

1. Система ідентифікації респондента за допомогою смартфона і унікального міжнародного ідентифікатору мобільного обладнання (IMEI) із обов'язковою прив'язкою до соціологічного профілю респондента і історії пройдених та (або) проведених опитувань через остаточну ідентифікацію за допомогою пошти, будь-якої електронної адреси або профілю у соціальній мережі, яка містить ідентифікатор з розширенням - плагіном, з'єднані з блоком обробки, аналізу та зберігання інформаційних даних в базі back-end сервера, пов'язані з блоком виведення на друк, індивідуальний модуль зчитування даних респондента зі встановленим в ньому мобільним модулем програм прив'язки респондента до його профілю, виконаним з можливістю підключення через мережу Інтернет до блока обробки, аналізу та зберігання інформаційних даних, яка відрізняється тим, що в систему додатково введено блок локальної ідентифікації місця розташування респондента, виконаний у вигляді приймачів-передавачів, встановлених з можливістю генерування і передачі через мережу Інтернет унікального інформаційного пакета координат, найближчої до індивідуального модуля зчитування даних респондента в зоні локації дії системи, при цьому мобільний модуль програм прив'язки респондента до його профілю виконаний з можливістю автоматичної передачі інформаційного пакета координат точки обслуговування респондента через індивідуальний модуль зчитування даних респондента і мережу Інтернет запиту на блок обробки, аналізу та зберігання інформаційних даних, а також передачі інформаційного пакета профілю респондента (фото, ім'я, дата народження), який містить статистику його опитувань і/або передачі даних про поточну статистику останніх опитувань респондента на блок адміністрування веб-інтерфейсу і/або мобільний програмний модуль замовника.

2. Система за п. 1, яка відрізняється тим, що блок обробки, аналізу та зберігання інформаційних даних виконаний у вигляді back-end-сервера, блок виведення на друк виконано у вигляді принтера або модуля друку, індивідуальний модуль зчитування даних респондента виконано у вигляді смартфона, приймач виконано у вигляді наборів NFC-міток, електронних маячків-1 Beacon/Eddy stone, встановлених на точках обслуговування респондентів, адміністрування веб-інтерфейсу виконано у вигляді адміністративної веб-панелі.