

Телефон для связи +7 (928)-280-666-5 Владимир

Перечень Авиационных запчастей для самолётов марки Boeing

Пп №№	Наименование	Partno ИИВ №	Batch number Заводской №	Колво	Рыночная стоимость объекта оценки (с учетом кол-ва), в руб.	Примечание/описание
1.	stud,philips	82-19-360-16	RD165360	5	543,36	алюминиевый фиксатор со шлицевыми зацепами и крестообразным шлицем на головке. для крепления кожуха электронного блока управления положением пассажирского кресла самолёта га боинг всех типов ч/н 82-19-360-16 - 100 шт.
2.	stud,philips	82-19-360-16	0000465996	35	3 803,50	алюминиевый фиксатор со шлицевыми зацепами и крестообразным шлицем на головке. для крепления кожуха электронного блока управления положением пассажирского кресла самолёта га боинг всех типов ч/н 82-19-360-16 - 100 шт.
3.	stud philips	82-19-360-16	0000465996	25	2 716,78	алюминиевый фиксатор со шлицевыми зацепами и крестообразным шлицем на головке. для крепления кожуха электронного блока управления положением пассажирского кресла самолёта га боинг всех типов ч/н 82-19-360-16 - 100 шт.
4.	software	831-4647-007	197-286	1	11 191,16	специализированное программное обеспечение для радиооборудования пассажирских вс га боинг всех типов, записанное на дискете - магнитном носителе (диск 3.5 дюйма), предназначено для использования техническим персоналом при обслуживании воздушных судов
5.	software for atc tpr	831-4647-007	197-286	90	1 007 204,23	специализированное программное обеспечение для радиооборудования пассажирских вс га боинг всех типов, записанное на дискете - магнитном носителе (диск 3.5 дюйма), предназначено для использования техническим персоналом при обслуживании воздушных судов 

6.	rubstrip	83-201C5172E1	AP-B1-0752013	2	1 317,31	пластмассовая накладка подлокотника пассажирского кресла в салоне пассажирского самолета га боинг всех типов ч/н 83-201c5172e1 - 20шт., ч/н 83-201c5172e3 - 10шт. маркировка 670-1064 0965
7.	rub strip(накладка)	83-201C5172E3	б/н	1	658,65	пластмассовая накладка подлокотника пассажирского кресла в салоне пассажирского самолета га боинг всех типов ч/н 83-201c5172e1 - 20шт., ч/н 83-201c5172e3 - 10шт. маркировка 670-1064 0965
8.	toilet timer switch assy/переключатель таймера туалета в сборе	835867-401	89340174, A100863, 2264, б/н, 2245, 2257, 2253, 1485	8	415 908,96	реле выдержки времени (б/у), присоединено к ручке слива туалета самолета га боинг. поворот ручки смыва включает электромотор смыва. реле времени отключает электромотор через 10 секунд. напряжение 115 в, частотой 400 гц, сила тока 2 а. ч/н 835867- 401 с/н 2384, 1502 -8шт маркировка 670-1064 2575 

9.	sleeve	8445-7-5	N/A	10	40 539,70	силиконовая гибкая термоусадочная трубка, без фитингов, не комбинированная с другими материалами. используется для изоляции электрических наконечников электропроводки пассажирских вс га боинг всех типов. ч/н 8445-7-5 - 5шт. маркировка 125-7384 4724
10.	sleeve/рукав	8445-7-5	б/н	12	48 647,64	силиконовая гибкая термоусадочная трубка, без фитингов, не комбинированная с другими материалами. используется для изоляции электрических наконечников электропроводки пассажирских вс га боинг всех типов. ч/н 8445-7-5 - 5шт. маркировка 125-7384 4724
11.	tubing/тюбинг	8445-7-5	137860	1	4 053,97	силиконовая гибкая термоусадочная трубка, без фитингов, не комбинированная с другими материалами. используется для изоляции электрических наконечников электропроводки пассажирских вс га боинг всех типов. ч/н 8445-7-5 - 5шт. маркировка 125-7384 4724
12.	food table/столлик	848030-403A	б/н	1	49 807,91	откидной столик пассажирского кресла самолета га боинг представляет собой пластмассовый столик на алюминиевом каркасе. ч/н 848030-403a -1 шт маркировка 670-1053 2620

