МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра «Информационная безопасность систем и технологий»

Отчет о выполнении практических заданий по дисциплине «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности»

на тему «Преступления в сфере компьютерной информации»

Выполнили студенты: Глебов И. Д.,

Гусев Д. А., Соколенко Н. С.

Группа: 21ПИ1

Работа принята с оценкой:

Дата сдачи:

Принял: ст. преподаватель

Щербакова А.Ю.

- 1 Тема 1. Понятие и характеристика компьютерного преступления. Состав преступления. Психологический портрет компьютерного преступника.
 - 1.1 Цель работы. Задание к работе.

Целью работы является закрепление основных положений и правовых норм в области компьютерных преступлений.

Задание к работе:

- Установить наличие состава преступления и квалифицировать его в соответствии с УК РФ на основе описания совершенного деяния в сфере компьютерной информации. Описать непосредственный объект, обязательные признаки объективной стороны, субъекта, последствия, санкции и т.п.
- Идентифицировать следственную ситуацию и выбрать схему расследования.
- Сформулировать возможные цели, мотивы и характеристику преступника. Разработать психологический портрет компьютерного преступника

1.2 Результаты работы

Γ. обладающий навыками пользования Гражданин компьютерной техникой ДД.ММ.ГГГГ используя персональный компьютер, осуществил вход через Интернет, на сайт, с которого, незаконно скопировал на принадлежащие ему на USB- накопители <данные изъяты> вредоносные компьютерные программы <данные изъяты> предназначенную для нейтрализации средств защиты программного продукта <данные изъяты> и <данные изъяты> предназначенную для нейтрализации средств защиты программного продукта <данные изъяты>. Реализуя задуманное, Г. использовал компьютерные программы, в ходе проведения ОРМ <данные изъяты> с корыстной целью сбыл сотрудникам ОЭБ и ПК ЛО МВД России на транспорте, за денежное вознаграждение в размере <данные изъяты> рублей, путем инсталляции на жесткий диск компьютера <данные изъяты> незаконно приобретенные программные продукты: <данные изъяты> стоимостью <данные изъяты>

рублей, <данные изъяты> стоимостью <данные изъяты> рублей, <данные изъяты> стоимостью <данные изъяты> рублей и <данные изъяты> стоимостью <данные изъяты> рублей, при этом использовал вредоносные компьютерные программы <данные изъяты> и <данные изъяты> которые позволили запустить установленные им экземпляры указанного программного продукта без установленного правообладателем аппаратного ключа защиты.

Был установлен состав преступления.

Гражданин Г. осуществил незаконный доступ к защищенной информации путем копирования вредоносных программ и их использования с целью запуска программного обеспечения без ключа продукта.

Гражданин Г. установил незаконно приобретенные программные продукты на компьютеры других лиц без соответствующих прав и лицензий.

Гражданин Г. реализовал сбыт незаконно приобретенных программных продуктов сотрудникам за денежное вознаграждение.

- 1.2.1 С учётом вышеперечисленных действий, Гражданин Г. может быть квалифицирован по следующим статьям УК РФ:
- Статья 272. Незаконный доступ к компьютерной информации. Наказывается штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо исправительными работами на срок до одного года, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок.

Объектом преступления является программное обеспечение, которое гражданин Г. незаконно скопировал и запустил, а также права правообладателей на это программное обеспечение.

Объективная сторона состоит в незаконном использовании и модификации программного обеспечения без согласия законного обладателя, а так же хранение, использование и сбыт незаконно приобретенных программных

продуктов, инсталляция незаконно приобретенных программ на жесткий диск компьютера.

Субъектом преступления является гражданин Г., обладающий навыками пользования компьютерной техникой, совершивший преступление.

Субъективная сторона преступления выражается в прямом умысле совершения запрещенных действий, то есть осознании и желании лица модифицировать и использовать программное обеспечение незаконно с целью сбыта и получения прибыли.

- Статья 273. Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ. Наказываются ограничением свободы на срок до четырех лет, либо принудительными работами на срок до четырех лет, либо лишением свободы на тот же срок со штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев.

Объектом преступления является незаконно скопированное на USBнакопитель вредоносное программное обеспечение.

Объективная сторона состоит в копирование и получении вредоносных программ для нейтрализации средств защиты программного продукта.

Субъектом преступления является Гражданин Г., обладающий навыками пользования компьютерной техникой, совершивший преступление.

Субъективная сторона включает прямой умысел гражданина Г. на совершение незаконных действий, а именно использование вредоносных программ, осознание беззаконности своих действий и наличие корыстных целей при совершении преступления.

Место преступления — организация ОЭБ и ПК ЛО МВД, где злоумышленник установил программный продукт.

Способом реализации преступления является использование компьютера и интернета для доступа к информации и передачи данных.

Орудиями совершения преступления являются: компьютер, USBнакопители, вредоносные программы, незаконно приобретенные программные продукты.

Мотив Г. связан с корыстной целью - заработком денег за счет незаконной деятельности с компьютерными данными и программным обеспечением.

Целью Г. было преднамеренное использование украденного программного обеспечения и вредоносных программ для личной выгоды.

1.2.2 Схема расследования

Пострадавшая сторона ОЭБ и ПК ЛО МВД обратилась в правоохранительные органы, так как приобретенное программное обеспечение перестало запускаться.

Для выявления преступника провести анализа улик, осуществить поиск и фиксацию цифровых следов, связанных с деятельностью Г., включая использованные IP-адреса, файлы, программы и т. д, изъять видеоматериалы с камер видеонаблюдения пострадавшей организации.

Провести допросов потерпевших, свидетелей и возможных соучастников для получения дополнительной информации о совершенном преступлении.

Подать запрос провайдеру на получение информации о действиях с подозрительных IP-адресов, которые могли быть использованы в процессе совершения преступления.

Произвести осмотр места происшествия, выявить подозреваемого, провести обыск, произвести выемку компьютерной техники и документации, назначить экспертизу.

1.2.3 Психологический портрет.

С учетом обнаруженной информации о субъекте преступления, психологический портрет компьютерного преступника содержит следующие:

Мужчина 20 — 40 лет, стремится к легкому заработку, возможно, безразличен к закону. Обладает профессиональной квалификацией в области информационных технологий. Имеет опыт работы или обучения в сфере IT.

Обладает навыками социальной инженерии. Психически здоров, демонстрирует рациональное поведение и четкую логику в действиях.

1.3 Вывод

Таким образом, закрепили основные положения и правовых норм в области компьютерных преступлений.

- 2 Тема 2. Тактика обнаружения, изъятия и фиксации компьютерной информации при производстве следственных действий. Осмотр места происшествия. Обыск
 - 2.1 Цель работы. Задание к работе.

