



(19) **RU** (11)

35 529 (13) **U1**

(51) МПК
B65D 3/00 (2000.01)

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21), (22) Заявка: **2003130814/20**, **23.10.2003**

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
23.10.2003

(46) Опубликовано: **20.01.2004**

Адрес для переписки:
**127434, Москва, И-434, а/я 54, ОАО
"Моспатент"**

(72) Автор(ы):
Осетрова Е.Н.

(73) Патентообладатель(и):
Осетрова Евгения Николаевна

(54) **Упаковка**

(57) **Формула полезной модели**

1. Упаковка из листового кашированного материала на основе бумаги, на поверхность которого нанесен по меньшей мере один слой цветного материала, отличающаяся тем, что кашированной является только лицевая сторона упаковки, а слой цветного материала нанесен, как на лицевую, так и на обратную сторону упаковки.

2. Упаковка по п.1, отличающаяся тем, что материалом упаковки является гофрокартон или микрогофрокартон.

RU 35529 U1

RU 35529 U1

2003130814



Описание

Упаковка

Полезная модель относится преимущественно к областям пищевой и легкой промышленности и касается упаковки товаров бытового назначения.

Повсеместно используемый в настоящее время универсальный способ упаковки товаров бытового назначения состоит в том, что товар помещают в индивидуальную упаковку, на поверхность которого нанесена символика, позволяющая идентифицировать соответствующий товар. Такая символика может быть нанесена непосредственно на поверхность упаковки или на какой-либо носитель, закрепляемый на поверхности индивидуальной упаковки и является этикеткой товара.

Наиболее близким аналогом к заявленной полезной модели является упаковка из листового кашированного материала на основе бумаги, на поверхность которого нанесен по меньшей мере один слой цветного материала. (см. описание полезной модели RU 17700 U1, публикация 20.04.2001). Листовой материал данной упаковки (картон) в соответствии с техническим заданием должен быть откаширован с двух сторон, т.к. оборот белого или бурого цвета резко меняет внешний вид дисплея, нарушая корпоративную атрибутику бренда.

Недостатком ближайшего аналога является высокая его стоимость, связанная с повышенными затратами на кашировку.

Технической задачей полезной модели является создание упаковки из листового материала на основе бумаги, которая при относительно небольших затратах на ее изготовление полностью отражала бы корпоративную атрибутику бренда.

Поставленная задача решается за счет того, что упаковка из листового кашированного материала на основе бумаги, на поверхность которого нанесен по меньшей мере один слой цветного материала, согласно

предложению заявителя, кашированной является только лицевая сторона упаковки, а слой цветного материала нанесен, как на лицевую, так и на оборотную сторону упаковки.

Предпочтительно материалом упаковки является гофрокартон или микрогофрокартон.

Для изготовления предложенной упаковки применяется технология нанесения цветных плоских слоев непосредственно на микрогофрокартон. Данный способ представляет собой получение заготовки из любых профилей гофрокартона с цветным слоем (оборотом), используя технологию флексопечати.

Затраты, связанные с изготовлением цветного микрогофрокартона незначительно повышают стоимость изделия (приблизительно на 5-10 %), в то время как затраты на кашированный с двух сторон микрогофрокартон повышают стоимость изделия в 2 – 3 раза.

Использование предложенной полезной модели позволяет сократить время изготовления упаковки, т.к. за счет исключения операции кашировки с двух сторон новый метод требует меньших временных затрат, снизить себестоимость изделия, а так же эффективно работать с любым объемом и размером заказа, что особенно важно для небольших партий заказчика.