

а 2010 0008

Изобретение относится к области информационных технологий и может быть использовано при создании идентификационных информационных систем материальных ресурсов.

Особенность идентификационной метки и способа ее создания заключается в том, что информационная часть метки обработана прозрачным материалом, например, глазурью с преимущественным содержанием кварца. В качестве прозрачного материала выбирают материал с коэффициентом термического расширения, равным коэффициенту термического расширения материала метки.

П. формулы: 4

Фиг.: 3