

1. Оптичний носій запису для зберігання інформації користувача і керуючої інформації, причому керуюча інформація організована у блок кадрів однакового розміру, який містить параметр, що показує загальну кількість кадрів у блоці.
2. Оптичний носій запису за п. 1, який **відрізняється** тим, що параметр, що показує загальну кількість кадрів у блоці, міститься у кожному кадрі.
3. Оптичний носій запису за п. 1, який **відрізняється** тим, що у кожному кадрі записаний порядковий номер, який відображає положення даного кадру в блоці, а останній порядковий номер показує загальну кількість кадрів в блоці.
4. Оптичний носій запису за п. 1 або п. 2, який **відрізняється** тим, що щонайменше один із кадрів блока містить ідентифікатор типу керуючої інформації, записаної в даному кадрі.
5. Оптичний носій запису за п. 1 або п. 2, який **відрізняється** тим, що на ньому записано декілька блоків, в яких міститься однакова керуюча інформація.
6. Оптичний сканувальний пристрій для читання оптичного носія запису за п. 1, який має головку читання і засіб обробки сигналів для відновлення інформації з носія запису, виконаний з можливістю зчитування параметра, що показує загальну кількість кадрів у блоці, і зчитування керуючої інформації з такої кількості кадрів, яка дорівнює загальній кількості кадрів у блоці.
7. Оптичний сканувальний пристрій за п. 6, який **відрізняється** тим, що для читання оптичного носія запису за п. 3 засіб обробки виконаний з можливістю зчитування порядкового номера кадру.
8. Оптичний сканувальний пристрій за п. 6 або п. 7, який **відрізняється** тим, що для читання оптичного носія запису за п. 5 засіб обробки виконаний з можливістю зчитування ідентифікатора типу керуючої інформації, записаної в даному кадрі.
9. Спосіб виготовлення носія запису для зберігання інформації користувача і керуючої інформації, який включає операцію записування керуючої інформації, організованої у блок кадрів однакового розміру, причому кожний блок містить параметр, що показує загальну кількість кадрів у блоці.