

1. Площинний носій (1) зі щонайменше одним напівпровідниковим чіпом (4), з'єднаним з антеною (5a, 5b) для обміну даними і енергією з електронним приладом (13), причому антена складається із двох електричних провідників (5a, 5b), який **відрізняється** тим, що на носії (1) передбачено електропровідну плівку (6a, 6b), яка перекриває електричні провідники (5a, 5b).
2. Носій за п. 1, який **відрізняється** тим, що кожен із двох електричних провідників (5a, 5b) перекритий відповідною йому електропровідною плівкою (6a, 6b).
3. Носій за п. 2, який **відрізняється** тим, що кожна з електропровідних плівок (6a, 6b) повністю перекриває відповідний електричний провідник (5a, 5b).
4. Носій за одним із пп. 1 - 3, який **відрізняється** тим, що електропровідні плівки (6a, 6b) відокремлені від електричних провідників (5a, 5b) шаром діелектрика.
5. Носій за одним із пп. 1 - 4, який **відрізняється** тим, що електричні провідники (5a, 5b) разом із напівпровідниковим чіпом (4) вмонтовані в носій (1).
6. Носій за одним із пп. 1 - 5, який **відрізняється** тим, що електричні провідники (5a, 5b) розміщені на першій основній поверхні (9) носія (1).
7. Носій за одним із пп. 1 - 3 або 6, який **відрізняється** тим, що електропровідні плівки (6a, 6b) перебувають в безпосередньому електричному контакті з електричними провідниками (5a, 5b).
8. Носій за одним із пп. 1 - 7, який **відрізняється** тим, що електропровідні плівки (6a, 6b) розміщені дзеркально симетрично відносно електричних провідників (5a, 5b).
9. Носій за одним із пп. 1 - 8, який **відрізняється** тим, що електричні провідники (5a, 5b) розміщені симетрично відносно напівпровідникового чіпа.
10. Носій за одним із пп. 1 - 9, який **відрізняється** тим, що напівпровідниковий чіп (4) розміщений поза осями симетрії носія (1).
11. Носій за одним із пп. 1 - 10, який **відрізняється** тим, що він виготовлений із паперу.
12. Носій за одним із пп. 1 - 11, який **відрізняється** тим, що площа кожної з електропровідних плівок (6a, 6b) більша від площі відповідних електричних провідників (5a, 5b).