

Площинний носій зі щонайменше одним напівпровідниковим чіпом відноситься до пристроїв для контролю маркіровки на носіях інформації. Винахід пропонує площинний носій (1), що містить щонайменше один напівпровідниковий чіп (4), з'єднаний з антеною (5a, 5b) для обміну даними і енергією з електронним приладом (13), причому антена складається із двох електричних провідників (5a, 5b), а на носії (1) передбачено електропровідну плівку (6a, 6b), яка перекриває електричні провідники (5a, 5b). Завдяки цьому досягається сильніший ємнісний зв'язок між електронним приладом і площинним носієм (транспондером).