13.	op sw tcas 2000	9001049-005	SWM13224	2	13 571,66	комплект гибких магнитных дискет(3шт.) для работы системы предупреждения столкновений вс в количестве 4 комплектов. для самолета га боинг. ч/н 9001049-005 - 4шт. функции шифрования (криптографии) не содержит
14.	mount	9084M24P02WA	б/н	1	7 751,45	стальной фиксатор элементов конструкции двери пассажирского самолета га боинг. изготовлен методом сборки ч/н 9084m24p02wa - 4шт. маркировка 670-1089 5231
15.	mount(наконечник)	9084M24P02WA	б/н	3	23 254,34	стальной фиксатор элементов конструкции двери пассажирского самолета га боинг. изготовлен методом сборки ч/н 9084m24p02wa - 4шт. маркировка 670-1089 5231
16.	mounting tray		428, 360, 117, 101	4	480 046,28	электрические разъёмы штепсельного типа, смонтированные на алюминиевой установочной раме. используются для подключения к бортовой сети электронных блоков пассажирской развлекательной системы. рама устанавливается в отсеке радиоэлектронного оборудования самолёта га боинг. проводимое напряжение 115в. ч/н 914023-1 - 4шт., 
17.	airshow 420	921000	1346, 930, 154	15	56 374,56	алюминиевая накладка задней стенки кухонной стойки, расположенной в пассажирском вс га боинг всех типов ч/н 2-122-017921000 - 15шт., маркировка 020-8889 6964
18.	generator control unit	948F458-5	PJ1901, UL4709	2	128 902,74	управляющий блок генератора(б/у) обеспечивает автоматическую регулировку параметров сети переменного тока (напряжение и частота), поступающих в самолетную сеть от генераторов. ч/н 948f458-5 с/н tu-7962,xf111 - 2 шт. блок содержит стабилизатор напряжения, управляющий модуль, а также трансформатор напряжения и измерительный трансформатор тока. параметры электрического тока на входе в блок измеряются посредством трансформатора напряжения и измерительного трансформатора тока, после чего управляющий модуль сравнивает параметры входящего тока с требуемыми значениями и выдает сигнал на стабилизатор напряжения, посредством которого осуществляется ограничение фазового напряжения и регулирование параметров переменного тока перед поступлением в электросистему самолета га "боинг". электропитание 115в, 400 гц.

19.	sealant remover cutter	96933	RD128129	97	66 910,39	насадка для пневматической дрели для снятия уплотнительных неметаллических материалов с поверхностей элементов конструкции пассажирского вагона боинг всех типов. ч/н 96933 -3 шт маркировка 670-1084 3991 имеет пластмассовую рабочую часть и металлическую резьбовую крепежную часть. используется с пневматическими ручными инструментами (дрель) при наземном обслуживании и ремонте.
20.	system interface unit	970-0002-003	2002, 2004	2	1 355 090,28	<p>блок передачи и преобразования сигнала пассажирской системы развлечений на самолете га боинг всех типов. ч/н 970-0002-003 с/н 2007 -2шт маркировка 670-1062 5786 представляет собой электронный блок с печатными платами, логическими элементами и микропроцессорными устройствами. он оцифровывает аналоговые звуковые сигналы и посылает сжатые аудио сигналы на другие блоки подсистемы для дальнейшего распределения по пассажирским салонам.</p> 
21.	cradle(рама)	970-0022-003	14700, 14538, 13887, 9909, 16711, 9727, 3960, 11432, 40179, 10089, 9978, 4701, 11905, 10256, 4141, 6808, 12263, 6879, 6860	57	3 163 267,82	<p>пульт управления (б/у) сервисной системой пассажирского самолета га боинг предназначен для управления индивидуальным освещением, лампочкой вызова бортпроводника с одновременной подачей команды на звуковой сигнал вызова, маркировка 670-1082 9976 выбор звукового или видео сопровождения во время полета, регулировка громкости аудио сигнала в наушниках. представляет собой пульт управления с переключателями кнопочного типа. напряжение 12в ч/н 970-0022-012 с/н 5687, 12428, 12526, 5584, 4553, 10386, 10412, 3653, 10207, 11627, 11331, 12819, 4442, 5965, 5677, 11615, 11168, 4371, 12685, 12539, 13317, 11936, 10539, 3886, 3849, 4359 - 26шт., ч/н 970-0022-010 с/н 15818, 5416 - 2шт, ч/н 970-0022-003 с/н 2058, 10692, 13840, 9631, 14728, 14746, 15609, 11684, 12055, 14793 - 10шт., ч/н 970-0022-013 с/н 12201, 12216, 6723 - 57шт.,</p> 

