



УКРАЇНА

(19) UA (11) 19797 (13) U  
(51) МПК (2006)  
G07C 5/00  
G08G 1/123

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під  
відповідальність  
власника  
патенту

### (54) СПОСІБ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦІЇ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ПАСАЖИРІВ І ВАНТАЖІВ НА ТАКСІ

1

2

(21) u200611001

(22) 18.10.2006

(24) 15.12.2006

(46) 15.12.2006, Бюл. № 12, 2006 р.

(72) Попик Василь Іванович, Подскребаєв Дмитро  
Анатолійович

(73) ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДА-  
ЛЬНІСТЮ "МІЖНАРОДНІ ТРАНСПОРТНІ СИСТЕ-  
МИ"

(57) 1. Спосіб диспетчеризації перевезення паса-  
жирів і вантажів на таксі, який включає визначення  
даних про координати таксі і введення цих даних в  
центральну обчислювальну систему (ЦОС), отримання від замовника даних про замовлення, що містять дані про час подання таксі, адресу місця подання таксі і адресу пункту кінцевого призначення, і введення цих даних в ЦОС, порівняння в ЦОС даних про координати таксі з даними про замовлення і видачу замовлення таксі, координати якого найбільше відповідають конкретному замовленню, причому в процесі прийняття і виконання замовлення здійснюються обмін повідомленнями між водіями таксі і ЦОС, який відрізняється тим, що територію, яка обслуговується, розбивають на сектори і кожному сектору присвоюють порядковий номер, який відповідає певному номеру телефону, а повідомлення про координати таксі водії передають в ЦОС шляхом набору номеру телефону, який відповідає номеру сектора, в якому реєструється таксі.

2. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що при прийомі і виконанні замовлення водії направляють в ЦОС стандартні повідомлення, яким також присвоєні номери телефонів, шляхом набору відповідного номера телефону, а ЦОС направляє повідо-

млення водієві на прилад, здатний відображувати інформацію в текстовому вигляді.

3. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що приладом, на який направляє повідомлення ЦОС, є мобільний телефон.

4. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що приладом, на який направляє повідомлення ЦОС, є пейджер.

5. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що водії направляють в ЦОС такі стандартні повідомлення: "вийшов на роботу/пішов з роботи", "повідомте про стан черг в секторах", "замовлення прийняв", "взяв клієнта", "поломка з клієнтом", "поломка без клієнта", "запізнююсь більше ніж на 5 хвилин", "замовник відсутній", "потрібна допомога адміністратора".

6. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що з ЦОС водію направляють на прилад, здатний відображувати інформацію в текстовому вигляді, повідомлення про кількість машин в чергах в секторах, номер в черзі в секторі, дані про замовлення, а також повідомлення всім водіям в сусідні сектори про замовлення в разі, якщо в потрібному секторі жодне таксі не зареєструвалось.

7. Спосіб за одним з пп. 1-5, який відрізняється тим, що звуковий зв'язок між диспетчером і водіями здійснюють для передачі нестандартних повідомлень.

8. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що передачу повідомлень з ЦОС водіям здійснюють через диспетчера засобами звукового зв'язку.

9. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що весь обмін повідомленнями між водіями таксі і ЦОС, крім передавання водіями в ЦОС повідомлень про координати таксі, здійснюють через диспетчера засобами звукового зв'язку.

Корисна модель відноситься до управління і контролю перевезень і може знайти застосування при перевезенні пасажирів на таксі.

Широке застосування має спосіб диспетчеризації перевезення пасажирів на таксі, при якому дані про замовлення надходять по телефону до оператора, оператор вводить ці дані в центральну

обчислювальну систему (ЦОС), диспетчер бере ці дані з бази і через виділений канал радіозв'язку голосом передає на рації, встановлені в таксі. Замовлення отримує водій таксі, який перший відгукнувся на повідомлення диспетчера і повідомив, що приймає замовлення.

Недоліком цього способу є те, що таксі, водій

(19) UA (11) 19797 (13) U

якого прийняв замовлення, не завжди на момент прийому замовлення має координати, які найбільше відповідають конкретному замовленню.

