

Изобретение относится к способу верификации аутентичности почтового штемпеля, генерированного с использованием франковочного ключа и примененного к почтовой корреспонденции, причем криптографическая информация, которая содержится в почтовом штемпеле, дешифруется и используется для верификации аутентичности этого почтового штемпеля. Способ отличается тем, что ключ данных генерируется и передается от центральной системы обеспечения платежей к локальным системам обеспечения платежей.