

СПРАВОЧНИК ПО ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ

**Разработка Некоммерческого Партнерства
Поставщиков Программных Продуктов
(НП ППП)**

**Восемнадцатое издание
МОСКВА — 2018г.**

Справочник по лицензированию. Методическое пособие. – 18-е изд.– М.: НП ППП, 2018

В настоящем методическом пособии изложены основные подходы к операциям по приобретению и использованию ЛИЦЕНЗИОННОГО программного обеспечения преимущественно в корпоративном секторе, выработанные представителями софтверной отрасли совместно с общественными организациями, специализирующимися на охране интеллектуальной собственности.

В восемнадцатое издание внесён ряд исправлений и дополнений.

Законодательство и иной правовой материал представлены по состоянию на 1 марта 2018 г.

© НП ППП, 2018

Не предназначено для продажи

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
ЧАСТЬ 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА.....	8
1.1 ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ.....	8
1.2 Общие принципы распространения программных продуктов для корпоративного сектора	8
1.3 ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОФОРМЛЕНИЯ И ОТРАЖЕНИЯ В УЧЕТЕ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ В КОРПОРАТИВНОМ СЕКТОРЕ	12
ЧАСТЬ 2. ОСОБЕННОСТИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ ФИРМ-ЧЛЕНОВ НП ППП	14
2.1 ФИРМА «1С»	14
Общая характеристика программной продукции фирмы «1С» и форм распространения	14
Схемы корпоративного лицензирования	16
Методы проведения аудита установленных в организации программных продуктов семейства «1С:Предприятие», защищенных аппаратными ключами HASP и/или программными средствами	33
Примеры свидетельств о регистрации авторских прав на программы для ЭВМ	37
2.2 Компания «COREL CORPORATION»	39
2.3 Описание и механизм использования программ корпоративного лицензирования MICROSOFT ...	45
Программы корпоративного лицензирования для коммерческих организаций.	45
Описание программ корпоративного лицензирования Microsoft	47
Лицензирование аффилированных лиц и филиалов клиента – подтверждение наличия лицензии	51
Программа одностороннего лицензирования Microsoft.....	52
2.4 Компания «АБИ» (ООО «Аби»)	53
Общая характеристика продукции и форм распространения.	53
Примеры оформления коробочных версий продуктов.	53
Особенности лицензирования отдельных групп продукции	62
Примеры свидетельств о регистрации авторских прав на программы для ЭВМ	65
2.5 Компания «АСКОН»	67
2.6 Компания «БАЗИС-ЦЕНТР».....	73
2.7 Компания «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС».....	76
2.8 Компания «Интерлакен-Рус».....	82
2.9 Компания «Консультант Плюс»	84
2.10 Компания «ПрофСегмент»	88
ЧАСТЬ 3. ОСОБЕННОСТИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ, РАСПРОСТРАНЯЕМЫХ НА ОСНОВЕ СВОБОДНЫХ ЛИЦЕНЗИЙ	91
3.1 Понятие и особенности свободных лицензий.....	91
3.2 Основные открытые программные продукты и их лицензии.....	94
3.3 Основные виды свободных лицензий	94
3.4 Краткая характеристика отдельных видов свободных лицензий.....	94
3.5 Заключение лицензионного договора на условиях свободной лицензии.....	97
3.6 Ключевые риски, связанные с использованием свободных лицензий.	100
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ. ИЗВЛЕЧЕНИЯ	102
Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая (по состоянию на 1.03.2018)	102
Уголовный кодекс Российской Федерации 1996 года	116
Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях 2001 года	119

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

В тексте издания используются следующие сокращения:

ГК – Гражданский кодекс Российской Федерации. Части 1, 2, 3 и 4.

КоАП – Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях 2001 года.

УК – Уголовный кодекс Российской Федерации 1996 года.

ВВЕДЕНИЕ

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Этот справочник по основам общего и корпоративного лицензирования издан в помощь всем участникам рынка информационных технологий - руководителям и специалистам IT-подразделений, юристам, менеджерам по закупкам программного обеспечения, работникам экспертных учреждений и контролирующих органов, IT-аудиторам, то есть всем тем, кто сталкивается в своей работе с необходимостью определения лицензионной чистоты используемого программного обеспечения. Справочник также может быть полезен преподавателям и студентам ВУЗов для использования в учебном процессе в рамках различных дисциплин, связанных с вопросами авторского права, информационных технологий, лицензирования и других.

Основной причиной, вызвавшей появление этого издания, стали многочисленные обращения различных организаций с запросами о правилах лицензирования программных продуктов на российском рынке. В настоящее издание включены сведения об особенностях лицензионной политики ряда правообладателей – членов НП ППП, а также сведения о ключевых нормативно-правовых актах по оформлению и отражению в учете на предприятиях и в организациях прав на использование эксплуатируемого программного обеспечения. Дополнительно включены сведения об особенностях лицензирования и правилах оформления некоторых программных продуктов, распространяемых на основе так называемых «свободных лицензий».

В справочнике не рассматриваются вопросы приобретения и использования программных продуктов частными лицами.

Справочник содержит информацию, которая не является исчерпывающей, и не претендует на полноту отражения всех сложных и, зачастую, спорных вопросов по общему и корпоративному лицензированию программных продуктов различных правообладателей и поставщиков. При разрешении сложных и спорных вопросов, не нашедших отражения в этом издании, необходимо обращаться непосредственно к правообладателям за получением разъяснений и консультаций.

Сведения о контактных данных правообладателей, входящих в НП ППП, можно получить как в Дирекции Партнерства и на сайте НП ППП (www.n4p.ru), так и непосредственно на сайтах правообладателей.

О СОСТАВИТЕЛЕ

Некоммерческое партнерство поставщиков программных продуктов (НП ППП) было создано в начале 2001 года для координации усилий по борьбе с пиратством. Сегодня НП ППП является самым крупным официально зарегистрированным объединением в отрасли производства программных и информационных продуктов и включает более трехсот членов из более шестидесяти регионов России, а также из Белоруссии, Казахстана, Кыргызстана, Латвии, Молдавии, Украины и Эстонии. В состав НП ППП входят как крупные и известные российские и зарубежные компании, работающие на рынке программного обеспечения, так и небольшие региональные фирмы.

Партнерство ставит своей целью способствовать формированию цивилизованного рынка программных продуктов на территории России, его развитию и защите интересов поставщиков и производителей лицензионных программных продуктов и информационных услуг. Для достижения данных целей Партнерство:

- представляет интересы своих членов в области пресечения нарушений прав на воспроизведение и распространение программ для ЭВМ, баз данных и информационных услуг на территории России;
- аккумулирует информацию по правовым вопросам в области защиты интеллектуальной собственности, опыту взаимодействия с властью и силовыми структурами, практической антиpirатской деятельности, что находит отражение в издаваемых пособиях и справочниках;
- осуществляет методическое обеспечение членов партнерства, участников рынка и сотрудников правоохранительных органов по вопросам защиты интеллектуальной собственности в сфере ИТ-технологий;
- сотрудничает с органами власти и правопорядка по выработке и принятию решений, направленных на создание благоприятной экономической и правовой ситуации для разработчиков и продавцов лицензионной программной продукции, в том числе обеспечивающих единую политику в области борьбы с контрафактной продукцией;
- инициирует и проводит кампании в средствах массовой информации;
- через серию образовательных программ воздействует на подрастающее поколение с целью формирования осознанного и уважительного отношения к интеллектуальной собственности; стимулирует интерес;
- осуществляет сбор, хранение и анализ информации о рынке программных продуктов.

НП ППП открыто для сотрудничества со всеми поставщиками лицензионного программного обеспечения, профильными общественными организациями и с благодарностью примет любые полезные советы, которые позволят улучшить ситуацию на российском рынке программных продуктов. По всем вопросам о работе НП ППП можно обращаться по e-mail: app@app.ru или по телефонам: +7 (495) 602-9879, +7 (985) 269-1010.

Часть 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА

1.1 Законодательное регулирование использования и охраны программных продуктов

В Российской Федерации вопросы использования прав на результаты интеллектуальной деятельности регулируются Конституцией РФ (статья 44), различными международными конвенциями и соглашениями, в которых участвует Российская Федерация, Гражданским кодексом РФ, рядом других кодексов и федеральных законов, а также отдельными нормативно-правовыми актами Правительства РФ и ряда министерств и ведомств.

В настоящее время Россия присоединилась к Конвенции, учреждающей Всемирную Организацию Интеллектуальной Собственности (подписана в Стокгольме 14 июля 1967 г.), к Бернской Конвенции об охране литературных и художественных произведений (Парижский Акт, ВОИС, 24 июля 1971 г.) и Договору ВОИС по авторскому праву (принят в Женеве 20 декабря 1996 г.).

С 1 января 2008 года регулирование отношений в области использования результатов интеллектуальной деятельности осуществляется в соответствии с новым разделом VII Гражданского кодекса РФ. Также в 2008 году полностью утратили силу некоторые сохранившиеся нормы советского законодательства, касающиеся интеллектуальной собственности, в частности положения Гражданского кодекса РСФСР 1964 г.

Нормами гражданского законодательства установлены общие основания ответственности за нарушение исключительных прав (п. 1 ст. 1229) и предусмотрены специфические гражданско-правовые меры ответственности (ст.ст. 1250-1254, 1301, 1302, 1515 ГК РФ и др.).

Уголовно-правовую защиту объектов авторского права, в том числе программ для ЭВМ, обеспечивает статья 146 УК РФ, административной ответственности за нарушение авторских прав посвящена статья 7.12 КоАП РФ.

Извлечения из основных законодательных актов в сфере охраны интеллектуальной собственности приведены в Приложении 1.

1.2 Общие принципы распространения программных продуктов для корпоративного сектора

Существует несколько основных вариантов передачи прав на программные продукты:

1. Полное **приобретение имущественных прав** на программный продукт по договору об отчуждении исключительного права (ст. 1234 ГК). Этим договором оформляется передача исключительного права на программу как объект авторского права, в частности, положения, позволяющие новому правообладателю :

- тиражировать и распространять ее на любых носителях или сетевыми способами;

- включать программу в неизменном или модифицированном виде в собственные программные продукты;
- сдавать экземпляры программы в прокат;
- осуществлять иные права, названные в числе исключительных прав в ст. 1270 ГК.

Такой способ передачи прав применим как к уже полностью разработанному и протестированному тиражному ПО, так и к программам, которые еще предстоит разработать в соответствии с техническим заданием заказчика. Как правило, этот способ не используется при распространении наиболее массовых, тиражных программных продуктов.

2. Приобретение экземпляров программных продуктов (фактически – коробки с носителем) по договору купли-продажи (ст.1272 ГК). Таким образом, распространяются, как правило, недорогие программные продукты делового и домашнего назначения. Этот способ приобретения экземпляров редко используется корпоративными пользователями в связи с тем, что такие пользователи, как правило, приобретают программные продукты для использования на большом количестве однотипных рабочих мест и используют возможности различных схем корпоративного лицензирования, предоставляемые поставщиками программных продуктов.

3. Приобретение тиражных программных продуктов в форме (а) согласуемых или (б) так называемых **стандартных лицензий** по простому (неисключительному) лицензионному договору (ст. 1235, 1236, 1286 ГК). Именно этот способ является основным для корпоративного сектора. Существует множество разновидностей стандартных лицензий.

Можно, например, выделить **класс лицензий с «ограничительными» условиями**. В соответствии с ними, программные продукты распространяются по льготным ценам или вообще бесплатно. Вместе с тем, такие льготные лицензии накладывают на приобретателя определенные ограничения, связанные с использованием и распоряжением экземпляром. В итоге у конечного пользователя оказывается правомочий не больше (а чаще – меньше), чем предусмотрено законодательно установленными в ст. 1280 ГК «правилами по умолчанию». Ограничения можно встретить следующего рода:

- по кругу субъектов, которые могут использовать ПО;
- по возможности дальнейшего распоряжения экземпляром программы;
- по сфере применения ПО (например, только для личного некоммерческого пользования);
- по сроку его использования и др.

В качестве примера льготных стандартных лицензий можно назвать лицензии для образовательных и правительственный учреждений, OEM-лицензии, поставляющиеся исключительно с оборудованием и «привязанные» к нему, NFR (not-for-resale) и бета-версии, распространяющиеся среди партнеров разработчика или в презентационных целях, льготные продукты для пользователей предыдущих версий программы (upgrades). К классу стандартных ограниченных лицензий можно отнести и большинство схем распространения freeware и shareware-продуктов в Интернет – как правило, условиями лицензии запрещается использование программ в коммерческой деятельности, дополнительно могут быть установлены ограничения по доступным для данного пользователя функциям или сроку использования экземпляра. Ограничения по сроку или по количеству запусков

приложения позволяют также реализовывать такие схемы эксплуатации ПО, как аренда ПО и подписки на ПО (subscriptions).

Также условно можно выделить **«расширенный» класс схем лицензирования**, поскольку эти лицензии предоставляют конечному пользователю более широкий круг правомочий, по сравнению с установленными в ст. 1280 ГК «правилами по умолчанию».

Одной из разновидностей расширенных лицензий являются пакетные лицензии (volume licenses), на условиях которых обычно поставляется относительно дорогостоящее программное обеспечение делового назначения. Специфика данной формы поставки предопределена в значительной степени особенностями самих пользователей - как правило, это организации, с юридической точки зрения представляющие собой одно лицо, однако, нуждающиеся в автоматизации большого количества рабочих мест своих сотрудников. Действительно, при отсутствии специальных установленных правообладателем правил использования экземпляра, действует презумпция однопользовательской лицензии, согласно которой организация должна была бы закупить количество экземпляров, соответствующее количеству компьютеров, на которых планируется использовать программу. Очевидной альтернативой закупки многочисленных коробок с дисками на каждое рабочее место является приобретение одного экземпляра с возможностью воспроизведения и использования программы на многих рабочих местах.

В качестве примера можно привести несколько моделей пакетного лицензирования:

1) **лицензии по количеству компьютеров** – определяется, на каком конкретно количестве компьютеров может использоваться программа; здесь же можно упомянуть неограниченные лицензии, позволяющие использовать программу на всех компьютерах, принадлежащих данной организации, независимо от того, где они находятся;

2) **лицензии по количеству сетевых рабочих мест** – определяется предельное количество пользователей в сети, которые могут одновременно работать с программой или подключаться к серверу в сети, включая неограниченные лицензии, позволяющие применять программу на всех компьютерах, подключенных к одной локальной сети или к одному сегменту сети;

3) **территориально ограниченные лицензии** – определяются территориальные границы (например, здание, населенный пункт, регион), в пределах которых программа может свободно использоваться сотрудниками организации, соответственно, для региональных подразделений организации, потребуется приобрести аналогичные дополнительные лицензии;

4) **персональное лицензирование** – допускается открепление лицензий от пula лицензий предприятия для работы сотрудников дома или в командировках, как только человек перестает быть сотрудником данной организации, он теряет право использовать программу.

Производными от пакетных лицензий являются схемы так называемого **открытого лицензирования** (open licenses), заключающиеся в том, что, разместив единовременно крупный заказ на ПО, организация в дальнейшем получает возможность закупать программы с фиксированной скидкой. Некоторые схемы пакетного лицензирования допускают возможность распространения действия лицензий не только на головную компанию, но и на ее аффилированных лиц (дочерних или зависимых компаний, являющиеся отдельными юридическими лицами).

Особым типом лицензий с расширенными условиями можно признать **лицензии, сопровождающие инструментальные средства разработки ПО** и «наборы разработчика» (SDK). Согласно таким лицензиям, пользователям может быть предоставлено право без выплаты дополнительного вознаграждения включать в создаваемые продукты отдельные типовые примеры, подготовленные правообладателем (sample code), и распространять вместе со своими продуктами библиотеки в виде объектного кода или даже сложные «движки» (redistributable components).

Особняком среди стандартных схем распространения тиражных продуктов стоят **лицензии на так называемое свободное ПО** (FOSS - free open source software), которому посвящен отдельный раздел настоящего справочника.

Приведенный краткий обзор различных схем приобретения программных продуктов с использованием стандартных лицензий дает некоторое представление о разнообразии и неоднородности условий таких сделок. Можно попытаться выделить лишь некоторые общие моменты:

- в отличие от традиционной купли-продажи экземпляров, передача материального носителя в таких сделках носит второстепенное значение или полностью отсутствует, программа и обновления к ней вообще могут поставляться по сети;
- использование программы конечным пользователем, как правило, не выходит за рамки внутреннего (в рамках организации и ее аффилированных лиц) использования, пользователь не может извлекать доход от распоряжения имущественными правами на саму программу (традиционные лицензионные договоры обычно предусматривают передачу прав именно в целях их коммерческой эксплуатации);
- условия лицензионных соглашений стандартизованы и не подлежат согласованию с каждым отдельным пользователем и изменению;
- стандартные лицензии могут допускать использование программ сразу несколькими лицами, например, несколькими аффилированными организациями (такая многосубъектность также нетипична для авторских договоров);
- программные продукты часто облекаются в форму лицензий, которые присутствуют отдельными строками в прайс-листах поставщиков ПО и сами становятся объектом купли-продажи, при этом конечный пользователь может «покупать» лицензии не напрямую у правообладателя, а у различных посредников;
- лицензии-продукты распространяются иногда в виде программных или аппаратных компонентов технических средств защиты авторского права, и вместо бумажного документа обладатель лицензии может получить некое устройство, ключевой файл, пароль и т.п.

1.3 Законодательное регулирование оформления и отражения в учете программных продуктов в корпоративном секторе¹

В Российской Федерации вопросы оформления и отражения в учете операций по приобретению прав (исключительных или неисключительных) на программные продукты регулируются на основе утвержденного Приказом Минфина РФ от 27 декабря 2007 г. N 153н Положения по бухгалтерскому учету «Учет нематериальных активов» ПБУ 14/2007 (ранее – ПБУ 14/2000).

Согласно указанному ПБУ, все операции по оформлению и отражению в учете прав на программные продукты разделяются на два типа:

- полное **приобретение исключительного права** на программный продукт;
- получение **права использования** программного продукта на основании исключительной или неисключительной лицензии.

Приобретение исключительного права на программу означает обязанность организации принять ее к учету в качестве собственного нематериального актива, если только это исключительное право не планируется сразу же перепродать (т.е. в ближайшие 12 месяцев).. Как уже отмечалось выше, такие операции нехарактерны при распространении наиболее массовых, тиражных программных продуктов.

Наиболее типичными являются операции второго типа, правила оформления и отражения в учете которых изложены в разделе VI ПБУ 14/2007, текст которого приведен ниже.

VI. Учет операций, связанных с предоставлением

(получением) права использования нематериальных активов

37. Отражение в бухгалтерском учете организации операций, связанных с предоставлением (получением) права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации (за исключением права использования наименования места происхождения товара), осуществляется на основании лицензионных договоров, договоров коммерческой концессии и других аналогичных договоров, заключенных в соответствии с установленным законодательством порядком.

38. Нематериальные активы, предоставленные правообладателем (лицензиаром) в пользование (при сохранении исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации), не списываются и подлежат обособленному отражению в бухгалтерском учете у правообладателя (лицензиара).

Начисление амортизации по нематериальным активам, предоставленным в пользование, производится правообладателем (лицензиаром).

¹ На сайте НП ППП в разделе «Бухгалтерский учет ПО» доступна для ознакомления статья «Налоговый и бухгалтерский учет программного обеспечения у конечных пользователей», подготовленная компанией ЭРНСТ ЭНД ЯНГ по заказу НП ППП, в которой рассматриваются отдельные вопросы, связанные с отражением в бухгалтерском и налоговом учете у конечных пользователей интеллектуальных прав на программы для ЭВМ, передаваемых посредством неисключительных лицензий.

39. Нематериальные активы, полученные в пользование, учитываются пользователем (лицензиатом) на забалансовом счете в оценке, определяемой исходя из размера вознаграждения, установленного в договоре.

При этом платежи за предоставленное право использования результатов интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, производимые в виде периодических платежей, исчисляемые и уплачиваемые в порядке и сроки, установленные договором, включаются пользователем (лицензиатом) в расходы отчетного периода. Платежи за предоставленное право использования результатов интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, производимые в виде фиксированного разового платежа, отражаются в бухгалтерском учете пользователя (лицензиата) как расходы будущих периодов и подлежат списанию в течение срока действия договора.

<...>

Необходимо отметить, что для отражения в бухгалтерском учете платежей, упомянутых в п.38 ПБУ 14/2007, используется синтетический счет 97 «Расходы будущих периодов» Плана счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности организаций, утвержденного Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 31 октября 2000г. № 94н с изменениями от 07.05.2003 № 38н, от 18.09.2006 № 115н, от 08.11.2010 № 142.

Часть 2. ОСОБЕННОСТИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ ФИРМ-ЧЛЕНОВ НП ПП

2.1 Фирма «1С»

Общая характеристика программной продукции фирмы «1С» и форм распространения

Весь ассортимент делится на две большие группы:

- 1) продукты, предназначенные для распространения через розничные каналы – в первую очередь это недорогие программные продукты для дома и малых офисов;
- 2) продукты, поставляемые на основании лицензионных договоров с корпоративными пользователями.

Права на использование продуктов второй группы передаются от правообладателя к конечному пользователю по цепочке лицензионных (сублицензионных) договоров. Для обеих групп продуктов характерно то, что они распространяются через обширную партнерскую сеть фирмы «1С», состоящую из дистрибуторов, партнеров-франчайзи, дилеров и т.п.

Приобретение программного продукта конечным пользователем-организацией сопровождается подписанием им лицензионного договора с фирмой-партнером, от которой пользователь получает права на использование программы, а также акта передачи прав. Одновременно пользователю передается экземпляр программы на носителе вместе с документацией и иными принадлежностями, необходимыми для эффективного использования программы.

Так, фирменные желтые картонные коробки с программными продуктами семейства "1С:Предприятие" обычно включают в себя:

- один или несколько дисков с дистрибутивами программ и дополнительными материалами;
- регистрационную карточку (часто совмещенную с «Пользовательским лицензионным соглашением»);
- ключ защиты от несанкционированного доступа или конверт с кодом активации;
- почтовый конверт с маркой;
- документацию к программе (от одной до нескольких книг).



Лицензионный комплект «1С:Предприятие 8»

Регистрационная карточка «1С» является документом, удостоверяющим подлинность программы «1С», установленной на компьютере. Регистрационная карточка - это бланк желтого цвета, состоящий из 2-х (для «1С:Предприятия 7.7») или 3-х частей (для «1С:Предприятия 8»). На каждой из частей регистрационной карточки надпечатаны полное название продукта и, регистрационный номер, который должен совпадать с регистрационным номером на коробке, диске или дистрибутивном диске, а также с номером, проставленном на титульном листе каждой книги документации, входящей в комплект. На карточке также приведены основные условия по использованию продукта и его сопровождению. Регистрационная карточка с лицензионным соглашением остается у пользователя и является подтверждением, что у него есть право использовать данный программный продукт, а анкета предназначается непосредственно для регистрации программы и передается (отсылается) в фирму «1С».

С 2016 года некоторые недорогие программы делового назначения можно приобрести также в форме «электронных поставок» – в этом случае какие-либо материальные принадлежности (коробка, книга, носитель) не передаются, а загрузка дистрибутива оплаченного продукта осуществляется пользователем самостоятельно из личного кабинета на portal.1c.ru. Данные для активации электронных лицензий высыпаются в виде PDF-файла, а желтая бумажная **регистрационная карточка** с уникальным номером и текстом пользовательского соглашения досыпается пользователю Почтой России в конверте.

После регистрации пользователям продуктов системы «1С:Предприятие» предоставляется сопровождение в объеме, описанном в регистрационной карточке.

Для регистрации комплекта достаточно отправить заполненную регистрационную анкету по почте или просто передать ее той фирме «1С:Франчайзи», у которой был приобретен продукт, или дистрибутору «1С» в. К этой же фирме-франчайзи или дистрибутору пользователь может обратиться, чтобы узнать, зарегистрирована ли программа в фирме «1С» или нет.

В случае утери пользователем своей половины регистрационной карточки наличие регистрации в фирме «1С» легко позволит восстановить утерянную часть анкеты и подтвердить правомерность использования программного продукта.

По вопросам, связанным с регистрацией и перерегистрацией приобретаемых программных продуктов можно также обращаться непосредственно на линию консультаций фирмы «1С» по адресу hline@1c.ru или по телефону: (495) 688-10-01, а для подписчиков дисков ИТС – по телефону, который указан на диске ИТС.

Схемы корпоративного лицензирования

Основные аспекты лицензионной политики в отношении продуктов системы

1С:Предприятие 8

Среди продуктов линейки "1С:Предприятие 8" можно выделить следующие категории:

- основные поставки, которые содержат платформу, прикладное решение (конфигурацию) и лицензию на использование продукта на одном рабочем месте;
- клиентские лицензии, или лицензии на дополнительные рабочие места;
- лицензия на сервер 1С:Предприятие (сервер приложения);
- наборы ("бандлы"), включающие несколько перечисленных выше продуктов;
- специализированные продукты, расширяющие область применения системы "1С:Предприятие", такие как веб-расширение, продукты для карманных компьютеров и другие

Пользователям "1С:Предприятие 8" не требуется приобретать лицензии на специальные продукты для работы с распределенными информационными базами (РИБ), так как функциональность механизмов обмена данными уже включена в платформу.

Такой набор номенклатурных групп позволяет увеличивать число рабочих мест (конкурирующих пользователей) и переходить от работы в однопользовательском режиме к работе в сети в файловом варианте, а также к работе в клиент-серверном варианте без необходимости апгрейда основной поставки.

Отношения по использованию программ определяются частью 4 ГК РФ. Роль пользовательского лицензионного соглашения состоит в том, что в нем уточняются и конкретизируются правомочия пользователя с помощью системы «метрик». Программные продукты «1С:Предприятия» лицензируются с использованием двух технических метрик:

- локальная вычислительная сеть (или одиничный компьютер, не подключенный к сети);
- конкурентный пользователь – пользователь, непосредственно работающий на рабочем месте, или сеанс одного пользователя, запущенный на устройстве (сервере), в конкретный момент времени.

Локальная сеть имеет два признака: (1) как правило, сеть расположена в одном месте, по одному почтовому адресу – location (лат., англ.); (2) как правило, все активное и пассивное сетевое оборудование принадлежит одному собственнику, т.е. между частями сети нет оборудования,

принадлежащего третьим лицам – внешним провайдерам, не задействуются сети общего пользования.

Как видим признаки, определяющие локальную сеть, понятные, но нечеткие – использованы оговорки «как правило». Нечеткость признаков связана с тем, что на практике встречаются редкие исключения. Так, например, здания и, соответственно, единая локальная сеть федерального ВУЗа могут иметь разные почтовые адреса, хотя весь комплекс зданий располагается в одном месте (в одной локации). В том же случае, когда здания лицензиата расположены в разных концах города и связь между ними установлена с помощью Интернета (внешнего провайдера), сетевую инфраструктуру нельзя считать локальной.

Основные поставки представляют собой самодостаточные программные продукты, включающие дистрибутивы как технологической платформы «1С:Предприятие 8», так и одной или нескольких прикладных конфигураций. В комплект основной поставки входит дистрибутив на CD-ROM, комплект документации, аппаратный ключ защиты от несанкционированного доступа для порта USB или конверт с кодом для активации программной лицензии, Лицензионное соглашение, разрешающее использование программного продукта, как правило, на одном компьютере, и другие материалы. Основная поставка является базисом для построения информационной системы на основе «1С:Предприятие 8», и только при ее наличии у пользователя появляется право использовать конкретное прикладное решение при наличии клиентских лицензий в многопользовательском режиме.

Примерами основных поставок могут служить, в частности, продукты:

- **1С:Бухгалтерия 8,**
- **1С:Предприятие 8. Управление торговлей,**
- **1С:Зарплата и управление персоналом 8,**
- **1С:Предприятие 8. Управление производственным предприятием,**
- **1С:Консолидация 8 ПРОФ,**
- **1С:Консолидация 8.**

Кроме того, для продвижения качественных решений, созданных сторонними разработчиками, предусмотрен новый вид основных поставок по программе "1С-Совместно", в котором продукты комплектуются платформой 1С:Предприятие 8 и тиражным решением стороннего производителя, а продвижение таких продуктов происходит под торговой маркой фирмы "1С". Примерами таких продуктов являются:

- **1С:Предприятие 8 CRM,**
- **1С:Предприятие 8. Страховая компания КОРП,**
- **1С:Предприятие 8. Управляющий. Стандарт,**
- **1С:Предприятие 8. 1С-Логистика: Управление складом,**
- **1С:Предприятие 8. 1С:Подрядчик строительства 4.0 Управление финансами,**
- **1С:Предприятие 8. Смета и другие.**

Продукты, созданные сторонними разработчиками, прошедшие сертификацию и получившие право использования логотипа "Совместимо! Система программ 1С:Предприятие" также могут издаваться на платформе 1С:Предприятие 8. Поставки таких продуктов комплектуются платформой

1С:Предприятие 8 и тиражным решением стороннего производителя, а продвижение таких продуктов осуществляется силами разработчика. Примерами таких продуктов являются:

- **Далион: Автомаркет,**
- **1С-КАМИН: Зарплата. Версия 5.0,**
- **Айлант: Управление ЖКХ 8 КОРП,**
- **1С-Рарус: Кассир. Базовая версия,**
- **ИВЦ Мосстрой: Бухгалтерия строительного предприятия 8.**

К основным поставкам могут быть отнесены и так называемые **«комплекты»**, рассчитанные на одновременное использование не более чем на пяти рабочих местах в рамках единой локальной сети(поскольку они также комплектуются дистрибутивами технологической платформы 1С:Предприятие 8 и прикладных решений). Это продукты:

- **1С:Бухгалтерия 8. Комплект на 5 пользователей,**
- **1С:Предприятие 8. Комплект прикладных решений на 5 пользователей.**

Для правомерного использования данных продуктов более чем на 5 рабочих местах одновременно необходимо приобретение соответствующего количества клиентских лицензий «1С:Предприятие 8». Для работы программы в варианте «клиент-сервер» необходима лицензия на сервер 1С:Предприятия 8.

Клиентские лицензии («дополнительные многопользовательские лицензии») в "1С:Предприятии 8" предоставляют пользователю право работать с любым набором основных поставок, поэтому для использования новых прикладных решений на тех же рабочих местах требуется приобрести лишь основную поставку, включающую новую конфигурацию. Каждая клиентская лицензия позволяет работать на рабочем месте одновременно с несколькими разными конфигурациями. Тем самым обеспечивается независимая масштабируемость по функционалу прикладных решений и по клиентским рабочим местам.

В настоящее время предлагаются клиентские лицензии на 1, 5, 10, 20, 50, 100, 300, 500 и 1000 дополнительных рабочих мест.

Допустим, Организация приобрела следующие программные продукты:

1С:Бухгалтерия 8. Комплект на 5 пользователей

1С:Зарплата и Управление Персоналом 8

1С:Предприятие 8. Клиентская лицензия на 5 рабочих мест.

В этом случае Организация может использовать **1С:Бухгалтерию 8** – на 10 рабочих местах (5 лицензий Комплекта +5 клиентских лицензий), а **1С:Зарплата и Управление Персоналом 8** – на 6 рабочих местах (1 лицензия основной поставки +5 клиентских лицензий).

Важно помнить, что использование клиентских лицензий наряду с основными поставками правомерно только при условии, что все автоматизируемые рабочие места находятся в пределах одной локальной сети. Действует простое правило: на каждую локальную сеть необходимо приобрести основную поставку «1С:Предприятия», а уже к ней при необходимости докупать клиентские лицензии.

В одной Организации два пользователя работают с одной и той же конфигурацией **1С:Зарплата и управление персоналом 8**, но с разными информационными базами. Компьютеры в сеть не связаны, хотя и стоят в одной комнате. Достаточно ли в этом случае приобрести одну основную поставку плюс дополнительную клиентскую лицензию на одно рабочее место?

Поскольку компьютеры в сеть не связаны, то, по правилам лицензирования, для каждого компьютера следует приобрести отдельную основную поставку. Таким образом, Организация должна приобрести две основные поставки **1С:Зарплата и управление персоналом 8**

Фирма имеет два офиса, территориально расположенных в соседних зданиях и связанных локальной сетью, планируется использовать одно прикладное решение – **1С:Зарплата и управление персоналом 8**, причем информационных баз создается несколько.

Поскольку все компьютеры офисов связаны общей локальной сетью, то, по условиям лицензирования, для работы с системой "1С:Предприятие 8" будет достаточно одной основной поставки с клиентскими лицензиями по числу рабочих мест или конкурирующих пользователей.

Программные продукты фирмы "1С" экономического назначения позволяют вести учет в интересах нескольких юридических лиц. По общему правилу программные продукты экономического назначения фирмы "1С" лицензируются не по числу юридических лиц, а, как было указано выше, по числу локальных сетей или конкурирующих пользователей в сети. При этом в качестве пользователя комплекта регистрируется одна организация («лицензиат»).

В тех случаях, когда правомерно приобретенный экземпляр программы используется в интересах нескольких юридических лиц, и при этом не нарушаются правила его использования в рамках одной сети, лицензионные требования считаются соблюденными.

В одной Организации деятельность ведется от двух юридических лиц с разным режимом налогообложения и, соответственно, бухгалтерский учет ведется в двух информационных базах. Все пользователи – а это 4 сотрудника – работают на компьютерах, объединенных в одну локальную сеть. Сколько основных поставок и клиентских лицензий следует приобрести?

Поскольку компьютеры связаны в локальную сеть, то по правилам лицензирования достаточно приобрести одну основную поставку **1С:Бухгалтерия 8** и три клиентских лицензии на 1 рабочее место. Число основных поставок не зависит от числа юридических лиц, в интересах которых ведется учет, и числа информационных баз, если все они в одной ЛВС.

Клиентские лицензии могут использоваться для автоматизации удаленных (вне локальной сети) рабочих мест данной организации без приобретения дополнительно основной поставки только в двух исключительных случаях.

Первый случай – когда на удаленном рабочем месте не создается информационная база, а происходит подключение к информационной базе, расположенной на компьютере в центральном офисе, который обеспечен основной поставкой. Технология подключения в данном случае не имеет существенного значения – это может, например, быть и терминальный доступ, и подключение с помощью веб-клиента.

Организация имеет локальную сеть, в которой установлена и используется основная поставка **1С:Предприятие 8. Управление торговлей**, и удаленные офисы, не связанные с центральным

офисом локальной сетью. На удаленных рабочих местах не установлен программный продукт и не создаются дополнительные информационные базы, а осуществляется доступ к информационной базе в центральном офисе средствами VPN. Должна ли в этом случае Организация приобретать для удаленных офисов основные поставки, соответствующие основной поставке центрального офиса? Поскольку в данной ситуации в удаленных офисах не создаются информационные базы, то и не требуется приобретать основные поставки 1С:Предприятие 8. Управление торговлей для удаленных офисов. Такой доступ к информационной базе допустим, в случае если удаленное рабочее место обеспечено клиентской лицензией "1С:Предприятия 8".

