

Коллегия палаты по патентным спорам в порядке, установленном пунктом 3 статьи 1248 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной в действие с 01.01.2008 в соответствии с Федеральным законом от 18.12.2006 (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 САСАКИ Беджи (далее – заявитель), поступившее в палату по патентным спорам 22.08.2008, на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (далее – Роспатент) об отказе в выдаче патента на изобретение по заявке № 2003102989/09, при этом установлено следующее.

Заявлена группа изобретений "Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок с участием потребителя", совокупность признаков которого изложена в уточненной формуле изобретения, приведенной в корреспонденции заявителя, приступившей 22.05.2007, в следующей редакции:

«1. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок с участием потребителя, содержащее:

1-I средство хранения для хранения запроса о сотрудничестве с целью снижения расходов на производство/поставки, который поставщик направляет потребителю для достижения этого снижения расходов на производство/поставки, и о количестве пунктов (которые будут называться пунктами выгод от сотрудничества), указывая выгоды, которые будут получены в качестве компенсации за сотрудничество;

1-II средство хранения для обозначения продукции с техническими характеристиками и ценой (содержащее указание количества пунктов выгод от сотрудничества, соответствующих цене) продукции, которую поставщик указывает как продукцию, которую он будет поставлять;

1-III средство хранения для хранения данных о подписке для управления данными по потребителям, согласившимся на сотрудничество для снижения расходов на производство/поставки, и о поставщике, который будет предоставлять пункты выгод от сотрудничества, о подтверждении правомерности результатов изучения предоставления пунктов выгод от сотрудничества и данных о количестве пунктов выгод от сотрудничества, а также средство различения, средство обеспечения работы и средство контроля за созданием указанных данных;

1-IV средство ввода, средство вывода, средство печати, средство отображения информации и средство контроля совместно с упомянутыми средствами I, II и III;

(#) средство хранения для хранения полученных данных о хранении/передаче/расчетах с указанием перехода данных о подтвержденных пунктах выгод от сотрудничества

при этом поставщик уведомляет потребителя через средства массовой информации, такие как журналы, газеты, прямая рассылка по электронной почте или Интернет, о том, что продукция по информации, указанной в упомянутых средствах 1- II, может быть приобретена путем использования упомянутых выше пунктов выгод от сотрудничества,

(#) средство хранения данных, относящихся к всему процессу оформления заказов/получения, для перевода подтвержденного количества пунктов выгод от сотрудничества, хранящихся в данных, упомянутых в (1- III) и (#), в количестве, соответствующем сумме заказа, для закрепления перенесенных денег для расчетов с предприятием, поставляющим продукцию, так что расчеты за продукцию могут быть осуществлены с использованием полученных пунктов выгод от сотрудничества, когда получена продукция, заказанная потребителем, и получена информация о месте назначения поставок, и когда заказанная продукция отправлена, а также для сбора и обработки денежных сумм, если количества пунктов

недостаточно;

(#) средства хранения для хранения различных данных из вышеупомянутых (1-1), (1- II), (1- III), (1-IV), (#) и (#), а также данных о сверке счетов/величине сальдо количества пунктов, которые готовятся с использованием индивидуальных средств;

(#) средства обеспечения работы, средства различия и средства контроля для подсчета количества пунктов выгоды от сотрудничества в упомянутых (#), (#) и (#) и излишка/недостаточности денежных сумм, получаемых от потребителя, которые изменяются в проходящем процессе путем ввода информации, если это необходимо, об имени потребителя (a), компании, осуществляющей поставки (b), которая дала запрос о сотрудничестве для снижения расходов на производство/поставки, подтверждении (ab), переводе (#ab), расчетах (#abc) и получении/отправке от потребителя, когда имеются такие данные о финансово-хозяйственной деятельности, как имя потребителя (a), название компании, осуществляющей поставки (b), которая дала запрос о сотрудничестве для снижения расходов на производство/поставки, подтверждение (ab), заказ (#a) на продукцию от потребителя, наименование поставщика (c) этой продукции, перевод (#ab), получение денежных сумм от самого потребителя, расчеты (#abc) и отправка продукции потребителю, а также для различия информации о результатах движения, подтверждении, переводе, и автоматических расчетах с использованием пунктов по всем вышеупомянутым хранящимся данным и для сбора хранящихся данных в индивидуальном порядке, если это необходимо, на основании результатов работы и результатов различия; и

(#) средства контроля и средства ввода для управления проходящим процессом, основанном на определенном правиле, в отношении объектов упомянутого подтверждения (ab), перевода (#ab), расчетов (#abc) и получения/отправки/ сальдо/сверки от потребителя, а также средства ввода, средства вывода, средства печати, средства отображения информации,

средства различения, средства обеспечения работы и средства контроля для данных, упомянутых в (#) - (#).

2. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок с участием потребителя по п. 1, который содержит:

компьютер и его программное обеспечение для создания стоимости взаимного сотрудничества между поставщиком и потребителем, который отсутствовал в известной системе производства/поставок, путем подстановки коэффициента и распределения выгод, который не мог быть эффективно задействован в известной системе производства/поставок и который снижает расходы поставщика на производство/поставки посредством взаимного сотрудничества поставщика и потребителя в отношении объекта запроса о сотрудничестве и пунктов выгоды от сотрудничества, а также путем изменения запроса поставщика о сотрудничестве, предложения потребителя сотрудничать, проверки/подтверждения поставщиком, приема/регистрации в центре, перевода пунктов, расчетов, отправки товара и расчета сальдо пунктов, что отражается в соответствующих данных и используется при их хранении; средство хранения для хранения информации; средство контроля за хранящейся информацией и средство различия для осуществления такого контроля; средство обеспечения работы; средство отображения информации о результатах контроля; средство вывода и средство печати.

3. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок с участием потребителя по п. 1, который содержит: средство хранения, подготовленное заранее с целью упрощения и увеличения быстроты действий (3-1), когда данные, упомянутые в 1-1 и 1-П, вводятся в средства хранения индивидуальных данных (#) и (#), и повышения удобства для потребителя и поставщика, для хранения информации (или основных данных о названии (b) компании, осуществляющей поставки, которая дает запрос о сотрудничестве для снижения расходов на производство/поставки, об объекте запроса о сотрудничестве и о количестве пунктов выгод от

сотрудничества) из упомянутого 1-1; средство хранения, подготовленное заранее в упомянутом (#) для хранения информации (или основных данных о поставщике (с) продукции, наименовании продукции, цене и т.д.) из упомянутого 1-1, для упрощения и увеличения скорости ввода (3-2), когда заказ потребителя на продукцию принят, и для повышения удобства для потребителя и поставщика; и средство ввода, средство различения, средство вывода, средство печати, средство контроля и средство отображения информации для упомянутых (3-1) и (3-2).

4. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по любому из пп. 1-3, который содержит: компьютерный терминал, подсоединеный к линиям связи; сетевое средство, способное использоваться в качестве устройства ввода/вывода информации в/из главного компьютера потребителем и поставщиком; и средство вывода.

5. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по любому из пп. 1-4, который содержит: средство хранения для хранения информации о процессе приобретения (или о подписке/подтверждении/переводе/расчетах) пунктов выгоды от сотрудничества, получаемых потребителями в индивидуальном порядке, и о сальдо пунктов выгоды от сотрудничества.

6. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по любому из пп. 1-5, который содержит: средство хранения для хранения информации о процессе предоставления (или о подтверждении/подписке/переводе/без расчетов) пунктов выгоды от сотрудничества, предоставляемых потребителям поставщиком в индивидуальном порядке, и о сальдо пунктов выгоды от сотрудничества.

7. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок, отличающийся тем, что он содержит: средство хранения для хранения информации о пунктах выгоды от сотрудничества, которые должны быть возвращены потребителю поставщиком; средство

хранения для хранения информации о поставщике, который запросил сотрудничество потребителя для снижения расходов на производство/поставки; средство хранения для хранения информации о потребителе, согласившемся сотрудничать для снижения расходов на производство/поставки; и средство хранения для хранения информации о подтверждении подписки в отноше ИИ каждого потребителя.

8. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок, отличающийся тем, что он содержит: средство хранения для хранения информации о пунктах выгоды от сотрудничества, которые должны быть возвращены потребителю поставщиком; средства хранения для хранения информации о поставщике, который запросил сотрудничество потребителя для снижения расходов на производство/поставки; средство хранения для хранения информации об объекте запроса о сотрудничестве, направленного поставщиком; средство хранения для хранения информации о потребителе, согласившемся сотрудничать для снижения расходов на производство/поставки; и средство хранения для хранения информации о подтверждении подписки в отношении каждого потребителя.

9. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок, отличающийся тем, что он содержит: средство хранения для хранения информации о пунктах выгоды от сотрудничества, которые должны быть возвращены потребителю поставщиком; средство хранения для хранения информации о поставщике, который запросил сотрудничество потребителя для снижения расходов на производство/поставки; средство хранения для хранения информации об объекте запроса о сотрудничестве, направленного поставщиком; средство хранения для хранения информации о потребителе, согласившемся сотрудничать для снижения расходов на производство/поставки; средство хранения для хранения информации о подтверждении подписки в отношении

каждого потребителя; и средство хранения для хранения информации о сальдо полученных и выплаченных пунктов в отношении каждого потребителя.

10. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок, отличающийся тем, что он содержит: средство хранения для хранения информации о пунктах выгоды от сотрудничества, которые должны быть возвращены потребителю поставщиком; средство хранения для хранения информации о поставщике, который запросил сотрудничество потребителя для снижения расходов на производство/поставки; средство хранения для хранения информации об объекте запроса о сотрудничестве, направленного поставщиком; средство хранения для хранения информации о потребителе, согласившемся сотрудничать для снижения расходов на производство/поставки; средство хранения для хранения информации о подтверждении подписки в отношении каждого потребителя; средства хранения для хранения информации о сальдо полученных и выплаченных пунктов в отношении каждого потребителя; и средство хранения для хранения информации о заказе товара потребителем.

11. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок, отличающийся тем, что он содержит: средство хранения для хранения информации о пунктах выгоды от сотрудничества, которые должны быть возвращены потребителю поставщиком; средство хранения для хранения информации о поставщике, который запросил сотрудничество потребителя для снижения расходов на производство/поставки; средство хранения для хранения информации об объекте запроса о сотрудничестве, направленного поставщиком; средство хранения для хранения информации о потребителе, согласившемся сотрудничать для снижения расходов на производство/поставки; средство хранения для хранения информации о подтверждении подписки в отношении каждого потребителя; средство хранения для хранения информации о

сальдо полученных и выплаченных пунктов в отношении каждого потребителя; средство хранения для хранения информации о заказе товара потребителем и средство хранения для хранения информации о получении/отправке/продажах, осуществленных поставщиком.

12. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок, отличающийся тем, что он содержит: средство хранения для хранения информации о пунктах выгоды от сотрудничества, которые должны быть возвращены потребителю поставщиком; средство хранения для хранения информации о поставщике, который запросил сотрудничество потребителя для снижения расходов на производство/поставки; средство хранения для хранения информации об объекте запроса о сотрудничестве, направленного поставщиком; средство хранения для хранения информации о потребителе, согласившемся сотрудничать для снижения расходов на производство/поставки; средство хранения для хранения информации о подтверждении подписки в отношении каждого потребителя; средство хранения для хранения информации о сальдо полученных и выплаченных пунктов в отношении каждого потребителя; средство хранения для хранения информации о заказе товара потребителем; средство хранения для хранения информации о получении/отправке/продажах, осуществленных поставщиком; и средство хранения для хранения информации о получении денежных средств/платежах.

13. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по любому из пп. 7-12, отличающийся тем, что средство хранения информации о подтверждении подписки в отношении каждого потребителя изучает и исследует объект запроса о сотрудничестве, направленный поставщиком, и информацию о потребителе, согласившемся сотрудничать для снижения расходов на производство/поставки, и принимает решение давать ли или нет пункты выгоды от сотрудничества в качестве

компенсации за снижение расходов на производство/поставки, которые должны быть предоставлены поставщиком потребителю.

14. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по любому из пп. 9-12, отличающийся тем, что средство хранения информации о сальдо полученных/выплаченных пунктов для каждого потребителя регистрирует сальдо получения/предоставления пунктов, когда поставщик предоставляет потребителю пункты выгоды от сотрудничества в качестве компенсации за снижение расходов на производство/поставки.

15. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по п. 12, отличающийся тем, что средство хранения информации о получении денежных сумм/платежах исследует информацию о заказе товара каждым потребителем, информацию о получении/отправке/продажах каждого поставщика, информацию о платежах, осуществленных каждым потребителем и информацию о сальдо полученных/предоставленных пунктов каждому потребителю, а также регистрирует процесс исследования.

16. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по любому из пп. 7-13, отличающийся тем, что о поставщике, направившем запрос о снижении расходов на производство/поставки, объекте запроса о сотрудничестве, требующемся поставщику, и т.д. сообщается в таких средствах массовой информации, как журналы, газеты, прямая рассылка по электронной почте или Интернет.

17. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по любому из пп. 7 - 13 и п. 16, отличающийся тем, что существуют несколько поставщиков, предоставляющих потребителю пункты выгоды от сотрудничества в качестве компенсации за снижение расходов на производство/поставки.

18. Комплекс средств для обеспечения работы системы

производства/поставок по любому из пп. 7-13 и п. 16 или п. 17, отличающийся тем, что потребитель может использовать пункты, предоставленные ему в качестве компенсации за снижение расходов на производство/поставки одного поставщика, у другого поставщика.

19. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по любому из пп. 7-18, который содержит: компьютерный терминал для ввода информации поставщиком; компьютерный терминал для ввода информации потребителем и главный компьютер для управления этими данными через линии связи.

20. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок с участием потребителя, который будет использоваться в деятельности по производству/поставкам, предшествующей деятельности по приобретению, так что потребитель предлагает сотрудничество для снижения расходов на производство/поставки на основании информации, получаемой потребителями из запроса о сотрудничестве от поставщика, который доводится до их сведения через средства массовой информации, такие как журналы, газеты, прямая рассылка по электронной почте или Интернет, для снижения всех расходов на производство/поставки, включающих стоимость производства/стоимость закупок/стоимость общего управления/оцененный риск в системе производства/поставок поставщика, и так что поставщик изучает и принимает предложение потребителя с тем, чтобы на время потребительской деятельности потребителя предоставить ему в качестве компенсации обратные выгоды или полные или частичные результаты снижения расходов на производство/поставки, а потребитель может использовать обратные выгоды, полученные не только от этого поставщика, у которого он покупает продукцию, но и от нескольких других поставщиков, причем упомянутый комплекс содержит:

средство хранения информации об объекте запроса о

сотрудничестве/пунктах выгоды от сотрудничества для хранения информации об объекте запроса о сотрудничестве для снижения расходов на производство/поставки, который поставщик направляет потребителю для достижения снижения расходов на производство/поставки, и о пунктах выгоды от сотрудничества, которые поставщик предоставляет в качестве компенсации за такое сотрудничество;

средство хранения информации о поставляемой продукции для хранения информации о продукции, ее технических характеристиках и цене (содержащей указание количества пунктов выгоды от сотрудничества, соответствующего цене), которую поставщик поставляет как собственную продукцию;

средство хранения данных о подписке/результатах проверки/правомерности для управления данными о подписке потребителя, согласившегося на сотрудничество для снижения расходов на производство/поставки, подтверждении правомерности результатов проверки для предоставления пунктов выгоды и количестве предоставленных пунктов; а также средство различия, средство обеспечения работы и средство управления для создания действительных данных.

21. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по п. 20, который содержит средство хранения данных о хранении/передаче/расчетах для хранения информации о переходе данных о подтвержденных пунктах выгоды от сотрудничества с тем, чтобы использовать пункты выгоды, по которым произведены расчеты, когда поставщик уведомит потребителя через средства массовой информации, такие как журналы, газеты, прямая рассылка по электронной почте или Интернет, о том что продукция по информации упомянутого 1-П может быть приобретена с использованием пунктов выгоды, получит продукцию, заказанную потребителем, получившим эту информацию, и место назначения поставок, чтобы отправить туда заказанную продукцию.

22. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по п. 20 или п. 21, который содержит средство хранения данных, определяющих весь процесс оформления/ получения заказов, для перевода подтвержденного количества пунктов выгоды от сотрудничества, хранящегося в упомянутом средстве хранения данных о хранении/переводе/расчетах, причем такое количество соответствует сумме заказа, для закрепления перенесенных денежных сумм с целью расчетов с предприятием, поставляющим продукцию, для получения и обработки денежных сумм от потребителя в том случае, если такого количества пунктов недостаточно.

23. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по любому из пп. 20 - 22, который содержит средство хранения данных о сверке счетов/сальдо для хранения различных данных в дополнение к данным, хранящимся в средстве хранения информации об объекте запроса о сотрудничестве/количестве пунктов, средстве хранения информации о поставках продукции, средстве хранения данных о подписке/результатах проверки/правомерности, средстве хранения данных о хранении/переводе/расчетах и средстве хранения данных, определяющих весь процесс оформления/ получения заказов, а также в таблице сверки сальдо и данных о сальдо пунктов, которая создается с использованием индивидуальных данных.

24. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по любому из пп. 20-23, который содержит средство обеспечения работы, средство различия, средство хранения и средство контроля за расчетом количества пунктов выгоды от сотрудничества, помимо упомянутого средства хранения данных о хранении/переводе/расчетах, средства хранения данных, определяющего весь процесс оформления/ получения заказов, и средства хранения данных о сверке сальдо/величине сальдо, а также об излишке/недостатке денежных сумм,

полученных от потребителя, которые изменяются путем ввода в ходе процесса, если это необходимо, имени (а) потребителя, названия (Ь) компании, осуществляющей поставки, которая направила запрос о сотрудничестве для снижения расходов на производство/поставки, подтверждения (ab), перевода (#ab), расчетов (#abc) и получения/отправки от потребителя, когда имеются такие данные о финансовохозяйственной деятельности, как имя потребителя (а), название компании, осуществляющей поставки (b), которая дала запрос о сотрудничестве для снижения расходов на производство/поставки, подтверждение (ab), заказ (#a) на продукцию от потребителя, наименование поставщика (с) этой продукции, перевод (#ab), получение денежных сумм от самого потребителя, расчеты (#abc) и отправка продукции потребителю, а также для различия информации о результатах движения, подтверждении, переводе, и автоматических расчетах с использованием пунктов по всем вышеупомянутым хранящимся данным и для сбора хранящихся данных в индивидуальном порядке, если это необходимо, на основании результатов работы и результатов различия.

25. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по любому из пп. 20 - 24, который содержит средство контроля, средство различия, средство обеспечения работы, средство ввода, средство вывода, средство печати и средство отображения информации для управления проходящим процессом, основанным на определенном правиле, в связи с объектами упомянутого подтверждения (ab), перевода (#ab), расчетов (#abc) и получения/отправки/сальдо/сверки денежных сумм от потребителя.

26.Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по любому из пп. 1 - 3, пп. 8 - 13 и п. 20, отличающийся тем, что объект запроса о сотрудничестве, направленный поставщиком, включает объект проверки для предоставления пунктов

выгоды от сотрудничества в качестве компенсации за снижение расходов на производство/поставки.

27. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по любому из пп. 1 - 26, отличающийся тем, что все данные по самому потребителю раскрываются по его желанию и используются поставщиком для произвольной выборки.

28. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по любому из пп. 1 - 26, отличающийся тем, что все данные по самому потребителю раскрываются по его желанию, и все данные финансовохозяйственного характера, о гамме продукции и поведении поставщика при сотрудничестве раскрываются поставщиком, желающим сотрудничать, для того, чтобы эти данные использовались как потребителем, так и поставщиком для произвольной выборки.

29. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по любому из пп. 1 - 28, отличающийся тем, что данные по потребителю упоминаются при проверке того, должны ли быть предоставлены пункты выгоды от сотрудничества в качестве компенсации за снижение расходов на производство/поставки.

30. Комплекс средств для обеспечения работы системы производства/поставок по любому из пп. 1 - 29, отличающийся тем, что потребитель может получить наличные денежные средства, если принадлежащие ему пункты умножаются на постоянный коэффициент с заранее определенной постоянной величиной».

По результатам экспертизы заявленной группы изобретений по существу Роспатентом принято решение от 27.02.2008 об отказе в выдаче патента, мотивированное тем, что заявленное предложение не является изобретением в смысле положений нормы п. 5 ст. 1350 Кодекса, при этом приведена ссылка на книгу В.Э. Фигурнов, IBM PC для пользователя, М., 1995, с. 27-30 с. 36-46, с. 50-56, с. 64 (далее - /1/).

В своем возражении заявитель выразил несогласие с решением Роспатента и считает, что с учетом даты поступления заявки правовая база для оценки заявленной в ней группы изобретений условиям патентоспособности должна включать Патентный закон Российской Федерации от 23 сентября 1992 г. № 3317-1 (далее – Закон) и Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретения, зарегистрированные Минюстом России 22 сентября 1998 рег. № 1612 (далее – Правила ИЗ), а не Кодекс.

Кроме того. В возражении указано, что в решении экспертизы оценка патентоспособности произведена не по уточненной заявителем формуле заявленной группы изобретений, а по описанию заявки.

По мнению заявителя, уточненная им и не рассмотренная экспертизой в решении формула характеризует группу изобретений, позволяющих получить технический результат - расширение функциональных возможностей и ускорение проведения трансакций в режиме реального времени.

