

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
коллегии по результатам рассмотрения ☒ возражения

Коллегия в порядке, установленном пунктом 3 статьи 1248 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной в действие с 1 января 2008 г. Федеральным законом от 18 декабря 2006 г. № 321-ФЗ, в редакции Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты 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, регистрационный № 4520 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение УАНИМПАУЭ ПиТиИ ЭлТиДи (Сингапур) (далее – заявитель), поступившее 17.08.2017, на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент) от 23.12.2016 об отказе в выдаче патента на изобретение по заявке № 2013154043/08, при этом установлено следующее.

Заявка № 2013154043/08 на группу изобретений "Система и способ предоставления вознаграждения при совершении транзакций" была подана 18.04.2012 с приоритетом от 10.06.2011. Совокупность признаков заявленной группы решений изложена в формуле, представленной в корреспонденции, поступившей 05.02.2014 в следующей редакции:

«1. Система предоставления вознаграждения при совершении транзакций, включающая: систему обработки вознаграждений и транзакций, установленную таким образом, чтобы сохранять информацию, указывающую на причитающуюся выплату, связанную с покупателем, и

чтобы использовать, по меньшей мере, часть доступного вознаграждения, чтобы зачесть стоимость покупки, сделанной покупателем; интерфейс вознаграждений установлен, чтобы получать информацию о погашении вознаграждения от покупателя через первый канал связи, от покупателя к системе предоставления вознаграждения при совершении транзакций и чтобы передавать информацию о погашении вознаграждения в систему обработки вознаграждений и транзакций; интерфейс транзакций установлен, чтобы получать информацию, касающуюся покупки от процессора розничной компании, связанного с розничной компанией через второй канал связи, от процессора розничной компании к системе предоставления вознаграждения при совершении транзакций, и чтобы передавать информацию, указывающую на транзакцию, сделанную покупателем, системе обработки вознаграждений и транзакций; в которой, система предоставления вознаграждения при совершении транзакций установлена таким образом, чтобы покупатель мог выбрать по меньшей мере, часть доступного вознаграждения для покупки и система обработки вознаграждений и транзакций установлена таким образом, чтобы зачесть выбранное вознаграждение по отношению к стоимости покупки, в соответствии с информацией о погашении вознаграждения.

2. Система по пункту 1, в которой система предоставления вознаграждения при совершении транзакций установлена так, что, по меньшей мере, часть доступного вознаграждения зачитывается по отношению к покупке без взаимодействия с розничной компанией или влияния работы процессора розничной компании.

3. Система по пункту 1, где система предоставления вознаграждения при совершении транзакций установлена так, что покупатель может выбирать часть доступного вознаграждения для покупки до покупки.

4. Система по пункту 1, где система предоставления вознаграждения при совершении транзакций установлена так, что выбранное

вознаграждение может зачитываться по отношению к стоимости покупки так, чтобы уменьшить стоимость покупки до нуля.

5. Система по пункту 1, где система обработки вознаграждений и транзакций установлена таким образом, чтобы получать информацию об идентификации розничной компании или ее типе.

6. Система по пункту 5, в которой информация, которая идентифицирует розничную компанию или ее тип, используется чтобы определять доступное вознаграждение, которое может использоваться чтобы зачесть стоимость покупки, сделанной покупателем через идентифицированную розничную компанию, и любое вознаграждение, связанное с идентифицированной розничной компанией, на которое покупатель может иметь право, для покупки, которая только что случилась.

7. Система по пункту 5, в которой информация, идентифицирующая розничную компанию или ее тип, получается покупателем и передается покупателем системе предоставления вознаграждения при совершении транзакций.

8. Система по пункту 5, в которой информация, идентифицирующая розничную компанию, представлена в форме штрих-кода, кода быстрого ответа или интеллектуальной карточки с приемопередатчиком (RFID).

9. Система по пункту 1, в которой система обработки вознаграждений и транзакций включает процессор вознаграждений, который связан с поставщиком вознаграждений и процессор транзакций, который связан с финансовым учреждением, которое позволяет разрешить покупку напрямую.

10. Система по пункту 9, в которой процессор транзакций установлен таким образом, чтобы производить операции с учреждением.

11. Система по пункту 1, в которой система обработки вознаграждений и транзакций включает процессор вознаграждений и

процессор транзакций, которые оба связаны с финансовым учреждением, которое позволяет разрешить покупку напрямую.

12. Система по пункту 1, в которой система транзакций установлена так, что покупатель может выбрать часть доступного вознаграждения для покупки после покупки, которая имела место быть.

13. Система по пункту 1, в которой интерфейс вознаграждений установлен, чтобы получать информацию от покупателя, которая размещена удаленно.