Целью работы является закрепление тактики обнаружения, изъятия и фиксации компьютерной информации при производстве следственных действий.

Задание к работе:

- Составить отчет об осмотре заданного гипотетического места преступления.
- Составить отчет об обыске заданного гипотетического места преступления.
 - 2.2 Результаты работы
- 2.2.1 Был проведен осмотр места преступления. Был выявлен подозреваемый, протокол осмотра приведен в приложении А.
 - 2.2.2 Был проведен обыск, протокол обыска приведен в приложении Б.
 - 2.3 Вывод.

Таким образом, были закреплены тактики обнаружения, изъятия и фиксации компьютерной информации при производстве следственных действий.

- 3 Тема 3. Тактика обнаружения, изъятия и фиксации компьютерной информации при производстве следственных действий. Следственные версии. Последующие этапы расследования компьютерных преступлений
 - 3.1 Цель работы. Задание к работе

Целью работы является изучение тактики обнаружения, изъятия и фиксации компьютерной информации при производстве следственных действий.

- Составить отчет о выдвинутых следственных версиях заданного гипотетического преступления.
- Составить отчет о проведении следственного эксперимента при расследовании заданного гипотетического преступления.
- 3.2 Были составлены 4 следственные версии, проведен допрос, а также был составлен протокол следственного эксперемента.
- 3.2.1 Версия 1: Гражданин Г. действовал в одиночку. Он использовал свои навыки и знания в области компьютерной техники для незаконного доступа к сайту и копирования вредоносных программ. Затем он использовал эти программы для запуска другого программного обеспечения без ключа продукта с целью получения прибыли.
- 3.2.2 Версия 2: Гражданин Г. был частью организованной группы. Он был ответственен за техническую сторону операции, включая незаконное копирование и использование вредоносных программ, а другие члены группы занимались сбытом незаконно приобретенного программного обеспечения (созданием объявлений, поиском клиентов).
- 3.2.3 Версия 3: Гражданин Г. был использован третьей стороной или сторонами. Он мог не осознавать полную картину своих действий или последствий, возможно, ему было предложено выполнить эти действия в обмен на денежное вознаграждение.

3.2.4 Версия 4: Гражданин Г. действовал под принуждением или угрозой. В этом случае он мог быть вынужден совершить эти действия под давлением или угрозами со стороны других лиц.

3.2.5 Версия 5:

3.2.6 Был составлен протокол следственного эксперимента. Протокол приведен в приложении В.

3.3 Вывод.

Таким образом, была изучена тактика обнаружения, изъятия и фиксации компьютерной информации при производстве следственных действий.

- 5. Тема 5. Экспертиза преступлений в области компьютерной информации. Аппаратно-компьютерная экспертиза.
 - 5.1 Цель работы. Задание к работе

Целью работы является изучение экспертиз преступлений в области компьютерной информации. Изучение объектов компьютерно-технической экспертизы и аспекты исследования машинных носителей информации.

- Составить отчет о аппаратно-компьютерной экспертизе гипотетического компьютерного преступления.
- 5.2 Было составлено постановление апаратно-компьютерной экспертизы. Постановление находится в приложении E.
- 5.3 Было составлено заключение эксперта. Заключение находится в приложении 3.

Приложение А

Протокол осмотра

						« .	5 »	декабря	20 23	Γ.
(мест	°O						_			_
составления)										
Осмотр начат в	10	ч	00	мин						
Осмотр окончен в	15	ч	25	— мин —						
старший следователь С	О по Ц	ентј	ральн	юму р-н СУС	СК при пј	p-pe F	Фп	о Сб юрист	2 класса	
Калганов Н. С.		(де	онжпо	ость следоват	еля (дозі	нават	еля),			
			класс	сный чин ил	и звание,	фамі	кипь	, инициалы))	
получив сообщение о	г Строі	кова	Вади	има Игоревич	на о мош	еннич	іескі	их действия:	х со сторо	ны
_				(от кого	о чем)					
лица, осуществляющего	устан	овк	у проі	граммного о	беспечен	ия				
				(куд						
103 и в присутствии понять	IX:									
		тро	вич							
и в присутствии понять 1. Симонов Вик	тор Пе		((фамилия, им	,	ТВО				
и в присутствии понять	тор Пе		(кв., т	(фамилия, им тел. 76-34-72	ия, отчес					
и в присутствии понять 1. Симонов Вик г. Пенза, ул Лермо	тор Пе	28/4	(кв., то и м	(фамилия, им	ия, отчес)			
и в присутствии понять 1. Симонов Вик	тор Пе	28/4	(кв., то и м	(фамилия, им тел. 76-34-72	ия, отчес)			
и в присутствии понять 1. Симонов Вик г. Пенза, ул Лермо 2. Сковпень Ром	тор Пе нтова 2 пан Сем	. 28/4	(кв., то и м ович	(фамилия, им тел. 76-34-72 несто житель (фамилия, им	ия, отчес ства пон	ятого)			
и в присутствии понять 1. Симонов Вик г. Пенза, ул Лермо	тор Пе нтова 2 пан Сем	. 28/4	(кв., т и м ович (об. 8-9	(фамилия, им ел. 76-34-72 несто житель (фамилия, им 913-567-23-9	ия, отчес ства пон ия, отчес 8	ятого тво				
и в присутствии понять 1. Симонов Вик г. Пенза, ул Лермо 2. Сковпень Ром Пенза, ул. Красная	тор Пе нтова 2 иан Сем и 9/2 кв	28/4 менс	(кв., то и м ович (об. 8-9	(фамилия, им тел. 76-34-72 песто житель (фамилия, им 913-567-23-9 песто житель	ия, отчества пон- ия, отчества пон-	ятого тво ототя)			
и в присутствии понять 1. Симонов Вик г. Пенза, ул Лермо 2. Сковпень Ром Пенза, ул. Красная с участием потерпен	тор Пе нтова 2 ман Сем т 9/2 кв	28/4 мена а., ма	(кв., то и м ович (об. 8-9 и м	(фамилия, им гел. 76-34-72 несто житель (фамилия, им 913-567-23-9 несто житель Вадима Иго	ия, отчес ства пон ия, отчес 8 ства пон ревича, р	ятого тво ятого абота)			ВД
и в присутствии понять 1. Симонов Вик г. Пенза, ул Лермо 2. Сковпень Ром Пенза, ул. Красная с участием потерпет	тор Пе нтова 2 пан Сем 1 9/2 кв вшего О		(кв., то и м об. 8-9 и м окова	(фамилия, им тел. 76-34-72 песто житель (фамилия, им 913-567-23-9 песто житель Вадима Иго пложение, фа	ия, отчества пония, отчества пония пония, отчества пония пония, и	ятого тво ятого абота мя, о) ноще	гво каждого	лица,	
и в присутствии понять 1. Симонов Вик г. Пенза, ул Лермо 2. Сковпень Ром Пенза, ул. Красная с участием потерпен (пре	тор Пентова 2 ман Сем 19/2 кв вшего Соцессуан, а тап		(кв., то и м ович (об. 8-9 и м окова осе по	(фамилия, имел. 76-34-72 несто житель (фамилия, им 913-567-23-9 несто житель Вадима Игорложение, фа	ия, отчес ства пон ия, отчес 8 ства пон ревича, р милия, и и догово	ятого тво ятого абота мя, о) ноще гчест	гво каждого здного оказа	лица,	
и в присутствии понять 1. Симонов Вик г. Пенза, ул Лермо 2. Сковпень Ром Пенза, ул. Красная с участием потерпен (про	тор Пентова 2 ман Сем 19/2 кв вшего Соцессуан, а тап		(кв., то и м ович (об. 8-9 и м окова осе по	(фамилия, им тел. 76-34-72 песто житель (фамилия, им 913-567-23-9 песто житель Вадима Иго пложение, фа	ия, отчес ства пон ия, отчес 8 ства пон ревича, р милия, и и догово	ятого тво ятого абота мя, о) ноще гчест	гво каждого здного оказа	лица,	
и в присутствии понять 1. Симонов Вик г. Пенза, ул Лермо 2. Сковпень Ром Пенза, ул. Красная с участием потерпен (пре	тор Пентова 2 ман Сем 19/2 кв вшего Соцессуан, а тап		(кв., то и м ович (об. 8-9 и м окова осе по	(фамилия, имел. 76-34-72 несто житель (фамилия, им 913-567-23-9 несто житель Вадима Игорложение, фа	ия, отчес ства пон ия, отчес 8 ства пон ревича, р милия, и и догово	ятого тво ятого абота мя, о) ноще гчест	гво каждого здного оказа	лица,	

