

a 2001 0213

Изобретение относится к способу маркировки (А, В) и подтверждения подлинности (С) объекта (10), включающего объединение объекта из двух различных информации (К, N), взаимосвязанных между собой посредством соответствующей произвольной корреспонденции и которые применяют для подтверждения подлинности объекта, где по крайней мере одна из информации (К) внутренне неощутима для наблюдателя, считывание этих двух информации и проверку корреспонденции между ними производят в случае подтверждения подлинности объекта. Способ отличается тем, что эти две информации преднамерены и соответствуют неощутимой информации (К), материализованной с помощью средств, которые взаимодействуют со структурой объекта.