



## Основы лицензирования и лицензионные политики производителей программного обеспечения для государственных структур.

**Геннадий Жиловский**

Руководитель отдела программного обеспечения

НПК КОНТАКТ

[zgs@npk.ru](mailto:zgs@npk.ru)



# Содержание

- ✓ НПК Контакт вчера и сегодня
- ✓ IT-структура и задачи предприятия
  - ✓ Компоненты IT-инфраструктуры
  - ✓ Проблемы построения и поддержания IT-инфраструктуры
  - ✓ Комплексный подход
- ✓ Программное обеспечение и НПК КОНТАКТ
  - ✓ Компьютерное пиратство и связанные с ним риски
  - ✓ Модели лицензирования
  - ✓ Модель оптимизации IT-инфраструктуры
  - ✓ Компетенции и решения НПК КОНТАКТ
- ✓ Лицензионные политики по вендорам
- ✓ Вопросы и ответы

# КОНТАКТ – немного истории

- ✓ НПК КОНТАКТ образован 26 июля 1988 года
- ✓ 7 сотрудников
- ✓ Подвальное помещение в институте Автоматики
- ✓ Разработка и производство контроллеров и модулей памяти для ПК
- ✓ Производство ПК с 1991 года



# КОНТАКТ сегодня

- ✓ НПК КОНТАКТ старейшая IT-компания Новосибирска и Сибирского региона (22 года)
- ✓ Производство ПК с 1991 года
- ✓ 3 филиала (Академгородок, Н-ск, Барнаул)
- ✓ 55 сотрудников
- ✓ Более 40 авторизационных статусов производителей
  - ✓ Microsoft Gold Certified Partner
  - ✓ HP Preferred Partner
  - ✓ Kaspersky Premier Partner
- ✓ Системный интегратор



# Компоненты IT-инфраструктуры

- ✓ Серверные системы
- ✓ Программное обеспечение
- ✓ Инженерные системы
- ✓ Офисное и периферийное оборудование
- ✓ Сетевое оборудование
- ✓ Системы телефонии и коммуникаций
- ✓ Информационная безопасность
- ✓ IT-персонал

# Задачи и проблемы IT

- ✓ Снижение затрат на построение ИТ-инфраструктуры
- ✓ Снижение издержек на обслуживание
- ✓ Превращение из центра затрат в актив
- ✓ Множество разрозненных поставщиков
- ✓ Узкая направленность поставщика
- ✓ Большое время реакции
- ✓ Информационная безопасность
- ✓ Недостаточная квалификация персонала

# Задачи и проблемы IT

- ✓ Снижение затрат на построение ИТ-инфраструктуры
- ✓ Снижение издержек на обслуживание
- ✓ Превращение из центра затрат в актив
- ✓ Множество разрозненных поставщиков
- ✓ Узкая направленность поставщика
- ✓ Большое время реакции
- ✓ Информационная безопасность
- ✓ Недостаточная квалификация персонала

# Комплексный подход

- ✓ Экономия времени
- ✓ Оптимальная стоимость
- ✓ Гарантированная совместимость и работоспособность
- ✓ Индивидуальный подход
- ✓ Решение комплекса текущих и перспективных задач
- ✓ Построение долгосрочных отношений

# Комплексный подход

- ✓ Экономия времени
- ✓ Оптимальная стоимость
- ✓ Гарантированная совместимость и работоспособность
- ✓ Индивидуальный подход
- ✓ Решение комплекса текущих и перспективных задач
- ✓ Построение долгосрочных отношений

# Программное обеспечение и НПК "КОНТАКТ"

НПК «КОНТАКТ» обладает статусом **Microsoft Gold Certified Partner** (Компетенции: Licensing Solutions, Networking Infrastructure Solutions, SecurITy Solutions, Server Platform, Information Worker Solutions, Desktop Platform, OEM Hardware Solutions, Microsoft Authorized Government Reseller, Microsoft Authorized Educational Reseller) и статусом **Kaspersky Premier Partner**.

**Отдел программного обеспечения** — это подразделение компании НПК "КОНТАКТ", созданное для продвижения передовых технологий Microsoft, Лаборатории Касперского и других производителей, а также для оказания консалтинговых услуг.

# ЧТО ТАКОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ?

- ▣ Программное обеспечение – это та ценность, из-за которой мы используем компьютеры
- ▣ Программное обеспечение – это самостоятельный продукт со своей стоимостью
- ▣ Программное обеспечение – это не обычный товар, покупатель которого пользуется неограниченными полномочиями по его дальнейшему владению, использованию и распоряжению
- ▣ Программное обеспечение защищено от несанкционированного копирования законами об авторских правах. Эти законы предусматривают за автором в числе прочих право на производство копий
- ▣ Приобретение программного продукта – это приобретение лицензии (права) на его использование

# ЗАКОНЫ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ В РОССИИ

- **Часть четвертая Гражданского кодекса Российской Федерации** (в ред. Федеральных законов от 01.12.2007 N 318-ФЗ, от 30.06.2008 N 104-ФЗ). Основной действующий закон, который охраняет права авторов программ для ЭВМ
- **Конституция РФ**

# КОМПЬЮТЕРНОЕ ПИРАТСТВО

- Действия пользователя, выходящие за рамки лицензионного соглашения, являются нарушением авторских прав и именуются пиратством
- Виды пиратства:
  - Пиратство конечного пользователя
  - Чрезмерное использование в сетях клиент/сервер
  - Пиратство через Интернет
  - Загрузка на жесткий диск
  - Подделка программного обеспечения
  - Изготовление и продажа различных сборников программ или простое копирование (запись) программ на CD и их продажа
- Контрафактными признаются экземпляры программы для ЭВМ или базы данных, **изготовление** или **использование** которых влечет за собой нарушение авторских прав

# УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

## Статья 146. Нарушение авторских и смежных прав

**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 от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо лишением свободы на срок до двух лет.**

**(в ред. Федерального закона от 08.12.2003 N 162-ФЗ)**

# УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

## Статья 146. Нарушение авторских и смежных прав

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

- а) утратил силу. - Федеральный закон от 08.12.2003 N 162-ФЗ;
- б) группой лиц по предварительному сговору или организованной группой;
- в) в особо крупном размере;
- г) лицом с использованием своего служебного положения, - наказываются 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 либо без такового.

(в ред. Федеральных законов от 08.12.2003 N 162-ФЗ, от 09.04.2007 N 42-ФЗ)

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 пятьдесят тысяч рублей, а в особо крупном размере - двести пятьдесят тысяч рублей.

