

Компания **MAGcomLine**

предлагает

**КОРПОРАТИВНЫЕ И ЧАСТНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ
ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНОВ**

НА ОСНОВЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО КЛИЕНТА
И ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ АДРЕСОВ АБОНЕНТОВ, ОБЪЕКТОВ И ИНФОРМАЦИИ

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

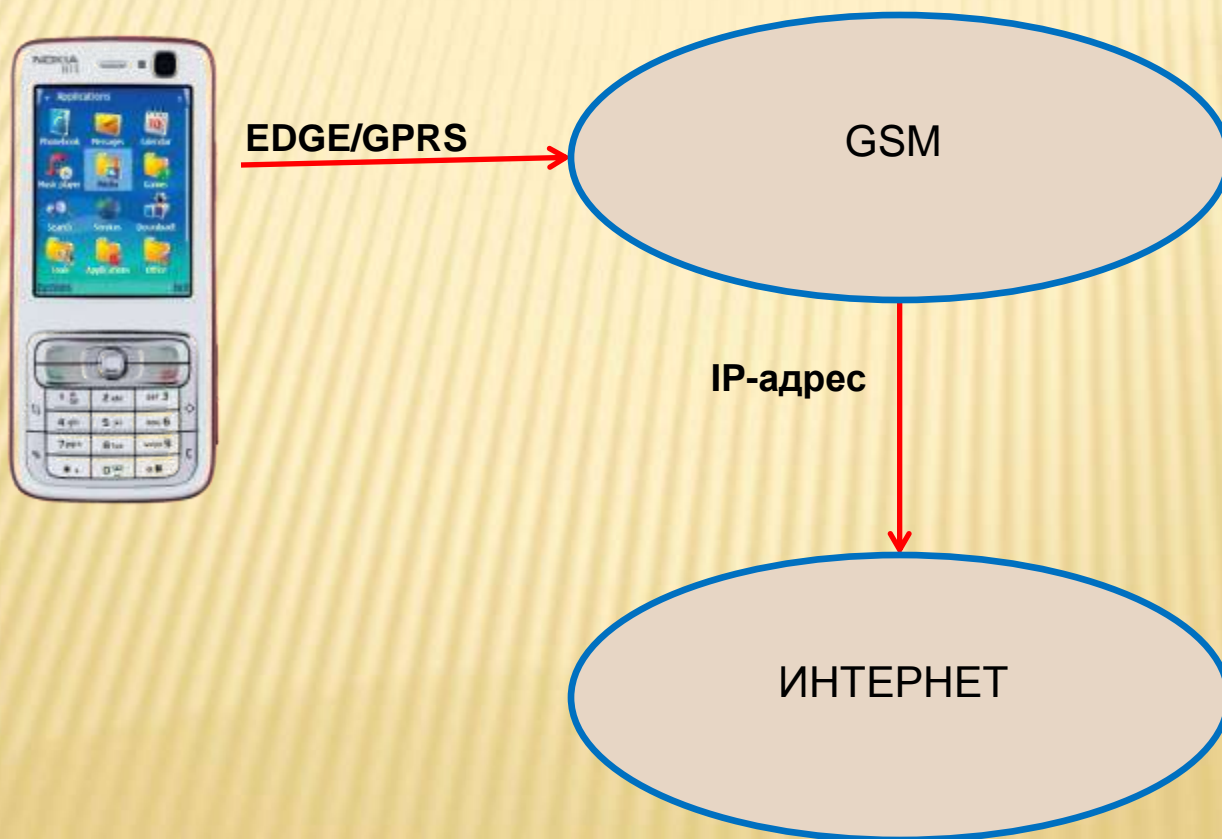
e-mail: alica@host.com.ua

SIP:alex@com.com

ICQ : 997465238

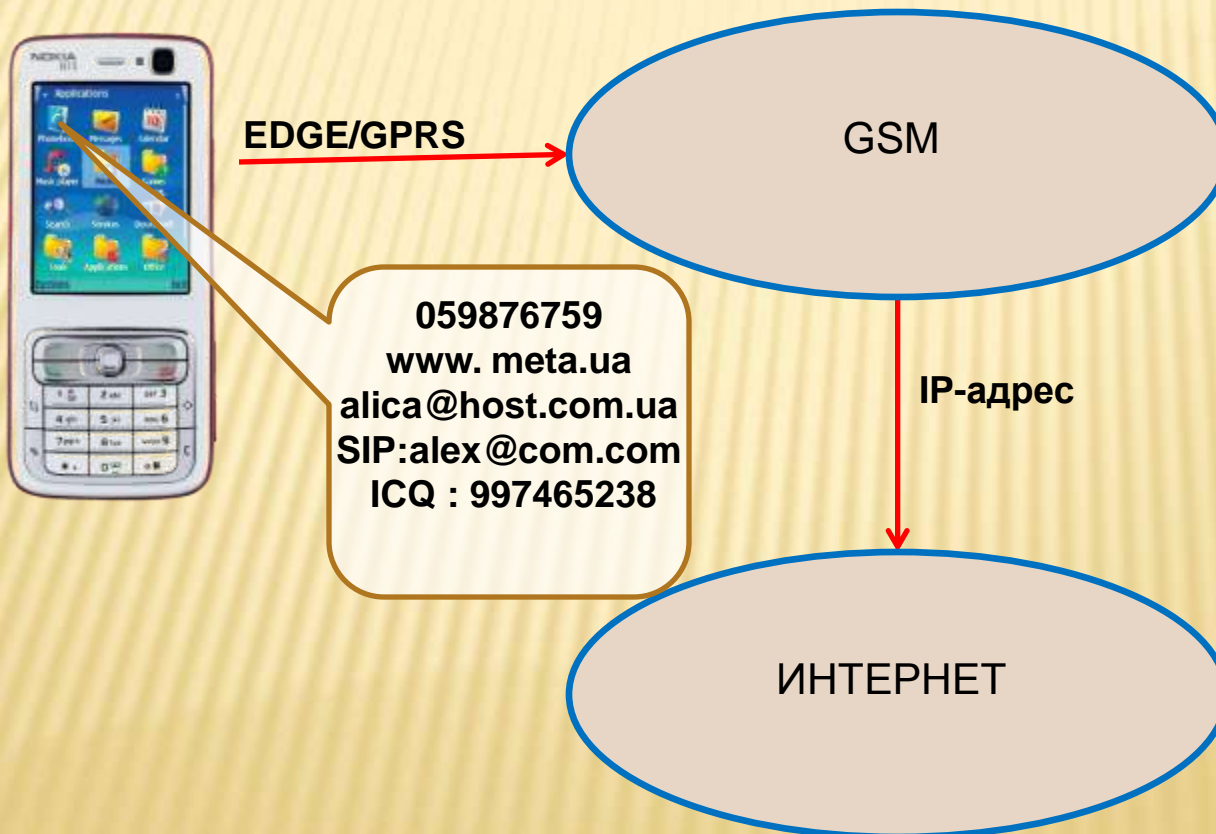
