

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
коллегии палаты по патентным спорам
по результатам рассмотрения ☒ возражения ☐ заявления

Коллегия палаты по патентным спорам в порядке, установленном пунктом 3 статьи 1248 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) и Правилами подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам, утвержденными приказом Роспатента от 22.04.2003 № 56, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.05.2003 № 4520 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение Агатова Б.Б., Агатовой Е.Л., Акулова Д.М. (далее – заявитель), поступившее в палату по патентным спорам 25.09.2013, на решение от 08.07.2013 Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент) об отказе в выдаче патента на полезную модель по заявке № 2013103998/08, при этом установлено следующее.

Заявлена группа полезных моделей “Система для интерактивного обслуживания покупателей и устройства, входящие в заявленную систему”, совокупность признаков которой изложена в формуле, представленной в корреспонденции, поступившей 24.04.2013, в следующей редакции:

“1. Система для интерактивного обслуживания покупателей на предприятиях розничной торговли, содержащая по меньшей мере одно из устройств интерактивного электронного торгового оборудования, размещенных в торговом зале магазина и соединенных по сети с базами данных по ассортименту товаров, отличающаяся тем, что в качестве интерактивного электронного торгового оборудования размещено по меньшей мере одно из устройств – интерактивное сенсорное устройство для выбора и комплектования товаров, зеркало-монитор, интерактивная примерочная кабина, интерактивная касса самообслуживания, в систему дополнительно введена база данных по комплектованию товаров, при этом каждое из устройств снабжено считывателем RFID меток с антенной, монитором с сенсорным дисплеем, процессором и

дополнительно соединено с базой данных по комплектованию товаров, в которой каждый товар представлен в виде фотографии комплекта, составленного в результате комбинирования данного товара с дополнениями из ассортимента магазина или его торговых партнеров, при этом устройства интерактивного электронного торгового оборудования установлены с возможностью считывания RFID меток товара при нахождении товара в зоне считывания RFID меток и с возможностью последующего обращения к базе данных по комплектованию товаров, вывода на дисплей фотографии выбранного товара, представленного в комплекте с дополнениями из ассортимента магазина или его торговых партнеров, причем сенсорный дисплей снабжен интерфейсом, обеспечивающим просмотр изображений выбранного товара и его характеристик, а также с возможностью выхода в Интернет, заказа выбранного товара, резервирования или оплаты товара, притом, после оплаты, система выполнена обеспечивающей деактивацию RFID метки товара.

2. Система по п.1, отличающаяся тем, что интерфейс устройства интерактивного электронного торгового оборудования выполнен с возможностью “закончить покупку дома” путем размещения и сохранения изображения выбранного товара в виртуальной корзине с возможностью открыть виртуальную корзину с удаленного компьютера, выбрать вариант оплаты и оплатить товар.

3. Система по п.1, отличающаяся тем, что она дополнительно содержит считыватель RFID меток, подсоединенный к сети и установленный на выходе из магазина.

4. Система по п.1, отличающаяся тем, что она дополнительно содержит считыватели штрих-кода, подсоединенные к сети и установленные на устройствах интерактивного электронного торгового оборудования, а также на выходе из магазина.

5. Система по п.1, отличающаяся тем, что устройства интерактивного электронного торгового оборудования снабжены средствами для оплаты покупки и/или вебкамерами.

6. Система по п.1, отличающаяся тем, что устройства интерактивного электронного торгового оборудования выполнены с возможностью

использования выхода в Интернет, чтобы показать фотографию выбранного товара, посоветоваться с друзьями, или для оплаты товара электронными деньгами, или обращения к третьему лицу для оплаты товара удаленно.

7. Интерактивное сенсорное устройство для выбора и комплектования товаров, содержащее монитор с сенсорным дисплеем и процессор, связанный с базами данных по ассортименту товаров, отличающееся тем, что оно снабжено считывателем RFID меток с антенной, а также дополнительно связано с базой данных по комплектованию товаров, в которой каждый товар представлен в виде фотографии комплекта, составленного в результате комбинирования данного товара с дополнениями из ассортимента магазина или его торговых партнеров, при этом устройство выполнено с возможностью считывания RFID меток при нахождении товара в зоне считывания RFID меток и с возможностью последующего обращения к базе данных по комплектованию товаров, вывода на дисплей фотографии выбранного товара, представленного в комплекте с дополнениями из ассортимента магазина или его торговых партнеров, причем дисплей монитора снабжен интерфейсом, обеспечивающим просмотр изображений выбранного товара и его характеристик, а также с возможностью выхода в Интернет, заказа выбранного товара, резервирования или оплаты товара.

