



удалённое управление компьютерами

**Radmin – комплексное эффективное решение  
для оптимизации бизнес-процессов  
и снижения издержек.**

**Евгений Лисовский**  
Директор по маркетингу

## Спектр решений на базе Radmin

Поддержка пользователей



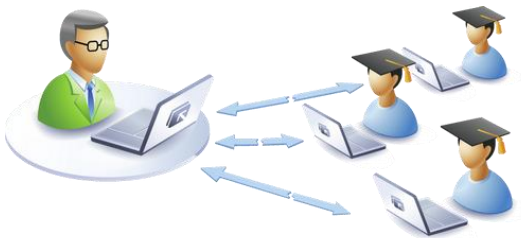
Удалённая работа



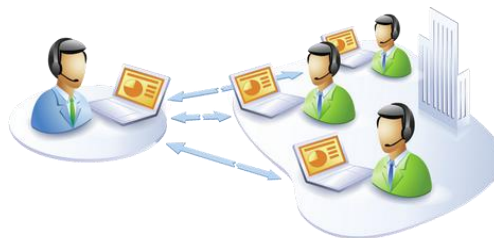
Техподдержка клиентов



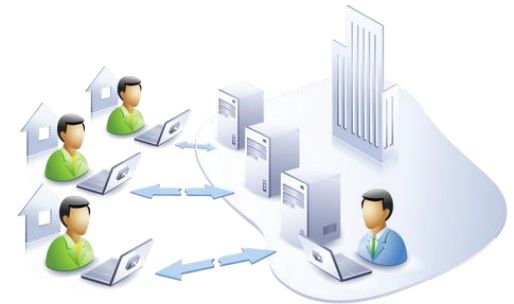
Дистанционное обучение



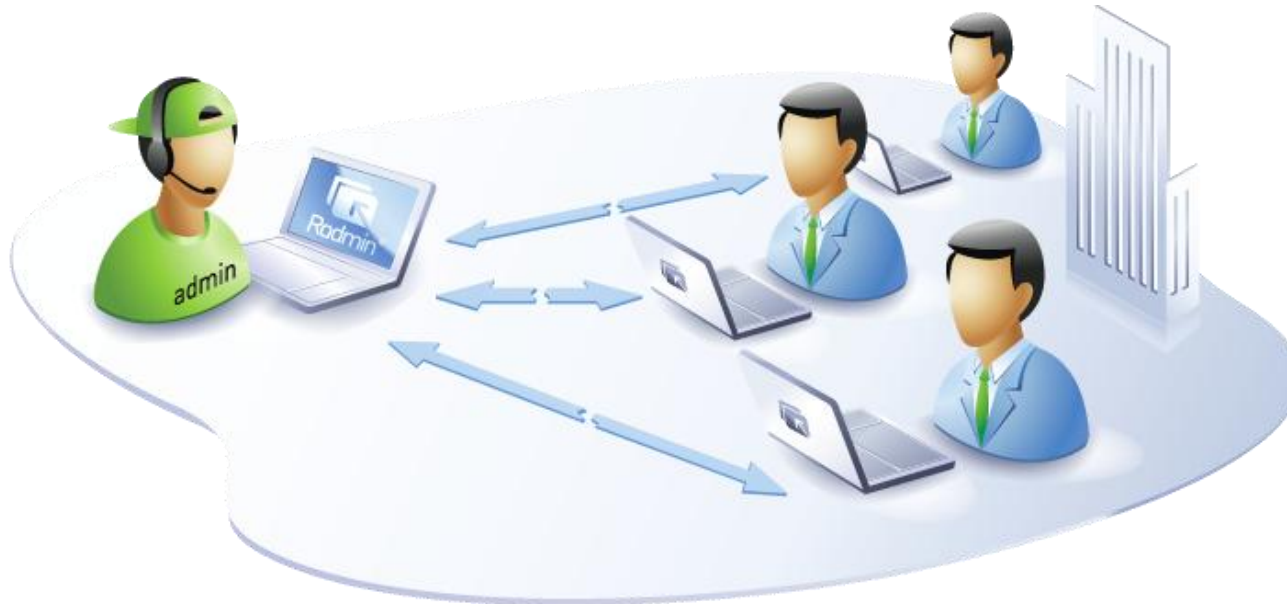
Онлайн-презентации



Удалённый офис



## Поддержка пользователей и системное администрирование



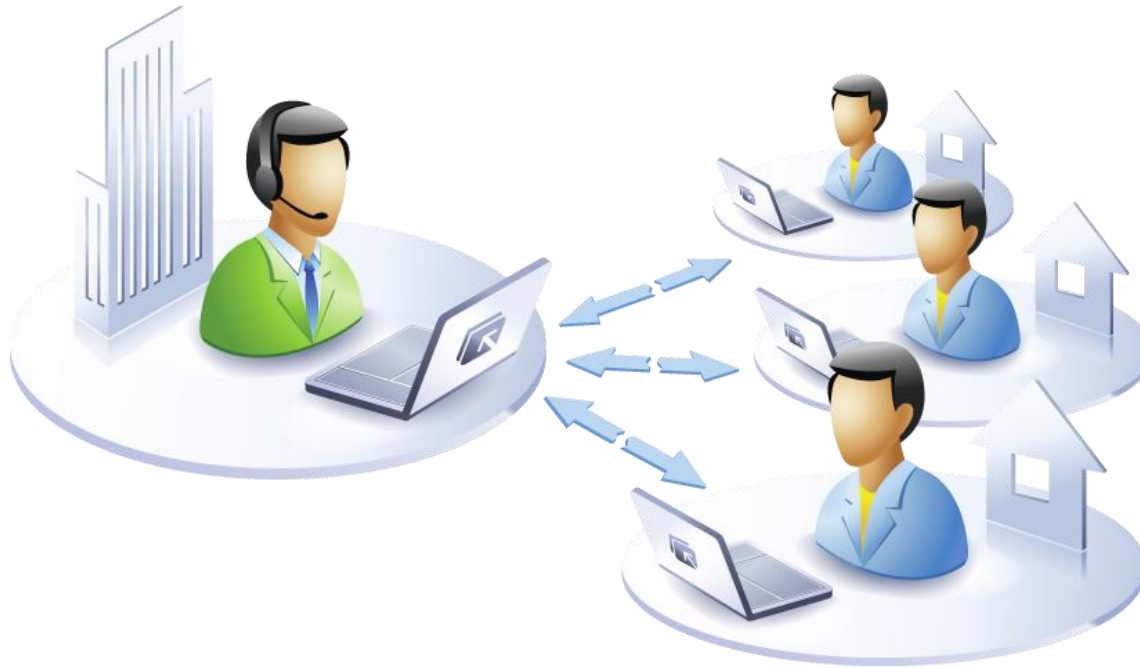
- Администратор не теряет время на передвижения по офису.
- Сотрудники не теряют время, ожидая администратора.
- Один администратор может обслуживать сотни ПК в разных филиалах.
- Администратор может настраивать серверы не заходя в серверную.
- Сокращается общее время простоя.