14. Система по пункту 13, в которой интерфейс вознаграждений установлен, чтобы получать информацию от покупателя через сеть мобильного телефона.

15. Система по пункту 13, в которой интерфейс вознаграждений установлен, чтобы получать информацию от покупателя через Интернет.

16. Система по пункту 1, в которой система обработки вознаграждений и транзакций установлена таким образом, чтобы снабжать покупателя информацией.

17. Система по пункту 16, в которой информация, которой снабжают покупателя передается через один из, сеть мобильного телефона или Интернет.

18. Система по пункту 16 или 17, в которой система предоставления вознаграждения при совершении транзакций установлена таким образом, чтобы снабжать покупателя информацией относительно вознаграждения.

19. Система по пункту 1, в которой система обработки вознаграждений и транзакций установлена таким образом, чтобы вычислять мгновенные вознаграждения, заработанные покупателем через платежную операцию, которая только что случилась.

20. Система по пункту 1, в которой система предоставления вознаграждения при совершении транзакций установлена таким образом, чтобы передавать информацию покупателю в соответствии с платежной

операцией, которая только что случилась, информация, содержащая любую одну из группы, включающей, сумму покупки, стоимость погашения, стоимость покупки без вычетов, информация в соответствии с заработанными вознаграждениями, баланс вознаграждений и направленные маркетинговые сообщения.

21. Система по пункту 1, в которой система предоставления вознаграждения при совершении транзакций содержит процессор вознаграждений и процессор транзакций и в которой система предоставления вознаграждения при совершении транзакций установлена так, что покупатель может давать инструкции процессору вознаграждений и процессору транзакций так, что когда покупка имеет место быть, процессор транзакций зачитывает вознаграждение указанным способом по отношению к стоимости покупки.

22. Способ представления вознаграждения при совершении транзакций, который включает следующие шаги: хранение информации, являющейся информацией о причитающихся выплатах, связанной с покупателем; получение информации о погашении вознаграждения относительно выбора, по меньшей мере, части доступного вознаграждения от покупателя через первый канал связи от покупателя; передача полученной информации о погашении вознаграждения системе обработки вознаграждений и транзакций, которая установлена чтобы использовать, по меньшей мере часть доступного вознаграждения, чтобы зачесть стоимость покупки, сделанной покупателем; получение информации относительно покупки от процессора розничной компании, связанного с розничной компанией через второй канал связи от процессора розничной компании; передача информации, характеризующей операцию, сделанную покупателем, системе обработки вознаграждений и транзакций; и проведение зачета, используя систему обработки вознаграждений и транзакций, выбранного вознаграждения по отношению к стоимости

покупки в соответствие с полученной информацией о погашении вознаграждения.

23. Способ по пункту 22, в котором способ осуществляется так, что по меньшей мере часть доступного вознаграждения зачитывается по отношению к покупке без взаимодействия с розничной компанией или влияния операции розничного процессора.

24. Способ по пункту 22, в котором способ включает позволение розничной компании вносить вклад в вознаграждение.

25. Способ по пункту 24, включающий шаг идентификации розничной компании или ее типа.

26. Способ по пункту 25, в котором информация, которая идентифицирует розничную компанию или ее тип, используется чтобы определять доступное вознаграждение, которое может использоваться чтобы зачесть стоимость покупки, сделанной покупателем через идентифицированную розничную компанию, и любое вознаграждение, связанное с идентифицированной розничной компанией, на которое покупатель может иметь право, для покупки, которая только что случилась.

27. Способ по пункту 25, в котором информация, идентифицирующая розничную компанию или ее тип, получается покупателем и передается покупателем системе предоставления вознаграждения при совершении транзакций.

28. Способ по пункту 25, в котором информация, идентифицирующая розничную компанию, представлена в форме штрих-кода, кода быстрого ответа или интеллектуальной карточки с приемопередатчиком (RFID).

29. Способ по пункту 22, в котором шаг получения информации о погашении вознаграждения возникает перед шагом получения информации относительно покупки от процессора розничной компании, связанного с розничной компанией.

30. Способ по пункту 29, в котором покупателю позволяется предварительно выбрать, по меньшей мере, часть доступного вознаграждения, чтобы зачесть за следующую покупку.

31. Способ по пункту 30, в котором способ включает шаг хранения информации о погашении вознаграждения для будущего использования.

32. Способ по пункту 22, в котором шаги получения информации о погашении вознаграждения и получения информации, касающейся покупки, от розничного процессора случаются, по существу в одно и то же время.

33. Способ по пункту 22, в котором шаг получения информации о погашении вознаграждения случается после шага получения информации, касающейся покупки.

