



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ(21)(22) Заявка: **2011106295/12, 28.07.2009**

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
01.08.2008 DE 102008040933.2(43) Дата публикации заявки: **10.09.2012** Бюл. № 25(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: **01.03.2011**(86) Заявка РСТ:
EP 2009/059745 (28.07.2009)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2010/012732 (04.02.2010)Адрес для переписки:
**191186, Санкт-Петербург, а/я 230, "АРС-
Патент", В.М. Рыбакову**

(71) Заявитель(и):

**БСХ БОШ УНД СИМЕНС ХАУСГЕРЕТЕ
ГМБХ (DE)**

(72) Автор(ы):

**ДАНИЕЛ Роман (SI),
ГОЛАВСЕК Само (SI),
ПОГАКАР Тони (SI),
СЕМЕЙЯ Урос (SI)****(54) КОРПУС ДЛЯ БЫТОВОГО ПРИБОРА, В ЧАСТНОСТИ, РУЧНОГО БЛЕНДЕРА, И
БЫТОВОЙ ПРИБОР****(57) Формула изобретения**

1. Корпус (1) для бытового прибора, который по меньшей мере на отдельных участках в продольном направлении разделен по меньшей мере на два корпусных элемента (2, 3), в которых расположены функциональные устройства бытового прибора, отличающийся тем, что по меньшей мере на отдельных участках по меньшей мере одного корпусного элемента (2) снаружи установлена накладка (5).

2. Корпус по п.1, отличающийся тем, что накладка (5) по меньшей мере на отдельных участках закрывает соответствующий корпусной элемент (2).

3. Корпус по п.1, отличающийся тем, что включает в себя первый щиток (4), закрывающий значительную часть первого корпусного элемента (2).

4. Корпус по п.3, отличающийся тем, что первый щиток (4) проходит, по существу, по всей длине соответствующего первого корпусного элемента (2).

5. Корпус по одному из пп.1-4, отличающийся тем, что включает в себя второй щиток (7), закрывающий значительную часть торцевой поверхности (6) корпуса (1).

6. Корпус по п.5, отличающийся тем, что первый корпусной элемент (2) имеет торцевую поверхность (6) сформованную с ним как единое целое.

7. Корпус по одному из пп.3, 4 и 6, отличающийся тем, что первый щиток (4) и/или второй щиток (7) имеют выемки (10) для установки по меньшей мере одного третьего щитка (11).

8. Корпус по п.7, отличающийся тем, что выемки (10) в первом и втором щитке (4, 7) являются незамкнутыми.

9. Корпус по п.8, отличающийся тем, что выемки (10) после сборки первого и второго щитка (4, 7) переходят друг в друга.

10. Корпус по п.7, отличающийся тем, что третий щиток (11) предназначен для установки и/или пропускания сквозь него исполнительных и/или индикаторных устройств.

11. Корпус по п.7, отличающийся тем, что наружный периметр (13) третьего щитка (11) после сборки перекрывается внутренним периметром выемок (10) в первом и/или втором щитках (4, 7).

12. Корпус по п.11, отличающийся тем, что наружный периметр (13) третьего щитка (11) имеет ступенчатое расширение в направлении первого корпусного элемента (2).

13. Корпус по одному из пп.1-4, 6 и 8-12, отличающийся тем, что переходы между щитками (4, 7, 11), образующими накладку (5), выравниваются заподлицо.

14. Бытовой прибор с корпусом (1) по одному из предшествующих пп.

15. Способ изготовления декорированного щитка для корпуса бытового прибора, включающий следующие операции: печать декоративного мотива на пленке, глубокая вытяжка пленки с нанесенной печатью, обрезка краев пленки, нанесение пластмассы методом литья под давлением на пленку со стороны изображения.