## Удалённая работа и удалённый офис



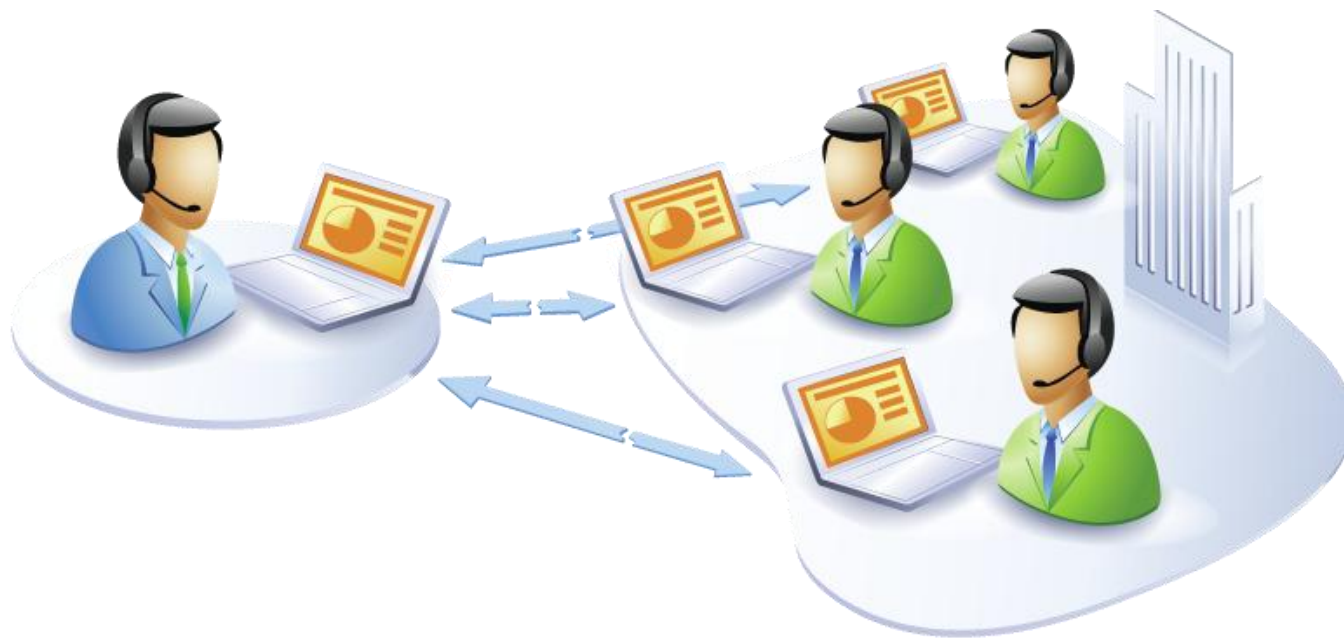
- Амбициозные сотрудники могут работать из дома в режиме 24/7.
- Сотрудники в командировках имеют постоянный доступ к рабочему ПК.
- Важная корпоративная информация всегда остаётся внутри компании.
- Для удалённого сотрудника не требуется монитор, мышь и клавиатура.
- Удалённый сотрудник может работать из любой точки мира.
- Повышается производительность труда в компании.

## Техподдержка клиентов



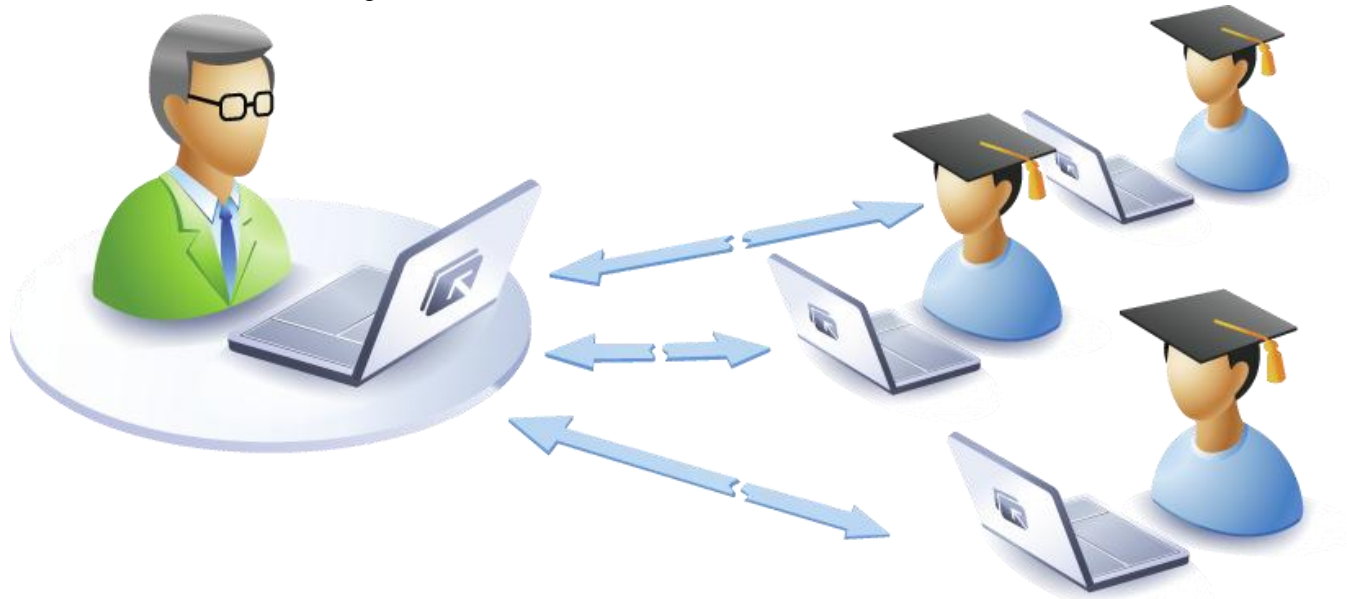
- Не нужно терять время на поездках к клиенту для решения проблем.
- Клиент имеет возможность наблюдать и контролировать процесс.
- Компания экономит время при развертывании сложного продукта.
- 1С:Предприятие можно настраивать и обслуживать удаленно.

## Проведение онлайн-презентаций и конференций



- Демонстрация продуктов компании клиентам по всему миру.
- Организация онлайн-совещаний внутри компании.
- Экономия на переездах, перелётах и телефонных разговорах.
- Организация тренингов по работе с программами для сотрудников.

## Дистанционное обучение



- Ученики могут находиться в любой точке мира.
- Преподаватель может контролировать деятельность учеников.
- Обучение сотрудников компании навыкам работы с программами.
- Ученики могут помогать друг другу.

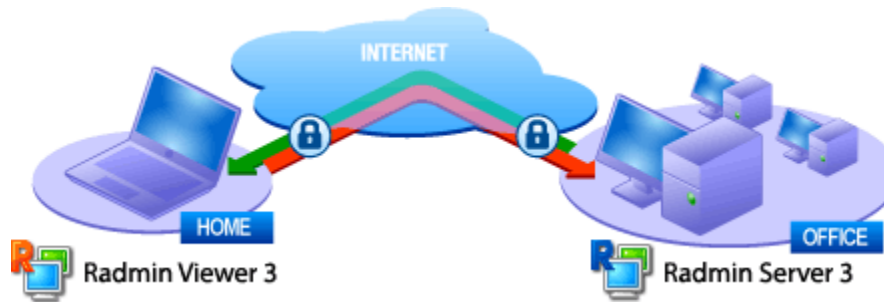
## Контроль рабочей деятельности сотрудников за ПК



- Руководство компании имеет возможность контролировать рабочую деятельность сотрудников за офисными компьютерами.
- Служба собственной безопасности компании может контролировать утечки корпоративной информации.
- Служба контроля качества может контролировать качество выполнения работы сотрудниками компании.
- Повышается качество работы сотрудников компании и уменьшается время простоя.

## Принцип работы Radmin: Server + Viewer

Radmin состоит из двух частей:



### Radmin Viewer

Устанавливается на **локальном** компьютере, с которого Вы хотите управлять удаленным.

### Radmin Server

Устанавливается на **удаленном** компьютере, доступ к которому Вы хотите получить.