34. Способ по пункту 22, в котором выбранное вознаграждение выбирается так, что зачет стоимости покупки снижает стоимость частично.

35. Способ по пункту 22, в котором выбранное вознаграждение выбирается так, что зачет стоимости покупки снижает стоимость до нуля.

36. Способ по пункту 22, в котором информация о погашении вознаграждения получена удаленно от покупателя.

37. Способ по пункту 36, в котором информация о погашении вознаграждения получена через мобильную телефонную сеть.

38. Способ по пункту 36, в котором информация о погашении вознаграждения получена через Интернет.

39. Способ по пункту 22, дополнительно включающий шаг передачи информации покупателю.

40. Способ по пункту 39, включающий получение покупателем информации касательно вознаграждения.

41. Способ по пункту 22, в котором способ дополнительно включает шаг вычисления и вознаграждения покупателя любыми мгновенными вознаграждениями, на которые покупатель может иметь право или которые

могут быть заработаны через платежную операцию, которая только что произошла.

42. Способ по пункту 22, в котором способ дополнительно включает шаг передачи информации покупателю в соответствии с платежной операцией, которая только что случилась, информация, содержащая любую одну из группы, включающей, сумму покупки, стоимость погашения, стоимость покупки без вычетов, информация в соответствии с заработанными вознаграждениями, баланс вознаграждений и направленные маркетинговые сообщения.

43. Компьютерная программа для выдачи команд компьютерной системе и установленная так, что когда загружается в компьютер, компьютерная система работает как система предоставления вознаграждения при совершении транзакций в соответствии с любым из пунктов 1-21.

44. Считываемый компьютерный носитель информации, имеющий компьютерный считывающий программный код, реализованный чтобы заставлять компьютерную систему работать как система предоставления вознаграждения при совершении транзакций в соответствии с любым из пунктов 1-21.

45. Компьютерная система, которая установлена для выполнения операций в соответствии с системой предоставления вознаграждения при совершении транзакций, которая определена по любому из пунктов 1-21.

46. Информационный сигнал, имеющий программный читаемый код и организованный для случаев компьютерных операций в соответствии с системой предоставления вознаграждения при совершении транзакций по любому из пунктов 1-21.»

При вынесении решения Роспатентом от 23.12.2016 об отказе в выдаче патента на изобретение к рассмотрению была принята вышеприведенная формула.

В решении Роспатента сделан вывод о том, что заявленная группа предложений, охарактеризованная в части независимых пунктах 1, 22, 44, 45 формулы не соответствует условию патентоспособности «новизна», а также, что заявленная группа предложений в части независимых пунктов 43 и 46 формулы не являются изобретениями.

В решении Роспатента от 23.12.2016 об отказе в выдаче патента приведен следующий источник информации: заявка на патент US 2011/0010238, опубликованная 13.01.2011 (далее – [1]).

Также в решении Роспатента отмечено следующее:

- признаки зависимых пунктов 2-21, 23-42 вышеуказанной формулы известны из публикации заявки [1];
- в описании заявки не указан технический результат, обеспечиваемый заявленной группой решений.

На решение Роспатента от 23.12.2016 об отказе в выдаче патента на изобретение в соответствии с пунктом 3 статьи 1387 Кодекса поступило возражение, в котором заявитель выразил несогласие с указанным решением.

По мнению заявителя, из публикации заявки [1] известны не все признаки, содержащиеся в независимых пунктах 1, 22, 44, 45 предложенной формулы.

Также в возражении отмечено:

- признаки независимого пункта 43 заявленной формулы не характеризуют программу ЭВМ ввиду того, что данный независимый пункт включает в себя признаки пунктов 1-21 данной формулы;
- информационный сигнал, охарактеризованный в независимом пункте 46 заявленной формулы является техническим решением ввиду того, что включает в себя признаки пунктов 1-21 данной формулы.

В отношении технического результата в возражении указано, что в описании заявки на дату её подачи содержатся сведения о следующих технических результатах, заключающихся:

- в исключении канала связи между магазином и финансовым учреждением;
- в устранении привязанности системы предоставления вознаграждения к конкретным розничным кассовым терминалам;
- в обеспечении предоставления информации о накопленных премиальных баллах пользователю напрямую от банка, а не через розничный кассовый терминал.

Также следует отметить, что заявителем 26.12.2017 была представлена уточненная формула изобретения.

Изучив материалы дела и заслушав участников рассмотрения возражения, коллегия установила следующее.

