

Компания **MAGcomLine**

предлагает

**ЕДИНУЮ СИСТЕМУ АДРЕСОВ
ДЛЯ ВИРТУАЛЬНЫХ СЕТЕЙ КОММУНИКАЦИЙ**

ПРОБЛЕМЫ ТРАДИЦИОННОЙ СИСТЕМЫ АДРЕСАЦИИ

Для каждого вида связи свои правила представления адреса:

В телефонии и некоторых IM-клиентах адрес представлен в виде набора цифр.

Цифровой адрес не содержит информацию о вызываемом абоненте.

Текстовые адреса (адрес электронной почты, доменное имя, URL-адрес информации)

1. Являются малоинформативными адресами
2. Имеют жесткие ограничения на формат записи адреса, используемый язык текста, применение обязательных символов и пробелов между буквами

ТЕЛЕФОНИЯ

+380769877543

7768909

0598767591

ИНТЕРНЕТ

www.meta.ua

e-mail: alica@host.com.ua

SIP:alex@com.com

ICQ : 997465238

КАКОЙ ДОЛЖНА БЫТЬ СИСТЕМА АДРЕСОВ В СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМАХ КОММУНИКАЦИЙ?

Единой для любых коммуникаций в интернете и телефонии

Удобной и привлекательной для пользователя

Единой для абонентов, объектов и информации

Какой адрес наиболее удобен для пользователя?

Адрес, который пользователь придумает для себя сам!

Адрес в виде привычных для реальной жизни
имен, фамилий и названий.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА АДРЕСОВ

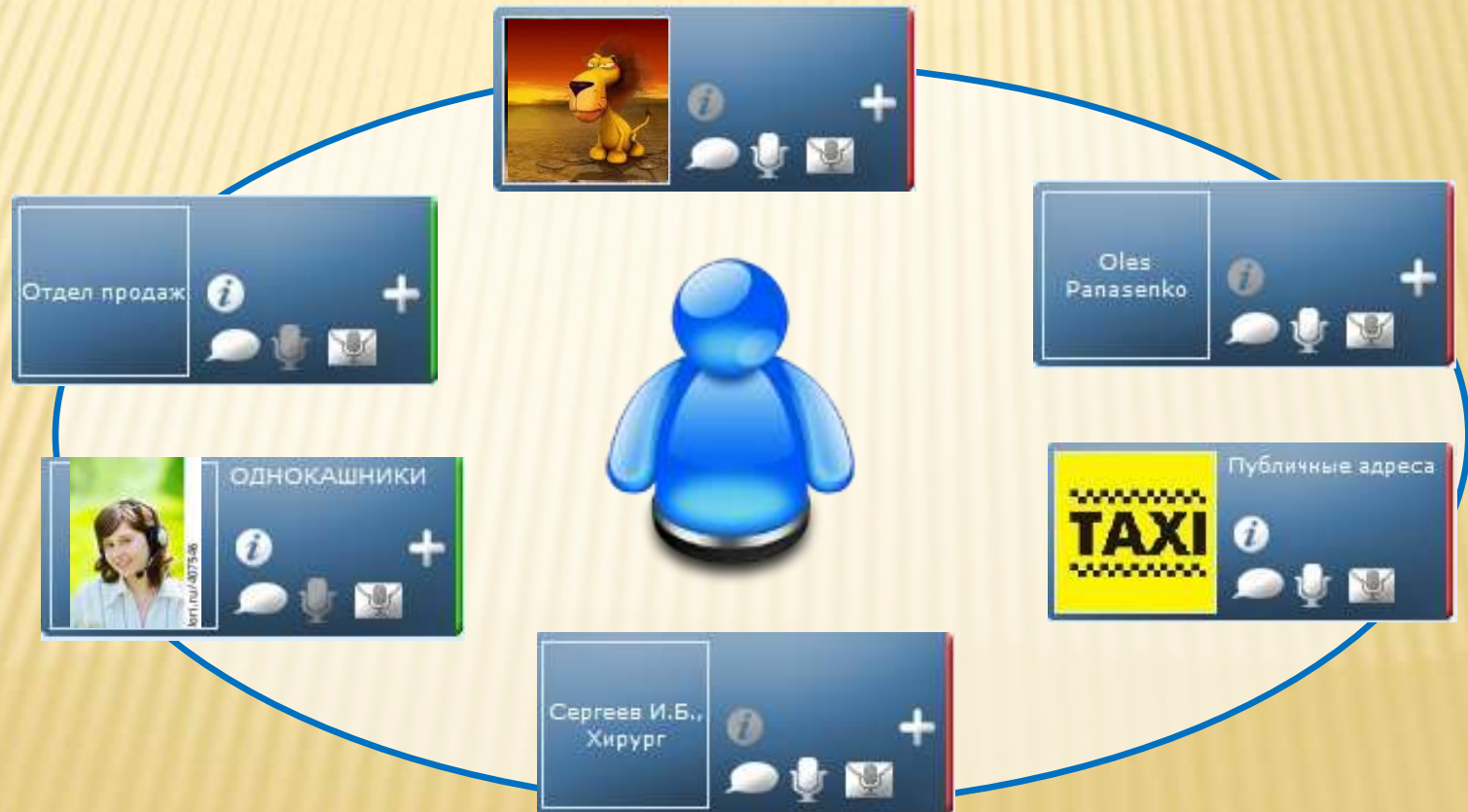
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