8. Устройство по п.7, отличающееся тем, что дополнительно снабжено средствами для осуществления оплаты товара, выполненными в виде купюроприемника, трекера для пластиковых карт, устройства для распечатки чека и устройства для выдачи сдачи, а экран монитора выполнен в виде мультитач дисплея.

9. Интерактивное сенсорное устройство для выбора и комплектования товаров, в частности, для оптимального подбора одежды и аксессуаров, содержащее монитор с сенсорным дисплеем и процессор, связанный с базами данных по ассортименту товаров, отличающееся тем, что устройство снабжено считывателем RFID меток с антенной и дополнительно связано с базой данных по комплектованию товаров, в которой каждый предмет одежды представлен на фотографии комплекта одежды, надетого на модель, составленного в результате комбинирования выбранного предмета одежды с дополнениями из ассортимента

магазина или его торговых партнеров, при этом устройство выполнено с возможностью считывания RFID меток при нахождении товара в зоне считывания RFID меток и с возможностью последующего обращения к базе данных по комплектованию товаров, вывода на дисплей фотографии выбранного товара, представленного в комплекте с дополнениями из ассортимента магазина или его торговых партнеров, при этом монитор снабжен сенсорным дисплеем с интерфейсом, обеспечивающим просмотр изображений выбранного товара и его характеристик, для этого на дисплей выведен, по меньшей мере, каталог товаров магазина с возможностью выбора по разделам, а на основном поле дисплея расположены изображения предметов одежды, выбранных покупателем, и фотография модели, одетой в комплект одежды, содержащий, по меньшей мере, один предмет одежды, выбранный покупателем, и дополнения, подобранные из базы данных по комплектованию товаров, также на дисплей выведены характеристики выбранных товаров и дополнений, предложенных в комплекте одежды, и интерактивные элементы интерфейса, обеспечивающие возможность выхода в Интернет, заказа выбранного товара, резервирования или оплаты товара.

10. Устройство по п.9, отличающееся тем, что на дисплей выведено фирменное наименование магазина, другая брендовая информация или промоматериалы.

11. Устройство по п.9, отличающееся тем, что в качестве интерактивного элемента на дисплее дополнительно размещена строка для прокрутки изображений модели в различных комплектах одежды и аксессуарах, подобранных, по меньшей мере, под один предмет одежды из выбранных покупателем.

12. Устройство по п.9, отличающееся тем, что для заказа товара интерактивные элементы интерфейса выполнены с возможностью направить сигнал обслуживающему персоналу принести товар, либо доставить товар со склада или из другого магазина, а также с возможностью введения номера телефона или адреса электронной почты (e-mail) покупателя для уведомления о поступлении заказанных товаров.

13. Устройство по п.11, отличающееся тем, что элементы интерфейса на дисплее выполнены с возможностью “перетаскивать” изображения предметов одежды, выбранных покупателем, в основное поле экрана на фотографию модели, при этом, в строке для прокрутки меняются все фотографии модели на новые, в комплекте одежды которых есть вновь выбранный предмет одежды.

14. Устройство по п.9, отличающееся тем, что на дисплее, на страницах каталога, размещена информация с разделами по видам одежды и, по меньшей мере, одна крупная фотография модели, одетой в выбранную по каталогу вещь, а под крупной фотографией размещается строка для прокрутки изображений модели в одежде из выбранного раздела каталога.

15. Устройство по п.9, отличающееся тем, что в нижней части дисплея расположены, по меньшей мере, следующие элементы интерфейса: кнопка “домой” – для возврата на стартовую страницу программы, кнопка “посоветоваться с друзьями” для обращения к списку социальных сетей, чтобы отправить изображение выбранного предмета одежды друзьям и получить их отзывы, кнопка “корзина” для осуществления покупки или резервирования товара.