в соответствии со ст. 164, 176 и частями первой-четвертой и $P\Phi$	шестой ст. 177 УПК
произвел осмотр Офисных помещений ОЭБ и ПК ЛО МВД по адре	су г Петербург ул.
(чего)	
Рубинштейна, д.23	
Перед началом осмотра участвующим лицам разъяснены их протакже порядок производства осмотра места происшествия. Понятым, кроме того, до начала осмотра разъяснены их ответственность, предусмотренные ст. 60 УПК РФ.	
-	(подпись понятого)
·	(подпись понятого)
Специалисту (эксперту) Глазырину Сергею Павловичу	
(фамилия, имя, отчест	гво)
разъяснены его права и обязанности, предусмотренные ст. 58 (57) УПК	(РФ.
-	(подпись специалиста
	(эксперта)
Лица, участвующие в следственном действии, были о применении при производстве следственного действия технических о	заранее предупреждены
фотоаппарат «Canon »	
Осмотр производился в условиях солнечной погоды, при темпе	
(погода, освеще	•
естественном освещении на прилегающей территории и искусстве	енном освещении внутри
помещения организации	
Осмотром установлено: Офисное помещение представляет соб	ой коридор с несколькими

помещениями. Было осмотрено рабоч	ее помещение, дверь в которое находится во второй двери
справа от входа. Помещение предста	авляет совой квадратное помещение с десятью рабочими
местами, представляющими собой сто	олы с персональными компьютерами. Компьютеры были
Во включенном состоянии, их экраны	были сняты на фотоаппарат. Далее было осмотрено
Помещение слева от входа, являющее	еся рабочим кабинетом Строкова Вадима Игоревича,
Которое представляет собой рабочее м	иесто с персональным компьютером и шкаф с рабочими
Документами. По просьбе Строкова В	вадима Игоревича был осмотрен документ, который, со
слов потерпевшего, был заключён с Ге	еоргиевым Владимиром Игоревичем, оказывавшем
Услуги по установке ПО на персональ	ные компьютеры. Страницы документа были сняты на
Фотоаппарат. Были осмотрено сервери	ное помещение, находящееся в подвальном помещении
Офиса. В помещении присутствует си	истемный блок чёрного цвета, выполняющий, со слов
Строкова Вадима Игоревич функции с	сервера организации. Помещение было детально
Сфотографировано.	
В ходе осмотра проводилась	Фотосъемка
	(фотосъемка, видео-, аудиозапись и т.п.)
фотоаппаратом «Canon »	

Приложение Б

Протокол Обыска

Санкт-Петербург					« 04 »	Декабря	20 23	Γ.
(место составлени)		-						_
Обыск (выемка) начат в	12	ч	21	мин				
Обыск (выемка) окончен в	17	- ч	20	— МИН				
		_		_				
Я старший следователь СО по Цент	ралы	юму	р-н С	УСК при	пр-ре РФ	по Сб юрист		
(дол:	жнос	гь сл	едова	геля (доз	навателя),			
2 класса Калганов Н. С.								
К	лассн	ыйι	ин ил	и звание	, фамилия	, инициалы)		
в присутствии понятых:								
1. Туманов Ренат Исхакович	, Сб,	ул. (О.Дун,	дича, д.3	6, корп. 1,	кв. 428		
(фамилия, и	имя, о	тчес	тво и	место жи	ительства і	понятого)		
2. Глебов Алексей Петрович	ı, г. A	стра	хань, ј	ул. Крупс	ской, д.22			
(фамилия, и	имя, о	тчес	тво и	место жи	ительства і	понятого)		
с участием ¹ С участием владельн	а ква	ртир	ы Гес	ргиева Е	Зладимира	Игоревича, с	пера	
(процессуальное	е поло	эжен	ие, фа	милия, и	имя, отчест	гво каждого л	ица,	
Уполномоченного Осипова Арсена,	Дани.	пови	ча.					
участвовавшего в следственном	дейс	твии	, авн	еобходим	иых случа	ях его адрес и	другие	
	данны	ые о	его ли	чности)				
на основании постановления от	03	,	цекабр	Я (2023 г. :	и в соответст	вии с час	гями
четвертой-шестнадцатой ст. 182 (ча	стями	вто	рой, т	ретьей и	пятой ст.	183) УПК РФ	произвел	I
обыск (выемку) г. Санкт-Петербу	рг ул.	Ром	ана А	брамова ,	д.10 кв. 65	i		
			(гд	е именно))			
в целях отыскания и изъятия ЭВМ	[и но	сите				их отношени	е у делу ()
					в, докумен			
распространении вредоносного ПО				1 //	,,, <u>,</u>	,		
ценнос	гей, и	мею	щих з	начение	для уголон	вного дела)		
Перед началом обыска (ві	ыемкі	и) у	участв	ующим	лицам ј	зазъяснены	их прав	за,
ответственность, а также порядок п	роизв	водст	ва обі	ыска (выс	емки).			
Участвующие лица: Калганов	Н. С.							
						(подп	ись)	

