

Изобретение относится к информационным технологиям и предназначено для информационной защиты документов.

Устройство для нанесения информационно защищенных кодов содержит заземленный электрод, снабженный механизмом равномерного линейного перемещения и электрод, установленный с зазором относительно заземленного электрода и подключенный к высоковольтному источнику тока. Высоковольтный электрод выполнен в виде ряда острийковых выступов, соединенных с высоковольтным источником тока через блок распределения импульсов и установленных на диэлектрической опоре. На заземленном электроде установлена позиционная рам-ка для установки бумажного листа с предварительно нанесенными цифровыми кодами, выполненными в виде полос с участками для нанесения защищенных кодов. Острижковые выступы расположены по оси симметрии участков с нанесенными кодами.

П. формулы: 1

Фиг.: 2