



НП ЦНЭСИТ

Некоммерческое Партнерство

«Центр Независимых Экспертиз Средств Информационных Технологий»

ул. Ново-Садовая, д.303А, г.Самара, 443011, тел. (846) 246-77-64, E-mail: cnesit@mail.ru

Следователю СО Находкинского
ЛО МВД РФ на транспорте
Капитану юстиции Маковецкому С.С.

Об ответственности по ст. 307 УК РФ, за дачу заведомо ложного заключения, предупрежден. Права, ответственность и обязанности эксперта, предусмотренные ст.ст. 57, 62 УПК РФ, руководителем экспертной организации разъяснены.

Тушиков

Тушиков М.Б./ 14 октября 2013 г.



Заключение эксперта № 445

г. Владивосток

Производство экспертизы начато «14» октября 2013 г. в 18 час. 30 мин.

Производство экспертизы окончено «16» октября 2013 г. в 23 час. 00 мин.

Эксперт Тушиков Максим Борисович, имею высшее техническое образование по специальности «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы» специализация «микропроцессорные средства и системы», окончил Дальневосточный Государственный Университет, работаю в должности эксперта НП ЦНЭСИТ. Стаж работы в области разработки, эксплуатации и экспертной оценки программного обеспечения с 1999 года. На основании постановления о назначении компьютерно-технической судебной экспертизы от 2 октября 2013 г., вынесенного следователем следственного отделения Находкинского ЛО МВД РФ на транспорте капитаном юстиции Маковецким С.С., провел компьютерно-техническую судебную экспертизу по уголовному делу № 700752, результаты которой изложены ниже:

ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ДЕЛА:

Известны эксперту в объеме, изложенном в постановлении о назначении экспертизы.

НА ЭКСПЕРТИЗУ ПРЕДСТАВЛЕНЫ:

4 октября 2013 года, были доставлены:

- 1 (один) накопитель на жестких магнитных дисках (далее по тексту НЖМД) WD s/n WCC2ES417972;
- 1 (один) НЖМД WD s/n WCC2EX494397;
- 1 лист бумаги белого цвета с нанесенными вручную надписями фиолетового цвета;
- 1 компакт-диск в бумажном конверте с надписью «Autodesk Autocad 2012 (рус) (ВСЁ ИНТЕРН.)»;
- 1 компакт-диск в бумажном конверте с надписью «Autodesk Autocad Architecture 2012 86/64 (185D1) (400-45454545)»;
- 1 компакт-диск в прозрачном конверте из полимерного материала с надписью «Microsoft Office 2007 Professional Edition SP2»;
- 1 компакт-диск в бумажном конверте с надписью «ru Win7 x64»;



М.Б. Тушиков

- 1 компакт-диск в бумажном конверте с надписью «BIG Drv WINDOWS»;
- 1 накопитель USB-FLASH (далее флеш-накопитель) черного цвета с текстом, выполненным типографским способом «Silicon Power 4Gb»;
- 1 флеш-накопитель белого цвета с текстом, выполненным типографским способом «Transcend 8Gb» с серийным номером 6096073031;
- 1 флеш-накопитель белого цвета с текстом, выполненным типографским способом «Transcend 4Gb» с серийным номером 6017821277;
- 1 USB-модем ZTE MF112 «МТС»;

Внешний вид приведен в Приложении № 1 к настоящему заключению эксперта.

Данные НЖМД, флеш-накопители, компакт-диски, лист бумаги и модем упакованы в бумажный пакет и опечатаны отрезком бумаги белого цвета с оттиском печати «1С-Юманс. Общество с ограниченной ответственностью. г. Владивосток» с подписью. Упаковка видимых повреждений не имела.

ПЕРЕД ЭКСПЕРТОМ ПОСТАВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ:

1. Имеется ли на представленных носителях информации программное обеспечение со сведениями о защите авторских прав Корпорации «Microsoft» и Корпорации «Autodesk Inc.», если да, то какие сведения о пользователях, ключах (серийных номерах), дате установки данного программного обеспечения имеются на представленных носителях?
2. Имеются ли на представленных носителях информации дистрибутивы программного обеспечения со сведениями о защите авторских прав Корпорации «Microsoft» и Корпорации «Autodesk Inc.»? Если да, то возможна ли их установка и последующий запуск с представленных носителей?
3. Возможен ли запуск программного обеспечения со сведениями о защите авторских прав Корпорации «Microsoft» и Корпорации «Autodesk Inc.»?
4. Является ли изъятное программное обеспечение, права на которое Корпорации «Microsoft» и Корпорации «Autodesk Inc.» ознакомительными «Демо»-версиями, не пригодными для работы или полноценными рабочими программами?
5. Имеют ли представление экземпляры программных продуктов, авторские права на которые принадлежат Корпорации «Microsoft» и Корпорации «Autodesk Inc.» отличия от легитимно изготовленной продукции, если да, то какие?