В возражении приведена просьба выдать патент с дополнительно уточненной с учетом доводов экспертизы формулой заявленного изобретения в следующей редакции:

1. Компьютерное устройство для обеспечения работы системы производства/поставок с участием потребителя, содержащее:

первое средство хранения для хранения информации о компании, которая запросила сотрудничество потребителя, и коде компании, подавшей запрос, соотносящихся друг с другом; для хранения информации об объекте запроса о сотрудничестве, определенного компанией, которая запросила сотрудничество потребителя; коде объекта запроса о сотрудничестве и о количестве пунктов (которые будут называться пунктами выгод от сотрудничества), определенных в соответствии с объектом запроса о сотрудничестве, соотносящихся друг с

другом, и хранения кода компании, подавшей запрос, и кода объекта запроса о сотрудничестве, запрашиваемого компанией, соответствующей коду компании, подавшей запрос, соотносящихся друг с другом;

второе средство хранения для хранения данных об объекте запроса о сотрудничестве, определенного в соответствии с кодом объекта запроса о сотрудничестве, и пунктах выгод от сотрудничества , указывающих стандарт, используемый для определения справедливости предоставления или не предоставления пунктов выгод от сотрудничества , связанных с кодом объекта запроса о сотрудничестве, в качестве стандартных данных экспертизы, соотносящихся друг с другом;

третье средство хранения для хранения данных о потребителе, согласившемся на сотрудничество по объекту запроса и кода потребителя, соотносящихся друг с другом;

средство подтверждения подписки для подтверждения подписки потребителя на объект запроса о сотрудничестве;

четвертое средство хранения для хранения кода объекта запроса о сотрудничестве, соотносящегося с объектом запроса о сотрудничестве в подписке, подтвержденной средством подтверждения подписки и кода потребителя, соотносящегося с потребителем, согласившемся на сотрудничество, соотносящихся друг с другом;

пятое средство хранения для хранения ответа потребителя на объект запроса и введения после подписки потребителя на объект запроса о сотрудничестве и информации о потребителе, соотносящихся друг с другом;

средство экспертизы для вынесения суждения об удовлетворении или неудовлетворении ответа потребителя по запрашиваемому объекту пунктам выгод от сотрудничества , указывающим стандарт со ссылкой на стандартные данные экспертизы, хранящиеся во втором средстве хранения;

средство идентификации для идентификации пунктов выгод от сотрудничества по коду идентификации и идентификационным данным, после вынесения средством экспертизы суждения об удовлетворении ответа потребителя пунктам выгод от сотрудничества, указывающим стандарт, с целью обеспечения потребителя, согласившегося на сотрудничество, пунктами выгод от сотрудничества по соответствующему коду объекта запроса о сотрудничестве, соотносящемуся с удовлетворительными пунктами выгод от сотрудничества с указанием стандарта;

шестое средство хранения для хранения кода потребителя, которому предоставляются пункты выгод от сотрудничества, идентифицированные средством идентификации; кода объекта запроса о сотрудничестве, соотносящегося с идентифицированными пунктами выгод от сотрудничества; кода компании, подавшей запрос о сотрудничестве, соотносящегося с кодом объекта запроса о сотрудничестве; информации об идентифицированных пунктах выгод от сотрудничества; идентификационного кода, присвоенного идентифицированным пунктам выгод от сотрудничества; идентификационных данных, присвоенных идентифицированным пунктам выгод от сотрудничества, соотносящихся друг с другом; и

средство управления для управления первым - шестым средствами хранения, средством подтверждения подписки, средством экспертизы и идентификационным средством.

2. Компьютерное устройство по п.1, кроме того, содержащее:

седьмое средство хранения для хранения информации о поставщике, поставляющем продукт поставки потребителю, и кода поставщика, соотносящихся друг с другом, хранения информации о продукте поставке, кода продукта и информации о цене продукта поставки, соотносящихся друг с другом, и хранения кода поставщика и

кода продукта, соотносящегося с продуктом поставки, поставляемым поставщиком, соотносящимся с кодом поставщика, соотносящихся друг с другом;

средство получения для получения информации о заказе потребителя на закупку продукта поставки, поставляемого поставщиком;