- Первое свойство: Единая система адресов для телефонии и интернета



ЕДИНАЯ СИСТЕМА АДРЕСОВ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

- Второе свойство: Адрес имеет свободную форму представления
- Третье свойство: Адрес создает для себя сам пользователь



ЕДИНАЯ СИСТЕМА АДРЕСОВ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

- Четвертое свойство:

Многоадресность – пользователь создает для себя столько адресов, сколько будет ему нужно для конструирования собственных сетей общения.

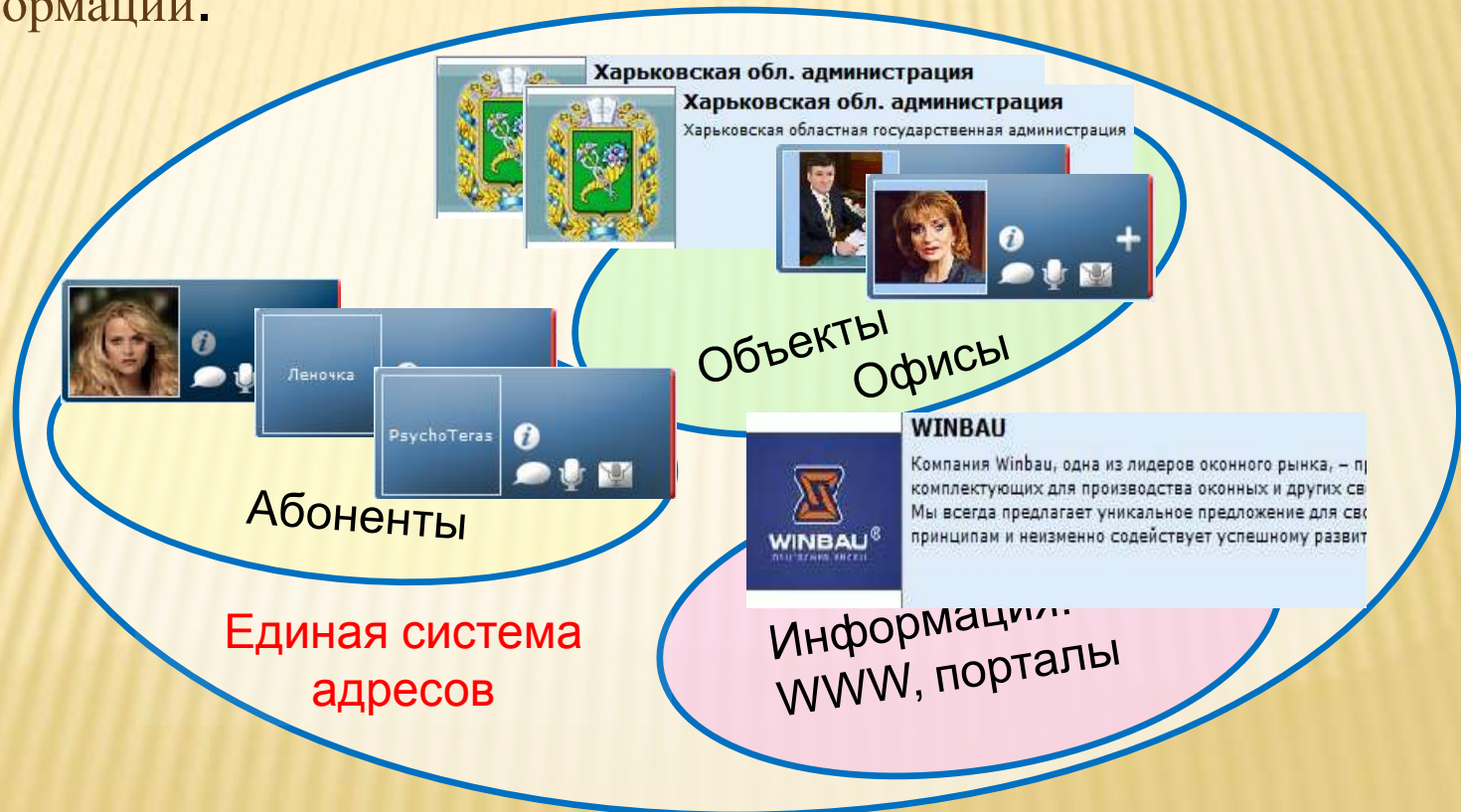


ЕДИНАЯ СИСТЕМА АДРЕСОВ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

- **Пятое свойство:**

Единая система адресов для

- Абонентов,
- Объектов,
- Информации.