16. Устройство по п.15, отличающееся тем, что кнопка “корзина” выполнена с возможностью открыть на дисплее поле “выбранные товары”, содержащее информацию о товарах, выбранных покупателем, и элементы интерфейса, позволяющие зарезервировать товар, отказаться от покупки, нажав кнопку – “удалить”, “закончить покупку дома”, сохранив содержимое корзины с возможностью открыть страницу корзины с удаленного компьютера, “продолжить покупки” с возможностью возврата в интерфейс покупок, а также оплатить товар, нажав кнопку “оплатить сейчас”.

17. Устройство по п.16, отличающееся тем, что кнопка “оплатить сейчас” выполнена с возможностью выбора следующих способов оплаты: кредитная карта, наличные деньги, электронные деньги, оплата покупки третьим лицом удаленно, оплата картой магазина.

18. Устройство по п.9, отличающееся тем, что оно дополнительно снабжено средствами для осуществления оплаты, выполненными в виде трекера для пластиковых карт, купюроприемника и устройства для выдачи сдачи.

19. Зеркало-монитор, содержащее монитор с сенсорным дисплеем, выполненным в виде зеркала, и процессор, связанный с базами данных по ассортименту товаров, отличающееся тем, что устройство снабжено считывателем RFID меток с антенной и дополнительно связано с базой данных по комплектованию товаров, в которой каждый предмет одежды представлен на фотографии комплекта одежды, надетого на модель, составленного в результате комбинирования выбранного покупателем предмета одежды с дополнениями из ассортимента магазина или его торговых партнеров, при этом зеркало-монитор выполнено с возможностью считывания RFID меток при нахождении товара в зоне считывания RFID меток и с возможностью последующего обращения к базе данных по комплектованию товаров, вывода на дисплей фотографии выбранного товара, представленного в комплекте с дополнениями из ассортимента магазина или его торговых партнеров, при этом зеркало-монитор снабжено сенсорным дисплеем с интерфейсом, обеспечивающим просмотр изображений выбранного товара и его характеристик, для этого на дисплей выведен, по меньшей мере, каталог товаров магазина с возможностью выбора по разделам, а на основном поле дисплея расположены изображения предметов одежды, выбранных покупателем, и фотография модели, одетой в комплект одежды, содержащий, по меньшей мере, один предмет одежды, выбранный покупателем, и дополнения, подобранные из базы данных по комплектованию товаров, также на дисплей выведены характеристики выбранных товаров и дополнений, предложенных в комплекте одежды, и интерактивные элементы интерфейса, обеспечивающие возможность выхода в Интернет, заказа выбранного товара, резервирования или оплаты товара.

20. Зеркало-монитор по п.19, отличающееся тем, что оно дополнительно снабжено вебкамерой для фото и/или видео съемки, а интерактивные элементы сенсорного дисплея выполнены с возможностью выбрать функцию “сфотографироваться”, чтобы провести фото и/или видеосъемку покупателя с выводом на дисплей результатов фотосессии, а также отправить изображения друзьям в социальные сети, или на почту, или на телефон, или на другие устройства, принимающие изображения.

21. Зеркало-монитор по п.19, отличающееся тем, что оно размещено в примерочной кабине.

22. Примерочная кабина, отличающаяся тем, что в ней установлено зеркало-монитор и/или устройство для выбора и комплектования товаров для оптимального подбора одежды и аксессуаров, содержащие монитор и процессор, связанный с базами данных о товарах, отличающееся тем, что кабина снабжена считывателем RFID меток с антенной, а установленное зеркало-монитор и/или устройство для выбора и комплектования товаров дополнительно связано с базой данных по комплектованию товаров, в которой каждый предмет одежды представлен на фотографии комплекта одежды, надетого на модель, составленного в результате комбинирования выбранного предмета одежды с дополнениями из ассортимента магазина или его торговых партнеров, при этом устройство выполнено с возможностью считывания RFID меток при нахождении товара в зоне считывания RFID меток и с возможностью последующего обращения к базе данных по комплектованию товаров, вывода на дисплей фотографии выбранного товара, представленного в комплекте с дополнениями из ассортимента магазина или его торговых партнеров, при этом монитор снабжен сенсорным дисплеем с интерфейсом, обеспечивающим просмотр изображений выбранного товара и его характеристик, для этого на дисплей выведен, по меньшей мере, каталог товаров магазина с возможностью выбора по разделам, а на основном поле дисплея расположены изображения предметов одежды, выбранных покупателем, и фотография модели, одетой в комплект одежды, содержащий, по меньшей мере, один предмет одежды, выбранный покупателем, и дополнения, подобранные из базы данных по комплектованию товаров, также на дисплей выведены характеристики выбранных товаров и дополнений, предложенных в комплекте одежды, и интерактивные элементы интерфейса, обеспечивающие возможность выхода в Интернет, заказа выбранного товара, резервирования или оплаты товара.