Восьмое средство хранения для хранения кода заказа/получения; данных о получении; кода потребителя, соотносящегося с потребителем, сделавшим заказ; кода поставщика, соотносящегося с поставщиком, поставляющим продукт поставки; кода продукта, соотносящегося с продуктом поставки; информации о количестве получаемых продуктов поставки; и стоимости поставки продукта поставки, полученной путем умножения цены продукта поставки на количество получаемых продуктов, в качестве информации о запросе, полученном средством получения, и соотносящихся друг с другом; и

средство передачи пунктов выгод от сотрудничества для возвращения идентифицированных пунктов выгод от сотрудничества , хранящихся в шестом средстве хранения, которые имеют код потребителя, соотносящийся с кодом заказа/получения и имеют дату идентификации ранее даты получения, соотносящуюся с кодом заказа/получения; выбора возвращенных пунктов выгод от сотрудничества так, чтобы сумма объемов возвращенных пунктов выгод от сотрудничества покрывала стоимость поставки, соотносящуюся с кодом заказа/получения, хранящимся в восьмом средстве хранения; расчета суммы, полученной от потребителя, соотносящегося с кодом потребителя, путем вычитания суммы объемов выбранных пунктов выгод от сотрудничества из цены поставки; и присвоения кода передачи идентификационному коду, соотносящемуся с выбранными пунктами выгод от сотрудничества, в качестве результата перевода выбранных пунктов выгод от сотрудничества,

причем восьмое средство хранения сконструировано для хранения идентификационного кода, соотносящегося с пунктами выгод от сотрудничества, переданными средством передачи пунктов выгод от сотрудничества и кода передачи, присвоенного идентификационному коду, соотносящихся друг с другом; и хранения рассчитанного полученного количества и кода потребителя, соотносящихся друг с другом, и

причем, средство управления сконструировано для управления седьмым и восьмым средствами хранения, средством получения, средством передачи пунктов выгод от сотрудничества и средством идентификации.

3. Система производства/поставок с участием потребителя, содержащая: компьютерное устройство по п.2; и терминал для поставщика и/или потребителя, соединенный с компьютерным устройством.

Изучив материалы дела, и заслушав присутствующих на заседании участников рассмотрения, коллегия палата по патентным спорам считает доводы, приведенные в возражении, неубедительными.

С учетом даты подачи международной заявки (28.07.2000) правовая база для оценки патентоспособности заявленного изобретения включает Патентный закон РФ от 23 сентября 1992 г. № 3517-І (далее – Закон) и Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретения, зарегистрированные Минюстом России 22 сентября 1998 рег. № 1612(с изменениями от 8 июля 1999 г.) (далее – Правила ИЗ) и Правила ППС.

В соответствии с пунктом 1 статьи 4 Закона изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

Изобретение является новым, если оно не известно из уровня техники.

Изобретение имеет изобретательский уровень, если оно для специалиста явным образом не следует из уровня техники.

Уровень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

В соответствии с пунктом 3 статьи 4 Закона не признаются патентоспособными изобретениями:

- научные теории и математические методы;
- методы организации и управления хозяйством;
- условные обозначения, расписания, правила;
- методы выполнения умственных операций;
- алгоритмы и программы для вычислительных машин.

Согласно п. 4.9. Правил ППС при рассмотрении возражения, предусмотренного пунктом 1.1 настоящих Правил, коллегия Палаты по патентным спорам вправе предложить лицу, подавшему заявку на выдачу патента на изобретение внести изменения в формулу изобретения, если эти изменения устраняют причины, послужившие единственным основанием для вывода о несоответствии рассматриваемого объекта условиям патентоспособности, а также основанием для вывода об отнесении заявленного объекта к перечню решений (объектов), не признаваемых патентоспособными изобретениями.

Существо заявленного изобретения выражено заявителем в приведенной выше формуле изобретения, представленной в корреспонденции заявителя, приступившей 22.05.2007, и принятой к рассмотрению в решении Роспатента.

Согласно определениям, данным в книге «Словарь русского языка», С.И. Ожегов, , Издание 16-е, М., Русский язык, 1984, (далее – /2/) с. 660, понятие «средство» определяется следующим образом: 1. Прием, способ действия для достижения чего-н. 2. Орудие (предмет, совокупность приспособлений) для осуществления какой-н. деятельности. Там же (словарь /2/, с. 697) указано, что торговля - хозяйственная деятельность по обороту, купле и продаже товаров.

