

1. Система автоматизованого надання в користування відеоконтенту та іншої цифрової інформації, що характеризується наявністю наступних основних пристроїв: одного чи декількох головних модулів; одного або декількох периферійних терміналів споживання відеоконтенту, об'єднаних в єдину структуру за допомогою провідних або безпроводних каналів передачі даних, який **відрізняється** тим, що головний модуль складається з одного або декількох серверів центральної бази зберігання бібліотек відеоконтенту та іншої цифрової інформації та одного або декількох серверів кодування, який(і) з'єднано з одним або декількома периферійними терміналами споживання відеоконтенту через модуль обробки запитів, що складається з модуля пошуку, модуля попереднього перегляду/прослуховування продукту, модуля формування списку (комплекту) для замовлення та модуля формування замовлення, при цьому з'єднання відбувається через ряд комутаторів, розташованих як локально, так і в публічній мережі Інтернет, що забезпечують зв'язок між головним модулем, модулем обробки даних та периферійними терміналами.
2. Система за пунктом 1, яка **відрізняється** тим, що головний модуль, який складається з одного або декількох серверів центральної бази зберігання бібліотек відеоконтенту та іншої цифрової інформації, включає модуль для завантаження і зберігання матеріалів для попереднього перегляду/прослуховування; модуль для завантаження вибраних користувачем відеофайлів, аудіофайлів або програм; модуль для обслуговування фізичного простору в середовищі зберігання, що включає аналіз вільного простору, що залишився, дефрагментацію, очистку середовища зберігання; модуль для збору статистичних даних і аналізу частоти звернень до тих чи інших файлів.
3. Система за пунктом 1, яка **відрізняється** тим, що додатково містить модуль оплати послуг, в тому числі шляхом використання системи електронних платежів, що проводить прийом і обробку інформації від модуля обробки запитів для виставлення рахунків клієнтам за користування відеоконтентом та іншою цифровою інформацією і який фіксує оплату послуг, перевіряючи поточні рахунки клієнтів, зареєстрованих в системі.
4. Система за пунктом 1, яка **відрізняється** тим, що головний модуль включає в себе: пристрій зберігання носіїв інформації, що забезпечують зберігання інформації різних типів і об'єму, вибір і автоматичну подачу носія вибраного типу і об'єму у пристрій кодування; пристрій видачі кодованої інформації споживачу у вигляді пакета даних.
5. Система за пунктом 1, яка **відрізняється** тим, що з'єднання головного модуля із периферійними терміналами відбувається через неконтрольовану мережу Інтернет (без прив'язки до конкретного Інтернет-провайдера, з використанням технології OTT (Over the top), що забезпечує схему пакетної маршрутизації даних Unicast, яка має на увазі донесення пакетів мовлення одному адресату.
6. Система за пунктом 1, яка **відрізняється** тим, що периферійним терміналом є пристрій відтворення відео- або аудіоінформації, такий як телевізор, монітор комп'ютера, смартфон, мобільний телефон, планшет або медіаплеєр, ігрова консоль, ноутбук тощо.