С учетом даты международной подачи заявки (18.04.2012), правовая база для оценки патентоспособности заявленной группы изобретений включает Кодекс в редакции, действовавшей на дату подачи заявки (далее - Кодекс) и Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2008г № 327, зарегистрированный в Минюсте РФ 20 февраля 2009, рег. № 13413 (далее – Регламент ИЗ).

В соответствии с пунктом 1 статьи 1350 Кодекса изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

В соответствии с пунктом 2 статьи 1350 Кодекса изобретение является новым, если оно не известно из уровня техники. Уровень техники для изобретения включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

Согласно пункту 5 статьи 1350 Кодекса не являются изобретениями, в частности:

- программы для ЭВМ;
- решения, заключающиеся только в представлении информации.

Согласно пункту 10.7.4.3.(1.1) Регламента ИЗ технический результат представляет собой характеристику технического эффекта, явления, свойства и т.п., объективно проявляющихся при осуществлении способа или при изготовлении либо использовании продукта, в том числе при использовании продукта, полученного непосредственно способом, воплощающим изобретение. Технический результат может выражаться, в частности, в снижении (повышении) коэффициента трения; в предотвращении заклинивания; снижении вибрации; в улучшении кровоснабжения органа; локализации действия лекарственного препарата, снижении его токсичности; в устранении дефектов структуры литья; в улучшении контакта рабочего органа со средой; в уменьшении искажения формы сигнала; в снижении просачивания жидкости; в улучшении смачиваемости; в предотвращении растрескивания; повышении иммуногенности вакцины; повышении устойчивости растения к фитопатогенам; получении антител с определенной направленностью; повышении быстродействия или уменьшении требуемого объема оперативной памяти компьютера. Технический результат выражается таким образом, чтобы обеспечить возможность понимания специалистом на основании уровня техники его смыслового содержания.

Согласно пункту 24.5.(1) Регламента ИЗ при проверке патентоспособности изобретения определяется, не относится ли заявленное

предложение к решению, не являющемуся изобретением в соответствии с пунктом 5 статьи 1350 Кодекса. Проверка осуществляется с учетом прототипа, выявленного заявителем. Заявленное решение не признается относящимся к изобретениям в смысле положений пункта 5 статьи 1350 Кодекса, в частности, если все признаки, отличающие заявленное решение от его прототипа, являются характерными для решений, которые в соответствии с указанным пунктом не являются изобретениями. В случаях, когда эти признаки невозможно однозначно отнести к характерным для указанных решений, следует учитывать характер задачи, на решение которой направлены эти отличительные признаки, и характер результата, на достижение которого они влияют. Если наряду с признаками, характерными для решений, которые не являются изобретениями, отличительные от прототипа признаки содержат один или несколько признаков, характерных и в совокупности с признаками, совпадающими с прототипом, выражающих изобретение как техническое решение, считается, что формула изобретения, предложенная заявителем, содержит изобретение, в отношении которого должна быть проведена оценка соответствия его условиям патентоспособности, установленным пунктом 1 статьи 1350 Кодекса.

Согласно пункту 24.5.2.(4) Регламента ИЗ изобретение признается известным из уровня техники и не соответствующим условию новизны, если в уровне техники раскрыто средство, которому присущи все признаки изобретения, выраженного формулой, предложенной заявителем.

Согласно пункту 4.9 Правил ППС при рассмотрении возражения, коллегия 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.

Согласно пункту 5.1 Правил ППС в случае отмены оспариваемого решения при рассмотрении возражения, принятого без проведения

информационного поиска или по результатам поиска, проведенного не в полном объеме, решение должно быть принято с учетом результатов дополнительного информационного поиска, проведенного в полном объеме.

Существо заявленной группы решений выражено в приведенной выше формуле.

Анализ доводов, содержащихся в решении Роспатента и доводов возражения, касающихся оценки соответствия предложенной группы изобретений в части независимых пунктов 1, 22, 44, 45 вышеуказанной формулы условию патентоспособности «новизна», показал следующее.

В отношении независимого пункта 1 вышеуказанной формулы следует отметить следующее.

Из публикации заявки [1] известна система обработки вознаграждений и транзакций, установленная таким образом, чтобы сохранять информацию, указывающую на причитающуюся выплату, связанную с покупателем, и чтобы использовать, по меньшей мере, часть доступного вознаграждения, чтобы зачесть стоимость покупки, сделанной покупателем. При этом первый канал связи, связывающий устройство связи покупателя и систему предоставления вознаграждения и чтобы передавать полученную от покупателя информацию в систему обработки вознаграждений и транзакций. В свою очередь второй канал связи, связывающий процессор розничной компании и систему предоставления вознаграждения, и чтобы передавать информацию, указывающую на транзакцию, сделанную покупателем, системе обработки вознаграждений и транзакций. При этом система предоставления вознаграждения при совершении транзакций установлена таким образом, чтобы покупатель мог выбрать, по меньшей мере, часть доступного вознаграждения для покупки. Также система обработки вознаграждений и транзакций установлена таким образом, чтобы зачесть выбранное вознаграждение по отношению к

стоимости покупки, в соответствии с информацией о погашении вознаграждения.