Второе исключение касается использования специализированных лицензий, например, для продуктов «1С:Предприятие 8. Управление производственным предприятием» и «1С:Консолидация»:

- **1С:Предприятие 8. Управление производственным предприятием. Лицензия для ноутбука,**
- **1С:Консолидация 8 ПРОФ. Лицензия для ноутбука,**
- **1С:Консолидация 8. Дополнительные лицензии для ноутбука,**
- **1С:Предприятие 8. Управление производственным предприятием для удаленного офиса,**
- **1С:Консолидация 8 ПРОФ. Лицензия для удаленного офиса.**

Первые три лицензии представляют собой персонализированные документы, в которых указываются реквизиты приобретшей основную поставку организации (наименование юридического лица, ИНН и т.д.). Использование прикладного решения «Управление производственным предприятием» или «1С:Консолидация» на ноутбуке с установленной системой "1С:Предприятие 8" по данной Лицензии также должно быть обеспечено клиентской лицензией на использование системы 1С:Предприятие 8 на одном рабочем месте.

Продукты для использования в удаленном офисе представляют собой поставки, предназначенные для использования в дополнительных локальных сетях (удаленных офисах) организаций. Продукт включает платформу "1С:Предприятие 8", конфигурацию "Управление производственным предприятием" или «1С:Консолидация» соответственно, полный комплект документации и персонализированное Лицензионное соглашение, в котором указаны реквизиты приобретшей основную поставку организации (наименование юридического лица, ИНН и т.д.), а также адрес удаленного офиса, в котором будет использоваться лицензия. Аппаратные ключи защиты для системы программ "1С:Предприятие 8" или конверты с пин-кодами в поставку данного продукта не входят, поэтому для автоматизации управления и учета в удаленном офисе одного или нескольких рабочих мест в локальной сети необходимо иметь соответствующее количество клиентских лицензий, а для работы в варианте клиент-сервер – лицензию на использование сервера "1С:Предприятия 8".

Организация приобрела продукт "Управление производственным предприятием" и использует его на основной территории на 10 рабочих местах. В настоящее время Организация открывает два территориально удаленных филиала, в которых будет по 5 рабочих мест в каждом. Какие программные продукты необходимо приобрести Организации для правомерного использования данного прикладного решения на новых рабочих местах?

Для обеспечения функционирования прикладного решения "Управление производственным предприятием" в двух филиалах Организации следует приобрести ДВЕ лицензии на использование прикладного решения "Управление производственным предприятием" в филиалах, а также ДВЕ клиентские лицензии "1С:Предприятия 8" по 5 рабочих мест каждая (по числу рабочих мест в каждом филиале).

Описанные выше исключения для организации удаленных рабочих мест, однако, не распространяются на случаи, когда организация-лицензиат намеревается предоставить доступ к функционалу программы не собственным бизнес-подразделениям, а третьим лицам с взиманием за это платы или извлечением иной косвенной выгоды. Предоставление третьим лицам доступа к программным продуктам "1С:Предприятия 8" без приобретения ими лицензии на сам продукт возможно только в рамках полученного от правообладателя разрешения на сдачу приложений в аренду. Суть данной схемы раскрывается ниже.

Программная защита. Система защиты изменилась с 2011 года. Теперь это программные лицензии с привязкой к компьютеру (серверу) пользователя. Вместо USB-ключа защиты в поставку входит конверт с комплектами пин-кодов для получения программной лицензии и добавляется инструкция по получению программных лицензий.

Сама программная лицензия представляет собой специальным образом сформированный и присланный фирмой 1С файл, сохраняемый на жестком диске компьютера с расширением «*.lic».

Кроме наличия самого файла лицензии, у организации должны иметься в наличии как минимум два документа:

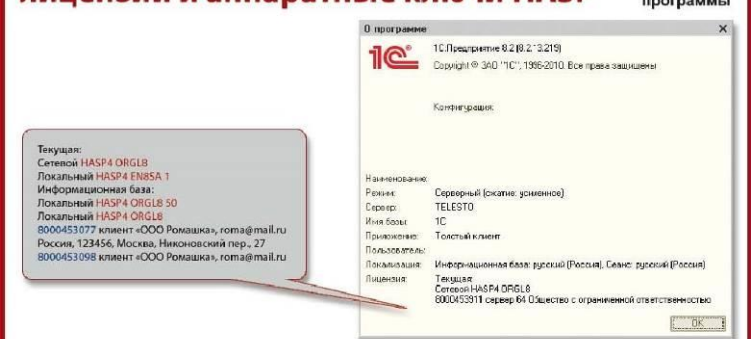


«Регистрационная карточка» с наименованием и регистрационным номером продукта;

«Данные для получения лицензии». Этот документ содержит тот же регистрационный номер и пин-коды для получения программной лицензии. Он передается пользователю в запечатанном в конверте виде в комплекте с иными принадлежностями (регистрационной карточкой, дисками с дистрибутивами, руководством пользователя) при приобретении соответствующего продукта.

Начиная с версии 8.2.11 платформы "1С:Предприятие" в окне «О программе» можно найти сведения о текущем используемом ключе и об истории использованных в системе

Система защиты с 2011 года: возможность сочетать программные лицензии и аппаратные ключи HASP



ключей, как программных, так и аппаратных USB-ключей).

Сумма USB-ключей + Сумма файлов .LIC = Предельное количество рабочих мест, с которых можно получить доступ к программе одновременно.

Клиентские программные лицензии разделяются на однопользовательские и многопользовательские.

Однопользовательская лицензия предназначена для установки на компьютер пользователя и разрешает запуск с этого компьютера произвольного количества сессий с системой «1С:Предприятие 8». Информационные базы в этих сессиях могут быть созданы с различными конфигурациями. Поддерживается работа клиента как в файловом, так и в клиент-серверном варианте.

Многопользовательская лицензия устанавливается:

- на компьютер сервера "1С:Предприятия" в случае клиент-серверного варианта информационной базы,
- на компьютер веб-сервера в случае файлового варианта информационной базы.

Многопользовательская лицензия позволяет запускать не более обозначенного в Лицензионном соглашении количества сессий с системой "1С:Предприятие". Данная лицензия не привязана к какому-либо компьютеру пользователя, подсчет количества сессий выполняется на сервере.

В каждую клиентскую лицензию на 5, 10 и 20 рабочих мест, основанную на программных методах защиты, входит по два комплекта пин-кодов: для получения соответствующего количества однопользовательских лицензий и многопользовательской лицензии на соответствующее количество рабочих мест. Перед получением первой лицензии из такого продукта необходимо определиться, как ее предполагается использовать:

- установить по одной однопользовательской лицензии на определенные компьютеры и запускать с них произвольное количество сессий с «1С:Предприятием»
или
- установить лицензию на сервер и запускать «1С:Предприятие» с произвольных компьютеров, но при этом ограничить количество одновременно запущенных сессий.

Как видно, в отличие от клиентских лицензий, основанных на аппаратных ключах защиты, подсчет используемых программных лицензий может вестись как исходя из числа компьютеров, так и исходя из числа сессий (сессий), запущенных на одном компьютере. Важно сделать выбор типа лицензии перед первым получением лицензии, так как получение лицензии по пин-коду для однопользовательской лицензии сделает невозможным получение лицензии по пин-коду для многопользовательской лицензии, и наоборот, получение многопользовательской лицензии сделает невозможным получение из данного комплекта однопользовательской лицензии.

В клиентских лицензиях на 50, 100, 300 и 500 рабочих мест поставляется комплект пин-кодов для получения многопользовательской лицензии на соответствующее количество рабочих мест.

Если требуется увеличить число рабочих мест, то следует докупить нужное количество программных лицензий и установить их на компьютеры пользователей либо на сервер. На сервер

может быть установлено произвольное количество программных лицензий в любых комбинациях из поставляемых вариантов.

При использовании «1С:Предприятия» на виртуальных компьютерах необходимо получение программной лицензии на каждый виртуальный компьютер. Программная лицензия привязывается к параметрам виртуальной машины, которые в данном случае эквивалентны параметрам реального компьютера (модель материнской платы, список сетевых адаптеров, параметры BIOS и т.п.).

Для пользователей "1С:Предприятие 8", которым для автоматизации требуется работа системы в режиме клиент-сервер предназначен продукт **1С:Предприятие 8.1/8.2. Лицензия на сервер**. Он содержит дистрибутивы сервера "1С:Предприятия" для Linux и Microsoft Windows, дистрибутивы PostgreSQL, ключ защиты, книгу "1С:Предприятие 8.1. Клиент-сервер. Особенности установки и использования" и лицензионное соглашение на использование 32-разрядного сервера системы "1С:Предприятие".

Продукт **1С:Предприятие 8.1. Лицензия на сервер (x86-64)** предназначен для работы под управлением операционных систем Windows и Linux для архитектуры x86-64, дистрибутив включен в основную поставку продуктов на платформе "1С:Предприятие 8" релиза 8.1.6 и старше. Ключ защиты, входящий в данный продукт, поддерживает работу 64-разрядного и 32-разрядного сервера "1С:Предприятия" версии 8.1, а также поддерживает работу сервера "1С:Предприятия" версии 8.0.

В случае необходимости построения кластера из нескольких серверов приобретается соответствующее количество лицензий на сервер "1С:Предприятие 8" (сервер приложения).

Также на льготных условиях реализуются **наборы ("бандлы")**, включающие несколько перечисленных выше продуктов, а иногда и продукты третьих лиц – например, MS SQL Server.

Так, в состав поставки семейства продуктов **1С:Предприятие 8 + MS SQL Server 2005. Дополнительная многопользовательская лицензия на 1/5/10/20/50/100 рабочих мест** кроме клиентских лицензий на рабочие места «1С:Предприятие 8» входят лицензии на клиентский доступ к MS SQL Server 2005 в соответствующих количествах. Продукт "1С:Предприятие 8 + MS SQL Server 2005. Дополнительная лицензия на сервер" включает серверную лицензию «1С:Предприятие 8» и серверную лицензию на Microsoft SQL Server 2005, а также установочные диски на Microsoft SQL Server 2005. Доступен аналогичный продукт, включающий 64-битную версию Microsoft SQL Server 2005.

Лицензия на серверную и клиентские части Microsoft SQL Server 2005 разрешают работу SQL Server 2005 только совместно с «1С:Предприятие 8». Использование SQL Server 2005 из указанных наборов в иных целях не допускается. В случае необходимости использования SQL Server для работы не только с «1С:Предприятие 8», но и с иными приложениями, необходимо приобрести полноценную лицензию на SQL Server в соответствии с прайс-листом компании Microsoft. В качестве примера набора можно привести и другой продукт **1С:Предприятие 8.2. Лицензия на сервер(x86-64) + Oracle Database Standard Edition. Лицензия на 1 сокет**.

Некоторыми особенностями обладают лицензии на продукты, расширяющие область применения системы «1С:Предприятие 8» в сетях и на мобильных устройствах.

Так, продукт **1С:Предприятие 8. Web-расширение 1.1** в целях разработки веб-приложений может быть использован на неограниченном количестве компьютеров в пределах одной локальной сети.

При этом разработка веб-приложений может выполняться только на тех рабочих местах, которые обеспечены лицензиями на использование системы "1С:Предприятие 8".

Для работы веб-приложений программный продукт может использоваться только на одном сервере. Доступ к информационным базам «1С:Предприятия 8» через веб-интерфейс должен быть обеспечен лицензиями на использование системы «1С:Предприятие 8», при этом количество одновременно работающих пользователей, в том числе и через веб-интерфейс, не должно превышать общее количество имеющихся лицензий на основные поставки и клиентских лицензий.

Организация с помощью Web-расширения делает веб-витрину для собственной торговой системы, работающей на «1С:Предприятии 8». Предполагается, что к ней одновременно будут подключаться до 100 пользователей. Сколько дополнительных клиентских лицензий должна приобрести Организация для использования веб-витрины (помимо лицензии на основную поставку и лицензии на 1С:Предприятие 8. Web-расширение 1.1)?

В данном случае организация должна приобрести такое количество Клиентских лицензий, сколько в действительности пользователей одновременно работают с системой 1С:Предприятие 8.

Использование программных или аппаратных средств, уменьшающих количество пользователей, которые имеют непосредственный доступ к 1С:Предприятию 8, как это происходит при использовании Web-расширения, не уменьшает количества требуемых лицензий. Таким образом, для создания веб-витрины Организация обязана приобрести клиентских лицензий на 100 рабочих мест.

Другой продукт – **1С:Предприятие 8. Расширение для карманных компьютеров** – обеспечивает возможность работы с данными информационных баз «1С:Предприятия 8» на мобильных устройствах, работающих под управлением операционных систем Pocket PC 2003, Windows Mobile 5.0 или Windows CE 4.0 и выше, а также на ноутбуках и настольных персональных компьютерах, работающих под управлением операционных систем Windows 2000 и выше, не имеющих прямого доступа к информационным базам. Для работы с продуктом на КПК или ином мобильном устройстве пользователям продукта требуется получение кода активации на Интернет-сайте фирмы "1С". Порядок получения кода активации приведен в регистрационной карточке продукта, входящей в комплект поставки. Существует возможность повторной активации лицензий для продукта «1С:Предприятие 8. Расширение для карманных компьютеров» в случае утери или поломки мобильного устройства.

Основная поставка данного продукта включает лицензию на 5 рабочих мест. Для расширения количества мобильных пользователей работающих с информационной базой посредством сервера мобильных приложений предназначены продукты **1С:Предприятие 8. Расширение для карманных компьютеров. Дополнительная лицензия на 1 рабочее место**. Для возможности работы компонент продукта с информационными базами "1С:Предприятия 8" требуется наличие у пользователя правомерно приобретенной основной поставки "1С:Предприятие 8".

Мобильные пользователи работают с информационной базой "1С:Предприятия 8", расположенной на стационарном компьютере, посредством сервера мобильных приложений, который при работе на этом компьютере использует 1 лицензию "1С:Предприятия 8", получая СОМ-

соединение. Таким образом, следует учитывать, что при необходимости одновременной работы нескольких серверов мобильных приложений на разных компьютерах каждый из серверов использует одну лицензию 1С:Предприятия (т.е. например, 10 серверов используют 10 лицензий "1С:Предприятия 8") и в этом случае может потребоваться приобретение дополнительных клиентских лицензий "1С:Предприятия 8" для таких стационарных компьютеров.

Базовые версии программ семейства «1С:Предприятие 8» предназначены для использования на небольших предприятиях, на которых с программой работает один бухгалтер и не требуется адаптации типового решения к особенностям конкретного предприятия. В виде базовых версий выпущены, например, следующие прикладные решения:

- **1С:Бухгалтерия 8. Базовая версия,**
- **1С:Зарплата и управление персоналом 8. Базовая версия,**
- **1С:Управление торговлей 8. Базовая версия,**
- **1С:Налогоплательщик 8,**
- **1С:Платежные документы 8,**
- **1С:CRM 8. Базовая версия.**

Особенности базовых версий, по сравнению с основными поставками «1С:Предприятия 8», состоят в следующем:

- не поддерживается ведение учета по нескольким фирмам в одной информационной базе; при этом имеется возможность ведения учета нескольких организаций в отдельных информационных базах на одном компьютере;
- одновременно с одной информационной базой может работать только один пользователь;
- не поддерживается изменение конфигурации, можно применять только типовую конфигурацию и устанавливать ее обновления;
- не поддерживается работа в варианте клиент-сервер;
- не поддерживается работа распределенных информационных баз;
- не поддерживается СОМ-соединение и Automation-сервер.

В комплект поставки базовых версий входит дистрибутив на компакт-диске, комплект документации, необходимой для работы с базовой версией, Лицензионное соглашение и регистрационная анкета, конверт с пин-кодом для получения программной лицензии на использование программы. В базовой версии применяется программное лицензирование продукта с "привязкой" программы к конкретному компьютеру. Ключ аппаратной защиты при этом не поставляется.

При первом запуске программы на компьютере формируются сведения о компьютере, которые необходимо вместе с пин-кодом передать в Центр лицензирования фирмы "1С". На основании пин-кода и сведений о компьютере, на котором предполагается использовать программу, Центром лицензирования формируется электронная лицензия – код привязки к конкретному компьютеру.

Получение лицензии может быть выполнено автоматически, если компьютер пользователя подключен к Интернету, а также по электронной почте или по телефону. В случае изменения

конфигурации или замены компьютера возможно получение до двух резервных лицензий. Резервные лицензии могут получать только зарегистрированные пользователи программы.

Для базовой версии не могут использоваться клиентские лицензии для расширения количества рабочих мест, а также лицензии на сервер «1С:Предприятия 8».

На основе продукта «1С:Бухгалтерия 8. Базовая версия» выпускается также **OEM-поставка**. Для производителей и поставщиков компьютерных систем, заключивших договор OEM-поставки, поставляется **Комплект 1С:Бухгалтерия 8 OEM (25 шт.)**; отдельный экземпляр программы из этого комплекта может быть продан пользователю только вместе с компьютером.

Продукты поставляются в технологической упаковке (специализированные картонные коробки) и содержат дистрибутив программы "1С:Бухгалтерия 8. Базовая версия", книги документации "Руководство пользователя базовой версии" и "1С:Бухгалтерия 8. Руководство по ведению учета", регистрационную карточку, конверт с пин-кодом, почтовый конверт "1С" для отправки регистрационной анкеты.

Использование на условиях аренды приложений продуктов 1С:Предприятие 8

Предоставление доступа к программным продуктам **1С:Предприятие 8** без необходимости приобретения пользователем лицензии на сам продукт – новый вид бизнеса, который с 2010 г. проводится фирмой 1С и ее партнерами. В соответствии со ст. 1270 Части 4 ГК РФ прокат (предоставление во временное пользование) программных продуктов (далее также «ПО») является самостоятельным правомочием и требует подписания отдельного лицензионного договора с правообладателем. С июня 2010 года фирма "1С" запустила бизнес-схему, позволяющую заключать договоры на право сдачи "1С:Предприятие 8" в прокат/аренду конечным пользователям.

В бизнес-схеме аренды программных продуктов выделяются следующие участники договорных отношений:

- **Правообладатель** (или его представитель), передающий право сдачи ПО в аренду (прокат) партнерам Держателям лицензий;
- **Держатель лицензии** (провайдер услуг) – партнер по проекту "Аренда ПО", подписавший лицензионный договор с правообладателем на право сдачи приобретенного им ПО в аренду конечным пользователям (Арендаторам);
- **Арендатор** - конечный пользователь, подписывающий с Держателем лицензии договор об использовании ПО на определенном числе рабочих мест в течении определенного срока.

Держатель лицензии должен зарегистрироваться в качестве пользователя программных продуктов, которые планируется предоставлять Арендаторам, заполнив от своего имени и отослав в фирму "1С" регистрационные анкеты.

Держатель лицензии предоставляет ПО во временное пользование своим клиентам ("Арендаторам") на основании Лицензионных договоров с Арендаторами, заключаемых на срок не свыше 3 лет. Такие договоры, как правило, содержат:

- наименования конкретных ПО и максимально допустимое количество рабочих мест (устройств), посредством которых возможно получить доступ к ПО. В случае необходимости увеличения рабочих мест подписывается дополнительное соглашение с Арендатором;
- фактический адрес, по которому Арендатор будет использовать ПО (преимущественно использовать);
- срок использования ПО, который не может быть меньше 3 месяцев, но не должен превышать срок действия Лицензионного договора между Правообладателем и Держателем лицензии.

Арендатор использует ПО согласно условиям, указанным в лицензионном договоре с Арендатором. Техническая поддержка со стороны Правообладателя оказывается Держателю лицензии, а он уже в свою очередь несет ответственность за поддержку своих клиентов.

Более подробная информация о проекте «Аренда ПО» доступна на сайте <http://online.1c.ru/catalog/rentsoft/>

Некоторые особенности лицензирования ряда специальных программных продуктов

Аренда некоторых специализированных программ 1С

1С:Управление производственным предприятием, 1С:Консолидация ПРОФ, а также все программные продукты версий КОРП могут сдаваться в аренду только с использованием следующих лицензий:

- 1С:Предприятие 8 КОРП. Клиентская лицензия;**
- 1С:Предприятие 8.3 КОРП. Лицензия на сервер.**

Конфигурация 1С:Предприятие 8. Управление корпоративными финансами на платформе 1С:Предприятие 8.2

Программный продукт **1С:Предприятие 8. Управление корпоративными финансами**. Специальная поставка предназначен для использования в дополнительных локальных сетях (удаленных офисах) филиалов организаций и/или отдельных юридических лицах холдинга, аффилированных с пользователем основной поставки программного продукта «1С:Предприятие 8. Управление корпоративными финансами». Программный продукт «1С:Предприятие 8. Управление корпоративными финансами. Специальная поставка» изготавливается "под заказ" только для филиалов организаций и/или отдельных юридических лиц холдинга, аффилированных с зарегистрированным пользователем основной поставки продукта «1С:Предприятие 8. Управление корпоративными финансами», которые имеет действующий договор на ИТС.

Сдача в аренду 1С:Управление производственным предприятием и статус 1С:Центр ERP

- Право сдачи в аренду программного продукта **1С:Управление производственным предприятием** предоставляется только партнерам, имеющим статус "1С:Центр компетенции по ERP-решениям" или партнерам, имеющим действующий договор о сотрудничестве по доработкам и сопровождению **1С:Управление производственным предприятием** с партнером со статусом "1С:Центр ERP".
- Партнеры, не имеющие статуса "1С:Центр ERP", должны получать согласование фирмы 1С для каждой компании, которой планируется сдача данного ПП в аренду.

- Право сдачи программного продукта **1С:ERP Управление предприятием 2.0** в настоящее время не передается.

Прикладное решение 1С:Управление холдингом 8 на платформе 1С:Предприятие 8.3

Программный продукт **1С:Управление холдингом 8. Лицензия для дочерних обществ и филиалов** предназначен для использования в дополнительных локальных сетях (удаленных офисах) филиалов организаций или отдельных юридических лицах холдинга, аффилированных с организацией-пользователем основной поставки продукта «1С:Управление холдингом 8» в трактовке статьи 6 Федерального закона "Об акционерных обществах" от 26.12.1995 в редакции от 21.07.2014 № 208-ФЗ.

Программный продукт **1С:Управление холдингом 8. Лицензия для дочерних обществ и филиалов** содержит:

- платформу "1С:Предприятие 8.3";
- конфигурацию "Управление холдингом";
- именное лицензионное соглашение на использование программного продукта в дочернем обществе или филиале;
- комплект документации по платформе и входящей в поставку конфигурации.

Лицензионное соглашение, входящее в поставку продукта «1С:Управление холдингом 8. Лицензия для дочерних обществ и филиалов», разрешает использовать прикладное решение в локальной сети указанного в лицензионном соглашении юридического лица или филиала. Клиентские лицензии и лицензии на сервер, необходимые для работы программного продукта, в поставку продукта не входят и приобретаются отдельно.

Продукт «1С:Управление холдингом 8. Лицензия для дочерних обществ и филиалов» не является самостоятельным. Он может быть приобретен только при условии, что холдинг ранее приобрел «1С:Управление холдингом 8» и оформил договор сопровождения 1С:ИТС.

Специальная корпоративная поставка продукта 1С:Управление холдингом 8

Приобретение одной корпоративной поставки позволяет lawfully использовать **1С:Управление холдингом 8** одновременно в головной организации пользователя и не более чем в 20 удаленных офисах. Под удаленными офисами понимаются дополнительные локальные сети филиалов пользователя или юридических лиц, являющихся дочерними организациями пользователя (в трактовке статьи 6 Федерального закона "Об акционерных обществах" от 26.12.1995 в редакции от 21.07.2014 № 208-ФЗ).

Для использования «1С:Управления холдингом 8» более чем в 20 удаленных офисах необходимо дополнительно приобрести к корпоративной поставке соответствующее количество продуктов «1С:Управление холдингом 8. Лицензия для дочерних обществ и филиалов» или «1С:Управление холдингом 8. Корпоративная поставка».

В отличие от продукта «1С:Управление холдингом 8», продукт «1С:Управление холдингом 8. Корпоративная поставка» разрешается предоставлять в аренду дочерним организациям и филиалам общим числом не более 20 при заключении с фирмой "1С" лицензионного договора "Аренда ПО 1С" (подробнее см. <http://1c.ru/news/info.jsp?id=16340>).

Обращаем внимание на то, что в поставку входит клиентская лицензия, обеспечивающая запуск программы на одном рабочем месте.

Для запуска программы на большем количестве рабочих мест, в том числе в филиалах, нужно дополнительно приобрести соответствующее количество клиентских лицензий **1С:Предприятие 8**.

Для работы в варианте "клиент-сервер" необходимо приобрести лицензии на сервер **1С:Предприятие 8**.

Вопросы лицензирования при разработке в среде «1С:Предприятие 8»

Пользователи системы "1С:Предприятие 8" (кроме базовых версий) имеют возможность вносить изменения в код прикладного решения (конфигурировать его) с помощью встроенного в систему средства разработки - Конфигуратора, самостоятельно или с привлечением сторонних специалистов.

На платформе "1С:Предприятие 8", входящей в состав правомерно приобретенного программного продукта, можно создавать собственные полностью оригинальные конфигурации. Если конфигурация является полностью оригинальной, авторские права на нее принадлежат разработчику, и он имеет право тиражировать и распространять такую конфигурацию.

Пользователь или обслуживающая его организация имеют право создавать собственные прикладные решения и на основе правомерно приобретенной конфигурации (т.е. изменения или заимствуя части типовой конфигурации, разработанной фирмой "1С") и использовать их для ведения учета на собственном предприятии. Однако тиражирование и распространение такого прикладного решения, созданного с использованием фрагментов кода типовой конфигурации "1С", в соответствии с п. 3 ст. 1260 Гражданского кодекса РФ, возможно только с разрешения правообладателя – фирмы "1С".

Разрешение на использование кодов типовых конфигураций предоставляется разработчикам отраслевых тиражных решений по программе "1С-Совместно". Продукты, выпущенные по этой программе, включают конфигурацию и платформу 1С:Предприятие 8. Кроме того, одним из каналов продвижения таких производных конфигураций может быть сертификация решения на "1С:Совместимо" и распространение его через партнерскую сеть фирмы "1С" (подробнее <http://www.1c.ru/rus/products/1c/predpr/compat/list.htm>).

Тиражные решения, созданные с использованием кода типовой конфигурации, могут поставляться пользователям, правомерно владеющим основной поставкой 1С:Предприятия 8, на основе которой создано данное тиражное решение, без специального разрешения фирмы «1С».

Организация, использующая для автоматизации управления и учета полностью оригинальную конфигурацию, разработанную третьими лицами, обязана приобрести любую основную поставку системы "1С:Предприятие 8", предназначенную для автоматизации организаций и учреждений и не являющуюся специализированным продуктом для обучения или разработки, например, продукт «1С:Бухгалтерия 8».

Фирмой «1С» реализуется также специальный комплект 1С:Предприятия 8 для специалистов по разработчику и внедрению. Данный Комплект позволяет IT-специалистам предприятий ознакомиться с платформой 1С:Предприятие 8 и вести разработку прикладных решений, в том числе и на собственном домашнем компьютере.

Будет ли нарушаться лицензионное соглашение, если **программист** Организации будет использовать ключ защиты клиентской однопользовательской лицензии для ведения разработки на домашнем компьютере параллельно с работой программы в локальной сети предприятия?

Для правомерного использования системы "1С:Предприятие 8" на домашнем компьютере в данной ситуации необходимо приобрести отдельную основную поставку. Использование ключа защиты без отдельной основной поставки в этом случае нарушает Лицензионное соглашение.

В качестве основной поставки может быть использована конфигурация, аналогичная той, что приобретена организацией, или "Комплект специалиста по разработке и внедрению".

Программный продукт **1С:Предприятие 8. Комплект специалиста по разработке и внедрению** предназначен для специалистов IT-служб предприятий, аттестованных по продуктам 1С:Предприятие/1С:Бухгалтерия версий 8, 7.7, 7.5, 7.0, 6.0 и не работающих в фирмах-франчайзи. Продукт может использоваться специалистами для изучения и разработки прикладных решений для организаций и предпринимателей, в том числе в случаях выполнения специалистами работы на дому. В настоящее время продукт может быть приобретен только слушателями Авторизованных учебных центров и Центров сертифицированного обучения фирмы «1С».

Продукт реализуется по льготной цене, но при этом не может быть использован для повседневной эксплуатации систем автоматизации организаций и предпринимателей, т.е. накопления и обработки информации о реальных фактах их хозяйственной деятельности, как отдельно, так и в совокупности с другими продуктами системы "1С:Предприятие 8". Программа выпускается только в однопользовательском варианте; на упаковке экземпляра содержится специальная надпись "Некоммерческая поставка".

Организация, использующая для автоматизации управления и учета полностью оригинальную конфигурацию, разработанную третьими лицами, обязана приобрести любую основную поставку системы "1С:Предприятие 8", предназначенную для автоматизации организаций и учреждений и не являющуюся специализированным продуктом для обучения или разработки, например, продукт «1С:Бухгалтерия 8». Для этих же целей организация может приобрести лицензию на **1С:Предприятие 8.3. Технологическая поставка**, которая предоставляет право на использование технологической платформы 1С:Предприятие с любым из самостоятельно разработанных пользователем прикладных решений.

Дополнительная информация по лицензированию продуктов семейства 1С:Предприятие 8 содержится на сайте фирмы «1С» по адресу: http://v8.1c.ru/predpriyatie/questions_licence.htm

Особенности использования системы программ «1С:Предприятие» в учебном процессе

Для учащихся и учебных заведений, использующих программы семейства «1С:Предприятие» в учебном процессе, предусмотрены особые льготные правила лицензирования.

Для самостоятельного изучения программы "1С:Бухгалтерия 8" и обучения ведению компьютеризированного бухгалтерского учета в системе "1С:Предприятие 8" распространяется продукт **1С:Бухгалтерия 8. Учебная версия**, который поставляется в виде книги с диском. Книга содержит полное описание функциональных возможностей прикладного решения и необходимых

приемов работы с программой. В состав диска входит учебная версия платформы "1С:Предприятие 8", конфигурация "Бухгалтерия предприятия", интерактивный обучающий курс "Эффективная работа с 1С:Предприятием 8" и электронные руководства. Данная версия не имеет встроенных средств защиты от несанкционированного копирования, но одновременно с одной информационной базой может работать только один пользователь. Кроме того, по сравнению с коммерческой версией "1С:Бухгалтерия 8" ограничено количество данных в документах, справочниках и других объектных таблицах, ограничено количество записей в табличных частях и наборах записей.

Для получения навыков модификации существующих и создания новых прикладных решений в системе "1С:Предприятие 8" предназначен продукт **1С:Предприятие 8. Версия для обучения программированию**. **"1С:Предприятие 8. Версия для обучения программированию** также не имеет аппаратной или программной защиты, однако, она также имеет ряд ограничений и ее быстродействие снижено по сравнению с коммерческой версией "1С:Предприятие 8".

Может ли образовательное учреждение в учебный класс приобрести один продукт **1С:Предприятие 8. Версия для обучения программированию** и установить его на 10 компьютеров?

На каждый компьютер учебного класса необходимо приобрести отдельный продукт **1С:Предприятие 8. Версия для обучения программированию**. Вместо этого заключив специальный договор образовательное учреждение может приобрести продукт **1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях**, который предоставляет возможность запуска рабочей версии 1С:Предприятие 8 на 20 компьютерах одновременно, а также поддерживает работу в режиме "клиент-сервер".

Основные преимущества льготного лицензирования становятся доступными для образовательных учреждений и учебных центров после заключения Договора о сотрудничестве с высшими и средними учебными заведениями и Договора о создании Авторизованного Учебного Центра фирмы "1С" (АУЦ) соответственно.

В настоящее время выпускаются продукты, созданные специально для использования в учебном процессе.

1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях поставляется по специальным заявкам учебным заведениям, имеющим действующий Договора о сотрудничестве с высшими и средними учебными заведениями.

Для изучения и освоения студентам и преподавателям предлагается платформа "1С:Предприятия 8.3" и набор прикладных решений (конфигураций), разработанных фирмой "1С" на платформе "1С:Предприятия 8":

- "Бухгалтерия предприятия",
- "Управление торговлей",
- "Зарплата и управление персоналом",
- "Управление небольшой фирмой",
- "Бухгалтерия государственного учреждения",
- "Зарплата и кадры для бюджетного учреждения",
- "ERP Управление предприятием 2".

Наличие в поставке клиентской лицензии на 50 рабочих мест и сервера "1С:Предприятия 8" позволяет проводить занятия одновременно с 50 пользователями, работающими в одной локальной сети в клиент-серверном варианте.

Также для средних и высших учебных заведений предлагается ряд отраслевых и специализированных решений для использования в учебном процессе совместно с платформой 1С:Предприятие 8. Все они снабжаются ключами защиты позволяющими использовать прикладное решение одновременно на 10 или 20 (в зависимости от продукта) рабочих местах, объединенных в локальную сеть. Это, в частности:

- **1С-Логистика: Управление складом 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях,**
- **Модуль Психодиагностика для конфигурации 1С:Зарплата и Управление персоналом 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях,**
- **1С:ABIS.ABC.BSC Методы процессного управления 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях,**
- **1С:CRM 8.. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях.**

Лицензии на использование программных продуктов в учебном процессе оформляются персонально на учебное заведение и не могут быть переданы или проданы иным лицам.

Кроме поставок специализированных продуктов для использования в учебном процессе, некоторые продукты общего назначения могут быть использованы образовательными учреждениями на особых льготных условиях.

Так например, согласно пользовательского лицензионного соглашения на использование продукта **1С:Математический конструктор 4.0**, предназначенного для создания интерактивных моделей по математике, допускается установка и одновременное использование одного приобретенного комплекта на нескольких компьютерах образовательного учреждения, имеющего государственную аккредитацию.

