

95-0211

Изобретение относится к бутылочным изделиям с вогнутым дном и может быть использовано в процессе производства бутылок, предназначенных для наполнения различными жидкостями, в частности, шампанским, а также, особо агрессивными жидкостями.

Бутылка содержит корпус с вогнутым дном и пробку, укупоренную мюзле.

Особенность устройства состоит в том, что на внешней поверхности вогнутого дна установлен блок питания, последовательно соединенный с чипом и мембраной, на боковой поверхности корпуса укреплен прерыватель, электрически соединенный с чипом, а между контактами прерывателя установлена диэлектрическая пластина, механически связанная с мюзле.

Техническим результатом при использовании изобретения является возникновение звукового сигнала в момент разукупорки бутылки.

П. формулы: 3

Фиг.: 1