

1. Система контролю переміщення мігрантів, що включає картку мігранта яка відрізняється тим, що картку мігранта сполучено радіозв'язком зі станціями прийому сигналу, які сполучені з центром обробки даних, що сполучено зі споживачами.
2. Система за п. 1, яка відрізняється тим, що картка мігранта є технічним пристроєм, що містить чіп радіо-передавача низького споживання з антеною, чіп з енергонезалежною пам'яттю, в який записано інформацію, що дозволяє однозначно ідентифікувати власника картки, приймальний передавач для запису або зчитування інформації безпечним способом з картки або на картку мігранта з антеною і батарею для живлення приймального передавача і забезпечення максимально можливого терміну експлуатації картки.
3. Система за п. 1, яка відрізняється тим, що картку мігранта виконано з пластику з такими розмірами: довжина - $85,6 \pm 0,13$ мм, ширина - $53,98 \pm 0,06$ мм, товщина - $0,76 \pm 0,08$ мм.
4. Система за п. 1, яка відрізняється тим, що станції прийому сигналу розміщено у суб'єктах держави, включаючи громадський транспорт, в кількості, необхідній для ефективного контролю знаходження мігрантів у тій чи іншій частині держави.
5. Система за п. 1, яка відрізняється тим, що станція прийому сигналу являє собою техніко-програмний пристрій з радіо інтерфейсом для приймання сигналу з картки мігранта і передачі його в мережу прийому-передачі службової та цільової інформації.
6. Система за п. 1, яка відрізняється тим, що центр обробки даних станів станцій прийому сигналів і мереж, службової та цільової інформації є ядром системи для накопичення, безпечного зберігання і оброблення отриманої з карток мігрантів інформації.
7. Система за п. 1, яка відрізняється тим, що містить комплекс техніко-програмних засобів.
8. Система за п. 1, яка відрізняється тим, що сторонами, зацікавленими в інформації з центру обробки даних є державна міграційна служба, поліція тощо.