23. Интерактивная касса самообслуживания, отличающаяся тем, что она содержит монитор с сенсорным дисплеем и процессор, связанный с базами данных по ассортименту товаров и по комплектованию товаров, считыватели

штрих-кода и RFID меток с антенной, место для размещения товара, расположенное в зоне считывания RFID меток, средства для приема оплаты от покупателя и оборудование для выдачи чека и наличных денег, средство для деактивирования RFID меток после оплаты товара, при этом интерактивная касса выполнена с возможностью считывания RFID меток при нахождении товара в зоне считывания RFID меток и последующего обращения к базам данных по ассортименту товаров с выводением на дисплей фотографии выбранного товара, информации о товаре, включая стоимость товара и сумму оплаты за покупку, кроме того, на дисплей выведены элементы интерфейса, выполненные с возможностью произвести заказ выбранного товара или дополнительно обратиться к базе данных по комплектованию товаров с выводением на дисплей фотографии выбранного товара в комплекте с дополнениями из ассортимента магазина или его торговых партнеров с указанием стоимости предложенных дополнений, редактировать заказ, подтвердить заказ, зарезервировать или оплатить товар.

24. Касса по п.23, отличающаяся тем, что место для размещения покупок выполнено в виде крепления с размещенным на нем набором фирменных пакетов магазина и крепления для размещения пакета, заполненного покупками, установленного в зоне действия считывателя RFID меток и антенны, а в качестве средств для приема оплаты от покупателя касса содержит трек для пластиковых карт, слот для приема купюр и устройство для приема монет.

25. Касса по п.23, отличающаяся тем, что монитор снабжен сенсорным дисплеем с интерфейсом, обеспечивающим выбор вариантов оплаты товара, в частности, оплату кредитной картой, наличными деньгами, электронными деньгами, оплату третьим лицом через Интернет, оплату картой магазина или со счета клиента в магазине.”

По результатам рассмотрения Роспатент 08.07.2013 принял решение об отказе в выдаче патента на полезную модель в связи с тем, что заявленное предложение по независимым пунктам 1, 7, 9, 19, 22, 23 формулы не является устройством, а является системой.

На решение об отказе в выдаче патента в палату по патентным спорам в соответствии с пунктом 3 статьи 1387 Кодекса поступило возражение, в котором

заявитель выразил несогласие с мотивировкой данного решения, подчеркивая, что "... совместное использование объектов заявленной системы позволяет ей выполнять новую функцию по интерактивному обслуживанию покупателей в магазинах розничной торговли, которую не может выполнить отдельный объект системы или набор несвязанных между собой объектов."

Изучив материалы дела и заслушав участников рассмотрения возражения, коллегия палаты по патентным спорам установила следующее.

С учетом даты подачи заявки (30.01.2013), правовая база для оценки соответствия заявленной полезной модели условиям патентоспособности включает Кодекс, Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на полезную модель и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на полезную модель, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2008г. № 326 и зарегистрированный в Минюсте РФ 24 декабря 2008г., рег. № 12977 (далее – Регламент).

В соответствии с пунктом 1 статьи 1351 Кодекса в качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству.

В соответствии с пунктом 1 статьи 1378 Кодекса заявитель вправе внести в документы заявки на полезную модель исправления и уточнения, в том числе путем подачи дополнительных материалов, до принятия по этой заявке решения о выдаче патента либо об отказе в выдаче патента, если эти исправления и уточнения не изменяют сущность заявленной полезной модели. Дополнительные материалы изменяют сущность заявленной полезной модели, если они содержат признаки, подлежащие включению в формулу полезной модели, не раскрытые на дату приоритета в документах, послуживших основанием для его установления, а также в формуле полезной модели в случае, если на дату приоритета заявка содержала формулу полезной модели.