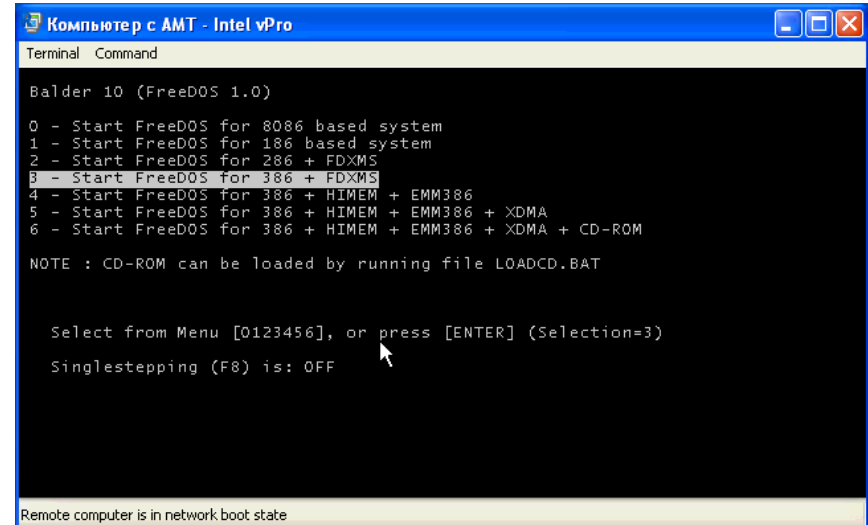
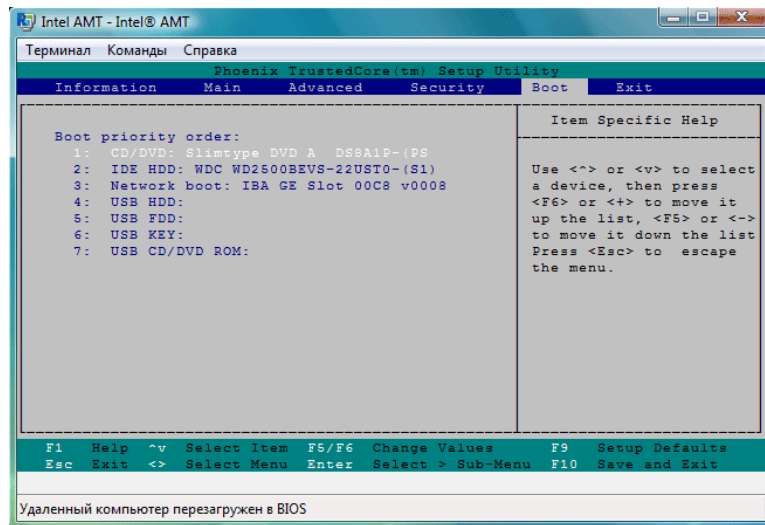
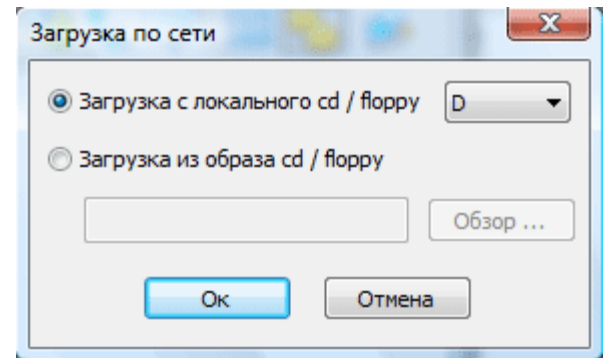
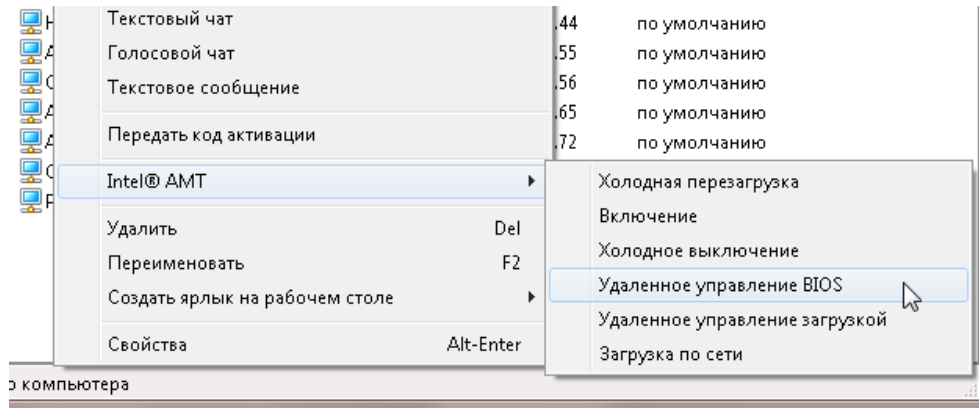
Доступ к Radmin Server возможен как в локальной сети, так и через Интернет из любой точки мира.

## Технология Intel® AMT: управление на аппаратном уровне



- Технология Intel® AMT (Active Management Technology) реализована в линейке материнских плат и процессоров Intel® Core™ 2 и Intel® Centrino®, поддерживающих технологию Intel® vPro™.
- Подключение к удаленному компьютеру осуществляется с помощью бесплатной программы Radmin Viewer.
- Функции Intel® AMT доступны, даже если компьютер завис, не может загрузить операционную систему или имеет сбой жесткого диска.
- Поддержка Intel® AMT расширяет спектр задач Radmin, решаемых удаленно:
  - ✓ Включение, перезагрузка и выключение удаленного ПК, даже если он завис в «синий экран».
  - ✓ Удаленное управление системой BIOS.
  - ✓ Загрузка/установка ОС или аварийное восстановление на удалённом ПК по сети с локального CD/Floppy.
  - ✓ Интерактивный доступ к текстовому режиму загрузки удаленного компьютера (позволяет запускать средства диагностики HDD).

## Radmin Viewer + Intel® AMT



## Нетбук + Radmin = офис в любой точке мира



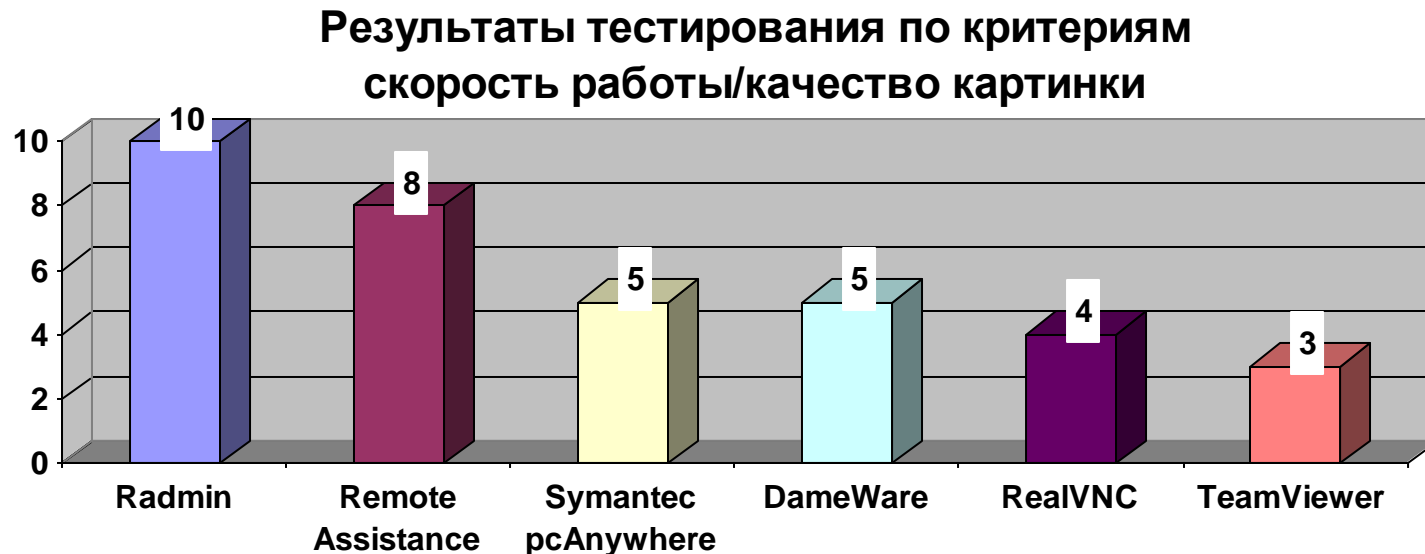
- Полностью исключается риск потери конфиденциальной информации в случае кражи или физического повреждения нетбука.
- Radmin Viewer не требователен к ресурсам и быстро работает даже на самом медленном нетбуке/ноутбуке.
- Исключается риск утечки конфиденциальной информации в случае изъятия нетбука спецслужбами для проверки.
- Низкая стоимость нетбука позволяет организовать удалённый доступ для сотрудников с минимальными затратами.