22.	oxygen bottle (кислородный баллон)	9700-A1A-BF23B	509458, ST16210	2	61 012,32	<p>перезаряжаемый бесшовный баллон для сжатого газа (кислорода) (б/у) ,ч/н 9700-a1a-bf23b с/н st16210 - 2 шт макировка 670-1071 8400 предназначен для обеспечения кислородом аварийной кислородной системы и подачи в кислородные маски пассажиров и членов экипажа в случае</p> <p>разгерметизации салона самолёта га боинг. баллон имеет объем 1,5 литра и рассчитан на давление до 2000psig (137, 9бар). установлен справа в переднем багажнике. баллон укомплектован медленно открывающимся клапаном подачи кислорода, редуктором, измерителем давления, предохранительным клапаном, который срабатывает при повышенном давлении кислорода в баллоне и переносным ремнем. озоноразрушающих веществ не содержит.</p>
23.	kit spring repl	97175001	3914945, 40855094	35	892 801,15	<p>набор для замены пружин механизма возврата сидения кресла бортпроводника пассажирского самолета га боинг ч/н 97175001 - 35шт маркировка 670-1071 8702 состоит из - двух пружин 91500-7 - стальная винтовая пружина, работающая на растяжение - двух винтов nas1190-04p7 из коррозионностойкой стали, с головкой под крестовую отвертку, диаметр 3 мм - двух гаек ms21083n04 из коррозионно-стойкой стали, диаметр резьбы 3 мм. - двух шайб nas1149fn432p из коррозионностойкой стали, диаметр отверстия 4 мм - двух трубчатых кожухов 96255001 из пластмассы, диаметр резьбы 3 мм</p> 
24.	kit/набор	97175003	5706203	1	19 460,78	<p>набор для замены пружин механизма возврата сидения кресла бортпроводника пассажирского самолета боинг, ч/н 97175003 -6шт маркировка 670-1061 0176 состоит из:</p> <p>- пружина 91500-7 - стальная винтовая пружина, работающая на растяжение - 1 шт - винт nasi 190-04p7 из коррозионностойкой стали, с головкой под крестовую отвертку, диаметр 3 мм - 1 шт - гайка ms21083n04 из коррозионностойкой стали, диаметр резьбы 3 мм - 1 шт - шайба nasi 149sp432g из коррозионностойкой стали, диаметр отверстия 4 мм - 1 шт - трубчатый кожух 96255001 из пластмассы, диаметр резьбы 3 мм - 1 шт - бумажная наклейка 99217105 размер 80x150 мм - 1 шт</p>
25.	vsv actuator(активатор)	98391-1211175-007	EN333, EN344	2	150 333,52	<p>привод лопаток компрессора (б/у) - силовой гидроцилиндр линейного действия для управления переключкой лопаток компрессора низкого давления двигателя пассажирского самолёта га боинг. в комплекте с установочными прокладками ч/н 1211175-007 с/н армен970 - 2 шт. маркировка 125-1143 9481</p>

26.	nose assembly	99-2700	ВВ	1	50 453,31	стальная насадка для пневматического ручного пистолета, для установки заклепок. ч/н 99-2700 1шт, ч/н 99-2702 -1шт, ч/н 99-2706 -1шт, ч/н 99-2708 - 1шт маркировка 670-1076 4110
27.	nose assembly	99-2701	б/н	1	17 453,01	сменный инструмент для ручного инструмента - сопло-насадка для ручного пневматического клепального пистолета, используемого при проведении работ по ремонту конструкций фюзеляжа самолета га боинг. выполнена из коррозионностойкой стали ч/н 99-2707 -1шт , ч/н 99-2701 -1шт маркировка 670-1071 9074
28.	nose assembly	99-2706	б/н	1	50 453,31	стальная насадка для пневматического ручного пистолета, для установки заклепок. ч/н 99-2700 1шт, ч/н 99-2702 -1шт, ч/н 99-2706 -1шт, ч/н 99-2708 - 1шт маркировка 670-1076 4110
29.	nose assembly	99-2707	б/н	1	17 453,01	сменный инструмент для ручного инструмента - сопло-насадка для ручного пневматического клепального пистолета, используемого при проведении работ по ремонту конструкций фюзеляжа самолета га боинг. выполнена из коррозионностойкой стали ч/н 99-2707 -1шт , ч/н 99-2701 -1шт маркировка 670-1071 9074
30.	lamp (лампочка)	A1-14-0001-007	б/н	3	815,03	малогобаритная лампа накаливания галогенная с вольфрамовой нитью. устанавливается в ручной фонарь для аварийного освещения экипажем пассажирского самолета га эйрбас. питающее напряжение 5в. ч/н a1-14-0001-007 - 15 шт.