В соответствии с пунктом 9.4.1 Регламента в качестве полезной модели не охраняется техническое решение, относящееся к способу, а также к веществу,

штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных и другим продуктам, не являющимся устройством.

Согласно подпункту (2) пункта 9.7.4.3 Регламента для характеристики полезной модели используются, в частности, следующие признаки устройства: наличие конструктивного элемента; наличие связи между элементами; взаимное расположение элементов; форма выполнения элемента или устройства в целом, в частности, геометрическая форма; форма выполнения связи между элементами; параметры и другие характеристики элемента и их взаимосвязь; материал, из которого выполнен элемент или устройство в целом, за исключением признаков, характеризующих вещество как самостоятельный вид продукта, не являющийся устройством; среда, выполняющая функцию элемента.

Согласно пункту 10 Регламента, основанием для отказа в выдаче патента на полезную модель является решение об отказе в выдаче патента на полезную модель, принятое в связи со следующими обстоятельствами:

- (1) Заявленное предложение относится к предложениям, которые не могут быть объектами патентных прав (пункт 9.4.1 Регламента).
- (2) Заявленное предложение не относится к техническим решениям (пункт 9.4.1 Регламента).
- (3) Заявленное предложение относится к решениям, которым не предоставляется правовая охрана в качестве полезной модели (пункт 9.4.1 Регламента).

В соответствии с подпунктом (3) пункта 20.6 Регламента при поступлении дополнительных материалов, представленных заявителем и принятых к рассмотрению, проверяется, не изменяют ли они сущность заявленной полезной модели. Дополнительные материалы признаются изменяющими сущность заявленной полезной модели, если они содержат подлежащие включению в формулу признаки, не раскрытые на дату подачи заявки в описании, а также в формуле, если она содержалась в заявке на дату ее подачи. Если на дату подачи заявки признак полезной модели был выражен в документах заявки общим понятием без раскрытия частных форм его выполнения, то представление такой формы выполнения в дополнительных материалах с отнесением ее к признаку,

подлежащему включению в формулу полезной модели, является основанием для признания дополнительных материалов изменяющими сущность заявленной полезной модели.

Анализ доводов возражения и доводов, содержащихся в решении Роспатента, показал следующее.

Как правомерно отмечено в решении Роспатента, из положений пункта 1 статьи 1351 Кодекса вытекает, что не охраняется в качестве полезной модели техническое решение, относящееся к нескольким устройствам, т.е. системам.

Система для интерактивного обслуживания покупателей на предприятиях розничной торговли по независимому пункту 1 представленной формулы не является характеристикой одного устройства, а определяет совокупность устройств, предназначенных для совместного использования в составе заявленной системы. Все перечисленные устройства (интерактивная примерочная кабина, интерактивная касса самообслуживания, зеркало-монитор и др.) не находятся в едином корпусе, т.е. между ними отсутствует конструктивное единство.

Следовательно, в качестве полезной модели по независимому пункту 1 формулы заявлено решение, охарактеризованное заявителем как система для интерактивного обслуживания покупателей, которое относится к нескольким устройствам.

Интерактивное сенсорное устройство для выбора и комплектования товаров по независимым пунктам 7, 9 заявленной формулы включает в себя монитор с сенсорным дисплеем, процессор (связанный с базами данных по ассортименту товаров), считыватель RFID меток с антенной. При этом, интерактивное сенсорное устройство для выбора и комплектования товаров дополнительно связано с базой данных по комплектованию товаров.

Как следует из описания заявки, интерактивное сенсорное устройство связано с базами данных по ассортименту товаров и базой данных по комплектованию товаров по сети, т.е. базы данных не находятся с интерактивным сенсорным устройством в конструктивном единстве.

Следовательно, в качестве полезной модели по независимым пунктам 7, 9

формулы заявлены решения, которые относятся к нескольким устройствам.

Зеркало-монитор по независимому пункту 19 заявленной формулы включает в себя монитор с сенсорным дисплеем, выполненным в виде зеркала, процессор (связанный с базами данных по ассортименту товаров), считыватель RFID меток с антенной. При этом, зеркало-монитор дополнительно связано с базой данных по комплектованию товаров.