Туманов Р. И.	
-	(подпись)
Глебов А. П.	
	(подпись)
Георгиев В. И.	
Ocurren A. II	(подпись)
Осипов А. Д.	(подпись)
Понятым, кроме того, до начала обыска (выемки) разъяснены и:	
ответственность, предусмотренные ст. 60 УПК РФ.	
	(подпись понятого)
	(подпись понятого)
применении при производстве следственного действия технических ср (каких именно	едств ф/а — цифровой
«Panasonic» DMC-F220, применяемый Осиповым А. Д.	
и кем именно)	
Перед началом обыска (выемки) следователем (дознавате:	пем) было предъявлено
постановление о производстве обыска (выемки) от « 03 » декабря ————————————————————————————————————	2023 г., после чего
Георгиеву В. И.	
(кому именно)	
было предложено выдать ЭВМ, на которых установлено вредоносно	е ПО.
Указанные предметы, документы и ценности были выданы доб	ровольно.
В ходе обыска (выемки) изъято: Квартира расположена на 10 эт	аже многоквартирного
(излагаются обстоятельства производо	ства обыска

Дома. В подъезде данная квартира расположена справа от входа.

(выемки), предусмотренные частями десятой,

Вход в квартиру осуществляется через дверной проем.

тринадцатой и четырнадцатой ст. 182 УПК РФ,

Дверной проем оборудован металлической дверью темно-коричневого цвета, имеющей

перечень и индивидуальные признаки

запорное устройство в виде интегрированного в тело двери замка. Сотрудниками был

изъятых предметов, их упаковка)

осуществлён звонок в дверь, после чего был предъявлен ордер на обыск, после чего подозреваемый сам открыл дверь и впустил сотрудников и понятых в квартиру, представляющую собой одно жилое помещение, кухню и санитарный узел. В жилом помещении был обнаружен персональный компьютер и ноутбук, которые были изъяты и помещены в ударопрочные кейсы. По требованию сотрудников Георгиевым Владимиром Игоревичем были выданы имеющиеся у него жёсткие диски и флеш-накопители, которые были изъяты и помещены в полиэтиленовые пакеты с красной маркировкой. Также были изъяты мобильный телефон и договор с ОЭБ и ПК ЛО МВД по адресу г Петербург ул. Рубинштейна, д.23, обнаруженные в ящике шкафа в жилом помещении. Остальные помещения были обысканы, но материалов для следствия обнаружено не было.

Приложение В

Протокол эксперимента

. Ломоносова д. 25, Санкт-Петербург					« 16 »	марта	20 23
(место							
составления)							
Следственный эксперимент начат	В	12	ч	20	мин		
Следственный эксперимент окончен	В	16	- ч	35	— МИН —		
старший следователь СО по Центральног	иу р	o-н С	УСК	при п	р-ре РФ п	ю Сб юрист	2 класса
Калганов							
в присутствии понятых:							
1. Смирнова Мария Петровна, ул	. Пр	римор	ская	д. 12.	, Санкт-П	етербург	
2. Иванов Павел Сергеевич, пр. Н	Іевс	ский д	ι. 35,	Санк	т-Петербу	/рг	
с участием эксперта в сфере информа	щис	онной	і беза	опасно	ости и вре	едоносного 1	ПО Смирнов
А. И. Проживающего по адресу Ленина,	58,	а так	же ра	ботні	ика офиса	Соколова Н	I. A
в соответствии со ст. 181 УПК РФ	прс	оизвел	і сле	дстве	нный экс	перимент по	уголовному
№ 2938 с целью восо	:03Д	ания	хрон	юлоги	ии событи	й, получени	ія новых ули
и доказательств, проверки возможно л организации, нелицензионное ПО с испо	-					-	щиеся в оф
Перед началом следственного экспе	ериі	мента	уча	ствую	ощим лиц	ам разъясне	ны их права
ответственность, а также порядок произв	одс	ства с.	педс	гвенн	ого экспер	оимента.	
Понятым, кроме того, до начал	a o	смот	ра р	азъяс	нены их	права, об	язанности и
ответственность, предусмотренные ст. 60) УІ	ПК РФ	Ď.				
Смирнова М. П.							
						(подпис	ототкноп .
Иванов П. С.							

,	,
(HOHILIA)	I HOHETOFO
тиодиис	олоткноп а

Специалисту (эксперту) Смирнову А. И.
(фамилия, имя, отчество)
разъяснены его права и обязанности, предусмотренные ст. 58 (57) УПК РФ.
(подпись специалиста
(эксперта)
(подпись понятого)
(подпись понятого)
Лица, участвующие в следственном эксперименте, были заранее предупреждены о
применении при производстве следственного действия технических средств ноутбука
с виртуальной машиной с операционной системой Windows 10
Следственный эксперимент производился в условиях В офисе с использованием
искуственного освещения, а также естественного освещения из окон при ясной погоде.
Следственным экспериментом установлено: Смирнов А. И. и Следователь Калганов
Прибыли в офис компании в 9:30. Смирновым А. И. Была настроена операционная система
На виртуальной машине ноутбука, аналогичная операционной системе, находящийся
H A H H
На компьютерах организации. Смирнов А. И. Использовал тестовое ПО, аналогичное большинству активаторов по способу реализации и внедрения.
The state of the s

Встроенное антивирусное ПО не смогло обнаружить использование вредоносного ПО.
Смирнов А. И. Заключил, что на компьютерах организации используется устаревшая защита,
Имеющая уязвимости, вследствие чего, злоумышленник на самом деле мог установить
Нелицензионное ПО на компьютеры в офисе
В ходе следственного эксперимента проводилась Видео-аудео съемка на камеры,
установелнные в офисе
К протоколу прилагаются видеозаписи на флеш накопителе
Протокол предъявлен для ознакомления всем лицам, участвовавшим в следственном действии. При этом указанным лицам разъяснено их право делать подлежащие внесению в протокол оговоренные и удостоверенные подписями этих лиц замечания о его дополнении
и уточнении. Ознакомившись с протоколом путем
(личного прочтения
или оглашения протокола следователем (дознавателем) участники следственного действия сделали следующие замечания о его дополнении
и уточнении
(указываются процессуальное положение, фамилия и инициалы
участника следственного действия
и следанные им дополнения и утопнения к солержанию протокода)

Настоящий протокол составлен в соответствии со ст. 166 и 167 УГ	ЛК РФ.
Следователь (дознаватель)	(подпись)