31.	lamp/лампа	A1-14-0001-007	14839	15	4 075,17	малогабаритная лампа накаливания галогенная с вольфрамовой нитью. устанавливается в ручной фонарь для аварийного освещения экипажем пассажирского самолета га эйрбас. питающее напряжение 5в. ч/н a1-14-0001-007 - 15 шт.
32.	hose(шланг)	AC1509-1	б/н	1	2 991,77	гибкий шланг из вулканизированной резины, без фитингов, диаметром 12мм для подвода воды к кофемашине, установленной в кухонном модуле пассажирского вс га боинг всех типов. ч/н ac1509-1 - 6шт.,
33.	hose flex(шланг)	AC1509-1	0080377127	2	5 983,55	гибкий шланг из вулканизированной резины, без фитингов, диаметром 12мм для подвода воды к кофемашине, установленной в кухонном модуле пассажирского вс га боинг всех типов. ч/н ac1509-1 - 6шт.,
34.	relay/контактор	AC1739	б/н	2	10 692,2	электрическое реле устанавливается в системе управления нагревательными элементами кофемашины серии 64761. кофемашинка серии 64761 устанавливается на кухнях самолетов га боинг и предназначена для приготовления кофе. электропитание - 120-240в. коммутлируемое напряжение - 24в постоянного тока. сила тока - 15а. ч/н ac1739 -2шт маркировка 670-1079 2876
35.	battry pack(батарея)	AD-S1356-10A	120220, 120222, 122182, 120221, 120227	75	17 019,65	аккумуляторная батарея.герметичная. расположена на внутренней части двери пассажирского салона самолета га боинг всех типов. состоит из никель-кадмиевых элементов напряжением 3.6в каждый. ч/н ad-s1356-10a, с/н 133186, 133187,133188,133189,133190, 133191,133192,133193,136417,136418,136419,136420,136421,136422,136423 - 75 шт. маркировка 7241372 1595 батарея предназначена для аварийного освещения спасательного трапа при открытой двери и имеет емкость 5а/ч.

36.	ring probe(датчик)	AF-4036	4357, 4358	4	29 561,24	ультразвуковой датчик, входит в состав оборудования для исследования конструкции пассажирского вс га боинг всех типов на наличие трещин, диапазон частот 200Гц-10кГц. ч/н af-4036 - 4шт.,
37.	repair kit	AF888	1440	7	16 290,10	накладка с нанесённым клеевым слоем. используется для локального ремонта тепло - и звукоизоляционного покрытия салона пассажирских вс га боинг всех типов. представляет собой акриловый полимер. размер 203 x 203 мм ч/н af888 -30шт. благодаря подпружиненному свободно вращающемуся шарiku, обеспечивает лёгкое скольжение контейнеров с грузом. шариковая опора является частью механизма загрузки/разгрузки багажного отсека. грузовой контейнер, при помощи конвейера, стационарно установленного в грузовом отсеке самолета, перемещается на пол, оснащенный шариковыми опорами, после чего, под действием силы инерции, контейнер перемещается по опорам вглубь грузового отсека.
38.	repair kit	AF888	1347	2	4 654,31	накладка с нанесённым клеевым слоем. используется для локального ремонта тепло - и звукоизоляционного покрытия салона пассажирских вс га боинг всех типов. представляет собой акриловый полимер. размер 203 x 203 мм ч/н af888 -30шт. благодаря подпружиненному свободно вращающемуся шарiku, обеспечивает лёгкое скольжение контейнеров с грузом. шариковая опора является частью механизма загрузки/разгрузки багажного отсека. грузовой контейнер, при помощи конвейера, стационарно установленного в грузовом отсеке самолета, перемещается на пол, оснащенный шариковыми опорами, после чего, под действием силы инерции, контейнер перемещается по опорам вглубь грузового отсека.
39.	speed patch(исправлние)	AF888	1347	1	2 327,16	накладка с нанесённым клеевым слоем. используется для локального ремонта тепло - и звукоизоляционного покрытия салона пассажирских вс га боинг всех типов. представляет собой акриловый полимер. размер 203 x 203 мм ч/н af888 -30шт. благодаря подпружиненному свободно вращающемуся шарiku, обеспечивает лёгкое скольжение контейнеров с грузом. шариковая опора является частью механизма загрузки/разгрузки багажного отсека. грузовой контейнер, при помощи конвейера, стационарно установленного в грузовом отсеке самолета, перемещается на пол, оснащенный шариковыми опорами, после чего, под действием силы инерции, контейнер перемещается по опорам вглубь грузового отсека.
40.	cargo bay patch	AF888	б/н	19	44 215,97	накладка с нанесённым клеевым слоем. используется для локального ремонта тепло - и звукоизоляционного покрытия салона пассажирских вс га боинг всех типов. представляет собой акриловый полимер. размер 203 x 203 мм ч/н af888 -30шт. благодаря подпружиненному свободно вращающемуся шарiku, обеспечивает лёгкое скольжение контейнеров с грузом. шариковая опора является частью механизма загрузки/разгрузки багажного отсека. грузовой контейнер, при помощи конвейера, стационарно установленного в грузовом отсеке самолета, перемещается на пол, оснащенный шариковыми опорами, после чего, под действием силы инерции, контейнер перемещается по опорам вглубь грузового отсека.