Методы проведения аудита установленных в организации программных продуктов семейства «1С:Предприятие», защищенных аппаратными ключами HASP и/или программными средствами

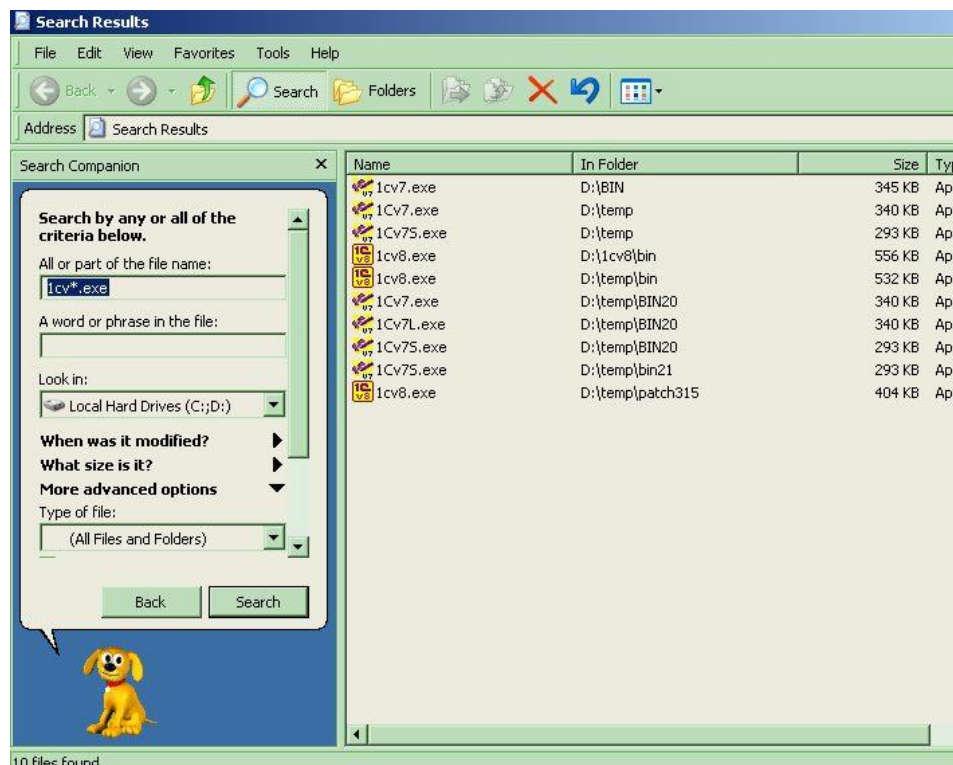
Ниже будет описана пошаговая экспресс-методика, которую можно использовать для выявления признаков нарушений порядка лицензионного использования программных продуктов «1С», в которых применяется программно-аппаратная система защиты от несанкционированного использования. Основная ее цель – убедиться, что у всех программ не повреждена система защиты – так называемые «технические средства защиты», предусмотренные правообладателем. Дело в том, что в соответствии с последними изменениями в законодательстве «взлом» таких средств защиты (даже при условии приобретения оригинального программного продукта) приравнивается к нарушению авторских прав (статья 1299 ГК РФ и статья 272 УК РФ «Неправомерный доступ к охраняемой законом компьютерной информации»).

ШАГ 1. Поиск программных файлов «1С» на жестких дисках компьютеров.

Данную процедуру необходимо повторить для каждого из обследуемых компьютеров, при этом компьютеры должны запускаться в своем обычном рабочем режиме.

Воспользуйтесь стандартными средствами Windows для поиска программных файлов на компьютере. Для этого в меню «Пуск» выберите пункт «Найти» – «Файлы и папки», далее введите поисковую строку «1cv*.exe». Если поиск не дал результатов, можно переходить к обследованию следующего компьютера.

Если файлы присутствуют на жестком диске конкретного компьютера, окно с результатами поиска может выглядеть примерно так:



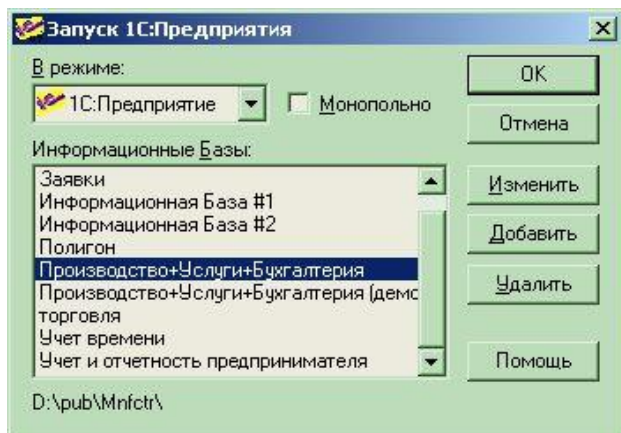
Окно с результатами поиска по маске «1cv.exe»*

ШАГ 2. Проверка работоспособности обнаруженных программ

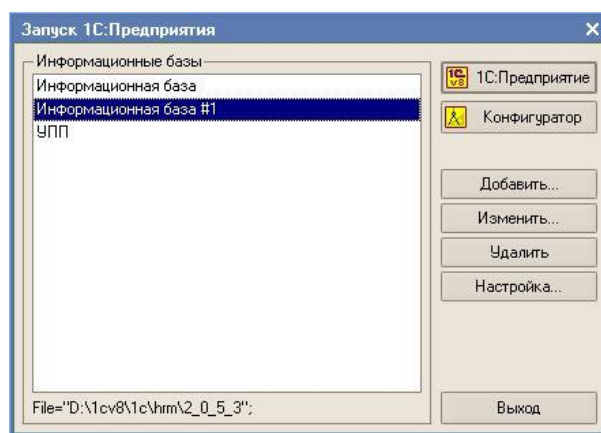
Необходимо последовательно пытаться запустить каждый из обнаруженных файлов. Для этого в окошке с результатами поиска дважды кликните на соответствующем файле.

Если файлов слишком много и они записаны в каталогах с характерными названиями «patch» или «crack», есть повод для беспокойства. Файлы из каталогов «patch» или «crack», лучше не трогать до консультаций со специалистами – эти файлы могут быть модифицированы или заражены.

Итак, о работоспособности конкретного программного файла свидетельствует появление окошек выбора конфигураций. Окошки могут выглядеть по-разному:

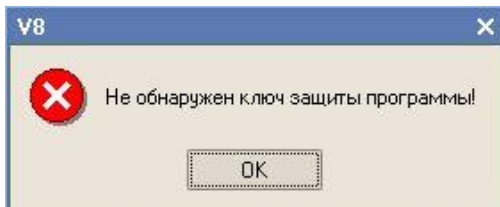


Запуск программы 1С:Предприятие 7.7



Запуск программы 1С:Предприятие 8

В противном случае программа просто не начнет работу или выдаст сообщение об ошибке, после чего закроется. Например, такое:



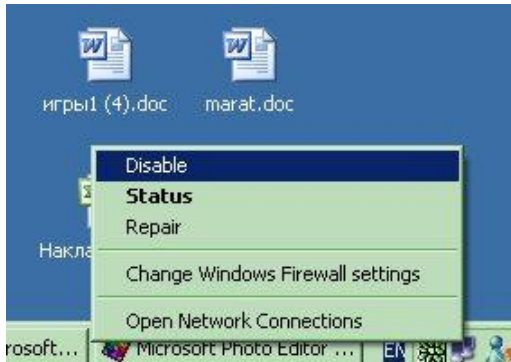
Сообщение об ошибке: запуск невозможен

Если при двойном клике на соответствующий файл программа не запустилась, это говорит о том, что данный файл, скорее всего, не используется для работы и должен быть удален из системы.

Если программный файл работоспособен и программа запускается, необходимо закрыть программу и переходить к следующему шагу.

ШАГ 3. Проверка работоспособности обнаруженных программ при отключении от сети.

Необходимо отключить осматриваемый компьютер от сети. Для этого надо разорвать все сетевые соединения, а если это невозможно, то просто физически отсоединить от компьютера сетевой кабель.



Необходимо разорвать сетевые соединения



Необходимо отсоединить сетевой кабель

Далее необходимо повторить попытку запуска найденных файлов, как это описано на шаге 2.

Если после отключения компьютера от сети программа перестала запускаться, это признак того, что ее система защиты функционирует надлежащим образом и можно приступать к тестированию других обнаруженных файлов.

Если отключение компьютера от сети никак не повлияло на работоспособность программы, и она продолжает запускаться, необходимо закрыть эту программу и переходить к следующему шагу.

ШАГ 4. Проверка работоспособности обнаруженных программ при отключении ключа защиты

Необходимо осмотреть системный блок отключенного от сети компьютера и определить, подключен ли к нему аппаратный ключ защиты.

Ключи защиты могут быть двух видов: для порта USB и для порта LPT.



USB ключ



LPT ключ

Если ключ аппаратной защиты обнаружен, его необходимо отсоединить от исследуемого компьютера. Далее необходимо повторить попытку запуска найденных файлов, как это описано на шаге 2.

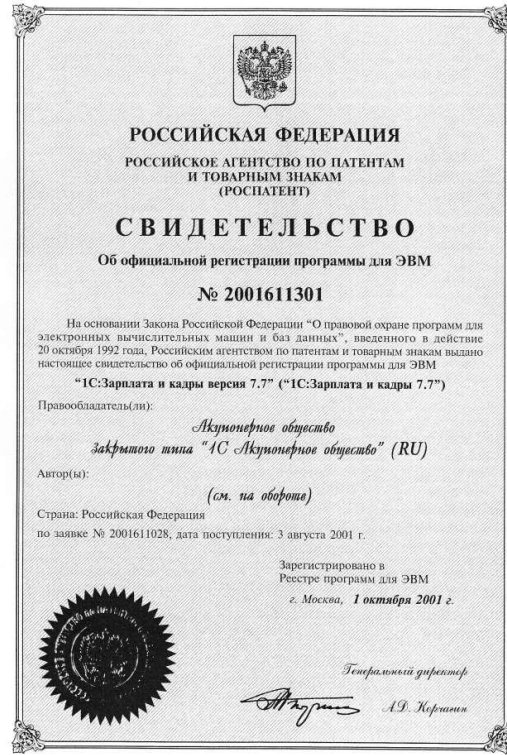
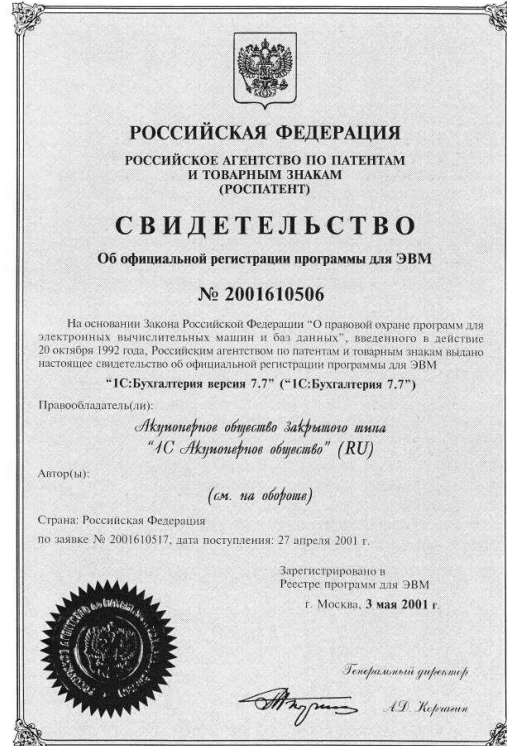
Если после отсоединения аппаратного ключа запуск программы стал невозможен, система защиты функционирует надлежащим образом и можно переходить к тестированию других обнаруженных файлов.

Если аппаратный ключ к компьютеру не подключен или он вообще отсутствует, но программа при этом запускается, это может говорить о следующем:

- система защиты программы взломана и программа используется с нарушением лицензионных условий, либо
- запускаемая программа представляет собой базовую версию продукта «1С:Предприятие 7.7» или учебную версию программного продукта «1С:Предприятие 8» – для запуска они не требуют наличия каких-либо ключей. Уточнить, не является ли запускаемая программа базовой версией «1С:Предприятие 7.7» или учебной версией можно обратившись к свойствам исполняемого файла (в Проводнике ОС Windows вызываются правой кнопкой мыши), либо
- запускаемая программа представляет собой базовую версию продукта «1С:Предприятие 8» или ПРОФ версию продукта «1С:Предприятие 8.2», выпущенного позже 2010 г. (релизы начиная с 8.2.11) – эти версии могут быть запущены при наличии программной лицензии, без задействования аппаратных ключей.

Для проверки последнего из названных предположений можно осуществить поиск файлов программных лицензий на носителях отсоединенного от ЛВС компьютера. Снова воспользуйтесь стандартными средствами Windows для поиска программных файлов на компьютере: в меню «Пуск» выберите пункт «Найти» – «Файлы и папки», далее произведите поиск по маске «*.lic». Кроме наличия самого файла использование организацией программных лицензий должно подтверждаться специальным документом «Лицензия на <...>. Данные для получения лицензии». Этот бумажный документ, изготовленный типографским способом, запечатывается в конверт и передается пользователю в комплекте с иными принадлежностями (регистрационной карточкой, дисками с дистрибутивами, руководством пользователя) при приобретении соответствующей лицензии.

Примеры свидетельств о регистрации авторских прав на программы для ЭВМ





2.2 Компания «COREL CORPORATION»

Все версии программных продуктов Corel представляют собой однопользовательские версии.

Лицензирование программных продуктов Corel происходит по количеству машин, на которых устанавливаются продукты Corel, при этом не имеет значения, как будут запускаться программные продукты – все одновременно или нет.

Лицензирование Corel Corporation

Лицензирование - более удобный по сравнению с коробками и неименными ключами способ приобретения программного обеспечения Corel.

Варианты лицензирования:

- Лицензирование для коммерческих организаций
- Лицензирование для академического сектора
- Годовая подписка
- CASL – подпись для ВУЗов

Лицензирование продуктов Corel для коммерческих организаций

Commercial Transactional License (далее – CTL) – это способ лицензирования программного обеспечения Corel **без ограничения по сроку использования**. Этой схемой лицензирования могут пользоваться коммерческие организации, государственные учреждения и остальные типы организаций, не вошедшие в перечень "**Академические организации**". Для организаций академического сегмента аналогичная схема лицензирования доступна со значительными скидками.

Схема CTL очень проста в применении: вы можете приобрести необходимое количество лицензий ПО по количеству компьютеров, на которые необходимо поставить программу. В зависимости от количества приобретаемых программных продуктов Corel по схеме CTL действует гибкая система скидок: существует несколько уровней цен в зависимости от количества приобретаемых лицензий.

Лицензии CTL, как правило, многоязычные (multilingual). Приобретая их, пользователь получает право использования ПО на любом из доступных для данного ПО языков – соответствующая информация указана в прайс-листе. Так, например, для лицензий PaintShop Pro указаны следующие языки - Rus/Eng. Это означает, что пользователь вправе установить на свой компьютер русскую и английскую версии. Допускается инсталляция и использование на одном компьютере нескольких языковых версий одного продукта.

Лицензии CTL - именные, то есть изначально выпускаются для определенной организации. В этом есть определенные преимущества. При размещении заказа необходимо предоставить на английском языке название организации, адрес, номер телефона, контактное лицо и его адрес электронной почты. На этот адрес будет впоследствии выслано авторизационное письмо Corel.

По схеме CTL поставляются практически все программные продукты Corel.

Российский офис Corel не занимается продажами программного обеспечения.

Для покупки лицензий CTL необходимо обратиться к партнерам Corel в вашем городе, список которых можно найти на сайте corel.ru в разделе "Где купить".

В соответствии с положением лицензионного соглашения Corel о «необходимости законного приобретения ПО у наших авторизованных реселлеров», лицензии CTL от 5 штук можно приобрести ТОЛЬКО у авторизованных партнеров. При приобретении программного обеспечения Corel через другие компании Corel не всегда может контролировать происхождение товара и гарантировать его легальность.

Получение программного обеспечения.

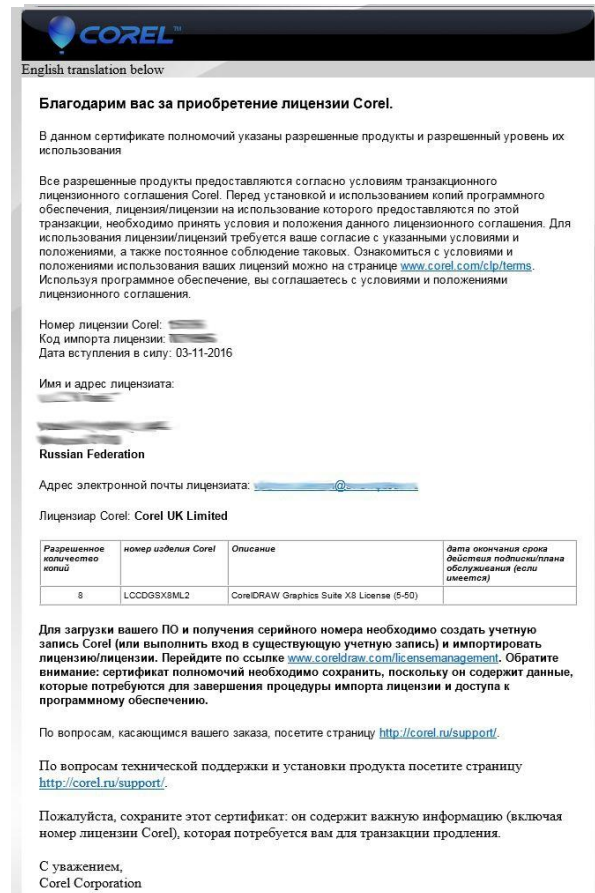
После приобретения лицензии в течение 1-2 дней (а в некоторых случаях быстрее) партнер, у которого размещался заказ, пересыпает письмо - сертификат полномочий, подтверждающий приобретение лицензии. В сертификате, в частности, содержится следующая информация:

- номер лицензии Corel
- дата выпуска лицензии.
- название и адрес клиента
- название программного продукта
- количество лицензий

В личном кабинете на сайте corel.com заказчик имеет информацию (на русском языке) обо всех приобретенных им лицензиях CorelDRAW Graphics Suite и CorelDRAW Technical Suite, в частности их серийные номера, количество и сроки действия лицензий. Также через Личный кабинет можно скачать дистрибутивы купленных программ, а также поменять пароль.

Для постоянных лицензий последней версии CorelDRAW Graphics Suite 2017, а также для других продуктов Corel, ключевая информация (серийные номера и ссылки на загрузку дистрибутивов) помещена в сертификат полномочий, присыпаемый пользователю после заказа. Для добавления этих продуктов в Личный кабинет продукт после инсталляции должен быть ассоциирован с учетной записью corel.com. При ассоциировании указывается адрес электронной почты, если учетная запись уже имеется, или вводятся данные для создания новой учетной записи.

При покупке продления подписки или лицензии Maintenance, необходимо выполнить вход, используя адрес электронной почты, который применялся при первоначальной покупке.



Лицензии CorelDRAW GS X5 и более ранних версий (пример сертификата) не отражаются в Личном кабинете. Лицензии CorelDRAW GS X6 имеют отдельный личный кабинет на Netsuite, информация по доступу к которому приведена в авторизационном письме. Также в Личном кабинете на сайте corel.com не отображается информация о других приобретенных продуктах Corel. Серийный номер и ссылка на загрузку этих продуктов содержатся в полученном по электронной почте после покупки сертификате полномочий.

При поставке CTL лицензий пользователь не получает от Corel другие документы по поставляемому программному обеспечению, кроме сертификата полномочий.

Заказчику при покупке нескольких лицензий одного продукта в одном CTL заказе предоставляется один серийный номер, действительный для установки на купленное количество мест..

Типы лицензий

Существуют следующие виды лицензий:

- Maintenance - дополнительная лицензия, дающая, в частности, право на получение новых версий продукта
- Full Pack - самый полный тип лицензий, представляющий комбинацию лицензии CTL и лицензии Maintenance
- Subscription - временная лицензия типа "подписка", дающая право использования продукта сроком на 1 год
- Upgrade - лицензия для владельцев предыдущих версий, скидка 50-60%

Покупатель имеет возможность обновить свое программное обеспечение, приобретя лицензию Upgrade. Для этого необходимо предоставить соответствующее подтверждение наличия предыдущей версии (номер лицензии или серийный номер предыдущей версии).

Некоторые особенности лицензирования CTL

Для заказов количеством более 10 лицензий CorelDRAW в Личном кабинете есть возможность привязки лицензий к конкретным компьютерам. Таким образом администратор в компании, имеющей свыше 10 лицензий, имеет информацию о том, на каких установлено ПО и возможность перенести его на другой компьютер.

Нельзя активировать триалные версии CorelDRAW с помощью полученного серийного номера невозможно. Триалные версии CorelDRAW **должны быть deinсталлированы** перед установкой приобретенных продуктов. Для инсталляции продукта следует использовать дистрибутив, загруженный из Личного кабинета или по ссылкам, указанным в сертификате полномочий.

Согласно действующему лицензионному соглашению одна лицензия ПО Corel может быть установлена на одно компьютерное устройство: "настоящее соглашение наделяет Вас правом установки и использования 1 (одной) копии настоящего продукта на 1 (одном) компьютере или ином электронном устройстве в любое время". Также у Corel нет concurrent (плавающих) лицензий.

В соответствии с действующим лицензионным соглашением с марта 2013 года передача

лицензий другому лицензиату строго запрещена. Право на передачу лицензий сохраняется только для владельцев действующих лицензий Maintenance.

Несмотря на то, что CTL предназначены главным образом для организаций, приобретение этих лицензий частными лицами также допускается.

Лицензии для академических организаций

Существует три типа лицензий для академических организаций:

- Academic CTL
- Classroom
- Corel Academic Site License

Лицензии Academic CTL - удобная и простая схема лицензирования, позволяющая приобрести необходимое количество лицензий на необходимое количество компьютеров. Цены на лицензии для образовательных учреждений в среднем в 5 раз ниже цен на коммерческие лицензии.

По этой схеме лицензирования доступны все основные программные продукты Corel. Приобрести академические CTL лицензии могут все академические по классификации Corel организации.

Общественные или частные учебные заведения

CTL
Classroom
CASL

СРЕДНИЕ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

- Дошкольные учреждения
- Средние школы
- Профессионально-технические училища
- Заочные школы
- Колледжи
- Организации дополнительного образования *

Classroom
CASL

ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

CTL
CASL

- Университеты
- Институты

Образовательные консорциумы и системы

CTL

Корпорации и ассоциации, организованные на законном основании и работающие в рамках законов государства

Управляющие организации

CTL

- Отделы народного образования
- Министерства образования
- Административные учреждения школьных округов
- Организации управления образованием

CTL

Больницы

Искключение: организации управления здравоохранением и штаб-квартиры

CTL

Библиотеки

Все публичные и школьные библиотеки (с общественным или частным финансированием), предоставляющие библиотечные услуги на некоммерческой основе на местном, районном или региональном уровнях

CTL

Музеи

- Общественные или частные некоммерческие организации, работающие на постоянной основе и организованные с образовательными, эстетическими

- или культурно-просветительскими целями
- Имеют в собственности или используют объекты для показа широкой общественности на постоянной или регулярной основе
- Собирают, хранят, изучают, определяют, составляют и выставляют объекты и экземпляры, которые имеют образовательную и культурную ценность, включая художественные, научные (одушевленные или неодушевленные), исторические и технологические материалы, для публичного осмотра для их изучения и получения эстетического удовольствия

Некоммерческие благотворительные организации CTL

Благотворительные организации, которые не являются филиалами коммерческих компаний

Религиозные организации CTL

Академические CTL лицензии могут быть использованы как в процессе обучения, так и для решения внутренних административных задач в рамках организации. В случае коммерческого использования программного обеспечения Corel (пример - типография университета, выполняющая коммерческие заказы) необходимо приобретать коммерческие версии ПО.

Для оснащения программным обеспечением учебных классов экономически выгоднее использовать лицензии Classroom. В случае необходимости оснащения ПО Corel большого количества компьютеров в рамках учебного заведения целесообразно обратить внимание на лицензии CASL.

Академические лицензии можно приобрести у партнеров компании Corel, список которых можно найти по адресу www.corel.ru/buy/.

Лицензии Classroom

Лицензия Classroom представляет собой неограниченную по сроку действия лицензию для установки на 16 учебных мест в рамках одного компьютерного класса. В рамках схемы лицензирования Classroom на данный момент поставляются комплекты основных продуктов Corel:

- CorelDRAW Graphics Suite 2017 Classroom License MULTI 15+1
- CorelDRAW Technical Suite 2017 Classroom Lic 15+1
- PaintShop Pro 2018 Classroom License MULTI 15+1
- CorelCAD 2018 Classroom License RU/EN 15+1
- Painter 2018 Classroom License EN/DE/FR 15+1
- VideoStudio Pro X10 Classroom License EN 15+1
- Pinnacle Studio 21 Ultimate Classroom License MULTI 15+1

Только следующие учебные заведения имеют право приобрести лицензии Classroom:

- школы;
- средне-профессиональные учебные заведения;
- средне-специальные учебные заведения;
- учебные заведения дополнительного образования;

Лицензии Classroom не могут быть приобретены высшими учебными заведениями.

Комплект Classroom включает в себя 16 лицензий, которые могут быть установлены в компьютерных классах учебного заведения и использованы исключительно в образовательных целях

для проведения учебных курсов по продуктам Corel или по другим дисциплинам с использованием продуктов Corel.

Corel Academic Site License

Лицензия Corel Academic Site License не имеет ограничений по количеству компьютеров, на которое будет установлено программное обеспечение, в рамках учебного заведения (включая филиалы) и не требует отчетов об использовании ПО (что могут требовать другие производители). Таким образом Corel предлагает простую схему лицензирования, которая позволит получить доступ к широчайшему набору профессиональных программных продуктов для работы с графикой, мультимедийным контентом и специальным утилитам по очень выгодной цене. Программа лицензирования CASL позволяет школам, колледжам, авторизованным учебным центрам и ВУЗам с разумными затратами установить самые совершенные решения для работы с графикой, мультимедийным контентом и другие специализированные программы на все свои компьютеры.

Существует два типа лицензии Corel Academic Site License - Standard или Premium, каждая с ограниченным сроком действия в один или три года. Лицензия предоставляет учебному заведению неограниченное право использования следующих программных продуктов Corel: CorelDRAW, Corel PaintShop Pro, Corel VideoStudio, Corel Painter и Corel PDF Fusion. Заказчик также может расширить список лицензируемого ПО до лицензии Premium, добавив Corel DESIGNER и CorelCAD.

2.3 Описание и механизм использования программ корпоративного лицензирования Microsoft

Программы корпоративного лицензирования для коммерческих организаций.

Наиболее удобным способом лицензирования ПО для организаций любого размера являются программы корпоративного лицензирования. В отличие от OEM- или коробочных лицензий, которые чаще всего могут быть использованы для лицензирования определённого ПО на одном ПК, программы корпоративного лицензирования позволяют лицензировать практически любое ПО для любого количества ПК в рамках одного или нескольких соглашений по выбору клиента. (При этом, программы корпоративного лицензирования не предлагают лицензий на ОС Windows для приобретаемых организацией ПК. Microsoft рекомендует приобретать ПК с предустановленной (OEM) лицензионной ОС Windows Pro). Microsoft предлагает широкий набор программ корпоративного лицензирования для организаций разных типов и размеров. Так, для лицензирования коммерческих организаций могут использоваться программы Open License, Open Value, Open Value Subscription, Enterprise Agreement, Enterprise Agreement Subscription и др. Ниже перечислены основные отличительные особенности всех программ корпоративного лицензирования (список неполный):

- Соглашения являются именными, т.е. наименование организации-пользователя зафиксировано в соответствующих соглашениях или документах, подтверждающих наличие лицензий.
- В рамках одного соглашения могут быть лицензированы любые продукты для любого количества (или всех) ПК в организации. Настольная операционная система Windows поставляется по программам корпоративного лицензирования в виде лицензий на обновление. Приобрести лицензии на обновление можно при наличии полной версии на соответствующую настольную операционную систему. Исключение составляет Get Genuine Windows Agreement – решение для легализации Windows 10 Профессиональная, которое поставляется в рамках программы Open License. Соглашение Get Genuine Windows Agreement подразумевает, что это решение может применяться для легализации имеющихся на момент заключения соглашения ПК, не покрытых соответствующими лицензиями Windows, и что в дальнейшем организация, заключившая это соглашение, будет приобретать ПК с подлинными версиями ОС. Полную версию ОС можно приобрести в предустановленном на ПК виде (OEM), в виде коробочной или электронной лицензии. В качестве подтверждения наличия лицензии на полную версию настольной операционной системы могут выступать: наклейка-сертификат COA (Certificate Of Authenticity - сертификат подлинности; наклейка GML (Genuine Microsoft Label – наклейка подлинного ПО Microsoft); документы, подтверждающие приобретение лицензионного ПО. Наклейки GML поставляются вместе с устройствами крупных OEM- производителей, применяющих актуальную технологию OEM- активации. Без наклеек могут поставляться только устройства крупных OEM- производителей, применяющих актуальную технологию OEM- активации, и только в случае предустановленной системы Windows 10 Домашняя. Наклейки COA и GML должны быть наклеены на корпус ПК (для OEM-лицензий, а также продуктов для легализации Get Genuine Kit и Get Genuine Solution/Get Genuine Windows Agreement), для коробочной версии ОС наклейка COA

может находиться внутри упаковки продукта. Для дополнительного подтверждения лицензионных прав и целей бухгалтерского учёта настоятельно рекомендуется сохранять упаковку, информационные носители (диски с голограммой, если они есть в составе продукта) и документы, подтверждающие покупку. Для Get Genuine Solution/Get Genuine Windows Agreement, помимо сертификата подлинности СОА, подтверждением легальности использования является пакет документов, подтверждающий право на использование корпоративных лицензий Open License: соглашение Open License, лицензионный сертификат (с 10 марта 2013 года лицензионный сертификат предоставляется конечному пользователю в электронном виде через личный кабинет клиента на сайте Центра поддержки корпоративных лицензий Microsoft (VLSC)), дополнение к условиям лицензионного соглашения Open License.

- Лицензии поставляются и используются в соответствии с условиями лицензионных соглашений. Соглашение в любой из этих программ состоит как минимум из двух частей:

- Непосредственно соглашения (например, соглашение Microsoft Open License; Microsoft Open Value; Microsoft Enterprise Agreement и т.д.). Текст соглашения может передаваться клиенту в бумажном или электронном виде, в зависимости от программы
- Документа «Условия для продуктов Microsoft» (Product Terms), оговаривающего правила лицензирования и использования любого продукта, купленного в рамках любой программы корпоративного лицензирования, так же содержит список доступных для приобретения продуктов, а также условий и ограничений их приобретения, условия использования преимущества Software Assurance. Документ переведен на русский язык, обновляется ежемесячно. Доступен для загрузки на сайте www.microsoft.com/licensing/contracts. Требований по распечатке и хранению этого документа нет.

- Клиенты в зависимости от типа заключенного соглашения получают доступ к закрытому веб-узлу VLSC (<https://www.microsoft.com/licensing/servicecenter/>) или к Microsoft Business Center (<https://businessaccount.microsoft.com/Customer>), которые содержат информацию и полезные ресурсы для управления лицензиями на любом этапе, а именно:

- детали лицензионных соглашений и размещенных заказов, в том числе консолидированный Список лицензий Microsoft по всем соглашениям и заказам
 - Ключи многоократной установки для определенных продуктов
 - Файлы для загрузки лицензированного программного обеспечения
- Возможность объединения аффилированных лиц в рамках единого соглашения (любые трёхлетние соглашения); либо использования единого уровня скидки (Open License). Термин «Аффилированное лицо» в любом из соглашений означает (1) в отношении Клиента — любое юридическое лицо, которым Клиент владеет на праве собственности, которое владеет Клиентом на праве собственности или которое находится в совместном с Клиентом владении на праве собственности. Владение на праве собственности означает владение более чем 50% долей участия в уставном капитале.
 - Право на использование другой языковой версии продукта при условии, что она не дороже лицензированной языковой версии.

- Право на использование любой предыдущей версии любого лицензированного продукта
- Право на использование дистрибутива и ключей многократной установки для установки продуктов на ПК, для которых были куплены OEM- или коробочные лицензии (право на воспроизведение образа)
- Запрет на сдачу в прокат, аренду, временное пользование и т.п. без заключения дополнительных соглашений
- Возможность (Open License, MPSA) или обязательство (все остальные программы) включения Software Assurance – программы поддержки корпоративных пользователей, дающей право перехода на новые версии лицензированных продуктов и другие преимущества
- Носители для установки лицензированных продуктов могут быть приобретены у торгового посредника, либо получены путём загрузки со специального закрытого веб-узла VLSC или на портале Microsoft Business Center. Клиент может самостоятельно изготавливать необходимое количество копий носителей для внутреннего использования.

Описание программ корпоративного лицензирования Microsoft

Microsoft Open License

Позиционирование: Программа корпоративного лицензирования Microsoft Open License предназначена для организаций любого типа и размера, включая коммерческие, образовательные и государственные, которым требуется приобрести от 5 лицензий, кроме некоторых специализированных предложений (например, лицензии с пометкой Qualified), которые разрешается приобретать в меньшем количестве.

Необходимые компоненты для подтверждения наличия лицензии:

- Бумажное лицензионное свидетельство (сертификат) Microsoft Open License (с 10 марта 2013 года лицензионный сертификат предоставляется конечному пользователю в электронном виде через личный кабинет клиента на сайте Центра поддержки корпоративных лицензий Microsoft (VLSC)), включающее список и количество лицензий
- Соглашение Microsoft Open License в бумажном виде (с 10 марта 2013 так же доступно в электронном виде сайте Центра поддержки корпоративных лицензий Microsoft (VLSC))
- Начиная с версии 2009 соглашения Open License – документ, подтверждающий осуществление платежа

Дополнительные способы подтверждения наличия лицензии:

- Информация на защищённом веб-узле VLSC, <https://www.microsoft.com/licensing/servicecenter/> Для проверки потребуются номер лицензии и авторизационный номер, указанные в лицензионном свидетельстве (сертификате), либо электронном подтверждении заказа. Электронное подтверждение заказа в формате MS Excel может быть предоставлено клиенту торговым посредником после обработки заказа

Microsoft Open Value и Microsoft Open Value Subscription

Позиционирование: Программа корпоративного лицензирования Microsoft Open Value даёт возможность организациям малого и среднего бизнеса приобрести 5 и более лицензий на любые продукты Microsoft в рассрочку на три года, с переходом лицензий в постоянное (бессрочное) пользование после оплаты полной стоимости. Программа представлена в двух вариантах: Open Value без стандартизации парка ПК (Non Company-Wide) и Open Value со стандартизацией (Company-Wide).

Программа Microsoft Open Value Subscription предусматривает лицензирование программного обеспечения Microsoft по принципу подписки или аренды – в течение трёх лет действия соглашения клиент ежегодно оплачивает право на использование ПО, а после окончания срока действия соглашения должен продлить соглашение еще на три года, либо выкупить постоянные (бессрочные) лицензии, либо полностью удалить всё программное обеспечение, установленное по соглашению.

В течение всего срока действия соглашений Open Value и Open Value Subscription клиент имеет право использовать любые версии лицензированных продуктов, включая предыдущие, текущие и любые новые версии.