В соответствии со своими специальными знаниями вопрос экспертом понимается как:

Имеют ли экземпляры носителей программных продуктов со сведениями о защите авторских прав «Корпорации Microsoft» и «Autodesk Inc.», имеющиеся на предоставленных носителях информации, внешние технические признаки контрафактности, если да, то какие?

6. Имеются ли на представленных носителях информации программное обеспечение и файлы с рекомендациями, применение которых приводит к внесению изменений в существующие программы и заведомо приводящее к несанкционированному уничтожению, блокированию, модификации, нейтрализации средств защиты компьютерной информации, либо копированию информации, нарушению работы ЭВМ, системы ЭВМ или их сети и были ли использованы такие программы при установке программных продуктов, авторские права на которые принадлежат Корпорации «Microsoft» и Корпорации «Autodesk Inc.» на носителях представленные на экспертизу? Если да, то имеются ли сведения, указывающие на применение данных программ?

7. Какова розничная стоимость аналогичного лицензионного программного обеспечения, авторские права на которое принадлежат Корпорации «Microsoft» и Корпорации «Autodesk Inc.»?



Эксперт М.Б. Тупиков

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Эксперт Тупиков Максим Борисович.

ИССЛЕДОВАНИЕ:

Экспертиза проводилась по адресу г. Владивосток, ул. Аллилуева, д. 3. Перед началом исследования упаковка с объектами была вскрыта, с целью получения доступа к упакованным объектам.

Исследование проводилось по следующей методике:

1. Маркировка предоставленных объектов исследования с помощью этикетки белого цвета с изображением масштабной линейки, и пояснительной надписью, содержащей порядковый номер из общего числа объектов исследования и номер дела, указанного в постановлении о назначении экспертизы;
2. Фотографирование внешнего вида объектов исследования с применением цифрового фотоаппарата;
3. Включение объектов исследования с загрузкой операционной системы;
4. Исследование информации, содержащейся на предоставленном для исследования объекте. Поиск файлов и сведений, содержащих сведения для ответа на поставленные вопросы;
5. Поиск цен на обнаруженные экземпляры программ для ЭВМ в специальной литературе, а так же в открытых источниках;
6. Выполнение операций по копированию изображения экрана, которые использовались в качестве иллюстраций;
7. Выключение объектов исследования;
8. Упаковка и опечатывание исследованных объектов;
9. Подготовка текста заключения эксперта.

При исследовании используются следующие технические средства: Монитор, системный блок персонального компьютера эксперта, клавиатура, мышь-манипулятор, лазерный принтер, цифровой фотоаппарат;

Методология и методика исследовательской части настоящего заключения эксперта основывается на общих законах и принципах диалектического познания реальной действительности. В исследовании использовались также общенаучные методы – анализа, синтеза, сравнения и системного, функционального подхода; частнонаучные методы – формально-логический, наблюдения и анализа документов, а так же специальные методики.

Получение образцов для исследования и сравнительного анализа.

Так как получение образцов является частью экспертизы, а сами образцы не являются индивидуально определенными, т.е. не имеют индивидуальных особенностей, ввиду того, что это экземпляры из партий аналогичных продуктов, которые производятся массово и в большом количестве, для проведения исследования в части сравнительного анализа образцов с предоставленными объектами исследования экспертом были получены образцы оригинальной (лицензионной) продукции, содержащие программное обеспечение, видео и аудио произведения, из депозитария экспертной организации.

Методические материалы:

1) «Компьютерное пиратство: Методы и средства борьбы» разработанная Некоммерческим Партнерством Поставщиков Программных продуктов совместно с Департаментом экономической безопасности, Департаментом охраны общественного



Эксперт М.Б. Тупиков