(в ред. Федерального закона от 08.12.2003 N 162-ФЗ)

# РИСКИ, СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНТРАФАКТНОГО ПО

- Риск общего критического сбоя системы, ведущий к простою предприятия
- Риск утечки конфиденциальной информации к конкурентам
- Риск повреждения/утери дорогостоящих данных (бухгалтерской отчетности, клиентских баз и т. д.)
- Риск мелких сбоев пользовательских систем, влияющий на производительность труда персонала
- Риск изъятия компьютеров правоохранительными органами, влекущий за собой длительный простой и значительный штраф
- Риск падения доверия партнеров и инвесторов ввиду невозможности пройти аудит и сертификацию компании

# ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕГАЛЬНОГО ПО

- Правильный выбор решения
- Информация «из первых рук»
- Техническая поддержка
  - Возможность предотвратить простои системы
  - Возможность получения квалифицированной помощи в решении сложных задач
- Доступ к обновлениям
- Имидж в глазах клиентов и партнеров

# ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛЕГАЛЬНОЕ ПО ВЫГОДНО

- Объем финансовых потерь в случае наступления какого-либо из рисков на порядки превышает объем затрат на приобретение необходимых лицензий на используемое ПО
- Потери в случае даже 2-часового простоя информационной системы могут составить сотни тысяч и даже миллионы долларов

# АКТУАЛЬНОСТЬ ЮРИДИЧЕСКИХ РИСКОВ

- ▣ Сегодня заметны усилия органов государственной власти в выявлении и предотвращении нарушений в сфере интеллектуальной собственности. Как показывает практика, большинство компаний и предприятий уже осознают юридические риски, связанные с использованием нелицензионного ПО
- ▣ исследование, проведенное корпорацией **Microsoft** и исследовательским агентством **IDC** показало, что почти 80% российских компаний оценивают юридические риски, которые влекут за собой нарушение их деятельности в результате проверок со стороны властей, как «**высокие**» и «**очень высокие**».

# АКТУАЛЬНОСТЬ ЮРИДИЧЕСКИХ РИСКОВ

Кто может осуществлять проверки:

- ▣ Подразделения службы криминальной милиции (обычно это УБЭП, управление «К»)
- ▣ Милиция общественной безопасности
- ▣ Органы прокуратуры
- ▣ «налоговики»
- ▣ другие органы в своей сфере деятельности (Россвязьохранкультура, ТПП РФ, Роспатент...)

# КАК СНИЗИТЬ РИСКИ?

# SOFTWARE ASSET MANAGEMENT

Технология правовой поддержки SAM (Software Asset Management – управление программными активами), поддерживаемая НПК «Контакт», позволяет снизить риски:

## РЕГУЛЯРНАЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ПО

- постоянное (в отдельно взятый момент времени) понимание того, что имеется из софта на парке компьютеров

## ВВЕДЕНИЕ СТАНДАРТОВ, ПРОЦЕДУР, ПОЛИТИК

- принятие внутри компании регламентов, инструкций, положений, регламентирующих жизненный цикл ПО в компании (начиная от возникновения необходимости в установке ПО и заканчивая его удалением с конкретного компьютера)

## ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ЗАКУПОК

- всё осуществляется из единой точки (единая точка входа-выхода, позволяющая отвечать на все вопросы касательно используемого софта)

# ВИДЫ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ДОГОВОРОВ

Простая (неисключительная) лицензия:

- предоставление лицензиату права использования программы для ЭВМ с сохранением за лицензиаром (правообладателем) права выдачи лицензий другим лицам; если договором не предусмотрено иное, лицензия предполагается простой (неисключительной).

Исключительная лицензия:

- предоставление лицензиату права использования программы для ЭВМ без сохранения за лицензиаром (правообладателем) права выдачи лицензий другим лицам.

# МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРЫ



# МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРЫ

**Basic**



**Отсутствие централизации, Ручное управление**

**Standardized**



**Управляемая ИТ-инфраструктура с минимальной автоматизацией**

**Rationalized**



**Управляемая и консолидированная ИТ-инфраструктура с максимальной автоматизацией процессов**

**Dynamic**



**Полностью автоматизированное управление. Динамическое использование ресурсов.**

# МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРЫ



## УРОВЕНЬ 1 — БАЗОВЫЙ (BASIC)

- ▣ разработка стандартов и политик, а также стратегии их применения
- ▣ снижение рисков, связанных с безопасностью, за счет создания эшелонированной обороны (это подход к обеспечению безопасности на нескольких уровнях: по периметру сети и на уровнях серверов, персональных компьютеров и приложений)
- ▣ автоматизация многих ручных и длительно выполняемых операций
- ▣ внедрение передового опыта (библиотеки IT Infrastructure Library, SANS и др.).

# МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРЫ



**УРОВЕНЬ 2 — СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ  
(STANDARDIZED)**

# МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРЫ



**УРОВЕНЬ 2 — СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ  
(STANDARDIZED)**



**УРОВЕНЬ 3 — РАЦИОНАЛИЗИРОВАННЫЙ  
(RATIONALIZED)**

# МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРЫ



**УРОВЕНЬ 2 — СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ  
(STANDARDIZED)**

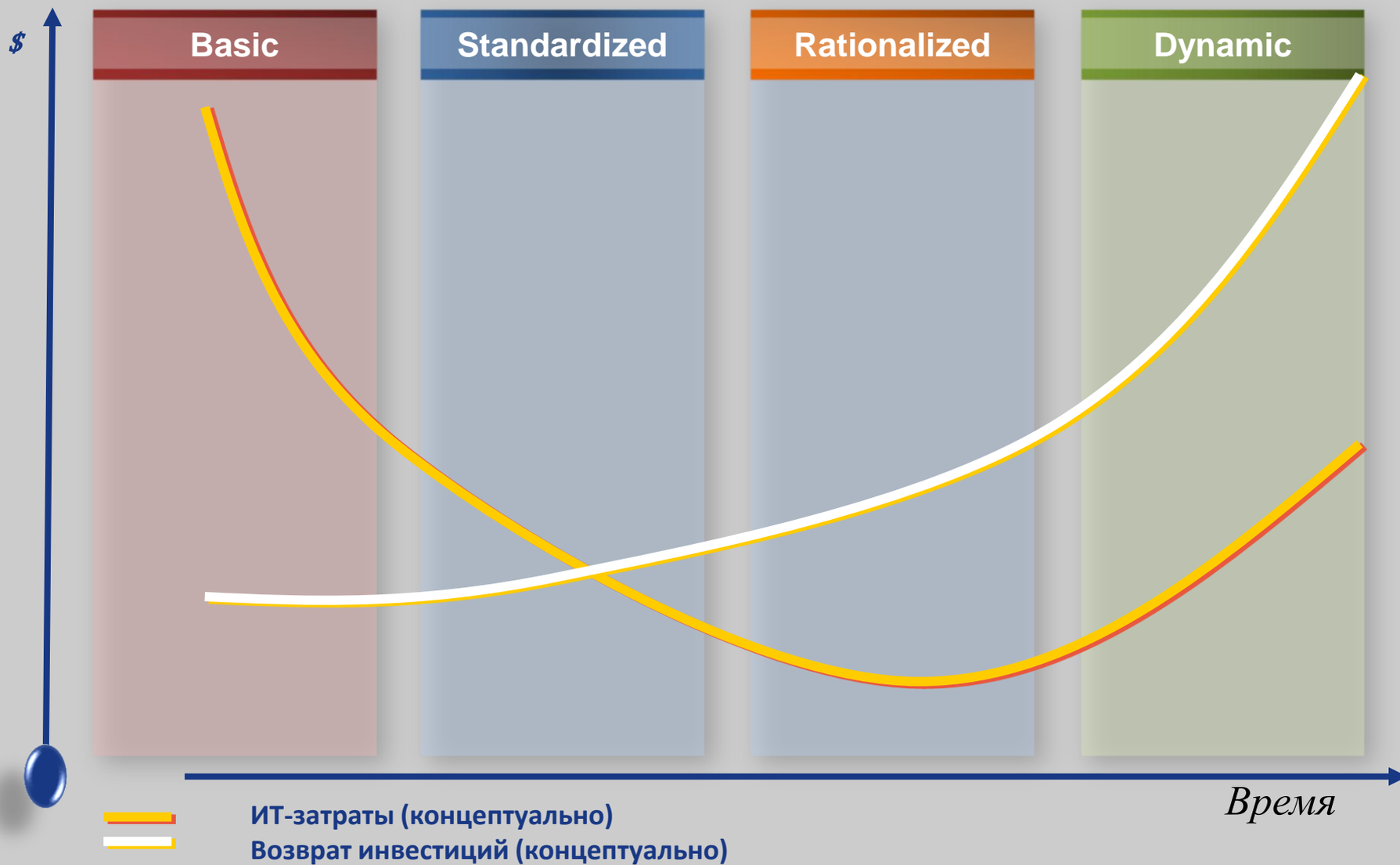


**УРОВЕНЬ 3 — РАЦИОНАЛИЗИРОВАННЫЙ  
(RATIONALIZED)**



**УРОВЕНЬ 4 — ДИНАМИЧЕСКИЙ  
(DYNAMIC)**

# ИТ-затраты и польза для бизнеса



Какие дополнительные  
услуги мы предлагаем ?

# ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТЕЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ СХЕМЫ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ

Данное решение позволит:

- ▣ обеспечить прозрачность использования лицензионных продуктов в организации
- ▣ обеспечить юридическую чистоту используемого программного обеспечения
- ▣ повысить эффективность работы всей организации в целом
- ▣ экономить на закупках программного обеспечения
- ▣ обеспечит финансовую защиту от непредвиденных затрат связанных с приобретением лицензий
- ▣ сократить убытки от избыточно покупаемого программного обеспечения
- ▣ прогнозировать будущие потребности в программном обеспечении

# ПОСТРОЕНИЕ ОТКАЗОУСТОЙЧИВОЙ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Данное решение позволит:

- ▣ Увеличить стабильность работы ИТ-сервисов
- ▣ Быстро увеличивать пропускную способность серверов при минимизации времени простоя
- ▣ Минимизировать влияние сбоев серверов
- ▣ Минимизировать перерывы на обслуживание серверов.
- ▣ Сделать возможным обслуживание серверов в рабочее время
- ▣ Минимизировать влияние простоев серверов или приложений
- ▣ Оптимизировать нагрузку на серверные ресурсы

# ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ.

Данное решение позволит:

- ▣ Осуществлять единое управление всеми компонентами ИТ-инфраструктуры как в физических так и виртуальных средах
- ▣ Упрощение и автоматизация задач управления ИТ - возможность сконцентрироваться на решении новых бизнес-задач
- ▣ Расширить возможности ИТ-специалистов по реагированию на постоянно возникающие и разнообразные потребности бизнес-пользователей. Безопасно автоматизировать развертывание операционных систем в средах настольных компьютеров
- ▣ Обеспечить полную безопасность конечных узлов, а значит, и защищенный доступ, который необходим современному предприятию

# ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ.

Данное решение позволит:

- ▣ Обеспечить оценку соответствия системы установленным базовым показателям конфигурации
- ▣ Обеспечить доступность, производительность и мониторинг безопасности клиента, что позволяет заранее обнаруживать проблемы, которые могут повлиять на производительность пользователя
- ▣ Выполнять автоматизированную удаленную диагностику и устранение проблем подключенных и автономных клиентских систем
- ▣ Контролировать лицензионную чистоту ПО и оптимизировать использование лицензий

# ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМ ЭФФЕКТИВНОЙ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ.

Данное решение позволит:

- ▣ Организовать доступ сотрудников, находящихся в поездке или вне офиса, к данным – электронной почте, календарям, сетевым ресурсам и бизнес-приложениям с помощью мобильных устройств (смартфон, КПК и др.)
- ▣ Оптимизировать обмен информацией между сотрудниками с помощью общих календарей, контактов и задач. Создать единое информационное поле компании (новости, телефонная книга, helpdesk, форумы, блоги, wiki и др.)
- ▣ Автоматизировать бизнес-процессы (работа с документами, бронирование ресурсов)

# ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМ ЭФФЕКТИВНОЙ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ.