Обязательным условием соглашений Open Value Company-Wide и Open Value Subscription (OVS) является лицензирование одного или нескольких базовых продуктов для всего парка ПК, за исключением серверов, компьютеров, предназначенных для запуска только узкоспециального программного обеспечения, а также компьютеров, на которых установлены встроенные операционные системы. К базовым продуктам относятся Windows 10 E3 Upgrade, Office 2016 Professional Plus, Office 365 ProPlus, набор клиентских лицензий для доступа к основным серверам Microsoft Core CAL Suite, Enterprise CAL Suite и планы Office 365 E1, E3, вместе образующие так называемую Платформу (необходимо выбрать продукты в каждой из трех категорий: системы, приложения, серверы). В рамках открытых соглашений Open Value Company-Wide, Open Value Subscription клиент может разместить заказ на другие онлайн службы, например Azure, Intune.

Необходимые компоненты для подтверждения наличия лицензии:

- Соглашение. Для заключения соглашения Open Value/Open Value Subscription используется простая письменная форма сделки. Клиент подписывает соглашение на специальном защищённом сайте eAgreements, расположенном по адресу <https://eagreements.microsoft.com/AgreementWeb/Login.aspx>, (либо подписывает копию соглашения, распечатанную с сайта eAgreement), а Microsoft в свою очередь присыпает электронное уведомление о согласии заключить соглашение с указанием даты вступления в силу. Таким образом, у клиента должны быть следующие компоненты:
 - текст соглашения, распечатанный с сайта eAgreements; либо текст соглашения в режиме онлайн непосредственно на сайте eAgreements
 - Электронное письмо с уведомлением о согласии Microsoft заключить соглашение; либо распечатанная копия этого электронного письма
- Подтверждение заказа. Подтверждение заказа содержит список лицензированных продуктов, количество лицензий и срок их использования; отправляется клиенту после

размещения заказа

- Электронное письмо с подтверждением заказа (либо распечатанная копия этого письма)
- Документ, подтверждающий осуществление платежа
- Для любой разрешённой передачи – документация, подтверждающая передачу

Дополнительные способы подтверждения наличия лицензии:

информация на защищённом веб-узле Volume Licensing Service Center (VLSC),
<https://www.microsoft.com/licensing/servicecenter/>

Примечание! До появления Microsoft Open Value и Microsoft Open Value Subscription в октябре 2005 года организациям малого и среднего бизнеса предлагались аналогичные по условиям программы Multi-Year Open License (MYO) и Open Subscription License (OSL). Т.к. с 1 января 2006 года заключить соглашения MYO и OSL нельзя, в данном документе эти программы не рассматриваются отдельно. Информация о необходимых компонентах для подтверждения наличия лицензий MYO и OSL приведена в текстах лицензионных соглашений..

Microsoft Enterprise Agreement и Microsoft Enterprise Agreement Subscription

Позиционирование: Microsoft Enterprise Agreement (EA) и Microsoft Enterprise Agreement Subscription (EAS) — программы корпоративного лицензирования, предназначенные для организаций с числом компьютеров от 500, готовых выбрать платформу Microsoft в качестве корпоративного стандарта, и оплачивать лицензии по принципу рассрочки (EA), либо подписки (EAS) на три года. После оплаты полной стоимости лицензий в рамках соглашения EA клиент получает лицензии в постоянное (бессрочное) пользование. После окончания срока действия соглашения EAS клиент должен продлить соглашение, либо выкупить постоянные (бессрочные) лицензии, либо полностью удалить всё программное обеспечение, установленное по соглашению.

В течение всего срока действия соглашений Enterprise Agreement и Enterprise Agreement Subscription клиент имеет право использовать любые версии лицензированных продуктов, включая предыдущие, текущие и любые новые версии.

В рамках соглашений Enterprise Agreement и Enterprise Agreement Subscription организация лицензирует базовые продукты Microsoft и базовые веб-службы для всех используемых ПК. К базовым продуктам Enterprise Agreement и Enterprise Agreement Subscription могут быть отнесены следующие компоненты:

- Операционные системы (Windows 10 E3, E5 на устройство/на пользователя);
- Офисные приложения (Office 2016 ProPlus, Office 365 ProPlus);
- Серверные лицензии клиентского доступа (Core CAL Suite, Enterprise CAL, Office 365 E1, E3, E5 на устройство/ на пользователя).

Более подробную информацию о составе пакетов Office 365 E1, E3, E5 Вы можете найти на <https://products.office.com/ru-ru/business/compare-more-office-365-for-business-plans>.

По условиям соглашений Enterprise Agreement и Enterprise Agreement Subscription базовые

продукты для добавленных ПК оплачиваются один раз в год, в годовщину соглашения.

Необходимые компоненты для подтверждения наличия лицензии:

- бумажные копии лицензионных соглашений с Microsoft Ireland Operations Limited (MIOL), подписанные клиентом и MIOL: Microsoft Business and Services Agreement, Соглашение Enterprise Agreement, Соглашение о регистрации через торгового посредника EA или EAS и др.
 - Каждое из соглашений EA/EAS версии 6.5 и более ранней подписывалось отдельно; соглашения EA/EAS версии 6.6 и более поздние подписываются с использованием единой Формы для подписей
- договор с торговым посредником
- документы, подтверждающие осуществление платежа; акт приёма-передачи

Дополнительные способы подтверждения наличия лицензии:

- информация на защищённом веб-узле Volume Licensing Service Center (VLSC),
<https://www.microsoft.com/licensing/servicecenter/>

Microsoft Products and Services Agreement

Позиционирование: Соглашение Microsoft Products and Services Agreement (MPSA) — это упрощенное соглашение корпоративного лицензирования, созданное для организаций с 250 и более пользователями, — решение для покупки онлайн-сервисов и программного обеспечения Microsoft с единовременной оплатой и преимуществами Software Assurance. Соглашение MPSA доступно в РФ с 1 августа 2015г.

Имеются требования к минимальному объему закупок в течение года с момента первой закупки по соглашению MPSA – 500 баллов на локальное ПО и/или 250 лицензий на онлайн-сервисы. При несоблюдении данного требования категория продуктов, не набравшая нужное количество баллов, будет «заморожена», и дальнейшие покупки в ней будут невозможны. Для «разморозки» потребуется провести разовую закупку в данной категории продуктов: не менее 500 баллов (локальное ПО) и/или не менее 250 лицензий (онлайн-сервисы).

Покупки, сделанные по соглашению MPSA через учетные записи для закупок, суммируются и непрерывно меняют общее количество баллов по категориям для получения наиболее выгодного ценового уровня для коммерческих организаций (для государственных и образовательных организаций предусмотрен единый ценовой уровень). Организация получает следующий ценовой уровень для категории, как только набирает соответствующее минимальное годовое количество баллов. Заказ, который переводит на следующий ценовой уровень (например, с уровня А на уровень В), получает скидку. Для всех последующих заказов организации с учетной записи того же типа автоматически устанавливается новый ценовой уровень будущих покупок.

Необходимые компоненты для подтверждения наличия лицензии:

- Подписанное соглашение MPSA наряду с формой регистрации
- Договор с торговым посредником

- документы, подтверждающие осуществление платежа; акт приёма-передачи

Дополнительные способы подтверждения наличия лицензии:

- информация с портала управления лицензиями Microsoft Business Center <https://businessaccount.microsoft.com/Customer/>

Лицензирование аффилированных лиц и филиалов клиента – подтверждение наличия лицензии

Программы корпоративного лицензирования позволяют приобретать лицензии для филиалов и/или аффилированных лиц клиента в рамках единого корпоративного лицензионного соглашения. Во всех случаях подтверждающие документы предоставляются Microsoft только для организации, заключившей соглашение. Последующее распределение лицензий между аффилированными лицами и филиалами осуществляется без участия Microsoft.

Обратите внимание! Приобретение лицензий для нескольких аффилированных лиц (образующих отдельные юридические лица) в рамках единого соглашения (лицензионного сертификата) Microsoft Open License невозможно. Однако возможно приобретение и распределение лицензий между филиалами организации, не образующими отдельных юридических лиц. Все остальные соглашения предусматривают возможность приобретения и последующей передачи права на использование программного обеспечения по сублицензии как филиалам, так и аффилированным лицам. Выбранный вариант включения или исключения аффилированных лиц из соглашения можно посмотреть в тексте соглашения.

Подтверждением наличия лицензий для филиалов и аффилированных лиц являются компоненты, приведенные ниже. Приведённая информация также применима к аффилированным лицам и представительствам иностранных компаний, работающим на территории Российской Федерации, которые лицензируются в рамках глобальных соглашений Enterprise Agreement, Enterprise Agreement Subscription, Select Agreement, Microsoft Product and Services Agreement заключенных аффилированными лицами таких организаций за пределами Российской Федерации.

- Если лицензии стоят на балансе у организации, заключившей соглашение с уполномоченным аффилированным лицом Microsoft (MIOL):
 - копии всех документов, подтверждающих наличие лицензии у организации, заключившей соглашение с уполномоченным аффилированным лицом Microsoft (MIOL)
 - письмо или копия приказа по компании о распределении лицензий между аффилированными лицами и/или филиалами организации, заключившей соглашение с MIOL
- Если лицензии переданы на баланс аффилированным лицам:
 - копии всех документов, подтверждающих наличие лицензии у организации, заключившей соглашение с уполномоченным аффилированным лицом Microsoft (MIOL)

- договор, на основании которого происходила передача лицензий
- документы об оплате лицензий (не требуются в случае безвозмездного лицензионного договора), акт приёма-передачи

Программа одностороннего лицензирования Microsoft

Односторонняя лицензия автоматически предоставляется корпорацией Microsoft некоммерческим и неправительственным организациям, а также небольшим независимым СМИ. Односторонняя лицензия распространяется на программное обеспечение Microsoft, уже установленное на персональных компьютерах (ПК) данных организаций.

Эта лицензия позволит обеспечить некоммерческим и неправительственным организациям, а также небольшим независимым СМИ правомерность использования уже установленного на их компьютерах программного обеспечения Microsoft.

Односторонняя лицензия на программное обеспечение для некоммерческих и неправительственных организаций, а также небольших независимых СМИ будет действовать до 1 января 2020 года. Таким образом, у данных организаций есть время, чтобы воспользоваться действующими программами лицензирования Microsoft или новыми, которые могут появиться к моменту окончания действия односторонней лицензии, в том числе, стандартной программой пожертвования ПО Microsoft для некоммерческих и неправительственных организаций. Этими же программами можно будет воспользоваться по истечении срока действия односторонней лицензии.

Чтобы участвовать в программе, неправительственные организации должны осуществлять свою деятельность не с целью извлечения прибыли и действовать в интересах общества. Условиям участия в программе удовлетворяют в том числе и небольшие независимые организации средства массовой информации (СМИ) или иные, зарегистрированные в качестве СМИ, или являющиеся членами национальной ассоциации в области СМИ или признаны международными СМИ.

Подробнее об условиях односторонней лицензии (лицензионного соглашения) можно узнать из документации, размещенной вместе со Свидетельством об односторонней лицензии (лицензионном соглашении), на официальном сайте Майкрософт.

2.4 Компания «АБИ» (ООО «Аби»)

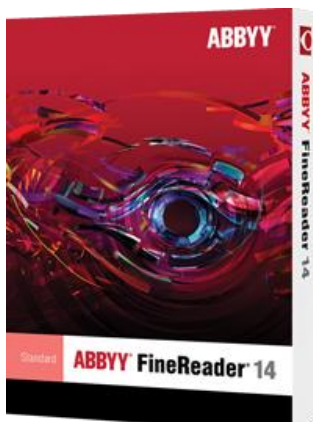
Общая характеристика продукции и форм распространения.

Примеры оформления коробочных версий продуктов.

ABBYY FineReader 14

Универсальное решение для работы с бумажными и PDF-документами, которое позволяет менеджерам освободиться от ежедневных рутинных задач, повышая эффективность бизнеса. ABBYY FineReader 14 предоставляет широкий спектр возможностей в одной программе, сочетая в себе лидирующие технологии распознавания ABBYY OCR и нужные инструменты для работы с различными типами PDF. Вы можете создавать, редактировать, согласовывать, сравнивать и защищать документы, а также конвертировать их в редактируемые форматы

ABBYY FineReader 14 Standard



ABBYY FineReader 14 Standard поставляется в виде ссылки для скачивания либо в фирменной картонной упаковке (DJ-pack) красного цвета. Каждая версия содержит одну лицензию Standalone. ABBYY FineReader 14 Standard предназначается только для домашнего использования. Использование юридическими лицами и государственными учреждениями запрещено лицензионным договором.

Комплектация коробки:

1. Слип-кейс
2. DJ-Pack с разъемом под DVD диск
3. 1 DVD-диск с записанной программой ABBYYFineReader 14 Standard
4. Наклейка с серийным номером

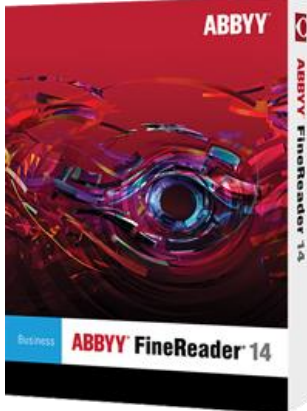
Описание коробки продукта для приобретения в розницу:

Коробка ABBYY FineReader 14 Standard: размер 138*189*14, вес 0,1 кг.

- **Лицевая сторона коробки:** красный фон, полное название продукта и версии, изображение глаза. В правом верхнем углу изображен логотип ABBYY.
- **Обратная сторона коробки:** вверху коробки размещено полное название продукта и версии. В центральной части – серо-синяя схема сценариев использования и текст. Снизу – слева – описание системных требований, справа – характеристики.
- **На боковой стороне размещено** полное название продукта и версии.
- **Дно коробки:** зарегистрированные товарные знаки, контакты компании, штрих-код.

ABBYY FineReader 14 Business

ABBYYFineReader 14 Business поставляется в виде многопользовательских лицензий: на рабочее место (PerSeat), на одновременный доступ (Concurrent), для работы на терминальном сервере (Terminal). Минимальное количество лицензий в пакете- 11 шт.



ABBYYFineReader 14 Business подходит для использования в небольших и средних компаниях. Имеет встроенное приложение ABBYYHotFolder для автоматической обработки документов по расписанию, поддерживает работу в локальной сети.

Поставляется в виде ссылки для скачивания либо пакета лицензий в фирменном конверте А4. Дополнительно к пакетам лицензий рекомендуется приобретать инсталляционный пакет (дистрибутив).

Пакет лицензий

Комплектация:

- Фирменный конверт красного цвета.
- Лицензионный сертификат с серийными номерами

Описание конверта:

Конверт может быть поставлен в двух вариантах дизайна:

Вариант 1:

- **Лицевая сторона конверта:** фон – красный. В правом верхнем углу – логотип ABBYY. Снизу на красном фоне изображены названия продуктов ABBYY и сайт ABBYY.
- **Обратная сторона:** фон – красный.

Вариант 2:

- **Лицевая сторона конверта:** фон – красный. В правом верхнем углу – логотип ABBYY. Снизу на красном фоне изображена карта России.
- **Обратная сторона:** фон – красный, указаны названия продуктов ABBYY и сайт ABBYY.

Описание сертификата:

- Белый лист формата А4 со стандартной рамкой ABBYY.

Инсталляционный пакет:

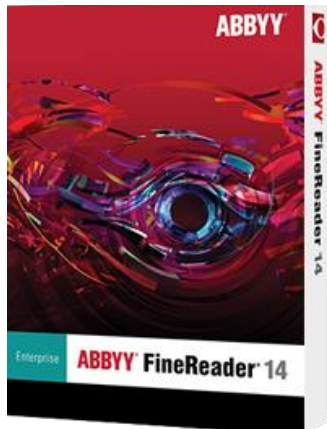
- Пластиковый футляр для диска
- Вкладыши с названием продукта (лицевая и обратная сторона диска)
- 1 компакт-диск
- Все комплектующие поставляются в единичном экземпляре.

Описание футляра: прозрачный футляр, с передней и задней стороны футляра – вкладыши.

Описание вкладышей:

- **Лицевая сторона футляра:** красный фон, полное название продукта и версии, изображение глаза. В правом верхнем углу изображен логотип ABBYY, под логотипом текст: ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ ПАКЕТ. Для продажи только с лицензиями.
- **Обратная сторона футляра:** белый фон, Логотип ABBYY в правом верхнем углу, ниже контакты компании, по середине – системные требования, снизу – копирайты.
- **На боковых сторонах диска –** название программ

ABBYY FineReader 14 Enterprise



ABBYYFineReader 14 Enterprise поставляется в виде многопользовательских лицензий: на рабочее место (PerSeat), на одновременный доступ (Concurrent), для работы на терминальном сервере (Terminal).

ABBYYFineReader 14 Business подходит для использования в средних и крупных организациях. Дополнительно позволяет сравнивать как бумажные, так и электронные документы в различных форматах.

Поставляется в виде ссылки для скачивания либо пакета лицензий в фирменном конверте А4. Дополнительно к пакетам лицензий рекомендуется приобретать инсталляционный пакет (дистрибутив).

Пакет лицензий

Комплектация:

- Фирменный конверт красного цвета.
- Лицензионный сертификат с серийными номерами

Описание конверта:

Конверт может быть поставлен в двух вариантах дизайна:

Вариант 1:

- Лицевая сторона конверта: фон – красный. В правом верхнем углу – логотип ABBYY. Снизу на красном фоне изображены названия продуктов ABBYY и сайт ABBYY.
- Обратная сторона: фон – красный.

Вариант 2:

- Лицевая сторона конверта: фон – красный. В правом верхнем углу – логотип ABBYY. Снизу на красном фоне изображена карта России.
- Обратная сторона: фон – красный, указаны названия продуктов ABBYY и сайт ABBYY.

Описание сертификата:

- Белый лист формата А4 со стандартной рамкой ABBYY.

Инсталляционный пакет:

- Пластиковый футляр для диска
- Вкладыши с названием продукта (лицевая и обратная сторона диска)
- 1 компакт-диск
- Все комплектующие поставляются в единичном экземпляре.

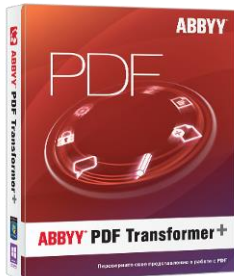
Описание футляра:

 прозрачный футляр, с передней и задней стороны футляра – вкладыши.

Описание вкладышей:

- **Лицевая сторона футляра:** красный фон, полное название продукта и версии, изображение глаза. В правом верхнем углу изображен логотип ABBYY, под логотипом текст: ИНСТАЛЯЦИОННЫЙ ПАКЕТ. Для продажи только с лицензиями.
- **Обратная сторона футляра:** белый фон, Логотип ABBYY в правом верхнем углу, ниже контакты компании, по середине – системные требования, снизу – копирайты.
- **На боковых сторонах диска** – название программы

ABBYY PDF Transformer+



Программа поставляется в виде ссылки для скачивания либо в фирменной коробке красного цвета. Для организаций предусмотрены пакеты лицензий - поставляются в виде ссылки для скачивания либо пакета лицензий в конверте красного цвета. Дополнительно к пакетам лицензий рекомендуется приобретать инсталляционный пакет (дистрибутив).

Описание коробки продукта для приобретения в розницу:

Комплектация коробки:

1. Картонная коробка.
2. Картонная вкладка-держатель (гофра).
3. 1 компакт-диск в упаковке.
4. Брошюра «Быстрое знакомство» (12 страниц).
5. Скетч-карта с серийным номером (*в отдельных случаях серийный номер может быть указан на специальной наклейке*).

Все комплектующие поставляются в единичном экземпляре.

Коробка ABBYY PDF Transformer+: размер 230x175x40, вес 0,150 кг.

- **Лицевая сторона коробки:** красный фон, полное название продукта, изображение диска с белыми пиктограммами и букв «PDF». В правом верхнем углу изображен логотип ABBYY.
- **Обратная сторона коробки:** вверху коробки размещено полное название продукта. В центральной части – изображение женщины на сером фоне и слоган «Переверните свое представление о работе с PDF». Снизу описание сценариев использования в 2 колонки с красными пиктограммами.
- **На боковых сторонах размещены логотипы:** Adobe PDF, PDF/A Association, иконки совместимости с Windows 7,8.
- **Дно коробки:** информация о требованиях к системе, о поддерживаемых входных форматах и форматах сохранения, зарегистрированные товарные знаки, контакты компании, штрих-код.

Описания пакета лицензий:

Комплектация:

- Фирменный конверт красного цвета.
- Лицензионный сертификат с серийными номерами.

Описание конверта:

Конверт может быть поставлен в двух вариантах дизайна:

Вариант 1:

- Лицевая сторона конверта: фон – красный. В правом верхнем углу – логотип ABBYY. Снизу на красном фоне изображены названия продуктов ABBYY и сайт ABBYY.
- Обратная сторона: фон – красный.

Вариант 2:

- Лицевая сторона конверта: фон – красный. В правом верхнем углу – логотип ABBYY. Снизу на красном фоне изображена карта России.
- Обратная сторона: фон – красный, указаны названия продуктов ABBYY и сайт ABBYY.

Описание сертификата:

- Белый лист формата А4 со стандартной рамкой ABBYY.

Инсталляционный пакет:

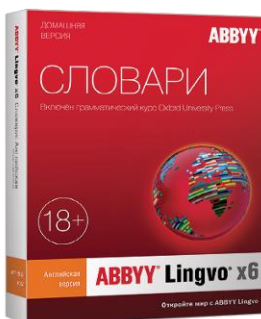
- Пластиковый футляр для диска.
- Вкладыши с названием продукта (лицевая и обратная сторона диска).
- 1 компакт-диск.
- Все комплектующие поставляются в единичном экземпляре.

Описание футляра: прозрачный футляр, с передней и задней стороны футляра – вкладыши.

Описание вкладышей:

- Лицевая сторона футляра:
красный фон, полное название продукта, изображение диска с белыми пиктограммами и букв «PDF». В правом верхнем углу изображен логотип ABBYY, под логотипом текст: ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ ПАКЕТ. Для продажи только с лицензиями.
- Обратная сторона футляра:
Белый фон, Логотип ABBYY в правом верхнем углу, ниже контакты компании, по середине – системные требования, снизу – копирайты.
- На боковых сторонах диска – название программы.

ABBYY Lingvo x6

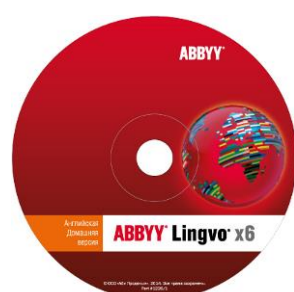


Версии программы:

- ABBYY Lingvo x6 Английская Домашняя версия
- ABBYY Lingvo x6 Английская Профессиональная версия
- ABBYY Lingvo x6 Европейская Домашняя версия
- ABBYY Lingvo x6 Европейская Профессиональная версия
- ABBYY Lingvo x6 Многоязычная Домашняя версия
- ABBYY Lingvo x6 Многоязычная Профессиональная версия

Варианты поставки программы

- Пакет лицензий
- Фирменная коробка
- Ссылка для скачивания



В варианте фирменной коробки программа поставляется в коробке красно-белого цвета. На коробке написано точное название продукта, изображен фирменный логотип компании. Внутри коробки находится гофра – картонная вкладка-держатель.

В комплект коробки ABBYY Lingvo x6 входят:

- DVD-диск, упакованный в Jewel box;
- Брошюра «Краткое руководство» (вложена в диск);
- Скретч-карта с серийным номером.

Все комплектующие поставляются в единичном экземпляре. Каждая программа имеет уникальный серийный номер, который указывается на скретч-карте.

Описание коробки

Коробка ABBYY Lingvo x6 представляет собой картонную коробку размером 230x176x40, весом 0,15 кг.

Лицевая сторона коробки:

1. Фон – красный, внизу белая полоса.
2. Сверху слева указана редакция словаря (Домашняя версия или Профессиональная версия).
3. В центральной части указана надпись «Словари» и надпись «Включен грамматический курс Oxford University Press».
4. Слева посередине указан знак возрастного ограничения 18+.
5. Сверху справа изображен логотип ABBYY, под которым находится условное изображение земного шара.
6. Ниже на лицевой части внешней стороны на белом фоне представлено полное название программы – ABBYY Lingvo x6, на оранжевой, голубой или темно-синей плашке (в зависимости от языковой версии программы) название версии: Английская версия, Европейская версия или Многоязычная версия. Под названием продукта написана фраза «Откройте мир с ABBYY Lingvo».

Обратная сторона коробки:

1. Вверху слева –название продукта: ABBYY Lingvo x6 Словари.
2. Под названием кратко приведены основные возможности приложения.
3. В верхней половине расположена картинка, изображающая упражнение на перемещение слов из списка и составление из них предложения.
4. Под картинкой перечислены возможности программы, перечень словарей, входящих в версию.

Левая боковая сторона коробки:

На левой боковой стороне коробки указано точное название продукта – одно из перечисленных ниже в зависимости от версии:

- ABBYY Lingvo x6 Словари: Английская Домашняя версия
- ABBYY Lingvo x6 Словари: Английская Профессиональная версия
- ABBYY Lingvo x6 Словари: Европейская Домашняя версия
- ABBYY Lingvo x6 Словари: Европейская Профессиональная версия
- ABBYY Lingvo x6 Словари: Многоязычная Домашняя версия
- ABBYY Lingvo x6 Словари: Многоязычная Профессиональная версия.

Внизу на плашке указано название версии: Английская версия или Европейская версия, или Многоязычная версия.

Правая боковая сторона коробки:

На правой боковой стороне коробки указано точное название продукта – одно из перечисленных ниже в зависимости от версии:

- ABBYY Lingvo x6 Словари: Английская Домашняя версия
- ABBYY Lingvo x6 Словари: Английская Профессиональная версия
- ABBYY Lingvo x6 Словари: Европейская Домашняя версия
- ABBYY Lingvo x6 Словари: Европейская Профессиональная версия
- ABBYY Lingvo x6 Словари: Многоязычная Домашняя версия
- ABBYY Lingvo x6 Словари: Многоязычная Профессиональная версия.

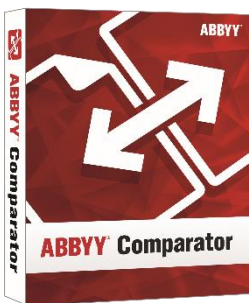
Внизу изображена иконка DVD.

Верхняя сторона коробки: сверху на коробке указано название продукта и версия продукта.

Дно коробки: На дне коробки справа расположен черно-белый штрих-код, перечислена комплектация, юридический адрес, копирайты, а также Part #6173г. В левой части в светло-сером боксе перечислены системные требования.

Вес коробки в сборе со всеми комплектующими: 0,15 кг.

ABBYY Comparator



ABBYY Comparator – универсальное решение для сравнения двух версий документа в различных форматах. Программа быстро выявляет значимые несоответствия в тексте и помогает предотвратить подписание или публикацию некорректной версии документа.

Программа поставляется в виде электронного Лицензионного сертификата в формате PDF, содержащего имя клиента, ссылку на дистрибутив и серийный номер лицензии.

Номенклатура продукции для поставок в РФ, каналы распространения и виды лицензий

В Российской Федерации распространяются следующие группы программных продуктов:

Массовые продукты:

- Электронные словари **ABBYY Lingvo**
- Программа для работы с бумажными и PDF-документами **ABBYY FineReader**
- Программы для работы с PDF **ABBYY PDF Transformer**
- Программа для сравнения документов **ABBYY Comparator**

Корпоративные решения:

- Системы потокового ввода документов и форм **ABBYY FlexiCapture**
- Серверное решение для распознавания текста и преобразования документов в электронные редактируемые форматы **ABBYY Recognition Server**
- Решение, позволяющее автоматизировать ввод данных из платежных документов в банковскую информационную систему **ABBYY FineReader Банк**

Продукты для разработчиков:

- Средство разработки и интеграции функций распознавания **ABBYY FineReader Engine**
- Инструментарий разработчика для интеграции технологий потокового ввода данных и обработки документов в независимые приложения **ABBYY FlexiCapture Engine**

- Решение для извлечения информации из массивов неструктурированных текстов **ABBYY InfoExtractor SDK**
- Решение для классификации информации по смыслу **ABBYY Smart Classifier SDK**
- Решение для интеллектуального поиска информации в массивах данных **ABBYY Intelligent Search SDK**
- Решение, позволяющее автоматизировать обработку данных с документов удостоверяющих личность **ABBYY PassportReader SDK**

Основные используемые каналы распространения

- прямые продажи из офиса ABBYY
- продажи через партнерскую сеть (коробочные версии, версии для скачивания и лицензии)
- продажи через интернет-магазин ABBYY (<http://store.abbyy.ru/>)
- продажи в качестве интеграционных компонентов ПО других вендоров (действительно для SDK-продуктов)
- OEM-продажи вместе с компьютерами/ноутбуками (для продуктов линеек ABBYY Lingvo, ABBYY FineReader, ABBYY PDF Transformer)
- OEM-продажи вместе со сканерами/МФУ (для продуктов линейки ABBYY FineReader)

Основные виды лицензий массовых продуктов:

1. Лицензия «**Standalone**» поставляется к коробочным версиям и к версиям для скачивания и позволяет установить программное обеспечение только на одно рабочее место. При этом использование программы в сети невозможно.
2. Лицензия «**Per Seat**», или лицензия на рабочее место. Одну лицензию данного типа можно установить и использовать только на одном рабочем месте.
Для данного типа лицензий возможны два типа установки: серверная и локальная.
3. Лицензия «**Concurrent**», или лицензия на одновременный доступ. ПО может быть установлено на неограниченном количестве компьютеров, но одновременно программой можно пользоваться только на том количестве рабочих станций, которое не превышает количества имеющихся лицензий.
При выборе лицензии Concurrent возможна только сетевая установка программы (приобретение таких лицензий для установки на компьютеры вне локальной сети не имеет смысла).
4. Лицензия «**Terminal**», которая позволяет получать доступ к программе через терминалные службы.
Лицензию данного типа можно установить и использовать только на терминальном сервере, при этом количество рабочих станций, одновременно использующих программу в полнофункциональном режиме, не может превышать числа имеющихся лицензий. Данный тип лицензии поставляется для продукта ABBYY PDF Transformer+. При отсутствии свободной лицензии на сервере разрешается использование программы в ограниченном режиме в качестве приложения для просмотра PDF.

Основные виды документов

При покупке товара покупателю оформляются накладная и счёт-фактура.

При покупке пакетов лицензий покупателю предоставляется лицензионный сертификат, в котором указывается позиция и количество лицензий, приобретённых покупателем.

Возможные сочетания видов лицензий, каналов распространения и документов

Виды лицензий	Каналы распространения	Документы
Именные лицензии «Per Seat»	прямые продажи из офиса ABBYY, продажи через партнёрскую сеть	Лицензионный сертификат с указанием юридического лица, на которое приобретены лицензии, номенклатуры и количества Per Seat лицензий
Именные лицензии «Concurrent»	прямые продажи из офиса ABBYY, продажи через партнёрскую сеть	Лицензионный сертификат с указанием юридического лица, на которое приобретены лицензии, номенклатуры и количества Concurrent лицензий
Именные лицензии «Terminal»	прямые продажи из офиса ABBYY, продажи через партнёрскую сеть	Лицензионный сертификат с указанием юридического лица, на которое приобретены лицензии, номенклатуры и количества Terminal лицензий
Неименные лицензии «Per Seat»	прямые продажи из офиса ABBYY, продажи через партнёрскую сеть	Лицензионный сертификат без указания юридического лица, на которое приобретены лицензии, номенклатуры и количества Per Seat лицензий

Основная номенклатура продукции для поставок в РФ

Наименование ПП	Вариант поставки			
	Лицензии	BOX	OEM	Download
Электронные словари				
ABBYY Lingvo x6 Английская Профессиональная версия	+	+		+
Обновление на ABBYY Lingvo x6 Английская Профессиональная версия	+	+		+
ABBYY Lingvo x6 Английская Домашняя версия		+		+
ABBYY Lingvo x6 Европейская Профессиональная версия	+	+		+
Обновление на ABBYY Lingvo x6 Европейская Профессиональная версия	+	+		+
ABBYY Lingvo x6 Европейская Домашняя версия		+		+
ABBYY Lingvo x6 Многоязычная Профессиональная версия	+	+		+
Обновление на ABBYY Lingvo x6 Многоязычная Профессиональная версия	+	+		+
ABBYY Lingvo x6 Многоязычная Домашняя версия		+		+
Системы распознавания текста				
ABBYY FineReader 10 Home Edition*		+		+
Программы для работы с бумажными и PDF-документами				
ABBYY FineReader 14 Standard**		+		+
ABBYY FineReader 14 Business	+	+		+
ABBYY FineReader 14 Enterprise	+	+		+
Инсталляционный пакет ABBYY FineReader 14 (предназначен для клиентов, которые приобрели пакет		+		

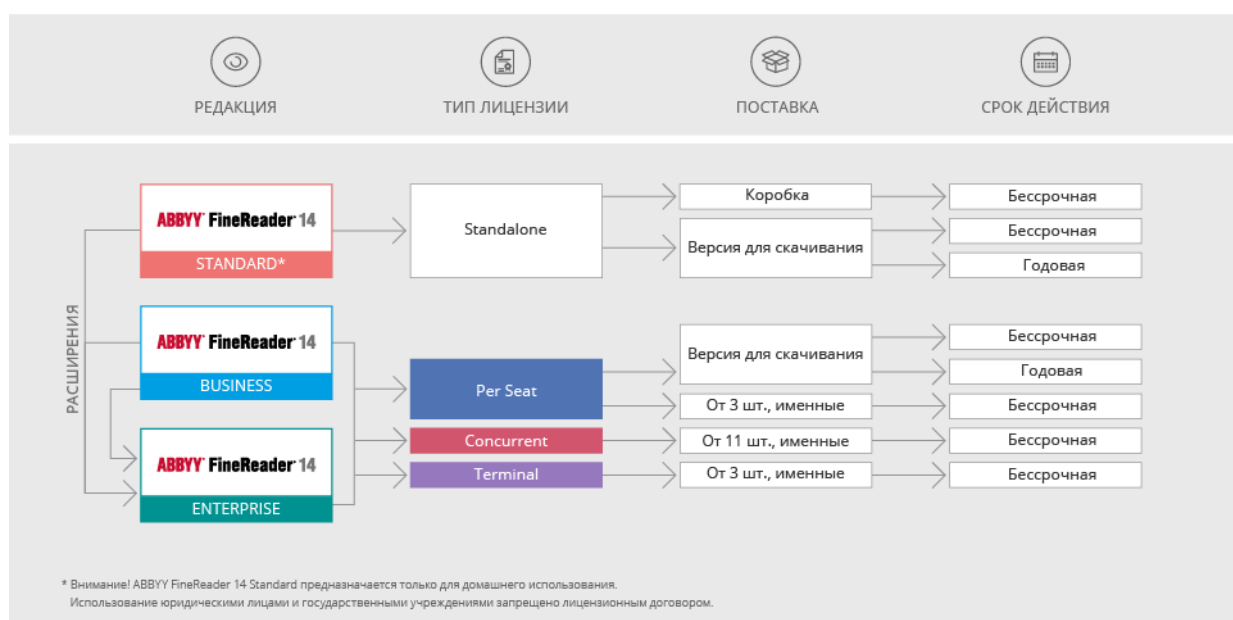
лицензий ABBYY FineReader 14 Business/Enterprise)				
ABBYY FineReader Pro для Mac				+
Программы для работы с PDF				
ABBYY PDF Transformer+	+	+		+
Программа для сравнения документов				
ABBYY Comparator				+
Корпоративные решения				
ABBYY FlexiCapture	+			
ABBYY FineReader Банк	+			
ABBYY Recognition Server	+			
Средство разработки и интеграции функций распознавания				
ABBYY InfoExtractor SDK	+			
ABBYY Smart Classifier SDK	+			
ABBYY Intelligent Search SDK	+			
ABBYY FineReader Engine для Windows	+			
ABBYY FlexiCapture Engine	+			
ABBYY PassportReader SDK	+			

* Версия **ABBYY FineReader 10 Home Edition** предназначена исключительно для домашнего использования. Использование ABBYY FineReader 10 Home Edition в организациях и для осуществления коммерческой деятельности нарушает условия лицензионного договора (пункт 3.2) и преследуется по закону.