Приложение Г

ПРОТОКОЛ допроса подозреваемого

		« <u></u> »	20 г.
(место составле- ния)			
,	MIIII		
Допрос начат в ч Допрос окончен в ч	МИН МИН		
(должі	ность следоват	еля (дознавателя),	
кла	ассный чин илі	и звание, фамилия, иниц	иалы)
в помещении	(каком и	менно)	
в соответствии с частью второй ст. 4 сил			упк РФ допро-
по уголовному делу №	в кач	нестве подозреваемого:	
1. Фамилия, имя, отчество			
2. Дата рождения			
3. Место рождения			
4. Место жительства и (или) регистр			
Weete Miresberba ii (iisiii) pernerp			
телефон			
5. Гражданство			
6. Образование			
7. Семейное положение, состав семь			
8. Место работи или упеби			
8. Место работы или учебы			
телефон			
-			
9. Отношение к воинской обязаннос	ти (где	е состоит на	
	ВОИ	нском учете)	
10. Наличие судимости		• /	
	`	и судом был осужден,	
	по какой стат	ъе УК РФ, вид и размер	
	наказания	, когда освободился)	

11. Паспорт или иной документ, удостоверяющий личность подозрева	аем
12. Иные данные о личности подозреваемого	
Подозреваемый	
с участием	(подпись)
(процессуальное положение, фамилия, имя, отчество каж шего в следственном	дого лица, участвовав-
	o oro mumo oru)
действии, а в необходимых случаях его адрес и другие данные	о его личности)
V	
Участвующим лицам объявлено о применении технических сред	[СТВ
(каких именно, кем именно)	

Мне разъяснено, что в соответствии с частью четвертой ст. 46 УПК РФ я вправе:

- 1) знать, в чем я подозреваюсь, и получить копию постановления о возбуждении против меня уголовного дела, либо копию протокола задержания, либо копию постановления о применении ко мне меры пресечения;
- 2) давать объяснения и показания по поводу имеющегося в отношении меня подозрения либо отказаться от дачи объяснений и показаний. Я предупрежден о том, что при моем согласии дать показания мои показания могут быть использованы в качестве доказательств по уголовному делу, в том числе и при моем последующем отказе от этих показаний, за исключением случая, предусмотренного п. 1 части второй ст. 75 УПК РФ;
- 3) пользоваться помощью защитника с момента, предусмотренного пунктами $2-3^1$ части третьей статьи 49 УПК РФ, и иметь свидание с ним наедине и конфиденциально до моего первого допроса;
 - 4) представлять доказательства;
 - 5) заявлять ходатайства и отводы;
 - 6) давать показания и объяснения на родном языке или языке, которым я владею;
 - 7) пользоваться помощью переводчика бесплатно;
- 8) знакомиться с протоколами следственных действий, произведенных с моим участием, и подавать на них замечания;
- 9) участвовать с разрешения следователя или дознавателя в следственных действиях, производимых по моему ходатайству, ходатайству моего защитника либо законного представителя;
- 10) приносить жалобы на действия (бездействие) и решения суда, прокурора, руководителя следственного органа, следователя, органа дознания и дознавателя в порядке, предусмотренном главой $16~\rm Y\Pi K~P\Phi$;
 - 11) защищаться иными средствами и способами, не запрещенными УПК РФ.

Мне разъяснено также, что в соответствии со ст. 51 Конституции Российской Федерации я не обязан свидетельствовать против самого себя, своего супруга (своей супруги) и других близких родственников, круг которых определен п. 4 ст. 5 УПК РФ.

Подозреваемый	
	(подпись)
Подозреваемому	объявлено, что он
(фамилия, инициалы)	
подозревается в совершении	
(излагаются обстоятельства пр	еступления,
в совершении которого данное лицо подозревается	(R
то есть в совершении преступления, предусмотренного	······································
УК РФ.	
Подозреваемый	
. -	(подпись)
По существу подозрения могу показать следующее: (показа	ания подозреваемого
излагаются от первого лица, по возможности дослов	но,
Подозреваемый	
	(подпись)
а также записываются поставленные ему вопросы и ответы на них в той	й последовательности,
которая имела место в ходе допроса, отражаются все вопросы, в том чи отведены следователем,	исле те, которые были
или на которые отказалось отвечать допрашиваемое лицо, с указанием отказа)	и мотивов отвода или
Дата и время: 15 апреля 2024 года, 10:00 утра.	
Место: Отделение полиции №15, Питербург.	
Следователь: Калганов Н.С.	

Подозреваемый: Георгиев В.И.

Процесс допроса:

Следователь Калганов начал допрос, представившись и объяснив Георгиеву его права и обязанности. Затем он предъявил обвинение в незаконном доступе к защищенной информации и сбыте незаконно приобретенных программных продуктов.

Следователь Калганов спросил Георгиева о его навыках в области компьютерной техники. Георгиев подтвердил, что обладает достаточными навыками и знаниями, включая знание языков программирования и опыт работы с различными операционными системами.

Затем следователь задал вопросы о действиях Георгиева в указанный день. Георгиев признал, что использовал свой персональный компьютер для доступа к определенным сайтам, но отрицал любые незаконные действия. Он утверждал, что просто искал информацию для личного обучения и развития.

Когда следователь спросил о вредоносных программах, Георгиев заявил, что не знает, как они попали на его USB-накопитель. Он утверждал, что никогда не использовал такие программы и не знает, как они работают.

Наконец, когда следователь спросил о сбыте программ, Георгиев заявил, что никогда не продавал программное обеспечение и что все его действия были направлены на улучшение его навыков в области информационных технологий.

На основе ответов Георгиева и других доказательств следователь Калганов пришел к выводу, что есть основания полагать, что Георгиев действовал в одиночку, использовал свои навыки и знания в области компьютерной техники для незаконного доступа к сайту и копирования вредоносных программ. Это соответствует первой следственной версии. Однако следователь Калганов решил продолжить расследование, чтобы подтвердить эту версию и исключить возможность других версий.