Данное решение позволит:

- ▣ Организовать хранилище документов (поддержка версий, разграничение прав доступа, ведение истории изменений)
- ▣ Организовать систему бизнес-анализа (отчеты, показатели эффективности работы)
- ▣ Публиковать информацию из других систем («1С», SAP и др.).
- ▣ Организовать эффективный поиск по содержимому документов, поиск по сотрудникам
- ▣ Создать личное рабочее пространство сотрудника
- ▣ Решить нестандартные задачи

# ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМ ОБМЕНА СООБЩЕНИЯМИ И АУДИО/ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЙ

Данное решение позволит:

- Создать систему аудио- и видео-конференц-связи с возможностью масштабирования. При этом подключение новых сотрудников требует минимума усилий и затрат на оборудование
- Организовать безопасный внутрикорпоративный чат для обмена мгновенными сообщениями между сотрудниками
- Разработать систему коллективной работы сотрудников для быстрого обмена файлами
- Указывать статус присутствия на рабочем месте для каждого сотрудника
- Организовать общий доступ к приложениям для обсуждений или консультаций

# СОЗДАНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ АНТИВИРУСНОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Данное решение позволит обеспечить:

- ▣ Комплексную защиту от вредоносного и шпионского ПО, хакерских атак и спама на всех уровнях корпоративной сети: от рабочих станций до интернет-шлюзов
- ▣ Оптимальное использование ресурсов компьютера благодаря новому антивирусному ядру
- ▣ Расширенную проактивную защиту рабочих станций и файловых серверов от новых вредоносных программ
- ▣ Проверку электронной почты и интернет-трафика «на лету»
- ▣ Персональный сетевой экран: защита при работе в сетях любого типа, включая Wi-Fi

# СОЗДАНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ АНТИВИРУСНОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Данное решение позволит обеспечить:

- ▣ Локальную защиту от нежелательных писем и фишинга
- ▣ Предотвращение кражи данных при потере смартфона
- ▣ Защиту файловых серверов под управлением Windows, Linux и Novell NetWare
- ▣ Полноценную защиту терминальных серверов и кластеров серверов
- ▣ Распределение нагрузки между процессорами сервера
- ▣ Защиту почтовых серверов Sendmail, qmail, Postfix и Exim
- ▣ Обработку сообщений, баз данных и других объектов на серверах Lotus Notes/Domino

# СОЗДАНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ АНТИВИРУСНОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Данное решение позволит обеспечить:

- ▣ Проверку всех сообщений на сервере Microsoft Exchange, в том числе в общих папках
- ▣ Предотвращение массовых рассылок и вирусных эпидемий
- ▣ Централизованную защиту от спама
- ▣ Централизованную проверку интернет-трафика (HTTP/FTP) в режиме реального времени
- ▣ Защиту Microsoft ISA Server (в том числе и в массиве)
- ▣ Поддержку аппаратных прокси-серверов
- ▣ Полноценную поддержку 64-битных платформ

# ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ НПК "КОНТАКТ"



# Администрация Новосибирской области



- Обеспечение лицензионной чистоты используемого программного обеспечения путём установки лицензионного программного обеспечения на компьютеры и серверы Заказчика
- Оптимизация затрат на лицензирование программного обеспечения по схеме Enterprise Agreement
- Создание единой программной платформы для дальнейшего развития ИТ-инфраструктуры на базе программного обеспечения, поставляемого в рамках лицензирования по схеме Enterprise Agreement
- Уменьшение гетерогенности (неоднородности) информационной среды за счёт миграции на единую программную платформу



# Администрация Новосибирской области

- ▣ Повышение отказоустойчивости и надежности компонентов ИТ-инфраструктуры, обеспечиваемых стандартными возможностями единой программной платформы
- ▣ Увеличение функциональных возможностей служб инфраструктуры
- ▣ Модернизация серверного оборудования
- ▣ Модернизация службы каталога на базе Microsoft Active Directory
- ▣ Модернизация инфраструктуры вспомогательных сетевых служб
- ▣ Модернизация почтовой системы на базе Microsoft Exchange
- ▣ Модернизация системы сетевой безопасности на базе Microsoft ISA server
- ▣ Создание системы централизованного автоматизированного развертывания программного обеспечения на базе технологий Microsoft



# ОАО "НАПО им. В.П. Чкалова"

Совместно с ИТ-отделом был сделан пилотный проект по разворачиванию базового функционала Антивируса Касперского для рабочих станций и серверов, после чего Заказчиком была осуществлена закупка и реализована комплексная система антивирусной защиты предприятия с использованием антивирусных продуктов Лаборатории Касперского



# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ

Корпоративные лицензии

ОЕМ  
лицензии

Пакетное  
лицензирование  
(FPP)

ПО загружаемое  
через Интернет

# Лицензионная политика Microsoft

## ОЕМ-версии продуктов



- Обычно самый дешевый вариант приобретения лицензий, но OEM-версии можно приобрести только одновременно с покупкой ПК или сервера у сборщика
  - OEM-лицензии не предназначены для распространения конечным пользователям отдельно от компьютерной техники\*
- Срок действия лицензии = сроку использования компьютера
- Ограниченные права на использование продуктов
- Отсутствуют версии обновления, нет специальных академических цен
- Комплект поставки: носитель с голограммой, сертификат подлинности COA, лицензионное соглашение, печатное руководство пользователя (редко)\*
- Подтверждение прав: комплект (COA) + документы на покупку
- Ограниченный набор продуктов: Windows XP&Windows Vista, Office 2003&2007, Windows Server, Windows Small Business Server, мыши, клавиатуры
- Активация должна проводиться сборщиком

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ MICROSOFT

## Коробочные продукты (FPP)



- Самый дорогой способ приобретения лицензии на ПО
- Постоянные (бессрочные лицензии)
- Ограниченные права на использование
- Доступны специальные «академические» цены.
- Доступны лицензии на обновление (для серверных продуктов: только Windows Small Business Server и Microsoft CRM)

Комплект поставки:

Лицензионное соглашение (часто только в электронном виде)

Оригинальный носитель с элементами защиты от подделки

Руководство пользователя (часто только в электронном виде)

Упаковка с сертификатом подлинности (COA) для операционной системы

Клиент должен сохранить полностью комплект поставки плюс документы о покупке для подтверждения лицензионности ПО

**Достаточно широкий набор продуктов, включающий основные приложения, сервера, операционные системы, игры, мыши и клавиатуры**

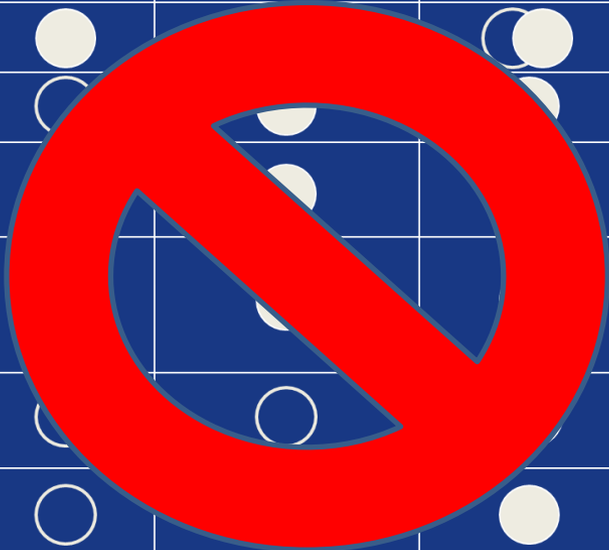
**Обязательная активация для большинства продуктов**

