

1. Картка для багатоцільового використання, яка включає картку, яка має щонайменше одну зону зчитування, товщина якої дозволяє вставляти та виймати її до пристрою для зчитування карток і корпусну пластину, яка включає дві виступні площадки з кожного боку для встановлення зазначеної картки, причому зазначена корпусна пластина з встановленою зазначеною карткою може бути вставлена до оптичного дисководу.
2. Картка за п. 1, у якій зазначена зона зчитування є або магнітною смужкою, або інтегральною мікросхемою, або ділянкою зчитування оптичного диска, або їхньою комбінацією.
3. Картка за п. 1, у якій товщина зазначеної корпусної пластини, з'єднаної із зазначеною встановленою карткою, точно дорівнює товщині диска у відповідності до стандарту на компакт-диск для цифрового аудіозапису, названому Червона книга, та стандарту на записуваний компакт-диск (CD-R), названому Оранжева книга.
4. Картка за п. 1, у якій на зазначеній картці передбачена ділянка зчитування, у центрі якої розташований отвір, розмір якого співпадає з встановлювальним елементом, передбаченим на зазначеній корпусній пластині, а зазначений встановлювальний елемент має або гладкий верхній бік, або множину зубоподібних секцій.
5. Картка за п. 1, у якій зазначена корпусна пластина виготовлена з прозорого гнучкого матеріалу.
6. Картка для багатоцільового використання, яка включає картку, яка має щонайменше одну зону зчитування; і корпусну пластину, яка включає прозору несучу ділянку для встановлення зазначеної картки, причому товщина зазначеної корпусної пластини, з'єднаної із зазначеною встановленою карткою, точно дорівнює товщині диска у відповідності до стандарту на компакт-диск для цифрового аудіозапису, названому Червона книга, та стандарту на записуваний компакт-диск (CD-R), названому Оранжева книга.
7. Картка за п. 6, у якій зазначена зона зчитування є або магнітною смужкою, або інтегральною мікросхемою, або ділянкою зчитування оптичного диска, або їхньою комбінацією.
8. Картка за п. 6, у якій товщина зазначеного диска відповідає вимогам ISO 7816.
9. Картка за п. 6, у якій товщина зазначеної картки дорівнює 0,8 мм, а товщина зазначеної корпусної пластини дорівнює 0,4 мм.
10. Картка за п. 6, у якій на зазначеній картці передбачена ділянка зчитування, у центрі якої розташований отвір, що співпадає за розміром з встановлювальним елементом, передбаченим на зазначеній корпусній пластині.
11. Картка для багатоцільового використання, яка включає картку, яка має щонайменше одну зону зчитування, тонку плівку картки, прикріплену до однієї поверхні зазначеної картки, у якій сума товщини зазначеної картки та товщини зазначеної тонкої плівки картки дозволяє вставляти та виймати зазначену картку із зазначеною тонкою плівкою картки до пристрою для зчитування карток, і корпусну пластину, яка включає несучу ділянку для встановлення зазначеної картки з приєднаною зазначеною тонкою плівкою картки, у якій зазначена корпусна пластина із зазначеною встановленою карткою разом з приєднаною до неї зазначеною тонкою плівкою картки може бути вставлена до оптичного дисководу.
12. Картка за п. 11, у якій на зазначеній тонкій плівці картки розташовані або магнітна смужка, або слова, або цифри, або символи, або їхні комбінації.
13. Картка за п. 11, у якій встановлювальний отвір розташований позацентрово на зазначеній картці, а інший встановлювальний отвір розташований на зазначеній корпусній пластині у відповідності до встановлювального отвору зазначеної картки.
14. Картка за п. 13, у якій в центральній ділянці зазначеної корпусної пластини розташований або встановлювальний елемент або встановлювальний отвір.

15. Картка за п. 11, у якій сумарна товщина зазначеної корпусної пластини та зазначеної встановленої картки відповідає вимогам Червоної книги та Оранжевої книги.
16. Картка за п. 11, у якій зазначена корпусна пластина включає комплект верхньої корпусної пластини, у якому несуча ділянка сформована як виїмка, що відповідає зазначеній картці, придатна для встановлення зазначеної картки, і комплект донної корпусної пластини, з'єднаний із зазначеним комплектом верхньої корпусної пластини за допомогою ділянки з'єднання, причому сума товщини зазначеної донної корпусної пластини та товщини зазначеної картки відповідає вимогам Червоної книги та Оранжевої книги.
17. Картка за п. 16, у якій зазначена ділянка з'єднання складається на вибір або з встановлювальної канавки, встановлювального штифта, або встановлювального отвору, встановлювального горбика, або їхньої комбінації.
18. Картка для багатоцільового використання, яка включає картку, яка має щонайменше одну зону зчитування та позacentровий встановлювальний отвір і корпусну пластину, яка включає несучу ділянку для встановлення зазначеної картки, у якій товщина зазначеної корпусної пластини із зазначеною встановленою карткою відповідає вимогам Червоної книги та Оранжевої книги.
19. Картка за п. 18, що додатково включає тонку плівку картки, приєднану до однієї поверхні зазначеної картки, у якій на зазначеній тонкій плівці картки розташовані на вибір або магнітна смужка, або слова, або цифри, або символи, або їхні комбінації.
20. Картка за п. 19, у якій сума товщини зазначеної картки та товщини зазначеної тонкої плівки картки відповідає вимогам ISO 7816.
21. Картка за п. 18, у якій товщина зазначеної картки відповідає вимогам ISO 7816.
22. Картка за п. 18, яка додатково включає дві виступні площадки, розташовані з обох боків від зазначеної несучої ділянки на зазначеній корпусній пластині.
23. Картка за п. 18, у якій зазначена корпусна пластина включає комплект верхньої корпусної пластини, у якому несуча ділянка сформована як виїмка, що відповідає зазначеній картці, придатна для встановлення зазначеної картки і комплект донної корпусної пластини, з'єднаний із зазначеним комплектом верхньої корпусної пластини за допомогою ділянки з'єднання, причому сума товщини зазначеної донної корпусної пластини та товщини зазначеної картки задовольняє вимогам Червоної книги та Оранжевої книги.
24. Картка для багатоцільового використання, яка **відрізняється** тим, що картка, на якій розташована зона зчитування, включає або магнітну смужку, або інтегральну мікросхему, або ділянку зчитування оптичного диска, або їхню комбінацію.
25. Картка за п. 24, у якій встановлювальний отвір розташований позacentрово на зазначеній картці.
26. Картка за п. 24, яка додатково включає тонку плівку картки, приєднану до однієї поверхні зазначеної картки, причому сума товщини зазначеної картки та товщини зазначеної тонкої плівки картки відповідає вимогам ISO 7816.