41.	fuse	AGC2	RD145328	50	9 276,82	плавкий электрический предохранитель для защиты от перегрузок электроцепи системы освещения багажной полки, расположенной в пассажирском салоне пассажирских вс га боинг всех типов. напряжение 250 вольт, сила тока 2 а ч/н agc2 - 50шт.,
42.	form print	AN5823-1	б/н	400	3 339,66	таблица поправок к показаниям компаса из бумаги для завершения вручную при определении пилотами пассажирского вс га боинг всех типов запасного маршрута. ч/н an5823-1 - 400шт. маркировка 670-1056 6813
43.	nut/гайка	AN929-10	б/н	26	1 783,8	резьбовая заглушка сливного трубопровода гидравлической системы двигателя пассажирского самолета га боинг всех типов. выполнена из коррозионностойкой стали, диаметр резьбы 16мм. ч/н an929-10 -26шт маркировка 670-1048 8365
44.	latch (ручка)	AR138-3-0	RD146656	4	30 200,02	стальной замок-зашелка для дверцы кухонного шкафчика, кухня располагается в пассажирском самолете га боинг ч/н ar138-3-0 - 16 шт.
45.	latch sliding(замок)	AR138-3-0	RD146656	5	37 750,03	стальной замок-зашелка для дверцы кухонного шкафчика, кухня располагается в пассажирском самолете га боинг ч/н ar138-3-0 - 16 шт.

46.	hose assy/шланг в сборе	AS115-06C0120	б/н	1	10 806,17	гибкий шланг из вулканизированной резины в стальной оплётке, с фитингами диаметром 12 мм. предназначен для подачи гидрожидкости к тормозам колёс основной стойки шасси пассажирского вс га боинг. давление до 3000 psi. ч/н as115-06c0120 -1шт маркировка 670-1093 6004
47.	hose(шланг)	AS115-06C0120	DRD132223	1	10 806,17	гибкий шланг из вулканизированной резины в стальной оплётке, с фитингами диаметром 12 мм. предназначен для подачи гидрожидкости к тормозам колёс основной стойки шасси пассажирского вс га боинг. давление до 3000 psi. ч/н as115-06c0120 -1шт маркировка 670-1093 6004
48.	hose assy/шланг в сборе	AS115-08C0360	б/н	3	36 171,66	гибкий шланг трубопровода гидравлической системы самолёта га боинг. выполнен из вулканизированной резины, армирован металлом с фитингами. ч/н as115-08c0360 -3шт маркировка 670-1097 0971
49.	o-ring	AS3209-228	8336002	7	245,84	уплотнительная прокладка из пластмассы (флюорокарбон) предназначена для герметизации резьбового соединения крышки масляного фильтра двигателя пассажирского самолёта га боинг всех типов. ч/н as3209-228 - 200 шт маркировка 670-1041 7131
50.	o-ring(кольцо)	AS3209-228	8336002	10	351,19	уплотнительная прокладка из пластмассы (флюорокарбон) предназначена для герметизации резьбового соединения крышки масляного фильтра двигателя пассажирского самолёта га боинг всех типов. ч/н as3209-228 - 200 шт маркировка 670-1041 7131

51.	tube/труба	ATUM-3/1-0-STK	201535339, 201663332, 201632970, 201631554	20	3 246,88	термоусадочная трубка из полиолефина (полипропилена) для изоляции мест сращивания электрических проводов, длина каждой трубки 4фута ч/н atum-8/2-0-stk - 20футов, ч/н atum-4/1-0-stk - 20футов, ч/н atum-9/3-0-stk - 20футов, ч/н atum-6/2-0-stk - 20футов , ч/н atum-3/1-0-stk - 20футов используется при проведении работ по ремонту электропроводки пассажирских вс га боинг всех типов
52.	cover (покрытие)	BAC1929-403	б/н	2	8 272,28	кожаный чехол спинки пассажирского кресла гражданского пассажирского самолёта боинг всех типов. состав 100% натуральная кожа буйвола (taurus). ч/н bac1929-403 - 1шт., ч/н bac1929-1403 - 1шт., ч/н bac1929-1405 - 8шт., ч/н bac1929-405 - 7шт.
53.	bolt(болт)	BACB30PN14-36M	N/A	8	84 986,27	болт с двенадцатигранной головкой из хромо-никелевого сплава (inconel 718, никель - 55%), с фланцем, номинальным наружным диаметром резьбы 22,2 мм. используется в узле навески двигателя самолета "боинг". ч/н bacb30pn14-36m -16шт., ч/н bacb30pn14- 25 - 16шт., маркировка 670-1086 4991
54.	bolt(болт)(болт)	BACB30PN14-36M	N/A	2	21 246,57	болт с двенадцатигранной головкой из хромо-никелевого сплава (inconel 718, никель - 55%), с фланцем, номинальным наружным диаметром резьбы 22,2 мм. используется в узле навески двигателя самолета га "боинг". ч/н bacb30pn14-36m -16шт., ч/н bacb30pn14- 25 - 16шт., маркировка 670-1086 4991
55.	clamp (зажим)	BACC10KA20	1442	18	16 745,99	хомут из коррозионностойкой стали для электрического разъёма системы обнаружения пожара всу пассажирских вс га боинг всех типов, предназначен для механической защиты проводов, входящих в разъём. изготовлен методом сборки. ч/н bacc10ka20 -30шт

