

Jet

INFO

**МАТЕРИАЛ
НОМЕРА**

**Задание:
ШПИОНАЖ**

А ТАКЖЕ:

- **ОФИЦИАЛЬНАЯ ХРОНИКА**
- **НОВОСТИ ИНТЕРНЕТ**
- **СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОЛУЧИВШИХ ЛИЦЕНЗИИ
НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОР-
МАЦИИ**

19
1996

**СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК:
ИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

И Н Ф О Р М А Ц И О Н Н Ы Й Б Ю Л Л Е Т Е Н Ь

**МАТЕРИАЛ
НОМЕРА**



Задание: шпионаж

Предисловие для читателей "Jet Info"

В данной статье детально описан процесс кражи коммерческих секретов, стоящих миллиарды долларов. Статья, конечно, задумывалась не как учебник по воровству. Цель ее написания состояла в том, чтобы продемонстрировать важность базовых механизмов безопасности. Почти все упомянутые в статье действия можно предотвратить посредством очень простых контрмер. Например, элементарное наличие политики для проверки обоснованности запросов критичной информации, политики, предписывающей связываться с руководителем запрашивающего, позволило бы обнаружить и остановить

атаку. Надеюсь, что моя статья послужит своевременным предостережением.

Мне приходилось слышать возражения, что, мол, моя статья все же является учебным пособием по воровству. Думаю, что плохие парни и так знают, как обделывать подобные дела. Типичный пользователь — вот кто не осознает важности таких элементарных мер безопасности, как защита паролей. Он (пользователь) что-то слышал о промышленном шпионаже и других напастьях, но считает, что зло обойдет его компьютер стороной, поэтому продолжает жить так, как жил раньше, то есть безалаберно. На самом деле, пользователи находятся на переднем крае обороны и могут

легко остановить даже самые изощренные атаки.

Надеюсь также, что моя статья послужит встряской для профессионалов в области безопасности, которые норовят сосредоточиться на технических деталях типа длины ключа шифрования, игнорируя при этом основы. Помните, что даже лучшие криптографические средства и операционные системы не способны помешать пользователю передать кому-то информацию, к которой он имеет доступ.

Я буду рад ответить на ваши вопросы по электронной почте (winkler@ncsa.com) или по телефону (+1-410-544-3435).

Ira Winkler

Я положил перед сидевшим молча президентом полную инструкцию по изготовлению самого важного из продуктов, разрабатываемых его компанией. Президент продолжал молчать, когда на его стол лег развернутый план разработок компании. Президент откинулся на спинку кресла, когда к стопке добавились несколько документов, описывающих ход переговоров по поводу состояния многомиллионного судебного процесса. Наконец, президент промолвил: "Мы должны благодарить бога, что Вы не работаете на наших конкурентов".

Я украл все это и еще кое-что, будучи временным работником. Думаете, речь идет о компании с третьесортной службой безопасности? Едва ли. Внешняя защита организована превосходно, она включает в себя строгий контроль доступа и

механизмы физической защиты. Однако, руководитель службы безопасности подозревал, что компания может быть уязвима по отношению к хорошо скоординированным атакам с участием штатных работников. Он обратился ко мне, чтобы проверить, что может украсть целенаправленно действующий информационный вор.

На работу в компании мне отвели три дня. Я украл все.

1. Задание

На недавней конференции я встретил Генри, руководителя службы безопасности Zed Technologies (название компании, имена действующих лиц и некоторые технические детали изменены) — большой, высокотехнологичной компании с годовым оборотом более 5 миллиардов долларов. Генри знал о моих предыдущих "контрольных про-

никновениях" и попросил о последующей встрече с целью обсудить возможность тестирования безопасности его компании.

Генри был крайне озабочен открытостью рабочей обстановки в Zed Technologies — открытостью, типичной для исследовательских компаний. Подобно многим большим компаниям, Zed Technologies использовала труд многих временных служащих и контрактников, предоставляя им рабочие места в своем здании. Эти люди получали доступ к различным объемам информации, не подвергаясь всестороннему контролю. Генри волновал потенциальный ущерб, который эти люди могли нанести компании. Чтобы проверить обоснованность своих опасений, он попросил меня осуществить тестовое проникновение, при котором я буду включен в штат компании как

временный работник, но на самом деле попытаюсь украсть как можно больше информации.

Мне разрешили делать все, что я сочту нужным, не нанося при этом вреда компании и людям. Во время моих незаконных действий поблизости все время должен был находиться сотрудник отдела информационной безопасности компании, чтобы уладить инцидент, если меня разоблачат. Я получил также разрешение на привлечение внешних сообщников.

Чтобы промоделировать реальную ситуацию, я решил осуществить полномасштабную попытку промышленного шпионажа против компании, используя как технические, так и нетехнические методы. Более конкретно, я остановился на пяти видах атак:

- поиск по открытым источникам;
- маскарад;
- превышение прав доступа;
- хакерство штатного сотрудника;
- внутренняя координация действий внешних сообщников.

2. Давайте познакомимся

До встречи с Генри я ничего не знал о Zed Technologies. Мне предстояло в первую очередь познакомиться с компанией, чтобы воровать полезную информацию.

В библиотеках Интернет удалось найти невероятное количество сведений. Из баз новостей я узнал о наиболее успешной разработке компании, стоящей миллиарды долларов, если иметь в виду затраченные усилия и потенциальные продажи. Я узнал также имя ведущего специалиста, работающего над проектом, и прочитал несколько статей о текущих продуктах компании и о людях, участвовавших в их разработке.

Другие открытые источники позволили узнать имена руководителей компании, ее финансовое положение, а также получить большое количество общей информации о компании и ее корпоративной философии. Поиск названия компании в группах новостей Интернет выявил десятки ее сотрудников. Письма работников в компьютерные группы новостей рассказали мне об аппаратной и программной среде компании. Письма в прочие группы помогли узнать личные интересы авторов. Другие Интернет-ресурсы позволили выявить некоторых других сотрудников компании и их интересы.

Я запросил сервер имен области сетевого управления Zed Technologies на предмет получения списка всех компьютерных систем вместе с информацией об операционной среде. Данное действие выявило TCP/IP-адреса компании, типы используемых систем и примерное число компьютеров.

Помог и информационный бюллетень компании, который я запросил и получил. В нем президент определил шесть наиболее важных разработок и упомянул имена многих сотрудников, работающих над соответствующими проектами. Имея на руках этот "список покупок", я принялся за выполнение следующих этапов моего плана.

3. Наглая ложь

Поскольку шнырять по компании я мог всего лишь три дня, я вынужден был действовать наглее, чем обычный промышленный шпион. Я попытался осуществить прямолинейный маскарад, решив выдать себя за контролера информационной безопасности.

Прежде чем прибыть на работу, я запасся визитными карточками, которые выглядели точно так же, как карточки сотрудников Zed Technologies. На

карточках было напечатано мое имя и должность — Контролер Информационной Безопасности. Их изготовили для меня в местной копировальной лавке меньше чем за день, используя в качестве образца подлинную визитную карточку.

По прибытии в здание компании я был обслужен наравне с другими временными служащими. Я заполнил несколько бланков ложной информацией, скрыв свой номер социального страхования, адрес и телефон. Работник отдела кадров выдал мне идентификационную карточку для прохода и провел на мое рабочее место. Я порадовался, обнаружив, что мое имя было заранее включено в телефонный справочник — таковы принятые в компании правила, действующие по отношению ко всем временным служащим.

Сомневаясь в реакции на мою уловку, я начал шпионскую деятельность с телефонного звонка исследователю, работавшему над важнейшим проектом компании. Я сказал ему, что меня только что приняли в штат и что моя основная задача — защита секретов компании. В этой связи мне необходимо выяснить, что в наибольшей степени нуждается в защите, и где хранится соответствующая информация. После обсуждения, длившегося несколько минут, исследователь посоветовал мне обратиться к Стенли — руководителю проекта. Я позвонил Стенли и договорился о встрече с ним.

Играть роль промышленного шпиона было, как говорят в театре, очень волнительно. Меня интересовало, что я буду говорить и делать, если меня поймут. Я почти желал, чтобы кто-нибудь поставил под сомнение мою легенду, и мне пришлось бы проверить свою способность выпутываться. Однако изворачиваться мне не пришлось. Ни один сотрудник не попытался оспорить мою честность.

Встретившись со Стенли, я вновь представился как только что принятый на работу контролер информационной безопасности. Я вручил ему визитную карточку и заявил, что передо мной поставлена задача защиты корпоративной информации. Я попросил объяснить, какая информация является критичной, и как много людей имеют доступ к ней.

Стенли объяснил, что в длинном ряду важной информации наиболее критичными являются сведения об изготовлении продуктов. Я поинтересовался, существует ли единый источник этих сведений. В ответ он показал книгу с копиями протоколов заседаний проектной группы и с перечнем лиц, получающих эти протоколы. Я нагло попросил сделать мне копии. Стенли не только передал мне полную копию книги, но и добавил меня в список рассылки протоколов.

Стенли оказал мне еще одну услугу — он рассказал, что представитель правительства в компании и администратор проекта вместе собрали сводную информацию о проекте, и посоветовал поговорить с ними. Я так и сделал. Закончив разговор со Стенли, я вернулся к себе в кабинет и договорился о встрече с Марком — представителем правительства.

С Марком я снова использовал фальшивую визитную карточку и байку про работу в отделе информационной безопасности. Хотите верить, хотите нет, мне начало надоедать играть роль администратора безопасности, расспрашивающего людей об обработке и хранении критичной информации. Тем не менее, я заставлял себя не выходить из образа и вести беседу о массе мелких деталей. Но, как говорится, терпение и труд все перетрут. Мы с Марком подробно обсудили упорядочение документации правительственного представительства, в том чис-

ле типы подготавливаемых документов, расположение соответствующих файлов в компьютерной сети компании, работу группы, отвечающей за резервное копирование этих файлов, и имя сотрудника, обеспечивающего сохранность информации. Марк даже упомянул об одном особенно интересном для меня документе, содержащем полную спецификацию процесса производства самого важного продукта компании.

Я вновь вернулся к себе в кабинет и потратил некоторое время на изучение протоколов заседаний исследовательской группы, переданных мне Стенли. Среди изобилия конфиденциальной информации я обнаружил настоящий подарок в виде записки от Марка, официального представителя. В этой записке Марк называл место, где расположен проект документа, представляемого американскому правительству. В следующем предложении сообщался пароль, используемый для доступа к документу.

Я не мог поверить своим глазам. Два предложения дали мне ключ к документу, содержащему всю технологическую информацию о проекте, являвшемся моей главной целью. Я сел за компьютер и без проблем добрался до документа и скопировал его. Тем самым я уже украл информации больше чем на миллиард долларов, если учитывать усилия, затраченные компанией, и потенциальные продажи.

Мое изумление еще возросло, когда в том же каталоге, где я только что нашел подлинный бриллиант, располагались и словно сами просили их украсть аналогичные документы, описывающие еще две важные разработки компании. К этому моменту, менее чем за день, я скомпрометировал три важнейшие разработки Zed Technologies. На основании добытой информации я мог сам начать



производство уникальных продуктов.