Заявленный по п. 1 комплекс средств относится к «деятельности по производству/поставкам, которая будет осуществляться до деятельности по приобретению, когда потребитель предлагает сотрудничество для снижения расходов поставщика на производство/поставки на основании информации, направляемой потребителям вместе с запросом о сотрудничестве со стороны поставщика и получаемой через такие средства массовой информации, как журналы, газеты, прямая рассылка по электронной почте или через Интернет, для снижения всех расходов на производство/поставки, включая стоимость производства/стоимость закупок/ стоимость общего управления/оцененный риск в системе производства/поставок поставщика, а также когда поставщик изучает и принимает предложение, так чтобы на время потребительской деятельности потребителя, которая будет осуществляться в обмен на полные или частичные выгоды от снижения расходов на производство/поставки, которые могут быть получены в результате сотрудничества между поставщиком и потребителем, потребитель мог использовать выгоды от сотрудничества, получаемые не только от того партнера (или поставщика), у которого потребитель приобретает продукцию, но и от нескольких других поставщиков».

Принадлежность заявленной группы изобретений по п.п. 1, 20 к указанной сфере деятельности, а именно к торговым операциям по производству/поставкам продукции от поставщика к потребителю и, в общем торговле подтверждается описанием заявки.

Следует также учитывать, что перечисленные в п. 1 и п.20 указанной формулы средства – средство 1- I, средство 1- II, средство 1- III, средство (#) и др. средства характеризуются в этих пунктах как средства хранения, ввода, вывода и отображения и т. д. информации, и не содержат признаков устройства в смысле п. 3.2.4.3.(2) Правил ИЗ, кроме самой характеристики такой информации или данных, без указания конструктивных признаков таких средств.

Иными словами заявленные по независимым п. 1 и п. 20 формулы изобретения характеризуют комплекс средств, признаки которых по существу представляют собой руководство к действиям, рекомендации и другие сведения, т. е. информацию для обеспечения деятельности поставщика и потребителя по снижению расходов при осуществлении закупок продукции в торговых операций, или попросту для торговли, относящейся к хозяйственной деятельности по обороту, купле и продаже товаров (словарь /2/, с. 660, с. 697).

При этом очевидно, что в любой деятельности, в том числе хозяйственной, для её осуществления используются те или иные средства как орудие (предмет, совокупность приспособлений) для осуществления какой-н. деятельности (словарь /2/, с. 660, ст. «средство» в значении 2.).

Заявленные по п.п. 1, 20 изобретения характеризуют комплекс средств без указания их конструктивных особенностей за исключением характеристики информации - рекомендаций и других сведений для участникам (поставщику и потребителю), необходимых в процессе проведения торговых операций, т. е. в конечном итоге для торговли, относящейся к хозяйственной деятельности, поэтому эти изобретения представляют собой методы организации и управления хозяйством, что согласно п. 3 ст. 4 Закона не признается патентоспособными изобретениями.

Следует согласиться с доводами заявителя о том, что при оценке патентоспособности заявленного изобретения в решении Роспатента неправомерно был использован Кодекс, однако указанная в решении норма Кодекса не противоречит пункту 3 ст. 4 Закона, определяющему перечень изобретений, относящихся к непатентоспособным.

Однако, с учетом вышеприведенных в настоящем заключении доводов о том, что заявленное изобретение относится к непатентоспособным изобретениям, заключительный вывод в решении Роспатента не меняется и является правильным, несмотря на указанное несоответствие правовой базы.

В отношении уточненной редакции формулы изобретения, приведенной в возражении, включающей два независимых (п.п. 1, 3) и один зависимый пункт необходимо отметить следующее.

Внесенные в неё изменения заключаются в изменении объекта изобретения на компьютерное устройство, охарактеризованное по независимому п. 1,

Что касается приведенной в возражении уточненной формулы заявленного изобретения, то внесенные в неё изменения рассмотрены выше, при этом в связи с отсутствием причины, которая могла бы служить основанием для вывода о соответствии рассматриваемого объекта условиям патентоспособности, коллегия палаты по патентным спорам не сочла возможным руководствоваться нормой п. 4.9. Правил ППС.

Таким образом, заявленное изобретение, охарактеризованное вышеприведенной формулой, не соответствует условию патентоспособности «промышленная применимость»

Таким образом, возражение не содержит оснований для изменения решения экспертизы и признания заявленного изобретения соответствующим условию патентоспособности "изобретательский уровень".

Учитывая изложенное, Палата по патентным спорам решила:

отказать в удовлетворении возражения, поступившего 22.08.2008, решение Роспатента от 27.02.2008 оставить в силе.