Приложение Д

ПРОТОКОЛ допроса свидетеля

	« » 20 Г.
(место составле- ния)	
Допрос начат в ч Допрос окончен в ч	мин
Допрос окончен в ч _	МИН
(должно	сть следователя (дознавателя),
класс	сный чин или звание, фамилия, инициалы)
в помещении	(10010011111111111111111111111111111111
	ПК РФ допросил по уголовному делу №
в качестве свидетеля:	
1. Фамилия, имя, отчество	
2. Дата рождения	
3. Место рождения	
	ции
телефон	
6. Образование	
8. Место работы или учебы	
телефон	
9. Отношение к воинской обязанности	
9. Отношение к воинской обязанности	(где состоит на
	воинском учете)
10 II.	
10. Наличие судимости	(когда и каким судом был осужден,
	(когда и каким судом был осужден, по какой статье УК РФ, вид и размер

Свидетель	
11. Паспорт или иной документ, удостоверяющий личность свидетеля	(подпись)
12. Иные данные о личности свидетеля	
с участием (процессуальное положение, фамилия, имя, отчество и	каждого лица,
участвовавшего в следственном действии, а в необходимых случаях его ные о его личности)	адрес и другие дан-
Лица, участвующие в следственном действии, были заран	ее препупремления о
применении при производстве следственного действия технических сред	
(каких именно)	

Перед началом допроса мне разъяснены права и обязанности свидетеля, предусмотренные частью четвертой ст. 56 УПК РФ:

- 1) отказаться свидетельствовать против самого себя, своего супруга (своей супруги) и других близких родственников, круг которых определен п. 4 ст. 5 УПК РФ. При согласии дать
- я предупрежден о том, что мои показания могут быть использованы в качестве доказательств по уголовному делу, в том числе и в случае моего последующего отказа от этих показаний;
 - 2) давать показания на родном языке или языке, которым я владею;
 - 3) пользоваться помощью переводчика бесплатно;
 - 4) заявлять отвод переводчику, участвующему в допросе;
- 5) заявлять ходатайства и приносить жалобы на действия (бездействие) и решения дознавателя, следователя, прокурора и суда;
 - 6) являться на допрос с адвокатом в соответствии с частью пятой ст. 189 УПК РФ;
- 7) ходатайствовать о применении мер безопасности, предусмотренных частью третьей ст. 11 УПК РФ.

Об уголовной ответственности за отказ от дачи показаний по ст. 308 УК РФ и за дачу заведомо ложных показаний по ст. 307 УК РФ предупрежден

Свидетель	(подпись)
По существу уголовного дела могу показать следующее	».
	(излагаются показания свидетеля,
а также поставленные перед ним вопросы и	ответы на них)
Свидетель	
	(подпись)

Дата и время: 16 апреля 2024 года, 14:00. Место: Отделение полиции №15, Питербург

Следователь: Калганов Н.С.

Свидетель: Симонов Виктор Петрович.

Процесс опроса:

Следователь Калганов начал опрос, представившись и объяснив Симонову его права и обязанности как свидетелю. Затем он попросил Симонова рассказать о своем опыте покупки программного обеспечения.

Симонов рассказал, что он хотел купить программное обеспечение для нескольких рабочих ПК в офисе. Он нашел объявление о продаже программного обеспечения в Интернете и связался с продавцом, который оказался Георгиевым.

Симонов рассказал, что Георгиев пришел в офис и установил программное обеспечение на рабочие ПК. Симонов заметил, что Георгиев использовал USB-накопитель и что процесс установки был быстрее, чем обычно. Симонов заплатил Георгиеву согласованную сумму.

Однако через несколько дней после использования, программное обеспечение перестало работать. Это вызвало подозрения у Симонова, и он решил обратиться в полицию.

Дата и время: 16 апреля 2024 года, 15:30.

Место: Отделение полиции №15, Питербург, улица Рубенштейна, 23.

Следователь: Калганов Н.С.

Свидетель: Иванов Алексей Сергеевич, сотрудник офиса, где работает Симонов.

Процесс опроса:

Следователь Калганов начал опрос, представившись и объяснив Иванову его права и обязанности как свидетелю. Затем он попросил Иванова рассказать о своих наблюдениях в день, когда Георгиев пришел в офис.

Иванов подтвердил, что видел Георгиева в офисе в указанный день. Он заметил, что Георгиев провел некоторое время за рабочим местом Симонова и использовал USB-накопитель.

Когда следователь спросил о работе программного обеспечения, Иванов подтвердил, что через несколько дней после визита Георгиева, программное обеспечение на нескольких ПК в офисе перестало работать.

Приложение Е

Протокол аппаратно-компьютерной экспертизы.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

о назначении	аппаратно-компьютерной	судебной экспе	ртизы
	(какой именно)		
Санкт-Петербург		« <u>15</u> » <u>Д</u> екабря	_ 20 <u>23</u> г.
(место составл	іения)		
старший спелователь С	О по Центральному р-н СУСК пр	ои пр-ре РФ по Сб юрист 2	класса
старший следователь с	(должность следователя (до	ознавателя),	Riacca
Калганов Н. С.			
nacewornen Metanieni	классный чин или звание, фа	милия, инициалы)	
рассмотрев материалы	уголовного дела м	,	
	VCTAHODH	П	
	установи	JI:	
4 декабря 2023 был сов	ершён обыск в квартире подозрен	ваемого Георгиева Владим	ира
	(излагаются основания назнач		
Игоревича. В ходе обыс	ска были изъяты системный блок	и электронные носители. 1	На изъятых
	судебной экспертизы)		
электронных носителях	к предположительно находится вр	редоносное ПО при помош	и которого
попорравамий осущес	твил преступные действия.		
подозреваемый осущее	твил преступные действия.		
-			

На основании изложенного и руг	ководствуясь ст. 195 (196) и 199 УПК РФ,
по	СТАНОВИЛ:
1. Назначить	аппаратно-компьютерную
судебную экспертизу, производство к	(какую именно) которой поручить <u>Левину Алексею Егоровичу</u>
(фамил	ия, имя, отчество эксперта либо
наимено 2. Поставить перед экспертом во	ование экспертного учреждения) опросы:
технические характеристики системн	какой модели представлены на исследование? Каковы ых блоков и жесткого диска?
	омулировка каждого вопроса) гкий диск, представленные на исследование?
Какую информацию содержат предъя ее назначение и возможность использ	явленные на экспертизу системные блоки и жесткий диск, ювания?
Какие программы содержатся на пред назначение и возможность использова	цъявленных системных блоках и жестком диске? Каково их ания?
Какого источники получения обнаруж	кенных программ?
	ия на представленных системных блоках и жестком диске? Если да, то каково ее содержание, возможности
<u>-</u>	тых файлов? Возможно ли восстановление дефектных Саково содержание восстановленных файлов?
-	

3. Предоставить в распоряжение эксперта материалы:	Системный блок персонального
компьютера, жёсткие диск	(какие именно)
4. Поручить: Осипову А. Д. (кому имен	110)
(кому имен	но)
разъяснить эксперту права и обязанности, предусмотренные об уголовной ответственности в соответствии со ст. 30 заключения ¹ .	
Следователь (дознаватель)	(подпись)
Права и обязанности, предусмотренные ст. 57 УПК РФ, мне ра	
г. Одновременно я предупрежден об уголовной ответственности дачу заведомо ложного заключения.	
Эксперт	
	(подпись)

¹ Данная графа заполняется в случаях, предусмотренных частью второй ст. 199 УПК РФ.