Воодушевленный успехом, я начал исследовать другие файловые системы, не защищенные паролями. Я пробовал только те каталоги, где, как я надеялся после встреч со Стенли и Марком, могла располагаться критически важная информация. Я не хотел, чтобы ненужные документы дезорганизовали мою работу. За несколько часов я получил более 125 мегабайт данных.

На следующий день я встретился со Стивом, администратором второго по важности проекта компании. К этому моменту все сомнения в успехе моей миссии улетучились. Пришло время заняться информацией, которую создавали и использовали управленцы.

Снова заявив, что мне нужно осмотреть все, за что я отвечаю как член группы информационной безопасности, я попросил Стива воспроизвести процесс доступа к его файлам. Я попытался подсмотреть вводимый им пароль, но с моего места клавиатуры не было видно. Стив подчеркнул важность квартальных управленческих отчетов, которые, по его словам, содержали такую крайне конфиденциальную информацию, как технологические детали. Пока Стив говорил, я заметил, что в двери его кабинета нет замка. Я не мог не заметить также лежавшей на столе коробки с дискетами с надписью "Управленческие отчеты".

Вернувшись в кабинет, я немедленно попытался войти в

файловую систему Стива. Я попробовал несколько употребительных паролей и очень развеселился, когда один из них подошел и я получил желаемый доступ. Как оказалось, каждый управленец отвечает за несколько проектов, поэтому в файлах Стива содержались детали многих разработок.

Мое ликование достигло небывалых высот, когда я обнаружил, что все управленцы используют для хранения своих файлов одну файловую систему. Дискеты со стола Стива оказались не нужны. Передо мной лежали управленческие отчеты по всем проектам, значившимся в моем "списке покупок". Я выиграл джекпот.

Позже я узнал, что скопрометировал все важнейшие разработки компании, кроме одной, а проработал я всего полтора дня. Никто не заметил ничего подозрительного. Никто не сорвал мой покров. Настоящий промышленный шпион улетел бы из города ближайшим рейсом.

4. Вечерние похождения

Маскарад был только одним из намеченных видов атаки. Как Вы, возможно, помните, компания выдала мне идентификационную карточку для прохода. Отработав первый день в Zed Technologies и превосходно поужинав, я вернулся в офис, воспользовавшись моей карточкой.

В здании работали несколько уборщиков, когда я принялся высматривать незапертые кабинеты, шкафы и ящики. Меня интересовали также компьютеры, не защищенные, вопреки требованиям политики безопасности компании, запирающей утилитой. Миновать уборщиков было невозможно, поэтому я решил и не пытаться скрывать свое присутствие. Это было рискованно, но зато уборщики могли сделать вывод, что я не делаю ничего такого, что стоило бы скрывать.

В первой предварительно намеченной мной области, где располагались юридический и лицензионный отделы, я раздобыл документы о продвинутой разработке, включая анализ достоинств и недостатков каждого из потенциальных лицензиатов. Я нашел также хороший материал по отложенным судебным делам, в том числе сведения о переговорах по поводу хода дел. Наконец, моей добычей стал полный, но еще не подшитый текст патента.

Я перешел во вторую из намеченных областей, которую занимали разработчики. Здесь, прямо на столах, мне попались отчеты о проблемах, присущих создаваемым продуктам, и другие конфиденциальные материалы. В незапертых шкафах я нашел технологическую информацию по двум дополнительным проектам, стоивших сотни миллионов долларов, если считать сделанные инвестиции и потенциальные продажи.

Один из кабинетов, которые я посетил, больше походил на свалку. Бумаги были разбросаны по всей площади, а два компьютера были оставлены без запирающей утилиты. Мониторы были выключены, но я просто включил один из них и увидел, что сотрудник не вышел из программы просмотра почты. К счастью для меня, этот человек предпочитал сохранять электронные письма. Я стал просматривать корреспонденцию, пока не наткнулся на основной график разработок — один из самых конфиденциальных документов компании.

Шнырянье в нерабочее время может показаться старомодным и примитивным, но эта деятельность позволила мне добыть огромное количество критичной информации. Шпионаж предполагает использование простых, но эффективных методов. В данном случае один вечер работы продемонстрировал вы-

ходу от элементарного поиска незащищенной информации. Я не вскрывал ни один замок и не оставил никаких следов насильственного проникновения.

5. Хакерство штатного сотрудника

Я принес с собой в Zed Technologies переносной компьютер фирмы Sun, специально сконфигурированный для хакерских действий против компании. При конфигурировании я использовал информацию, почерпнутую мной из открытых источников. Я установил на компьютер Интернет-сканер компании Internet Security Systems Inc. и множество хакерских инструментов, помогающих "взламывать" системы, используя бреши, выявленные сканером. Придя в свой кабинет в Zed Technologies, я отключил от сети Ethernet офисный ПК, вместо которого присоединил переносной компьютер Sun.

В первую очередь я "напустил" Интернет-сканер на ключевые компьютерные системы компании, и, как и следовало ожидать, он выявил известные слабости в нескольких экспортируемых файловых системах, которые, как мне было известно, содержали критичную информацию. Затем, после сканирования стандартного набора входных имен, настал черед подбора паролей. Три входных имени были мгновенно скомпрометированы.

Я смонтировал экспортируемые файловые системы на свой компьютер и попытался



скопировать себе критичные каталоги. Большую часть мне скопировать удалось, но меня задело, что доступ к части файлов был ограничен. Я вошел в одну из удаленных систем, используя одно из скомпрометированных входных имен, и скопировал туда заготовленную хакерскую программу. Я не особенно надеялся на успех этой акции, но все же запустил программу — вдруг работает?

Я буквально подскочил на стуле, когда на экране появилось приглашение "# — я получил права суперпользователя. Теперь единственно, что ограничивало меня, — это емкость дисков моего компьютера. Я скопировал все, что казалось важным. Воспользовавшись еще несколькими потайными ходами, я вошел и в другие системы.

Таким манером мне удалось получить более 200 мегабайт информации, представлявшей чрезвычайную ценность. Слабость, которую я использовал, была выявлена недавно, однако заплата для ее устранения уже была доступна. Компания Zed Technologies немного задержалась с ее установкой. В следующий раз им придется поторопиться.

6. Хакерство с друзьями

Во время моих маскарадных действий, когда я выдавал себя за сотрудника службы информационной безопасности, я узнал, что в Zed Technologies для аутентификации при удаленном доступе используются интеллектуальные карты. Я раздобыл бланк для заказа таких карт, подделал подпись администратора безопасности и убедил секретаря обойти все необходимые

HackerCard.

инстанции. Тем же манером я запросил пейджер. Все это требовалось мне для заключительной атаки, которую я должен был вести во взаимодействии с внешними сообщниками.

Воспользовавшись услугами курьера, я отправил карту и сопутствующее программное обеспечение своим сообщникам, предоставив им тем самым удаленный доступ к Novell'овской сети компании. По телефону я сообщил им свое входное имя и пароль для сети компьютеров Sun, в которую я имел доступ как временный сотрудник. От меня сообщники узнали телефонный номер, обслуживаемый модемом; ранее этот номер сообщил мне один из системных администраторов. Теперь мои бойцы могли скомпрометировать и сеть компьютеров Sun.

Обращение к серверу имен, выполненное мной до начала работы в Zed Technologies, позволило узнать, что в компании используется большое количество Sun-совместимых и PC-совместимых компьютеров. Зная это, я запасся соответствующим хакерским инструментарием и снабдил им своих сообщников. Теперь пришла пора пустить его в ход.

Мои сообщники начали с того, что скачали файл паролей из сети Sun-компьютеров и "напустили" на него программу Crack подбора паролей. Таким образом удалось узнать примерно 10% паролей. Скомпрометированные входные имена и пароли сообщники передали мне по факсу, после чего я упорядочил полученный список по степени важности пользователей, воспользовавшись компьютерным справочником для определения отдела по входному имени сотрудника.

Содержимое ответного факса, направленного мной, составили упорядоченный список входных имен и ключевые сло-

ва, позволяющие выявить критичную информацию. Сообщники произвели поиск в каталогах важнейших пользователей и проникли в некоторые другие компьютерные системы компании, которые выбрали по своему усмотрению. Средства удаленного доступа по коммутируемым линиям, спроектированные для защиты от НСД, не могли остановить авторизованных пользователей.

Один из сообщников сосредоточился на компрометации PC-систем. Используя интеллектуальную карту, он получил доступ по телефонным линиям к внутренней сети. Затем он запустил программу выявления слабостей в нескольких зонах, которые я определил как наиболее ценные. Из атакуемых областей он скопировал большое количество информации.

Координация действий штатным сотрудником стала ключом к успеху нашей деятельности. Даже если обычный внешний злоумышленник сможет преодолеть первую линию обороны (что маловероятно), он не сможет узнать, где искать критичную информацию. Компьютеры компании хранят более терабайта данных, из которых только гигабайт можно считать конфиденциальным. Возможно, размер подлинно критичной информации с технологическими деталями производственных процессов не превышает мегабайта. Сам по себе компьютерный доступ мало что значит; важен доступ к конкретной информации.

7. Некоторые выводы

По прошествии трех дней, как и планировалось, я оставил временную работу в Zed Technologies. Я добыл более 300 мегабайт конфиденциальных данных. У меня в руках была детальная информация о технологии производства пяти наиболее важных продуктов компании с суммой потенциальных продаж

в миллиарды долларов. Кроме того, я получил большое количество информации практически обо всех новых разработках. Попади она к конкурентам, доходы компании могли резко сократиться. Судя по объему добытой мной информации, весьма вероятно, что у меня в руках оказалась технология производства большинства продуктов компании, но с уверенностью заявить об этом можно было только после тщательного изучения наворованного.

Пока я действовал, никто не заметил ничего подозрительного. Несмотря на мои грубые методы, никто не обратил внимания на то, как я компрометирую важнейшие разработки компании.

Важно отметить, что я ни в коей мере не исчерпал арсенал настоящих промышленных шпионов. Мне это было попросту не нужно. Я не пытался устанавливать "жучки" или прослушивать телефонные линии. Я не вербовал других сотрудников и не копался в мусорных корзи-

нах. Я потратил очень мало времени и денег; планирование и осуществление реальной атаки заняло бы несколько месяцев, а в "дело" вложили бы миллионы долларов.

Многие читатели могут подумать, что Zed Technologies — это компания разгильдяев, безопасность в которой находится на низком уровне. На самом деле, скорее верно обратное. Тот факт, что руководство решило провести описанный тест, доказывает заботу компании о надежной защите критичной информации. К сожалению, в Zed Technologies уделяли внимание только внешнему рубежу обороны. Как только злоумышленник становится штатным работником, внешняя защита перестает действовать, а корпоративная информация подвергается очень серьезному риску.

Об авторе

Ira Winkler работает в Национальной ассоциации информационной безопасности США

(Карлайл, Пенсильвания) в должности директора по технологиям. На этом посту он отвечает за широкий круг вопросов, включая тестирование и сертификацию межсетевых экранов (firewalls), тестовые проникновения, информационные учебные курсы, архитектуру систем безопасности. Он оказал множество разнообразных услуг некоторым крупнейшим в мире компаниям. Он является специалистом в таких областях, как тестовые проникновения, информационное оружие и промышленный шпионаж. Он делал доклады на многих международных конференциях. Кроме того, он работает в университете Джона Гопкинса.