## Выше, дальше, быстрее: почему мы лучшие

- Radmin лучший в 3-х самых важных направлениях: **безопасность, скорость работы и удобство использования.**
- Лучшее соотношение цена/качество благодаря оптимальному набору функций и гибкой ценовой политике.
- Удобный, продуманный и простой в использовании интерфейс.
- Низкие системные требования, низкая загрузка процессора, экономия трафика.
- Radmin переведён на 27 языков, представлен более 5000 партнёров по всему миру.
- Всем пользователям предоставляется бесплатная техническая поддержка.
- Некоммерческим образовательным учреждениям предоставляется скидка в размере 33% на все типы лицензий.
- За 11 лет существования программы Radmin ни одна попытка взлома или расшифровки передаваемых данных не увенчалась успехом.

## Сравнение по скорости и качеству с конкурентами

Решающее значение для комфортной удалённой работы играет скорость и качество изображения. Radmin – очевидный лидер по этим показателям.



Детально с результатами и методиками тестирования можно ознакомиться по адресу: <http://www.radmin.ru/products/comparisons/>

## Radmin – это передовые технологии

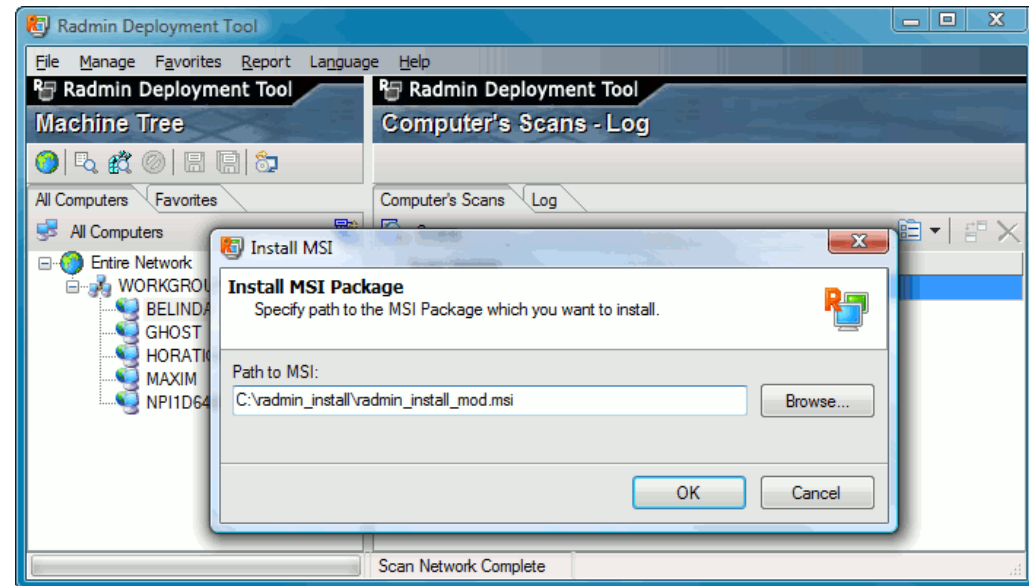
- **Непревзойдённая скорость работы:**  
DirectScreenTransfer™ – уникальная технология, созданная компанией «Фаматек», которая минимизирует трафик благодаря передаче только изменившихся частей экрана, гарантируя при этом идеальную точность. С изобретением технологии DST™ Radmin установил новые стандарты скорости в индустрии удаленного администрирования.
- **Полная совместимость с Windows 7/Vista/XP/2008/2008 R2/2003/2000 (32/64-bit):**  
Radmin 3 полностью поддерживает Windows Vista и Windows 7 (32/64-bit), протестирован в лаборатории Microsoft и имеет цифровую подпись Microsoft WHQL.
- **Интеллектуальный алгоритм компрессии:**  
Технология позволяет автоматически настраивает уровень компрессии под пропускную способность канала и загруженность процессора, обеспечивая точную корреляцию между загрузкой процессора и шириной канала передачи данных.
- **Удаленная установка, настройка, активация и обновление:**  
С бесплатной программой Radmin Deployment Package (доступна на [www.radmin.ru](http://www.radmin.ru)) администратор сети может быстро и легко произвести удаленную установку Radmin на тысячи компьютеров, настроить права доступа, активировать или обновить Radmin.

## Удаленная установка, настройка и обновление

### MSI configurator



### Radmin Deployment Tool



## Функциональные возможности Radmin

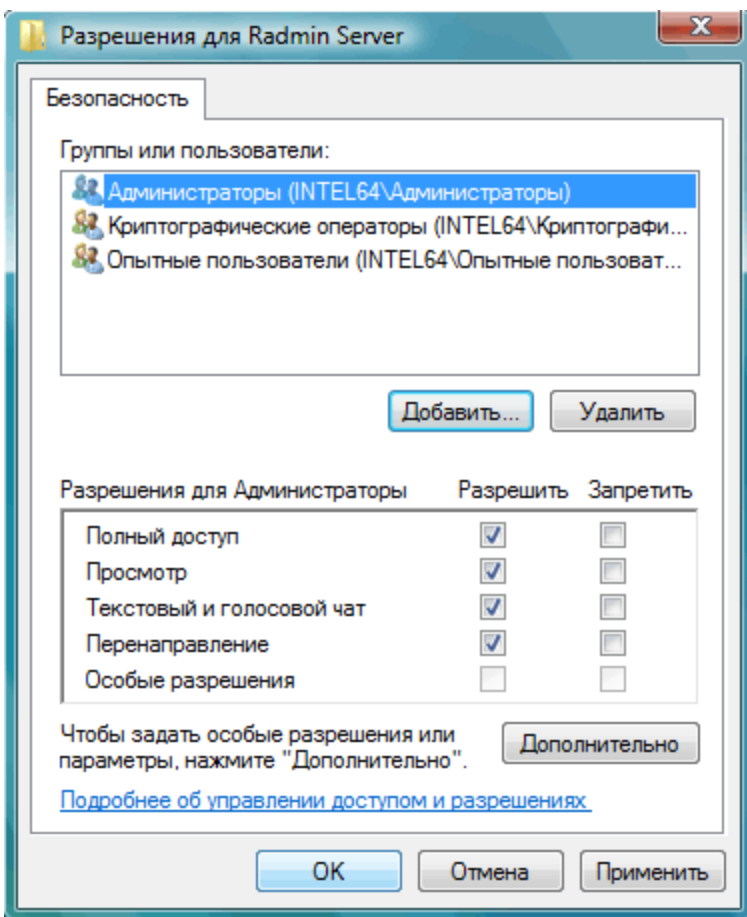
- Подключение к удалённому компьютеру в режимах: полного доступа, только просмотра, обмена файлами, перезагрузки/выключения, текстового и голосового чатов, telnet а также отправки мгновенных текстовых уведомлений.
- Поддержка любых разрешений экрана и нескольких мониторов.
- Поддержка нескольких одновременных подключений к одному удалённому компьютеру и одного компьютера к нескольким.
- Поддержка переключения сессий пользователей, Logoff, Login.
- Плавное изменение глубины цвета от черно-белого режима (для минимального трафика) до полноцветного (для точной передачи цветов).
- Radmin Viewer 3 совместим с эмулятором Wine (удаленный доступ с машин, где установлена операционная система Linux).
- Двусторонняя работа с буфером обмена с поддержкой Unicode.
- Встроенный сканер компьютеров в адресной книге где установлен Radmin Server.