На заміну цьому способу приходять способи, в яких використовуються GPS (Global Positioning System). Один з таких способів описаний в [патенті RU 2253897]. Цей спосіб включає формування даних про координати таксі, отримання від замовника телефоном даних про замовлення, що містять дані про час подання таксі, адресу місця подання таксі і адресу пункту кінцевого призначення, і введення даних в ЦОС, порівняння в ЦОС даних про координати таксі з даними про замовлення і видачу замовлення таксі, координати якого найбільше відповідають конкретному замовленню.

В кожному таксі встановлюється бортове обладнання, в яке входить приймач GPS, за допомогою якого формуються і передаються в ЦОС дані про координати таксі. Коли при порівнянні даних про координати таксі з даними про замовлення в ЦОС формуються сигнали збігу даних про замовлення з координатами декількох таксі, диспетчер вибирає одне з них і через канали звукового зв'язку передає інформацію про замовлення одному з водіїв таксі.

Цей спосіб диспетчеризації є ефективним, але вимагає використання дорогого обладнання, особливо для встановлення координат таксі.

Задачею корисної моделі є створення способу диспетчеризації перевезення пасажирів на таксі, який не вимагає дорогого обладнання для визначення координат таксі.

В способі диспетчеризації перевезення пасажирів на таксі, який включає визначення даних про координати таксі і введення цих даних в ЦОС, отримання від замовника даних про замовлення, що містять дані про час подання таксі, адресу місця подання таксі і адресу пункту кінцевого призначення і введення цих даних в ЦОС, порівняння в ЦОС даних про координати таксі з даними про замовлення і видачу замовлення таксі, координати якого найбільше відповідають конкретному замовленню, причому в процесі прийняття і виконання замовлення здійснюють обмін повідомленнями між водіями таксі і ЦОС, поставлена задача вирішується тим, що територію, яка обслуговується, розбивають на сектори і кожному сектору присвоюють порядковий номер, який відповідає певному номеру телефону, координати таксі вводять в ЦОС шляхом набору номеру телефону, який відповідає номеру сектора, в якому реєструється таксі.

В одному варіанті здійснення способу при прийомі і виконанні замовлення водії направляють в ЦОС стандартні повідомлення, яким також присвоєні номери телефонів, шляхом набору відповідного номера телефону, а ЦОС направляє повідомлення водієві на прилад, здатний відображувати інформацію в текстовому вигляді, наприклад SMS-повідомлення на мобільний телефон або повідомлення на пейджер.

Стандартними повідомленнями, які водії направляють в ЦОС, можуть бути такі повідомлення: «вийшов на роботу/пішов з роботи», «дайте стан черг в секторах», «замовлення прийняв», «взяв клієнта», «поломка з клієнтом», «поломка без клієнта», «запізнююсь більше ніж на 5 хвилин», «за-

мовник відсутній», «потрібна допомога диспетчера», а також інші повідомлення.

Повідомлення водієві на прилад, здатний відображувати інформацію в текстовому вигляді, можуть бути повідомлення про кількість машин в чергах в секторах, номер в черзі в секторі, дані про замовлення, а також повідомлення всім водіям в сусідні сектори про замовлення в разі, якщо в потрібному секторі жодне таксі не зареєструвалось. Можливе направлення і інших необхідних повідомлень.

Можливі варіанти здійснення корисної моделі, коли передачу повідомлень з ЦОС водіям здійснюють через диспетчера засобами звукового зв'язку, або коли весь обмін повідомленнями між водіями таксі і ЦОС, крім передавання водіями в ЦОС повідомлень про координати таксі, здійснюють через диспетчера засобами звукового зв'язку.

Визначення координат таксі без використання GPS значно здешевлює спосіб. Повідомлення про координати таксі передаються в ЦОС простим набором номера телефону.

У першому варіанті здійснення корисної моделі реалізація способу відбувається таким чином.

Територію, що обслуговується, наприклад територію міста Києва, розбивають на сектори. Кожному сектору присвоюють порядковий номер. Кожному водієві таксі присвоюють позивний, який відповідає номеру його мобільного телефону. Дані про відповідність адрес території, що обслуговується, номерам секторів, а також дані про відповідність позивних водіїв номерам їх мобільних телефонів вводять в ЦОС.