## Корпоративные лицензии

- ▣ Оптимальный вариант приобретения лицензий для организаций любого типа и размера:
  - Временные и постоянные лицензии
  - Единовременная оплата и ежегодные платежи
  - Специальные программы для учебных и госучреждений
- ▣ Гибкая система скидок в зависимости от объема и типа заказа
- ▣ Приобретение только права на использование ПО, носители и документация поставляются бесплатно или оплачиваются дополнительно
- ▣ Программа поддержки корпоративных клиентов - Software Assurance
- ▣ Расширенные права использования по сравнению с OEM-лицензиями и коробочными продуктами
- ▣ Именная лицензия на организацию, минимум 5 лицензий
- ▣ Самый широкий набор продуктов, включающий операционные системы, приложения, серверные продукты, средства разработки
  - Исключение - операционная система поставляется только в версии Upgrade, полная лицензия должна быть приобретена в OEM-версии или в коробке

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ MICROSOFT

	Open License	Open Value	Open Value Company-wide	Open Value Subscription	Enterprise Agreement	Enterprise Agreement Subscription
Включение афф. лиц	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Рассрочка	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Стандартизация	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Постоянные лицензии	<input checked="" type="radio"/>					
Переход на новые версии и поддержка	<input checked="" type="radio"/>					
Сокращение кол-ва лицензий	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Подписка на ПО	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
«Индульгенция» на 1 год.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



# Лицензионная политика АВВУУ

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ АBBYУ

- ABBYY FlexiCapture



Это интеллектуальное решение может обрабатывать большие объемы разных типов документов в одном потоке, автоматически разбивать их на отдельные документы, извлекать полезную информацию и экспортировать результаты вместе с изображением оригинального документа в базы данных, архивы и информационные системы

- ABBYY FineReader

- ABBYY PDF Transformer



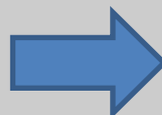
Любые отсканированные документы и PDF-файлы могут быть легко конвертированы в форматы, удобные для редактирования

- ABBYY Recognition Server



Мощное решение для перевода больших архивов бумажных документов в электронный вид с возможностью поиска документов по тексту

- ABBYY Lingvo



Электронные словари АBBYУ помогают людям по всему миру устранять языковые барьеры и лучше понимать друг друга

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ АВВУУ

## Именные и неименные пакеты лицензий

Пакеты лицензий Per Seat и Concurrent бывают именованными и неименованными. Именной лицензионный сертификат отличается от неименованного тем, что в нем указывается название организации и ее адрес.

## Лицензия Per Seat

Это лицензия на рабочее место. Одну лицензию данного типа можно установить и использовать только на одном рабочем месте. Например, компания приобретает ПО с лицензией Per Seat на 5 рабочих станций. В этом случае, согласно лицензионному договору с конечным пользователем, программа может быть установлена только на 5 рабочих компьютерах. Возможна как серверная установка, так и локальная установка программы отдельно на каждую станцию.

## Лицензия Concurrent

Это лицензия на одновременный доступ. ПО может быть установлено на неограниченном количестве компьютеров в пределах одной локальной сети, при этом одновременно ПО можно будет использовать только на том количестве рабочих станций, которое не превышает количества имеющихся лицензий. Возможна только серверная установка, при установке на компьютеры вне локальной сети приобретение таких лицензий не имеет смысла.

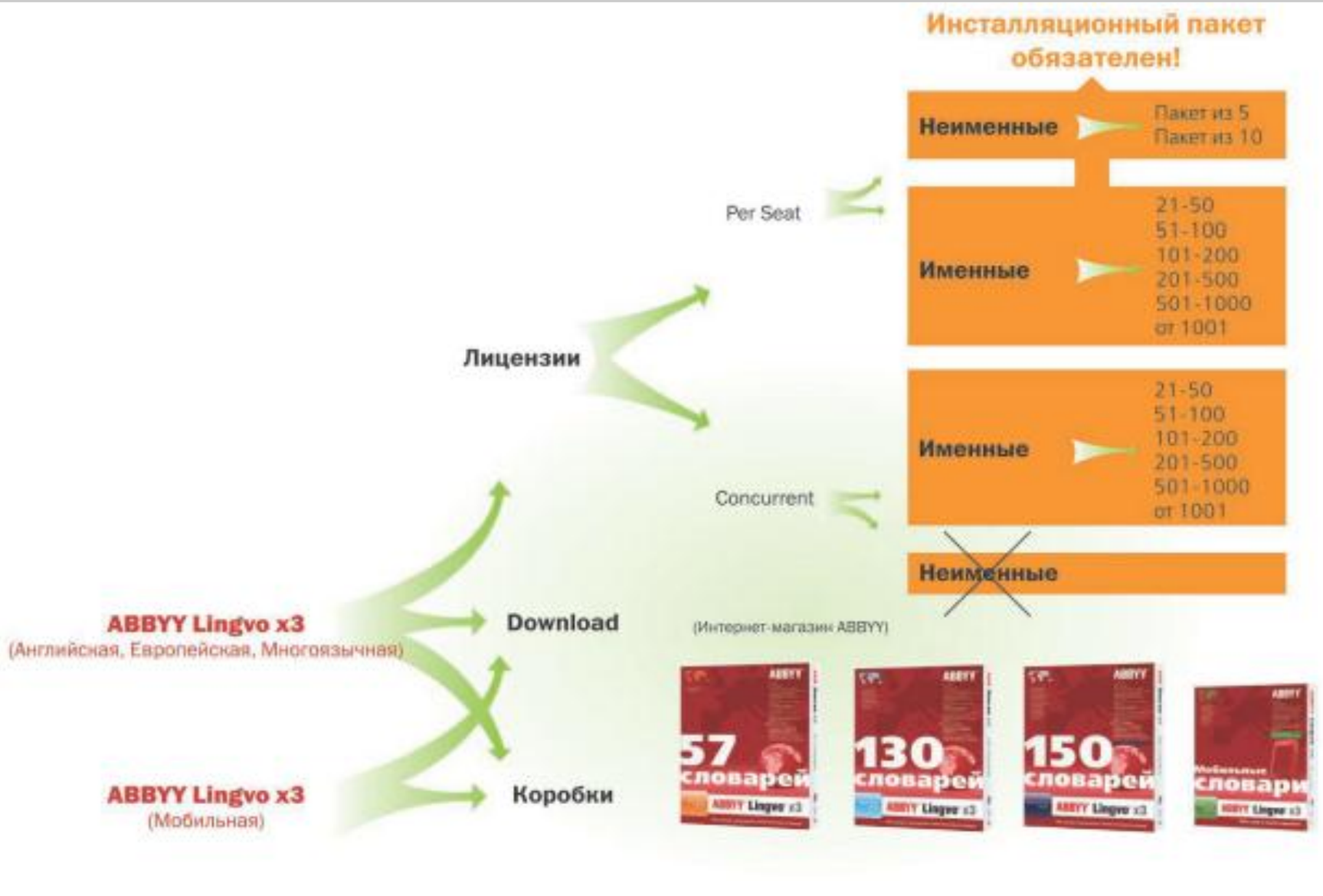
## Лицензия Standalone

Это лицензия на рабочее место для индивидуального использования. Обычно входит в поставку коробочных продуктов для розничных продаж.

