



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**(12) СКОРРЕКТИРОВАННЫЙ ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ
МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ**

Примечание: библиография отражает состояние при переиздании

(21)(22) Заявка: **2012135587/12, 20.08.2012**

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
20.08.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: **20.08.2012**

(45) Опубликовано: **10.03.2013**

(15) Информация о коррекции:
Версия коррекции №1 (W1 U1)

(48) Коррекция опубликована:
27.06.2014 Бюл. № 18

Адрес для переписки:

**117041, Москва, ул.Адмирала Лазарева, 35,
корп.1, а/я 19, И.А. Чикину**

(72) Автор(ы):

Захаров Игорь Игоревич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

**Общество с ограниченной ответственностью
"Пластик" (RU)**

(54) **КОНТЕЙНЕР**

(57) **Формула полезной модели**

1. Контейнер, содержащий
изготовленный из сплошного термопластичного полимерного материала корпус с
полостью для хранения продукта, закрытой, изготовленной из сплошного
термопластичного полимерного материала крышкой по одной из сторон корпуса,
причем эта сторона корпуса выполнена со скругленным краем, лежащим в одной
плоскости, который в полости корпуса плавно сопряжен с ее внутренней боковой
поверхностью, описываемой геометрически продольными корпусу образующими в
виде прямых линий, по меньшей мере, на участке, примыкающем к скругленному краю,
снаружи корпуса по его периметру смежно скругленному краю выполнен замкнутый
выступающий участок, имеющий в поперечном сечении форму в виде сплошного участка
с наружной поверхностью, также описываемой геометрически продольными корпусу
образующими в виде прямых линий, который отстоит от наружной поверхности корпуса
и образует замкнутое поднутрение со стороны в направлении дна корпуса и сплошную
замкнутую канавку со стороны скругленного края корпуса,
сплошная замкнутая канавка выполнена V-образной, причем одна боковая
поверхность сплошной замкнутой канавки плавно сопряжена со скругленным краем
корпуса, а вторая выполнена с выступом с упорной поверхностью, обращенной к дну
сплошной замкнутой канавки под углом к этой второй поверхности сплошной замкнутой

канавки, не превышающим прямой с вершиной, повернутой в направлении от дна сплошной замкнутой канавки,

крышка выполнена с замкнутой герметизирующей канавкой, образованной по краю крышки отходящим участком, переходящим в замкнутый упорный участок, ориентированный в поперечном сечении V-образно к отходящему участку и заканчивающийся упорным краем, соответствующим краю крышки,

скругленный край корпуса расположен в герметизирующей канавке с плотным сопряжением с ее боковыми поверхностям смежного скругленному краю корпуса участка внутренней боковой поверхности полости корпуса и первой боковой поверхности сплошной замкнутой канавки замкнутого выступающего участка корпуса,

при этом замкнутый упорный участок крышки расположен в сплошной замкнутой канавке замкнутого выступающего участка корпуса с контактом упорного края упорного участка крышки с упорной поверхностью выступа сплошной замкнутой канавки корпуса.

2. Контейнер по п.1, отличающийся тем, что смежный скругленному краю корпуса участок внутренней боковой поверхности полости корпуса и первая боковая поверхность сплошной замкнутой канавки замкнутого выступающего участка корпуса расположены относительно друг друга в их поперечном сечении под острым углом, вершина которого расположена со стороны скругленного края корпуса.

3. Контейнер по п.2, отличающийся тем, что в замкнутом поднутрении замкнутого выступающего участка корпуса выполнены расположенные по всей длине поднутрения плоские перемычки, ориентированные продольно корпусу и связывающие сплошной участок замкнутого выступающего участка корпуса с его боковыми стенками.

4. Контейнер по п.3, отличающийся тем, что корпус выполнен в форме усеченной пирамиды со скругленными ребрами, причем закрытая крышкой сторона корпуса соответствует большему основанию пирамиды.

5. Контейнер по п.4, отличающийся тем, что на каждой боковой стороне корпуса сформированы ручки в виде участков с увеличенным поперечным размером поднутрения на длине, не превышающей половины длины поднутрения по одной боковой стороне корпуса, которые расположены смежно четырем скругленным ребрам корпуса, каждая в направлении по часовой стрелке от соответствующего ей скругленного ребра со стороны крышки.

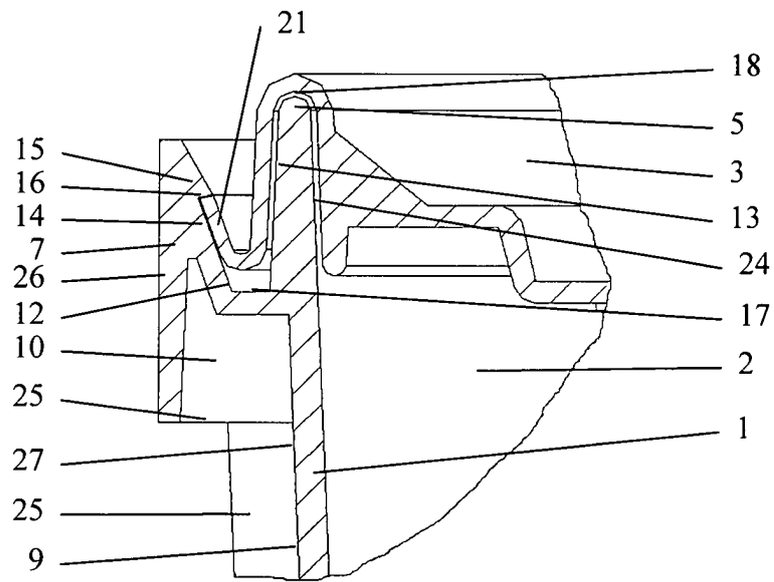
6. Контейнер по п.5, отличающийся тем, что плоские перемычки на участках скругленных ребер корпуса выступают из поднутрения в направлении к дну корпуса.

7. Контейнер по любому из пп.1-6, отличающийся тем, что крышка выполнена со стороны ее наружной поверхности с замкнутым выступом по периметру, внутри которого располагается замкнутая герметизирующая канавка крышки.

8. Контейнер по п.7, отличающийся тем, что крышка выполнена с плоскими перемычками треугольной формы, расположенными перпендикулярно крышке и связывающими ее замкнутый выступ с ее телом в направлении центральной части.

9. Контейнер по п.8, отличающийся тем, что центральная часть крышки выполнена вдавленной с образованием углубленной части в крышке и соответствующей ей выступающей части со стороны крышки, обращенной в полость корпуса.

RU 125557 U8



RU 125557 U8