НЕДОСТАТКИ СУЩЕСТВУЮЩИХ IM-КЛИЕНТОВ

Для доступа в Интернет сотовый телефон должен иметь «белый» (то есть внешний) IP-адрес



НЕДОСТАТКИ СУЩЕСТВУЮЩИХ IM-КЛИЕНТОВ

IM-клиенты используют неудобную цифровую или текстовую адресацию для организации сеансов связи и доступа в Интернет



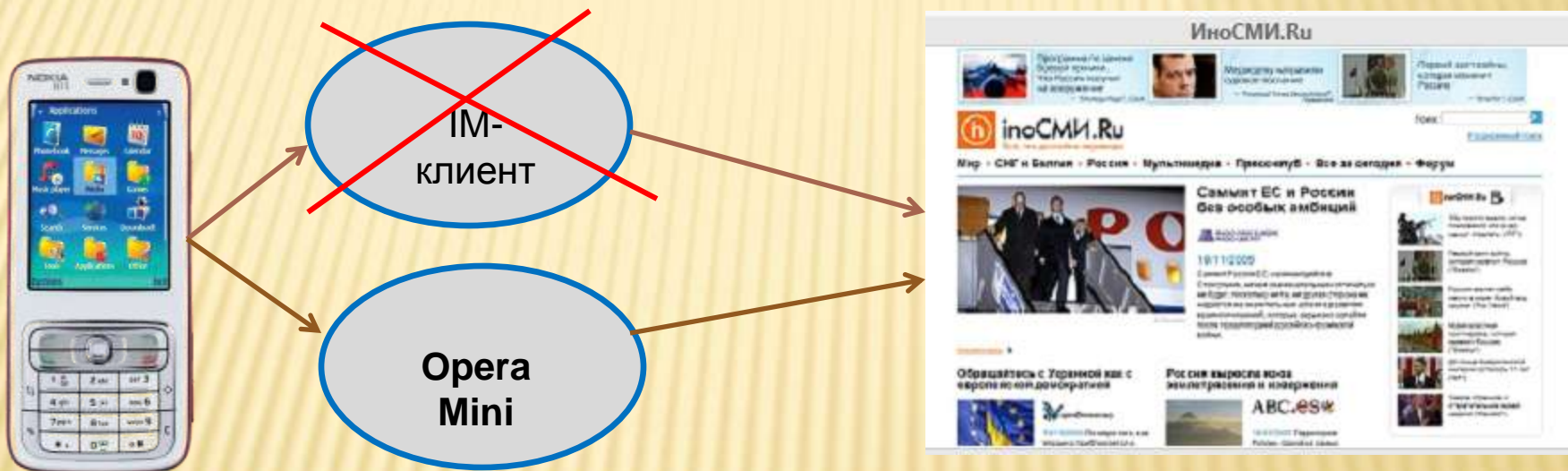
НЕДОСТАТКИ СУЩЕСТВУЮЩИХ IM КЛИЕНТОВ

IM-клиенты для мобильных телефонов не предназначены для организации сеансов голосовой связи в GSM каналах с использованием IM-адресов пользователей