М-р Winkler имеет сертификат профессионала в области безопасности информационных систем (Certified Information Systems Security Professional, CISSP). В университете Мэриленда он пишет докторскую диссертацию. В апреле 1997 года должна выйти его книга "Корпоративный шпионаж".



ИТЦ ФАПСИ НА ВЫСТАВКЕ WINDOWS EXPO '96

10-13 сентября 1996 года в Москве проходила выставка WindowsExpo.

Большой интерес посетителей выставки вызвал стенд Научно-технического центра Федерального агентства правительственной связи и информации. Главными экспонатами этого стенда стали системы защиты информации "Верба-О" и Secret Net.

Система криптографической защиты информации (СКЗИ) "Верба-О" разработана в Московском отделении ПНИЭИ. Она представляет собой библиотеку, предназначенную для защиты информации от несанкционированного доступа при ее хранении на диске и передаче по каналам

связи. СКЗИ "Верба-О" решает следующие задачи:

- шифрование/дешифрование информации;
- генерация ключей электронной цифровой подписи (ЭЦП) и ключей шифрования;
- проверка ЭЦП;
- контроль целостности информации.

В настоящее время СКЗИ "Верба-О" реализована практически для всех распространенных аппаратно-программных платформ.

При обработке информации на PC/AT 486/100 VESA с операционной системой MS-Windows СКЗИ "Верба-О" обеспечивает следующие показатели:

- скорость шифрования: 520 Кб/сек;



- скорость вычисления хэш-функции: 330 Кб/сек;
 - формирование ЭЦП: 0.04 сек;
 - проверка ЭЦП: 0.2 сек.
- Продолжение — см. стр 24



Перечень предприятий и организаций, получивших лицензии на деятельность в области защиты информации (по состоянию на 8 августа 1996 г.) Материал представлен Гостехкомиссией России

№ п/п	Лицензия: серия, номер, рег. номер, срок действия	Наименование предприятия (ведомственная принадлежность)	Адрес предприятия (организации), телефон	Виды деятельности
1	ЛГ 0014, 000661, N 01 30.05.95/30.05.98	Специальный центр МЧС России	103012, г. Москва, Театральный проезд, 3 тел. 923-78-94	1;2;3;4;5.
2	ЛГ 0011, 000502, N 02 30.05.95/30.05.98	Научно-технический и сертификационный центр по комплексной защите информации "Атомзащитаинформ" (Минатом России)	101000, г. Москва, а/я 911 тел. 239-22-62, 239-47-28	1;2;3;4;5.
3	ЛГ 0012, 000551, N 51 26.05.95/26.05.98	ПО "Северное машиностроительное предприятие" (Госкомоборонпром)	164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, Архангельское шоссе, 58 тел. 9-47-17, 9-46-01	2;3а-в;3.4-3.7 г-е;3.9г-е;5.
4	ЛГ 0012, 000552, N 52 26.05.95/26.05.98	Московский региональный аналитический центр при правительстве Москвы и Московской области	103032, г. Москва, ул. Тверская, 13 тел. 202-64-03, 288-74-10	2а,б,г,А,е; 3а-е;4;5;б.
5	ЛГ 0012, 000553, N 53 26.05.95/26.05.98	АОЗТ "Защита информации"	117192, г. Москва, Ломоносовский просп., 31, корп. 2, тел. 143-12-93	2;3;4;5А,е.
6	ЛГ 0012, 000554, N 54 26.05.95/26.05.98	АОЗТ "Лаборатория противодействия промышленному шпионажу"	194295, г. С-Петербург, пр. Луначарского, 44	2;3;4;5;б.
7	ЛГ 0012, 000555, N 55 02.06.95/02.06.98	ТОО "Фирма "ИНФОКРИПТ" ЛТА"	117571, г. Москва, просп. Вернадского, 86, корп. "0", тел. 220-88-47	3г,А,е;5а,б.
8	ЛГ 0012, 000556, N 56 02.06.95/02.06.98	АОЗТ "Особое конструкторское бюро "САПР" (Роскоминформ)	113114, г. Москва, 2-ой Кожевнический пер., 4/б, тел. 235-16-06, 235-29-90	3а-е.
9	ЛГ 0012, 000557, N 57 06.06.95/06.06.98	АОЗТ "Малое внедренческое предприятие "Свемеа"	125438, г. Москва, 4-ый Лихачевский пер., 15, тел. 154-02-01, 156-71-87	3а-е;4.
10	ЛГ 0012, 000558, N 58 15.06.95/15.06.98	АОЗТ "Кировский региональный центр деловой информации"	610005, г. Киров, ул. Мошпа, 113, тел. 65-34-83, 62-49-36 (код 8332)	2.2;3в-е;4; 5а,б,в.

N п/п	Лицензия: серия, номер, рег. номер, срок действия	Наименование предприятия (ведомственная принадлежность)	Адрес предприятия (организации), телефон	Виды деятельности
11	ЛГ 0012, 000559, N 59 15.06.95/15.06.98	ТОО "Научно-техническая фирма "Криптон" (Госкомоборонпром) АОЗТ "РНТ"	117420, г. Москва, Профсоюзная ул., 78 тел. 330-62-83, 330-51-92	2; 3.1; 3.4-3.6а-в; 4; 5а, б, в; 3.7-3.9а-в.
12	ЛГ 0011, 000503, N 03 3.07.95/3.07.98	АОЗТ "РНТ"	111141, г. Москва, 2-й пр. Перова поля, 9 тел. 209-7677	1.2; 2; 3; 4; 5а, б, в.
13	ЛГ 0011, 000504, N 04 21.06.95/21.06.98	ЦНИИАТОМИНФОРМ (Минатом России)	127434, г. Москва, Дмитровское шоссе, 2 тел. 210-82-56, 210-88-77	1.2; 2; 3; 4; 5а-в.
14	ЛГ 0011, 000505, N 05 21.06.95/21.06.98	5 ЦНИИ МО РФ (Минобороны России)	394052, г. Воронеж, ул. Краснознаменная, 153. тел. 56-16-63	1.2; 2; 3; 4; 5а-в
15	ЛГ 0012, 000560, N 60 20.06.95/20.06.98	АОЗТ "ЩИГ"	141205, г. Пушкино, Моск. обл., Ярославское шоссе, 4-227 тел. 312-65-94	6. 3а, б, в; 5а, б, в.
16	ЛГ 0012, 000561, N 61 20.06.95/20.06.98	Государственный НИИ радио (Минсвязи России)	103064, г. Москва, ул. Казакова, 16, тел. 267-57-97, 261-36-94	1.2а, б, в; 3а, б, в; 4.
17	ЛГ 0012, 000562, N 62 20.06.95/20.06.98	АООТ "НОВО"	127434, г. Москва, ул. Дубки, 6 тел. 210-27-60, 210-27-81	1.2а-А; 2а, б, в; 3.1-3.6а-ж; 4; 6
18	ЛГ 0012, 000563, N 63 20.06.95/20.06.98	АОЗТ "Межрегиональное ПО "Конус"	113114, г. Москва, 1-ый Кожевнический пер., 5/1. тел. 235-35-07, 235-68-34	2а, б, в; 3.3-3.6а-е; 3.8-3.9а-е; 4; 5а, б, в.
19	ЛГ 0012, 000564, N 64 26.06.95/26.06.98	КБ "Коруна-М" НИИ системных исследований (РАН)	109280, г. Москва, ул. Автозаводская, 23 тел. 274-6347, 277-2710	3б; 4.
20	ЛГ 0012, 000565, N 65 22.06.95/22.06.98	НПО "Марс" (Госкомоборонпром)	432022, г. Ульяновск, ул. Солнечная, 1 тел. (8-842-2) 29-78-78	2; 3а-е; 4.
21	ЛГ 0012, 000566, N 66 28.06.95/28.06.98	ЦНИИ "АСУагросервис" (Минсельхозпрод России)	103001, г. Москва, ул. Б. Садовая, 2/4б, тел. 254-8647, 254-8929	2е; 3.4а, б, в, г, А, е.
22	ЛГ 0012, 000567, N 67 28.06.95/28.06.98	ГИПРОСВЯЗЬ (Минсвязи России)	123833, г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, 11 тел. 197-1084, 197-1231	5.
23	ЛГ 0012, 000568, N 68 28.06.95/28.06.98	АОЗТ "Центр новых компьютерных технологий"	127018, г. Москва, ул. Образцова, 38 тел. 289-2222, 289-3296	2.2а-е; 3.1-3.6 а-ж; 4; 6.
24	ЛГ 0012, 000569, N 69 28.06.95/28.06.98	ЦКБИ ГП "СНПО "Элерон" (Минатом России)	127018, г. Москва, ул. Ген. Белова, 14 тел. 399-9843, 399-9904	1.2а-в; 2; 3; 4; 5
25	ЛГ 0012, 000570, N 70 28.06.95/28.06.98	ЦНИИ экономики, информатики, систем управления (Госкомоборонпром)	103104, г. Москва, Тверской б-р, 7/2, тел. 291-8714, 290-6017	2; 3.1а-е; 3.2а-е; 3.9а-е; 4.