Заявленное изобретение по независимому пункту 1 приведенной выше формулы отличается от решения, известного из публикации заявки [1] тем, что содержит интерфейс вознаграждений, чтобы получать информацию о погашении вознаграждения от покупателя и передавать ее в систему обработки вознаграждений и транзакций, и интерфейс транзакций, чтобы получать информацию, касающуюся покупки процессора розничной компании, установленного в розничной компании.

Таким образом, нельзя согласиться с мнением, изложенном в решении Роспатента от 23.12.2016, о том, что из публикации заявки [1] известно решение, которому присущи все признаки системы, охарактеризованной в независимом пункте 1 вышеуказанной формулы.

В отношении независимого пункта 22 вышеуказанной формулы следует отметить следующее.

Из публикации заявки [1] известен способ представления вознаграждения при совершении транзакций, который включает следующие шаги:

- хранение информации, являющейся информацией о причитающихся выплатах, связанной с покупателем;
- получение информации о погашении вознаграждения относительно выбора, по меньшей мере, части доступного вознаграждения от устройства связи покупателя через первый канал связи;
- передача полученной информации о погашении вознаграждения системе обработки вознаграждений и транзакций, которая установлена, чтобы использовать, по меньшей мере, часть доступного вознаграждения, чтобы зачесть стоимость покупки, сделанной покупателем;
- получение информации относительно покупки от процессора розничной компании, связанного с розничной компании, через второй канал

связи от процессора розничной компании и систему предоставления вознаграждения;

- передача информации, характеризующей операцию, сделанную покупателем, системе обработки вознаграждений и транзакций;

- проведение зачета, используя систему обработки вознаграждений и транзакций, выбранного вознаграждения по отношению к стоимости покупки в соответствие с полученной информацией о погашении вознаграждения.

Таким образом, можно согласиться с мнением, изложенном в решении Роспатента от 23.12.2016, о том, что из публикации заявки [1] известен способ, которому присущи все признаки способа, охарактеризованного в независимого пункте 22 вышеуказанной формулы.

Необходимо подчеркнуть, что из публикации заявки [1] известны также признаки зависимых пунктов 23-42 вышеуказанной формулы.

В отношении независимых пунктов 44, 46 вышеуказанной формулы следует отметить следующее.

Ввиду того, что независимые пункты 44, 46 вышеуказанной формулы включают в себя признаки независимого пункта 1 данной формулы, то в отношении данных независимых пунктов 44, 46 данной формулы можно сделать аналогичный вывод, сделанный в отношении независимого пункта 1 данной формулы, а именно:

- считываемый компьютерный носитель информации, охарактеризованный в независимом пункте 44 данной формулы, неизвестен из публикации заявки [1];

- компьютерная система, охарактеризованная в независимом пункте 45 данной формулы, неизвестна из публикации заявки [1].

В отношении независимого пункта 43 вышеуказанной формулы следует отметить следующее.

Данный независимый пункт 43 вышеуказанной формулы характеризует решение для выдачи команд компьютерной системе и установленной так, что когда загружается в компьютер, компьютерная система работает как система, охарактеризованная в пунктах 1-21 данной формулы.

Следовательно, можно сделать вывод, что решение по независимому пункту 43 данной формулы представляет собой компьютерный имитатор системы, охарактеризованной в пунктах 1-21 данной формулы, и содержит совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования компьютерной системы.

С учетом изложенного можно констатировать, что решение, охарактеризованное в независимом пункте 43 данной формулы, представляет собой программу ЭВМ.

Таким образом, можно согласиться с мнением, изложенном в решении Роспатента от 23.12.2016, о том, что решение, охарактеризованное в независимом пункте 43 вышеуказанной формулы не является изобретением, т.к. относится к программе для ЭВМ (см. пункт 5 статьи 1350 Кодекса).

В отношении независимого пункта 46 вышеуказанной формулы следует отметить следующее.

Данный независимый пункт 46 вышеуказанной формулы характеризует информационный сигнал с программным читаемым кодом, который, в свою очередь, является физическим процессом и имеет для технических устройств системы, охарактеризованной в пунктах 1-21 данной формулы, лишь информационное значение.