Приложение 3

Заключенеи эксперта

Подписка

Мне, сотруднику, в соответствии с ч.2 ст.199 УПК России разъяснены права и ответственность эксперта, предусмотренные ст.57 УПК России.

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст.307 УК России и за разглашение данных предварительного расследования предупрежден.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

N_□ ot 2023 r.

Эксперт произвел компьютерно-техническую судебную экспертизу. на судебную экспертизу поступили:

- 1. Системный блок.
- 2. Ноутбук
- 3. Накопитель на жестком магнитном диске (НЖМД).
- 4. Флеш-накопитель
- 5. Постановление о назначении экспертизы.

Перед экспертом поставлены вопросы:

- 1)Системные блоки и жесткий диск какой модели представлены на исследование? Каковы технические характеристики системных блоков и жесткого диска?
 - 2)Исправны ли системные блоки и жесткий диск, представленные на исследование?
- 3)Какую информацию содержат предъявленные на экспертизу системные блоки и жесткий диск, ее назначение и возможность использования?
- 4)Какие программы содержатся на предъявленных системных блоках и жестком диске? Каково их назначение и возможность использования?
 - 5) Какого источники получения обнаруженных программ?
- 6)Имеется ли уничтоженная информация на представленных системных блоках и жестком диске? Возможно ли ее восстановление? Если да, то каково ее содержание, возможности использования?
- 7)Возможно ли восстановление стертых файлов? Возможно ли восстановление дефектных магнитных носителей информации? Каково содержание восстановленных файлов?

Внешний осмотр поступившей на экспертизу компьютерной техники

-Системный блок (эксперт вводит обозначение - системный блок №1) в корпусе серого цвета типоразмера «MiddleTower» максимальными размерами 44,5X19,5X46,0 см (высота X ширина X длина). Лицевая сторона системного блока и часть верхней крышки системного блока заклеены фрагментом бумаги белого цвета на поверхности которого находятся оттиски мастичной круглой печати и две подписи. Задняя сторона системного блока и части боковых крышек системного блока заклеены фрагментом бумаги белого цвета на поверхности которого находятся оттиски мастичной круглой печати и пояснительный рукописный текст: «Понятые: (подпись) (подпись) Следователь (подпись)». Описанные фрагменты бумаги не повреждены. Левая боковая сторона системного блока имеет прозрачную вставку.

-Прозрачный бесцветный полимерный пакет горловина которого перевязана шпагатом белого цвета. Концы шпагата заклеены листом бумаги на поверхности которого имеется рукописный текст « Понятые: (подпись) (подпись) Следователь: (подпись)». Целостность

упаковки видимых повреждений не имеет. При вскрытии упаковки извлечен накопитель на жестких магнитных дисках (эксперт вводит обозначение – НЖМД №4) фирмы Seagate марки U Series 5 модель ST320413A серийный номер 5ED3GC22.

ИССЛЕДОВАНИЕ

- 1. План исследования Исследование компьютерной техники, поступившей на экспертизу, проводилось в следующей последовательности:
- 1.Исследование состояния системного блока и определения его технических характеристик.
- 2.Исследование состояния накопителя (НЖМД) и определение его технических характеристик.
 - 3.Исследование файловой системы и информации на НЖМД.
 - 4.Исследование программного обеспечения на НЖМД.
 - 5.Исследование компьютерной информации с целью поиска текстовых файлов.
- 6.Исследование компьютерной информации с целью поиска удаленных файлов и их последующего восстановления.
 - 2. Методика исследования системных блоков.
- 2.1. Исследование состояния каждого системного блока проводилось по следующей методике:
 - производилось вскрытие корпуса системного блока;
- визуальным осмотром устанавливался состав внутренних аппаратных компонентов (комплектующих устройств) представленного на исследование системного блока;
- из системного блока извлекался НЖМД; процедура изъятия носителя данных обусловлена требованием полной сохранности исследуемой информации путем обеспечения условий, исключающих какую-либо запись на них новых данных;
- к системному блоку в соответствии с эксплуатационными правилами подключалось электропитание, монитор и клавиатура;
- системный блок включался, производилась загрузка операционной системы с системной дискеты эксперта, определение установленной системной даты и времени, диагностирование входящих в системный блок устройств.
 - 2.2. Исследование состояния носителей данных.
- 2.2.1. Исследование состояния НЖМД проводилось последовательно по следующей методике:
- визуальным осмотром устанавливался интерфейс, состояние перемычек и переключателей НЖМД;
- исследуемый НЖМД помещался во внешний корпус для быстрой смены НЖМД, подключался к лабораторному компьютеру по USB-порту (сохранность данных на исследуемых НЖМД обеспечивалось программой NCSF Software Write-block XP организации National Center For Forensic Science);
- производилась загрузка операционной системы с системной дискеты эксперта и определялись технические параметры НЖМД (количество цилиндров, сторон (головок), секторов на треке, количество секторов, размеров секторов и емкости);
- выявлялись таблицы разделов НЖМД с определением их основных параметров (начало и конец раздела, тип файловой системы, идентификаторы и метки разделов, размер и количество кластеров);
 - определялась логическая адресация системных областей разделов НЖМД;
 - производился поиск признаков повреждения целостности структуры данных

(несоответствие заявленных параметров раздела фактическим, наличие сбойных, потерянных кластеров) и устанавливалась возможность доступа к данным на исследуемых НЖМД;

- производилось создание файлов-образов, содержащих точные копии исследуемых НЖМД на вспомогательном НЖМД лабораторного компьютера путем посекторного копирования с фиксацией технических параметров форматов носителей с использованием специального программного обеспечения для экспертного исследования компьютерных носителей информации;
- осуществлялся вывод в файл на НЖМД лабораторного компьютера списка всех папок (каталогов) и файлов логических дисков исследуемых НЖМД.
- 2.2. Исследование файловой системы и информации на НЖМД системных блоков, поступивших на экспертизу проводилось по следующей методике:
- производился поиск файлов с расширением имен, соответствующим программамархиваторам; выявленные архивные файлы разархивировались в отдельную папку

(каталог) на НЖМД лабораторного компьютера;