## Высочайшие стандарты безопасности

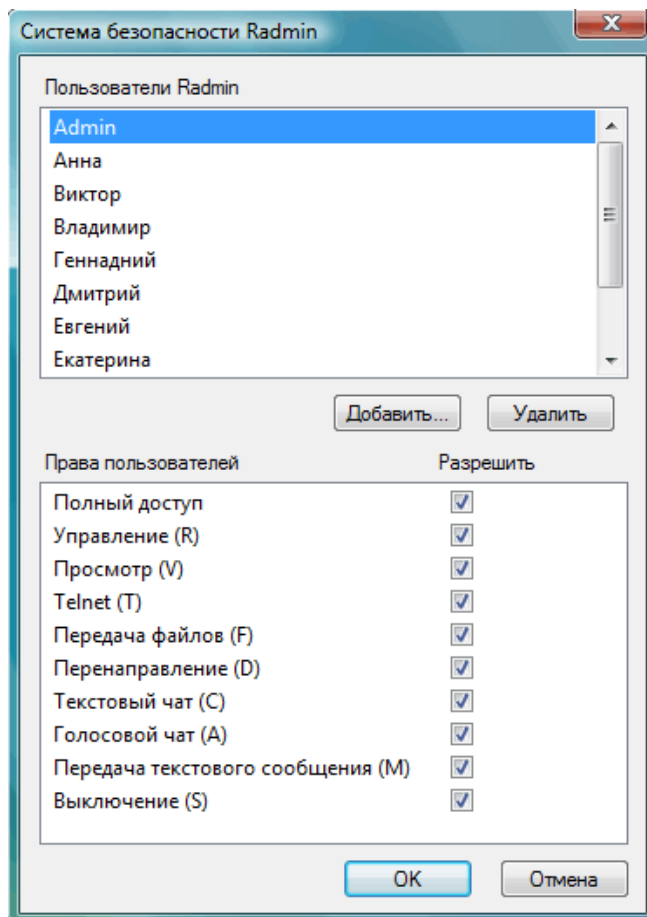
- Защита абсолютно всех передаваемых данных (включая изображения экрана, перемещение курсора и сигналы клавиатуры) во всех режимах подключения по современному стандарту защиты данных AES, что исключает возможность утечки конфиденциальной информации.
- Аутентификации пользователей через систему безопасности Windows с поддержкой Active Directory и протокола Kerberos.
- Собственная система аутентификации Radmin Security по логину и паролю с индивидуальными правами доступа.
- Таблицы IP-фильтрации позволяют разрешить доступ только для определенных хостов и подсетей.
- Radmin Server 3 запускается исключительно как системная служба, что исключает возможность доступа к Radmin Server без соответствующих прав в системе Windows.
- Возможность установки запроса на подключение к удалённому компьютеру для защиты от несанкционированного доступа.
- Интеллектуальная защита от угадывания пароля включают в себя активацию временных задержек при подозрении на перебор пароля и блокирование подозрительных IP-адресов.
- В Radmin включены процедуры самотестирования, защищающие программный код от изменений.
- Radmin Server активно защищает настройки, хранимые в системном реестре. Доступ к данной ветке реестра имеет только пользователь с правами администратора.
- Все действия с Radmin Server могут записываться в лог-файл.

