

1. Спосіб здійснення зв'язку, який полягає в тому, що витягують інформацію з мережі, визначають із витягнутої інформації, чи є ця мережа власною мережею, приймають із визначеної мережі, під час реєстрації в цій мережі, міжнародний код доступу, якщо ця мережа не є власною мережею, і ініціюють міжнародний виклик через цю мережу, використовуючи міжнародний код доступу.

2. Спосіб за п. 1, в якому інформацію витягують під час реєстрації в мережі.

3. Спосіб за п. 2, в якому ініціювання міжнародного виклику містить етап, на якому активізують кнопку на телефонній трубці.

4. Спосіб за п. 3, в якому витягання інформації відбувається у відповідь на активізацію кнопки.

5. Спосіб за п. 2, в якому ідентифікування міжнародного коду доступу відбувається у відповідь на активізацію кнопки.

6. Спосіб за п. 1, в якому ідентифікування міжнародного коду доступу містить етап, на якому відображають інформацію відносно міжнародного коду доступу.

7. Спосіб за п. 1, в якому мережа містить мережу множинного доступу з кодовим розділенням каналів (МДКР).

8. Спосіб за п. 1, в якому визначення із витягнутої інформації країни, в якій розміщується мережа, містить повідомлення системних параметрів.

9. Спосіб за п. 1, в якому визначення із витягнутої інформації країни, в якій розміщується мережа, містить системний ідентифікатор (СІД).

10. Спосіб за п. 9, в якому додатково порівнюють прийнятий СІД з системним ідентифікатором (СІД) власної мережі, який зберігається,

ініціюють міжнародний виклик по телефону через мережу, використовуючи міжнародний код доступу, якщо прийнятий СІД відрізняється від СІД власної мережі, і ініціюють міжнародний виклик по телефону через мережу, використовуючи власний міжнародний код доступу, якщо прийнятий СІД являє собою СІД власної мережі.

11. Зчитуваний комп'ютером носій інформації, який реалізовує програму команд, що виконуються комп'ютерною програмою, для виконання способу здійснення зв'язку, який полягає в тому, що витягують інформацію з мережі,

визначають із витягнутої інформації, чи є ця мережа власною мережею, приймають із цієї мережі, під час реєстрації в цій мережі, міжнародний код доступу, якщо ця мережа не є власною мережею, і ініціюють міжнародний виклик через цю мережу, використовуючи міжнародний код доступу.

12. Зчитуваний комп'ютером носій інформації за п. 11, в якому інформацію витягають під час реєстрації в мережі.

13. Зчитуваний комп'ютером носій інформації за п. 11, в якому витягання інформації відбувається у відповідь на активізацію кнопки на телефонній трубці.

14. Зчитуваний комп'ютером носій інформації за п. 11, в якому ідентифікування міжнародного коду доступу відбувається у відповідь на активізацію кнопки на телефонній трубці.

15. Зчитуваний комп'ютером носій інформації за п. 11, в якому ідентифікування міжнародного коду доступу містить етап, на якому відображають інформацію відносно міжнародного коду доступу.

16. Зчитуваний комп'ютером носій інформації за п. 11, в якому мережа містить мережу множинного доступу з кодовим розділенням каналів (МДКР).

17. Зчитуваний комп'ютером носій інформації за п. 11, в якому визначення із витягнутої інформації країни, в якій розміщується мережа, містить повідомлення системних параметрів.

18. Зчитуваний комп'ютером носій інформації за п. 17, в якому визначення із витягнутої інформації країни, в якій розміщується мережа, містить системний ідентифікатор (СІД).

19. Зчитуваний комп'ютером носій інформації за п. 18, в якому додатково порівнюють прийнятий СІД з системним ідентифікатором (СІД) власної мережі, який зберігається,

ініціюють міжнародний виклик по телефону через мережу, використовуючи міжнародний код доступу, якщо прийнятий СІД відрізняється від СІД власної мережі, і

ініціюють міжнародний виклик по телефону через мережу, використовуючи власний міжнародний код доступу, якщо прийнятий СІД являє собою СІД власної мережі.