НЕДОСТАТКИ СУЩЕСТВУЮЩИХ IM КЛИЕНТОВ

IM-клиенты для мобильных телефонов, как правило, не поддерживают функцию браузера



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛИЕНТ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ

Универсальный клиент МИК для мобильных телефонов
от компании МАГКОМЛАЙН

В одном клиентском приложении:

Интернет-телефония

Электронная почта

Голосовая почта

Обмен мгновенными сообщениями

Организация сеансов связи для каналов GSM

Размещение информации, связанной с адресами пользователя

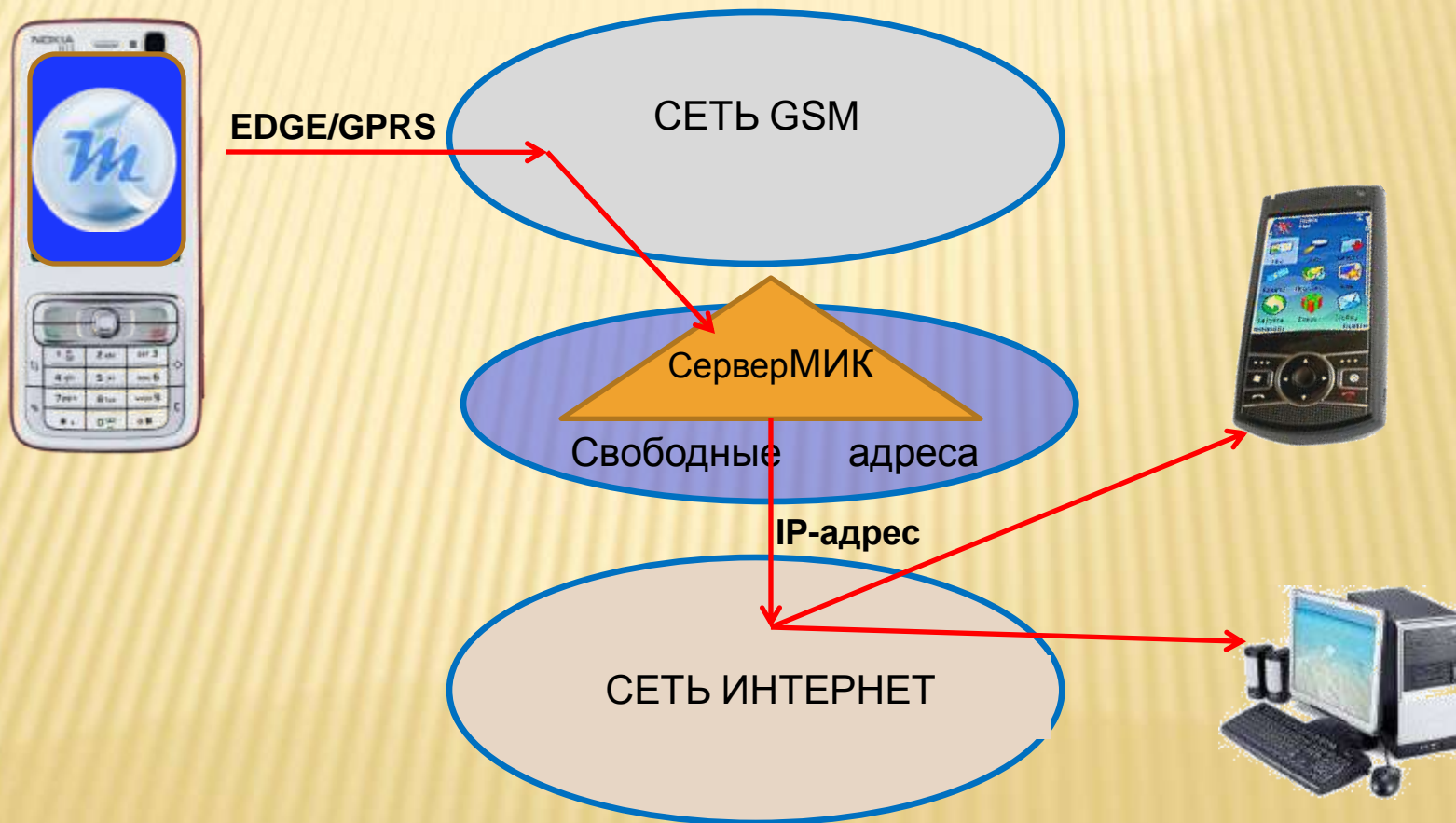
Доступ к информационным данным (функция интернет-браузера)

