

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21)

200900467

(13)

A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки:
2009.12.30

(51) Int. Cl. G06Q 50/00 (2006.01)
H04W 4/12 (2009.01)

(22) Дата подачи заявки:
2009.04.08

(54) СИСТЕМА И СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКАЗАМИ ТАКСИ

(31) а 2008 0104

(32) 2008.04.10

(33) MD

(96) EA/MD а20080104 (MD) 2009.04.08

(71)(72) Заявитель и изобретатель:
КИЯН ГЕНАДИЕ (MD)

(74) Представитель:
Котруца Л. (MD)

(57) Изобретение относится к области оказания транспортных услуг, а именно, в сфере обслуживания заказов такси для пассажирских и грузовых перевозок. Поставленная задача решается тем, что система содержит средство связи клиента - блок 1, стационарный и/или мобильный телефон или терминал, терминал оператора службы такси - блок 2, стационарный или мобильный телефон и терминал, сервер единой базы данных заказов - блок 3, терминал оператора таксомоторного парка - блок 4, узел связи с обратным каналом радиосвязи - блок 5. К серверу единой базы данных заказов - блоку 3 могут подключаться посредством WAP водители занимающиеся частным извозом - блок 6. Способ управления заказов такси заключается в создание единой базы данных в реальном времени посредством стационарного и/или мобильного телефона и/или терминала, подключенного к линиям глобальной сети коммуникации, а также мобильного телефона водителей, занимающихся частным извозом, подключенного посредством WAP к линиям глобальной сети коммуникации. Способ также позволяет организовать биржу заказов, а также принимать заказы на основе отправленного платного СМС-сообщения. Техническая задача, решаемая посредством предлагаемой системы и способа, состоит в повышении качества обслуживания пассажиров такси за счет минимальных сроков подачи автомобиля клиенту и оптимизации перевозки пассажиров за счет создания единой базы данных заказов с многочисленным доступом.

200900467
A1

200900467
A1