

1. Спосіб перевірки справжності позначки про сплату поштового збору, проставленої на поштовому відправленні за допомогою франкувального ключа, який полягає в дешифруванні криптографічної інформації, що міститься у позначці, і в користуванні нею для перевірки справжності цієї позначки, який **відрізняється** тим, що утворюють ключ даних і передають його від центральної системи забезпечення платежів до локальних систем забезпечення платежів, які його імпортують, а результат імпортування передають до центральної системи забезпечення платежів і після успішного імпортування ключа даних суттєво всіма локальними системами забезпечення платежів ключ даних (КД) звільняють для формування нової позначки.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що до ключа даних додають кінцеву дату для попереднього ключа і/або його передають разом з цією кінцевою датою.
3. Спосіб за п. 2, який **відрізняється** тим, що франкувальний ключ передають до криптографічного елемента, який виконує перевірку, чи мають інші ключі даних кінцеву дату і чи кінцева дата, збережена для наступного ключа даних, передуватиме, збереженій у системі забезпечення платежів.
4. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що до ключа даних додають лічильник версій і/або його передають разом з цим лічильником версій.
5. Спосіб за п. 4, який **відрізняється** тим, що ключ даних передають до криптографічного елемента, зокрема криптокарти, який (яка) негайно після прийому ключа даних знищує всі ключі даних, які мають таке саме значення лічильника версій, як переданий ключ даних.
6. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що результат імпортування передають як запис даних.
7. Спосіб за п. 6, який **відрізняється** тим, що запис даних містить ключ.
8. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що результат імпортування передають до центра перенесення вартості поштового відправлення.
9. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що перевірку результату імпортування здійснюють дешифруванням ключа.
10. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що після успішного імпортування ключа даних у суттєво всі локальні системи забезпечення платежів цей ключ даних звільняють у центрі перенесення вартості поштового відправлення.
11. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що ключ даних є симетричним ключем.
12. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що новий ключ даних передають від центра перенесення вартості поштового відправлення до центральної системи забезпечення платежів.
13. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що у центрі перенесення вартості поштового відправлення шифрують ключ даних транспортним ключем.
14. Спосіб за п. 13, який **відрізняється** тим, що транспортний ключ шифрують головним транспортним ключем.
15. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що ключ даних утворюють у зоні центра перенесення вартості поштового відправлення.
16. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що до ключа даних додають інформацію для його розпізнавання.
17. Спосіб за п. 16, який **відрізняється** тим, що інформацію для розпізнавання ключа передають в шифрованій формі.
18. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що ключ даних або щонайменше частина ключа даних є компонентом франкувального ключа для створення позначки про сплату поштового збору.