



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(51) МПК
B65D 1/02 (2006.01)
B65D 41/56 (2006.01)

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ)

(21), (22) Заявка: 2008151635/22, 26.12.2008

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
26.12.2008

(45) Опубликовано: 10.06.2009 Бюл. № 16

Адрес для переписки:
129090, Москва, а/я 11, Патентная фирма
ПРОПАТЕНТ

(72) Автор(ы):

Албу Мирча Андреевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Закрытое акционерное общество "ЛА
ВИНЧИ" (RU)

(54) ЕМКОСТЬ ДЛЯ НАПИТКА

(57) Формула полезной модели

1. Емкость для напитка, включающая полужесткую бутылку для хранения напитка, изготовленную из полимерного материала и имеющую корпус с донной частью и расположенной с другой стороны сужающейся частью, заканчивающейся горлом, на котором располагается крышка, а также стакан с донной частью и боковой стенкой, который установлен с расположением горла бутылки внутри его полости с контактом внутренней поверхности боковой стенки по краю, противоположному донной части стакана, с боковой поверхностью корпуса бутылки.

2. Емкость по п.1, отличающаяся тем, что на боковой поверхности корпуса бутылки в зоне перехода к сужающейся части выполнена утопленная боковая посадочная поверхность, с которой контактирует стакан внутренней поверхностью боковой стенки по краю, противоположному донной части.

3. Емкость по п.2, отличающаяся тем, что на утопленной боковой посадочной поверхности со стороны сужающейся части выполнена кольцевая канавка.

4. Емкость по п.2, отличающаяся тем, что наружные боковые поверхности корпуса бутылки и боковой стенки стакана описываются одной образующей, имеющей форму дуги, выпуклой в направлении, противоположном оси бутылки.

5. Емкость по п.2, отличающаяся тем, что утопленная боковая посадочная поверхность описывается образующей, параллельной и идентичной по форме образующей наружной боковой поверхности корпуса бутылки.

6. Емкость по п.1, отличающаяся тем, что бутылка и стакан изготовлены из полиэтилентерефталата.

7. Емкость по п.1, отличающаяся тем, что толщина боковых стенок корпуса бутылки и стакана лежат в диапазоне 0,15-0,4 мм.

