

АКТ ОСМОТРА ИНТЕРНЕТ-СТРАНИЦЫ И ФИКСАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОРИГИНАЛЬНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Я, Королев Сергей Иванович, являюсь автором оригинального изображения и составляю настоящий акт в досудебном порядке для фиксации обстоятельств обнаружения на интернет-странице изображения, визуально совпадающего с принадлежащим мне оригинальным изображением.

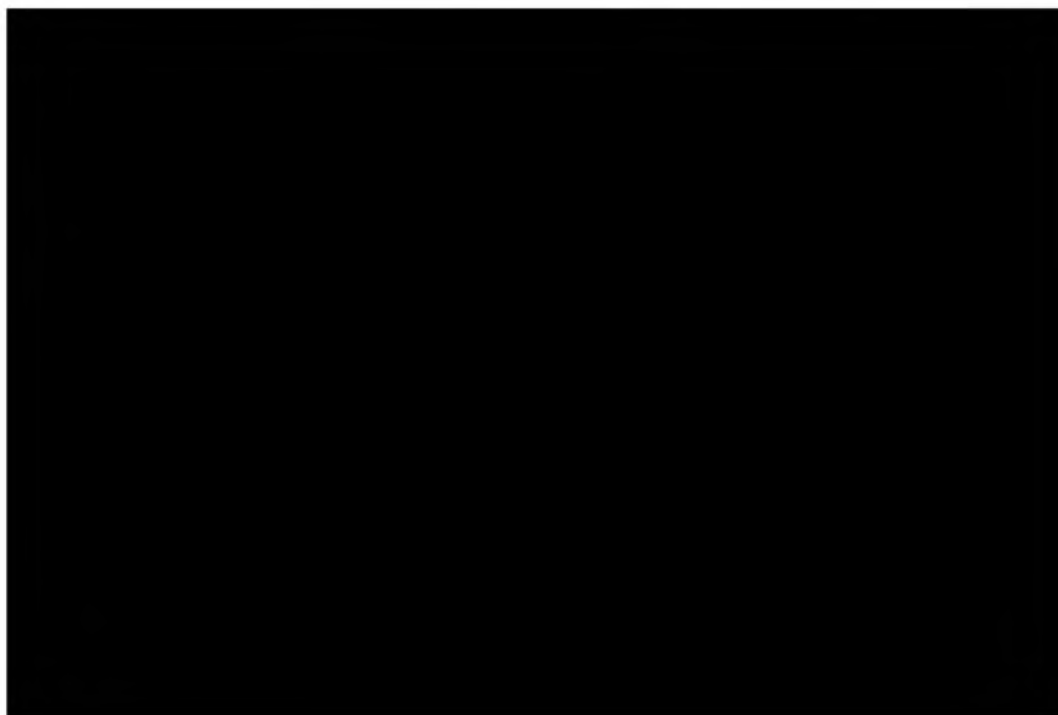
Настоящий акт составлен в простой письменной форме. Его цель — зафиксировать адрес интернет-страницы, дату и время осмотра, факт размещения изображения, минимальные сведения об изображениях и их визуально воспринимаемые совпадающие признаки.

1. Сведения об оригинальном изображении

Оригинальное изображение представляет собой фотографическое произведение, созданное автором и выраженное в электронной форме. После создания фотография была обработана с использованием программы «Adobe Photoshop», в результате чего сформирован итоговый файл изображения, используемый автором как оригинальный экземпляр произведения.

Указанное изображение может быть идентифицировано по его внешнему виду, композиции, характерным визуальным признакам, а также по минимальным характеристикам файла: наименованию, формату, размеру, разрешению, дате создания / изменения и иным отображаемым сведениям.