## Система разграничения прав доступа

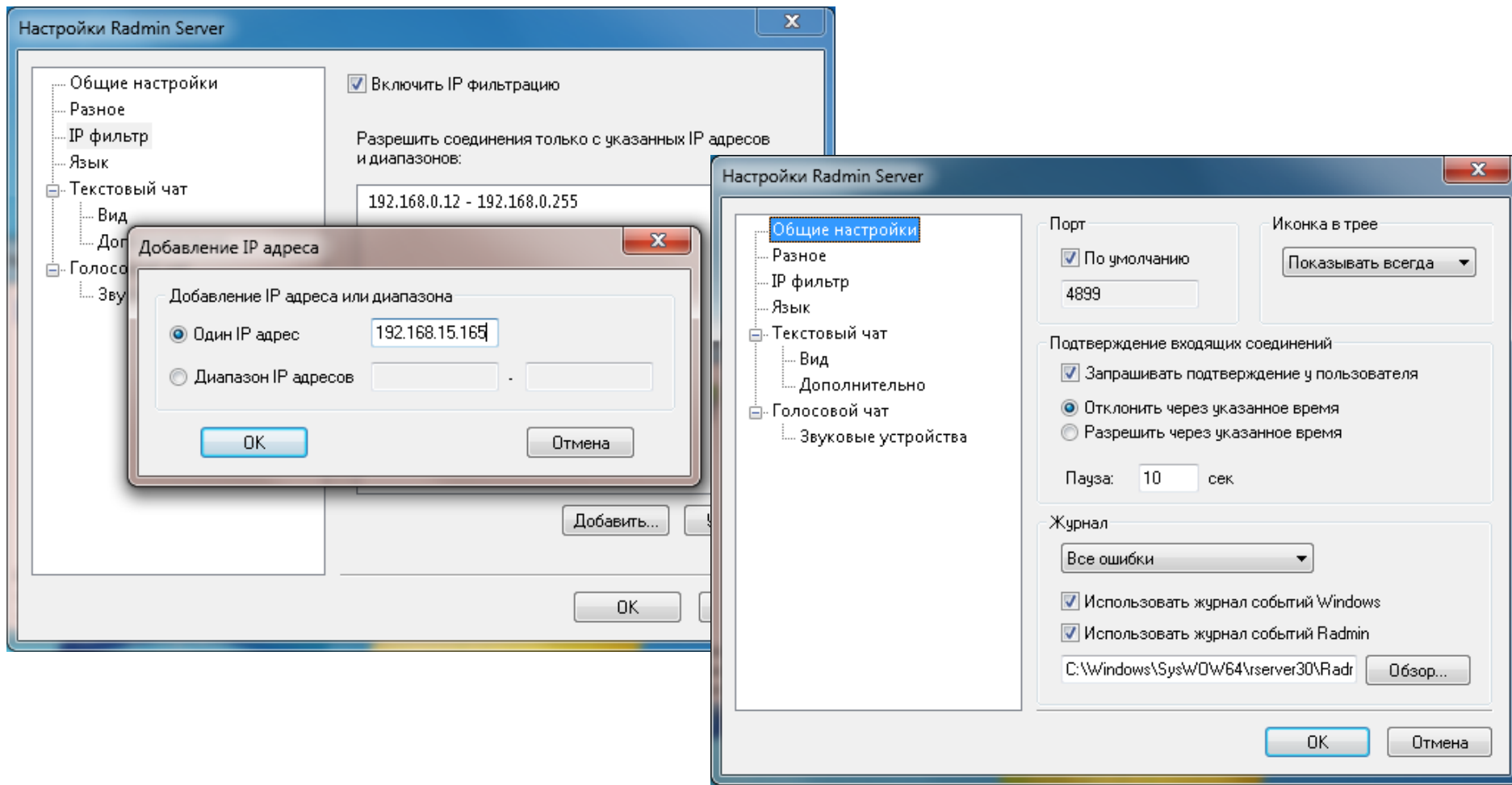
Система безопасности Windows Security



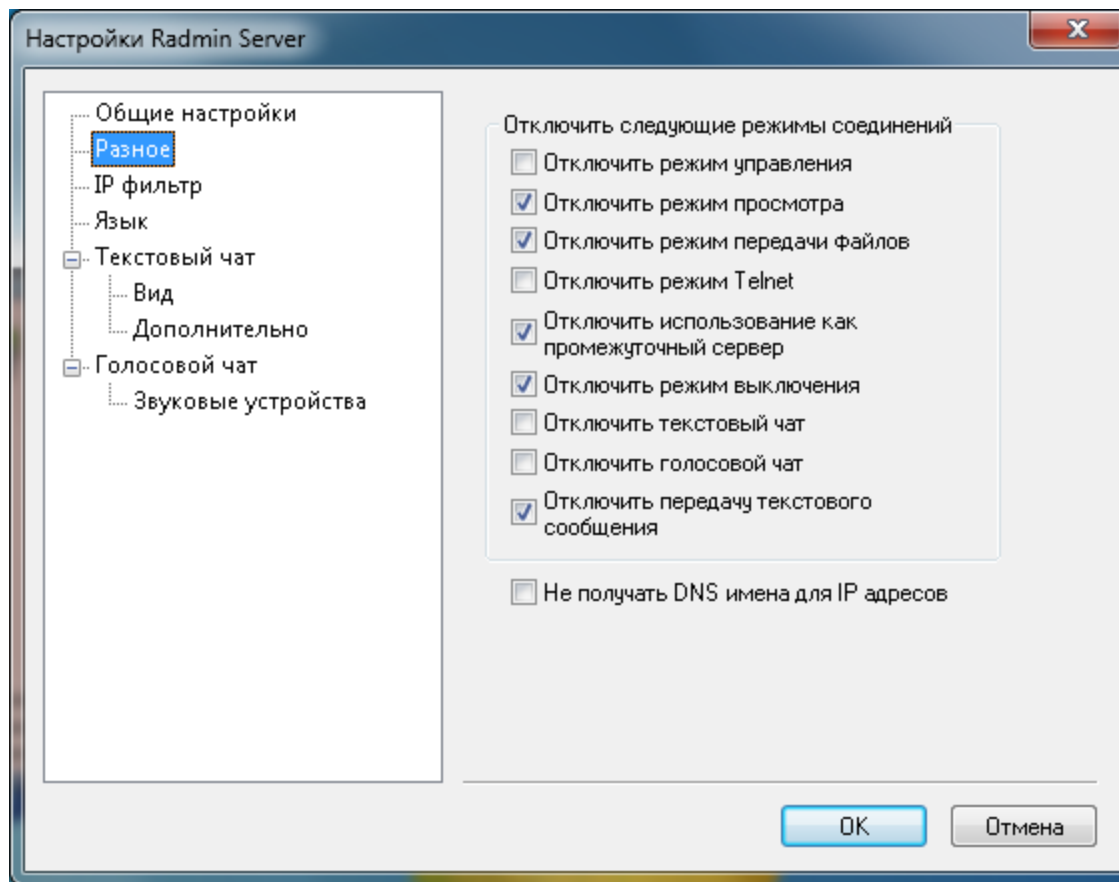
Система безопасности Radmin Security



## Фильтрация по IP и подтверждение входящих соединений



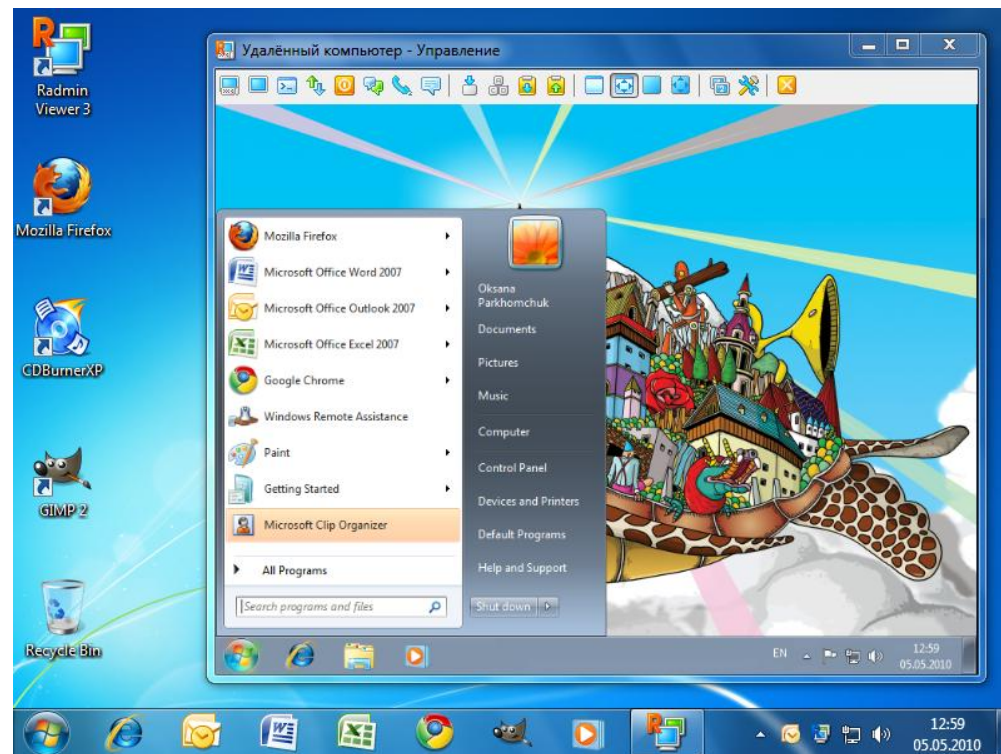
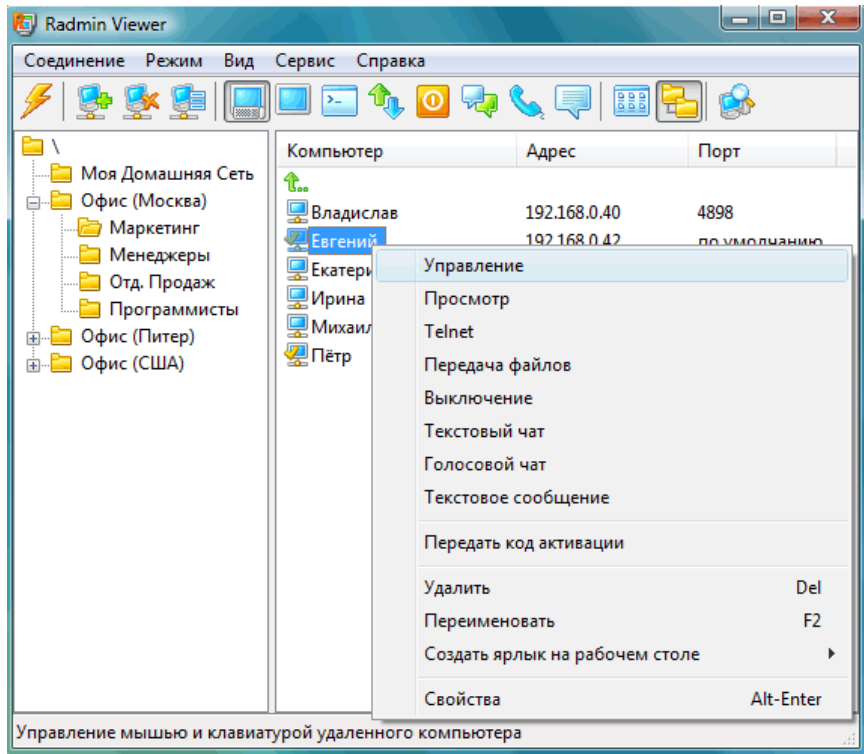
## Полный запрет отдельных режимов подключений