№ п/п	Лицензия: серия, номер, рег. номер, срок действия	Наименование предприятия (ведомственная принадлежность)	Адрес предприятия (организации), телефон	Виды деятельности
26	ЛГ 0012, 000571, N 71 28.06.95/16.12.96	Московский НИИ приборной автоматики (Госкомоборонпром)	111250, г.Москва, Красноказарменный пр-д, 14а. тел. 362-6562, 361-5588	2;3.1а-г;3.2а-б; 3.6а-в;4;5а-б.
27	ЛГ 0012, 000572, N 72 28.06.95/28.06.98	Государственный центральный институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов (Минатом России)	249020, г.Обнинск Калужской обл., ул.Курчатова, 21. тел.(08439)9-84-55	2;3.1а;3.4а; 3.6а;4.
28	ЛГ 0012, 000573, N 73 22.06.95/22.06.98	Испытательный центр сертификации и аттестации "БИНТех" (Гостехкомиссия России)	394036, г.Воронеж, ул.Студенческая, 36 тел. 56-16-63	1.2а-в;2;3.1-3.2а-ж; 3.4-3.6а-ж;3.8-3.9а-ж 4;5а-в.
29	ЛГ 0012, 000574, N 74 28.06.95/28.06.98	ТОО Частное Охранное Предприятие "ТРОЯН"	123100, г.Москва, Шмитовский пр-д, 2 тел. 487-7046	2а-е;3;3-3.9а-е;4.
30	ЛГ 0011, 000526, N 75 28.06.95/28.06.98	ТОО Внедренческая холдинговая фирма "Александр"	109147, г.Москва, ул.Абельмановская, 4 тел. 281-1180, 281-0225	2.1а-е;3а-в;4.
31	ЛГ 0012, 000576, N 76 30.06.95/30.06.98	ГНПП "Информакустика" (Госкомоборонпром)	197376, г.С-Петербург, наб. р.Крестовки, 3 тел. (812) 234-9802	2;3а-в;4.
32	ЛГ 0012, 000577, N 77 30.06.95/21.09.97	АОЗТ "НПЦ "КИТ"	190031, г.С-Петербург, ул.Гастелло, 15, тел. (812) 291-7924	1.2г-е;3г-е-б.
33	ЛГ 0012, 000578, N 78 04.07.95/04.07.98	ЗАО "СИГНАЛ-КОМ"	125315, г.Москва, ул.Усиевича, 19, тел. 155-5496, 152-8555	1.2а,г,д,е;2.2а-г; 3.1-3.9а,в,г,д,е.
34	ЛГ 0012, 000579, N 79 04.07.95/04.07.98	ТОО НПФ "Кристал"	440017, г.Пенза, ул.Красная, 40, тел. (841-2) 62-81-31	1.2а-е;2.2а-г; 3.1-3.9а-е;4.
35	ЛГ 0012, 000580, N 80 25.07.95/25.07.98	ТОО НПЦ "Дивекон"	115580, г.Москва, ул.Мусы Джалиля, 5, корп.5, кв.1017. тел. 465-0220	2;3.1а-в; 3.3-3.9а-в; 5а,е.
36	ЛГ 0012, 000581, N 81 25.07.95/25.07.98	Ассоциация защиты информации "Конфидент"	193060, г.С-Петербург, ул.Пролетарской диктатуры, 2, Смольный тел. 278-1392, 568-1035	3.1-3.3в,г,д,е 3.4г,д,е; 3.6г,д,е; 3.9г,д,е.
37	ЛГ 0012, 000582, N 82 25.07.95/25.07.98	Научно-производственное государственное предприятие "Гамма" (Госкомоборонпром)	117420, г.Москва, ул.Профсоюзная, 78 тел. 128-6993, 334-4855	1.2; 2; 3; 4; 5а-в.
38	ЛГ 0012, 000583, N 83 25.07.95/25.07.98	Межотраслевой специальный учебный центр (Минатом России)	249020, Калужская обл., г.Обнинск, ул. Курчатова, д.21. тел. (08439) 25344, 25325, 25340.	2а-е; 3.4а,б,г; 3.5а,б; 3.6а,б,г;3.7а; 3.8а,б; 3.9а,б,г;4,б.

№ п/п	Лицензия: серия, номер, рег. номер, срок действия	Наименование предприятия (ведомственная принадлежность)	Адрес предприятия (организации), телефон	Виды деятельности
39	ЛГ 0012, 000584, N 84 25.07.95/25.07.98	НИИ "Восход" (Роскоминформ)	117607, г. Москва, ул. Удальцова, 85, тел. 931-7700	1.2; 2; 3.1а-е 3.4-3.9а-е; 4; 5а-в.
40	ЛГ 0012, 000585, N 85 25.07.95/25.07.98	Пензенский филиал научно-технического центра ФАПСи	440601, г. Пенза, ул. Советская, 9, тел. (8412) 66-39-06	1.2; 2; 3а-е; 4; 5а-в.
41	ЛГ 0012, 000586, N 86 25.07.95/25.07.98	АООТ НИИЦСУ "Экор" (Госкомоборонпром)	109147, г. Москва, ул. Б. Андроньевс- кая, 23, тел. 270-0201	2; 3а-е; 4; 5а-в.
42	ЛГ 0012, 000587, N 87 26.07.95/26.07.98	АОЗТ "Кобра"	600001, г. Владимир, ул. Студеная гора, 3, тел. (09222) 78624	3а.
43	ЛГ 0012, 000588, N 88 26.07.95/26.07.98	АОЗТ "КОБРА ЛАЙН"	191028, г. С-Петербург, ул. Салтыкова- Щедрина, 22, пом. 3-Н, тел. (812) 272-7465	3.1-3.4г; 3.6г; 3.9г.
44	ЛГ 0012, 000589, N 89 26.07.95/11.07.97	АООТ "НИИ Молекулярной Электроники и завода "МИКРОН" (Госкомоборонпром)	103460, г. Москва, Зеленоград, АООТ НИИМЭ и завода "МИКРОН". тел. 536-8217	2.2; 3а-б; 4.
45	ЛГ 0012, 000590, N 90 26.07.95/26.07.98	ЦНИИ "Центр" (Госкомоборонпром)	123231, г. Москва, ул. Садовая Кудринс- кая, 11/13, тел. 252-5574.	2; 3.4-3.6а; 3.9а; 4.
46	ЛГ 0012, 000591, N 91 26.07.95/26.07.98	НИИ точных приборов (Госкомоборонпром)	127490, г. Москва, Юрловский проезда, 1 тел. 181-45-18	2; 3.4-3.9а-в; 4.
47	ЛГ 0012, 000592, N 92 26.07.95/26.07.98	Государственный специализированный проектный институт (Минатом России)	107014, г. Москва, Новорязанская ул., 8а тел. 265-8285, 267-3335	5.
48	ЛГ 0012, 000593, N 93 26.07.95/26.07.98	Государственный центральный научно- исследовательский радиотехнический институт (Госкомоборонпром)	107066, г. Москва, ул. Новая Басманная, 20 тел. 267-4393, 267-1559	2; 3.1а; 3.4-3.6а; 3.9а; 4.
49	ЛГ 0012, 000594, N 94 26.07.95/26.07.98	ТОО "МАСКОМ"	117571, г. Москва, просп. Вернадского, 86, корп. О, ком. 119, тел. 932-7006	3а-е.
50	ЛГ 0011, 000507, N 07 03.07.95/03.07.98	ТОО Научно-производственная фирма "ПРОМТЕХН"	121471, г. Москва, Можайское шоссе, 29/2 тел. 164-6966	1.2а, б, в; 2.2; 3; 4; 5а, б, в.
51	ЛГ 0011, 000506, N 06 09.08.95/09.08.98	АОЗТ "Всероссийский научно-исследова- тельский институт автоматизации управ- ления в промышленности сфере" (ВНИИНС)	113149, г. Москва, ул. Сивашская, 4/2. тел. 119-1627, 119-6842	1.2а-ж; 2.2а-е; 3а, б, г, д, е, ж; 4; 5а-в.

N п/п	Лицензия: серия, номер, рег. номер, срок действия	Наименование предприятия (ведомственная принадлежность)	Адрес предприятия (организации), телефон	Виды деятельности
52	ЛГ 0012, 000596, N 96 09.08.95/09.08.98	Российский научно-производственный центр геоинформации – "Росгеоинформ" (Роскартография)	115230, г. Москва, Варшавское ш., 42 тел. 111-1221	1.2; 2; 3; 4; 5а-в.
53	ЛГ 0012, 000597, N 97 09.08.95/09.08.98	АО ОТ "Сатурн"	107553, г. Москва, ул. Большая Черкизовская, 103/105. тел. 160-9772.	2а, б, г, д, е; 3.16; 3.4-3.66; 4.
54	ЛГ 0012, 000598, N 98 09.08.95/09.08.96	Войсковая часть 49456 (Минобороны России)	125284, г. Москва, А-284, в/ч 49456. тел. 941-3844, 941-3731.	1.2; 2.1; 3.1-3.2а, б, г, д, е; 3.4-3.9а, б, г, д, е. 2; 4.
55	ЛГ 0012, 000599, N 99 09.08.95/31.01.98	Военная академия связи (Минобороны России)	194064, г. С-Петербург, Тихорецкий пр., 3. тел. (812) 556-9315.	
56	ЛГ 0012, 000600, N 100 09.08.95/31.12.96	Научно-исследовательский центр информатики (МИД России)	119021, г. Москва, ул. Остоженка, 53/2. тел. 203-1802.	2а, г, д, е; 3.4-3.9а-д; 4.
57	ЛГ 0013, 000601, N 101 10.08.95/10.08.98	ТОО фирма "ЛЕКС"	117454, г. Москва, ул. Лобачевского, 66-а тел. 917-4845	2.1е;
58	ЛГ 0013, 000602, N 102 16.08.95/16.08.98	Войсковая часть 01168 (Минобороны России)	123007, г. Москва, 1-й Хорошевский пр-д, А.5. тел. 945-7175	1.2-ж; 2а, 3.1-3.4г-ж; 3.7г-ж; 3.9г-ж.
59	ЛГ 0013, 000603, N 103 16.08.95/16.08.98	АОЗТ "Эдванс"	107392, г. Москва, ул. Просторная, 14, корп. 1. тел. 925-4909.	1.2а-в; 2а-е; 3а-ж; 4; 5.
60	ЛГ 0013, 000604, N 104 16.08.95/16.08.98	НИИ "Квант" (Госкомоборонпром)	125438, г. Москва, 4-й Лихачевский пер., А.15. тел. 156-7302.	1.2а-д; 2а-а; 3; 4; 5а-в.
61	ЛГ 0013, 000605, N 105 16.08.95/16.08.98	Войсковая часть 11135 (Минобороны России)	г. Москва, К-160, войсковая часть 11135, тел. 456-4674, 456-4383	1.2а-в; 2; 3; 4; 5.
62	ЛГ 0013, 000606, N 106 16.08.95/16.08.98	АОЗТ "Нелк"	129110, г. Москва, Олимпийский пр-т, 22 тел. 324-01-25	1.2; 2; 3; 4; 6.
63	ЛГ 0013, 000607, N 107 25.08.95/25.08.98	Государственное испытательно-коммерческое предприятие "Ритм" (Госкомоборонпром)	101000, г. Москва, ул. Маросейка, 12. тел. 206-95-41	2а, б, г, д, е; 3а-е; 4; 5а-в; 6.
64	ЛГ 0013, 000608, N 108 16.08.95/16.08.98	Производственно-коммерческое АОЗТ "А.Т.К."	123459, г. Москва, б-р Яна Райниса, 6-1-123. тел. 459-4781, 459-3791	2.2а, б, д, е; 3.1-3.3а, в, д, е; 3.5-3.6а, в, д, е 3.3-3.9а, б.
65	ЛГ 0013, 000609, N 109 25.08.95/20.02.98	ТОО производственно-сервисный центр "Электроника"	150000, г. Ярославль, пр. Ленина, 46. тел. (0852) 22-97-34	