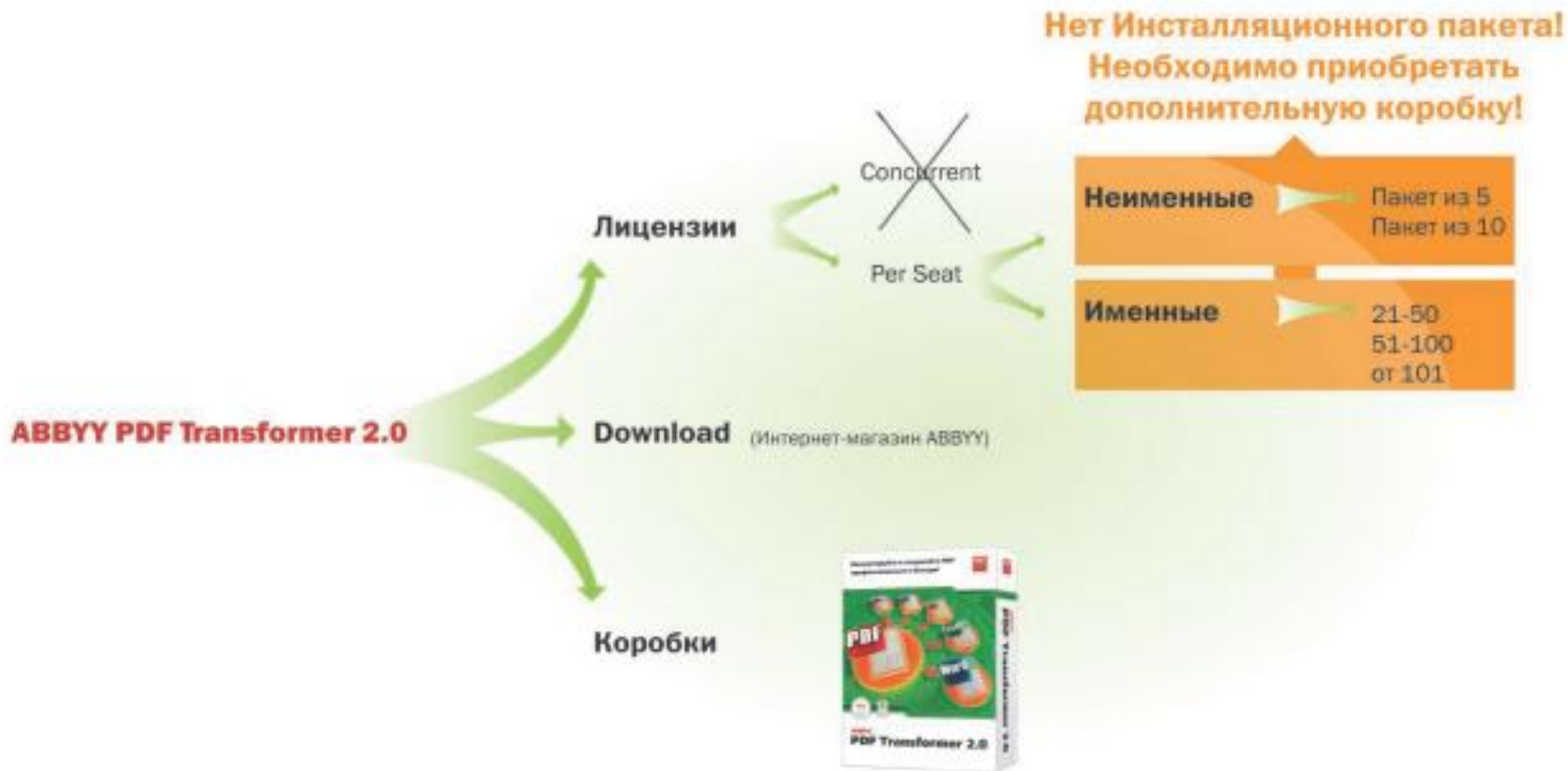
# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ АBBYU



# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ АВВУУ



# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ АBBYU



# Лицензионная политика Adobe

**Open Options** – это общее название для корпоративных схем (программ) лицензирования ПО Adobe. Она включает в себя три программы:

- TLP (Transactional Licensing Program)
- CLP (Contractual Licensing Program)
- FLP (Forms Licensing Program)

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ Adobe

## TRANSACTIONAL LICENSING PROGRAM (TLP)

Adobe Open Options Transactional Licensing Program (TLP) – программа лицензирования для организаций, которые стремятся сократить удельные затраты на программное обеспечение и упростить процесс приобретения лицензий без необходимости заключения лицензионных договоров.

### Основные преимущества программы TLP:

- Доступ через Интернет к средствам управления лицензированием компании Adobe позволяет легко отслеживать состояние лицензий на ПО Adobe и заказов;
- Отсутствие обязательств, связанных с будущими заказами, является идеальным вариантом для организаций, которые еще не готовы к заключению Contractual Licensing Program (CLP);
- Возможность одновременного заказа лицензий на несколько продуктов упрощает процесс администрирования заказов и управление бюджетом на ПО;
- Дополнительный план обновлений (Upgrade Plan) гарантирует для организаций получение всех обновлений ПО, доступных в период действия лицензий.

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ Adobe

## TRANSACTIONAL LICENSING PROGRAM (TLP)

### Уровни скидок в баллах

Сегмент рынка	Уровень скидок - минимальное количество баллов		
	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>
Коммерческие организации	1	1500	15000
Образовательные организации	1	1000	5000
Государственные организации		1	

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ Adobe

## CUMULATIVE LICENSING PROGRAM (CLP)

Adobe Open Options Contractual Licensing Program (CLP) – это программа лицензирования с двухгодичным участием для достаточно крупных организаций, предусматривающая несколько уровней скидок, которые зависят от суммы начального заказа.