# Удобный и понятный интерфейс = комфортная работа

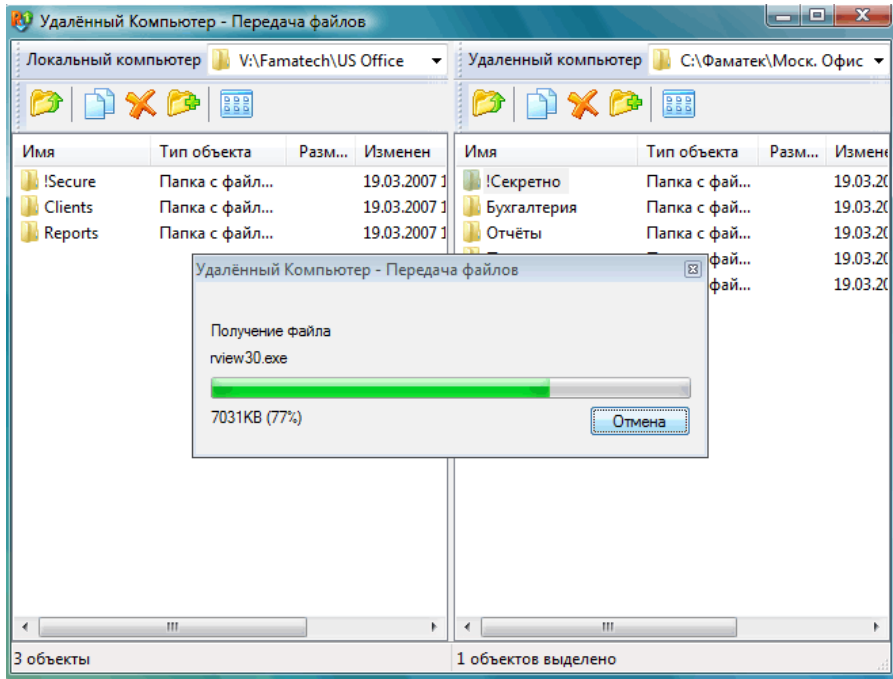
Главное окно - адресная книга

Управление удаленным компьютером

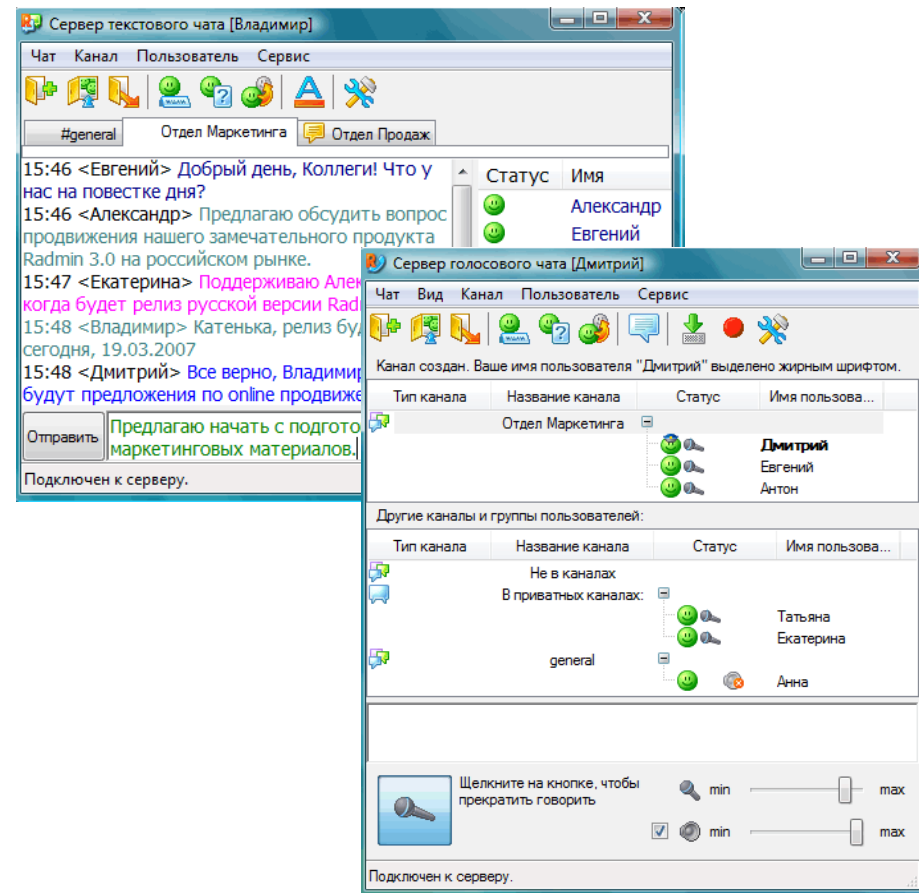


# Удобный и понятный интерфейс = комфортная работа

Передача файлов в стиле Windows Explorer



Текстовый и голосовой чат



## Почему не встроенные решения от Microsoft?

- Программа Remote Desktop Connection подключается только в новую сессию, что делает её бесполезной для удаленной помощи.
- Текущая сессия пользователя блокируется.
- RDC доступен начиная с Windows XP и только с редакции Professional.
- Начиная с Windows 7 в RDC невозможно установить цветопередачу ниже 15 бит (33 тыс. цветов), что существенно увеличивает трафик по сети.
- Remote Assistance требует отправки приглашения администратору по e-mail, что не безопасно и требует присутствия пользователя за ПК.
- В RDC отсутствует встроенная адресная книга, что затрудняет работу с большим количеством записей.
- В RDC отсутствует отдельный режим обмена файлами.

## Политика лицензирования Radmin 3

Radmin – самое доступное ПО удаленного администрирования на рынке:



- Лицензируется только Radmin Server 3 (устанавливается на удалённый компьютер).
- Лицензия на Radmin Server 3 предоставляется бессрочно.
- Radmin Viewer 3 (используется администратором) – бесплатно.
- Обновления в рамках версий 3.x – бесплатно.
- Скидка 33% для некоммерческих образовательных учреждений.
- Техническая поддержка – бесплатно.
- Поддержка функций Intel® AMT – бесплатно.
- Гибкая лицензионная политика для крупных компаний.

