

а 2010 0009

Изобретение относится к области информационных технологий и может быть использовано при создании информационных систем идентификации материальных ресурсов, а именно, для формирования баз данных материальных ресурсов, выполненных как из электропроводящих, так и из диэлектрических материалов. Особенность способа изготовления идентификационной метки состоит в том, что над набором идентификационных меток с предварительно нанесенными идентификационными номерами и информационными координатными сетками, устанавливают диспергатор, распыляющий жидкость в виде полидисперсных капель. В качестве жидкости выбирается вещество, способное после высыхания формировать на поверхности набора идентификационных меток стойкие пятна.

П. формулы: 5

Фиг.: 1