

Настоящее изобретение относится к базовой плате для одной или нескольких полупроводниковых микросхем, предназначенных для контроля идентификационных обозначений на носителях информации. Предлагаемая базовая плата 1 содержит, по меньшей мере, одну полупроводниковую микросхему 4, подключенную к антенне, предназначенной для передачи данных в электронный терминал 13 и для передачи электрической энергии, требуемой для электропитания микросхемы, из терминала 13. Антенна содержит два электрических проводника 5a, 5b и слой электропроводящего материала, который перекрывает проводники антенны. Предлагаемая конструкция базовой платы обеспечивает улучшенную емкостную связь между электронным терминалом и микросхемой, расположенной на базовой плате.