Оригинальное изображение автора



Свойства файла и изображения

Название файла	Stomclinic_028_DSC0458
Формат файла	JPG
Размер файла	6,23 МБ (6 538 862 байт)
Разрешение изображения	6000x3992 px
Дата создания файла	07.05.2019

Для дополнительной идентификации оригинального изображения в настоящий акт включён фрагмент отчёта программы «Amped Authenticate» — специализированного программного обеспечения для анализа цифровых изображений и просмотра сведений о файле, его свойствах, метаданных и технических характеристиках. Указанные сведения зафиксированы в том виде, в котором они отображались в программе на момент составления настоящего акта.

#Id	Имя	Сведения об анализируемом изображении
1	Имя файла	Stomclinic_028_D5C0458.jpg
2	Полный путь	C:\Users\Manager\Desktop\Архив2019\Stomclinic_028_D5C0458.jpg
3	Хэш файла по алгоритму MD5	b9a7e95b3d218ce08fe2e1126828c476
4	Формат	JPEG
5	Описание формата	JPEG - JFIF Compliant
6	Размер кодированного изображения	6000 x 3992
7	Размер отображаемого изображения	6000 x 3992
8	Исходный размер изображения	6000 x 3992
9	Соотношение сторон	1.50
10	Количество каналов	3
11	Битность изображения	24
12	Размер миниатюры	0
13	Исходный размер миниатюры	0
14	Размер для предпросмотра	0
15	Исходный размер для предпросмотра	0
16	EXIF-таг поворота	Horizontal (normal)
17	Количество полей EXIF	8
18	Количество полей MakerNotes	0
19	Количество полей IPTC	0
20	Количество полей XMP	0
21	Количество полей Photoshop	0
22	Количество полей ICC	0
23	Версия ПО, в котором создан EXIF	Adobe Photoshop 19
24	Серийный номер	
25	Качество JPEG	98
26	JPEG QT является стандартным IJG	false
27	JPEG QT хэш	F1185A81EFC005E8B6FD4D00E2C8DDFC
28	Цветовая субдискретизация JPEG	4:4:4 (1,1)
29	JPEG HT is standard IJG	false
30	Исходные дата и время EXIF	
31	Дата создания EXIF	
32	Дата модификации EXIF	0:32
33	Размер файла	6.2359 MB (6538862 bytes)
34	Дата последнего обращения к файлу	2019:11:09 16:23:14
35	Дата создания файла	2019:05:07 13:12:57
36	Дата последней модификации файла	2019:05:09 16:21:16
37	Хэш файла по алгоритму SHA1	c8b3f6ac74efcabc3c369eaebe6d66236546775
38	Хэш файла по алгоритму SHA256	515baeb1c948f8e63c62054cee7f125349771a94edf5d3d37d51770a8bb524ee
39	Хэш файла по алгоритму SHA384	4b9dccc6e67dc714816fd984684f7e55aab281dfa8e4a528fd7c51fa3747b7f1f59fd3b9916df61c94769cb10fab51063
40	Хэш файла по алгоритму SHA512	b31be211f472d3796c52ec089f442cac1cda00ceb3aa33f6981fda06bdfde3afbe25fcb4b731f1232201b3163c5bb7f94ca383371802fd9925cc80124967d9

2. Сведения об осматриваемой интернет-странице

Дата и время осмотра: 09.06.2026 16:45 (GMT +03:00)

Доменное имя (адрес веб сайта):

Адрес интернет-страницы (URL):

Лицо, на сайте которого обнаружено изображение:

В указанную дату и время был осуществлён переход по указанному URL с помощью интернет-браузера Chrome, версия 149.0.7827.55. На интернет-странице обнаружен визуальный объект, являющийся изображением и размещённый в составе материалов сайта: на странице.