56.	clamp (зажим)	BACC10KA20	1407	5	4 651,66	хомут из коррозионностойкой стали для электрического разъёма системы обнаружения пожара всу пассажирских вс га боинг всех типов, предназначен для механической защиты проводов, входящих в разъём. изготовлен методом сборки. ч/н Bacc10ka20 -30шт
57.	clamp(хомут)	BACC10LY113-054E	б/н	1	8 473,05	стальной хомут узла крепления балки тележки основной стойки шасси самолёта га боинг. выполнен методом сборки. ч/н Bacc10ly113-054e - 6шт.
58.	clamp (зажим)	BACC10LY113-054E	б/н	2	16 946,10	стальной хомут узла крепления балки тележки основной стойки шасси самолёта га боинг. выполнен методом сборки. ч/н Bacc10ly113-054e - 6шт.
59.	breaker/выключатель	BACC18AD7	б/н	2	4 170,59	автомат защиты цепи электропитания пассажирского самолёта га боинг всех типов от перегрузок по силе тока. поставляется в комплекте с крепежом. номинальное напряжение зов, номинальная сила тока до 7,5а ч/н Bacc18ad7 - 4шт маркировка 670-1043 0044
60.	breaker/выключатель	BACC18AD7	б/н	4	8 341,19	автомат защиты цепи электропитания пассажирского самолёта га боинг всех типов от перегрузок по силе тока. поставляется в комплекте с крепежом. номинальное напряжение зов, номинальная сила тока до 7,5а ч/н Bacc18ad7 - 4шт маркировка 670-1043 0044

61.	repair fitting coupling assy/ремонт соединительной муфты в сборе	BACC42W	61-37562, 223221-001, б/ н, б/н, RD119687	10	64 798,6	поворотный штуцер - поворотное резьбовое соединение трубопровода гидросистемы пассажирского самолета га боинг. диаметр резьбы 30мм. выполнен из коррозионностойкой стали ч/н басс42w08t 10шт
62.	repair fitting coupling assy/ремонт соединительной муфты в сборе	BACC42W	61-37802	2	25 919,44	поворотный штуцер - поворотное резьбовое соединение трубопровода гидросистемы пассажирского самолета га боинг. диаметр резьбы 30мм. выполнен из коррозионностойкой стали ч/н басс42w08t 2шт
63.	repair fitting coupling assy/ремонт соединительной муфты в сборе	BACC42W08T	61-28891	2	25 919,44	поворотный штуцер - поворотное резьбовое соединение трубопровода гидросистемы пассажирского самолета га боинг. диаметр резьбы 30мм. выполнен из коррозионностойкой стали ч/н басс42w08t 2шт

64.	repair fitting(BACC42W08T	б/н	3	38 879,15	поворотный штуцер - поворотное резьбовое соединение трубопровода гидросистемы пассажирского самолета га боинг. диаметр резьбы 30мм. выполнен из коррозионностойкой стали ч/н басс42w08t 2шт
65.	coupling/	BACC42W08T	б/н	2	25 919,44	поворотный штуцер - поворотное резьбовое соединение трубопровода гидросистемы пассажирского самолета га боинг. диаметр резьбы 30мм. выполнен из коррозионностойкой стали ч/н басс42w08t 2шт

66.	repair fitting coupling assy/ремонт соединительной муфты в сборе	BACC42W10T	61-30943	3	96 671,09	фитинг из коррозионностойкой стали, диаметром резьбы 13 мм, предназначенный для соединений трубопроводов основной гидросистемы пассажирских вс га боинг всех типов. ч/н басс42w10t - 2 шт.
67.	fitting	BACC42W10T	б/н	2	64 447,39	фитинг из коррозионностойкой стали, диаметром резьбы 13 мм, предназначенный для соединений трубопроводов основной гидросистемы пассажирских вс га боинг всех типов. ч/н басс42w10t - 2 шт.
68.	fitting(крепеж)	BACC42W10T	RD119694	4	128 894,79	фитинг из коррозионностойкой стали, диаметром резьбы 13 мм, предназначенный для соединений трубопроводов основной гидросистемы пассажирских вс га боинг всех типов. ч/н басс42w10t - 2 шт.
69.	contact/соединитель	BACC47CN1S	136907	200	4 638,41	электрический штыревой контактный элемент. используется в штепсельных разъемах стеллажа радиоэлектронного оборудования пассажирского самолёта га боинг всех типов. ч/н басс47сn1s - 2000 шт маркировка 670-1043 3743 предназначен для обеспечения электрического соединения между электронным блоком, находящимся на стеллаже и бортовой сетью самолёта. изготовлен из алюминия. проводимое напряжение: до 30 вольт
70.	contact/контакт	BACC47CN1S	б/н	50	1 159,60	электрический штыревой контактный элемент. используется в штепсельных разъемах стеллажа радиоэлектронного оборудования пассажирского самолёта га боинг всех типов. ч/н басс47сn1s - 2000 шт маркировка 670-1043 3743 предназначен для обеспечения электрического соединения между электронным блоком, находящимся на стеллаже и бортовой сетью самолёта. изготовлен из алюминия. проводимое напряжение: до 30 вольт