### Основные преимущества программы CLP для клиентов:

- Скидки действуют в течение двух лет. Уровень скидки может повыситься, если стоимость заказов превысит граничное значение, установленное для повышенного уровня скидок. В результате приобретение лицензий на ПО обойдется дешевле, чем заказ такого же количества лицензий в течение двух лет по-отдельности;
- Доступ через Интернет к средствам управления лицензированием компании Adobe позволяет легко отслеживать состояние лицензий на ПО Adobe и заказов;
- Возможность одновременного заказа лицензий на несколько продуктов упрощает процесс администрирования заказов и управление бюджетом на ПО;
- Дополнительный план обновлений (Upgrade Plan) гарантирует получение всех обновлений ПО, доступных в период действия лицензий;

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ Adobe

## CUMULATIVE LICENSING PROGRAM (CLP)

### Уровни скидок в баллах

Сегмент рынка	Уровень скидок - минимальное количество баллов			
	1	2	3	4
Коммерческие организации	25000	50000	100000	200000
Образовательные организации	6000	20000	50000	
Государственные организации	40000	225000		

### **Аффилированные лица**

Если компания хочет заключить единое соглашение на себя и своих аффилированных лиц с возможностью совместно пользоваться уровнем скидок, то необходимо заключить соглашение CLP.

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ Adobe

## FORMS LICENSING PROGRAM (FLP)

Adobe Open Options Forms Licensing Program (FLP) – программа лицензирования, предназначенная для приобретения серверных продуктов Adobe (н., Adobe LiveCycle ES, Adobe Acrobat Connect, Flash Media Server, InDesign Server и пр.).

Программа FLP схожа с программой TLP (для настольных продуктов) в том, что она не подразумевает системы членства и основывается на единичных сделках. При этом, однако, она не имеет структурированной системы скидок (основанной на баллах). Вопрос о специальных ценах обсуждается с каждым конкретным заказчиком индивидуально при участии менеджеров по продажам Adobe и во многом зависит от готовности клиента участвовать в создании совместной истории успеха по результатам внедрения продукта, купленного в рамках программы FLP, большой размер закупки и пр. Стоит подчеркнуть, что скидка предоставляется только на лицензии, а не на поддержку.

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ Adobe

## FORMS LICENSING PROGRAM (FLP)

В рамках программы FLP клиент подписывает Master Agreement с Adobe.

Помимо дистрибьютора, в процессе также участвует компания-партнер со статусом Adobe Solution Partner – системные интеграторы, занимающиеся продвижения серверных решений Adobe.

В рамках программы FLP можно приобрести не только сами лицензии, но и техподдержку – Support and Maintenance. В рамках техподдержки, приобретенной в дополнении к серверному продукту Adobe, все коммуникации по кейсам происходят через Solution Partner.

В прайс-листах программы FLP указываются все текущие версии продуктов, а также 2 версии, непосредственно предшествующие текущим.

# Лицензионная политика Corel

## Commercial Transactional License (CTL) - лицензии для коммерческих организаций.

Commercial Transactional License – это способ лицензирования для коммерческих организаций. Также этой схемой лицензирования могут пользоваться **государственные структуры** и остальные типы организаций, не вошедшие в перечень «Академические организации». Для организаций академического сегмента данная схема лицензирования доступна со спец. скидками.

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ COREL

В зависимости от количества приобретаемых программных продуктов Corel по схеме CTL действует гибкая система скидок.

Лицензии CTL, как правило, многоязычные (multilingual). Приобретая такие лицензии, пользователь получает право использования ПО на любом из доступных для данного ПО языков – соответствующая информация указана в прайс-листе. Так например для лицензий CorelDRAW GS X5 указаны следующие языки - Eng/Ger/Fre/Ita/Dut/Spa/Por/Swe/Fin/Cze/Pol/Hun/Tur/Rus. Это означает, что пользователь вправе установить на свой компьютер любую из указанных языковых версий. Для этого ему необходимо приобрести соответствующий медиапак. Допускается инсталляция и использование на одном компьютере нескольких языковых версий одного продукта – такая функциональность в частности в CorelDRAW существует.

Скидки и уровни цен по коммерческим лицензиям могут быть зафиксированы для клиентов сроком на один год. Для того, чтобы приобрести программный продукт Corel по фиксированной цене необходимо приложить к заказу копию Лицензионного сертификата заказа, по которому делалась фиксация цен.

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ COREL

## Особенности лицензирования CTL

Для каждого заказа выписывается новый Лицензионный сертификат. Делать дополнительные заказы программных продуктов Corel, используя предыдущие Лицензионные сертификаты невозможно, однако при следующем заказе Вы можете использовать максимальный уровень лицензий среди предыдущих заказов.

В случае, если структура клиента включает много филиалов, для которых необходимо приобретение программных продуктов Corel, и количество необходимых лицензий одного продукта превышает 50, возможно объединение всех заказов филиалов в один.

Серийный номер приобретаемых программных продуктов Corel по схеме CTL находится в Лицензионном сертификате, высылаемом клиенту по электронной почте. Также в Лицензионном сертификате указывается:

- номер Лицензионного сертификата
- перечень приобретенных программных продуктов Corel
- их количество
- название клиента

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ COREL

## Опция Maintenance

Если покупая, например, лицензии CorelDRAW GS, Вы не уверены, какая версия - русская или английская, а также текущая или предыдущая, более удобны для Ваших дизайнеров, и если возможно есть желание получать новые версии бесплатно в течении ближайших двух лет, то дополнительные лицензии Maintenance именно для Вас! Их цена не превышает 40% от цены основной лицензии

Maintenance – гибкий и удобный способ получения только современных программных продуктов для работы.

Лицензии Maintenance приобретаются вместе с основными лицензиями на программные продукты и действуют установленный срок (обычно это 2 года).

## СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ РОССИИ:

Теперь у заказчиков лицензий Corel появилось еще одно преимущество - заказать лицензии Maintenance можно в течение 45 дней после размещения заказа на основную лицензию!

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ COREL

## Основные преимущества опции Maintenance:

1. В течение действия опции Maintenance вы имеете право устанавливать и использовать последнюю версию программных продуктов сразу после ее выпуска. Для этого необходимо лишь заказать соответствующий дистрибутив у вашего поставщика ПО Corel.
2. При необходимости Вы можете использовать непосредственно предыдущую версию приобретенных программных продуктов при наличии соответствующего дистрибутива.
3. На каждых 20 лицензий Maintenance вы получаете один инцидент технической поддержки уровня Premium (бесплатная телефонная линия и персональный менеджер, который будет обрабатывать все обращения).
4. Вы можете использовать приобретенные программные продукты Corel на любом другом языке (если такая языковая версия существует) при наличии соответствующего дистрибутива.