** Версия **ABBYY FineReader 14 Standard** предназначается только для домашнего использования. Использование юридическими лицами и государственными учреждениями запрещено лицензионным договором.

Особенности лицензирования отдельных групп продукции

Описание особенностей лицензирования ABBYY FineReader:



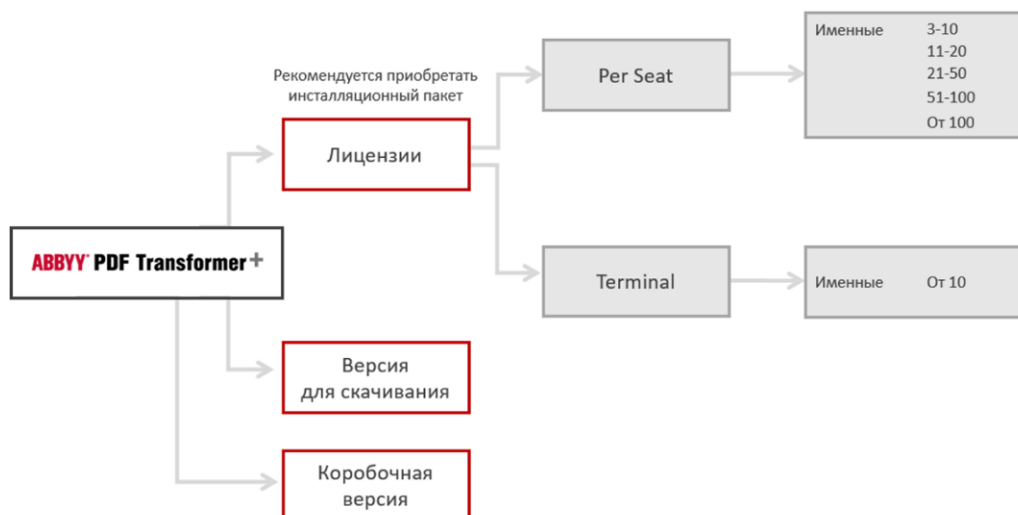
ABBYY FineReader 14 Standard поставляется на DVD и в виде версии для скачивания. Каждая версия содержит одну лицензию Standalone.

ABBYYFineReader 14 Businessпоставляется в виде многопользовательских лицензий: на рабочее место (PerSeat), на одновременный доступ (Concurrent), для работы на терминальном сервере (Terminal).

ABBYYFineReader 14 Enterprise поставляется в виде многопользовательских лицензий: на рабочее место (PerSeat), на одновременный доступ (Concurrent), для работы на терминальном сервере (Terminal).

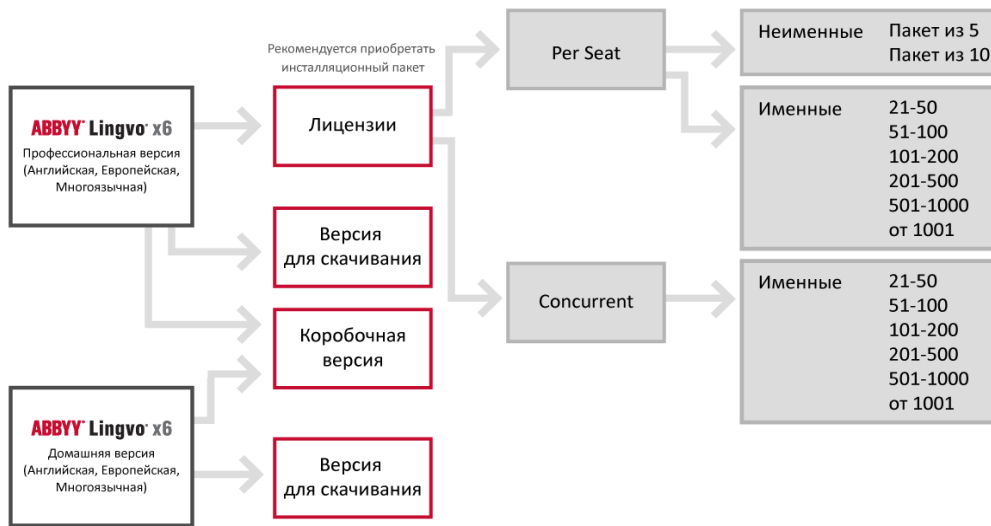
ABBYY FineReaderPro для Mac поставляется только в виде версии для скачивания. Каждая версия содержит по одной лицензии Standalone.

Описание особенностей лицензирования ABBYY PDF Transformer+:



ABBYY PDF Transformer+ поставляется в виде коробочной версии, версии для скачивания и лицензий для использования в организациях типа Per Seat, которая может устанавливаться локально на рабочее место или путем сетевой установки, и типа Terminal, которая устанавливается на терминальный сервер и позволяет получать доступ к программе через терминальные службы.

Описание особенностей лицензирования ABBYY Lingvo x6:



Правила лицензирования ABBYY Lingvo x6 Профессиональная одинаковы для всех трех языковых редакций. Если организация хочет установить ABBYY Lingvo x6 на несколько компьютеров, необходимо предложить закупку программы:

- в виде коробочного продукта, если продукт будет использоваться одновременно на 1-4 компьютерах (каждая коробка ABBYY Lingvo x6 содержит одну лицензию Standalone),
- в виде коробочного продукта или версии для скачивания, если программа будет использоваться на 1-4 компьютерах. Обе версии программы содержат одну лицензию Standalone.
- в виде именных и неименных пакетов лицензий, если программа будет использоваться на 5 и более компьютерах. Пакеты лицензий ABBYY Lingvo x6 поставляются в виде двух типов – Per Seat и Concurrent.

Лицензия Per Seat:

- Неименные пакеты: 5 или 10 лицензий, количество лицензий строго фиксировано.
- Именные пакеты: минимальное количество лицензий – 21.

Если организации требуется не более 20 лицензий программы ABBYY Lingvo x6, ей необходимо приобрести неименной пакет на 5 или 10 лицензий или их комбинацию.

Лицензия Concurrent:

Минимальный пакет включает в себя 21 лицензию.

Ко всем пакетам корпоративных лицензий рекомендуется приобретение дистрибутива программы.

ABBYY Lingvo x6 Домашняя версия поставляется в виде коробочного продукта или версии для скачивания. Обе версии программы содержат одну лицензию Standalone. Программа ABBYY Lingvo x6 Домашняя версия рекомендуется для поставки физическим лицам, а также, согласно лицензионному соглашению, юридическим лицам, численность работников которых не превышает 50 человек.

Правила продаж ABBYY Lingvo, ABBYY FineReader, ABBYY PDF Transformer, ABBYY Comparator:

Партнёры компании ABBYY продают ПО в соответствии с прайс-листом, опубликованным на сайте компании. В прайс-листиах указаны рекомендованные цены на продукты ABBYY для конечных пользователей. Партнер имеет право на свое усмотрение продавать продукты ABBYY выше или ниже рекомендованной цены.

Для учебных и медицинских заведений при приобретении продуктов ABBYY FineReader, ABBYY Lingvo, ABBYY PDF Transformer предусмотрена скидка 40%. Скидка предоставляется на только на определенные позиции прайс-листа, обозначенные в списке с пометкой Академические позиции.

Список организаций, имеющих право на приобретение программных продуктов по льготной цене:

- государственные высшие, средние и среднеспециальные образовательные учебные заведения.
- государственные больницы и клиники, подведомственные Министерству здравоохранения.
- учебные центры, имеющие лицензии на ведение образовательной деятельности, выданные министерством общего и профессионального образования или другим уполномоченным государственным органом.
- государственные библиотеки.

Скидка предоставляется только при предоставлении официального письма от учебного/медицинского заведения.

Примеры свидетельств о регистрации авторских прав на программы для ЭВМ





Контактная информация

Для того, чтобы проверить является ли лицензионной программа компании ABBYY, установленная на компьютере пользователя, необходимо определить номер лицензии, с которым активирована данная программа, и проверить этот номер у сотрудника технической поддержки компании ABBYY по электронной почте support@abbyy.com.

По всем вопросам можно обращаться по электронной почте sales@abbyy.ru.

Адрес сайта: www.abbyy.ru

Телефон для связи: +7 (495) 783-37-00

Факс: +7 (495) 783-26-63

Фактический адрес: 127273, г. Москва, ул. Отрадная, дом 2Б, строение 6

Адрес для корреспонденции: 127273, г. Москва, а/я 32

2.5 Компания «АСКОН»

ЗАО «АСКОН» обладает исключительными имущественными авторскими правами на системы **КОМПАС-3D**, **КОМПАС-СПДС**, **ЛОЦМАН:PLM**, **ВЕРТИКАЛЬ**, а так же на программный продукт **Справочник конструктора**. Свидетельства об официальной регистрации программных продуктов АСКОН можно получить через запрос в ЗАО «АСКОН» или на официальном сайте АСКОН: <http://machinery.ascon.ru/software/certificates/>.

Передача программных продуктов **КОМПАС-3D**, **КОМПАС-СПДС**, **ЛОЦМАН:PLM**, **ВЕРТИКАЛЬ**, а так же на программный продукт **Справочник конструктора** осуществляется на основании договоров и счетов через офисы АСКОН (<http://ascon.ru/offices/>), а также дистрибуторов, дилеров и интернет-магазины (<http://ascon.ru/partners/>).

Программные продукты АСКОН имеют модульную структуру и состоят из базовой части (базовый программный продукт): КОМПАС-3D, КОМПАС-График, КОМПАС-СПДС, ВЕРТИКАЛЬ, ЛОЦМАН:PLM, а так же прикладных программных продуктов (многочисленных библиотек, разработанных АСКОН и дополняющих функционал базовых программных продуктов). Прикладные программные продукты АСКОН приобретаются дополнительно к базовым программным продуктам.

Программные продукты АСКОН поставляются только в фирменной коробке.

В состав программных продуктов для коммерческих организаций входят:

- Дистрибутив системы на фирменном диске;
- Локальный и/или сетевой ключ аппаратной защиты;
- Комплект документации;
- Лицензионное соглашение;
- Регистрационная карта пользователя.

Состав документации изменяется в зависимости от комплекта поставки. Фирменные CD/DVD – диски, содержащие дистрибутив программы, используется для всех программных продуктов (носитель – DVD-box без вкладыша / с вкладышем)



Регистрационные документы АСКОН

При официальном приобретении программных продуктов АСКОН, пользователь получает

помимо самого программного обеспечения и комплектующих к нему - документы, подтверждающие факт его лицензионного использования (Регистрационные документы АСКОН).

Регистрационные документы оформляются на всю поставку и включают в себя:

- **Лицензионное соглашение** передается офисом-поставщиком. В нем перечислены юридические аспекты Соглашения и адреса для обращения по вопросам, касающиеся данного Соглашения. Описаны общие положения об авторском праве, типы лицензий на использование КОМПЛЕКСА, лицензионные права их использования и ограничения, сроки действия Соглашения, гарантийные обязательства Компании АСКОН, информация о технической поддержке, способы подтверждение наличия лицензии у Конечного пользователя.
- **Дополнительное лицензионное соглашение.** Содержит информацию о пользователе, номер лицензионного соглашения, месте регистрации лицензии, состав КОМПАЛЕКСА.
- **Регистрационная карточка пользователя** (заполняется предприятием-пользователем при получении поставки). Содержит регистрационный номер покупателя, который должен совпадать с регистрационным номером в лицензионном соглашении, информацию об организации - после заполнения пересыпается в компанию АСКОН. Отрывная «половика» предназначена пользователю и содержит информацию о номере лицензионного соглашения, правах пользователя, адрес техподдержки.

Номер лицензионного соглашения должен быть указан на Упаковочной коробке и на Обложке для бокса (либо Картонном боксе) в выделенном под номер месте.

Защита программного обеспечения АСКОН

В целях ограничения от несанкционированного копирования и использования своих программных продуктов, Компания АСКОН применяет следующие механизмы защиты:

- с помощью ключа аппаратной защиты (технология CRM защиты);
- программными средствами (защита FLEX LM).

Аппаратная защита АСКОН

Аппаратная защита применяется для программных продуктов КОМПАС-3D, КОМПАС-СПДС, а также для программного продукта Справочника конструктора. Данный тип защиты основан на применении ключей аппаратной защиты. Ключи аппаратной защиты делятся на локальные* и сетевые** (с маркировкой АСКОН). При каждом запуске программа сверяет данные с данными

прошитыми в ключе. При отсутствии ключа программы выдает сообщение и не запускается. При отсутствии необходимых данных в ключе программа запускается в демонстрационном режиме.

Каждый ключ аппаратной защиты имеет уникальный идентификационный номер. По номеру могут быть точно определены: наименование приобретателя, а так же состав приобретенных программных продуктов.

КОМПАС®
№ XX-Х-XXXX

Количество локальных ключей или емкость сетевого ключа должны соответствовать количеству приобретаемых рабочих мест основных лицензий. При поставке ключ находится внутри DVD-бокса.



* локальный ключ защиты



** сетевой ключ защиты

Программная защита (защита FLEX LM)

Для защиты от несанкционированного копирования и использования программных продуктов САПР ТП Вертикаль, а так же ЛОЦМАН:PLM, Компанией АСКОН используется программная защита - Диспетчер сетевых лицензий FLEXIm® от Macrovision Corporation.

FLEXIm — это приложение типа «клиент-сервер» встроенное в программный продукт АСКОН. При запуске приложения, разработанного компанией АСКОН, на сервер FLEXIm отправляется запрос лицензии (Сервером лицензий может выступать или сам компьютер, на который устанавливаются программные продукты АСКОН или выделенная машина в сети – используемая как сервер). Если на сервере приложений имеется свободная лицензия, то программный продукт АСКОН «забирает» эту лицензию и запускается, если свободная лицензия отсутствует – запуск программного продукта невозможен. После завершения работы приложения лицензия возвращается на сервер. Пользователь может произвести установку ПО АСКОН защищенного по технологии FLEX LM без наличия лицензионного пакета, но в этом случае приложение не сможет быть использовано до установки лицензионного пакета и запуска менеджера лицензии (приложение не будет функционировать даже в демонстрационном режиме).

Как определить наличие программных продуктов АСКОН, установленных на ПК:

Ниже приводятся советы, которые помогут Вам определить программные продукты компании АСКОН, установленные на компьютере. Данные процедуры необходимо повторить для каждого из обследуемых компьютеров, при этом компьютеры должны запускаться в своем обычном рабочем режиме:

1 вариант. При стандартной установке Windows: в меню «Пуск» пункт «Программы». Если на

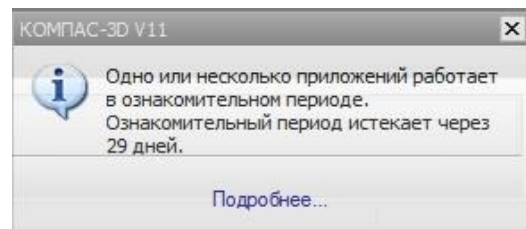
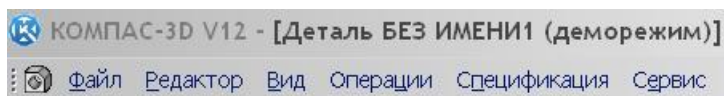
ПК пользователя установлены программные продукты АСКОН, Вы увидите одноименный каталог «АСКОН», а для версий КОМПАС V6 и более ранних - каталог «КОМПАС-3Д» или каталог «КОМПАС-График»

2 вариант. Воспользуйтесь стандартными средствами Windows для поиска программных файлов на компьютере. Для этого в меню «Пуск» выберите пункт «Найти» - «Файлы и папки», далее последовательно введите в поисковую строку слова для поиска: «Ascon»; «Kompas»; «RefBook»; «Loodsman»; «Vertical»

В случае обнаружения файлов «Kompas.exe»; «RefBook.exe»; «Loodsman.exe»; «Vertical.exe» необходимо проверить их на работоспособность. Для этого в окошке с результатами поиска дважды кликните на соответствующий файл с расширением *.exe

Важно учсть, что начиная с версии V11 программный продукт КОМПАС-3Д имеет **триальный режим**, который действует в течение 30 (тридцати) дней для ознакомления с функционалом программного продукта. Триальные версии не могут использоваться для коммерческой деятельности с целью извлечения прибыли.

Возможно, обнаруженная установленная версия системы КОМПАС-3Д – ознакомительная. Для подтверждения этого факта необходимо запустить программный продукт. В случае триальной версии соответствующее сообщение будет в нижнем правом углу экрана. В случае демоверсии, уведомление, что версия КОМПАС-3Д Vxx эксплуатируется в тестовом (демонстрационном) режиме присутствует в верхней части (Заголовке) программного продукта.



Факт приобретения базового и вспомогательного ПО подтверждается договором поставки программных продуктов и лицензионным соглашением АСКОН. Отсутствие информации о номере лицензионного соглашения является основанием для проведения экспертизы программных продуктов на их незаконное использование. Перечень приобретаемых пользователем прикладных программных продуктов АСКОН может варьироваться и зависит от отраслевой деятельности пользователя. Количество прикладных программных продуктов АСКОН может не соответствовать количеству лицензий на базовые программные продукты АСКОН.

Обращаем Ваше внимание, что в случае обнаружения использования контрафактных версий программных продуктов АСКОН, при расчете размера деяния следует учитывать стоимость не только базовых программ (например: «КОМПАС-3Д» и/или «ВЕРТИКАЛЬ»), но и прикладных библиотек находящихся в активном режиме на исследуемом компьютере или другом носителе (например: «Система проектирования спецификаций» и/или «Библиотека Стандартные Изделия»). Информацию о полном перечне программных продуктов и их стоимости можно получить из официального прейскуранта АСКОН, а так же в Справочнике цен на лицензионное программное обеспечение (издание НП ППП).

Программные продукты АСКОН для домашнего и учебного использования.

Программный продукт КОМПАС-3D Home - это полнофункциональная версия системы трехмерного моделирования КОМПАС-3D. Позволяет создавать трехмерные модели деталей и сборок, чертежи и спецификации.



Предназначена для исключительно некоммерческого использования. Дает возможность выполнять в КОМПАС-3D Home собственные домашние задания, курсовые и дипломные проекты, прочие учебные работы, а также документы для самостоятельного некоммерческого использования. Выпускается в трех различных версиях:

- 1.Бесплатная свободно скачиваемая базовая версия.
- 2.Коробочная полная версия
- 3.Электронная полная версия.

Лицензия на КОМПАС-3D V13 Home действует в течение 1 года с момента активации продукта.

Лицензионным соглашением на использование КОМПАС-3D Home запрещается выполнять учебные работы на заказ, а также выпускать документацию для изготовления изделий на продажу. Наличие любого варианта КОМПАС-3D Home на компьютере коммерческой организации является нарушением лицензионного соглашения!

Издателем и эксклюзивным поставщиком КОМПАС-3D Home и КОМПАС-3D LT является компания ЗАО “1С”.

Программный продукт КОМПАС-3D LT - облегченная версия профессиональной системы трехмерного моделирования КОМПАС-3D, распространяемая бесплатно через скачивание из Интернет или платно как коробочную версию через розничные магазины или Интернет-магазины.



КОМПАС-3D LT позволяет создавать трехмерные модели деталей и выпускать конструкторскую и проектную документацию. КОМПАС-3D LT для использования **исключительно в ознакомительных и учебных целях** - выполнять собственные домашние задания, курсовые и дипломные проекты, другие учебные работы, а также документы для самостоятельного некоммерческого использования.

Использование КОМПАС-3D LT в коммерческих целях нарушает условия лицензионного соглашения и преследуется по закону. Право использования данной версии возникает у пользователя после установки программного продукта и согласия с условиями лицензионного соглашения. Данная версия может не содержать полный комплект поставки, указанный выше.

Демо-версия КОМПАС-3D (не выпускается, начиная с КОМПАС-3D V9). Демо-версия имеет ограничения по сохранению документов КОМПАС. Программа предназначена для ознакомления с функционалом профессиональной версии. Разрешается использование демо-версии КОМПАС-3D в

коммерческих целях в объеме, разрешенном правообладателем.

Система КОМПАС-3D Viewer - предназначена для просмотра и печати документов и шаблонов документов, разработанных в системе КОМПАС-3D, а также документов, разработанных в системе КОМПАС-3D LT. Данный программный продукт распространяется бесплатно. КОМПАС-3D Viewer можно скачать с официального сайта АСКОН: http://support.ascon.ru/download/freeware_ascon/

Образовательная программа АСКОН

Учебные заведения, имеющие следующие организационно-правовые формы:

- Федеральное государственное образовательное учреждение (ФГОУ);
- Государственное образовательное учреждение (ГОУ);
- Муниципальное образовательное учреждение (МОУ);
- Негосударственное образовательное учреждение (НОУ);

получают профессиональное программное обеспечение АСКОН на специальных льготных условиях (см. <http://edu.ascon.ru/license.php>).

В состав Университетского комплекта в фирменной коробке входят:

- дистрибутив системы на фирменном диске;
- сетевой ключ аппаратной защиты;
- комплект документации;
- лицензионное соглашение;
- регистрационная карта пользователя.

Контакты в ЗАО «АСКОН»:

Тел./факс в Санкт-Петербурге: +7 (812) 703 3933;

Тел./факс в Москве: +7 (495) 783-25-59;

e-mail: st146@ascon.ru

2.6 Компания «Базис-Центр»

ООО «Базис-Центр» обладает исключительными имущественными авторскими правами на систему БАЗИС. Свидетельства об официальной регистрации программных продуктов фирмы «Базис-Центр» можно получить через запрос в ООО «Базис-Центр» или на официальном сайте фирмы «Базис-Центр»: <http://www.bazissoft.ru/about/certificate>.

Передача продуктов системы БАЗИС осуществляется на основании договоров и счетов через офис фирмы «Базис-Центр» (http://www.bazissoft.ru/contacts/location_map), а также дилеров (http://www.bazissoft.ru/purchase/sales_offices). Программные продукты фирмы «Базис-Центр», входящие в состав системы БАЗИС, представляют собой отдельные автономные модули, которые могут работать совместно при установке на одном компьютере.



Программные продукты фирмы Базис-Центр поставляются только в фирменной коробке.

В состав поставки программных продуктов для коммерческих организаций входят:



- брошюра «Установка и первоначальная настройка системы БАЗИС. Инструкция»
 - дистрибутив системы на фирменном диске;
 - регистрационная карта пользователя;
 - локальный и/или сетевой ключ аппаратной защиты



В целях ограничения от несанкционированного копирования и использования своих программных продуктов, фирмы «Базис-Центр» применяет аппаратную защиту. Данный тип защиты основан на применении ключей аппаратной защиты. При каждом запуске программа сверяет данные с данными прошитыми в ключе. При отсутствии соответствующей лицензии на ключе программа выдает сообщение и не запускается. Каждый ключ аппаратной защиты имеет уникальный идентификационный номер. По номеру могут быть точно определены: наименование приобретателя, а так же состав приобретенных программных продуктов.

Методы проведения аудита установленных на компьютерах модулей системы Базис (Базис-Конструктор-Мебельщик).

Для проведения аудита по выявлению установленного на компьютерах программного обеспечения фирмы «Базис-Центр» можно использовать следующую экспресс-методику.

Воспользуйтесь стандартными средствами Windows для поиска программных файлов на компьютере:

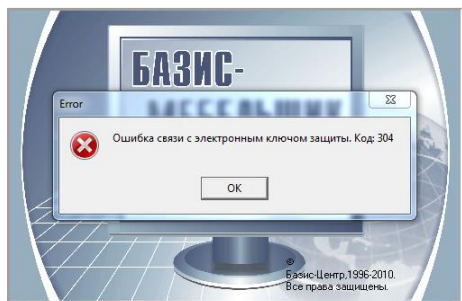
Вариант 1: в меню «Пуск» выберите пункт «Найти» - «Файлы и папки»

Вариант 2: нажмите комбинацию клавиш Win + F.

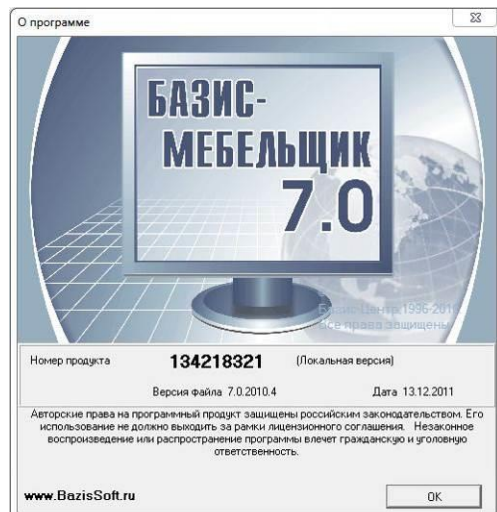
Введите в поисковую строку текст «bazis*.exe», «raskr*.exe», «shkaf*.exe».

Если поиск не дал результатов, на текущем компьютере приложения системы Базис не установлены. Можно переходить к обследованию следующего компьютера.

Если на жестком диске найдены файлы, соответствующие условиям поиска, необходимо последовательно пытаться запустить каждый из них. Для этого в окне с результатами поиска дважды щелкните левой кнопкой мыши по имени файла.



Если программа не начнет работать или выдаст сообщение об ошибке, аналогичное показанному на рисунке, следует приступить к проверке других найденных файлов.



Если программа заработала, следует обратить внимание на строку заголовка окна программного продукта. Если в нем присутствует слово **(Демо)**, значит запущена демо-версия программного продукта, которая распространяется свободно. Это не является признаком нарушение авторских прав.

Если слово **(Демо)** не присутствует, следует вызвать команду меню **Справка - О программе....** На экране появится окно, изображенное на рисунке.

Признаками контрафактности программного продукта являются:

- отсутствует Номер продукта в окне **О программе**,
- отсутствуют документы, подтверждающие приобретение программного продукта (договор купли-продажи, регистрационная карточка),
- номер продукта в окне **О программе** не совпадает с номером, указанным в регистрационной карточке.

Чтобы проверить наличие программных модулей: Базис-Раскрай, Базис-Шкаф, Базис-Чпу, Базис-Смета, следует в запущенном модуле Базис-Мебельщик или Базис-Шкаф поочередно нажать на кнопки, изображенные на рисунках.



Предварительный расчет стоимости обнаруженных программных продуктов состоит в подсчете суммы стоимостей каждого найденного модуля, согласно Прайс-листу фирмы Базис-Центр.

Примечание. В любом случае обнаружении признаков использования контрафактного программного обеспечения фирмы Базис-Центр следует сделать запрос в фирму Базис-Центр.

Ознакомительная (демонстрационная) версия системы БАЗИС.

Распространяется бесплатно и имеет ряд ограничений:

http://www.bazissoft.ru/education/question_answer/general/230-limitations-demo

Отличить демоверсию программного обеспечения можно следующим образом: запустить программу, вызвать команду меню **Справка - О программе...**, на экране будет присутствовать слово **ДЕМО**.

Демонстрационная версия не имеет ограничений по месту использования.

Образовательная программа

Учебные заведения получают программное обеспечение фирмы «Базис-Центр» на специальных льготных условиях (http://www.bazissoft.ru/contacts/collaboration_university).

Состав поставки не отличается от поставки программных продуктов для коммерческих организаций.

Пример свидетельства о регистрации авторских прав на программы для ЭВМ



Контакты ООО «Базис-Центр»:

Тел./факс: +7 (496) 623-09-90;

e-mail: [info@bazissoft.ru..](mailto:info@bazissoft.ru)

2.7 Компания «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС»

ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС-УНИВЕРСИТЕТ» является правообладателем базы данных Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (ЭПС «Система ГАРАНТ») (свидетельство о государственной регистрации №2010620706 от 25.10.10). Клиентам предоставляются экземпляры комплектов ЭПС «Система ГАРАНТ»

Универсальными комплектами ЭПС «Система ГАРАНТ» являются:

Наименование комплекта
ГАРАНТ – Максимум. Вся Россия
ГАРАНТ – Максимум. Арбитражная практика России
ГАРАНТ – Максимум
ГАРАНТ – Аналитик+
ГАРАНТ – Аналитик
ГАРАНТ – Мастер
ГАРАНТ – Профессионал
ГАРАНТ – Универсал+
ГАРАНТ – Универсал

В таблице приведена неполная часть комплектов ЭПС «Система ГАРАНТ». Полную информацию о наименованиях и составе комплектов можно получить непосредственно у правообладателя.

К продуктовой линейке также относятся:

- **Электронный периодический справочник «Правовая база «Legislation of Russia in English»** (Законодательство России на английском языке) - собрание российских документов на английском языке с исходными текстами на русском языке. Переводы осуществляются сертифицированными специалистами.
- **Система ГАРАНТ. ЭНЦИКЛОПЕДИЯ РОССИЙСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА. Серия «ГАРАНТ-Студент»** представляет собой специальный выпуск ЭПС «Система ГАРАНТ», в основном, предназначенный для использования студентами, аспирантами и преподавателями экономических и юридических специальностей в процессе обучения и преподавания. Выпуск диска осуществляется два раза в год к началу весеннего (начинается 10 февраля) и осеннего (начинается 1 сентября) семестра соответственно. Распространение осуществляется как непосредственно правообладателем ЭПС «Система ГАРАНТ» - ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС-УНИВЕРСИТЕТ», так и партнерскими организациями, являющимися самостоятельными юридическими лицами, действующими от своего имени и за свой счет.

Понятие «лицензия» при оказании услуг по предоставлению экземпляров комплектов «Системы ГАРАНТ» компанией «Гарант» не используется.

В настоящее время компания Гарант выпускает следующие **типы комплектов** ЭПС «Система ГАРАНТ»: локальный, сетевой двух- и многопользовательский, интранет-версия:

- **Локальные комплекты** системы ГАРАНТ могут использоваться в один момент времени только одним пользователем, непосредственно работающим с компьютером, на котором установлен данный комплект. Локальные комплекты бывают следующих видов:
 - **Инсталляционный комплект** – ЭПС «Система ГАРАНТ» устанавливается на один компьютер и может быть использована только на нем.
 - **Рабочий комплект** – поставляется на DVD-диске и может использоваться на любом компьютере пользователя, в том числе вне конкретного здания.
 - **Мобильная версия** – поставляется на переносном USB flash-носителе, может использоваться на любом компьютере пользователя, в том числе вне конкретного здания.
 - **Мобильная онлайн-версия** – поставляется на переносном USB flash-носителе, может использоваться на любом компьютере пользователя, в том числе вне конкретного здания. Позволяет обращаться к ежедневно обновляемой интернет-версии аналогичного комплекта и обладает встроенной функцией онлайн-проверки актуальности документов. Такой тип комплекта популярен у пользователей, которые хотят в любой момент пользоваться «Системой ГАРАНТ», например, в судебных заседаниях на ноутбуке.
- **Сетевые комплекты** ЭПС «Система ГАРАНТ» бывают двух видов:
 - **Сетевой двухпользовательский** – работать с ЭПС «Система ГАРАНТ» в один и тот же момент времени могут два пользователя из числа пользователей, подключенных к компьютерной сети в здании заказчика. Чтобы другие пользователи могли получить возможность работать с «Системой ГАРАНТ», один из пользователей, работающих с ЭПС «Система ГАРАНТ», должен прекратить работу с ней.
 - **Сетевой многопользовательский** – работать с ЭПС «Система ГАРАНТ» в один и тот же момент времени могут все пользователи, подключенные к компьютерной сети в пределах здания заказчика. Для начала работы с комплектом ЭПС «Система ГАРАНТ» любому из пользователей достаточно просто запустить его со своего компьютера.

Следует отметить, что легальный доступ к сетевым видам комплектов ЭПС «Система ГАРАНТ» предоставляется только в пределах здания (помещения), указанного в тексте договора об оказании услуг. Работа с сетевыми комплектами ЭПС «Система ГАРАНТ» вне зданий, указанных в договоре, является нарушением авторских прав Компании «Гарант».

- **Интранет-версия.** Компания Гарант оказывает также услуги по предоставлению экземпляров интранет-версий ЭПС «Система ГАРАНТ». Интранет-версия ЭПС «Система ГАРАНТ» внешне представляет собой обычный экземпляр со стандартным интерфейсом, однако вместо обычной оболочки используется оболочка программы Microsoft Internet Explorer либо Mozilla Firefox. Интранет-версия «Система ГАРАНТ» устанавливается, как правило, в крупных организациях, имеющих филиалы в нескольких городах. В этом случае филиалы могут пользоваться комплектом, который установлен на сервере головной организации. Филиалы, которые имеют право пользоваться комплектом ЭПС «Система ГАРАНТ» обязательно указываются в договоре об оказании услуг.

Обновление информации. При заключении договора об оказании услуг заказчиком выбирается периодичность обновления информации и способ. Обновление информации происходит

сотрудником организации, имеющей право на распространение ЭПС «Система ГАРАНТ», либо по сети Интернет. Обновление информации, содержащейся в «Системе ГАРАНТ» происходит следующим образом:

- путем копирования с переносного жесткого диска на жесткий диск пользователя или в память переносного flash-носителя;
- путем замены носителей - рабочих DVD-дисков, содержащих предыдущую версию ЭПС «Система ГАРАНТ», на носитель, содержащий новую текущую версию ЭПС «Система ГАРАНТ».