Индикация присутствия абонента и его готовности к вызову

ВСЕ ФУНКЦИИ В ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ АДРЕСОВ

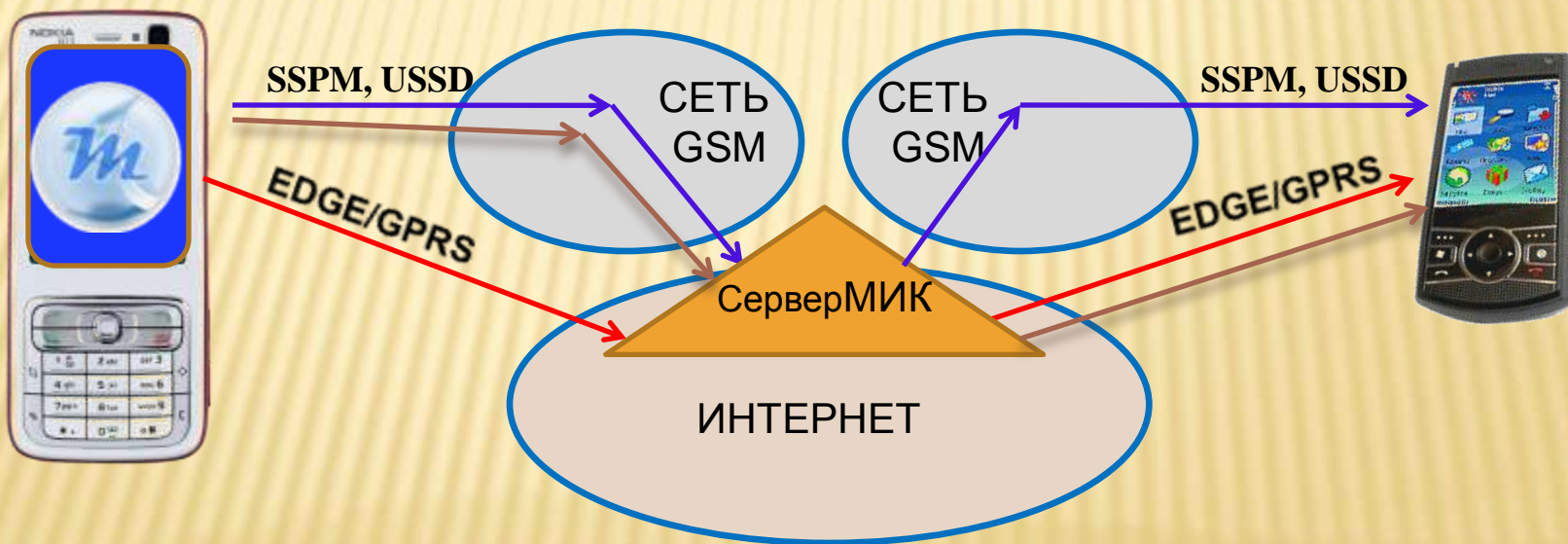
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛИЕНТ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ МИК

Доступ в Интернет без присвоения IP-адреса
GSM терминалу



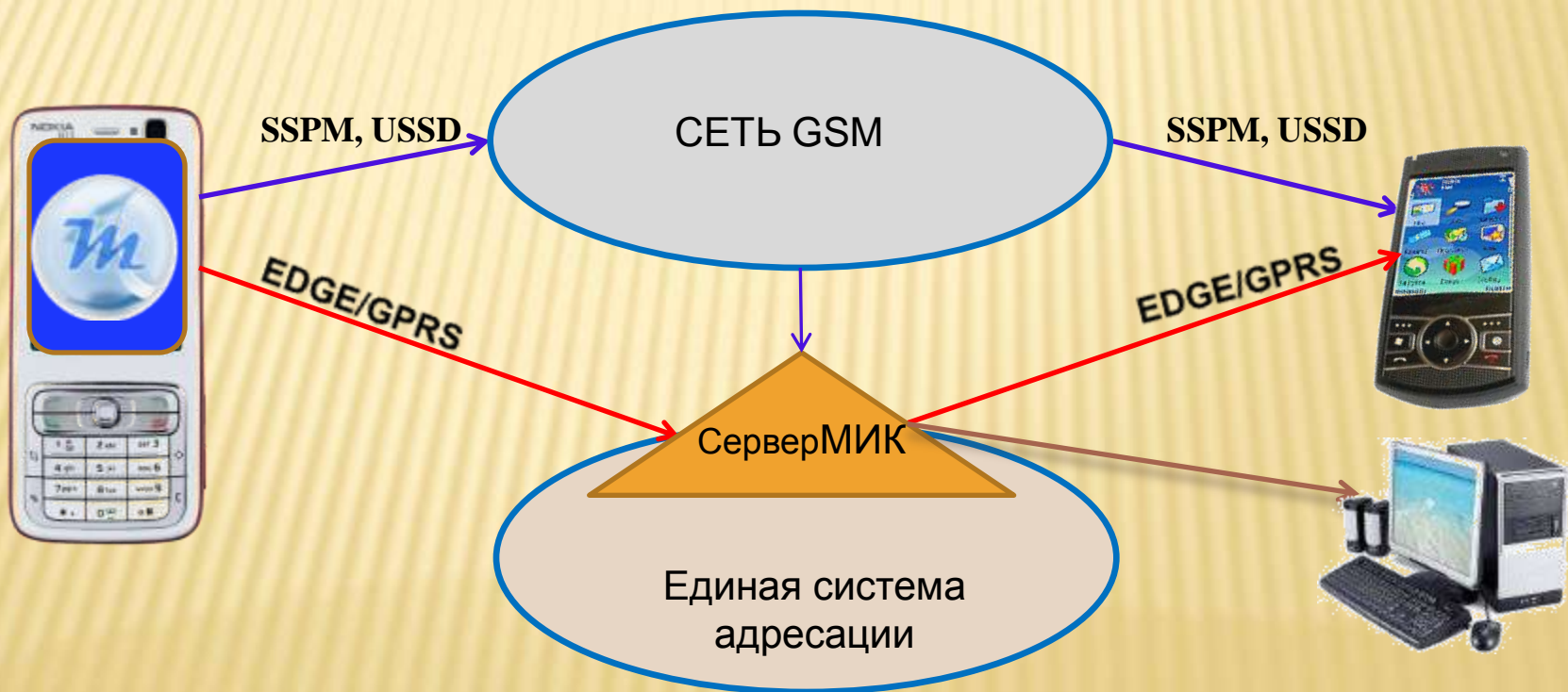
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛИЕНТ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ МИК

