

1. Система безпроводного зв'язку, що містить: щонайменше один процесор передачі даних; щонайменше одну енергонезалежну пам'ять, постійно доступну для процесора передачі даних; і логіку, яка виконується процесором переважно для отримання забезпечуючої інформації із знімного модуля ідентифікації користувача, операційно з'єднаного з процесором, або отримання забезпечуючої інформації з енергонезалежної пам'яті.

2. Система за п. 1, в якій енергонезалежна пам'ять є флеш-пам'яттю.

3. Система за п. 1, в якій енергонезалежна пам'ять постійно міститься в тому ж корпусі, що і процесор.

4. Система за п. 1, в якій модуль може з'єднуватися і роз'єднуватися з процесором вручну.

5. Система за п. 1, в якій забезпечуюча інформація включає в себе щонайменше одну ідентифікацію пристрою.

6. Система за п. 1, в якій забезпечуюча інформація включає в себе щонайменше одну сервісну інформацію, необхідну, щоб вміщувати і приймати виклики.

7. Система за п. 1, в якій забезпечуюча інформація включає в себе щонайменше один модуль розподілу номерів (NAM).

8. Система за п. 7, в якій NAM включає в себе щонайменше одне з: мобільний ідентифікаційний номер (MIN) і міжнародну ідентифікацію мобільної станції (IMSI).

9. Система за п. 1, в якій забезпечуюча інформація, що стосується каналів і систем, запитується пристроєм для встановлення зв'язку.

10. Система безпроводного зв'язку, що містить: щонайменше один процесор передачі даних; щонайменше одну енергонезалежну пам'ять, незнімно зв'язану з процесором, причому ця пам'ять зберігає забезпечуючу інформацію; і щонайменше один модуль ідентифікації користувача, здатний знімно з'єднуватися з процесором, причому модуль зберігає забезпечуючу інформацію.

11. Система за п. 10, в якій енергонезалежна пам'ять є флеш-пам'яттю.

12. Система за п. 10, в якій процесор і енергонезалежна пам'ять підтримуються на одній і тій же підкладці, що і кожний з них.

13. Система за п. 10, в якій процесор отримує забезпечуючу інформацію з модуля.

14. Система за п. 10, в якій забезпечуюча інформація включає в себе щонайменше одне з: системну ідентифікацію, сервісну інформацію, необхідну, щоб вміщувати і приймати виклики, модуль розподілу номерів (NAM), мобільний

ідентифікаційний номер (MIN), і міжнародну ідентифікацію мобільної станції (IMSI).

15. Система за п. 10, в якій забезпечуюча інформація, яка стосується каналів і систем, запитується пристроєм для встановлення зв'язку.

16. Спосіб для встановлення безпроводного зв'язку, що містить: динамічне отримання забезпечуючої інформації для безпроводного пристрою зв'язку із знімної пам'яті або з незнімної енергонезалежної пам'яті, асоційованої з цим пристроєм.

17. Спосіб за п. 16, за яким пристрій включає в себе щонайменше один процесор, знімна пам'ять є знімним модулем ідентифікації користувача, і спосіб включає в себе отримання забезпечуючої інформації з модуля, операційно з'єданого з процесором, або отримання забезпечуючої інформації з енергонезалежної пам'яті.

18. Спосіб за п. 17, за яким енергонезалежна пам'ять є флеш-пам'яттю.

19. Спосіб за п. 17, за яким процесор і енергонезалежна пам'ять підтримуються на одній і тій же підкладці, що і кожний з них.

20. Спосіб за п. 16, за яким забезпечуюча інформація включає в себе щонайменше одне з: системну ідентифікацію, сервісну інформацію, необхідну, щоб вміщувати і приймати виклики, модуль розподілу номерів (NAM), мобільний ідентифікаційний номер (MIN), і міжнародну ідентифікацію мобільної станції (IMSI).

21. Система для встановлення безпроводного зв'язку, що містить: засіб для динамічного отримання забезпечуючої інформації для безпроводного пристрою зв'язку із знімного запам'ятовуючого засобу або з незнімного енергонезалежного запам'ятовуючого засобу, асоційованого з цим пристроєм.

22. Система за п. 21, в якій безпроводний пристрій включає в себе щонайменше один процесор, знімний запам'ятовуючий засіб є знімним модулем ідентифікації користувача, і система включає в себе засіб для отримання забезпечуючої інформації з модуля, операційно з'єданого з процесором, або отримання забезпечуючої інформації з енергонезалежної пам'яті.

23. Система за п. 22, в якій енергонезалежний запам'ятовуючий засіб є флеш-пам'яттю.

24. Система за п. 22, в якій процесор і енергонезалежний запам'ятовуючий засіб підтримуються на одній і тій же підкладці, що і кожний з них.

25. Система за п. 21, в якій забезпечуюча інформація включає в себе щонайменше одне з: системну ідентифікацію, сервісну інформацію, необхідну, щоб вміщувати і приймати виклики, модуль розподілу номерів (NAM), мобільний ідентифікаційний номер (MIN), і міжнародну ідентифікацію мобільної станції (IMSI).