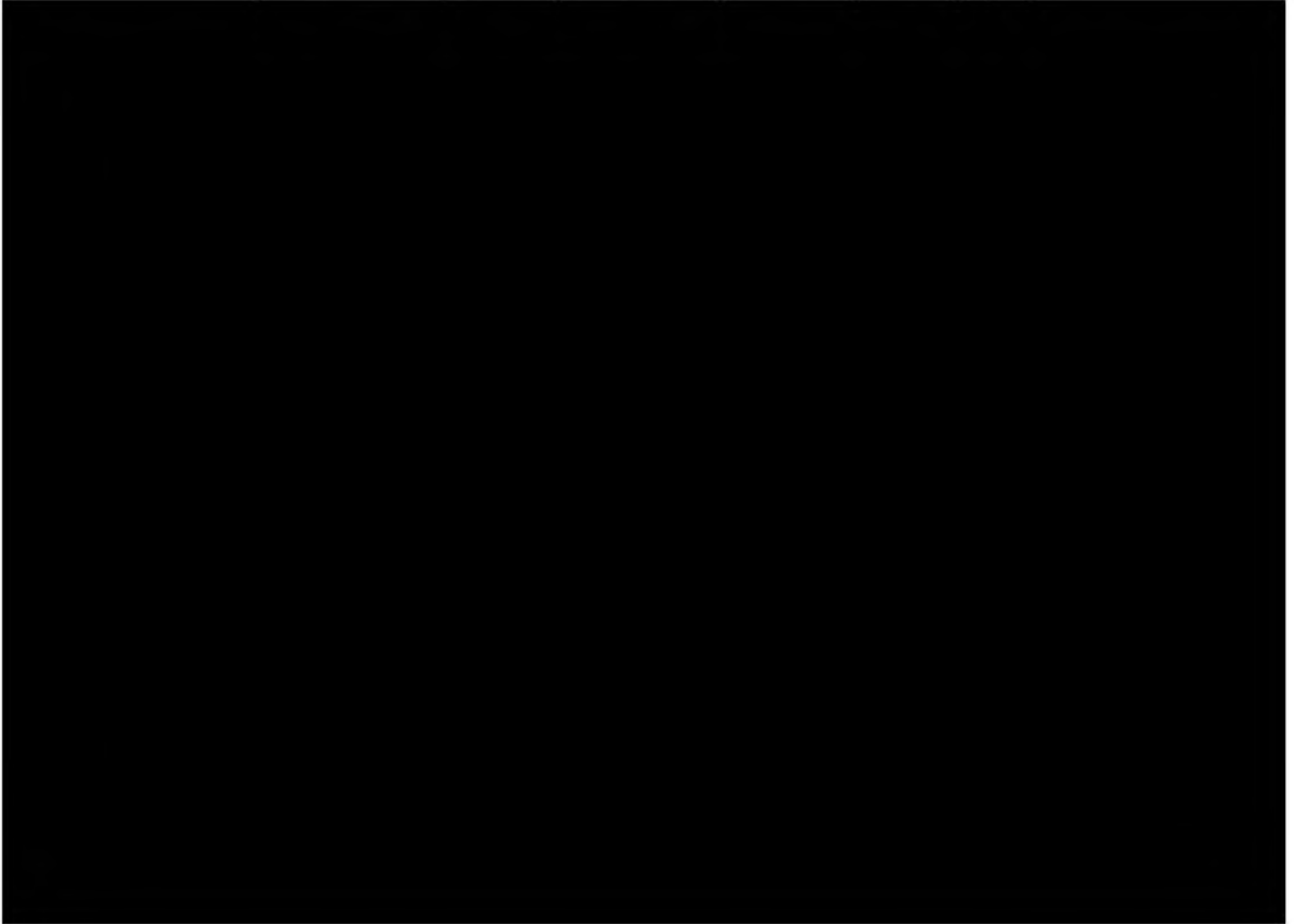
Место размещения изображения на странице: на осматриваемой интернет-странице размещена публикация с заголовком «woman-patient-dentist». Изображение расположено в верхней части публикации, непосредственно в области её заголовка, и используется в качестве основного визуального сопровождения, указана дата публикации: 26.07.2024.

Вид обнаруженного изображения: основная часть изображения, обрезанный фрагмент.