Универсальный клиент МИК для мобильных телефонов,
обеспечивает несколько вариантов организации сеансов
ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛИЕНТ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ МИК

Универсальный клиент МИК для мобильных телефонов,
осуществляет все функции в единой
системе адресации



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛИЕНТ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА ИСПОЛНЕНИЕ И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

Универсальный клиент МИК – это программное приложение в виде мидлета (MIDlet) для мобильного телефона

Универсальный клиент МИК

может работать через любое доступное Интернет-соединение

GPRS/EDGE, 3G, Wi-Fi,

не требует приобретения IP-адреса для доступа в Интернет,

позволяет осуществлять организацию сеансов связи

в каналах GSM, используя протоколы

SSPM, USSD,

**ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОСТУП К ПРИЛОЖЕНИЯМ В ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ АДРЕСОВ
С УНИКАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ АДРЕСАЦИИ**

ЕДИНАЯ СИСТЕМА АДРЕСОВ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

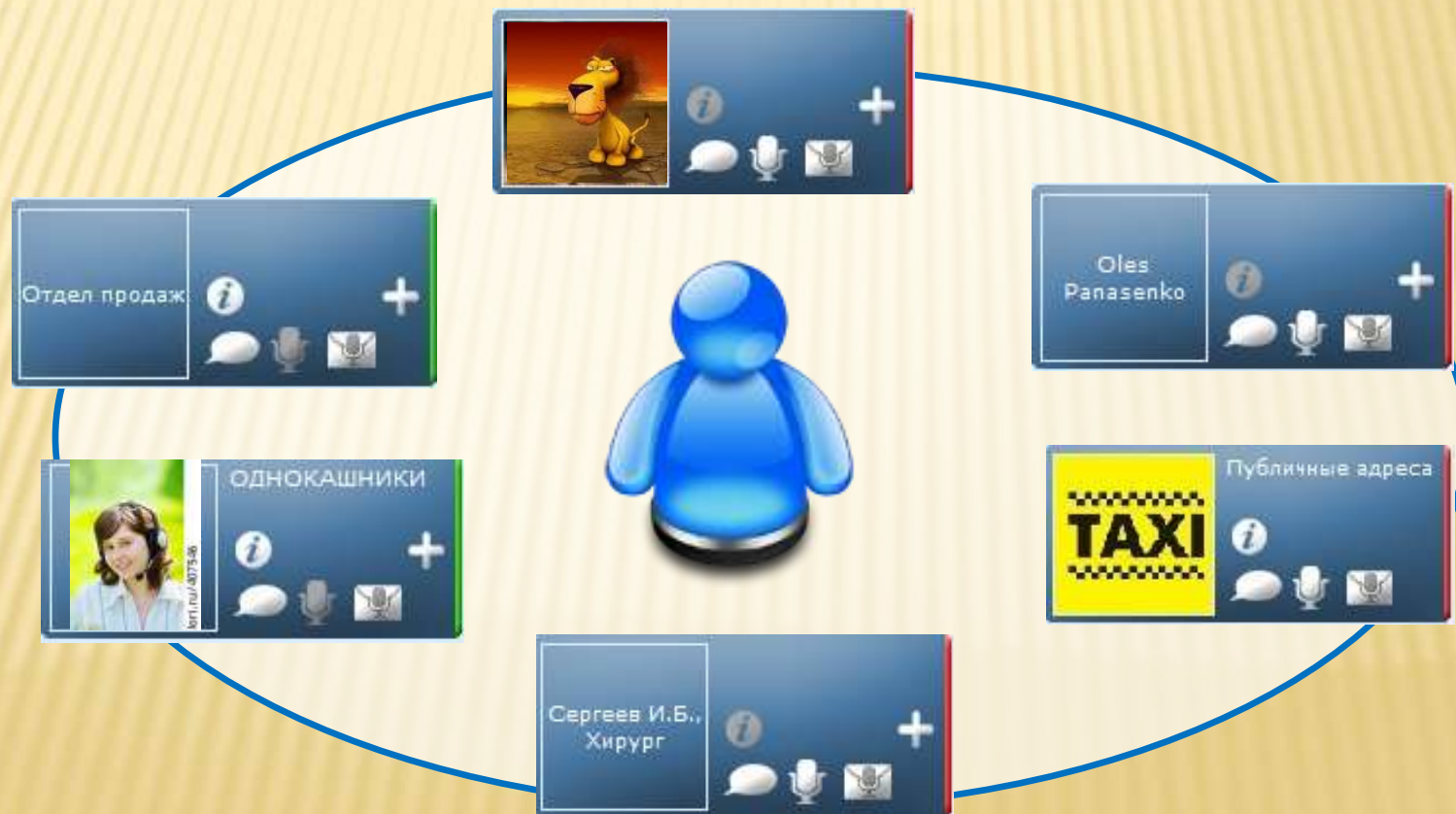
Единая система адресов для организации сеансов связи в каналах GSM
и доступа к любым интернет-приложениям



