

Изобретение относится к области идентификации материальных объектов, а именно к способу нанесения индивидуальной идентификационной метки и к индивидуальной идентификационной метке. Способ нанесения индивидуальной идентификационной метки состоит в нанесении индивидуальной картинке из смеси керамических порошков (5) контрастных цветов, информационной координатной сетки (2) с реперными точками (3) и цифрового кода (4), покрытии поверхности индивидуальной идентификационной метки (1) прозрачным материалом из глазури с преимущественным содержанием кварца, а также сканировании и регистрации в память компьютера полученной метки (1) с технологическими дефектами (7) прозрачного материала, например, нитевидные трещины. В качестве материала индивидуальной картинке выбирают материал с коэффициентом термического расширения равным коэффициенту термического расширения прозрачного материала.

П. формулы: 4

Фиг.: 3