ЕДИНАЯ СИСТЕМА АДРЕСОВ ВОЗМОЖНОСТИ

Единая система свободных адресов формируется на основе протоколов организации сеансов связи и передачи данных, разработанных компанией
МАГКОМЛАЙН

Разработанные протоколы позволяют создавать виртуальные сети, которые используют готовые каналы связи интернета и телефонии, не требуют приобретения и замены оборудования, быстро разворачиваются, масштабируются и легко обслуживаются

Уникальная система адресации имеет широкую патентную защиту и может обеспечить конкурентные преимущества Инвестору в любой стране мира:

32 приоритетных изобретения и 6 патентов. Все приоритетные изобретения по заключению международного поискового органа РСТ соответствуют условиям патентоспособности

ЕДИНАЯ СИСТЕМА АДРЕСОВ ПУБЛИКАЦИИ

Способ персонального вызова абонента телефонной сети (варианты):

МПК H04M11/00, Патент России 2257681, Бюл. №21 от 27.07.2005,
Патент Украины 72976, Бюл. №5 от 16.05.2005;

Способ осуществления персонального сеанса связи между пользователями сети телекоммуникаций (семь изобретений):

PCT/RU2008/000550 (RU 2007131316), PCT/RU2008/000551 (RU 2007131317), PCT/RU2008/000535 (RU 2007131318),
PCT/RU2008/000536 (RU 2007131319), PCT/RU2008/000538 (RU 2007131320), PCT/RU2008/000539 (RU 2007131321),
PCT/RU2008/000541 (RU 2007131322);

Способ осуществления персонального сеанса связи между пользователями сети передачи данных (шесть изобретений):

PCT/RU2008/000541 (RU 2007131323), PCT/RU2008/000542 (RU 2007131324), PCT/RU2008/000543 (RU 2007131325),
PCT/RU2008/000544 (RU 2007131326), PCT/RU2008/000553 (RU 2007131327), PCT/RU2008/000552 (RU 2007131328);

Способ персональной передачи информации между пользователями сети передачи данных (11 изобретений):

PCT/RU2008/000548 (RU 2007131329), PCT/RU2008/000549 (RU 2007131330), PCT/RU2008/000554 (RU 2007131331),
PCT/RU2008/000532 (RU 2007131332), PCT/RU2008/000546 (RU 2007131333), PCT/RU2008/000537 (RU 2007131334),
PCT/RU2008/000537 (RU 2007131335), PCT/RU2008/000528 (RU 2007131336), PCT/RU2008/000547 (RU 2007131339),
PCT/RU2008/000530 (RU 2007131341), PCT/RU2008/000524 (RU 2007131343);

Способ персонального вызова пользователя телефонной сети связи (два изобретения):

PCT/RU2008/000526 (RU 2007131345), PCT/RU2008/000525 (RU 2007131346);

Способ осуществления персонального сеанса связи между пользователем сети передачи данных и пользователем телефонной сети (варианты):