Также следует отметить, что посредством сети Интернет выполняются только обновления информации, содержащейся в ЭПС «Система ГАРАНТ». Лицензионные дистрибутивы в сети Интернет ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС» и/или партнерскими организациями не размещаются.

Внешний вид и содержание лицензионного комплекта ЭПС «Система ГАРАНТ»

Экземпляры комплектов ЭПС «Система ГАРАНТ» поставляются в фирменных коробках синего цвета. В комплект поставки входит руководство пользователя, носитель (преимущественно DVD-диск или USB Flash-drive) и регистрационный лист. Для каждого пользователя изготавливается свой дистрибутив, в который заложена персонифицирующая информация.

Описание коробки

Фирменная коробка компании Гарант изготовлена из плотного ламинированного картона, имеет синий фон. На лицевой стороне коробки белым цветом нанесена надпись "Система ГАРАНТ Платформа F1 ЭКСПЕРТ". В нижнем правом углу коробки размещен логотип "Информационно-правовое обеспечение ГАРАНТ".



На обороте коробки в верхней ее части нанесена надпись "Информационно-правовое обеспечение ГАРАНТ". Под ней расположен перечень услуг для пользователей с иконками. В нижнем правом углу коробки размещены слоган "ГАРАНТ — мощное оружие профессионала!" и адресный блок с логотипом "Информационно-правовое обеспечение ГАРАНТ".

На боковых гранях коробки представлены самые значительные награды компании, сертификаты и дипломы.

Описание руководства пользователя

Все комплекты Системы ГАРАНТ сопровождаются руководством пользователя. Руководство представляет собой книгу объемом около 150 страниц (руководство регулярно переиздается и его объем может меняться).



Лицевая сторона обложки руководства имеет белый фон с иллюстрацией синего цвета. На обложке написано: "Система ГАРАНТ ЭКСПЕРТ. Практическое руководство". Чуть ниже - надпись: "Новые возможности для эффективной работы". В правом нижнем углу размещен логотип "Информационно-правовое обеспечение ГАРАНТ", в левом нижнем углу — значки «Сертифицировано для Windows» и «Добровольная сертификация Ростест».

На оборотной стороне обложки приведены телефоны «Российской ассоциации правовой информации ГАРАНТ». В нижней части — координаты регионального партнера, осуществляющего предоставление данного экземпляра ЭПС «Система ГАРАНТ». В нижней правой части обложки расположен копирайт.

Описание носителя

Экземпляры комплектов ЭПС «Система ГАРАНТ» преимущественно поставляются на DVD-диске или на носителе USB Flash-drive.

1. DVD-диск

Диск, входящий в комплект, имеет белый фон. В комплект упаковки входят: DVD-диск, картонная коробка, полиэтиленовый конверт и наклейка.



Коробка изготовлена из картона, покрытого лаком, имеет бело-голубой фон с иллюстрацией. На лицевой стороне коробки и на диске нанесено название продукта. В нижней части коробки размещен логотип "Информационно-правовое обеспечение ГАРАНТ". В левом нижнем углу нанесены значки «Сертифицировано для Windows» и «Добровольная сертификация Ростест».

На оборотной стороне коробки описаны составляющие информационно-правового обеспечения ГАРАНТ. В нижней части коробки размещен адресный блок с логотипом «Информационно-правовое обеспечение ГАРАНТ». Снаружи на коробку наклеивается этикетка

персонализации.

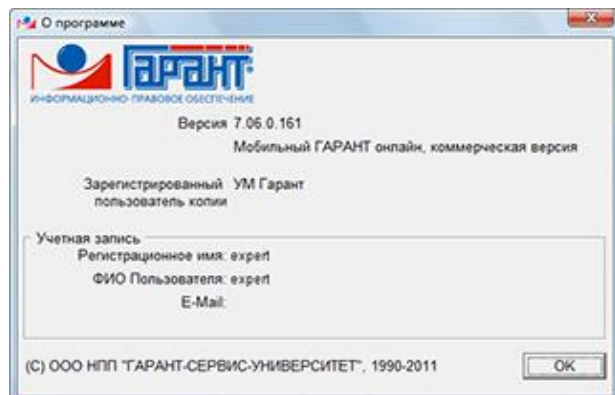


2. USB Flash-drive



Персонализирующая информация на дистрибутиве

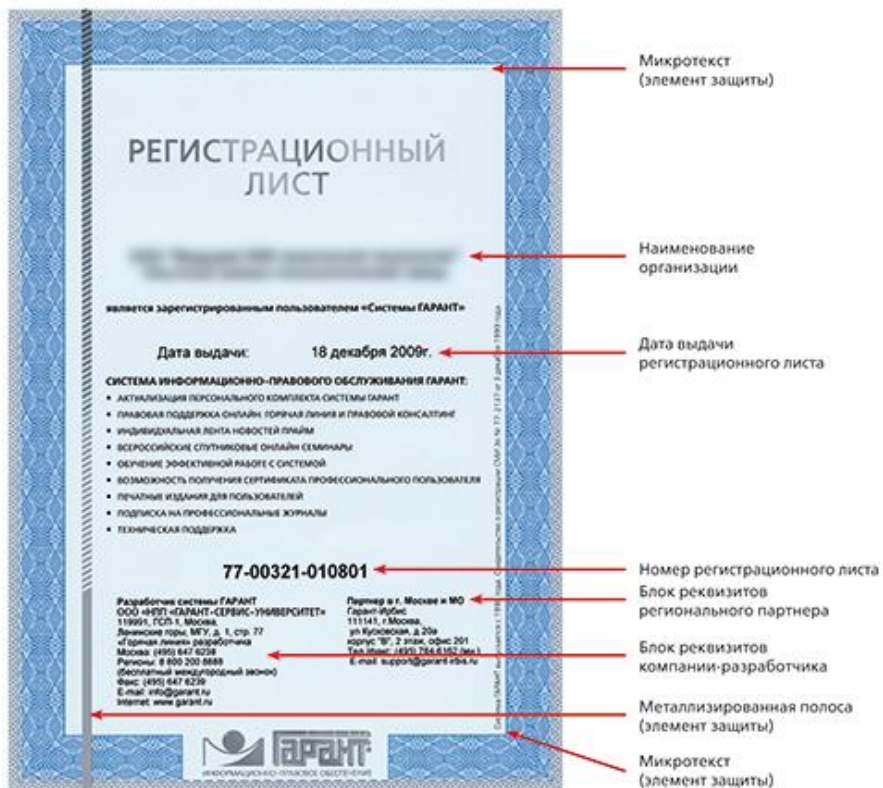
Каждый дистрибутив несет в себе информацию о клиенте, для которого был изготовлен данный комплект ЭПС «Система ГАРАНТ». Указанная информация доступна из пункта "О программе" меню "Помощь".



Описание регистрационного листа

Всем зарегистрированным пользователям ЭПС «Система ГАРАНТ» выдаются регистрационные листы, в которых используется технология защиты от подделок, применяемая при выпуске ценных бумаг.

Элементами защиты регистрационного листа является полоса тиснения серебром, расположенная в левой части листа, а также фоновая сетка и микротекст. Подробное описание уровней защиты регистрационного листа приведено на рисунке.



По всем вопросам Вы можете обращаться непосредственно к правообладателю ЭПС «Система ГАРАНТ» ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС-УНИВЕРСИТЕТ» по адресу: 119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские Горы, д. 1, стр. 77, Центр информационных технологий МГУ или по телефону: 8-495-647-62-38 (звонок из г. Москвы бесплатный) или 8-800-200-88-88 (звонок из регионов бесплатный).

2.8 Компания «Интерлакен-Рус»

ООО «Интерлакен-Рус» обладает исключительным правом на представление на территории РФ интересов шведской компании AUTOCOM Diagnostic Partner AB, которая производит программно-аппаратные комплексы (комплект в составе оборудования и программного обеспечения, далее - ПАК)



для диагностики автомобилей под брендом **AUTOCOM**. Апостилированную доверенность (копию) можно получить у компании ООО «Интерлакен-Рус» по запросу.

Передача (поставка) продукции компании AUTOCOM осуществляется на основании договоров и счетов через офис компании ООО «Интерлакен-Рус» и через сеть официальных дилеров, указанных на сайте www.auto-com.su

Актуальную версию программного обеспечения, входящую в ПАК AUTOCOM, можно скачать на официальном сайте: http://www.auto-com.su/update/update_01.php. Скачанная программа устанавливается на персональный компьютер пользователя и активируется при наличии у пользователя USB ключа, который поставляется в комплекте с прибором. После установки необходимо войти в Интернет и подтвердить лицензию в автоматическом режиме.

Прибор, входящий в ПАК AUTOCOM, называется **CDP+** и работает с любым вариантом программного обеспечения ПАКа:

- **CARS** – программа диагностики для легковых и легких коммерческих автомобилей;
- **TRUCKS** – программа диагностики для легких и тяжелых коммерческих автомобилей, автобусов и трейлеров.

Оба варианта программного обеспечения ПАКа могут быть установлены на компьютер одновременно.

Прибор поставляется в оригинальной пластиковой коробке, если это версия без дополнительных адаптеров или в пластиковом чемодане, если это полный комплект, куда входит 28 адаптеров для разных систем автомобилей.

В целях ограничения от несанкционированного копирования и использования своих программных продуктов, AUTOCOM применяет аппаратную защиту. Данный тип защиты основан на применении ключей аппаратной защиты. При каждом запуске программа сверяет данные с данными прошитыми в ключе. При отсутствии соответствующей лицензии на ключе программа выдает сообщение и не запускается. Каждый ключ аппаратной защиты имеет уникальный идентификационный номер. По номеру могут быть точно определены: наименование приобретателя, а так же состав приобретенных программных продуктов и срок окончания действия лицензии на обновления программы. **В комплекте с каждым прибором поставляется индивидуальный USB ключ с лицензией, который связан с уникальным серийным номером прибора.**



Программное обеспечение, входящее в ПАК AUTOCOM, не имеет ознакомительной или образовательной версии, которая работала бы без USB ключа.

Компания AUTOCOM Diagnostic Partner AB выпускает на рынок аналогичный продукт, который поставляется под брендом DELPHI и распространяется в РФ через дилеров компании DELPHI и дилеров ООО «Интерлакен-Рус». ПАК DELPHI идентичен ПАК AUTOCOM, но внешний дизайн прибора в составе ПАК DELPHI отличается от дизайна прибора в составе ПАК AUTOCOM, а также есть отличия в дизайне меню программного обеспечения (в варианте DELPHI меню выполнено в фирменных цветах DELPHI). Патент на ПАК DELPHI также принадлежит шведской компании AUTOCOM Diagnostic Partner AB, которую представляет ООО «Интерлакен-Рус».



Контакты Интерлакен-Рус:

+7-495-789-4631, +7495-771-7031

e-mail: sales@auto-com.su

2.9 Компания «Консультант Плюс»

Исключительными имущественными и авторскими правами на системы "КонсультантПлюс" обладает ЗАО "Консультант Плюс". На основании договора с ЗАО "КонсультантПлюс" неисключительными правами на системы "КонсультантПлюс" обладает ООО НПО «ВМИ КЦ».

Экземпляры Систем КонсультантПлюс распространяются Официальными Дистрибуторами или организациями, заключившими договор с официальными Дистрибуторами, только путем установки экземпляра Системы на жесткий диск компьютера пользователя. При этом с каждым клиентом обязательно подписывается договор на поставку и/или информационное обслуживание.

Таким образом, экземпляры Систем КонсультантПлюс не распространяются путем розничной торговли, записанными на DVD или CD-диски.

В том случае, если в магазине, киоске или рынке появляются в продаже DVD или CD-диски с записанными Системами КонсультантПлюс в 100% случаев речь идет о продаже контрафактного товара.

Для установки систем "КонсультантПлюс" к пользователю приезжает сотрудник официального дистрибутора, который устанавливает данную систему. В дальнейшем ее обновление происходит по сети "Интернет" или же, если доступа в сеть "Интернет" не имеется, то вновь приезжает сотрудник, который обновляет систему.

Справочные правовые системы Консультант плюс Компании "Консультант Плюс" поставляются в фирменных конвертах.

В комплект поставки Справочных Правовых Систем "Консультант Плюс" входит:

- DVD диск, содержащий дистрибутив системы;
- Универсальная регистрационная карта или регистрационная карта Регионального Выпуска;
- конверт для диска и регистрационной карты;
- в зависимости от комплектации поставки, в комплект может входить компакт диск CD-R или DVD-R с дополнительным Информационным банком.

Поставка программных продуктов может осуществляться в универсальной фирменной коробке. Описание универсальной коробки.

Коробка картонная, цветовое решение – фиолетовые и оранжевые тона. Ширина коробки — 245 мм, высота — 164 мм, боковой размер — 27 мм

На лицевой стороне расположен логотип КонсультантПлюс и надпись "Консультант Плюс надежная правовая поддержка".



На оборотной стороне - список разделов, в которых представлена Справочная Система КонсультантПлюс и сведения об информационном обслуживании пользователей.

КонсультантПлюс надежная правовая поддержка 	
РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА ЧАСТЬ № 2	
ОБЛАДАТЕЛЬ ЭКЗЕМПЛАРА СИСТЕМЫ: Наименование организации/Ф.И.О. Адрес НАИМЕНОВАНИЕ РИЦ, ПОСТАВИВШЕГО ЭКЗЕМПЛЯР СИСТЕМЫ Адрес Телефон Дата установки экземпляра Системы Справочные Системы КонсультантПлюс © ЗАО «КонсультантПлюс», 117036, г. Москва, ул. Шверника, 4 www.consultant.ru	
КонсультантПлюс надежная правовая поддержка 	
РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА ЧАСТЬ № 1	
ОБЛАДАТЕЛЬ ЭКЗЕМПЛАРА СИСТЕМЫ: Наименование организации/Ф.И.О. Адрес НАИМЕНОВАНИЕ РИЦ, ПОСТАВИВШЕГО ЭКЗЕМПЛЯР СИСТЕМЫ Адрес Телефон <small>Регистрационная карта состоит из двух частей: Часть №1 остается у Вас и является подтверждением легальности использования экземпляра Системы. Заполните, пожалуйста, Часть №1. Часть №2 заполняется и хранится в РИЦ, в котором Вы приобрели экземпляр Системы. Справочные Системы КонсультантПлюс © ЗАО «КонсультантПлюс», 117036, г. Москва, ул. Шверника, 4 www.consultant.ru</small>	

Описание универсальной регистрационной карты:

Форма регистрационной карты - насыщенного желтого цвета, состоит из двух частей.

На карте отведено место для печати наименования системы, регистрационного номера дистрибутива и номера РИЦ.

- Часть № 1 остается у пользователя и является подтверждением легальности использования экземпляра Системы, заполняется пользователем.

- Часть № 2 заполняется и хранится в РИЦ, в котором приобретен экземпляр Системы.

КонсультантПлюс надежная правовая поддержка 
РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА ЧАСТЬ № 1
ОБЛАДАТЕЛЬ ЭКЗЕМПЛАРА СИСТЕМЫ: Наименование организации/Ф.И.О. Адрес НАИМЕНОВАНИЕ РИЦ, ПОСТАВИВШЕГО ЭКЗЕМПЛЯР СИСТЕМЫ Адрес Телефон <small>Регистрационная карта состоит из двух частей: Часть №1 остается у Вас и является подтверждением легальности использования экземпляра Системы. Заполните, пожалуйста, Часть №1. Часть №2 заполняется и хранится в РИЦ, в котором Вы приобрели экземпляр Системы. Справочные Системы КонсультантПлюс © ЗАО «КонсультантПлюс», 117036, г. Москва, ул. Шверника, 4 www.consultant.ru</small>
КонсультантПлюс надежная правовая поддержка 
РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА ЧАСТЬ № 2
ОБЛАДАТЕЛЬ ЭКЗЕМПЛАРА СИСТЕМЫ: Наименование организации/Ф.И.О. Адрес НАИМЕНОВАНИЕ РИЦ, ПОСТАВИВШЕГО ЭКЗЕМПЛЯР СИСТЕМЫ Адрес Телефон <small>Дата установки экземпляра Системы Справочные Системы КонсультантПлюс © ЗАО «КонсультантПлюс», 117036, г. Москва, ул. Шверника, 4 www.consultant.ru</small>
КонсультантПлюс надежная правовая поддержка 
РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА ЧАСТЬ № 3
ОБЛАДАТЕЛЬ ЭКЗЕМПЛАРА СИСТЕМЫ: Наименование организации/Ф.И.О. Адрес НАИМЕНОВАНИЕ РИЦ, ПОСТАВИВШЕГО ЭКЗЕМПЛЯР СИСТЕМЫ Адрес Телефон <small>Дата установки экземпляра Системы Справочные Системы КонсультантПлюс © ЗАО «КонсультантПлюс», 117036, г. Москва, ул. Шверника, 4 www.consultant.ru</small>

Описание регистрационной карты Регионального Выпуска:

Форма регистрационной карты - насыщенного желтого цвета, состоит из 3-х частей.

- Часть № 1 остается у пользователя и является подтверждением легальности использования экземпляра Системы, заполняется пользователем.
- Часть № 2 заполняется и хранится в РИЦ, разработавшем региональный выпуск Системы.
- Часть № 3 заполняется и хранится в РИЦ, в котором приобретен экземпляр Системы.

Описание компакт диска для дистрибутива:

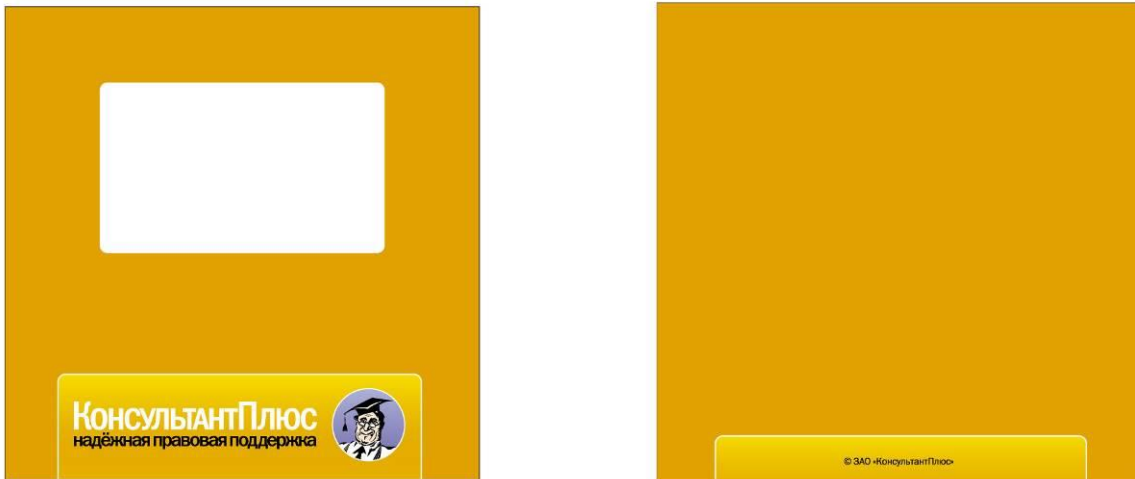


Компакт диск DVD-R 4.7 Гб содержащий дистрибутив системы.

Диск универсальный для всех систем, выполнен в оранжево-фиолетовой гамме, содержит логотип и товарный знак Консультант Плюс.

Описание конверта для компакт-диска и регистрационной карты.

Конверт, с липким клапаном, размер 125x125мм. Конверт выполнен в с применением цветов оранжевой гаммы, и снабжен фирменным логотипом и окном с полипропиленовой пленкой.



Описание фирменных компакт дисков.

В зависимости от комплектации поставки, в комплект может входить компакт диск CD-R, DVD-R, или DVD-R DL, содержащий ИБ системы.

Все фирменные компакт диски выполнены в едином фирменном стиле, с применением цветов оранжевой и фиолетовой гаммы, с фирменным логотипом компании и отличаются логотипом, обозначающим тип носителя.



Описание установки программных продуктов.

Оригинальный экземпляр Системы содержит включенное в программную оболочку электронное Соглашение об использовании экземпляра Системы, заключаемое между клиентом и ЗАО "Консультант Плюс" в особом порядке перед осуществлением регистрации экземпляра Системы на компьютере клиента.

Основными компонентами любого экземпляра Системы КонсультантПлюс являются выполняемый модуль, т.е. exe-файл, и информационный банк. Каждый экземпляр Системы имеет свой уникальный регистрационный номер.

После заключения договора между покупателем и официальным дистрибутором КонсультантПлюс (Региональным Информационным Центром - далее РИЦ) пользователю

устанавливается и регистрируется на компьютере экземпляр Системы, содержащий exe-файл последней версии, и банк, актуальный на момент поставки.

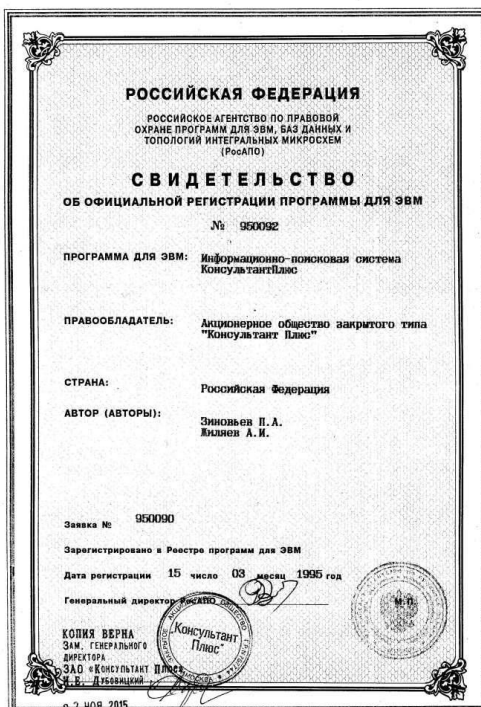
Регистрация экземпляра Системы проводится Официальным Дистрибутором КонсультантПлюс, у которого был приобретен конкретный экземпляр Системы. Каждый Дистрибутор имеет для этого в своем распоряжении специальную программу - Регистрирующий Центр. В ответ на цифровой код пользователя выдается код ответа, который представитель Дистрибутора или пользователь вводит в программу, например, с клавиатуры. После этого программа считается зарегистрированной и начинает функционировать.

Программа при каждом запуске сверяет служебные параметры компьютера, на котором она запускается в данный момент, с параметрами компьютера, которые она хранит с момента регистрации (если речь идет о сетевой версии, то проверяются также служебные параметры используемого сервера). При их расхождении выдается сообщение о необходимости провести регистрацию и цифровой код.

Кроме того, полученный код ответа для регистрации экземпляра Системы на одном компьютере невозможно использовать для регистрации её на другом компьютере.

Основным подтверждением лицензионности программного продукта ЗАО «Консультант Плюс» является договор с дистрибутором, регистрационная карта в двух экземплярах, диск с дистрибутивом.

Пример свидетельства о регистрации авторских прав на программы для ЭВМ



По вопросам сотрудничества вы можете обратиться в компанию "КонсультантПлюс":

- Тел./факс: +7 495 956-82-83, +7 495 787-92-92 (секретариат)
- e-Mail: contact@consultant.ru,
- Web Site: <http://www.consultant.ru/>
- 117292, Москва, ул. Кржижановского, д. 6 (центральный офис компании)

2.10 Компания «ПрофСегмент»

Компания «Профсегмент» является разработчиком программного комплекса «ПрофСтрой» (ПК «ПрофСтрой»), предназначенного для расчета Светопрозрачных Конструкций (далее - СПК). Типичный пример СПК – обычное окно из ПВХ-профиля. Программа рассчитывает цены и спецификации Изделий, а также позволяет проводить оптимизацию раскроя профилей, заполнений, управлять процессами производства и продаж. Программный комплекс давно известен на рынке и прочно занимает свое место. Среди производителей СПК из алюминия распространена особенно широко.

Всего, за все время работы, разработчиком ПК ПрофСтрой было выпущено четыре версии программы. Первая версия – «ПрофСтрой 1» является технической и распространения на рынке не имеет.

В настоящий момент легальной является только ПК «ПрофСтрой 4». Существует много ее подверсий – программа постоянно обновляется, выпускаются дополнения, улучшения и т.д. Технологически обновление организовано как выпуск новой подверсии. Например – 06 ноября 2015 г. была выпущена подверсия 4.11.25, затем, в рамках планового развития программы, 16 ноября 2015 г. выпущена подверсия 4.11.34. Выпуск новой подверсии не означает, что предыдущая перестала быть легальной – на обновление у пользователей есть около 2-х месяцев. Таким образом, одномоментно могут быть легально использованы несколько подверсий ПК «ПрофСтрой 4». Актуальная версия, т.е. последняя по времени выпуска разработчиком, выложена на сайте компании в разделе «Обновления» (<http://profsegment.ru/updates/>).

Для скачивания пользователям предоставляется несколько архивных файлов. Данные о том, какой из них следует скачивать и устанавливать на компьютеры компании-пользователя, приводятся в информационных письмах об обновлениях. Наличие таковых писем, отправителем которых является адрес info@profsegment.ru служит косвенным признаком легальности использования продукта.

Письма с информацией об обновлениях с этого адреса рассылаются только адресатам, которые являются легальными пользователями. Их адреса зарегистрированы в базе клиентов разработчика.

Кроме общей информации об обновлении в письме содержится пароль для распаковки архивного файла.

Признаки легальности использования ПК «ПрофСтрой 4»:

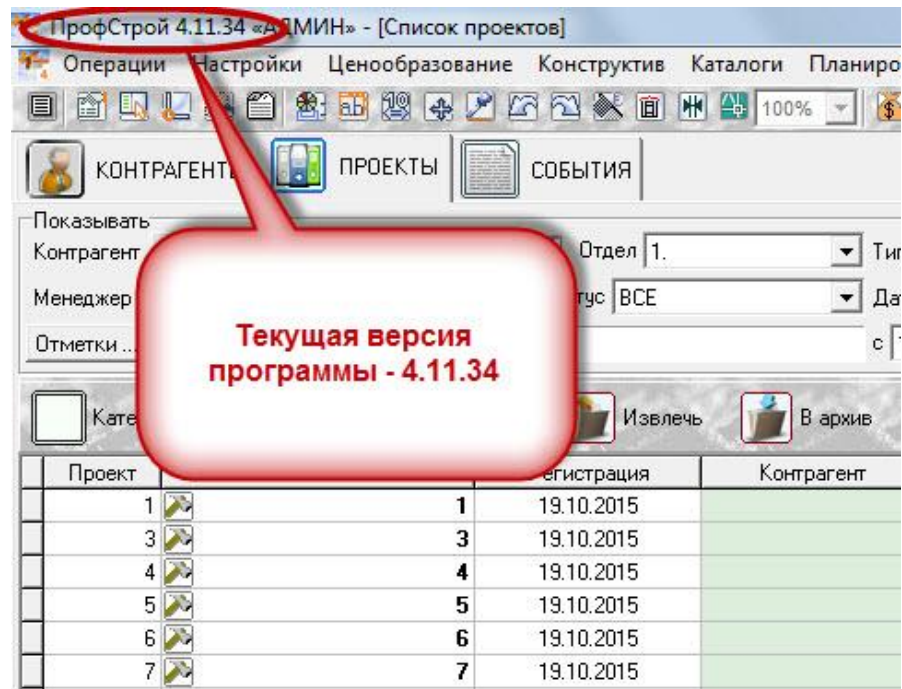
- Легальность пользования ПК «ПрофСтрой 4» должна быть подтверждена действующим лицензионным договором. Срок действия договора 3, 6 или 11 месяцев;
- ПК «ПрофСтрой 4» легально работает только при наличии USB-ключа аппаратной защиты
- Лицензиат, по лицензионному договору, должен соответствовать названию лицензиата в окне «О программе».

Исключение из этих правил составляют пользователи терминальной версии программы – в этом случае программа и ключ аппаратной защиты могут быть установлены на сервере, находящемся не в этом помещении (удаленно от места событий).

Но и в этом случае проверка версии ПК «ПрофСтрой 4» остается актуальной – версия должна быть рабочей. Определить рабочую версию можно с помощью окна «Помощь - Новости». В этом окне опубликован перечень версий ПК «ПрофСтрой 4» с датами их выхода и внесенными в программу изменениями. Рабочая версия не может иметь дату выхода старше 2-х месяцев от настоящей. Таким образом если сегодня 18 августа 2015 г., то дата выхода версии, в которой сейчас работаем не должна быть старше 18 июня 2015 г.



Версия программы всегда видна в верхнем левом углу окна программы.



Вид страницы обновлений сайта компании и пример письма с информацией об обновлении:

The screenshot shows the official website of ProfSegment.ru. At the top, there's a logo with a stylized butterfly and the text 'ПРОФ СЕГМЕНТ СОФТ'. The navigation bar includes links for 'Главная' (Home), 'О компании' (About), 'Разработка на заказ' (Custom Development), 'ПрофСтрой' (ProfBuild), 'Цены' (Prices), 'Партнёры' (Partners), 'Версии ПрофСтрой 4' (ProfBuild 4 Versions), 'Выгрузки на оборудование' (Equipment Downloads), 'Модули расширения' (Expansion Modules), 'ПрофОкна' (ProfWindows), 'Обновления' (Updates), and 'Help'.

The 'Обновления' page lists several software versions with their release dates and file sizes. A callout box highlights the 'Ссылка для скачивания архива' (Link for downloading the archive) for the latest version (16.11.2015).

The right side of the screenshot displays an example of an email update. The subject line is 'Уважаемые пользователи !' (Dear users!). The body of the email provides instructions for upgrading the software, including steps like disconnecting network drives, updating the server database, and creating a backup. It also links to the 'http://www.profsegment.ru/updates' page for more details.

Below the email, there's a note about Avast antivirus scanning the message.

Кроме легальных подверсий ПК «ПрофСтрой 4» среди участников рынка СПК имеют хождение следующие варианты программы:

- «ПрофСтрой 4.04.77» - пиратская версия ПК «ПрофСтрой 4»;
- «ПрофСтрой 3.09.24» и «ПрофСтрой 3.19.91» - пиратская версия ПК «ПрофСтрой 3»;
- «ПрофОкна» - версия ПК «ПрофСтрой 2» только для использования физ.лицами.

По всем вопросам можно обращаться:

Телефон для связи: +7 (495) 755-93-42, +7 (909) 646-20-98

Адрес сайта: <http://profsegment.ru/>

Эл.почта: sale@profsegment.ru

Адрес: 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д.1

ЧАСТЬ 3. ОСОБЕННОСТИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ, РАСПРОСТРАНЯЕМЫХ НА ОСНОВЕ СВОБОДНЫХ ЛИЦЕНЗИЙ²

3.1 Понятие и особенности свободных лицензий

Бурное развитие сети Интернет в последние десятилетия обусловило появление новых подходов к созданию и распространению программного обеспечения. Одним из наиболее значительных событий в этой области является появление модели распространения программного обеспечения с открытым исходным кодом (free/open source software, FOSS или OSS), распространяемого на условиях лицензий, обычно именуемых в литературе и на практике «свободными лицензиями».

Ключевые признаки свободной лицензии содержатся в дефинициях, выработанных двумя основными организациями, которые координируют деятельность в сфере пропаганды и продвижения свободного ПО. К ним относится Фонд свободного программного обеспечения (Free Software Foundation), основанный в 1985 г. Ричардом Столлманом (далее – FSF) и Инициатива открытого исходного кода (Open Source Initiative), основанная в 1998 г. Эриком Реймондом и Брюсом Перенсом (далее – OSI).

Дефиниция FSF:

С точки зрения FSF свободным может считаться ПО (и соответственно лицензия, на условиях которой оно распространяется), при условии, что лицензия предоставляет 4 основных свободы(<http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.html>):

- 1) свобода запуска программы для любых целей;
- 2) свобода изучения устройства программы и ее адаптации для собственных нужд;
- 3) свобода распространения копий программы;
- 4) свобода внесения улучшений в программу и их распространения на пользу сообщества.

Единственным условием предоставления указанных свобод является обязанность распространять модифицированные версии программы на тех же условиях, что и первоначальная программа, что означает необходимость предоставления доступа к исходному коду такой программы. Тем самым программный код, лицензируемый на условиях свободной лицензии, действует подобно вирусу: будучи совмещенным с иным кодом, он «заражает» его, подводя всю итоговую программу под условия такой лицензии в случае ее последующего распространения. Как объясняет смысл данного условия сам Ричард Столлман, оно направлено на предотвращение попыток трансформации свободного программного обеспечения в классическое коммерческое, при котором какая-либо коммерческая компания заимствует свободный код, интегрирует его в свой продукт и выпускает его на условиях своей коммерческой лицензии в форме объектного кода, лишая тем самым пользователя его «свобод» в отношении программного обеспечения. Пользователи модифицированной программы в результате не имеют тех же свобод, которые им предоставил первоначальный автор, что несправедливо. Соответствующие положения свободных лицензий нередко именуются как copyleft.

Указанные идеи были отражены в ряде свободных лицензий, разработанных FSF: General Public License и Lesser General Public License, которые существуют в различных версиях.

Дефиниция OSI:

С точки зрения OSI, свободная лицензия должна отвечать не четырем, а десяти условиям (<http://opensource.org/osd>):

- 1) *Свободное распространение*. Лицензия не должна ограничивать какую-либо из сторон в праве осуществлять дальнейшее распространение копии программы в том числе в составе сборок вместе с иными компьютерными программами. При этом не допустимо взимание роялти или иной платы за предоставление такого права.

² От составителей справочника: текст подготовлен к.ю.н. Савельевым А.И., юрисконсультом IBM Россия/СНГ, старшим научным сотрудником НИУ «ВШЭ». Высказанные суждения являются личным мнением автора и могут не совпадать с официальной позицией компании IBM.

2) *Доступ к исходному коду.* Компьютерная программа должна включать в себя исходный код либо возможность получения к нему доступа, предпочтительно по сети Интернет, без дополнительной платы. Лицензионное соглашение должно прямо предусматривать предоставление права использования программы в форме исходного кода.

3) *Производные произведения.* Лицензионное соглашение должно предусматривать право лицензиата вносить изменения в программу и создавать производные программы, а также лицензировать модифицированную версию на условиях первоначальной лицензии. Здесь кроется основное отличие от GPL-подобных лицензий FSF: условие о лицензировании производной программы на условиях первоначальной лицензии носит *диспозитивный* характер и не является обязательным для квалификации лицензии в качестве свободной по стандартам OSI.

4) *Чистота исходного кода.* Лицензия может требовать, чтобы модифицированная программа распространялась под иным именем или номером версии, чем первоначальная. Указанное положение направлено на защиту репутации первоначального автора, поскольку их репутация может пострадать в случае внесения распространения низкокачественных изменений под их именем.