ЕДИНАЯ СИСТЕМА АДРЕСОВ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Адрес имеет свободную форму представления

Адрес создает для себя сам пользователь



ЕДИНАЯ СИСТЕМА АДРЕСОВ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

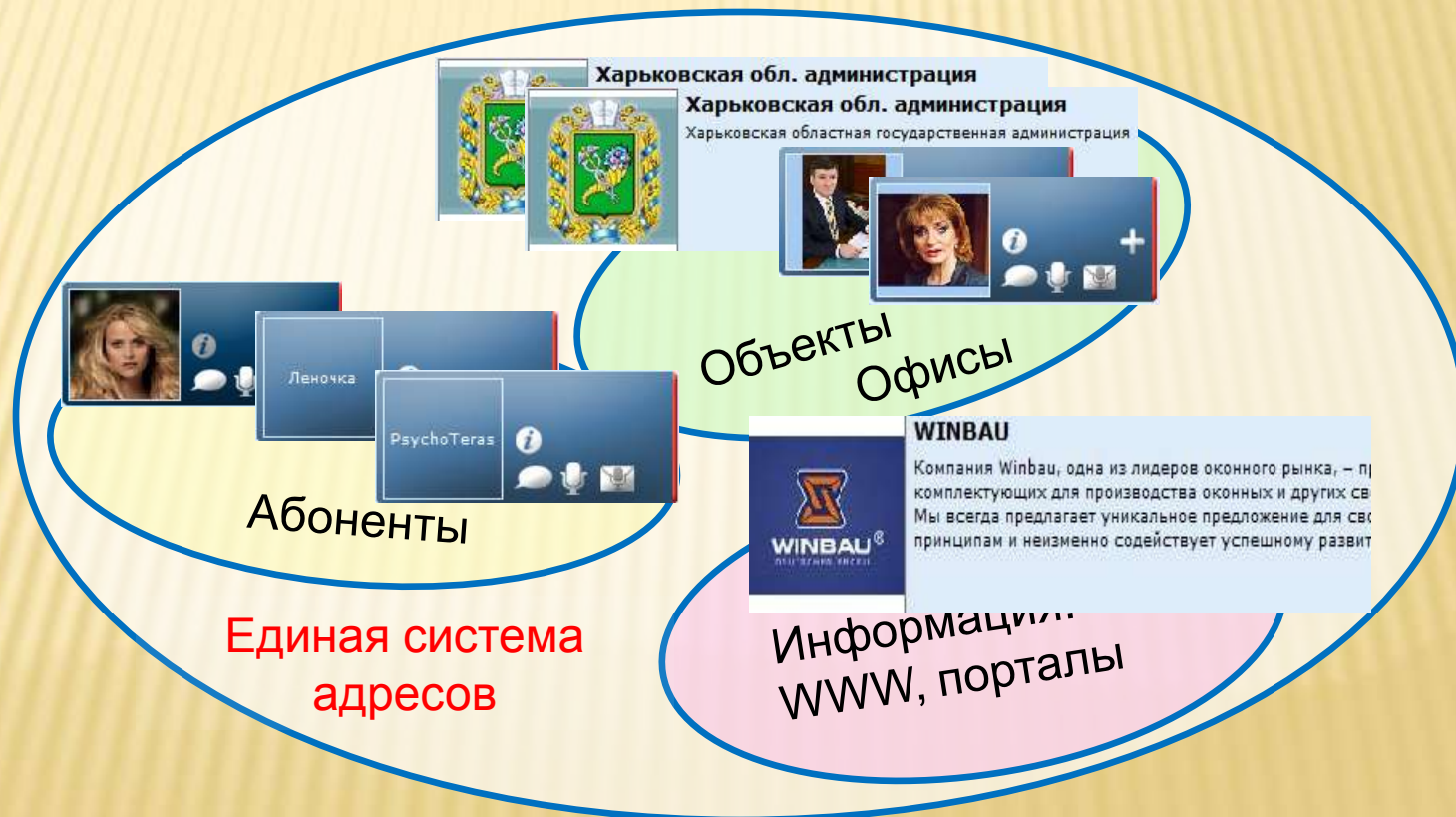
Многоадресность – пользователь формирует для себя такое количество адресов, которое ему необходимо для конструирования собственных сетей общения



ЕДИНАЯ СИСТЕМА АДРЕСОВ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Единая система адресов для

- Абонентов,
- Объектов,
- Информации.