№ п/п	Лицензия: серия, номер, рег. номер, срок действия	Наименование предприятия (ведомственная принадлежность)	Адрес предприятия (организации), телефон	Виды деятельности
66	ЛГ 0013, 000610, N 110 25.08.95/25.08.98	Войсковая часть 64829 (ФСБ)	101000, г. Москва, в/ч 64829. тел. 224-2194, 924-6118	1.2; 2; 3; 4; 5.
67	ЛГ 0013, 000611, N 111 25.08.95/25.08.98	АОЗТ "Застава"	193230, С-Петербург, Искровский пр-т, 21, кв. 280. тел. 350-6616.	1.2; 2; 3; 4; 5; 6.
68	ЛГ 0013, 000612, N 112 25.08.95/14.04.98	НИИ средств вычислительной техники (Госкомоборонпром)	610602, г. Киров, НИИ СВТ. тел. 67-95-38, 67-99-75	2.2; 3б; 4; 5а, б, в.
69	ЛГ 0013, 000613, N 113 25.08.95/25.08.98	Всероссийский проектный и НИИ комплексной энергетической технологии – ВНИПИЭТ (Минатом России)	197183, С-Петербург, ул. Савушкина, 82. тел. (812) 239-0134.	2; 3.4а-в; 3.5а-в; 3.6а-в; 4; 5.
70	ЛГ 0013, 000614, N 114 1.09.95/1.09.98	Российский центр "Безопасность" (Госкомоборонпром)	101000, Москва, ул. Маросейка, 12. тел. (812) 239-0134, 978-93-03, 978-91-55	1.2; 2; 3; 4; 5а-в; 6.
71	ЛГ 0013, 000615, N 115 15.09.95/15.09.98	Научно-технический и сертификационный центр "Заслон" (Госкомоборонпром)	125833, Москва, Миусская пл., 3. тел. 251-2522	1.2а-в; 2; 3а-в; 4.
72	ЛГ 0013, 000616, N 116 15.09.95/14.04.98	Государственный космический научно-производственный центр им. М.В. Хруничева (Госкомоборонпром)	121309, Москва, ул. Новозаводская, 18. тел. 145-8323	2.2; 3а-е; 4.
73	ЛГ 0013, 000617, N 117 15.09.95/15.09.98	Центр безопасности информации" (ЦБИ)	141080, Моск. обл, г. Юбилейный, ул. Тихонова, д. 34, 4 ЦНИИ МО РФ тел. 513-9434	1.2; 2; 3.1; 3.3-3.7; 3.9; 4; 5а-б.
74	ЛГ 0013, 000620, N 120 15.09.95/15.09.98	ТОО "Септима Лта"	129226, г. Москва, ул. Докунина, 4. тел. 923-0723, 925-33-05	1.2; 2; 3; 4; 5а-в.
75	ЛГ 0013, 000621, N 121 15.09.95/15.09.98	НИИ радиовещательного приема и акустики им. А.С. Попова (Госкомоборонпром)	197376, С-Петербург, набережная Крестовки, 3 тел. 234-45-28, 234-29-45	2; 3.9а-е; 4.
76	ЛГ 0013, 000622, N 122 15.09.95/15.09.98	Государственное научно-производственное предприятие "Исток" (Госкомоборонпром)	141120, Моск. обл., г. Фрязино, ул. Вокзальная, 2а. тел. 465-8611, 465-86-66	2; 3а-в; 4.
77	ЛГ 0013, 000623, N 123 25.09.95/25.09.98	Государственный НИИ моделирования и интеллектуализации сложных систем	197376, г. С-Петербург, ул. проф. Попова, 5. тел. 234-0415, 234-9094	2; 3; 4; 6.
78	ЛГ 0013, 000624, N 124 25.09.95/25.09.98	Войсковая часть 96010 (Гостехкомиссия России)	103175, г. Москва, К-175, ул. Стар. Басманная, 17. тел. 296-6498, 293-01-77	1.2а; 2; 3.3-3.8а-г; 4.
79	ЛГ 0013, 000625, N 125 25.09.95/25.09.98	Центральный физико-технический институт Министерства обороны РФ (Минобороны России)	141300, Моск. обл, г. Сергиев Посад-7 тел. 584-9997, 584-9942	1.2; 2; 3; 4; 5а, б, в.

п/п	Лицензия: серия, номер, рег. номер, срок действия	Наименование предприятия (ведомственная принадлежность)	Адрес предприятия (организации), телефон	Виды деятельности
80	ЛГ 0013, 000626, N 126 25.09.95/25.09.98	АОЗТ "Северо-Западный центр "Информационная безопасность"	196066, С-Петербург, пр-г Римского-Корсакова, 65/11, кв.31. тел. 278-5884, 114-0179	2; 3; 4.
81	ЛГ 0013, 000627, N 127 29.09.95/10.08.98	АОЗТ "Анна"	111394, г.Москва, ул.Новогиреевская, 54, кв.174. тел. 241-5276, 241-3053	2.2а,е; 3.1-3.9а-ж.
82	ЛГ 0013, 000628, N 128 3.10.95/14.04.98	Центральный НИИ "Гранит" (Госкомоборонпром)	191014, г.С-Петербург, ул.Госпитальная, 3 тел. 271-4593, 278-9803	2; 4.
83	ЛГ 0013, 000629, N 129 4.10.95/4.10.98	АОЗТ Научно-производственная фирма "Арго"	414056, г.Астрахань, пер.Смоляной, 2. тел. 25-30-61, 29-01-29	1.2; 2; 3; 4; 5а-в.
84	ЛГ 0013, 000630, N 130 4.10.95/26.04.98	Войсковая часть 60130 (Минобороны России)	199155, С-Петербург, ул.Одоевского, 26 тел. 350-4917, 350-6427	2.2; 3.1б; 3.4-3.6а,б; 4.
85	ЛГ 0013, 000631, N 131 12.10.95/12.10.98	Учебно-педагогический центр "Машиностроение", ТОО	107005, г.Москва, ул.2-я Бауманская, 5. тел. 263-6792, 263-6794	1.2; 2.2; 3; 4; 5а-в; 6.
86	ЛГ 0013, 000632, N 132 12.10.95/12.10.98	АОЗТ "Инвестинформ"	115583, г.Москва, ул.Ясенева, 19-3-265 тел. 299-98-30	3в,г,д,е.
87	ЛГ 0013, 000633, N 133 26.10.95/26.10.98	НПО "Импульс" (Госкомоборонпром)	195220, г.С-Петербург, ул.Обручевых, 1 тел. 247-64-72, 530-92-52	1.2а-ж; 2; 3; 4; 5а-в.
88	ЛГ 0013, 000634, N 134 26.10.95/26.10.98	ТОО "Форг"	129110, г.Москва, Грохольский пер., 13, тел. 280-45-22, 280-62-18	2; 3.3-3.9а-в; 4.
89	ЛГ 0013, 000635, N 135 26.10.95/26.10.98	НИИ измерительных систем (Минатом России)	603600, г.Н.Новгород, ГСП-486, НИИИС, тел. 66-16-20, 65-49-90	1.2а-в; 2а-е; 3.4-3.9а-в; 4.
90	ЛГ 0011, 000509, N 9 09.11.95/09.11.98	АОЗТ Лаборатория новых информационных технологий "ЛАНИТ"	107066, г.Москва, ул.Доброслободская, 5. тел. 267-30-38, 261-57-81	1.2б,г,д,е; 2.2а-А; 3б-е; 5; 6.
91	ЛГ 0013, 000618, N 118 09.11.95/09.11.98	Войсковая часть 25714 (Минобороны России)	305542, г.Курск-42, ул.Блинова, 23 тел. (0712)33-0235	3.1-3.6а-е; 3.9а-е; 4.
92	ЛГ 0013, 000619, N 119 09.11.95/09.11.98	ЗАО Научно-инженерное предприятие "Информзащита"	125438, г.Москва, 4-й Лихачевский пер., 15. тел. 154-13-68, 156-73-09	3г-ж.
93	ЛГ 0011, 000511, N 11 16.11.95/16.11.98	НПО прикладной механики (РКА)	660026, г.Красноярск-26, ул.Ленина, 52, тел. (39197)28949, 32032	1.2а,в; 2; 4; 3.1-3.2а, в,г; 3.4-3.9а,в,г.
94	ЛГ 0011, 000512, N 12 16.11.95/16.11.98	Малое государственное внедренческое НПП "Спектр" (Минатом России)	117259, г.Москва, ул.Б.Черемушкинская, 25. тел. 127-04-82, 195-94-96	1.2а-в; 2; 3а-в; 4; 5а-в.

N	Лицензия: серия, номер, рег. номер, срок действия	Наименование предприятия (ведомственная принадлежность)	Адрес предприятия (организации), телефон	Виды деятельности
95	ЛГ 0011, 000513, N 13 16.11.95/16.11.98	АООТ "НИЦЭВТ" (Госкомоборонпром)	113405, г. Москва, АО "НИЦЭВТ" тел. 319-27-45.	1.2а-в; 2; 3; 4; 5а-в.
96	ЛГ 0011, 000514, N 14 16.11.95/16.11.98	ЗАО "Ниеншанц-Защита"	194175, г.С-Петербург, пр.Б.Сампсоньевский, 24, тел. 542-56-85	3а-е; 4.
97	ЛГ 0011, 000515, N 15 16.11.95/27.04.97	Калужский НИИ телемеханических устройств (Госкомоборонпром)	248650, г.Калуга, ул.Карла Маркса, 4 тел. 4-35-00.	2; 3.1-3.2а-б; 3.4-3.9а-б; 4.
98	ЛГ 0011, 000516, N 16 16.11.95/07.07.96	АООТ НПП "Радула" (Госкомоборонпром)	197342, г.С-Петербург, ул.Кантемировская, 12, тел. 542-38-61, 245-51-42	2.2; 3.1-3.2а, б, г, д; 3.4-3.9а, б, г, д; 4.
99	ЛГ 0011, 000517, N 17 30.11.95/30.11.98	Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский НИИ технической физики (Минатом России)	454070, г. Челябинск-70, а/я 245. тел. (351-72) 32625, 30979.	2; 3; 4; 5а-в.
100	ЛГ 0011, 000510 N 82 (Копия) 25.07.95/25.07.98	АОЗТ Центр Защиты Информации "Гамма", являющейся дочерним предприятием НППТИ "Гамма" (Госкомоборонпром)	117393, г. Москва, ул. Профсоюзная, 78 тел. 330-53-33.	1.2; 2; 3; 4; 5а-в.
101	ЛГ 0011, 000518, N 18 05.12.95/05.12.98	Центр безопасности программного обеспечения и новых информационных технологий Ростовского ВВКИУ	344027, г. Ростов-на-Дону, пр. Октябрья, 24/50, тел. 39-34-02, 31-60-49 Дол. 6-56.	1.2; 2; 3; 4; 5а-в; 6.
102	ЛГ 0014, 000682, N 19 18.04.96/18.04.99	Монтажно-технологическое управление "Икар" (Роскоминформ)	350033, г. Краснодар, ул. Ленина, 96 тел. (861-2)-52-39-01.	1.2; 2.1г-е; 2.2а-в; 3; 4; 5а-в.
103	ЛГ 0011, 000520, N 20 05.12.95/05.12.98	Физический институт им. П.Н. Лебедева (РАН)	117924, г. Москва, ГСП-1, Ленинский пр-т, 53 тел. 135-14-23, 135-30-30	2; 3.4-3.9а-в; 4.
104	ЛГ 0011, 000521, N 21 05.12.95/05.12.98	АОЗТ "СмарШ Техникс"	198148, г.С-Петербург, а/я 732.	3а, в, е.
105	ЛГ 0011, 000522, N 22 05.12.95/05.12.98	ТОО "Планком"	Б. Смоленский пр., 36, тел. 560-45-12. 143000, г. Одинцово, Моск. обл.,	2; 3.3-3.9; 4; 5а-в.
106	ЛГ 0011, 000523, N 23 18.12.95/18.12.98	Институт международного права и экономики (Госкомвуз России)	б-р А. Новоселовой, д.5, тел. 599-6572 107066, г. Москва, ул. Энгельса, 3/5, стр. 4, тел. 261-8045	6.
107	ЛГ 0011, 000524, N 24 18.12.95/18.12.98	АОЗТ "Промстройпроект"	119827, ГСП, г. Москва, Г-48, Комсомольский пр-т, 42, тел. 245-94-75, 245-94-81 115409, г. Москва, Каширское ш., 31, тел. 324-31-85, 324-33-84	5.
108	ЛГ 0011, 000525, N 25 18.12.95/23.03.98	Московский государственный инженерно-физический институт (технический университет) (Госкомвуз России)		1.2а-е; 2; 3а-е; 5а-в; 6.

