

1. Спосіб розміщення пристрою (1) для повітряної реклами та поздоровлень, що включає нанесення рекламної та\або поздоровної інформації на носій інформації (5) та\або на пристрій (1), де пристрій (1) містить щонайменше одну наповнювану газом або повітрям оболонку (2) з газонепроникного гнучкого та\або еластичного матеріалу, елементи кріплення (4), який відрізняється тим, що пристрій (1) розміщують з можливістю утримання над водною поверхнею (11) за допомогою щонайменше одного довгомірного елемента (3), причому елемент (3) приєднують до надводної або підводної штучної споруди (13); та\або до плавучого засобу (6), та\або до надводного або підводного природного предмету (12); та\або до якоря (9).
2. Спосіб розміщення пристрою за п. 1, який відрізняється тим, що пристрій (1) додатково містить ємність з прикрасами та\або предметами рекламного характеру, причому ємність виготовлена з можливістю відкривання та\або закривання та скидання прикрас та\або предметів рекламного характеру або видування прикрас та\або предметів рекламного характеру.
3. Спосіб розміщення пристрою за пп. 1 і 2, який відрізняється тим, що довгомірний елемент (3) додатково містить пристрій підтягування та\або відпускання.
4. Спосіб розміщення пристрою за пп. 1-3, який відрізняється тим, що пристрій (1) додатково містить джерела світла та\або джерело живлення, та\або електричний кабель, які відповідають завданням освітлення пристрою (1) та\або носія інформації (5), та\або освітлення довгомірного елемента (3), та\або позначення пристрою (1) в повітрі, причому електричний кабель зв'язаний з джерелом живлення на плавучому засобі (6) та\або на надводній або підводній штучній споруді (13).
5. Спосіб розміщення пристрою за пп. 1-4, який відрізняється тим, що джерела світла встановлені всередині оболонки (2) пристрою (1) та\або візирна лінія джерел світла паралельна напрямку скидання прикрас та\або предметів рекламного характеру.
6. Спосіб розміщення пристрою за пп. 1-5, який відрізняється тим, що пристрій (1) додатково містить GPS-маяк та\або програмний контролер, та\або датчик тиску, та\або пульт дистанційного управління, та\або таймер для вмикання та\або вимикання; та\або звуковідтворюючі пристрої, та\або датчики руху, та\або датчики світла, та\або декоративні елементи (7).
7. Спосіб розміщення пристрою за пп. 1-7, який відрізняється тим, що довгомірний елемент (3) додатково містить носій рекламної та\або поздоровної інформації (8).
8. Спосіб розміщення пристрою за п. 7, який відрізняється тим, що носій рекламної та\або поздоровної інформації (8) з'єднує довгомірні елементи (3) між собою.