ЕДИНАЯ СИСТЕМА АДРЕСОВ ВОЗМОЖНОСТИ

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):

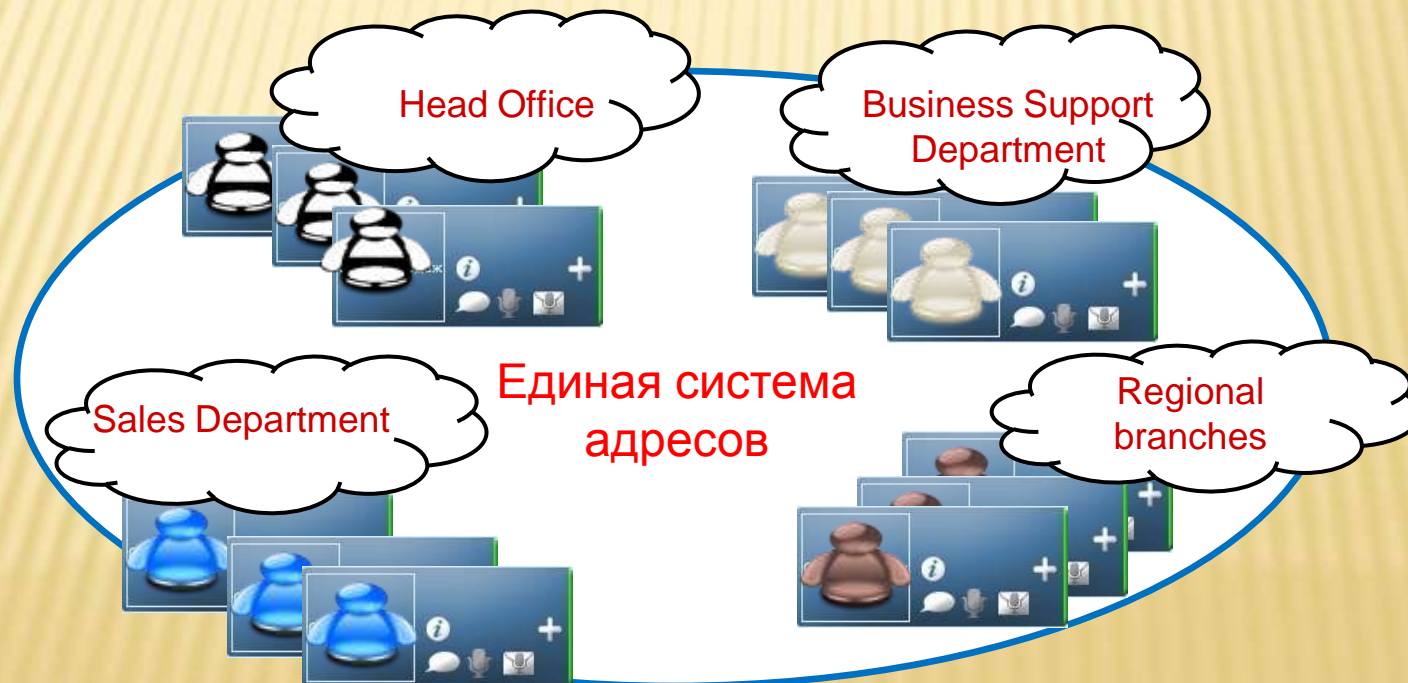
PCT/RU2008/000527 (RU 2007131344).

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.

КОРПОРАТИВНЫЕ СЕТИ КОММУНИКАЦИЙ НА ОСНОВЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ АДРЕСОВ

Сеть объединяет сотрудников организации единой, не номерной, системой адресов, которая воспроизводит наименования должностей сотрудников, а также названия структурных подразделений и любых информационных ресурсов на любом национальном языке.