Как следует из описания заявки, зеркало-монитор связано с базами данных по ассортименту товаров и базой данных по комплектованию товаров по сети, т.е. базы данных не находятся с зеркалом-монитором в конструктивном единстве.

Следовательно, в качестве полезной модели по независимому пункту 19 формулы заявлено решение, которое относится к нескольким устройствам.

Примерочная кабина по независимому пункту 22 заявленной формулы включает в себя зеркало-монитор и/или устройство для выбора и комплектования товаров, содержащие монитор, процессор (связанный с базами данных о товарах), считыватель RFID меток с антенной. При этом, зеркало-монитор и/или устройство для выбора и комплектования товаров дополнительно связано с базой данных по комплектованию товаров.

Как следует из описания заявки, зеркало-монитор и/или устройство для выбора и комплектования товаров связано с базами данных по ассортименту товаров и базой данных по комплектованию товаров по сети, т.е. базы данных не находятся с зеркалом-монитором и/или устройством для выбора и комплектования товаров в конструктивном единстве.

Следовательно, в качестве полезной модели по независимому пункту 22 формулы заявлено решение, охарактеризованное заявителем как примерочная кабина, которое относится к нескольким устройствам.

Интерактивная касса самообслуживания по независимому пункту 23 заявленной формулы включает в себя монитор с сенсорным дисплеем, процессор (связанный с базами данных по ассортименту товаров и по комплектованию товаров), считыватель штрих-кода, считыватель RFID меток с антенной, место для размещения товара, средства для приема оплаты от

покупателя, оборудование для выдачи чека и наличных денег, средство для деактивирования RFID меток после оплаты товара. При этом, интерактивная касса самообслуживания выполнена с возможностью обращения к базам данных по ассортименту товаров и базе данных по комплектованию товаров.

Как следует из описания заявленной полезной модели, интерактивная касса самообслуживания связана с базами данных по ассортименту товаров по сети, т.е. базы данных не находятся с интерактивной кассой самообслуживания в конструктивном единстве.

Следовательно, в качестве полезной модели по независимому пункту 23 формулы заявлено решение, которое относится к нескольким устройствам.

Исходя из изложенного, заявленному решению по независимым пунктам 1, 7, 9, 19, 22, 23 не может быть предоставлена охрана в качестве полезной модели согласно требованиям пункта 1 статьи 1351 Кодекса.

Что касается формулы, представленной заявителем в корреспонденции от 24.03.2014, то здесь необходимо отметить следующее.

Заявитель уточнил признак независимого пункта 1 формулы, характеризующий соединение заявленного устройства с базой данных по комплектованию товаров. В новой редакции формулы указано, что “устройство для интерактивного обслуживания покупателей... снабжено базой данных по комплектованию товаров” (т.е. включает в себя базу данных по комплектованию товаров). Аналогичные изменения были произведены и с другими независимыми пунктами формулы.

Следует отметить, в материалах заявки на дату ее подачи признак был выражен в виде “система для интерактивного обслуживания покупателей... содержащая, по меньшей мере, одно из устройств... каждое из устройств... дополнительно соединено с базой данных по комплектованию товаров”. Таким образом, база данных по комплектованию товаров, согласно материалам заявки на дату ее подачи, является внешним объектом по отношению к устройству для интерактивного обслуживания покупателей (выполненного в виде интерактивного сенсорного устройства для выбора и комплектования товаров,

или в виде зеркала-монитора, или в виде интерактивной примерочной кабины, или в виде интерактивной кассы самообслуживания).

То есть, понятия “дополнительно снабжено” и “дополнительно соединено” не являются тождественными.

Следовательно, скорректированная формула не может быть принята к рассмотрению, т.к. содержит признак “дополнительно снабжено базой данных”, не раскрытый на дату подачи заявки в описании и формуле, и, следовательно, изменяющий сущность заявленной полезной модели (см. процитированный выше пункт 20.6(3) Регламента).

Таким образом, в возражении не представлены доводы, позволяющие сделать вывод о патентоспособности заявленной группы полезных моделей.

Учитывая вышеизложенное, коллегия палаты по патентным спорам пришла к выводу

отказать в удовлетворении возражения, поступившего 25.09.2013, решение Роспатента от 08.07.2013 оставить в силе.