Следовательно, можно сделать вывод о том, что решение, охарактеризованное в независимом пункте 46 данной формулы, предназначено только для передачи информации.

Таким образом, можно согласиться с мнением, изложенном в решении Роспатента от 23.12.2016, о том, что решение, охарактеризованное в

независимом пункте 46 вышеуказанной формулы не является изобретением, т.к. заключается только в представлении информации (см. пункт 5 статьи 1350 Кодекса).

В отношении доводов заявителя, касающихся технического результата, следует отметить следующее.

Действительно, в описании заявки на дату её подачи содержатся сведения о следующих технических результатах, заключающихся:

- в исключении канала связи между магазином и финансовым учреждением;
- в устранении привязанности системы предоставления вознаграждения к конкретным розничным кассовым терминалам;
- в обеспечении предоставления информации о накопленных премиальных баллах пользователю напрямую от банка, а не через розничный кассовый терминал.

Данные результаты представляет собой характеристику технического эффекта, объективно проявляющегося при осуществлении группы изобретений в части независимых пунктов 1 и 22 вышеуказанной формулы (см. пункт 10.7.4.3.(1.1) Регламента ИЗ).

Таким образом, нельзя согласиться с мнением, изложенном в решении Роспатента от 23.12.2016, о том, что в описании заявки не указан технический результат, обеспечиваемый заявленной группой решений.

На основании пункта 4.9 Правил ППС коллегия предложила заявителю внести изменения в формулу изобретения.

Как и было указано выше, заявитель 26.12.2017 представил скорректированную формулу изобретения путём внесения в независимые пункты 1 и 22 признаков, характеризующих наличие интерфейса вознаграждения, который не связан с розничной компанией и не получает информацию о погашении вознаграждения от розничной компании, а также

путём исключения независимых пунктов 43, 46. В свою очередь, независимые пункты 44, 45 остались в формуле без изменений

В соответствии с изложенным, коллегия пришла к выводу о необходимости направления материалов заявки для проведения дополнительного информационного поиска в полном объеме в отношении уточненной формулы (см. пункт 5.1 Правил ППС).

По результатам проведения дополнительного информационного поиска 16.03.2018 были представлены отчет о поиске и заключение экспертизы, согласно которым группа изобретений, охарактеризованная в уточненной заявителем 26.12.2017 формуле, удовлетворяет всем условиям патентоспособности, предусмотренным пунктом 1 статьи 1350 Кодекса.

Таким образом, каких-либо обстоятельств, препятствующих признанию заявленной группы изобретений патентоспособной в объеме уточненной формулы, представленной заявителем 26.12.2017, не выявлено.

Учитывая вышеизложенное, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

удовлетворить возражение, поступившее 17.08.2017, отменить решение Роспатента от 23.12.2016 и выдать патент Российской Федерации на изобретение с формулой, уточненной заявителем 26.12.2017.

(21) 2013154043/08

(51) МПК

G06Q30/00 (2006.01)

(57)

1. Система предоставления вознаграждения при совершении транзакций, включающая: систему обработки вознаграждений и транзакций, установленную таким образом, чтобы сохранять информацию, указывающую на причитающуюся выплату, связанную с покупателем, и чтобы использовать, по меньшей мере часть доступного вознаграждения, чтобы зачесть стоимость покупки, сделанной покупателем; интерфейс вознаграждений установлен, чтобы получать информацию о погашении вознаграждения от устройства связи покупателя через первый канал связи, связывающий устройство связи покупателя и систему предоставления вознаграждения, и чтобы передавать полученную от покупателя информацию о погашении вознаграждения в систему обработки вознаграждений и транзакций; и интерфейс транзакций установлен, чтобы получать информацию, касающуюся покупки, от процессора терминала розничной компании, установленного в розничной компании, через второй канал связи, связывающий процессор розничной компании и систему предоставления вознаграждения, и чтобы передавать информацию, указывающую на транзакцию, сделанную покупателем, системе обработки вознаграждений и транзакций; интерфейс вознаграждения не связан с розничной компанией и не получает информацию о погашении вознаграждения от розничной компании; в которой, система предоставления вознаграждения при совершении транзакций установлена таким образом, чтобы покупатель мог выбрать по меньшей мере, часть доступного вознаграждения для покупки и система обработки вознаграждений и транзакций установлена таким образом, чтобы зачесть выбранное вознаграждение по отношению к стоимости

покупки, в соответствии с информацией о погашении вознаграждения.

2. Система по п. 1, в которой система предоставления вознаграждения при совершении транзакций установлена так, что, по меньшей мере, часть доступного вознаграждения зачитывается по отношению к покупке без взаимодействия с розничной компанией или влияния работы процессора розничной компании.