Лицензии Maintenance доступны практически для всех основных продуктов Corel.

# Лицензионная политика Лаборатории Касперского

## Kaspersky Open Space Security Release 2.

Идеальное решение для обеспечения информационной безопасности вашей организации. Продукты серии KOSS Release 2 обеспечивают надежную защиту от вредоносных программ и других современных информационных угроз. Kaspersky Open Space Security Release 2 – территория безопасности для государственных структур, что подтверждается сертификацией ФСТЭК и ФСБ

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ ЛК

Интернет-шлюзы	Почтовые серверы	Файловые серверы	Смартфоны	Рабочие станции, ноутбуки	
					KASPERSKY WORK SPACE SECURITY [KOSS 1]
					KASPERSKY BUSINESS SPACE SECURITY [KOSS 2]
					KASPERSKY ENTERPRISE SPACE SECURITY [KOSS 3]
					KASPERSKY TOTAL SPACE SECURITY [KOSS TOTAL]

- 1) Гибкая система скидок в зависимости от объема заказа.
- 2) Лицензия выдается сроком на 1 или 2 года.
- 3) Возможность перехода на более высокую версию продукта в течение срока действия лицензии.
- 4) Возможность увеличения количества лицензий при продлении по цене продления.

# Лицензионная политика Symantec

## Symantec Government

Программа **Symantec Government** предназначена для государственных учреждений, которые хотят приобрести небольшое количество лицензий без подписания контракта или финансовых обязательств. Она упрощает приобретение лицензий для работы в определенной стране. Государственным учреждениям нет необходимости подписывать контракт, и они могут получать скидки на покупку в зависимости от размера заказа. Управление скидками позволяет решить сложности финансирования государственных учреждений всех уровней.

## Symantec Government

### Преимущества

- Доступно для всех программных продуктов
- Минимальные требования
- Бонусы за объемы для каждого заказа
- Без подписания контракта
- Без финансовых гарантий

Уровни рассчитываются по продукту, количеству SKU, общему объему закупки, региону и курсу обмена. Скидки предоставляются лицу, сделавшему заказ в Symantec. Для продаж через партнеров Symantec указывает ценовые группы для партнеров, и клиент договаривается о цене с реселлером.

Ценовые группы	Минимальное количество
S	1
A	5

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ SYMANTEC

## Symantec Government

Возможности	Программа Government Program
Минимальные требования к покупке	1 сервер на транзакцию или 5 лицензий на рабочие станции
Тип соглашения	Сертификат
Скидки	На транзакцию
Права на развертывание лицензий	Страна приобретения
Децентрализованное приобретение (для филиалов и подразделений)	Нет
Доступные услуги по поддержке и обслуживанию	Да
Консолидация услуг поддержки и обслуживания	Нет
Номер соглашения Symantec (SAN)	Да

# Лицензионная политика PROMT

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ ПРОМТ



Рост интереса государственных организаций к современным технологиям машинного перевода напрямую связан с глобализацией мировой экономики и участие в международных проектах.

По оценкам экспертов, система перевода на базе [технологий PROMT](#) позволяет повысить эффективность работы по переводу информации в среднем на **40-60%**.

Применение систем машинного перевода PROMT позволяет повысить эффективность работы по трем направлениям:

- сокращение времени на перевод
- оптимизация ресурсов, требующихся для выполнения переводов
- дополнительные меры по обеспечению конфиденциальности переводимой информации.

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ ПРОМТ

1 страница = 250 слов

Словарь

Переводчик PROMT

30% – специальные термины  
70 слов\*30 секунд = 2100 сек = 35 минут  
Набор текста и форматирование 90 минут  
Редактирование 25 минут  
Итого 150 минут!



30% – специальные термины  
Перевод 4 секунды!  
Набор текста и форматирование 0 минут  
Редактирование 25 минут  
Итого 25 минут!

---

↓  
Обработка 1 страницы в 6 раз быстрее с переводчиком PROMT

↓  
10 страниц = 20 часов = 2,5 рабочих дня экономии!

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ ПРОМТ

В зависимости от структуры вашей организации, объема переводимой информации и поставленных задач оптимизации бизнес-процессов, в рамках которых необходим перевод, компания ПРОМТ предлагает 4 вида корпоративных решений.

- **PROMT Language Service Provider (LSP) 9.0** <sup>NEW!</sup> - сетевое решение для бюро переводов и подразделений, ответственных за перевод документов.
- **PROMT Translation Server** - решение для крупных структур, имеющих представительства и филиалы в разных регионах: корпоративный сервер, позволяющий поддерживать функцию машинного перевода в рамках территориально распределенной сети и легко интегрировать ее в системы документооборота, корпоративные базы данных и почтовые сервера, используемые в организации.
- **PROMT Professional Net 9.0** - сетевое решение для поддержки функции перевода в локальной сети, обеспечивает перевод документов, сообщений электронной почты, аналитической информации, веб-ресурсов.

НПК «КОНТАКТ» предоставляет услуги консалтинга и внедрения систем машинного перевода, создавая для каждого клиента максимально адаптированное к его потребностям решение, а также услуги по интеграции, развитию и поддержке внедренных решений. Подробную информацию вы можете узнать у менеджеров компании

# МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОТ ПРОМТ

Лицензии типа "**Concurrent License**" (или лицензии на одновременный доступ ) можно развернуть и использовать на неограниченном количестве компьютеров, при этом одновременно систему можно будет использовать на любом количестве рабочих станций, не превышающем количества имеющихся лицензий

Лицензию типа "**User Licence**" (или лицензию на рабочее место ) можно установить и использовать только на одном рабочем месте

Для заказа лицензий обязательно требуется заполнение Формы заказа для корпоративных решений компании ПРОМТ

В стоимость пакета лицензий входит стоимость годового контракта на обслуживане системы. При выходе новой версии переводчика в период действия контракта клиент получает UPGRADE БЕСПЛАТНО. Действие контракта начинается с момента первого обращения в службу техподдержки или с момента активации системы (что наступит раньше).



**КОНТАКТ**

КОМПЬЮТЕРЫ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !**

**Вопросы ???**

**Геннадий Жилковский**

Руководитель отдела программного обеспечения

**НПК КОНТАКТ**

[zgs@npk.ru](mailto:zgs@npk.ru)

# Контакты

**НПК "КОНТАКТ"**

**soft@npk.ru**

**www.npk.ru**

**+7 (383) 336-06-40**

**Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 1**

**Геннадий Жиловский**

**руководитель отдела программного  
обеспечения**

**zgs@npk.ru**