- производился поиск удаленных файлов; файлы, подлежащие восстановлению, восстанавливались в отдельную папку (каталог) НЖМД лабораторного компьютера;
- производился поиск скрытых (зашифрованных) данных (логических и виртуальных дисков, папок (каталогов) и файлов данных);
- определялись признаки поиска информации (ключевые слова, изображения, расширения имен файлов и т.д.), соответствующие задачам исследования;
- производился поиск файлов, содержащих искомые признаки с помощью специальных программ поиска информации на исследуемом носителе данных (точной копии) и в каталогах с восстановленными и разархивированными файлами на лабораторном компьютере;
- осуществлялся просмотр (визуализация) выявленных файлов, содержащих искомые признаки с помощью соответствующего программного обеспечения;
- производилась распечатка информации из файлов, содержание которых соответствует задачам исследования;
- производилась запись файлов, содержание которых соответствует задачам исследования, на оптический компакт-диск.
- 3. Экспертное оборудование и методическая литература, использованные при проведении исследования
- 3.1. Аппаратно-программный комплекс для экспертного исследования компьютерных носителей информации в составе: персональная ЭВМ на базе процессора Intel Celeron 2,4 ГГц; лазерный принтер «HP LaserJet 1200» производства «Hewlett Packard» (США). программное обеспечение для экспертного исследования компьютерных носителей информации «EnCase Forensic Edition v.4.20» производства «Guidance Software Inc.»; операционная система «Microsoft Windows XP Professional» производства «Microsoft»; прикладное программное обеспечение «Microsoft Office XP Professional» производства «Місгоsoft» (США); -сервисное программное обеспечение PowerQuest Partition Magic 8.0; сервисное программное обеспечение NTFS Software Write-block XP (блокиратор записи разработанного National Center For Forensic Science); -сервисное программное обеспечение WinRAR 3.0.

4. Результаты исследования

4.1. Исследование состояния системного блока №1 Визуальным осмотром выявлено, что корпус внешних повреждений не имеет. Представленный системный блок состоит из следующих комплектующих:

Таблица №1.

Комплектующие	Фирма изготовитель, Марка	Модель	Серийный номер	Примечание
Материнская плата	LanParty	LP NFII Ultra B	P35-1K1-1FD9	Р/N: NF2001-5 Другие маркировочные обозначения: 000129F06356 и 000129F0633F
Процессор	AMD, Athlon		TO89236I41313	Другие маркировочные обозначения: AXDA2600DKV4 D И UQYHA0437EP MW
Модуль памяти	nynix	PC3200U30330 512MB DDR 400MHZ	HYMD26464B8R -D43	
Дисковод (НГМД)	ALPS ELECTRIC CO., LTD	DF354H168F	8A177204	
нжмд	Seagate, Barracuda 7200.7	ST3120026A	3JT1AP04	Эксперт вводит обозначение - НЖМД №1
Видео-карта	ATI, ATI 9600 TV/DVI 128D	VD0092 0442010305	0442010305	
Модем	ACORP	Sprinter 56k Soft PCI	HH0204938790	

Для последующего исследования на стендовом экспертном оборудовании произведено изъятие из системного блока указанного НЖМД №1.

В результате исследования состояния системного блока без НЖМД установлено: · - Значение системной даты, имеющееся в представленном на исследование системном блоке соответствует текущей.

- Значение системного времени, имеющееся в представленном на исследование системном блоке, отстает от текущего на 3 минуты.
- Процесс загрузки операционной системы с загрузочного диска эксперта производится полностью.
- Имеющийся накопитель на гибких магнитных дисках (3,5 дюйма) находится в работоспособном состоянии (осуществляется чтение и запись на гибкий магнитный диск эксперта).
- Имеющийся накопитель (DVD-RW) фирмы NEC Corporation находится в работоспособном состоянии (осуществляется чтение и запись на диск (DVD-R) эксперта).

- 5. Исследование информации на НЖМД.
- 5.1.Исследование состояния накопителей на жестких магнитных дисках (НЖМД № №1-4). Исследуемый НЖМД №1 подключаллся к лабораторному компьютеру в качестве внешнего съемного диска по USB-шине. Исследуемые НЖМД защищались от записи с помощью программного средства блокирования записи NTFS Software Write-block XP (блокиратора записи разработанного National Center For Forensic Science). Основные характеристики НЖМД №1 получены с помощью программного обеспечения для экспертного исследования компьютерных носителей информации EnCase Forensic Edition v.4.20 и программы partinfo.exe из комплекта PowerQuest Partition Magic 8.0. В результате исследования установлено:
 - Количество цилиндров в системе адресации CHS 14593;
 - Количество головок в системе адресации CHS 255;
 - Количество секторов на дорожке в системе адресации CHS 63;
 - Значение хэш-функции, рассчитанное для НЖМД по алгоритму MD5;

17B21A8B364CA77DA9BC537442795EDB;

- Раздел №1 (С:);
- Тип раздела FAT32X;
- Номер раздела 41В6376В;
- Метка раздела SYSTEM;
- Объем раздела (байт) 120031478784;
- Занято (байт) 51420562432;

Исследуемый НЖМД №1 не имеют повреждений целостности структуры данных, доступ к данным возможен.

ВЫВОДЫ:

1-2) На экспертизу был представлен НЖМД фирмы Seagate марки U Series 5 модель ST320413A и системный блок (в которых находялся НЖМД 1). Так как представленный системный блок не являются фирменной сборкой, отнести их к каким-то конкретным моделям не представляется возможным. Комплектация представленного системного блока описана в таблице 1 заключения эксперта.

При использовании специализированного технологического оборудования, было определено, что представленный НЖМД и комплектующие, входящие в состав системного блока, находятся в исправном состоянии. Это подтверждает их работоспособность и соответствие техническим характеристикам.

Таким образом, НЖМД фирмы Seagate модели ST320413A (НЖМД 1), установленный в системном блоке, исправен и готов к дальнейшему использованию. Это подтверждает возможность проведения дальнейшего исследования данных на диске.

- 3-5) На НЖМД 1, представленном на экспертизу, находится прикладное и системное программное обеспечение, текстовые файлы, графические файлы, архивные файлы, временные файлы и т.д. Эксперт обнаружил на НЖМД вредоносное программное обеспечение, которое, использовалось для запуска другого программного обеспечения без ключа продукта. ПО предназначено для обхода механизмов защиты программного обеспечения и позволяет запускать программы без соответствующего ключа продукта.
- 6-7) .На НЖМД 1 имеется удаленная информация. Удаленная информация содержит файлы прикладного и системного программного обеспечения, текстовые файлы, графические файлы, архивные файлы, временные файлы и т.д. Частично, данная информация может быть корректно восстановлена.

Среди восстановленной информации были обнаружены временные файлы, которые были созданы вредоносным программным обеспечением. Это указывает на то, что вредоносное ПО было активно использовано на этом компьютере.

Восстановленные данные содержат кеш браузера. Исследование этого кеша выявило, что пользователь часто посещал сайты с вредоносным контентом.