



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2012107524/12, 02.08.2010

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
01.08.2009 GB 0913488.3

(43) Дата публикации заявки: 10.09.2013 Бюл. № 25

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 01.03.2012(86) Заявка РСТ:
GB 2010/001464 (02.08.2010)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2011/015812 (10.02.2011)

Адрес для переписки:

129090, Москва, ул. Б. Спасская, 25, стр.3, ООО
"Юридическая фирма Городиский и Партнеры"

(71) Заявитель(и):

Рекитт Бенкизер Н.В. (NL)

(72) Автор(ы):

КАНЬИНА Алессандро (IT),
ДИ БОНО Джузеппе (IT),
ЛУ Таньгент (CN)**(54) РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ЖИДКОСТЬ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ****(57) Формула изобретения**

1. Устройство для обработки поверхностей, содержащее корпус, включающий в себя:

приемник для контейнера;

насадку в сборе, содержащую элемент для прохода текучей среды, соединенный по текучей среде с приемником для контейнера;

контейнер, прикрепленный к приемнику для контейнера, содержащий заданное количество обрабатывающего состава и имеющий выдачное отверстие, сообщающееся по текучей среде с элементом для прохода текучей среды;

при этом корпус соединен с ручкой, которая включает в себя, по меньшей мере, часть средства, предназначенного для включения устройства, отличающееся тем, что элемент для прохода текучей среды включает в себя клапан, при этом клапан выполнен с возможностью приведения его в действие посредством элемента контейнера, прикрепленного к контейнеру и/или проходящего от контейнера и расположенного рядом с выдачным отверстием.

2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что контейнер представляет собой аэрозольный баллон.

3. Устройство по п.1, отличающееся тем, что элемент контейнера представляет собой байонетный выступ.

4. Устройство по п.1, отличающееся тем, что клапан представляет собой поворотный

