

1. Пристрій для друку фотографій, який містить корпус з монітором та пристроєм введення, які виконані в виді сенсорного екрану, а в корпусі встановлені пристрій для друку, Bluetooth адаптер, мережевий адаптер, 3G модем, Wi-Fi адаптер, пристрій прийому платежів, які дротовими та/або бездротовими лініями зв'язку зв'язані з блоком управління, який виконано із забезпеченням можливості формування інтерфейсу користувача, який відображається на моніторі, за допомогою якого користувач здійснює пошук фотографій на принаймні одному веб-ресурсі для їх подальшого друку, причому пошук фотографій здійснюється при введенні користувачем запиту через інтерфейс користувача, а блок управління зв'язаний з щонайменше одним веб-ресурсом через мережевий адаптер за допомогою щонайменше одного інтерфейсу прикладного програмування (API), який відрізняється тим, що додатково обладнаний NFC зчитувачем, маячком iBeacon, датчиком присутності, які дротовими та/або бездротовими лініями зв'язку зв'язані з блоком управління, причому модуль управління за допомогою технології дротових та/або бездротових з'єднань з'єднаний з сервером послуг друку фотографій та виконаний з можливістю верифікації унікального коду користувача на здійснення обраного замовлення з кодом наданим даному користувачу засобами сервера послуг друку фотографій.
2. Пристрій за п. 1, який відрізняється тим, що додатково обладнаний цифровою відеокамерою, яка зв'язана з блоком управління.
3. Пристрій за пп. 1-2, який відрізняється тим, що пристроєм для друку є термосублімаційний принтер.
4. Пристрій за пп. 1-3, який відрізняється тим, що додатково забезпечений вбудованим ріжучим пристроєм для різання фотографій.
5. Пристрій за пп. 1-4, який відрізняється тим, що для виконання корпусу використано матеріал, який забезпечує жорсткість конструкції.