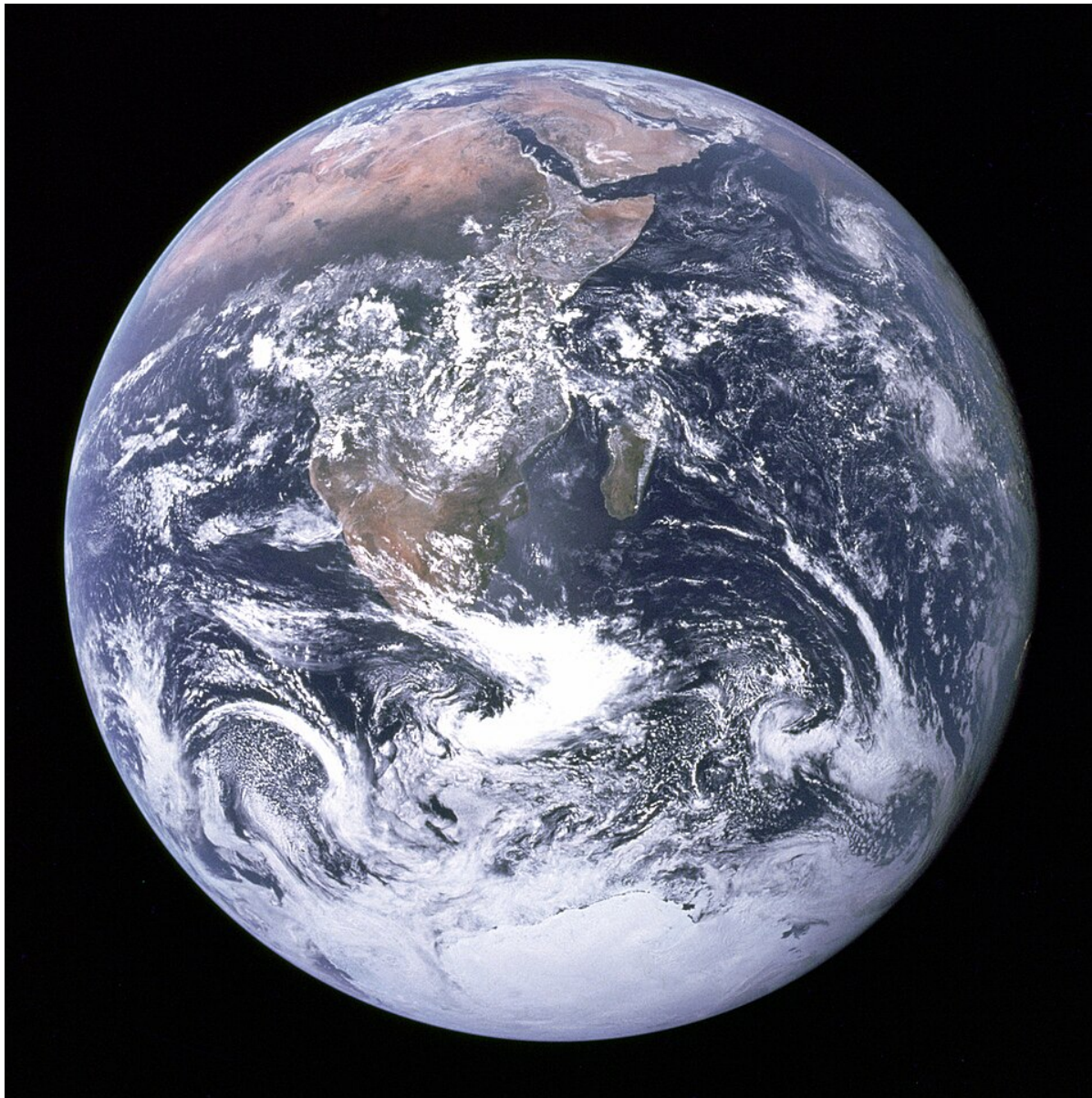
К протоколу фиксации информации в сети Интернет

ID процедуры: violation-2026-07-17T18-08-24-527Z-b4e501cc

Дата/время формирования: 17.07.2026, 21:08:41 (UTC +3)

Изображения, полученные от сервера интернет-ресурса

Изображение № 1



Название файла: 960px-The_Earth_seen_from_Apollo_17.jpg

URL изображения: [https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/9/97/](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/9/97/The_Earth_seen_from_Apollo_17.jpg/960px-The_Earth_seen_from_Apollo_17.jpg?_=20200925203546)

[The_Earth_seen_from_Apollo_17.jpg/960px-The_Earth_seen_from_Apollo_17.jpg?_=20200925203546](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/9/97/The_Earth_seen_from_Apollo_17.jpg/960px-The_Earth_seen_from_Apollo_17.jpg?_=20200925203546)

Описание (alt-текст): Земля из космоса (снимок Apollo 17, «The Blue Marble»), NASA, общественное достояние

Тип элемента на странице: img

Формат: image/jpeg

HTTP-статус: 200 (OK)

Размер файла (Content-Length): 267 290 байт

Last-Modified: Sat, 04 Jul 2026 13:33:28 GMT

Позиция элемента на странице:

- Координаты на странице: X=486, Y=227
- Размеры изображения: 599 × 600 пикселей
- Позиция в видимой области: X=486, Y=-11711

Приложение № 6

К протоколу фиксации информации в сети Интернет

ID процедуры: violation-2026-07-17T18-08-24-527Z-b4e501cc

Дата/время формирования: 17.07.2026, 21:08:41 (UTC +3)

Скриншоты отображения страницы на экране монитора пользователя

Пользовательские скриншоты не были предоставлены.

Приложение № 7

К протоколу фиксации информации в сети Интернет

ID процедуры: violation-2026-07-17T18-08-24-527Z-b4e501cc

Дата/время формирования: 17.07.2026, 21:08:41 (UTC +3)

Сведения об устройстве пользователя, версии и программном обеспечении Системы

Сведения об устройстве пользователя, с использованием которого произведена фиксация информации:

- IP - адрес устройства: ::ffff:172.23.0.1
- Операционная система: macOS 10.15
- Веб-браузер: Google Chrome
- Версия веб-браузера: 131.0.0.0
- Разрешение экрана: _____

Программное обеспечение и версия Системы:

- Виртуальный выделенный сервер под управлением ОС Linux на базе Linux
- Веб-браузер Chromium версии Chrome/150.0.7871.124
- Протоколы Puppeteer версии 24.34.0 для управления веб-браузером
- Среда выполнения Node.js версии v24.3.0

Приложение № 8

К протоколу фиксации информации в сети Интернет

ID процедуры: violation-2026-07-17T18-08-24-527Z-b4e501cc

Дата/время формирования: 17.07.2026, 21:08:41 (UTC +3)

Контрольные значения (хеш-суммы) файлов

Хэш-сумма веб-страницы в архивном формате (Приложение 2 – документ page.mhtml):

188ad077a2e8c6a48a43b5e94df3465ba2dbe9fa7fab9375297f6a0119a3ff74

Хэш-сумма сведений о сетевом взаимодействии (Приложение 3 – документ network.har):

1dc3f7f8f76980a5f8729cdf119563006789f433a47f74102a14d20fec7acd5d

Хэш-сумма изображения № 1:

16eaa54446f761a80ee8de604107b66432a1e6b489aa99d4777dc92765fae80a