5) *Отсутствие дискриминации по отношению к определенным лицам или группам лиц.* Лицензия не может ограничивать право использования программного продукта только определенными категориями лиц, например, некоммерческими организациями или запрещать его использование коммерческими организациями.

6) *Отсутствие дискриминации по сфере применения.* Лицензия не может предусматривать ограничений по сфере использования программного продукта, например, ограничивать возможность его использования исключительно научными целями либо запрещать применение в определенных отраслях.

7) *Распространение лицензии.* Права, предоставляемые лицензией, должны распространяться на всех лиц, которым программа была передана. При этом такие права должны предоставляться таким приобретателям без необходимости совершения с их стороны каких-либо дополнительных действий или подписания каких-либо дополнительных соглашений.

8) *Лицензия не должна быть зависима от характера распространения программы.* В частности, предоставляемые права не могут ставиться в зависимость от распространения программы в качестве составной части какой-либо сборки.

9) *Лицензия не должна ограничивать распространение иных программ.* Так, условия лицензии не должны требовать, чтобы иные программы, распространяемые на одном носителе вместе с лицензируемой программой, относились к категории программного обеспечения с открытым исходным кодом.

10) *Лицензия должна быть технологически нейтральной.* Ее предоставление не должно быть «привязано» к определенной технологии или интерфейсу. В частности, она не может существовать *исключительно* в форме click-wrap license, поскольку такая лицензия предполагает использование графического пользовательского интерфейса и будет несовместима с интерфейсом в виде командной строки

Принципиальных отличий между дефинициями свободных лицензий, предложенными двумя указанными организациями, нет. Основные отличия сводятся к тому, что, с одной стороны, дефиниция open source initiative является более развернутой за счет большей детализации включенных в нее признаков, а с другой – более гибкой за счет включения в понятие свободных тех лицензий, которые таковыми не считаются FSF. Последнее различие вызвано идеологическими разногласиями между FSF и OSI, которые вкратце можно свести к тому, что для FSF движение за свободное ПО представляют собой своего рода «крестовый поход» против производителей коммерческого ПО, в то время как для OSI свободные лицензии – это особая методология разработки ПО, которая может представлять интерес и для производителей коммерческого ПО. Как следствие, дефиниция OSI не предполагает безусловной обязанности лицензиата, реализующего право на модификацию первоначальной программы, распространять модифицированную версию на тех же самых условиях, что и первоначальная (т.н. «вирусные» условия). Такой лицензиат может выбрать иной вид свободной лицензии или даже распространять ее на условиях классической коммерческой лицензии. Следует подчеркнуть, что указанные различия имеют смысл только для тех пользователей свободного ПО, которые используют его для разработки собственных программных продуктов. Для обычных пользователей указанные тонкости различий между дефинициями свободных лицензий особого значения не имеют: любая свободная лицензия, удовлетворяющая признакам любой из указанных дефиниций, дает максимум необходимых правомочий для такого пользователя.

Ключевые отличия свободных лицензий от классических коммерческих лицензий можно проиллюстрировать следующим образом:

	Классические коммерческие лицензии	Свободные лицензии
Объем предоставляемых лицензией прав	Как правило, весьма скром и ограничен правом на установку и использование программы лицензиатом в соответствии с принятыми метриками и ограничениями. Права на переработку, создание и дальнейшее распространение экземпляров не предоставляются. Реализация предоставленных прав может быть ограничена определенными территориями, целями или сферами деятельности (например, территорией определенных стран, использованием исключительно в некоммерческих целях, или запретами на использование в определенных индустриях).	Пользователю предоставляется широкий объем правомочий на недискриминационной основе: <ol style="list-style-type: none"> неограниченное право на использование программы без ограничения целями или сферами деятельности; право создание и свободное распространение копий программы; право на модификацию программы (создание производных программ на ее основе); право на распространение модифицированной программы (http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.html; http://opensource.org/osd)
Наличие доступа к исходному коду	Как правило, отсутствует. Программа распространяется в скомпилированном виде. Сохранение исходного кода втайне позволяет правообладателю сохранять монополию над программой: <ol style="list-style-type: none"> держать под контролем разработку ее последующих версий; иметь дополнительный поток прибыли от оказания услуг поддержки программы; затруднять доступ конкурентов к инновационным идеям программы. 	Возможность получения доступа к тексту исходного кода является существенным признаком любой свободной лицензии. Такой доступ необходим для обеспечения реализации правомочия на модификацию программы.
Наличие лицензионного вознаграждения	Предоставление прав обычно осуществляется на возмездной основе – при условии уплаты лицензионного вознаграждения	Реализация прав, предоставленных в рамках свободных лицензий, не требует уплаты каких-либо лицензионных вознаграждений (п. 1 <i>дефиниции open source</i> : http://opensource.org/osd). Тем не менее, это не означает невозможности возмездной реализации экземпляров со свободными программами или оказания сопутствующих услуг на возмездной основе (внедрение, поддержка, обучение и пр.). Однако в таких случаях предметом оплаты выступает именно экземпляр (услуга) как таковой, а не права пользования свободным ПО

3.2 Основные открытые программные продукты и их лицензии

Программа	Лицензия
Ядро ОС Linux	GPL
ОС FreeBSD и ее модификации OpenBSD, DragonflyBSD	BSD
Окружение рабочего стола KDE	GPL
Окружение рабочего стола GNOME	GPL
Текстовый редактор OpenOffice.org Writer	GPL
Электронные таблицы OpenOffice.org Calc	GPL
Мультимедийные презентации OpenOffice.org Impress	GPL
Средство работы с базами данных OpenOffice.org Base	GPL
Редактор блок-схем и векторной графики OpenOffice.org Draw	GPL
Почтовый клиент Mozilla Thunderbird	MPL
Редактор растровой графики GIMP	GPL
Редактор векторной графики Inkscape	GPL
Издательское приложение Scribus	GPL
Среда для запуска программ, работающих в среде MS Windows Win32API Wine	GPL
Антивирусное ПО ClamAV	GPL
Apache веб-сервер	Apache software license
СУБД MySQL	GPL
PostgreSQL	BSD

3.3 Основные виды свободных лицензий

В настоящее время существует около 70 свободных лицензий, признанных и сертифицированных в качестве таковых Инициативой открытого исходного кода (<http://opensource.org/licenses/alphabetical>). Все указанные лицензии можно условно разделить на две основных категории: **разрешительные** лицензии (permissive, academic) и **взаимные** лицензии (reciprocal, viral, copyleft). Наиболее типичными примерами либеральных лицензий являются BSD, MIT, Apache, в взаимных - GPL, LGPL, MPL.

Ключевыми элементами разрешительных лицензий являются: 1) обязанность сохранения существующих уведомлений об авторском праве; 2) недопустимость использования имен авторов (правообладателей) для продвижения производных программ; 3) дисклаймер об исключении гарантий и ответственности за качество и результаты использования ПО.

Взаимные лицензии также содержат в себе в той или иной степени вышеуказанные условия. Однако ключевым элементом взаимной лицензии является предоставление права распространения модифицированных программ (их частей), которое обусловлено необходимостью их лицензирования на тех же условиях, что и оригинальная программа. Указанную идею можно выразить известной максимой: «Даром получили, даром и давайте».

3.4 Краткая характеристика отдельных видов свободных лицензий³

Berkley Software Distribution License, BSD («Программная лицензия университета Беркли»)

Текст данной лицензии был разработан в университете Беркли и приобрел широкую известность благодаря распространению на его основе UNIX-подобной операционной системы BSD. Текст лицензии достаточно лаконичен и прост в прочтении. Лицензия BSD состоит из трех основных

³ Более подробный анализ см.: Савельев А.И. Лицензирование программного обеспечения в России. Законодательство и практика. М.: Инфотропик, 2012.

частей. Первая часть представляет собой уведомление об авторском праве: указание автора и даты создания программы. Вторая часть лицензии описывает предоставляемые лицензиату права (объем лицензии) и условия их предоставления. Лицензиату «разрешается дальнейшее распространение и использование как в форме исходного кода, так и в форме объектного кода, как с модификациями, так и без них, при соблюдении следующих условий...». BSD-лицензия предусматривает следующие условия предоставления лицензии: 1) при дальнейшем распространении программы в форме исходного кода должны быть сохранены уведомления об авторском праве, уведомление об исключении гарантii и ответственности; 2) в случае распространения программы в объектном коде вышеперечисленные сведения должны быть воспроизведены в документации и (или) иных сопроводительных документах (то есть фактически копия первоначальной лицензии должна сопровождать такую программу); 3) Имена автора и (или) лиц, осуществивших вклад в проект не должны быть использованы для рекламы и продвижения продуктов, созданных на основе данной программы в отсутствие их письменного согласия.

Данная лицензия допускает использование лицензируемого кода в качестве составной части классических коммерческих программ, обуславливая такое использование сравнительно простыми и понятными условиями. В этой связи она является неплохим вариантом для тех авторов, которые заинтересованы в том, чтобы как можно большее количество лиц использовало программу, и не придают при этом особого значения характеру такого использования.

Apache License v. 2.0

Данная лицензия не является столь распространенной, как предыдущие две. Однако это не умаляет ее значимости, поскольку на ее условиях лицензируются программы, разрабатываемые в рамках проекта Apache⁴, многие из которых используются в инфраструктуре сети Интернет. Платформа Android, используемая для мобильных устройств также имеет в своей основе указанную лицензию⁵.

Права, предоставляемые в рамках данной лицензии, включают в себя правомочия на воспроизведение, создание производных произведений, публичный показ, публичное исполнение, сублицензирование и распространение программы в первоначальном или модифицированном виде, как в форме исходного кода, так и в форме объектного кода. Лицензия является безотзывной, выдается на весь срок действия исключительного права (regrerual) и не имеет ограничений по территории (worldwide) (ст. 2). Лицензия Apache 2.0 предусматривает, что любой вклад, внесенный в проект, подчиняется условиям данной лицензии (ст. 5). Дальнейшее распространение программы допускается при условии сохранения уведомлений об авторском праве, а также предоставления копии данной лицензии получателям. В отличие от BSD Apache 2.0 лицензия требует, чтобы сделанные изменения (модификации) были выделены, что направлено на защиту репутации первоначальных авторов от «низкокачественных» модификаций программы. В духе разрешительных лицензий, Apache 2.0 содержит прямое указание на возможность дальнейшего распространения модифицированной программы на иных лицензионных условиях (ст. 4). Данная лицензия предоставляет возможность свободного использования программы для создания собственных классических решений, не возлагая обязательств по предоставлению исходного кода, запретов на взимание лицензионных платежей за предоставление соответствующих прав.

GNU General Public License, GPL («Генеральная публичная лицензия»). В настоящее время наиболее распространенной является GPL ver. 2, на основе которой, в частности, распространяется Linux.

GPL-лицензия предоставляет права копирования экземпляров программы в исходном коде (воспроизведения – в контексте российского законодательства) и их последующего распространения в неизменном виде при условии: 1) указания на каждом экземпляре всех необходимых уведомлений об авторском праве, 2) оговорки об исключении гарантii и ответственности, а также 3) предоставления получателям экземпляра копии данной лицензии. Если программа распространяется в форме объектного кода, то помимо выполнения вышеуказанных условий, к такой программе должен быть приложен исходный код либо должна быть предоставлена возможность его получения заинтересованным лицом по его требованию (ст. 3 (а) и (б)).

Что же касается собственно права запуска и использования программы по ее функциональному назначению, то, как отмечает лицензия, оно не предусматривает каких-либо ограничений или обязательств со стороны пользователя.

Право на модификацию программы предоставляется лишь при условии, что, что результирующая модифицированная программа будет распространяться также на условиях GPL без взимания какого-либо лицензионного вознаграждения. При этом понимание модифицированной

⁴ <http://www.apache.org/>

⁵ <http://source.android.com/source/licenses.html>.

программы, представленное в GPL, является чрезвачайно широким, что подчиняет программу ее условиям даже в том случае, если доля заимствованного кода является весьма незначительной⁶. Под такой модифицированной программой понимается любое произведение, в котором использована программа или ее часть как в первоначальном виде, так и с изменениями (ст. 0). Конечно, если какая-либо часть программы может иметь самостоятельное значение и не подпадает под понятие модифицированной программы для целей GPL, то она может распространяться и на иных условиях. Но как только она будет соединена с каким-либо «кусочком» GPL-кода, вся итоговая программа должна распространяться на условиях GPL. (ст. 2 (с)).

В июне 2007 г. была выпущена новая версия GPL-лицензии (GPL ver. 3). В целях обеспечения большей нейтральности по отношению к положениям национальных законодательств в ней использована новая терминология, в частности, термин «propagation», под которым понимается любое использование программы, которое в отсутствие лицензии, считается нарушением авторского права (за исключением запуска программы и внесения изменений для собственных нужд), а также термин «convey», который является частным случаем propagation и заключается в таком использовании программы, при котором другие лица получают возможность создания экземпляров программы (ст. 0).

Права, предоставляемые в рамках GPLv.3, конкретизируются в данной лицензии посредством вышеуказанных терминов. Лицензиату предоставлено неограниченное право запуска и использования программы в той степени, при которой не осуществляется создание условий для ее воспроизведения третьими лицами. Причем третьи лица могут получать доступ и вносить изменения в программу, действуя исключительно в интересах лицензиата и действуя тем самым от его имени (Ст. 2). Последнее условие расширяет возможности оказания консалтинговыми компаниями услуг по кастомизации свободного программного обеспечения под нужды конкретного клиента, так как в таком случае не потребуется открытие исходного кода такого рода частных модификаций.

Что же касается правомочия лицензиата на создание третьим лицам условий для воспроизведения программы, то условия его реализации не претерпели существенных изменений, по сравнению с предыдущей версией GPL. Если такие условия создаются в отношении первоначальной программы (без изменений внесенных лицензиатом), то лицензиат обязан сохранить все существующие уведомления об авторском праве, ссылки на лицензию и приложить ее копию (ст. 4). Если же речь идет о создании условий для воспроизведения модифицированной версии программы, то она должна быть также лицензована на условиях GPLv.3 с указанием на то, что она была модифицирована и даты такой модификации (ст. 5).

Если подводить некоторый итог о возможных последствиях использования GPL-кода при разработке продукта, который планируется впоследствии коммерциализировать, то здесь следует проявляться максимальную осторожность в данном вопросе и, по общему правилу, не использовать такой код. Последующее распространение такой программы с взиманием лицензионных платежей и (или) без исходного кода будет являться нарушением лицензии GPL со всеми вытекающими отсюда рисками (см. далее). Правда, сохраняется один выход: если результирующая программа будет распространяться по модели «программное обеспечение как услуга» (SaaS), поскольку в данном случае предоставляется лишь удаленный доступ к программе и отсутствует распространение ее экземпляров, равно как и создание условий для воспроизведения программы пользователем (а именно с ними связано возникновение обязанностей по раскрытию исходного кода и недопустимости взимания лицензионных платежей в GPL лицензиях)⁷.

Lesser General Public License, LGPL («Малая генеральная публичная лицензия»)

Данная лицензия представляет собой «облегченную» версию GPL, допускающую в определенных, весьма ограниченных случаях, соединение лицензируемого на ее условиях кода с классическим коммерческим программным кодом без возникновения обязательства лицензирования распространения итоговой программы на условиях LGPL. Данное исключение сделано в отношении так называемых библиотек (software libraries), под которыми в LGPL понимается совокупность программных функций и (или) информации, предназначеннной для удобного соединения с прикладными программами.

Ключевое значение в данной лицензии имеет дифференцированное отношение к модифицированной программе (библиотеке), которая подобно тому, как это имеет место в GPL должна распространяться на тех же условиях, что и первоначальная библиотека (т.е. LGPL) и программе, которая использует библиотеку (a work that uses the library, ст. 5), в отношении которой данное правило не действует. Условия распространения такой программы прописаны отдельно (ст.

⁶ Lindberg V. Intellectual Property and Open Source. Sebastopol: O'Reilly, 2008. P. 212-213.

⁷ Исключением является весьма редко встречающаяся Afferro GPL, в которой прямо предусмотрена обязанность предоставления исходного кода программы и в случаях, когда доступ к ней предоставляется в удаленном режиме.

6). Они включают в себя: 1) необходимость указания факта использования библиотеки, лицензируемой на условиях LGPL, и приложения копии такой лицензии; 2) обязанность упоминания авторов такой библиотеки в случае упоминания авторов иных частей такой программы; 3) обязанность создать условия при которых заинтересованный пользователь мог бы внести изменения в библиотеку, используемую в рамках такой программы. LGPL перечисляет возможные варианты, как это можно сделать (п. а – е ст. 6).

LGPL не предусматривает императивной обязанности предоставления исходного кода всей программы, которая использует библиотеку, что было бы необходимым если бы такая библиотека лицензировалась на условиях GPL.

Mozilla Public License, MPL

Данная лицензия была разработана юристами компании Netscape в связи с чем отдельные положения напоминают классические коммерческие лицензии.

MPL является интересным гибридом идей, заложенных в GPL и разрешительных лицензиях вроде BSD. Ее основная идея заключается в следующем. В случае создания и распространения модификаций одного или нескольких файлов, содержащих первоначальный код либо ранее сделанные модификации к нему, такие модифицированные файлы должны быть также лицензированы на условиях MPL. Ключевое значение здесь имеет тот факт, что указанная обязанность распространяются только на **файлы**, содержащие первоначальный код либо модификации к нему. Иные файлы не охватываются ею, даже если вся программа в совокупности может быть квалифицирована в качестве производного произведения⁸. Таким образом, GPL-подобное обязательство по распространению модифицированной программы на условиях первоначальной лицензии в MPL имеет существенно более узкую сферу применения, делая пригодным использование кода, лицензируемого на условиях MPL, при создании классических коммерческих продуктов, используя его в качестве «кирпичиков» при разработке программного обеспечения. Программа, построенная с использованием таких кирпичиков (Larger work, «большая программа» в терминологии MPL), может распространяться на любых условиях, в том числе и классической коммерческой лицензии. С некоторой долей условности можно сказать, что MPL представляет собой лицензию, которая применяется к файлам, а не к программам в целом. Это обеспечивает определенность и предсказуемость правового режима произведенных изменений, которая отсутствует у GPL, использующей чрезмерно широкое понимание «модификаций».

3.5 Заключение лицензионного договора на условиях свободной лицензии

Пользователь приобретает статус лицензиата свободной лицензии в силу факта начала использования соответствующей программы. Исходный код любой программы должен содержать в начале текст сведения об авторе, а также применяемой лицензии. Также текст лицензии может содержаться в папке с файлами программы, как правило, под названием license.txt. С текстом свободной лицензии при желании можно ознакомиться на веб-сайте OSI. Поскольку в отсутствие согласия правообладателя, выраженного в условиях лицензионного договора, правомерное использование компьютерной программы невозможно, последующее начало использования программы (ее установка, запуск, модификация, распространение и т.д.) свидетельствует о принятии соответствующих условий лицензии, выраженных посредством отсылки к стандартизированным текстам свободных лицензий, признанных соответствующей критериям open source со стороны сообщества в лице OSI. Указанный способ заключения лицензионного договора является своего рода сложившейся практикой (обычаем) в сфере open source. Указанная практика не противоречит российскому законодательству, которое в п. 5 ст. 1286ГК РФ прямо предусматривает возможность заключения лицензионного договора началом использования программы: «*Лицензионный договор с пользователем о предоставлении ему простой (неисключительной) лицензии на использование программы для ЭВМ или базы данных может быть заключен в упрощенном порядке. Лицензионный договор, заключаемый в упрощенном порядке, является договором присоединения, условия которого, в частности, могут быть изложены на приобретаемом экземпляре программы для ЭВМ или базы данных либо на упаковке такого экземпляра, а также в электронном виде (пункт 2 статьи 434). Начало использования программы для ЭВМ или базы данных пользователем, как оно определяется указанными условиями, означает его согласие на заключение договора. В этом случае письменная форма договора считается соблюденной.*». Новая редакция статьи прямо предусматривает, что условия лицензионного договора могут быть предусмотрены, помимо прочего, и в электронном виде, что имеет непосредственное значение для свободных лицензий, поскольку их условия в подавляющем большинстве случаев как раз и

⁸ Rosen L. Open Source Licensing: Software Freedom and Intellectual Property Law. Prentice Hall. 2005. P. 147.

существуют в такой форме (например, размещены на сайте соответствующего open source проекта или в виде файла на жестком диске с программой). Таким образом, отсутствие лицензионных условий на «бумажном» носителе не свидетельствует об отсутствии заключенного лицензионного договора, такие условия могут быть изложены и в иных формах.

В качестве доказательства лицензионного использования программного обеспечения, распространяемого на условиях свободных лицензий, могут выступать сведения о лицензии, относящейся к категории open source, которые могут содержаться, в зависимости от программы:

- во вкладке меню запущенной программы «About a program» («О программе») или “License” (“Лицензия”);
- отображаться при загрузке программы;
- содержаться в виде текстового файла в папке с файлами программы и т.п.

Для того, чтобы убедиться в том, что соответствующая программа распространяется именно на условиях свободной лицензии, обозначенной в ней, возможно обращение на сайт open source проекта, в рамках которого она была создана. Например, офисный пакет Apache OpenOffice распространяется на условиях Apache License ver. 2.0, информация об этом содержится на сайте проекта: <http://www.openoffice.org/license.html>

Наиболее полный перечень лицензий open source и их условий – на сайте OSI: <http://opensource.org/licenses/alphabetical>.

Необходимо помнить, что поскольку свободные лицензии и связанные с ними open source проекты берут свое начало из-за рубежа (преимущественно из США), то лицензиаром будет иностранное лицо. В таком случае к такой свободной лицензии будет применяться иностранное право (как правило, право страны лицензиара – п. 8 ст. 1211 ГК РФ, поскольку все open source лицензии предусматривают возможность использования программы на территории всех стран мира). Следовательно, практически все вопросы, связанные с договором, будут определяться в соответствии с требованиями иностранного права, а не российского ГК РФ. В соответствии со ст. 1215 ГК РФ правом, подлежащим применению к договору, определяются, в частности:

- 1) толкование договора;
- 2) права и обязанности сторон договора;
- 3) исполнение договора;
- 4) последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения договора;
- 5) прекращение договора;
- 6) последствия недействительности договора.

Таким образом, круг существенных условий договора, действительность прав и обязанностей сторон надо будет определять в соответствии с законодательством США, которое в общем и целом признает действительными условия большинства свободных лицензий, в том числе GPL⁹. Можно забыть в таких случаях про формализм ст. 1235 ГК РФ о перечне существенных условий лицензионного договора и многие иные статьи ГК РФ.

Также необходимо отметить, что использование русского языка в тексте договора не является необходимым условием его действительности в соответствии с гражданским законодательством РФ. Оно не содержит специальных оснований признания недействительными договоров, заключенных как с иностранными лицами, так и между российскими лицами, исполненных на иностранном языке. Существуют определенные положения законодательства РФ о государственном языке, которые предписывают использование русского языка в делопроизводстве¹⁰. Однако положения ст. 168 ГК РФ о недействительности сделки не соответствующей закону не применимы в данном случае, особенно после недавно внесенных изменений в данную статью:

Сделка, нарушающая требования закона или иного правового акта и при этом посягающая на публичные интересы либо права и охраняемые законом интересы третьих лиц, ничтожна, если из закона не следует, что такая сделка оспорима или должны применяться другие последствия нарушения, не связанные с недействительностью сделки.

Очевидно, что использование иностранного языка в договоре между двумя сторонами никоим образом не посягает на публичные интересы или интересы третьих лиц. Это личное дело сторон, как именно отображать свои договоренности.

⁹ Jacobsen v. Katzer 535 F. 3d 1373, 1378-79 (Fed. Cir. 2008); Reddy H. Jacobsen v. Katzer: The Federal Circuit Weighs in on the Enforceability of Free and Open Source Software Licenses // Berkeley Technology Law Journal, 2009. N 24. P. 319. Wallace v. IBM, 467 F.3d 1104 (7th Cir. 2006);

¹⁰ ч. 1 ст. 3 ФЗ от 01.06.2005 N 53-ФЗ "О государственном языке Российской Федерации"

Указанные выводы подтверждаются и судебной практикой:

«законодательство Российской Федерации не запрещает организациям заключать договоры с иностранными контрагентами на иностранном языке» (Постановление ФАС Московского округа от 13.11.2008 N KA-A41/10639-08)

«Указанная норма неприменима к договорам, заключаемым с иностранными контрагентами, поскольку данные договоры не относятся к документам делопроизводства и согласно международным нормам составляются на иностранном языке» (Постановление Девятого арбитражного апелляционного суда от 06.04.2006)

Поправками в ГК РФ также была решена проблема, связанная с безвозмездным характером свободных лицензий. Как известно, все они не предполагают уплаты лицензионного вознаграждения за предоставленные права (п. 1 дефиниции OSI), что, однако, не исключает возможности взимания платы за сами экземпляры (носители) с программой, а также сопутствующие услуги (установка, поддержка, обучение и пр.). Однако, по общему правилу, безвозмездные отношения между коммерческими организациями запрещены (пп. 4 п. 1 ст. 575 ГК РФ), в связи с чем в юридической литературе высказывались мнения о недействительности заключенных между коммерческими организациями свободных лицензий. В настоящее время можно считать этот вопрос решенным, поскольку в ГК РФ было внесено прямое пояснение по данному вопросу. Согласно п. 5.1 ст. 1235 ГК РФ, «не допускается безвозмездное предоставление права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации в отношениях между коммерческими организациями на территории всего мира и на весь срок действия исключительного права на условиях исключительной лицензии, если настоящим Кодексом не установлено иное». Поскольку все свободные лицензии являются неисключительными, их заключение между коммерческими организациями не запрещено даже при явно выраженной безвозмездности.

Наконец, следует отметить, что поправками в часть 4 ГК РФ было введено понятие «открытой лицензии» (ст. 1286.1 ГК РФ). В соответствии с данной статьей под открытой лицензией на произведение литературы науки и искусства (в том числе и программного обеспечения как разновидность произведения литературы с точки зрения авторского права) понимается лицензионный договор, заключаемый в упрощенном порядке и по модели договора присоединения. Несмотря на то, что формулировки соответствующих положений далеки от идеала (отсутствует научно выверенное определение понятия «открытой лицензии», отличающей ее от иных видов лицензионных соглашений; предусматривается возможность наличия возмездных открытых лицензий, что противоречит сути open source и общепринятой дефиниции и др.¹⁴), сам факт введения подобной категории на уровень закона можно расценить положительно в условиях российских реалий.

Однако и без специальных положений ГК РФ об открытых лицензиях, свободные лицензии уже признаются в отечественной судебной практике «без осуждения».

Постановление 13 Арбитражного апелляционного суда от 28.05.2015 по делу № А56-73686/2014: «В состав исходного кода спорных программ входит исходный код иного свободно распространяемого программного обеспечения, при этом все авторские права принадлежат иным правообладателям. В соответствии с международным правом и законодательством РФ в данном случае программное обеспечение может распространяться исключительно как свободно распространяемое программное обеспечение.

Решение Арбитражного суда г. Москвы от 28 января 2013 г. по делу № А40-100662/12: «Утверждение Ответчика о том, что в ресторане «Full Free джаз & гриль» часто играет потоковая музыка из сети интернет, то есть используется интернет-радио, также распространяющее произведения по лицензии «Creative Commons», никоим образом не делает исполнение фонограмм через интернет-радио непубличным, и, кроме того, никаким образом не может рассматриваться в контексте действующего законодательства в сфере смежных прав, поскольку относится к сфере, регулируемой авторским правом». В данном случае речь идет о свободной лицензии Creative Commons, которая обычно используется для лицензирования литературных произведений, фотографий и музыки, а не программного обеспечения. Но, по существу, она основана на тех же принципах, что и свободные лицензии в сфере программного обеспечения, в связи с чем указание суда о том, что такая лицензия не только не является недействительной, но и должна рассматриваться в контексте авторского права, представляет ценность и для анализа open source лицензий.

Существуют и иные решения судов, в которых свободные лицензии на ПО (GNU GPL) упоминаются «без признаков осуждения»: (см. например, Определение Санкт-Петербургского городского суда от 22.11.2012 N 33-16052/2012; Постановление ФАС Московского округа от 12.02.2010 N KA-A40/136-10 по делу N A40-115399/09-93-1024).

Таким образом, свободная лицензия представляет собой договор, заключение которого вполне укладывается в рамки российского законодательства, но который в большинстве случаев должен оцениваться через призму законодательства США (как страны лицензиара)¹⁵.

3.6 Ключевые риски, связанные с использованием свободных лицензий.

Указанные риски можно разделить на две большие группы:

- Риски, связанные с использованием свободного ПО в деятельности компании;
- Риски, связанные с использованием свободного ПО при разработке собственных программных продуктов

Риски, связанные с использованием свободного ПО в деятельности компании.

Как ни странно, с гражданско-правовой точки зрения особых рисков в данном случае нет. Как отмечалось ранее, все виды свободных лицензий предоставляют пользователю свободного ПО неограниченную свободу использования программы (ограничения появляются при ее модификации, но это обычно выходит за рамки обычного использования программы в офисе).

Тем не менее, одно время существовали определенные риски публично-правового характера. В начале 2000-х, когда свободное ПО только начало устанавливаться в организациях, Интернет-форумы были наводнены различного рода «страшилками» на тему того, как однажды оперативники Управления К или иные сотрудники правоохранительных органов пришли в гости и, не найдя заветной наклейки на системном блоке, обвиняли в пиратстве и опечатывали компьютеры.

С тех пор имело место немало обсуждений на этот счет, однако в настоящее время их можно считать во многом устаревшими. Причин тому несколько. Во-первых, прошло достаточно времени и open source, и свободное ПО перестало восприниматься в качестве чего-то маргинального. Термин «свободное ПО» стали широко использоваться в различных правовых актах. Во-вторых, существует официальное разъяснение Министерства экономического развития РФ, которое «благословило» использование свободных лицензий и GPL в частности. Речь идет о письме Министерства экономического развития РФ от 5 мая 2009 г. №Д05-2235 "Об использовании свободного программного обеспечения", в котором было прямо сказано, что «использование свободного программного обеспечения не может являться основанием для применения санкций и создания препятствий в осуществлении предпринимательской деятельности при контроле за соблюдением авторских прав». ». В-третьих, как отмечалось ранее, в ГК РФ прямо закреплено понятие «открытой лицензии», к которой могут быть отнесены open source лицензии, а существующая отечественная судебная практика благосклонно относится к таким лицензиям.

Тем не менее, при наличии подозрений на «заказ» со стороны конкурентов или иных заинтересованных лиц, целесообразно подготовиться и помимо распечатывания указанного письма озабочиться распечаткой и нотариальным заверением перевода текста лицензионных соглашений на свободное ПО, используемое в организации (операционные системы, офисные пакеты и т.п.). Печать нотариуса с гербом обычно оказывает умиротворяющее воздействие на правоохранительные органы.

В том случае, когда свободное ПО приобреталось в виде коробочных версий (а не скачивалось в сети Интернет), сопутствующая «бумажная» документация (накладные, счета-фактуры, договоры) также способна иметь немалое «легализующее» значение.

Риски, связанные с использованием свободного ПО при разработке собственных программных продуктов

Именно в этом случае следует особенно осторожно подходить к анализу условий соответствующей свободной лицензии для оценки возможности использования кода, лицензируемого на ее условиях, при создании собственного продукта.

Основная проблема заключается в том, что при наличии порядка 70 свободных лицензий, многие из них несовместимы между собой. Иными словами, сочетание фрагментов кода, распространяемого на условиях GPL, BSD, MPL и Apache лицензий может оказаться юридически невозможным. Сам факт использования GPL кода будет требовать применение к итоговой программе GPL лицензии, в то время как это будет противоречить MPL лицензии, которая будет требовать применение MPL к измененным файлам. В условиях, когда какой-либо фрагмент кода программы используется с нарушением условий его лицензирования, весь результирующий программный продукт приобретает сомнительный правовой статус. Это может иметь значение при последующей коммерциализации программы, особенно, если она будет осуществляться с привлечением зарубежных партнеров, которые традиционно уделяют много внимания юридической чистоте продукта. Но еще большее значение это будет иметь в тех случаях, когда разработчиком программы заинтересуется крупная иностранная компания и захочет его приобрести. Сопутствующий M&A процесс due diligence включает в себя анализ исходного кода программы, в том числе с привлечением специализированных организаций (например, компании Black Duck и ей подобных, которые могут просканировать код и определить его происхождение). Наличие нарушений лицензионного соглашения при разработке программы может послужить основанием для

существенного снижения цены или даже отказа от сделки. Так что различного рода стартапам, рассчитывающим на интерес со стороны крупных игроков рынка IT, следует особое внимание уделить качеству кода своих программных продуктов.

Разумеется, существует и формальный риск предъявления претензий со стороны правообладателя (автора GPL программы) или его уполномоченного представителя (для GPL лицензий – это FSF). Существует ряд судебных споров (пока только зарубежных), которые обычно заканчивались капитуляцией нарушителя. См. подробнее: <http://gpl-violations.org>. Даже если в итоге и не будет присуждена значительная компенсация, ущерб репутации в сообществе open source будет весьма значительным.

Основным средством минимизации рисков в данной ситуации является знание того, их каких компонентов состоит программный продукт и на каких условиях они могут быть использованы.

Для достижения указанной цели целесообразно внедрение в компании политики использования open source. В частности, обязанность программистов фиксировать происхождение кода, а также загружать вместе с ним те лицензии, которые его сопровождают. Она также может содержать перечни лицензий, которые можно использовать без согласования с юристами (как правило, это все либеральные лицензии) и которые требуют такого согласования¹¹.

В некоторых случаях целесообразно проведение анализа (сканирования) программного кода с помощью автоматизированных средств (в т.ч. с привлечением специализированных компаний, например Black Duck Software Inc.; Palamida, Inc.).

В любом случае руководство компании должно донести до сведения сотрудников (и обеспечить их понимание) простую истину: выбор и использование ими программного кода является не только их личным делом, а непосредственно влияет на качество результата с точки зрения его юридической оборотоспособности. Следовательно, участие юриста в данном процессе должно рассматриваться не как досадная помеха, а как одно из условий обеспечения последующего коммерческого успеха разрабатываемой программы.

¹¹ См. подробнее: Heather J. Meeker. The Open Source Alternative. Understanding the Risks and Leveraging Opportunities. John Wiley & Sons. 2008.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Основные законодательные акты в сфере охраны интеллектуальной собственности. Извлечения

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая (по состоянию на 1.03.2018)

Раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации

Статья 1229. Исключительное право

1. Гражданин или юридическое лицо, обладающие исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (правообладатель), вправе использовать такой результат или такое средство по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом. Правообладатель может распоряжаться исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (статья 1233), если настоящим Кодексом не предусмотрено иное.