3. Система по п. 1, где система предоставления вознаграждения при совершении транзакций установлена так, что покупатель может выбирать часть доступного вознаграждения для покупки до покупки.

4. Система по п. 1, где система предоставления вознаграждения при совершении транзакций установлена так, что выбранное вознаграждение может зачитываться по отношению к стоимости покупки так, чтобы уменьшить стоимость покупки до нуля.

5. Система по п. 1, где система обработки вознаграждений и транзакций установлена таким образом, чтобы получать информацию об идентификации розничной компании или ее типе.

6. Система по п. 5, в которой информация, которая идентифицирует розничную компанию или ее тип, используется чтобы определять доступное вознаграждение, которое может использоваться чтобы зачесть стоимость покупки, сделанной покупателем через идентифицированную розничную компанию, и любое вознаграждение, связанное с идентифицированной розничной компанией, на которое покупатель может иметь право, для покупки, которая только что случилась.

7. Система по п. 5, в которой информация, идентифицирующая розничную компанию или ее тип, получается покупателем и передается покупателем системе предоставления вознаграждения при совершении транзакций.

8. Система по п. 5, в которой информация, идентифицирующая розничную компанию, представлена в форме штрих-кода, кода быстрого ответа или интеллектуальной карточки с приемопередатчиком (RFID).

9. Система по п. 1, в которой система обработки вознаграждений и транзакций включает процессор вознаграждений, который связан с поставщиком вознаграждений и процессор транзакций, который связан с финансовым учреждением, которое позволяет разрешить покупку напрямую.

10. Система по п. 9, в которой процессор транзакций установлен таким образом, чтобы производить операции с учреждением.

11. Система по п. 1, в которой система обработки вознаграждений и транзакций включает процессор вознаграждений и процессор транзакций, которые оба связаны с финансовым учреждением, которое позволяет разрешить покупку напрямую.

12. Система по п. 1, в которой система транзакций установлена так, что покупатель может выбрать часть доступного вознаграждения для покупки после покупки, которая имела место быть.

13. Система по п. 1, в которой интерфейс вознаграждений установлен, чтобы получать информацию от покупателя, которая размещена удаленно.

14. Система по п. 13, в которой интерфейс вознаграждений установлен, чтобы получать информацию от покупателя через сеть мобильного телефона.

15. Система по п. 13, в которой интерфейс вознаграждений установлен, чтобы получать информацию от покупателя через Интернет.

16. Система по п. 1, в которой система обработки вознаграждений и транзакций установлена таким образом, чтобы снабжать покупателя информацией.

17. Система по п. 16, в которой информация, которой снабжают покупателя передается через один из, сеть мобильного телефона или Интернет.

18. Система по п. 16 или 17, в которой система предоставления вознаграждения при совершении транзакций установлена таким образом, чтобы снабжать покупателя информацией относительно вознаграждения.

19. Система по п. 1, в которой система обработки вознаграждений и транзакций установлена таким образом, чтобы вычислять мгновенные

вознаграждения, заработанные покупателем через платежную операцию, которая только что случилась.

20. Система по п. 1, в которой система предоставления вознаграждения при совершении транзакций установлена таким образом, чтобы передавать информацию покупателю в соответствии с платежной операцией, которая только что случилась, информация, содержащая любую одну из группы, включающей, сумму покупки, стоимость погашения, стоимость покупки без вычетов, информация в соответствии с заработанными вознаграждениями, баланс вознаграждений и направленные маркетинговые сообщения.

21. Система по п. 1, в которой система предоставления вознаграждения при совершении транзакций содержит процессор вознаграждений и процессор транзакций и в которой система предоставления вознаграждения при совершении транзакций установлена так, что покупатель может давать инструкции процессору вознаграждений и процессору транзакций так, что когда покупка имеет место быть, процессор транзакций зачитывает вознаграждение указанным способом по отношению к стоимости покупки.

22. Способ представления вознаграждения при совершении транзакций, который включает следующие шаги: хранение информации, являющейся информацией о причитающихся выплатах, связанной с покупателем; получение с помощью интерфейса вознаграждений информации о погашении вознаграждения путем выбора, по меньшей мере, части доступного вознаграждения от устройства связи покупателя через первый канал связи, связывающий устройство связи покупателя и систему предоставления вознаграждения, при этом интерфейс вознаграждения не связан с розничной компанией и не получает информацию о погашении вознаграждения от розничной компании; передача полученной информации о погашении вознаграждения системе обработки вознаграждений и транзакций, которая установлена чтобы использовать, по меньшей мере часть доступного вознаграждения, чтобы зачесть стоимость покупки, сделанной покупателем; получение информации относительно покупки от процессора терминала

розничной компании, установленного в розничной компании, через второй канал связи, связывающий процессор розничной компании и систему предоставления вознаграждения; передача информации, характеризующей операцию, сделанную покупателем, системе обработки вознаграждений и транзакций; и проведение зачета, используя систему обработки вознаграждений и транзакций, выбранного вознаграждения по отношению к стоимости покупки в соответствии с полученной информацией о погашении вознаграждения.

23. Способ по п. 22, в котором способ осуществляется так, что по меньшей мере часть доступного вознаграждения зачитывается по отношению к покупке без взаимодействия с розничной компанией или влияния операции розничного процессора.

24. Способ по п. 22, в котором способ включает позволение розничной компании вносить вклад в вознаграждение.

25. Способ по п. 24, включающий шаг идентификации розничной компании или ее типа.

26. Способ по п. 25, в котором информация, которая идентифицирует розничную компанию или ее тип, используется чтобы определять доступное вознаграждение, которое может использоваться чтобы зачесть стоимость покупки, сделанной покупателем через идентифицированную розничную компанию, и любое вознаграждение, связанное с идентифицированной розничной компанией, на которое покупатель может иметь право, для покупки, которая только что случилась.

27. Способ по п. 25, в котором информация, идентифицирующая розничную компанию или ее тип, получается покупателем и передается покупателем системе предоставления вознаграждения при совершении транзакций.

28. Способ по п. 25, в котором информация, идентифицирующая розничную компанию, представлена в форме штрих-кода, кода быстрого ответа или интеллектуальной карточки с приемопередатчиком (RFID).

29. Способ по п. 22, в котором шаг получения информации о погашении вознаграждения возникает перед шагом получения информации относительно покупки от процессора розничной компании, связанного с розничной компанией.

30. Способ по п. 29, в котором покупателю позволяет предварительно выбрать, по меньшей мере, часть доступного вознаграждения, чтобы зачесть за следующую покупку.

31. Способ по п. 30, в котором способ включает шаг хранения информации о погашении вознаграждения для будущего использования.

32. Способ по п. 22, в котором шаги получения информации о погашении вознаграждения и получения информации, касающейся покупки, от розничного процессора случаются, по существу, в одно и тоже время.

33. Способ по п. 22, в котором шаг получения информации о погашении вознаграждения случается после шага получения информации, касающейся покупки.

34. Способ по п. 22, в котором выбранное вознаграждение выбирается так, что зачет стоимости покупки снижает стоимость частично.

35. Способ по п. 22, в котором выбранное вознаграждение выбирается так, что зачет стоимости покупки снижает стоимость до нуля.

36. Способ по п. 22, в котором информация о погашении вознаграждения получена удаленно от покупателя.

37. Способ по п. 36, в котором информация о погашении вознаграждения получена через мобильную телефонную сеть.

38. Способ по п. 36, в котором информация о погашении вознаграждения получена через Интернет.

39. Способ по п. 22, дополнительно включающий шаг передачи информации покупателю.

40. Способ по п. 39, включающий получение покупателем информации касательно вознаграждения.

41. Способ по п. 22, в котором способ дополнительно включает шаг

вычисления и вознаграждения покупателя любыми мгновенными вознаграждениями, на которые покупатель может иметь право или которые могут быть заработаны через платежную операцию, которая только что произошла.

42. Способ по п. 22, в котором способ дополнительно включает шаг передачи информации покупателю в соответствии с платежной операцией, которая только что случилась, информация, содержащая любую одну из группы, включающей, сумму покупки, стоимость погашения, стоимость покупки без вычетов, информация в соответствии с заработанными вознаграждениями, баланс вознаграждений и направленные маркетинговые сообщения.

43. Считываемый компьютерный носитель информации, имеющий компьютерный считывающий программный код, реализованный чтобы заставлять компьютерную систему работать как система предоставления вознаграждения при совершении транзакций в соответствии с любым из пунктов 1-21.

44. Компьютерная система, которая установлена для выполнения операций в соответствии с системой предоставления вознаграждения при совершении транзакций, которая определена по любому из пп. 1-21.

(56) US 2011/0010238 A1, 13.01.2011

US 2009/0099929 A1, 16.04.2009

RU 2376635 C2, 10.07.2004

RU 2373576 C2, 20.11.2009

WO 2008/103883 A1, 28.08.2008

US 2010/250351 A1, 30.09.2010

RU 2376635 C2, 20.12.2009

Примечание: при публикации сведений о выдаче патента будут использованы описание в редакции заявителя от 05.02.2014 и чертежи в

редакции заявителя от 05.02.2014.