№ п/п	Лицензия: серия, номер, рег. номер, срок действия	Наименование предприятия (ведомственная принадлежность)	Адрес предприятия (организации), телефон	Виды деятельности
109	ЛГ 0011, 000527, N 27 26.12.95/26.12.98	Координационный центр по созданию систем безопасности и управления "Атомбезопасность", (Минатом России) ООО "Прогрестех"	141300, Московская обл, г.Сергиев Посад - 7, в/ч 51105, тел. 584-99-46	3.3-3.9а,б; 5а-в.
110	ЛГ 0011, 000528, N 28 26.12.95/26.12.98	ООО "РАДОНЕЖ"	129128, г.Москва, пр-д Кадомцева, 9, кв.17, тел. 187-24-65	2; 3; 4; 5; 6.
111	ЛГ 0011, 000529, N 29 28.12.95/28.12.98	Военная инженерно-космическая академия имени А.Ф.Можайского (Минобороны России) Войсковая часть 30895 (Минобороны России)	109180, г.Москва, ул.Б.Полянка,28, корп.1 тел. 238-72-56	3.3-3.5а-ж; 3.8-3.9а-ж.
112	ЛГ 0011, 000530, N 30 28.12.95/28.12.98	ООО "Омле-Сервис"	197082, г.С.-Петербург, П-82, ул.Ждановская,13. тел. 235-86-50, 235-85-01	2; 3.1; 3.4-3.9; 4; 5а-в; 6.
113	ЛГ 0011, 000531, N 31 28.12.95/28.12.98	ООО "РАДОНЕЖ"	198903, г.С.-Петербург, Петроавторец, ул.Разводная, 17, в/ч 30895 тел. 427-50-79, 427-53-72	1.2; 2; 3; 4.
114	ЛГ 0011, 000532, N 32 28.12.95/28.12.98	АООТ "ЛОМО" (Госкомоборонпром)	194044, г.С.-Петербург, ул.Чугунная, 20 тел. 248-50-47, 542-03-96	1.2а-в; 2; 3а-в; 4.
115	ЛГ 0011, 000533, N 33 28.12.95/28.12.98	ООО "Омле-Сервис"	162002, г.Вологда, ул.Гагарина, 81 тел. (817-22) 3-20-51	2.1г-е; 3.3-3.5.
116	ЛГ 0011, 000534, N 34 28.12.95/28.12.98	ООО "Научно-техническое агентство "АРТИ"	103009, г.Москва, ул.Грановского, 2, стр.1, пом.38. тел. 291-93-15, 291-36-94	1.2а,в-е; 2.2а-г,3а,в-е.
117	ЛГ 0011, 000535, N 35 28.12.95/28.12.98	ООО "Охранное предприятие "АРГУС"	113149, г.Москва, ул.Сивашская,4, корп.2 тел. 318-96-11, 318-98-11	2; 3.3-3.6а-е; 3.8-3.9а-е.
118	ЛГ 0011, 000536, N 36 17.01.96/17.01.99	АОЗТ "Большие и локальные информационные комплексы и системы" ("БЛИКС")	101000, г.Москва, Б.Комсомольский пер., дом 8/7, тел. 262-02-73	3а,в-е; 5.
119	ЛГ 0011, 000537, N 37 17.01.96/17.01.99	АООТ "ТРАНСМАШПРОЕКТ"	198005, г.С.-Петербург, Измайловский просп., 4. тел. 316-29-92	5.
120	ЛГ 0011, 000538, N 38 17.01.96/17.01.99	Государственное НПП "Рубин" (Госкомоборонпром)	440630, г.Пенза, ул.Байдукова, 1. тел. 62-41-04	2а,в-е; 3; 4; 5а-в.
121	ЛГ 0011, 000539, N 39 17.01.96/17.01.99	АООТ "Новосибирский завод химконцентратов" (Минатом России)	630038, г.Новосибирск, ул.Б.Хмельницкого, 94. тел. 74-09-13, 74-83-46	2; 3.3-3.9а-в; 4; 5а-в.
122	ЛГ 0011, 000540, N 40 17.01.96/17.01.99	ТОО "Специальное техническое бюро "БАГТЕР"	г.Москва, 1-я ул. Бухвостова, 12/14 тел. 962-60-54, 963-96-39	2е;3.3-3.9а-в.
123	ЛГ 0011, 000541, N 41 17.01.96/17.01.99	ТОО "Компания ПОИСК"	105215, г.Москва, ул.13-я Парковая, 27 тел. 463-56-29	2е.

№ п/п	Лицензия: серия, номер, рег. номер, срок действия	Наименование предприятия (ведомственная принадлежность)	Адрес предприятия (организации), телефон	Виды деятельности
124	ЛГ 0011, 000542, N 42 18.01.96/18.01.99	Главный научно-исследовательский вычислительный центр Государственной налоговой службы РФ	103381, г. Москва, ул. Неглинная, 23 тел. 235-87-54	3г-е.
125	ЛГ 0011, 000543, N 43 18.01.96/18.01.99	17 Центральный проектный институт связи (Минобороны России)	107014, г. Москва, Б-14, ул. Большая Оленья, 15а тел. 168-12-33	За-в; 4; 5.
126	ЛГ 0011, 000544, N 44 18.01.96/18.01.99	НИИ специальной техники (МВД России)	101000, г. Москва, ул. Малая Лубянка, 16/4 тел. 181-50-24, 923-66-06	1.2а-в; 2б-е; 3а-в; 4; 5б-в.
127	ЛГ 0011, 000545, N 45 18.01.96/18.01.99	ТОО "Русский сезон"	236040, г. Калининград, Советский пр., 12 к.912. тел. 21-70-61, 22-64-07	2.2; 3.4-3.6а; 4.
128	ЛГ 0011, 000546, N 46 22.01.96/22.01.99	АООТ "Московский НИИ радиосвязи"	109029, г. Москва, ул. Нижегородская, 32 тел. 272-50-05, 912-78-78	2а, б, А, е; 4.
129	ЛГ 0011, 000547, N 47 22.01.96/22.01.99	ТОО "Малое внедренческое предприятие "ТАЛИСМАН"	125083, г. Москва, ул. 8-е Марта, А.10-12 тел. 212-42-83, 212-06-62	2г-е; 3а.
130	ЛГ 0011, 000548, N 48 22.01.96/22.01.99	ТОО "Научно-производственное предприятие "ГЕРО Лта"	344007, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 70 тел. 66-23-06, 69-62-37	2.2а-в; 3а-б; 3г-А.
131	ЛГ 0011, 000549, N 49 22.01.96/22.01.99	ООО "Торговый Дом-Александр и К"	344008, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 37/39, тел. 32-77-61	2.2а-в; 3а-б; 3г-А.
132	ЛГ 0011, 000550, N 50 22.01.96/22.01.99	АОЗТ компания "АЛАДДИН Р.Д."	101000, г. Москва, ул. Мархлевского, 14-24 тел. 923-05-88, 928-67-81	3а, в-е.
133	ЛГ 0013, 000648, N 136 02.02.96/02.02.99	ООО "Спецтехника"	198052, г. С.-Петербург, а/я 8, ул. Мичуринская, 1, тел. 233-06-48	3.3а-в; 3.9а-в.
134	ЛГ 0013, 000637, N 137 02.02.96/02.02.99	АООТ "Информационные телекоммуникационные технологии" ("ИНТЕЛТЕХ")	197342, г. С.-Петербург, ул. Кантемировская, 6, тел. 245-50-69	2; 3; 4; 5а-в.
135	ЛГ 0013, 000638, N 138 02.02.96/02.02.99	АООТ "Институт по проектированию предприятий машиностроения и приборостроения" ("Проектмашприбор")	129085, г. Москва, Звездный б-р, 19 тел. 217-40-93, 217-29-66	5.
136	ЛГ 0013, 000639, N 139 02.02.96/14.04.98	АООТ "Межгосударственная акционерная корпорация "Вымпел"	101000, г. Москва, а/я 83, 4-я ул. 8-го Марта, дом 3, тел. 152-44-96	2; 3.4-3.9а-в; 4.
137	ЛГ 0013, 000640, N 140 02.02.96/02.02.99	Научно-производственное предприятие "Кант" (Госкомоборонпром)	109004, г. Москва, Товарищеский пер., 31, стр.1, тел. 912-55-15	3.4-3.9а-б.

№ п/п	Лицензия: серия, номер, рег. номер, срок действия	Наименование предприятия (ведомственная принадлежность)	Адрес предприятия (организации), телефон	Виды деятельности
138	ЛГ 0013, 000641, N 141 02.02.96/02.02.99	ТОО "Научно-производственное предприятие "КОМТЭР" (Госкомоборонпром)	109004, г. Москва, Товарищеский пер., 31, стр. 1, тел. 912-24-99	3.4-3.9а-б.
139	ЛГ 0013, 000642, N 142 06.02.96/06.02.99	АОЗТ "АЭРОСОФТ"	117330, г. Москва, ул. Мосфильмовская, 176, тел. 330-80-77	3а, б, г, А.
140	ЛГ 0013, 000643, N 143 13.02.96/13.02.99	Санкт-Петербургская общественная организация "Ассоциация разработчиков информационных и управляющих систем"	196070, г. С.-Петербург, ул. Победы, 4, тел. 108-38-63	3; 4.
141	ЛГ 0013, 000644, N 144 13.02.96/20.02.98	Казанский НИИ радиоэлектроники (Госкомоборонпром)	420029, г. Казань, ул. Журналистов, 50/3, тел. 76-67-61, 76-77-15	2б, г, А, е; 3а, б, г, е; 4.
142	ЛГ 0013, 000649, N 149 13.02.96/13.02.99	АООТ "ГИПРОНИИАВИАПРОМ" (Госкомоборонпром)	125083, г. Москва, ул. Верхняя Масловка, 20 тел. 212-51-21, 212-93-58	2.1; 5.
143	ЛГ 0013, 000650, N 150 13.02.96/13.02.99	АОЗТ "РОССОШ"	142092, г. Троицк Моск. обл., Центр научнотехнической деятельности РАН "ОМИК РОН", а/я 1Б, пом. 7, тел. 240-20-02	3.3-3.4г-А; 3.6-3.7г-А; 3.9г-А.
144	ЛГ 0013, 000645, N 145 20.02.96/20.02.99	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. Ленина (Госкомвуз России)	197376, г. С.-Петербург, ул. Проф. Попова, 5, тел. 234-62-93, 234-89-47	1.2а-в; 2; 4.
145	ЛГ 0013, 000647, N 147 20.02.96/20.02.99	АОЗТ "МХМ-ЕНИСЕЙ"	660028, г. Красноярск, ул. Мечникова, 49 тел. 43-63-88, 43-57-60	3.3-3.9а-е.
146	ЛГ 0013, 000646, N 146 06.03.96/06.03.99	АОЗТ "Научно-исследовательский институт "ЦЕНТРПРОГРАММСИСТЕМ"	170650, ГСП, г. Тверь, пр. 50 лет Октября, 3 тел. 44-95-30, 44-32-44	3а-г, е.
147	ЛГ 0014, 000651, N 151 04.03.96/04.03.99	АОЗТ "Всероссийский институт волоконно-оптических систем связи и обработки информации"	107066, г. Москва, ул. Н. Красносельская, 13, корп. 1. тел. 267-20-31, 267-33-83	1.2; 2; 3; 4; 5а-в.
148	ЛГ 0014, 000652, N 152 04.03.96/04.03.99	АОЗТ "Научно-производственное предприятие "НПП ПУЛЬСАР"	117981, г. Москва, пр. Вернадского, 41 тел. 430-83-25	2; 3а, в-е; 5а-в.
149	ЛГ 0014, 000653, N 153 04.03.96/04.03.99	Открытое акционерное общество "Московская городская телефонная сеть"	103804, г. Москва, ГСП, Детятный пер., 6, стр. 2. тел. 299-28-85	2; 3.3-3.4г-ж; 3.7г-ж; 3.9г-ж;
150	ЛГ 0014, 000654, N 154 04.03.96/04.03.99	ТОО "МЕХЭЛЕКТРОН"	113191, г. Москва, Холодильный пер., 1 тел. 955-27-63, 955-25-09	1.2г-е; 2а-г; 3г-е.
151	ЛГ 0014, 000655, N 155 04.03.96/04.03.99	АОЗТ "Атлас-Контакт"	197198, г. С.-Петербург, ул. Гагчинская, 16 тел. 230-97-04	3.1-3.5г-е; 3.9г-е.