Адрес файла изображения на сайте:

Факт того, что обнаруженный объект является именно изображением, подтверждается его визуальным восприятием на странице, способом размещения в составе веб-страницы и возможностью фиксации указанного объекта на скриншоте интернет-страницы.

Скриншот интернет-страницы с адресной строкой браузера

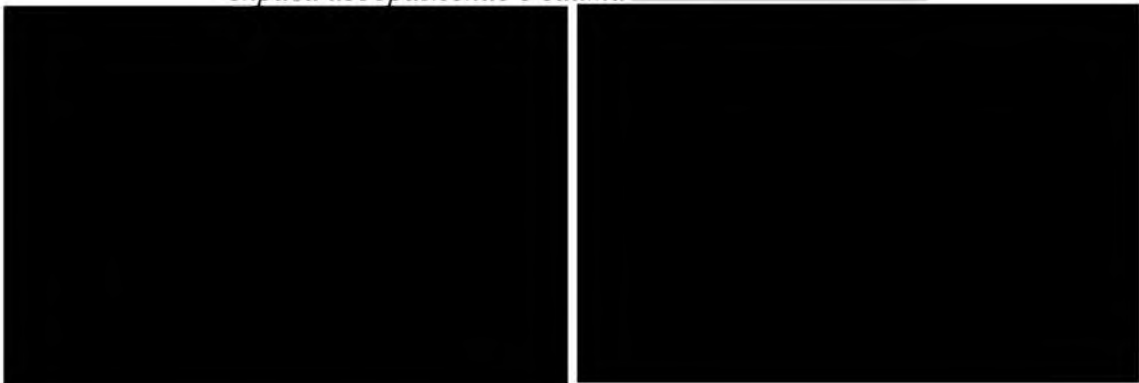


3. Визуальное сопоставление оригинального изображения и изображения на сайте

Произведено визуальное сопоставление оригинального изображения автора и изображения, размещённого на интернет-странице. Сопоставление выполнено по внешним признакам, воспринимаемым при обычном визуальном осмотре, без проведения специальной экспертизы.

При сравнении установлено наличие совпадающих признаков: композиционное построение, расположение основных элементов, пропорции, цветовое решение, характерные детали, кадрирование и общее визуальное восприятие изображения. Совпадения относятся не только к общей идее или тематике, а к конкретной форме выражения изображения.

Сопоставление изображений, слева – оригинал изображения, справа изображение с сайта



Изображение №1

Изображение № 2

3. **Тождество светотеневой картины:** блики света на глянцевой поверхности красного пластика макета челюсти, направление и геометрия теней от пальцев, падающих на медицинскую форму, полностью совпадают на обоих изображениях. Это полностью исключает вероятность того, что снимки были сделаны в разные моменты времени или являются разными дублями.

4. **Геометрическое совмещение:** при наложении Изображения №2 на центральную область Изображения №1 наблюдается их стопроцентное оптическое и позиционное совмещение. Границы Изображения № 2 строго вписываются во внутренний контур Изображения № 1.

ВЫВОД:

На основании зафиксированных совпадающих признаков, индивидуальных деталей и идентичности светотеневого рисунка установлено: Изображение № 2 не является самостоятельным снимком, а представляет собой фрагмент (кадр крупного плана), полученный путем кадрирования (обрезания краев) центральной части Изображения № 1.

Изображение № 1 является первоисточником (оригиналом с более широким углом обзора), содержащим в себе всю визуальную информацию, представленную на Изображении № 2. дату, больший размер файла и более высокое разрешение. Файл оригинального изображения имеет более раннюю дату создания/изменения, больший размер файла и более высокое разрешение.

Настоящий акт составлен в целях досудебной фиксации выявленных обстоятельств и может быть использован в качестве материала, подтверждающего факт размещения изображения на интернет-странице _____ его визуальное соответствие оригинальному изображению автора, а также обстоятельства, изложенные в досудебной претензии о нарушении исключительного права.

Королев С.И.

«__» _____ 2026 г.