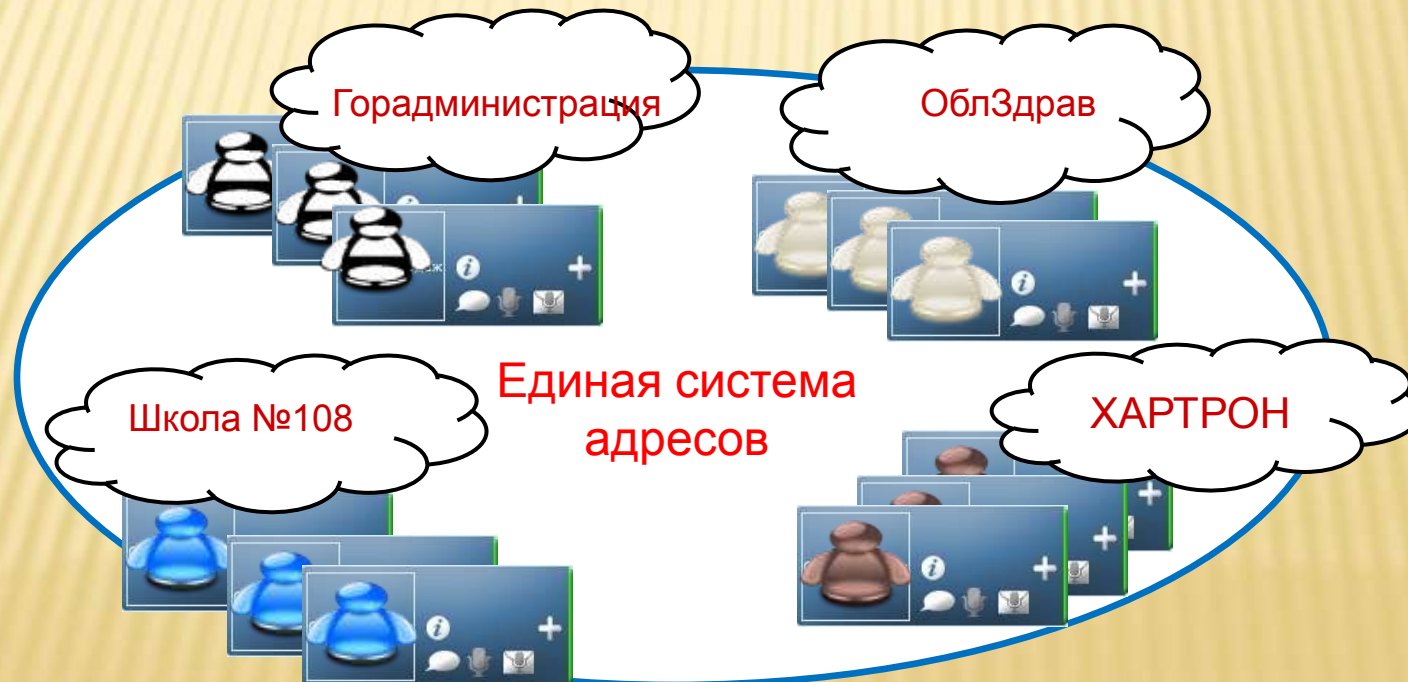
PCT/RU2008/000527 (RU 2007131344).

Способ персонального вызова абонента телефонной сети (варианты) и система устройств связи для его

осуществления: МПК H04M3/42, Международная заявка на изобретение WO 2006/112758, Патент России по заявке № 2005111738 от 21.04.2005; Евразийский патент 01159, Заявка EP 1 892 937 A1 на Европатент, Заявка US-2009-0116629-A1 на патент США, Заявка 0612363-5 на патент Бразилии.

ВИРТУАЛЬНЫЕ СЕТИ КОММУНИКАЦИЙ НА ОСНОВЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ АДРЕСОВ

Сеть объединяет административные органы, предприятия, организации, их информационные ресурсы и граждан города единой для интернета и телефонии свободной системой адресации



ВИРТУАЛЬНЫЕ СЕТИ КОММУНИКАЦИЙ НА ОСНОВЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ АДРЕСОВ

Отличительные особенности

- Система адресов является единой для любых систем связи и воспроизводит наименования объектов, абонентов и информационных ресурсов на любом национальном языке.
- Коммуникации и доступ к информации осуществляются через одно клиентское приложение.

Основные преимущества

- Сеть виртуально надстраивается над существующими сетями интернета и телефонии, не требуя для своего развертывания существенных затрат времени и ресурсов
- Быстро и легко масштабируется, имеет простое администрирование и обслуживание
- Замыкает на себя все финансовые потоки, связанные с услугами связи и доступа к информации

ВИРТУАЛЬНЫЕ СЕТИ КОММУНИКАЦИЙ ДЛЯ ЦЕЛЕВЫХ СЕГМЕНТОВ РЫНКА ЭЛЕКТРОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА (РЕГИОНА)

Отличительные особенности:

Система адресов воспроизводит действительные фамилии граждан и официальных лиц, их фотографии, реальные наименования организаций и должностей сотрудников, а также названия любых информационных ресурсов на украинском и русском языках.



Целевые преимущества

- Выделяет административные контакты и информацию в отдельную официальную сеть общения
- Повышает эффективность коммуникаций в результате использования легко запоминаемых адресов
- Определяет присутствие официального лица на рабочем месте и его готовность к вызову
- Имеет надежную защиту от СПАМа, анонимных контактов и несанкционированного доступа к информации

ВИРТУАЛЬНЫЕ СЕТИ КОММУНИКАЦИЙ НА ОСНОВЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ АДРЕСОВ

Виртуальные сети коммуникаций
на основе уникальной системы адресов
от компании Магкомлайн позволяют Инвестору:

Выйти на рынок услуг телекоммуникаций
с минимальным риском и наименьшими затратами

Осуществлять коммерческую деятельность
вне зоны конкуренции со стороны других игроков рынка

Успешно сотрудничать
с телекоммуникационными компаниями и провайдерами
интернета повышая удобство и интенсивность использования
существующих каналов связи и передачи данных

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

MAGcomLine

тел: +38 (057) 761-70-71

e-mail: g.katrich@magcomline.com

www.magcomline.com

Украина, г. Харьков

ул. Астрономическая, 35-Е, оф. 18