71.	contact	BACC47CN2S	б/н	2	70,24	электрический контакт для обеспечения электрического соединения проводов системы подсветки аварийной дорожки пассажирского самолёта га боинг всех типов используется в электрических разъемах штепсельного типа. выполнен из алюминия. проводимое напряжение 28в постоянного тока. ч/н басс47сn2s - 200 шт. маркировка 670-1071 6425
72.	pin contacts/контактный контакт	BACC47CN2S	б/н	50	1 755,97	электрический контакт для обеспечения электрического соединения проводов системы подсветки аварийной дорожки пассажирского самолёта га боинг всех типов используется в электрических разъемах штепсельного типа. выполнен из алюминия. проводимое напряжение 28в постоянного тока. ч/н басс47сn2s - 200 шт. маркировка 670-1071 6425
73.	pin contacts/контактный контакт	BACC47CN2S	б/н	20	702,39	электрический контакт для обеспечения электрического соединения проводов системы подсветки аварийной дорожки пассажирского самолёта га боинг всех типов используется в электрических разъемах штепсельного типа. выполнен из алюминия. проводимое напряжение 28в постоянного тока. ч/н басс47сn2s - 200 шт. маркировка 670-1071 6425
74.	contact	BACC47CP1S	N/A	5	172,28	электрический контакт для обеспечения электрического соединения проводов системы подсветки аварийной дорожки пассажирского вс га боинг всех типов. используется в электрических разъемах штепсельного типа выполнен из алюминия. проводимое напряжение 28в постоянного тока. ч/н басс47ср1s - 300шт. маркировка 670-1042 5505
75.	contact/контакт	BACC47CP1S	135752	100	3 445,68	электрический контакт для обеспечения электрического соединения проводов системы подсветки аварийной дорожки пассажирского вс га боинг всех типов. используется в электрических разъемах штепсельного типа выполнен из алюминия. проводимое напряжение 28в постоянного тока. ч/н басс47ср1s - 300шт. маркировка 670-1042 5505

76.	contact (контакт)	BACC47CP3S	б/н	64	8 990,56	алюминиевый контактный элемент предназначен для обеспечения электрического соединения проводов системы подсветки аварийной дорожки пассажирского вс га боинг всех типов. проводимое напряжение 28в постоянного тока. ч/н басс47ср3s - 50шт., маркировка 670-1094 0856
77.	contact/соединитель	BACC47CP3S	TRI-08-349726	1	140,48	алюминиевый контактный элемент предназначен для обеспечения электрического соединения проводов системы подсветки аварийной дорожки пассажирского вс га боинг всех типов. проводимое напряжение 28в постоянного тока. ч/н басс47ср3s - 50шт., маркировка 670-1094 0856
78.	contact/контакт	BACC47ES2	138133	10	742,15	электрический контакт для обеспечения электрического соединения проводов системы подсветки аварийной дорожки пассажирского вс га боинг всех типов ч/н басс47es2 - 100шт. маркировка 6701066 7860 используется в электрических разъемах штепсельного типа, выполнен из алюминия, проводимое напряжение 28в постоянного тока
79.	contact/контакт	BACC47ES2	138133	13	964,79	электрический контакт для обеспечения электрического соединения проводов системы подсветки аварийной дорожки пассажирского вс га боинг всех типов ч/н басс47es2 - 100шт. маркировка 6701066 7860 используется в электрических разъемах штепсельного типа, выполнен из алюминия, проводимое напряжение 28в постоянного тока
80.	connectr (соединитель)	BACC63BP10H5S6	б/н	1	15 021,82	электрический разъём штепсельного типа в разобранном виде в комплекте с контактными элементами. предназначен для подсоединения электронного радиоэлектронного оборудования к бортовой электросети пассажирского самолета га боинг. ч/н басс63bp10h5s6 - 1 шт. маркировка 6701089 4030 проводимое напряжение 115в переменного тока.