Водій, який вийшов на роботу, набирає номер телефону, що відповідає повідомленню «вийшов на роботу». В ЦОС фіксується час початку роботи водія. Набором відповідного номера телефону водій посилає в ЦОС повідомлення «дайте стан черг в секторах» і на його прилад, здатний відображувати інформацію в текстовому вигляді, ЦОС направляє текстове повідомлення, в якому вказано кількість таксі, що зареєструвалось в кожному секторі. Водій вибирає найбільш підходящий для нього сектор і набором відповідного номера телефону вводять в ЦОС дані про координати таксі. При цьому в залежності від часу телефонного дзвінка ЦОС присвоює таксі порядковий номер в черзі в даному секторі і направляє водію відповідне повідомлення на прилад, здатний відображувати інформацію в текстовому вигляді. Таким приладом може бути мобільний телефон або пейджер.

Замовлення на таксі приймає, наприклад по телефону, оператор. Він вводять в ЦОС отримані від клієнта дані про замовлення, що містять дані про час подання таксі, адресу місця подання таксі і адресу пункту кінцевого призначення, а також можливі додаткові дані про замовлення.

ЦОС визначає номер сектора, якому відповідає місце подання таксі, і направляє повідомлення про замовлення на прилад, здатний відображувати інформацію в текстовому вигляді, водія таксі, яке стоїть першим в черзі в даному секторі. Отримавши повідомлення, водій набирає номер телефону, який відповідає стандартному повідомленню «замовлення прийняв». Це повідомлення відображується на моніторі оператора і він теле-

фоном повідомляє клієнта про прийняття замовлення. Після того, як таксі прибуло за зазначеною адресою і клієнт сів у таксі, набором відповідного номеру телефону водій направляє повідомлення «взяв клієнта».

В разі, коли в секторі, в якому має виконуватись замовлення, не зареєструвалось жодне таксі, з ЦОС направляється повідомлення про замовлення на прилади, здатні відображувати інформацію в текстовому вигляді, всіх водіїв сусідніх секторів і замовлення отримує той водій, який першим направив в ЦОС повідомлення «замовлення прийняв».

Під час виконання замовлення набором відповідного номеру телефону водій таксі може направляти в ЦОС повідомлення «поломка з клієнтом», «поломка без замовника», «запізнююсь більше ніж на 5 хвилин», «замовник відсутній», «потрібна допомога диспетчера», або інше повідомлення. При появі такого повідомлення на моніторі диспетчера він за допомогою звукового зв'язку, наприклад через мобільний телефон, вирішує з водієм, як вийти з ситуації, що склалася.

Після виконання замовлення водій знову реєструється в одному з секторів і чекає чергового замовлення. Після закінчення роботи набором відповідного номера телефону він направляє повідомлення «пішов з роботи».

В цьому варіанті здійснення способу обмін повідомленнями між водіями і ЦОС відбувається без втручання диспетчера. Оскільки звуковий зв'язок за участю диспетчера здійснюють тільки для передачі нестандартних повідомлень, через канали зв'язку можна пропустити значно більшу кількість повідомлень, ніж в відомому способі, що дозволяє задіяти для виконання перевезень значно більшу кількість таксі. Фактично, диспетчеризація здійснюється автоматично, а втручання диспетчера потрібне тільки для виконання адміністративних функцій при виникненні нестандартних ситуацій.

В іншому варіанті здійснення способу передачу повідомлень з ЦОС водіям здійснюють через диспетчера засобами звукового зв'язку за допомогою, наприклад, телефону чи рації.

Ще в одному варіанті здійснення способу після того, як водій вибрав найбільш підходящий для нього сектор і набором відповідного номера телефону передав в ЦОС дані про координати таксі, подальший обмін повідомленнями між водіями і ЦОС здійснюється через диспетчера засобами звукового зв'язку.

Цей спосіб диспетчеризації з незначними модифікаціями, які не виходять за межі корисної моделі, може найти застосування і при перевезенні вантажів.