20. Пристрій зв'язку, що містить

засіб витягання інформації з мережі,

засіб визначення із витягнутої інформації, чи є ця мережа власною мережею,

засіб для прийому із цієї мережі, під час реєстрації в цій мережі, міжнародного коду доступу, якщо ця мережа не є власною мережею, і

засіб для ініціювання міжнародного виклику через цю мережу, використовуючи міжнародний код доступу.

21. Пристрій зв'язку за п. 20, в якому засіб витягання сконфігурований з можливістю витягання інформації під час реєстрації в мережі.

22. Пристрій зв'язку за п. 20, який додатково містить засіб для ініціювання міжнародного виклику, причому засіб витягання сконфігурований з можливістю витягання інформації у відповідь на ініціювання міжнародного виклику.

23. Пристрій зв'язку за п. 22, в якому засіб для ініціювання міжнародного виклику містить кнопку.

24. Пристрій зв'язку за п. 20, в якому засіб ідентифікування сконфігурований з можливістю ідентифікування міжнародного коду доступу у відповідь на ініціювання міжнародного виклику.

25. Пристрій зв'язку за п. 20, в якому засіб ідентифікування містить переглядову таблицю, яка має інформацію, що зберігається зі зв'язаними міжнародними кодами доступу.

26. Пристрій зв'язку за п. 20, в якому мережа містить мережу множинного доступу з кодовим розділенням каналів (МДКР).

27. Пристрій зв'язку за п. 20, в якому визначення із витягнутої інформації країни, в якій розміщується мережа, містить повідомлення системних параметрів.

28. Пристрій зв'язку за п. 27, в якому визначення із витягнутої інформації країни, в якій розміщується мережа, містить системний ідентифікатор (СІД).

29. Пристрій зв'язку за п. 28, в якому додатково порівнюють прийнятий СІД з системним ідентифікатором (СІД) власної мережі, який зберігається,

ініціюють міжнародний виклик по телефону через мережу, використовуючи міжнародний код доступу, якщо прийнятий СІД відрізняється від СІД власної мережі, і

ініціюють міжнародний виклик по телефону через мережу, використовуючи власний міжнародний код доступу, якщо прийнятий СІД являє собою СІД власної мережі.

30. Пристрій зв'язку, який містить пам'ять і

процесор, сконфігурований для витягання інформації з мережі, визначення із витягнутої інформації, чи є ця мережа власною мережею, прийому із цієї мережі, під

час реєстрації в цій мережі, міжнародного коду доступу, якщо ця мережа не є власною мережею, і ініціювання міжнародного виклику через цю мережу, використовуючи міжнародний код доступу.

31. Пристрій зв'язку за п. 30, в якому пам'ять і процесор додатково сконфігуровані з можливістю витягання інформації під час реєстрації в мережі.

32. Пристрій зв'язку за п. 30, що додатково містить кнопку, сконфігуровану з можливістю ініціювання міжнародного виклику, причому пам'ять і процесор є чутливими до активізації кнопки.

33. Пристрій зв'язку за п. 32, в якому пам'ять і процесор додатково сконфігуровані з можливістю витягання інформації у відповідь на активізацію кнопки.

34. Пристрій зв'язку за п. 32, в якому пам'ять і процесор додатково сконфігуровані з можливістю ідентифікування міжнародного коду доступу у відповідь на активізацію кнопки.

35. Пристрій зв'язку за п. 30, в якому пам'ять і процесор додатково сконфігуровані з можливістю ідентифікування міжнародного коду доступу за допомогою відображення інформації відносно міжнародного коду доступу.

36. Пристрій зв'язку за п. 30, в якому мережа містить мережу множинного доступу з кодовим розділенням каналів (МДКР).