КОРПОРАТИВНЫЕ СЕТИ КОММУНИКАЦИЙ НА ОСНОВЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ АДРЕСОВ

Основные преимущества

Виртуально надстраивается над существующими сетями интернета и телефонии, не требуя для своего развертывания существенных затрат времени и ресурсов

Имеет надежную защиту от несанкционированного доступа в корпоративную сеть сотовой связи

Не требует демонтажа и замены действующего коммуникационного оборудования

Быстро и легко масштабируется, имеет простое техническое обслуживание

КОРПОРАТИВНЫЕ СЕТИ КОММУНИКАЦИЙ НА ОСНОВЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ АДРЕСОВ

Основные преимущества

Повышает эффективность коммуникаций и доступа к информации в результате использования реальных и легко запоминаемых адресов абонентов и информационных ресурсов

Позволяет определять присутствие сотрудника на рабочем месте и его готовность к вызову

Поддерживает на сервере базы адресов сотрудников организации, имеет встроенную систему поиска адресных данных, позволяет просматривать, запоминать и сортировать адреса в терминалах пользователей

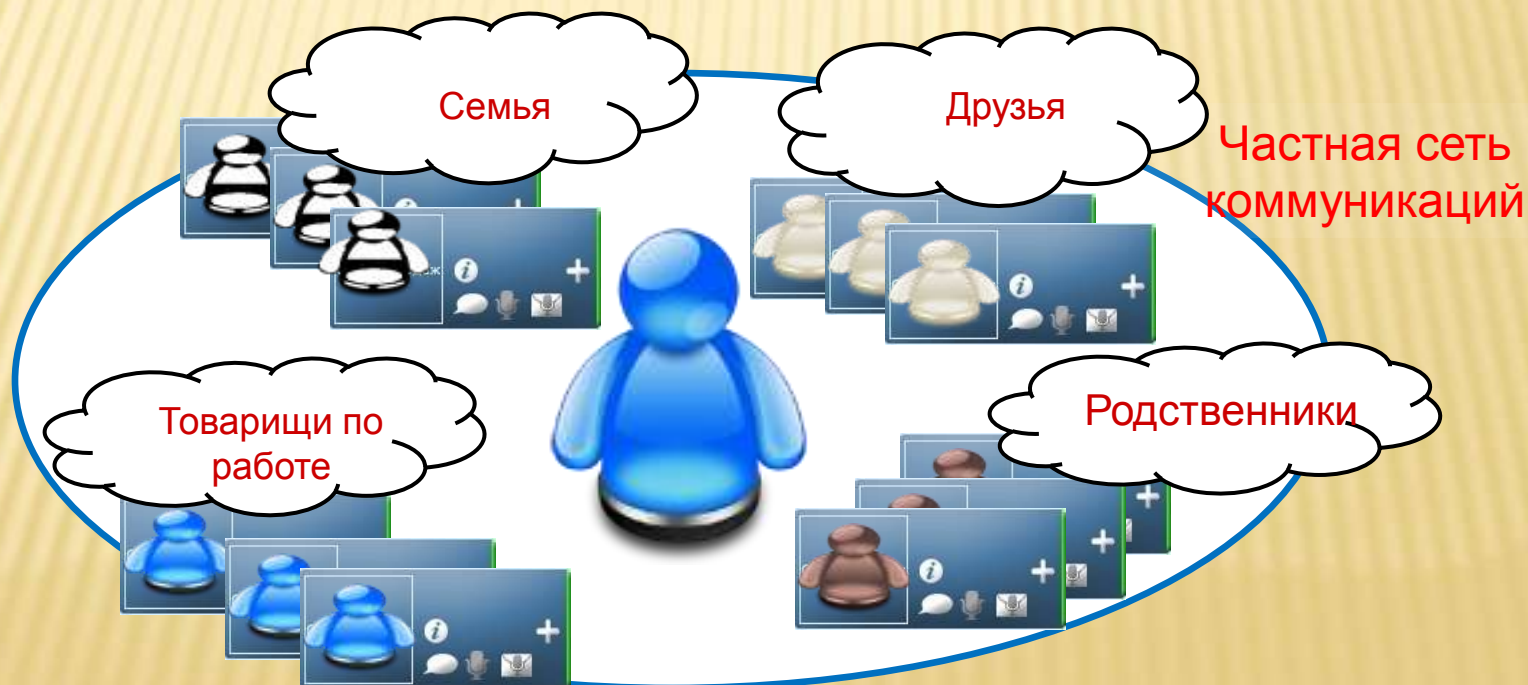
Скрывает телефонные номера аппаратов сотрудников при осуществлении контактов

ЧАСТНЫЕ СЕТИ КОММУНИКАЦИЙ НА ОСНОВЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ АДРЕСОВ

Абонент сам конструирует собственные частные сети общения, приглашая в них родных, друзей или товарищей по работе.

Приглашенные участники частной сети самостоятельно формируют в удобном для себя виде один или несколько адресов.

Доступ посторонних абонентов в частные сети коммуникаций является **НЕВОЗМОЖНЫМ**.



ЧАСТНЫЕ СЕТИ КОММУНИКАЦИЙ НА ОСНОВЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ АДРЕСОВ

Основные преимущества

Частная сеть быстро и просто создается самим пользователем

Имеет надежную защиту от несанкционированного доступа

Использование реальных и легко запоминаемых адресов близких людей, обеспечивает привлекательность услуги

Позволяет определять готовность к вызову участника сети

Скрывает телефонные номера абонентов при осуществлении
контактов

КОРПОРАТИВНЫЕ И ЧАСТНЫЕ СЕТИ КОММУНИКАЦИЙ НА ОСНОВЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ АДРЕСОВ

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

Вывести на рынок новые услуги 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