№ п/п	Лицензия: серия, номер, рег. номер, срок действия	Наименование предприятия (ведомственная принадлежность)	Адрес предприятия (организации), телефон	Виды деятельности
152	ЛГ 0014, 000656, N 156 06.03.96/06.03.99	ТОО "Научно-техническое предприятие "КРИПТОСОФТ"	440601, г. Пенза, ул. Советская, 9 тел. 69-07-41	1.2; 2а-в; 3; 4.
153	ЛГ 0014, 000657, N 157 06.03.96/06.03.99	ТОО "Научно-производственное предприятие "АЛЬТАНТ"	111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, 57 тел. 273-65-76	2; 4.
154	ЛГ 0014, 000658, N 158 06.03.96/06.03.99	АООТ "Ижевский радиозавод"	Удмуртская Республика, 426034, г. Ижевск, ул. Базисная, 19, тел. 22-70-10	2; 3а-в; 4.
155	ЛГ 0014, 000659, N 159 06.03.96/06.03.99	ООО "Сатурн-Каскад"	107553, г. Москва, ул. Б. Черкизовская, А-103/105, тел. 161-20-00	3.5-3.6а-б.
156	ЛГ 0014, 000660, N 160 06.03.96/06.03.99	АООТ "МТУ Сатурн"	107553, г. Москва, ул. Б. Черкизовская, А-103/105, тел. 161-20-00	3.5-3.6а, б, г; 3.9а, б, г.
157	ЛГ 0014, 000662, N 161 21.03.96/21.03.99	НПП "КИРСИ" НПО "Радиевый институт им. В.Г. Хлопина" (Минатом России)	194021, г. С.-Петербург, 2-й Мурунский пр., 28 тел. 232-70-39	1.2а-в; 2; 3а, в.
158	ЛГ 0014, 000663, N 162 21.03.96/21.03.99	Концерн "Системпрот"	107066, г. Москва, ул. Н. Красносельская, 13 корп. 1 тел. 267-20-31	1.2а-е; 2; 3; 4; 5а-в.
159	ЛГ 0014, 000664, N 163 21.03.96/21.03.99	АООТ "НИИ систем автоматизации"	109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, 2, тел. 274-94-43, 274-90-00	1.2б, г, е, з, а, б, г, а, 3, 1а-б, г, е, 3, 3.9а, б, г, е, 4, 5а-в.
160	ЛГ 0014, 000665, N 164 21.03.96/21.03.99	Открытое Акционерное Общество "ИнфоТекс"	125047, г. Москва, а/я 190	3.1-3.4г-е; 3.6- 3.7г-е; 3.9г-е.
161	ЛГ 0014, 000666, N 165 26.03.96/26.03.99	ООО "АНКЕЙ"	тел. 158-28-93, 943-92-10	2.2, 3.1-3.4; 3.7; 3.5а-в; 3.6а-в; 3.8-3.9а-в; 4; 5.
162	ЛГ 0014, 000667, N 166 27.03.96/27.03.99	Государственное научно-производственное объединение "АЛЬТАИР" (Госкомоборонпром)	119833, г. Москва, ул. Погодинская, А. 10, стр. 1, тел. 247-19-99	2; 4.
163	ЛГ 0014, 000668, N 167 27.03.96/27.03.99	Научно-технический центр "Заря" (Госкомоборонпром)	111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, 57 тел. 273-14-32	2; 3.3-3.9а-А; 4; 5б.
164	ЛГ 0014, 000669, N 168 27.03.96/27.03.99	НИИ Проблем Автоматизации АООТ "СеверЭВМкомплекс"	па., 3, тел. 251-37-67, 252-96-82 195272, г. С.-Петербург, пр-т Шаумяна, 18 тел. 164-14-65, 164-17-97	1.2; 2; 3; 4.
165	ЛГ 0014, 000670, N 169 28.03.96/28.03.99	Управление президентской связи Главного управления охраны РФ	103012, г. Москва, ул. Никольская, 6/2 тел. 224-05-79, 224-37-11	2; 3.1-3.4а-в; 3.7а- в; 3.9а-в; 4; 5б, д, е.
166	ЛГ 0014, 000671, N 170 11.04.96/11.04.99	НИИ автоматки (Госкомоборонпром)	127106, г. Москва, ул. Ботаническая, 25 тел. 219-31-50, 219-33-04	1.2а-е; 2; 3а-е; 4; 5а-в.

№ п/п	Лицензия: серия, номер, рег. номер, срок действия	Наименование предприятия (ведомственная принадлежность)	Адрес предприятия (организации), телефон	Виды деятельности
167	ЛГ 0014, 000672, N 171 11.04.96/11.04.99	ТОО "КОРТА"	344022, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, А.245, тел. 53-79-44	3.2-3.6б,а; 3.8-3.9б,а;
168	ЛГ 0014, 000673, N 172 11.04.96/11.04.99	ТОО "Научно-производственный центр "СИБ"	189510, С.-Петербург, г. Ломоносов, ул. Жоры Антоненко, 16, кв.2. тел. 427-97-77	3.
169	ЛГ 0014, 000674, N 173 16.04.96/16.04.99	АОЗТ "Научно-технический центр "РАСТР"	630132, г. Новосибирск, ул. 1905 года, 13 тел. 21-84-84, 21-18-59	2.1а-е; 3.1-3.3а; 3.5а; 3.7-3.9а.
170	ЛГ 0014, 000675, N 174 16.04.96/16.04.99	Войсковая часть 77111 (Минобороны России)	103160, г. Москва, К-160, в/ч 77111, тел. 296-30-01, 296-30-00	1.2а-в; 2;
171	ЛГ 0014, 000676, N 175 16.04.96/16.04.99	Войсковая часть 55387 (Минобороны России)	103160, г. Москва, К-160, в/ч 55387, тел. 293-66-33, 293-66-38	3.7а-в; 3.9а-в; 4.
172	ЛГ 0014, 000677, N 176 16.04.96/16.04.99	ООО "Агентство Навигатор"	103527, г. Москва, Зеленоград, корп. 814, 7 т., тел. 530-08-69	1.2а-в; 2; 3.7а-в; 3.9а-в; 4. 3.3-3.4г; 3.9г.
173	ЛГ 0014, 000678, N 177 16.04.96/16.04.99	Центральный НИИ машиностроения (РКА)	141070, г. Калининград Моск. обл., ул. Пионерская, 4, тел. 513-56-35	2а-в,а; 3.1а-б, г-е; 3.3-3.4а-б, г-е; 4.
174	ЛГ 0014, 000679, N 178 16.04.96/16.04.99	Госпредприятие НИИ "Масштаб" (Госкомоборонпром)	197342, г. С.-Петербург, ул. Кантемировская, 5. тел. 245-03-11, 245-51-65	2б, в, а, е; 3.1-3.2а-б, г-е; 3.4-3.7а-б, г-е 3.9а-б, г-е; 4. 2; 4.
175	ЛГ 0014, 000680, N 179 18.04.96/18.04.99	ЗАО "Научно-производственное объединение "РЕМСТРОЙЭКОЛОГИЯ"	г. Москва, Ореховый проезд, 9, кв. 59 тел. 452-04-00	3.1г-е; 3.3- 3.4г-е; 3.6- 3.7г-е; 3.9г-е; 5а-в.
176	ЛГ 0014, 000681, N 180 18.04.96/18.04.99	ООО "Предприятие "ОРА-Центр"	107061, г. Москва, ул. Б. Черкизовская, 16/2 стр. 1, пом. 2 (кв. 4) тел. 963-77-89, 963-83-32	2а-г; 3а-б; 3.9г; 4.
177	ЛГ 0014, 000683, N 181 18.04.96/18.04.99	Конструкторское бюро "Селена"	350072, г. Краснодар, ул. Московская, 81 тел. 54-55-52, 54-02-27	2; 3; 4; 5а-в.
178	ЛГ 0014, 000684, N 182 24.04.96/24.04.99	Главный научно-информационный вычислительный центр Государственного таможенного комитета РФ	107842, г. Москва, Комсомольская пл., 1-А тел. 975-47-45	3а, г, а, е.
179	ЛГ 0014, 000685, N 183 24.04.96/24.04.99	ЗАО "Научно-производственное объединение спецтехники "Классик"	109052, г. Москва, ул. Подземная, 12 тел. 918-03-80	