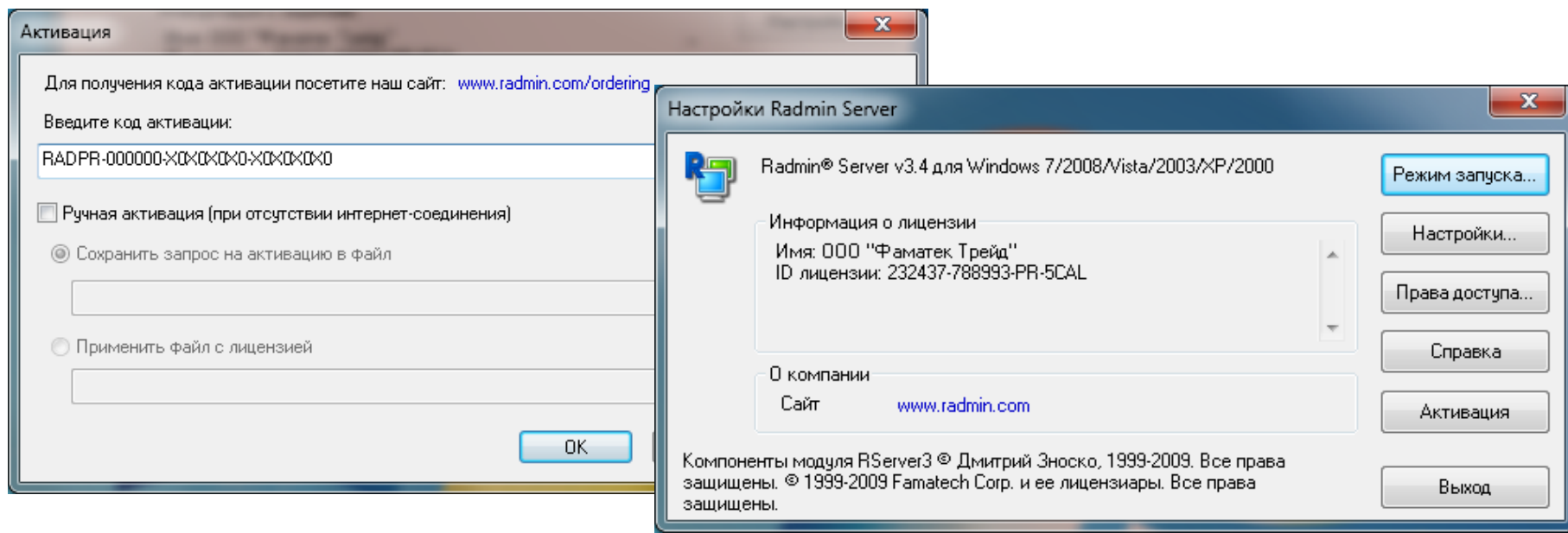
## Стандартное лицензирование Radmin 3

- Стандартная лицензия – **1250 р.** за 1 удаленный ПК
- Пакет из 50 лицензий (на 50 удаленных ПК) – **38000 р.** за пакет (**760 р.** за 1 ПК )
- Пакет из 100 лицензий (на 100 удаленных ПК) – **63500 р.** за пакет (**635 р.** за 1 ПК)
- Пакет из 150 лицензий (на 150 удаленных ПК) – **90000 р.** за пакет (**600 р.** за 1 ПК)
- Корпоративная лицензия (от 200 ПК) – от **550 р.** за 1 ПК
- HelpDesk лицензия (от 50 ПК) – от **800 р.** за 1 ПК

Калькулятор цен на Radmin 3: [http://www.radmin.ru/tools/rad\\_lic\\_calc\\_st.php](http://www.radmin.ru/tools/rad_lic_calc_st.php)

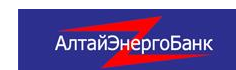
## Лицензионный ключ Radmin

Лицензионный ключ для Radmin Server 3 представляет из себя 30-ти символьный набор цифр и букв вида RADPR-000000-X0X0X0X0-X0X0X0X0. Ключ можно активировать непосредственно на компьютере, где установлен Radmin Server, удалённо по специальному подключению через Radmin Viewer. В массовом масштабе активация производится с помощью бесплатной программы Radmin Activation Server. Активация происходит через Интернет.



40% компаний из списка «Fortune 500» используют Radmin

## Российские клиенты в банковской сфере:



## Клиенты по всему миру:



## Портрет пользователя Radmin

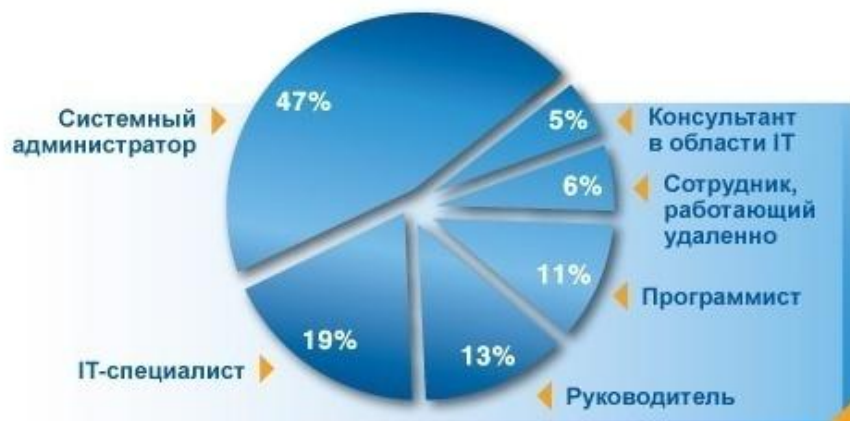
Опрос показал, что многие респонденты используют Radmin одновременно для нескольких целей.



## От системного администратора до генерального директора

Radmin используется в компаниях различного масштаба от SMB до Enterprise. В большинстве случаев системные администраторы участвуют в процессе принятия решения о внедрении Radmin в корпоративных сетях.

Кто использует Radmin в Вашей организации?



Количество сотрудников в Вашей организации?



## Radmin востребован во всех сферах бизнеса

Radmin применяется в организациях практически всех сфер бизнеса и промышленности.



## За что клиенты ценят Radmin

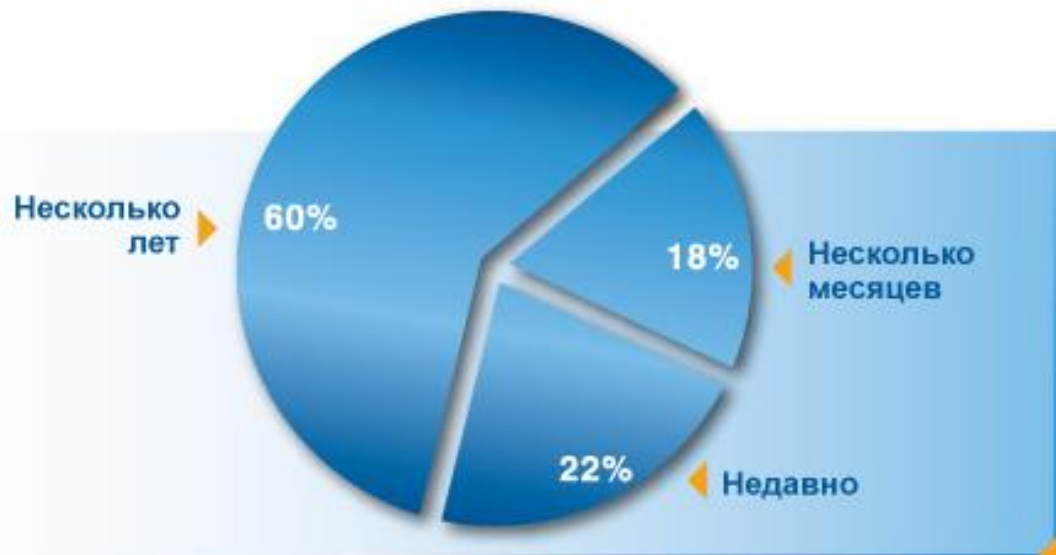
Функции, которые предоставляет Radmin, удовлетворяют запросы даже самых требовательных пользователей. Самые важные качества это высокая скорость, непревзойденный уровень безопасности, исчерпывающая функциональность и удобство внедрения. Более половины респондентов оценили эти качества Radmin в 5 баллов из 5 возможных.

Ранг	Качества Radmin	% пользователей Radmin, считающих это качество наиболее важным (5 из 5 баллов)
1	Скорость	61%
2	Уровень безопасности	56%
3	Функциональность	55%
4	Удобство внедрения	54%
5	Удобство интерфейса	43%
6	Доступная цена	42%
7	Экономическая эффективность	32%
8	Низкий расход трафика	32%

## Radmin – надёжное решение на долгие годы

Большинство пользователей используют Radmin на протяжении нескольких лет (60%), и значительное количество новых пользователей (22%). Эти две категории связывает немалое (18%) число тех, кто использует Radmin несколько месяцев. Однажды внедрив Radmin в качестве решения для удаленного администрирования, клиенты останавливают свой выбор на нашем продукте.

### Как давно вы используете Radmin?



Спасибо за внимание! Вопросы?

**Евгений Лисовский**  
Директор по маркетингу

ООО «Фаматек Трейд»:  
г. Москва, ул. Профсоюзная,  
д. 56, Деловой Центр «Cherry Tower»

Раб. тел: +7 (495) 225-34-34 доб. 121

Моб. тел: +7 (903) 156-25-02

E-mail: [eugene@famatech.com](mailto:eugene@famatech.com)

Skype: [eugene\\_lisovskiy](https://www.skype.com/name/eugene_lisovskiy)

ICQ: 7554953

Блог: [www.lisovskiy.ru](http://www.lisovskiy.ru)