Правообладатель может по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации. Отсутствие запрета не считается согласием (разрешением).

Другие лица не могут использовать соответствующие результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации без согласия правообладателя, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом. Использование результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации (в том числе их использование способами, предусмотренными настоящим Кодексом), если такое использование осуществляется без согласия правообладателя, является незаконным и влечет ответственность, установленную настоящим Кодексом, другими законами, за исключением случаев, когда использование результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации лицами иными, чем правообладатель, без его согласия допускается настоящим Кодексом. <...>

Статья 1250. Защита интеллектуальных прав

1. Интеллектуальные права защищаются способами, предусмотренными настоящим Кодексом, с учетом существа нарушенного права и последствий нарушения этого права.

2. Предусмотренные настоящим Кодексом способы защиты интеллектуальных прав могут применяться по требованию правообладателей, организаций по управлению правами на коллективной основе, а также иных лиц в случаях, установленных законом.

3. Предусмотренные настоящим Кодексом меры ответственности за нарушение интеллектуальных прав подлежат применению при наличии вины нарушителя, если иное не установлено настоящим Кодексом.

Отсутствие вины доказывается лицом, нарушившим интеллектуальные права.

Если иное не установлено настоящим Кодексом, предусмотренные подпунктом 3 пункта 1 и

пунктом 3 статьи 1252 настоящего Кодекса меры ответственности за нарушение интеллектуальных прав, допущенное нарушителем при осуществлении им предпринимательской деятельности, подлежат применению независимо от вины нарушителя, если такое лицо не докажет, что нарушение интеллектуальных прав произошло вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.

4. Лицо, к которому при отсутствии его вины применены предусмотренные подпунктами 3 и 4 пункта 1 и пунктом 3 статьи 1252 настоящего Кодекса меры защиты интеллектуальных прав, вправе предъявить регрессное требование о возмещении понесенных убытков, включая суммы, выплаченные третьим лицам.

5. Отсутствие вины нарушителя не освобождает его от обязанности прекратить нарушение интеллектуальных прав, а также не исключает применение в отношении нарушителя таких мер, как публикация решения суда о допущенном нарушении (подпункт 5 пункта 1 статьи 1252), пресечение действий, нарушающих исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации либо создающих угрозу нарушения такого права (подпункт 2 пункта 1 статьи 1252), изъятие и уничтожение контрафактных материальных носителей (подпункт 4 пункта 1 статьи 1252). Указанные действия осуществляются за счет нарушителя.

Статья 1252. Защита исключительных прав

1. Защита исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации осуществляется, в частности, путем предъявления в порядке, предусмотренном настоящим Кодексом, требования:

1) о признании права - к лицу, которое отрицает или иным образом не признает право, нарушая тем самым интересы правообладателя;

2) о пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения, - к лицу, совершающему такие действия или осуществляющему необходимые приготовления к ним, а также к иным лицам, которые могут пресечь такие действия;

3) о возмещении убытков - к лицу, неправомерно использовавшему результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации без заключения соглашения с правообладателем (бездоговорное использование) либо иным образом нарушившему его исключительное право и причинившему ему ущерб, в том числе нарушившему его право на вознаграждение, предусмотренное статьей 1245, пунктом 3 статьи 1263 и статьей 1326 настоящего Кодекса;

4) об изъятии материального носителя в соответствии с пунктом 4 настоящей статьи - к его изготовителю, импортеру, хранителю, перевозчику, продавцу, иному распространителю, недобросовестному приобретателю;

5) о публикации решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя - к нарушителю исключительного права.

2. В порядке обеспечения иска по делу о нарушении исключительного права могут быть принятые соразмерные объему и характеру правонарушения обеспечительные меры, установленные

процессуальным законодательством, в том числе может быть наложен арест на материальные носители, оборудование и материалы, запрет на осуществление соответствующих действий в информационно-телекоммуникационных сетях, если в отношении таких материальных носителей, оборудования и материалов или в отношении таких действий выдвинуто предположение о нарушении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации.

3. В случаях, предусмотренных настоящим Кодексом для отдельных видов результатов интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации, при нарушении исключительного права правообладатель вправе вместо возмещения убытков требовать от нарушителя выплаты компенсации за нарушение указанного права. Компенсация подлежит взысканию при доказанности факта правонарушения. При этом правообладатель, обратившийся за защитой права, освобождается от доказывания размера причиненных ему убытков.

Размер компенсации определяется судом в пределах, установленных настоящим Кодексом, в зависимости от характера нарушения и иных обстоятельств дела с учетом требований разумности и справедливости.

Если одним действием нарушены права на несколько результатов интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации, размер компенсации определяется судом за каждый неправомерно используемый результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации. При этом в случае, если права на соответствующие результаты или средства индивидуализации принадлежат одному правообладателю, общий размер компенсации за нарушение прав на них с учетом характера и последствий нарушения может быть снижен судом ниже пределов, установленных настоящим Кодексом, но не может составлять менее пятидесяти процентов суммы минимальных размеров всех компенсаций за допущенные нарушения.

4. В случае, когда изготовление, распространение или иное использование, а также импорт, перевозка или хранение материальных носителей, в которых выражены результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, приводят к нарушению исключительного права на такой результат или на такое средство, такие материальные носители считаются контрафактными и по решению суда подлежат изъятию из оборота и уничтожению без какой бы то ни было компенсации, если иные последствия не предусмотрены настоящим Кодексом.

5. Орудия, оборудование или иные средства, главным образом используемые или предназначенные для совершения нарушения исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации, по решению суда подлежат изъятию из оборота и уничтожению за счет нарушителя, если законом не предусмотрено их обращение в доход Российской Федерации.

5.1. В случае, если правообладатель и нарушитель исключительного права являются юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями и спор подведомствен арбитражному суду, до предъявления иска о возмещении убытков или выплате компенсации обязательно предъявление правообладателем претензии.

Иск о возмещении убытков или выплате компенсации может быть предъявлен в случае

полного или частичного отказа удовлетворить претензию либо неполучения ответа на нее в тридцатидневный срок со дня направления претензии, если иной срок не предусмотрен договором.

Не требуется предъявления правообладателем претензии до предъявления им требования, указанного в подпунктах 1, 2, 4 и 5 пункта 1 и пункте 5 настоящей статьи.

6. Если различные средства индивидуализации (фирменное наименование, товарный знак, знак обслуживания, коммерческое обозначение) оказываются тождественными или сходными до степени смешения и в результате такого тождества или сходства могут быть введены в заблуждение потребители и (или) контрагенты, преимущество имеет средство индивидуализации, исключительное право на которое возникло ранее, либо в случаях установления конвенционного или выставочного приоритета средство индивидуализации, которое имеет более ранний приоритет.

Если средство индивидуализации и промышленный образец оказываются тождественными или сходными до степени смешения и в результате такого тождества или сходства могут быть введены в заблуждение потребители и (или) контрагенты, преимущество имеет средство индивидуализации или промышленный образец, исключительное право в отношении которого возникло ранее, либо в случаях установления конвенционного, выставочного или иного приоритета средство индивидуализации или промышленный образец, в отношении которого установлен более ранний приоритет.

Обладатель такого исключительного права в порядке, установленном настоящим Кодексом, может требовать признания недействительным предоставления правовой охраны товарному знаку, знаку обслуживания, признания недействительным патента на промышленный образец либо полного или частичного запрета использования фирменного наименования или коммерческого обозначения.

Для целей настоящего пункта под частичным запретом использования понимается:

в отношении фирменного наименования запрет его использования в определенных видах деятельности;

в отношении коммерческого обозначения запрет его использования в пределах определенной территории и (или) в определенных видах деятельности.

6.1. В случае, если одно нарушение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации совершено действиями нескольких лиц совместно, такие лица отвечают перед правообладателем солидарно.

7. В случаях, когда нарушение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации признано в установленном порядке недобросовестной конкуренцией, защита нарушенного исключительного права может осуществляться как способами, предусмотренными настоящим Кодексом, так и в соответствии с антимонопольным законодательством.

Статья 1253. Ликвидация юридического лица и прекращение деятельности индивидуального предпринимателя в связи с нарушением исключительных прав

В случае, если юридическое лицо неоднократно или грубо нарушает исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации, суд в соответствии с

пунктом 2 статьи 61 настоящего Кодекса при наличии вины такого юридического лица в нарушении исключительных прав может принять решение о его ликвидации по требованию прокурора. Если такие нарушения допущены гражданином при осуществлении им предпринимательской деятельности в качестве индивидуального предпринимателя, деятельность гражданина в качестве индивидуального предпринимателя может быть прекращена при наличии его вины в нарушении исключительных прав по решению или приговору суда в установленном законом порядке.

Статья 1253.1. Особенности ответственности информационного посредника

1. Лицо, осуществляющее передачу материала в информационно-телекоммуникационной сети, в том числе в сети "Интернет", лицо, предоставляющее возможность размещения материала или информации, необходимой для его получения с использованием информационно-телекоммуникационной сети, лицо, предоставляющее возможность доступа к материалу в этой сети, - информационный посредник - несет ответственность за нарушение интеллектуальных прав в информационно-телекоммуникационной сети на общих основаниях, предусмотренных настоящим Кодексом, при наличии вины с учетом особенностей, установленных пунктами 2 и 3 настоящей статьи.

2. Информационный посредник, осуществляющий передачу материала в информационно-телекоммуникационной сети, не несет ответственность за нарушение интеллектуальных прав, произошедшее в результате этой передачи, при одновременном соблюдении следующих условий:

1) он не является инициатором этой передачи и не определяет получателя указанного материала;

2) он не изменяет указанный материал при оказании услуг связи, за исключением изменений, осуществляемых для обеспечения технологического процесса передачи материала;

3) он не знал и не должен был знать о том, что использование соответствующих результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации лицом, инициировавшим передачу материала, содержащего соответствующие результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, является неправомерным.

3. Информационный посредник, предоставляющий возможность размещения материала в информационно-телекоммуникационной сети, не несет ответственность за нарушение интеллектуальных прав, произошедшее в результате размещения в информационно-телекоммуникационной сети материала третьим лицом или по его указанию, при одновременном соблюдении информационным посредником следующих условий:

1) он не знал и не должен был знать о том, что использование соответствующих результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, содержащихся в таком материале, является неправомерным;

2) он в случае получения в письменной форме заявления правообладателя о нарушении интеллектуальных прав с указанием страницы сайта и (или) сетевого адреса в сети "Интернет", на которых размещен такой материал, своевременно принял необходимые и достаточные меры для прекращения нарушения интеллектуальных прав. Перечень необходимых и достаточных мер и порядок их осуществления могут быть установлены законом.

4. К информационному посреднику, который в соответствии с настоящей статьей не несет ответственность за нарушение интеллектуальных прав, могут быть предъявлены требования о защите интеллектуальных прав (пункт 1 статьи 1250, пункт 1 статьи 1251, пункт 1 статьи 1252 настоящего Кодекса), не связанные с применением мер гражданско-правовой ответственности, в том числе об удалении информации, нарушающей исключительные права, или об ограничении доступа к ней.

5. Правила настоящей статьи применяются в отношении лиц, предоставляющих возможность доступа к материалу или информации, необходимой для его получения с использованием информационно-телекоммуникационной сети.

Статья 1254. Особенности защиты прав лицензиата

Если нарушение третьими лицами исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации, на использование которых выдана исключительная лицензия, затрагивает права лицензиата, полученные им на основании лицензионного договора, лицензиат может наряду с другими способами защиты защищать свои права способами, предусмотренными статьями 1250 и 1252 настоящего Кодекса.

Статья 1259. Объекты авторских прав

1. Объектами авторских прав являются произведения науки, литературы и искусства независимо от достоинств и назначения произведения, а также от способа его выражения:

литературные произведения;

драматические и музыкально-драматические произведения, сценарные произведения;

хореографические произведения и пантомимы;

музыкальные произведения с текстом или без текста;

аудиовизуальные произведения;

произведения живописи, скульптуры, графики, дизайна, графические рассказы, комиксы и другие произведения изобразительного искусства;

произведения декоративно-прикладного и сценографического искусства;

произведения архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства, в том числе в виде проектов, чертежей, изображений и макетов;

фотографические произведения и произведения, полученные способами, аналогичными фотографии;

географические, геологические и другие карты, планы, эскизы и пластические произведения, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам;

другие произведения;

к объектам авторских прав также относятся программы для ЭВМ, которые охраняются как литературные произведения.

2. К объектам авторских прав относятся:

1) производные произведения, то есть произведения, представляющие собой переработку другого произведения;

2) составные произведения, то есть произведения, представляющие собой по подбору или расположению материалов результат творческого труда.

3. Авторские права распространяются как на обнародованные, так и на необнародованные произведения, выраженные в какой-либо объективной форме, в том числе в письменной, устной форме (в виде публичного произнесения, публичного исполнения и иной подобной форме), в форме изображения, в форме звуко- или видеозаписи, в объемно-пространственной форме.

4. Для возникновения, осуществления и защиты авторских прав не требуется регистрация произведения или соблюдение каких-либо иных формальностей. В отношении программ для ЭВМ и баз данных возможна регистрация, осуществляемая по желанию правообладателя в соответствии с правилами статьи 1262 настоящего Кодекса.

5. Авторские права не распространяются на идеи, концепции, принципы, методы, процессы, системы, способы, решения технических, организационных или иных задач, открытия, факты, языки программирования, геологическую информацию о недрах. (в ред. Федерального закона от 29.06.2015 N 205-ФЗ).

6. Не являются объектами авторских прав:

1) официальные документы государственных органов и органов местного самоуправления муниципальных образований, в том числе законы, другие нормативные акты, судебные решения, иные материалы законодательного, административного и судебного характера, официальные документы международных организаций, а также их официальные переводы;

2) государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и тому подобное), а также символы и знаки муниципальных образований;

3) произведения народного творчества (фольклор), не имеющие конкретных авторов;

4) сообщения о событиях и фактах, имеющие исключительно информационный характер (сообщения о новостях дня, программы телепередач, расписания движения транспортных средств и тому подобное).

7. Авторские права распространяются на часть произведения, на его название, на персонаж произведения, если по своему характеру они могут быть признаны самостоятельным результатом творческого труда автора и отвечают требованиям, установленным пунктом 3 настоящей статьи.

Статья 1261. Программы для ЭВМ

Авторские права на все виды программ для ЭВМ (в том числе на операционные системы и программные комплексы), которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код, охраняются так же, как авторские права на произведения литературы. Программой для ЭВМ является представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения.

Статья 1262. Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных

1. Правообладатель в течение срока действия исключительного права на программу для ЭВМ или на базу данных может по своему желанию зарегистрировать такую программу или такую базу данных в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Программы для ЭВМ и базы данных, в которых содержатся сведения, составляющие государственную тайну, государственной регистрации не подлежат. Лицо, подавшее заявку на государственную регистрацию (заявитель), несет ответственность за разглашение сведений о программах для ЭВМ и базах данных, в которых содержатся сведения, составляющие государственную тайну, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных (заявка на регистрацию) должна относиться к одной программе для ЭВМ или к одной базе данных.

Заявка на регистрацию должна содержать:

заявление о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных с указанием правообладателя, а также автора, если он не отказался быть упомянутым в качестве такового, и места жительства или места нахождения каждого из них;

депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ или базу данных, включая реферат;

Правила оформления заявки на регистрацию устанавливает федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.

3. На основании заявки на регистрацию федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности проверяет наличие необходимых документов и материалов, их соответствие требованиям, предусмотренным пунктом 2 настоящей статьи. При положительном результате проверки указанный федеральный орган вносит программу для ЭВМ или базу данных соответственно в Реестр программ для ЭВМ и в Реестр баз данных, выдает заявителю свидетельство о государственной регистрации и публикует сведения о зарегистрированных программе для ЭВМ или базе данных в официальном бюллетене этого органа.

По запросу указанного федерального органа либо по собственной инициативе автор или иной правообладатель вправе до момента государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных дополнять, уточнять и исправлять документы и материалы, содержащиеся в заявке на регистрацию.

4. Порядок государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных, формы свидетельств о государственной регистрации, перечень указываемых в них сведений и перечень сведений, публикуемых в официальном бюллетене федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.

5. Переход исключительного права на зарегистрированные программу для ЭВМ или базу данных к другому лицу по договору или без договора подлежит государственной регистрации в

федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

5.1. По заявлению правообладателя федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности вносит изменения, относящиеся к сведениям о правообладателе и (или) об авторе программы для ЭВМ или базы данных, в том числе к наименованию или имени правообладателя, его месту нахождения или месту жительства, имени автора, адресу для переписки, а также изменения, связанные с исправлением очевидных и технических ошибок, в Реестр программ для ЭВМ или Реестр баз данных и свидетельство о государственной регистрации.

Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности может вносить изменения в Реестр программ для ЭВМ или Реестр баз данных для исправления очевидных и технических ошибок по собственной инициативе или по просьбе любого лица, предварительно уведомив об этом правообладателя.

Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности публикует в официальном бюллетене сведения об изменениях записей в Реестре программ для ЭВМ или Реестре баз данных.

6. Сведения, внесенные в Реестр программ для ЭВМ или в Реестр баз данных, считаются достоверными, поскольку не доказано иное. Ответственность за достоверность предоставленных для государственной регистрации сведений несет заявитель.

Статья 1270. Исключительное право на произведение

1. Автору произведения или иному правообладателю принадлежит исключительное право использовать произведение в соответствии со статьей 1229 настоящего Кодекса в любой форме и любым не противоречащим закону способом (исключительное право на произведение), в том числе способами, указанными в пункте 2 настоящей статьи. Правообладатель может распоряжаться исключительным правом на произведение.

2. Использованием произведения независимо от того, совершаются ли соответствующие действия в целях извлечения прибыли или без такой цели, считается, в частности:

1) воспроизведение произведения, то есть изготовление одного и более экземпляра произведения или его части в любой материальной форме, в том числе в форме звуко- или видеозаписи, изготовление в трех измерениях одного и более экземпляра двухмерного произведения и в двух измерениях одного и более экземпляра трехмерного произведения. При этом запись произведения на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ, также считается воспроизведением. Не считается воспроизведением краткосрочная запись произведения, которая носит временный или случайный характер и составляет неотъемлемую и существенную часть технологического процесса, имеющего единственной целью правомерное использование произведения либо осуществляющую информационным посредником между третьими лицами передачу произведения в информационно-телекоммуникационной сети, при условии, что такая запись не имеет самостоятельного экономического значения;

2) распространение произведения путем продажи или иного отчуждения его оригинала или экземпляров;

3) публичный показ произведения, то есть любая демонстрация оригинала или экземпляра произведения непосредственно либо на экране с помощью пленки, диапозитива, телевизионного кадра или иных технических средств, а также демонстрация отдельных кадров аудиовизуального произведения без соблюдения их последовательности непосредственно либо с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается произведение в месте его демонстрации или в другом месте одновременно с демонстрацией произведения;

4) импорт оригинала или экземпляров произведения в целях распространения;

5) прокат оригинала или экземпляра произведения;

6) публичное исполнение произведения, то есть представление произведения в живом исполнении или с помощью технических средств (радио, телевидения и иных технических средств), а также показ аудиовизуального произведения (с сопровождением или без сопровождения звуком) в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается произведение в месте его представления или показа либо в другом месте одновременно с представлением или показом произведения;

7) сообщение в эфир, то есть сообщение произведения для всеобщего сведения по радио или телевидению, за исключением сообщения по кабелю. При этом под сообщением понимается любое действие, посредством которого произведение становится доступным для слухового и (или) зрительного восприятия независимо от его фактического восприятия публикой. При сообщении произведений в эфир через спутник под сообщением в эфир понимается прием сигналов с наземной станции на спутник и передача сигналов со спутника, посредством которых произведение может быть доведено до всеобщего сведения независимо от его фактического приема публикой. Сообщение кодированных сигналов признается сообщением в эфир, если средства декодирования предоставляются неограниченному кругу лиц организацией эфирного вещания или с ее согласия;

8) сообщение по кабелю, то есть сообщение произведения для всеобщего сведения по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств. Сообщение кодированных сигналов признается сообщением по кабелю, если средства декодирования предоставляются неограниченному кругу лиц организацией кабельного вещания или с ее согласия;

8.1) ретрансляция, то есть прием и одновременное сообщение в эфир (в том числе через спутник) или по кабелю полной и неизменной радио- или телепередачи либо ее существенной части, сообщаемой в эфир или по кабелю организацией эфирного или кабельного вещания;

9) перевод или другая переработка произведения. При этом под переработкой произведения понимается создание производного произведения (обработки, экранизации, аранжировки, инсценировки и тому подобного). Под переработкой (модификацией) программы для ЭВМ или базы данных понимаются любые их изменения, в том числе перевод такой программы или такой базы данных с одного языка на другой язык, за исключением адаптации, то есть внесения изменений,

осуществляемых исключительно в целях функционирования программы для ЭВМ или базы данных на конкретных технических средствах пользователя или под управлением конкретных программ пользователя;

10) практическая реализация архитектурного, дизайнераского, градостроительного или садово-паркового проекта;

11) доведение произведения до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить доступ к произведению из любого места и в любое время по собственному выбору (доведение до всеобщего сведения).

3. Практическое применение положений, составляющих содержание произведения, в том числе положений, представляющих собой техническое, экономическое, организационное или иное решение, не является использованием произведения применительно к правилам настоящей главы, за исключением использования, предусмотренного подпунктом 10 пункта 2 настоящей статьи.

4. Правила подпункта 5 пункта 2 настоящей статьи не применяются в отношении программы для ЭВМ, за исключением случая, когда такая программа является основным объектом проката.

Статья 1271. Знак охраны авторского права

Правообладатель для оповещения о принадлежащем ему исключительном праве на произведение вправе использовать знак охраны авторского права, который помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из следующих элементов:

латинской буквы "С" в окружности;

имени или наименования правообладателя;

года первого опубликования произведения.

Статья 1272. Распространение оригинала или экземпляров опубликованного произведения

Если оригинал или экземпляры произведения правомерно введены в гражданский оборот на территории Российской Федерации путем их продажи или иного отчуждения, дальнейшее распространение оригинала или экземпляров произведения допускается без согласия правообладателя и без выплаты ему вознаграждения, за исключением случая, предусмотренного статьей 1293 настоящего Кодекса.

Статья 1280. Право пользователя программы для ЭВМ и базы данных

1. Лицо, правомерно владеющее экземпляром программы для ЭВМ или экземпляром базы данных (пользователь), вправе без разрешения автора или иного правообладателя и без выплаты дополнительного вознаграждения:

1) осуществлять действия, необходимые для функционирования программы для ЭВМ или базы данных (в том числе в ходе использования в соответствии с их назначением), включая запись и хранение в памяти ЭВМ (одной ЭВМ или одного пользователя сети), внесение в программу для ЭВМ или базу данных изменений исключительно в целях их функционирования на технических средствах пользователя, исправление явных ошибок, если иное не предусмотрено договором с правообладателем;

2) изготовить копию программы для ЭВМ или базы данных при условии, что эта копия предназначена только для архивных целей или для замены правомерно приобретенного экземпляра в случаях, когда такой экземпляр утерян, уничтожен или стал непригоден для использования. При этом копия программы для ЭВМ или базы данных не может быть использована в иных целях, чем цели, указанные в подпункте 1 настоящего пункта, и должна быть уничтожена, если владение экземпляром таких программ или базы данных перестало быть правомерным.

2. Лицо, правомерно владеющее экземпляром программы для ЭВМ, вправе без согласия правообладателя и без выплаты дополнительного вознаграждения изучать, исследовать или испытывать функционирование такой программы в целях определения идей и принципов, лежащих в основе любого элемента программы для ЭВМ, путем осуществления действий, предусмотренных подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи.

3. Лицо, правомерно владеющее экземпляром программы для ЭВМ, вправе без согласия правообладателя и без выплаты дополнительного вознаграждения воспроизвести и преобразовать объектный код в исходный текст (декомпилировать программу для ЭВМ) или поручить иным лицам осуществить эти действия, если они необходимы для достижения способности к взаимодействию независимо разработанной этим лицом программы для ЭВМ с другими программами, которые могут взаимодействовать с декомпилируемой программой, при соблюдении следующих условий:

1) информация, необходимая для достижения способности к взаимодействию, ранее не была доступна этому лицу из других источников;

2) указанные действия осуществляются в отношении только тех частей декомпилируемой программы для ЭВМ, которые необходимы для достижения способности к взаимодействию;

3) информация, полученная в результате декомпилирования, может использоваться лишь для достижения способности к взаимодействию независимо разработанной программы для ЭВМ с другими программами, не может передаваться иным лицам, за исключением случаев, когда это необходимо для достижения способности к взаимодействию независимо разработанной программы для ЭВМ с другими программами, а также не может использоваться для разработки программы для ЭВМ, по своему виду существенно схожей с декомпилируемой программой для ЭВМ, или для осуществления другого действия, нарушающего исключительное право на программу для ЭВМ.

4. Применение положений, предусмотренных настоящей статьей, не должно противоречить обычному использованию программы для ЭВМ или базы данных и не должно ущемлять необоснованным образом законные интересы автора или иного правообладателя.

Статья 1299. Технические средства защиты авторских прав

1. Техническими средствами защиты авторских прав признаются любые технологии, технические устройства или их компоненты, контролирующие доступ к произведению, предотвращающие либо ограничивающие осуществление действий, которые не разрешены автором или иным правообладателем в отношении произведения.

2. В отношении произведений не допускается:

1) осуществление без разрешения автора или иного правообладателя действий,

направленных на то, чтобы устраниТЬ ограничения использования произведения, установленные путем применения технических средств защиты авторских прав;

2) изгоФление, распространение, сдача в прокат, предоставление во временное безвозмездное пользование, импорт, реклама любой технологии, любого технического устройства или их компонентов, использование таких технических средств в целях получения прибыли либо оказание соответствующих услуг, если в результате таких действий становится невозможным использование технических средств защиты авторских прав либо эти технические средства не смогут обеспечить надлежащую защиту указанных прав.

3. В случае нарушения положений, предусмотренных пунктом 2 настоящей статьи, автор или иной правообладатель вправе требовать по своему выбору от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации в соответствии со статьей 1301 настоящего Кодекса

4. В случае, если пунктами 1 - 3 статьи 1274 и статьей 1278 настоящего Кодекса разрешено использование произведения без согласия автора или иного правообладателя и такое использование невозможно осуществить в силу наличия технических средств защиты авторских прав, лицо, правомерно претендующее на осуществление такого использования, может требовать от автора или иного правообладателя снять ограничения использования произведения, установленные путем применения технических средств защиты авторских прав, либо предоставить возможность такого использования по выбору правообладателя при условии, что это технически возможно и не требует существенных затрат.

Статья 1300. Информация об авторском праве

1. Информацией об авторском праве признается любая информация, которая идентифицирует произведение, автора или иного правообладателя, либо информация об условиях использования произведения, которая содержится на оригинале или экземпляре произведения, приложена к нему или появляется в связи с сообщением в эфир или по кабелю либо доведением такого произведения до всеобщего сведения, а также любые цифры и коды, в которых содержится такая информация.

2. В отношении произведений не допускается:

1) удаление или изменение без разрешения автора или иного правообладателя информации об авторском праве;

2) воспроизведение, распространение, импорт в целях распространения, публичное исполнение, сообщение в эфир или по кабелю, доведение до всеобщего сведения произведений, в отношении которых без разрешения автора или иного правообладателя была удалена или изменена информация об авторском праве.

3. В случае нарушения положений, предусмотренных пунктом 2 настоящей статьи, автор или иной правообладатель вправе требовать по своему выбору от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации в соответствии со статьей 1301 настоящего Кодекса.

Статья 1301. Ответственность за нарушение исключительного права на произведение

В случаях нарушения исключительного права на произведение автор или иной правообладатель наряду с использованием других применимых способов защиты и мер

ответственности, установленных настоящим Кодексом (статьи 1250, 1252 и 1253), вправе в соответствии с пунктом 3 статьи 1252 настоящего Кодекса требовать по своему выбору от нарушителя вместо возмещения убытков выплаты компенсации:

- 1) в размере от десяти тысяч рублей до пяти миллионов рублей, определяемом по усмотрению суда исходя из характера нарушения;
- 2) в двукратном размере стоимости контрафактных экземпляров произведения;
- 3) в двукратном размере стоимости права использования произведения, определяемой исходя из цены, которая при сравнимых обстоятельствах обычно взимается за правомерное использование произведения тем способом, который использовал нарушитель..

Статья 1302. Обеспечение иска по делам о нарушении авторских прав

1. Суд может запретить ответчику или лицу, в отношении которого имеются достаточные основания полагать, что оно является нарушителем авторских прав, совершать определенные действия (изготовление, воспроизведение, продажу, сдачу в прокат, импорт либо иное предусмотренное настоящим Кодексом использование, а также транспортировку, хранение или владение) в целях введения в гражданский оборот экземпляров произведения, в отношении которых предполагается, что они являются контрафактными.

Суд также может принять соразмерные объему и характеру правонарушения обеспечительные меры, направленные на пресечение неправомерного использования произведений в информационно-телекоммуникационных сетях, в частности на ограничение доступа к материалам, содержащим незаконно используемые произведения. Порядок ограничения доступа к таким материалам устанавливается законодательством Российской Федерации об информации.

2. Суд может наложить арест на все экземпляры произведения, в отношении которых предполагается, что они являются контрафактными, а также на материалы и оборудование, используемые или предназначенные для их изготовления или воспроизведения.

При наличии достаточных данных о нарушении авторских прав органы дознания или следствия обязаны принять меры для розыска и наложения ареста на экземпляры произведения, в отношении которых предполагается, что они являются контрафактными, а также на материалы и оборудование, используемые или предназначенные для воспроизведения указанных экземпляров произведения, включая в необходимых случаях меры по их изъятию и передаче на ответственное хранение.

Уголовный кодекс Российской Федерации 1996 года

Статья 146. Нарушение авторских и смежных прав

(в ред. Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 420-ФЗ)

1. Присвоение авторства (плагиат), если это деяние причинило крупный ущерб автору или иному правообладателю, -

наказывается штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до одного года, либо арестом на срок до шести месяцев.

2. Незаконное использование объектов авторского права или смежных прав, а равно приобретение, хранение, перевозка контрафактных экземпляров произведений или фонограмм в целях сбыта, совершенные в крупном размере, -

наказываются штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок.

3. Деяния, предусмотренные частью второй настоящей статьи, если они совершены:

а) утратил силу

б) группой лиц по предварительному сговору или организованной группой;

в) особо крупном размере;

г) лицом с использованием своего служебного положения, -

наказываются принудительными работами на срок до пяти лет либо лишением свободы на срок до шести лет со штрафом в размере до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех лет или без такового.

Примечание. Деяния, предусмотренные настоящей статьей, признаются совершенными в крупном размере, если стоимость экземпляров произведений или фонограмм либо стоимость прав на использование объектов авторского права и смежных прав превышают сто тысяч рублей, а в особо крупном размере - один миллион рублей.

Статья 272. Неправомерный доступ к компьютерной информации

(в ред. Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 420-ФЗ)

1. Неправомерный доступ к охраняемой законом компьютерной информации, если это деяние повлекло уничтожение, блокирование, модификацию либо копирование 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.

2. То же деяние, причинившее крупный ущерб или совершенное из корыстной заинтересованности, -

наказывается штрафом в размере от ста тысяч до трехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до двух лет, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо ограничением свободы на срок до четырех лет, либо принудительными работами на срок до четырех лет, либо арестом на срок до шести месяцев, либо лишением свободы на тот же срок.

3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, совершенные группой лиц по предварительному сговору или организованной группой либо лицом с использованием своего служебного положения, -

наказываются штрафом в размере до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет, либо ограничением свободы на срок до четырех лет, либо принудительными работами на срок до пяти лет, либо лишением свободы на тот же срок.

4. Деяния, предусмотренные частями первой, второй или третьей настоящей статьи, если они повлекли тяжкие последствия или создали угрозу их наступления, -

наказываются лишением свободы на срок до семи лет.

Примечания. 1. Под компьютерной информацией понимаются сведения (сообщения, данные), представленные в форме электрических сигналов, независимо от средств их хранения, обработки и передачи.

2. Крупным ущербом в статьях настоящей главы признается ущерб, сумма которого превышает один миллион рублей.

Статья 273. Создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ

(в ред. Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 420-ФЗ)

1. Создание, распространение или использование компьютерных программ либо иной компьютерной информации, заведомо предназначенных для несанкционированного уничтожения, блокирования, модификации, копирования компьютерной информации или нейтрализации средств защиты компьютерной информации, -

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.

2. Деяния, предусмотренные частью первой настоящей статьи, совершенные группой лиц по предварительному сговору или организованной группой либо лицом с использованием своего служебного положения, а равно причинившие крупный ущерб или совершенные из корыстной заинтересованности, -

наказываются ограничением свободы на срок до четырех лет, либо принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до пяти лет со штрафом в размере от ста тысяч до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до трех лет или без такового и с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, если они повлекли тяжкие последствия или создали угрозу их наступления, -

наказываются лишением свободы на срок до семи лет.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях 2001 года

Статья 7.12. Нарушение авторских и смежных прав, изобретательских и патентных прав

(в ред. Федеральных законов от 09.04.2007 N 45-ФЗ, от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

Ввоз, продажа, сдача в прокат или иное незаконное использование экземпляров произведений или фонограмм в целях извлечения дохода в случаях, если экземпляры произведений или фонограмм являются контрафактными в соответствии с законодательством Российской Федерации об авторском праве и смежных правах либо на экземплярах произведений или фонограмм указана ложная информация об их изготовителях, о местах их производства, а также об обладателях авторских и смежных прав, а равно иное нарушение авторских и смежных прав в целях извлечения дохода, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 14.33 настоящего Кодекса, -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей с конфиснацией контрафактных экземпляров произведений и фонограмм, а также материалов и оборудования, используемых для их воспроизведения, и иных орудий совершения административного правонарушения; на должностных лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей с конфиснацией контрафактных экземпляров произведений и фонограмм, а также материалов и оборудования, используемых для их воспроизведения, и иных орудий совершения административного правонарушения; на юридических лиц - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей с конфиснацией контрафактных экземпляров произведений и фонограмм, а также материалов и оборудования, используемых для их воспроизведения, и иных орудий совершения административного правонарушения.

Незаконное использование изобретения, полезной модели либо промышленного образца, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 14.33 настоящего Кодекса, разглашение без согласия автора или заявителя сущности изобретения, полезной модели либо промышленного образца до официального опубликования сведений о них, присвоение авторства или принуждение к соавторству -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей.