

Приложение
к решению Федеральной службы по
интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам

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 ОАО НПП “Рубин” (далее – заявитель), поступившее в палату по патентным спорам 16.05.2011, на решение от 13.01.2011 Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (далее – Роспатент) об отказе в выдаче патента на изобретение по заявке № 2009129761/09, при этом установлено следующее.

Заявлено изобретение “Модуль разведки и управления”, совокупность признаков которого изложена в уточненной формуле изобретения, представленной в корреспонденции, поступившей 21.10.2009, в следующей редакции:

“1. Модуль разведки и управления, предназначенный для разведки воздушной обстановки и управления средствами противовоздушной обороны в составе цифровой вычислительной системы по сбору и обработке радиолокационной информации, состоящий из средств автоматизации (СА), средств связи и передачи данных (ССПД), средств электропитания (СЭП) и жизнеобеспечения (СЖО), содержащий в составе средств автоматизации (СА) первое автоматизированное рабочее место АРМ1, состоящее из первой электронной вычислительной машины (ЭВМ)

/"Багет-РСЗБ"(1)/ в следующем составе: первый центральный процессор ЦП06 /БТ23-206(1)/ с контроллером SVGA, контроллером Ethernet и мультиконтроллером, второй центральный процессор ЦП06 /БТ23-206А(1)/ с мультиконтроллером и контроллером Ethernet, первый модуль восьмиканального мультиплексора интерфейсов RS-232C /БТ23-410(1)/ с контроллерами RS-232C, модуль аппаратуры передачи данных /БР23-407/, объединенные системной шиной VME, первый накопитель на жестком магнитном диске НЖМД /БТ01-301Б/, соединенный с первым центральным процессором ЦП06 через интерфейс IDE, первый модуль питания /БТПС-010/, соединенный первым входом с цепью питания 27В, первый пульт дистанционного управления ДУ /БТ21-150/, выход которого соединен со вторым входом первого модуля питания /БТПС-010/, первого пульта управления в составе видеомонитора /ВМЦ-38ЖК/, вход которого соединен с выходом контроллера SVGA первого центрального процессора ЦП06, клавиатуры КЛ-85 и манипулятора графической информации МГ1, выходы которых соединены соответственно с первым и вторым входами (RS-232C) мультиконтроллера первого центрального процессора ЦП06, принтера /УД-М211Д/, вход-выход которого соединен с входом-выходом мультиконтроллера первого центрального процессора ЦП06, а также второе автоматизированное рабочее место АРМ2, состоящее из второй электронной вычислительной машины ЭВМ /"Багет-РСЗБ"(2)/ в следующем составе: третий центральный процессор ЦП06 /БТ23-206(2)/ с контроллером SVGA /БТМ23-502/, мультиконтроллером и контроллером Ethernet, четвертый центральный процессор /ЦП06 БТ23-206А(2)/ с мультиконтроллером, контроллером Ethernet, первым и вторым контроллерами MIL STD /БМ23-401/, второй модуль восьмиканального мультиплексора интерфейсов RS-232C /БТ23-410(2)/ с контроллерами RS-232C, объединенные системной шиной VME, второй накопитель на жестком магнитном диске НЖМД /БТ01-301Б/, соединенный с третьим

центральным процессором ЦП06 через интерфейс IDE, второй модуль питания /БТПС-010/, соединенный первым входом с цепью питания 27В, второй пульт дистанционного управления ДУ /БТ21-150/, выход которого соединен со вторым входом второго модуля питания /БТПС-010/, второго пульта управления в составе видеомонитора /ВМЦ-38ЖК/, вход которого соединен с выходом контроллера SVGA третьего центрального процессора ЦП06, клавиатуры КЛ-85 и манипулятора графической информации МГ1, выходы которых соединены соответственно с первым и вторым входами (RS-232C) мультиконтроллера третьего центрального процессора ЦП06, отличающийся тем, что средства автоматизации дополнительно содержат выносное автоматизированное рабочее место (ВАРМ) на базе носимой ЭВМ /"Багет-РС6"/, состоящее из ЭВМ /"Багет-41-10"/ с контроллером Ethernet, блока автономных источников питания /БТ41-040/, выход которого соединен с входом ЭВМ /"Багет-41-10"/, блока адаптера сети переменного тока, выход которого соединен с входом блока автономных источников питания /БТ41-040/, кабельный ввод KB2, первый и второй входы-выходы которого соединены соответственно с входом-выходом второго контроллера MIL STD /БТМ23-401/ и первым входом-выходом первого контроллера MIL STD /БТМ23-401/ четвертого центрального процессора ЦП6 /БТ23-206А(2)/ второй ЭВМ /"Багет-РСЗБ"(2)/ АРМ2, первый и второй концентраторы локальной вычислительной сети (ЛВС) /Р925(1)/ и /Р925(2)/ с узлами Ethernet, пять входов-выходов первого концентратора ЛВС /Р925(1)/ соединены соответственно: Ethernet-1 - с третьим входом-выходом кабельного ввода KB2, Ethernet-2 - с входом-выходом контроллера Ethernet второго центрального процессора ЦП06 /БТ23-206А(1)/ первой ЭВМ /"Багет-РСЗБ"(1)/ АРМ1, Ethernet-3 - со вторым входом-выходом первого контроллера MIL STD /БТМ23-401/ четвертого центрального процессора ЦП6 /БТ23-206А(2)/ второй ЭВМ /"Багет-РСЗБ"(2)/ АРМ2, Ethernet-4 и Ethernet-5 - соответственно с четвертым и пятым входами-выходами

кабельного ввода KB2, входы-выходы второго концентратора ЛВС /P925(2)/ соединены соответственно: Ethernet-1 - с седьмым входом-выходом второго кабельного ввода KB2, Ethernet-2 - с входом-выходом контроллера Ethernet третьего центрального процессора ЦП06 /БТ23-206(2)/ второй ЭВМ /"Багет-РСЗБ"(2)/ АРМ2, Ethernet-3 - с входом-выходом контроллера Ethernet первого центрального процессора ЦП06 /БТ23-206(1)/ первой ЭВМ /"Багет-РСЗБ"(1)/ АРМ1, Ethernet-4 - с входом-выходом контроллера Ethernet ЭВМ /"Багет-РС6"/ ВАРМ, Ethernet-5 - с шестым входом-выходом кабельного ввода KB2, коробка дистанционного включения электропитания /У918/, два входа-выхода которой соединены соответственно с восьмью входами-выходами Ethernet-8 первого и второго концентраторов ЛВС /P925(1)/ и /P925(2)/, устройство записи и переноса информации УЗПИ, блок сопряжения с устройством записи и переноса информации /БТБУЗПИ-001/, два входа-выхода которого соединены соответственно с входом-выходом устройства записи и переноса информации УЗПИ и шестым входом-выходом Ethernet-6 второго концентратора ЛВС /P925(2)/, маловысотный радиолокационный обнаружитель МРЛО /изделие 1Л122-1/ в составе опорно-поворотного устройства, антенно-аппаратного поста, первый вход-выход которого соединен с входом-выходом опорно-поворотного устройства, технического поста с контроллером Ethernet, первый и второй входы-выходы которого соединены соответственно со вторым входом-выходом антенно-аппаратного поста и входом-выходом Ethernet на МРЛО через кабельный ввод KB4, аппаратуру навигации /1НА1-Р/, входы-выходы которой соединены с входами-выходами RS-232C мультиконтроллера четвертого центрального процессора ЦП06 /БТ23-206А(2)/ второй ЭВМ /"Багет-РСЗБ"(2)/ АРМ2, разрядное устройство /БТ01-044/.

2. Модуль разведки и управления по п. 1, отличающийся тем, что средства связи и передачи данных (ССПД) содержат аппаратуру внутренней

связи, коммутации и управления (АВСКУ), первую ЛДС(1) и вторую ЛДС(2) коробки линий дальней связи, соединенные каждая с АВСКУ и друг с другом, устройство ввода ключей /УВК-Ф-240/, аппаратуру передачи данных /Т-236-В/, подключенную к АВСКУ, устройству ввода ключей и первой коробке линий дальней связи, первую /Т-231-1А/ и вторую /Т-231-2/ специальную аппаратуру шифрования речевой информации, подключенную каждая к АВСКУ и второй коробке линий дальней связи, первое /Р-168РПУ(1)/ и второе /Р-168РПУ(2)/ речепреобразующие устройства радиостанции, подключенные к АВСКУ, первую /Р-168-25У-2(1)/, вторую /Р-168-25У-2(2)/, третью /Р-168-25У-2(3)/ радиостанции ультракоротковолнового диапазона, соединенные с АВСКУ, коротковолновую радиостанцию Р-168-5КВ, соединенную с АВСКУ и двумя штыревыми антеннами WA1 и WA2, первый блок преобразования сигналов БПС(1), подключенный к первой /Р-168-25У-2(1)/ и второй /Р-168-25У-2(2)/ радиостанциям ультракоротковолнового диапазона, первый /Р-168БАФ-25У(1)/ и второй /Р-168БАФ-25У(2)/ блоки антенных фильтров радиостанции, подключенные входами соответственно к первой /Р-168-25У-2(1)/ и второй /Р-168-25У-2(2)/ радиостанциям ультракоротковолнового диапазона, а выходами соответственно к штыревым антеннам WA3 и WA4, первую коробку управления радиостанцией /УПР РС(1)/, подключенную к третьей /Р-168-25У-2(3)/ радиостанции ультракоротковолнового диапазона, первый терминал /Багет-МТ-РЛИ(1)/, соединенный по входу с контроллером RS-232C первого модуля восьмиканального мультиплексора интерфейсов RS-232C /БТ23-410(1)/ первой ЭВМ /"Багет-РСЗБ"(1)/ АРМ1 по цепи RS-232C, первым выходом с первым блоком преобразования сигналов БПС(1), вторым - со второй /Р-168-25У-2(2)/ радиостанцией ультракоротковолнового диапазона, третьим - с первой коробкой управления радиостанцией, первым и второй блоки разрядников БР(1) и БР(2), соединенные с АВСКУ, телефонный аппарат ТА-88, третий ввод

кабельный KB3, соединенный с выходами первого БР(1) и второго БР(2) блоков разрядников и телефонным аппаратом ТА-88, магнитофон цифровой многоканальный /ММЦ ЭТ/, подключенный к АВСКУ, четвертый ввод кабельный KB4, соединенный с АВСКУ, второй /Багет-МТ-РЛИ(2)/ и третий /Багет-МТ-РЛИ(3)/ терминалы, соединенные по входам с контроллером RS-232C первого модуля восьмиканального мультиплексора интерфейсов RS-232C /БТ23-410(1)/ первой ЭВМ /"Багет-РСЗБ"(1)/ АРМ1 соответственно по цепям RS-232C и RS-232C и первыми выходами с АВСКУ, вторую коробку управления радиостанцией /УПР РС(2)/, подключенную первым и вторым входами соответственно ко второму и третьему терминалам, второй блок преобразования сигналов БПС(2), подключенный ко второй коробке управления радиостанцией, ультракоротковолновую радиостанцию /Р-168-100У-2/, соединенную со второй коробкой управления радиостанцией и со вторым блоком преобразования сигналов, блок радиофильтров /Р-168БРФ-4/, соединенный с ультракоротковолновой радиостанцией /Р-168-100У-2/ и третьей радиостанцией ультракоротковолнового диапазона /Р-168-25У-2(3)/, коммутатор антенный, подключенный к блоку радиофильтров и антенне WA5, устройство мачтовое, соединенное с коммутатором антенным и антенной WA6, коробку управления проводными линиями связи /УПР ПЛС/, четвертый терминал /Багет-МТ-РЛИ(4)/, соединенный по входу с контроллером RS-232C первого модуля восьмиканального мультиплексора интерфейсов RS-232C /БТ23-410(1)/ первой ЭВМ /"Багет-РСЗБ"(1)/ АРМ1 по цепи RS-232C, а первым выходом с коробкой управления проводными линиями связи /УПР ПЛС/, третий блок разрядников БР(3), соединенный с первым выходом второго ввода кабельного KB2, четвертый блок разрядников БР(4), соединенный со вторым выходом второго ввода кабельного KB2, вторым выходом четвертого терминала /Багет-МТ-РЛИ(4)/ и коробкой управления проводными линиями связи /УПР ПЛС/, коробку

коммутации аппаратуры передачи данных (АПД), соединенную с третьим и четвертым блоками разрядников, первой радиостанцией ультракоротковолнового диапазона /Р-168-25У-2(1)/ и по цепям РСЗБ(1) “АПД1” и РСЗБ(1) “АПД2” с модулем аппаратуры передачи данных /БР23-407/ первой ЭВМ /”Багет-РСЗБ”(1)/ АРМ1, телефонный аппарат спецсвязи /АТ-3031/, устройство ввода радиоданных радиостанции /168УВРД-О/, коробку внешнего управления КВУ, соединенную с первой, второй, третьей радиостанциями ультракоротковолнового диапазона, АВСКУ и модулями восьмиканальных мультиплексоров интерфейсов RS-232C первой и второй ЭВМ /”Багет-РСЗБ”(1)/ и /”Багет-РСЗБ”(2)/.

3. Модуль разведки и управления по п. 1, отличающийся тем, что средства электропитания (СЭП) и жизнеобеспечения (СЖО) содержат первый ввод кабельный КВ1 для подключения к трехфазной сети ~ 380В/50Гц, защитно-отключающее устройство /ЗОУ1/, соединенное первым входом через первый ввод кабельный КВ1 с нейтралью сети переменного тока, заземляющее устройство ЗУ, соединенное со вторым входом защитно-отключающего устройства /ЗОУ1/, первое тонально-вызывное устройство ТВУ(1), соединенное с третьим входом защитно-отключающего устройства /ЗОУ1/, первое /ВУ-4(1)/ и второе /ВУ-4(2)/ выпрямительные устройства, соединенные соответственно с первым и вторым выходами защитно-отключающего устройства /ЗОУ1/, преобразователь трехфазный статический /ПТС 2500/, соединенный входом с третьим выходом защитно-отключающего устройства /ЗОУ1/, пульт управления системой электропитания /П906/, соединенный с выходами первого /ВУ-4(1)/ и второго /ВУ-4(2)/ выпрямительных устройств, преобразователя трехфазного статического /ПТС 2500/, четвертым выходом защитно-отключающего устройства /ЗОУ1/, ввод кабельный КВ(5), кондиционер /КШМ2/ и электроагрегат дизельный /АД8У-П28.5-2В/, соединенные с пультом управления системой электропитания /П906/, последовательную цепочку

подключенного выход на вход первого выключателя массы /ВК860Б(1)/ и первой аккумуляторной батареи /GB(1)/, последовательную цепочку подключенного выход на вход второго выключателя массы /ВК860Б(1)/ и второй аккумуляторной батареи /GB(1)/, молекулярный накопитель энергии МНЭ, пульт управления электропитанием /П907/, соединенный тремя входами соответственно выходами первой /GB(1)/ и второй /GB(2)/ аккумуляторных батарей, выходом молекулярного накопителя энергии МНЭ, а первым выходом - с пультом управления системой электропитания /П906/, генератор отбора мощности ГОМ, соединенный входом с пультом управления системой электропитания /П906/, а выходом - с пультом управления электропитанием /П907/, шесть коммутационных коробок /П913/, из которых первая /П913(1)/, вторая /П913(2)/, пятая /П913(5)/ и шестая /П913(6)/ соединены с пультом управления системой электропитания /П906/ непосредственно, а третья коммутационная коробка /П913(3)/ - через первую коробку /П913(1)/ и четвертая коммутационная коробка /П913(4)/ - через вторую коробку /П913(2)/, к шести коммутационным коробкам /П913(1-6)/ подключено электропитание блоков и устройств модуля, первую коробку распределительную КР(1), соединенную по входу с пультом управления системой электропитания /П906/ и через которую осуществляется электропитание аппаратуры навигации /1НА1Р-27В/, вторую коробку распределительную КР(2), соединенную по входу с шестой коммутационной коробкой /П913(6)/ и через которую осуществляется электропитание блоков первой /Р-168-25У-2(1)/ и третьей /Р-168-25У-2(3)/ радиостанций ультракоротковолнового диапазона, второе тонально-вызывное устройство ТВУ(2), соединенное с пультом управления системой электропитания /П906/, счетчик времени наработки СВН, соединенный со вторым тонально-вызывным устройством ТВУ(2).

Данная формула изобретения была принята к рассмотрению при

экспертизе заявки по существу.

По результатам рассмотрения Роспатент 13.01.2011 принял решение об отказе в выдаче патента из-за несоответствия заявленного изобретения условию патентоспособности “новизна”.

В подтверждение данного вывода в решении приведены сведения о патенте на полезную модель RU 53470 U1, опубл. 10.05.2006 (далее – [1]).

На решение об отказе в выдаче патента на изобретение в палату по патентным спорам в соответствии с пунктом 3 статьи 1387 Кодекса поступило возражение, в котором заявитель выразил несогласие с мотивировкой решения Роспатента, указывая, что: “Заявитель предлагает распространить отрицательный результат экспертизы по критерию “промышленная применимость”, полученный по заявке на изобретение № 2006104492 от 13.02.2006г., на идентичную заявку на полезную модель № 2006104600 от 14.02.2006г., как несоответствующую критерию “промышленная применимость” и отменить Решение о выдаче патента на полезную модель RU 53470 U по заявке № 2006104600 от 14.02.2006г. Патент RU 53470 U аннулировать.”

Изучив материалы дела, коллегия палаты по патентным спорам установила следующее:

С учетом даты подачи заявки (03.08.2009) правовая база для оценки охраноспособности заявленной группы изобретений включает Кодекс, 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 и зарегистрированный в Минюсте РФ 20 февраля 2009г., рег. № 13413 (далее – Регламент), и Правила ППС.

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

В соответствии с пунктом 3 статьи 1350 Кодекса, раскрытие информации, относящейся к изобретению, автором изобретения, заявителем или любым лицом, получившим от них прямо или косвенно эту информацию, в результате чего сведения о сущности изобретения стали общедоступными, не является обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности изобретения, при условии, что заявка на выдачу патента на изобретение подана в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в течение шести месяцев со дня раскрытия информации. Бремя доказывания того, что обстоятельства, в силу которых раскрытие информации не препятствует признанию патентоспособности изобретения, имели место, лежит на заявителе.

В соответствии с подпунктом 1 пункта 24.5.2 Регламента, проверка новизны изобретения проводится в отношении всей совокупности признаков изобретения, содержащихся в независимом пункте формулы.

В соответствии с подпунктом 4 пункта 24.5.2 Регламента, 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.

В соответствии с подпунктом 1 пункта 26.1 Регламента, информационный поиск для определения уровня техники, в сравнении с

которым будет осуществляться оценка новизны и изобретательского уровня заявленного изобретения, может быть проведен по не отозванным и не признанным отозванными заявкам, прошедшим формальную экспертизу с положительным результатом: при экспертизе заявки по существу.

Существо заявленной группы изобретений выражено в приведенной выше формуле, которую палата по патентным спорам принимает к рассмотрению.

Анализ доводов возражения и доводов, содержащихся в решении об отказе в выдаче, показал следующее.

Из патентного документа [1] известен модуль разведки и управления, состоящий из средств автоматизации, средств связи и передачи данных, средств электропитания и жизнеобеспечения, при этом средства автоматизации включают в себя первое автоматизированное рабочее место АРМ1, состоящее из первой электронной вычислительной машины (ЭВМ) /"Багет-РСЗБ"(1)/ в следующем составе: первый центральный процессор ЦП06 /БТ23-206(1)/ с контроллером SVGA, контроллером Ethernet и мультиконтроллером, второй центральный процессор ЦП06 /БТ23-206А(1)/ с мультиконтроллером и контроллером Ethernet, первый модуль восьмиканального мультиплексора интерфейсов RS-232С /БТ23-410(1)/ с контроллерами RS-232С, модуль аппаратуры передачи данных /БР23-407/, объединенные системной шиной VME, первый накопитель на жестком магнитном диске НЖМД /БТ01-301Б/, соединенный с первым центральным процессором ЦП06 через интерфейс IDE, первый модуль питания /БТПС-010/, соединенный первым входом с цепью питания 27В, первый пульт дистанционного управления ДУ /БТ21-150/, выход которого соединен со вторым входом первого модуля питания /БТПС-010/, первого пульта управления в составе видеомонитора /ВМЦ-38ЖК/, вход которого соединен с выходом контроллера SVGA первого центрального процессора ЦП06, клавиатуры КЛ-85 и манипулятора графической информации МГ1, выходы

которых соединены соответственно с первым и вторым входами (RS-232C) мультиконтроллера первого центрального процессора ЦП06, принтера /УД-М211Д/, вход-выход которого соединен с входом-выходом мультиконтроллера первого центрального процессора ЦП06, а также второе автоматизированное рабочее место АРМ2, состоящее из второй электронной вычислительной машины ЭВМ /"Багет-РС3Б"(2)/ в следующем составе: третий центральный процессор ЦП06 /БТ23-206(2)/ с контроллером SVGA /БТМ23-502/, мультиконтроллером и контроллером Ethernet, четвертый центральный процессор /ЦП06 БТ23-206А(2)/ с мультиконтроллером, контроллером Ethernet, первым и вторым контроллерами MIL STD /БМ23-401/, второй модуль восьмиканального мультиплексора интерфейсов RS-232C /БТ23-410(2)/ с контроллерами RS-232C, объединенные системной шиной VME, второй накопитель на жестком магнитном диске НЖМД /БТ01-301Б/, соединенный с третьим центральным процессором ЦП06 через интерфейс IDE, второй модуль питания /БТРС-010/, соединенный первым входом с цепью питания 27В, второй пульт дистанционного управления ДУ /БТ21-150/, выход которого соединен со вторым входом второго модуля питания /БТРС-010/, второго пульта управления в составе видеомонитора /ВМЦ-38ЖК/, вход которого соединен с выходом контроллера SVGA третьего центрального процессора ЦП06, клавиатуры КЛ-85 и манипулятора графической информации МГ1, выходы которых соединены соответственно с первым и вторым входами (RS-232C) мультиконтроллера третьего центрального процессора ЦП06, при этом, средства автоматизации дополнительно содержат выносное автоматизированное рабочее место (ВАРМ) на базе носимой ЭВМ /"Багет-РС6"/, состоящее из ЭВМ /"Багет-41-10"/ с контроллером Ethernet, блока автономных источников питания /БТ41-040/, выход которого соединен с входом ЭВМ /"Багет-41-10"/, блока адаптера сети переменного тока, выход которого соединен с входом блока автономных источников питания /БТ41-

040/, кабельный ввод KB2, первый и второй входы-выходы которого соединены соответственно с входом-выходом второго контроллера MIL STD /БТМ23-401/ и первым входом-выходом первого контроллера MIL STD /БТМ23-401/ четвертого центрального процессора ЦП6 /БТ23-206А(2)/ второй ЭВМ /"Багет-РСЗБ"(2)/ АРМ2, первый и второй концентраторы локальной вычислительной сети (ЛВС) /Р925(1)/ и /Р925(2)/ с узлами Ethernet, пять входов-выходов первого концентратора ЛВС /Р925(1)/ соединены соответственно: Ethernet-1 - с третьим входом-выходом кабельного ввода KB2, Ethernet-2 - с входом-выходом контроллера Ethernet второго центрального процессора ЦП06 /БТ23-206А(1)/ первой ЭВМ /"Багет-РСЗБ"(1)/ АРМ1, Ethernet-3 - со вторым входом-выходом первого контроллера MIL STD /БТМ23-401/ четвертого центрального процессора ЦП6 /БТ23-206А(2)/ второй ЭВМ /"Багет-РСЗБ"(2)/ АРМ2, Ethernet-4 и Ethernet-5 - соответственно с четвертым и пятым входами-выходами кабельного ввода KB2, входы-выходы второго концентратора ЛВС /Р925(2)/ соединены соответственно: Ethernet-1 - с седьмым входом-выходом второго кабельного ввода KB2, Ethernet-2 - с входом-выходом контроллера Ethernet третьего центрального процессора ЦП06 /БТ23-206(2)/ второй ЭВМ /"Багет-РСЗБ"(2)/ АРМ2, Ethernet-3 - с входом-выходом контроллера Ethernet первого центрального процессора ЦП06 /БТ23-206(1)/ первой ЭВМ /"Багет-РСЗБ"(1)/ АРМ1, Ethernet-4 - с входом-выходом контроллера Ethernet ЭВМ /"Багет-РС6"/ ВАРМ, Ethernet-5 - с шестым входом-выходом кабельного ввода KB2, коробка дистанционного включения электропитания /У918/, два входа-выхода которой соединены соответственно с восьмыми входами-выходами Ethernet-8 первого и второго концентраторов ЛВС /Р925(1)/ и /Р925(2)/, устройство записи и переноса информации УЗПИ, блок сопряжения с устройством записи и переноса информации /БТБУЗПИ-001/, два входа-выхода которого соединены соответственно с входом-выходом устройства записи и переноса информации УЗПИ и шестым входом-

выходом Ethernet-6 второго концентратора ЛВС /P925(2)/, маловысотный радиолокационный обнаружитель МРЛО /изделие 1Л122-1/ в составе опорно-поворотного устройства, антенно-аппаратного поста, первый вход-выход которого соединен с входом-выходом опорно-поворотного устройства, технического поста с контроллером Ethernet, первый и второй входы-выходы которого соединены соответственно со вторым входом-выходом антенно-аппаратного поста и входом-выходом Ethernet на МРЛО через кабельный ввод КВ4, аппаратуру навигации /1НА1-Р/, входы-выходы которой соединены с входами-выходами RS-232C мультиконтроллера четвертого центрального процессора ЦП06 /БТ23-206А(2)/ второй ЭВМ /"Багет-РСЗБ"(2)/ АРМ2, разрядное устройство /БТ01-044/.

Таким образом, из уровня техники выявлено средство, которому присущи признаки, идентичные всем признакам, содержащимся в принятой к рассмотрению формуле изобретения.

Следовательно, можно сделать вывод о том, что заявленное изобретение не соответствует условию патентоспособности "новизна".

Что касается мнения заявителя о том, что "выдача патента на полезную модель RU 53470 U1 по заявке № 2006104600 от 14.02.2008г... является нелегитимной", т.к. изобретение по идентичной заявке № 2006104492 признано несоответствующим условию патентоспособности "промышленная применимость", то здесь необходимо отметить следующее.

При проверке соответствия заявленного изобретения условию патентоспособности "новизна" проверяется известность из уровня техники признаков формулы заявленного изобретения. Анализ противопоставляемых источников информации на их соответствие условиям патентоспособности не проводится.

В соответствии с изложенным, коллегия палаты по патентным спорам не находит оснований для отмены решения Роспатента.

Учитывая вышеизложенное, коллегия палаты по патентным спорам

пришла к выводу о возможности

**отказать в удовлетворении возражения, поступившего
16.05.2011, решение Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам оставить в силе.**