№ п/п	Лицензия: серия, номер, рег. номер, срок действия	Наименование предприятия (ведомственная принадлежность)	Адрес предприятия (организации), телефон	Виды деятельности
180	ЛГ 0014, 000686, N 184 29.04.96/29.04.99	НИИ системных исследований Российской Академии наук	109280, г.Москва, ул.Автовозовская, 23 тел. 277-27-10, 274-63-33	2а-г; За-в,ж; 4.
181	ЛГ 0014, 000687, N 185 07.05.96/07.05.99	АОЗТ "Научно-промышленное общество "НАУТЕКС"	109316, г.Москва, Волгоградский пр-т, 2 тел. 274-93-16	1.2б,г-е; 2а,б,г,д; 3.1а,б,г-е; 3.3-3.9а, б,г-е;4; 5а-в.
182	ЛГ 0014, 000688, N 186 07.05.96/07.05.99	ТОО "Программно-технический центр "ДЕЛОНА"	630118, г.Новосибирск, ул.Б.Богаткова, 228/1, к.207, тел. 63-14-90	3г,д,е.
183	ЛГ 0014, 000689, N 187 07.05.96/07.05.99	АОЗТ "Научно-производственное предприятие "РЕГИОН-РК"	630132, г.Новосибирск, ул.1905 года, 13 тел. 21-07-30	2.2а-е.
184	ЛГ 0014, 000690, N 188 15.05.96/15.05.99	АОЗТ "ИРКОС"	129626, г.Москва, а/я 30, АОЗТ "ИРКОС" тел. 287-78-92, 217-29-11	3; 5а-в.
185	ЛГ 0014, 000691, N 189 15.05.96/15.05.99	Специализированный центр программных систем "СПЕКТР" (Госкомоборонпром)	197342, г.С.-Петербург, ул.Кантемировская, 10 тел. 245-10-73	3.1-3.2г-ж; 3.4- 3.7г-ж; 3.9г-ж.
186	ЛГ 0014, 000692, N 190 16.05.96/16.05.99	АООТ "Центральный телеграф"	103375, г.Москва, ул.Тверская, 7 тел. 201-91-78, 924-90-04	2; 3.1; 3.3- 3.9; 4.
187	ЛГ 0014, 000693, N 191 16.05.96/16.05.99	ТОО Компания "ТЕКОС-Ата."	141070, г.Калининград, Моск.обл., ул.Пионерская, 4, тел. 251-12-93	3.1г-е;3.3г-е.
188	ЛГ 0014, 000694, N 192 23.05.96/23.05.99	Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский НИИ экспериментальной физики (Минатом России)	607190, г.Саров (Арзамас-16), Нижегородской обл., пр-т Мира, 37 тел. 83130-51800	1.2а-в; 2; 3; 4; 5а-в.
189	ЛГ 0014, 000695, N 193 23.05.96/23.05.99	ООО "Фирма "Лимес"	113405, г.Москва, Варшавское ш., А.125, офис 617, тел. 755-59-50	3.1-3.4г-д; 3.9г-а.
190	ЛГ 0014, 000696, N 194 23.05.96/23.05.99	Барнаулское специализированное конструкторское бюро "ВОСТОК" (Госкомоборонпром)	656002, г.Барнаул, пр-т Калинина, 15 тел. 77-09-97, 77-00-89	2; 4.
191	ЛГ 0014, 000697, N 195 30.05.96/30.05.99	ЗАО "СЕТ-1"	103473, г.Москва, 1-й Самотечный пер., 17А, РЦТМ, тел. 288-67-06	2; 3; 4; 5.
192	ЛГ 0014, 000698, N 196 30.05.96/30.05.99	ООО "Центр информационной безопасности "АЛЬТЕРНАТИВА"	443068, г.Самара, п.Кр.Глинка, квартал 4, 10 кв.40, тел. 22-14-76	2; 3а-е; 4; 5.
193	ЛГ 0014, 000699, N 197 30.05.96/30.05.99	Центр технических систем передачи информации при МИД России	121200, г.Москва, Смоленская-Сенная пл., А.32/34, тел. 244-22-14	2; 3.4-3.6а-в; 3.8-3.9а-в; 4.

№ п/п	Лицензия: серия, номер, рег. номер, срок действия	Наименование предприятия (ведомственная принадлежность)	Адрес предприятия (организации), телефон	Виды деятельности
194	ЛГ 0014, 000700, N 198 30.05.96/30.05.99	Акционерная компания "Международное сотрудничество и сервис металлургов "ИНТЕРМЕТСЕРВИС"	103718, г. Москва, Славянская пл., 2 тел. 220-72-51, 220-70-67	2; 3.4-3.9а-в; 4.
195	ЛГ 0009, 000401, N 199 03.06.96/03.06.99	ООО "Научно-производственное предприятие "СИТЕКС"	107066, г. Москва, ул. Старая Басманная, А-21, тел. 263-98-77	2; 3; 4; 5а-в.
196	ЛГ 0009, 000403, N 200 16.07.96/16.07.99	АОЗТ "Инфосистемы Джет"	125195, г. Москва, ул. Смольная, А. 37, пом. правления, тел. 972-11-82	3.3-3.7г-ж; 3.9г-ж; 5а-б.
197	ЛГ 0009, 000403, N 201 04.06.96/04.06.99	АООТ "Велта"	614025, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 105 тел. 49-42-89	2; 3.2а; 3.3а-в; 3.5а-б; 3.7а-б; 3.9а-б; 4.
198	ЛГ 0009, 000404, N 202 04.06.96/04.06.99	Центральное конструкторское бюро "Титан"	400071, г. Волгоград-71, пр-т им. В.И. Ленина тел. 71-19-10	2.1а, в-е; 2.2г-е; 3.1г-3.4а-в; 3.5а; 3.9а
199	ЛГ 0009, 000405, N 203 06.06.96/06.06.99	Государственное предприятие НИИ "Рубин"	197342, г. С.-Петербург, ул. Кантемировская, А. 4, тел. 245-01-29	2; 3а-б, г-ж; 4.
200	ЛГ 0009, 000406, N 204 06.06.96/06.06.99	АООТ "Московский вертолетный завод им. М.А. Миля"	107113, г. Москва, Сокольнический вал, 2 тел. 264-54-03	2а-б, г-е; 3.4-3.9а-в; 4.
201	ЛГ 0009, 000407, N 205 06.06.96/06.06.99	ООО "Сюртель"	107078, г. Москва, Б. Харитоньевский пер., А. 21/6, стр. 2, пом. правления, тел. 261-61-79	2; 3а-в.
202	ЛГ 0009, 000408, N 206 11.06.96/11.06.99	ООО "ЛАН Крипто, Лта."	117321, г. Москва, ул. Профсоюзная, 130/2, компл. правления, тел. 288-50-56, 288-53-88	3.1-3.4г-е; 3.6г-е; 3.9г-е.
203	ЛГ 0009, 000409, N 207 11.06.96/11.06.99	АООТ "ВНИПИнефть"	113813, г. Москва, ул. Димитрова, 33/13 тел. 238-12-21	2а; 3.3-3.4а; 4.
204	ЛГ 0009, 000410, N 208 24.06.96/24.06.99	АООТ "Научно-исследовательский институт вычислительных средств "СПЕКТР"	196066, г. С.-Петербург, Московский пр., 212, тел. 291-33-29, 264-12-39	3а, в-е
205	ЛГ 0009, 000411, N 209 01.07.96/01.07.99	Индивидуальное частное предприятие "АЛЬБА"	123458, г. Москва, ул. Таллинская, 2, кв. 24 тел. 942-4204	2.1а, б; 3г-ж
206	ЛГ 0009, 000412, N 210 01.07.96/01.07.99	Волгоградский государственный технический университет	400066, г. Волгоград, пр. В.И. Ленина, 28, тел. 34-00-76	6.
207	ЛГ 0009, 000413, N 211 08.07.96/08.07.99	ЗАО "Московское отделение Пензенского научно-исследовательского электротехнического института"	127018, г. Москва, ул. Образцова, 38.	1.2а-ж; 2а-е; 3а-ж; 4; 5а-в

Пояснения к таблице:

Перечень видов деятельности по защите информации, на которые выдана лицензия

1. Сертификация (1.1) и сертификационные испытания (1.2):

- а) технических средств защиты информации;
- б) защищенных технических средств обработки информации (ТСОИ);
- в) технических средств контроля эффективности мер защиты информации;
- г) программных средств защиты информации от НСД;
- д) защищенных программных средств обработки информации от НСД;
- е) программных средств контроля защищенности информации от НСД;
- ж) программных средств по требованиям безопасности.

2. Контроль защищенности информации ограниченного доступа (2.1), аттестация средств и систем (2.2) на соответствие требованиям по защите информации:

- а) автоматизированных систе-

мы различного уровня и назначения;

- б) систем связи, приема, обработки и передачи данных;
- в) систем отображения и размножения;
- г) технических средств (систем), не обрабатывающих информацию ограниченного доступа, но размещенных в помещениях, где она обрабатывается;
- А) помещений со средствами (системами), подлежащими защите;
- е) помещений, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров.

3. Разработка (3.1), производство (3.2), реализация (3.3), установка (3.4), монтаж (3.5), наладка (3.6), испытания (3.7), ремонт (3.8) и сервисное обслуживание (3.9):

- а) технических средств защиты информации;
- б) защищенных ТСОИ;
- в) технических средств контроля эффективности мер защиты информации;
- г) программных средств защи-

ты информации от НСД;

- д) защищенных программных средств обработки информации от НСД;
- е) программных средств контроля защищенности информации от НСД;
- ж) программных средств по требованиям безопасности.

4. Проведение специсследований на ПЭМИН ТСОИ.

5. Проектирование объектов в защищенном исполнении:

- а) автоматизированных систем различного уровня и назначения;
- б) систем связи, приема, обработки и передачи данных;
- в) систем отображения и размножения;
- А) помещений со средствами (системами), подлежащими защите;
- е) помещений, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров.

6. Подготовка и переподготовка кадров в области защиты информации по видам деятельности, перечисленным в данном перечне.

НТЦ ФАПСИ на выставке...

со стр 8

СКЗИ "Верба-О" удовлетворяет требованиям ГОСТ Р34.10-94, ГОСТ Р34.11-94, ГОСТ 28147-89 и имеет сертификат ФАПСИ.

Программно-аппаратная система Secret Net для защиты информации в сетях Novell NetWare была разработана сотрудниками АО "Информзащита" в 1992 году. На выставке WindowsExpo'96 демонстрировалась новая версия этой системы, предназначенная для ОС Windows NT и Windows 95.

Разработчики Secret Net руководствовались следующими основными принципами:

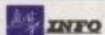
- соответствие уровня технических решений, принятых в системе защиты, уровню защищаемых информационных технологий;
- широкое использование дополнительных технических средств идентификации и аутентификации пользователей (Touch Memory, Smart Card);
- реализация смешанного управления защитой при помощи специальных агентов;
- разумное применение различных средств криптографической защиты для обеспечения надежной аутентификации пользователей и шифрования

данных, передаваемых по каналам связи и хранимых на дисках компьютеров;

- единообразное документоориентированное управление.

Версия Secret Net для Novell NetWare сертифицирована Гостехкомиссией России по классу защищенности 3 (сертификат 38).

Дальнейшее развитие системы Secret Net ориентировано на обеспечение защиты информации в разнородных вычислительных сетях, функционирующих под управлением различных операционных систем — MS-DOS, Windows 3.1, Windows 95, Windows NT, Novell Netware и UNIX.



Информационный бюллетень Jet Info

Индекс по каталогу РОСПЕЧАТИ - 32555

Главный редактор: В.А.Галатенко
Технический редактор: С.И.Демочкин

Полное или частичное воспроизведение материалов, содержащихся в настоящем издании, допускается только с разрешения Jet Infosystems

Jet Infosystems

Россия, 103006, Москва,
ул.Краснопролетарская, 6
тел. (095) 972 11 82
(095) 972 13 32
факс (095) 972 07 91
e-mail: JetInfo@jet.msk.su