81.	connector/соединитель	ВАСС63BP10H5S6	23907	1	15 021,82	электрический разъём штепсельного типа в разобранном виде в комплекте с контактными элементами. предназначен для подсоединения электронного радиоэлектронного оборудования к бортовой электросети пассажирского самолета га боинг. ч/н басс63bp10h5s6 - 1 шт. маркировка 6701089 4030 проводимое напряжение 115в переменного тока.
82.	connector	ВАСС63BP20D16PN	124201, 119101, 124201	15	13 485,84	электрический разъём штепсельного типа в разобранном виде, предназначен для соединения электрических цепей электропотребителей пассажирского самолета га боинг, проводимое напряжение 115в/400гц переменного тока ч/н басс63bp20d16pn - 15шт маркировка 670- 1042 9005
83.	connector (соединитель)	ВАСС63BP20D16SN	б/н	4	20 626,35	многоконтактный электрический разъём штепсельного типа в разобранном виде. используется для коммутации бортовых электросетей и электропотребителей пассажирского самолёта га боинг (все типы). проводимое напряжение 115в. ч/н басс63bp20d16sn - 16шт.
84.	connector/соединитель	ВАСС63BP20D16SN	RD117960	7	36 096,11	многоконтактный электрический разъём штепсельного типа в разобранном виде. используется для коммутации бортовых электросетей и электропотребителей пассажирского самолёта га боинг (все типы). проводимое напряжение 115в. ч/н басс63bp20d16sn - 16шт.
85.	connector(соединитель)	ВАСС63BP20D16SN	RD117960	1	5 156,59	многоконтактный электрический разъём штепсельного типа в разобранном виде. используется для коммутации бортовых электросетей и электропотребителей пассажирского самолёта га боинг (все типы). проводимое напряжение 115в. ч/н басс63bp20d16sn - 16шт.

86.	hose/шланг	BACH8A06NN0240T	N/A	1	13 921,19	шланг из вулканизированной резины в пластмассовой оплётке с фитингами, диаметром 12мм. используется в трубопроводе подачи гидрожидкости к приводу механизма уборки/выпуска основной стойки шасси пассажирского самолёта га боинг всех типов. ч/н bach8a06nn0240t - 2 шт маркировка - 020-8933 6446
87.	hose(шланг)	BACH8A06NN0240T	б/н	2	27 842,39	шланг из вулканизированной резины в пластмассовой оплётке с фитингами, диаметром 12мм. используется в трубопроводе подачи гидрожидкости к приводу механизма уборки/выпуска основной стойки шасси пассажирского самолёта га боинг всех типов. ч/н bach8a06nn0240t - 2 шт маркировка - 020-8933 6446
88.	latch(замок)	BACL10AM071-560	RD165663	3	184 032,89	стальная защёлка-фиксатор лючка доступа к сервисной панели задних туалетов пассажирского самолёта га "боинг" . ч/н bac110am071-560 - 3шт.
89.	latch/ручка	BACL10AM071-560	RD158941	4	245 377,19	стальная защёлка-фиксатор лючка доступа к сервисной панели задних туалетов пассажирского самолёта га "боинг" . ч/н bac110am071-560 - 3шт.
90.	washer (шайба)	BACN11R3	б/н	6	20 022,03	самоконтрящаяся шестигранная гайка из коррозионностойкой стали номинальным внешним диаметром резьбы 5мм для крепления трубопровода пневматической системы пассажирского вс га боинг всех типов. ч/н bacn11r3 - 40шт. маркировка 670-1061 0600

91.	nut/гайка	BACN11R3	б/н	10	33 370,05	самоконтрящаяся шестигранная гайка из коррозионностойкой стали номинальным внешним диаметром резьбы 5мм для крепления трубопровода пневматической системы пассажирского вс га боинг всех типов. ч/н bacn11r3 - 40шт. маркировка 670-1061 0600
92.	packing	BACP11K4	106379	2	50,36	прокладка уплотнительная, используется при соединении топливных трубопроводов двигателя, выполнена из вулканизированной резины, для пассажирского самолета га боинг ч/н bacp11k4 -50шт маркировка 670-1042 9005
93.	packing(упаковка)	BACP11K4	179517	20	503,60	прокладка уплотнительная, используется при соединении топливных трубопроводов двигателя, выполнена из вулканизированной резины, для пассажирского самолета га боинг ч/н bacp11k4 -50шт маркировка 670-1042 9005
94.	packing (прокладка)	BACP11K4	179517	20	503,60	прокладка уплотнительная, используется при соединении топливных трубопроводов двигателя, выполнена из вулканизированной резины, для пассажирского самолета га боинг ч/н bacp11k4 -50шт маркировка 670-1042 9005

95.	rivet(заклепка)	BACR15BA3D10C	S111216019M	2	22 843,51	алюминиевая, цельнометаллическая заклепка диаметром 2 мм для крепления элементов конструкции планера и различных систем пассажирского вс га боинг всех типов при проведении ремонтных и регламентных работ по техническому обслуживанию вс ч/н bacr15ba3d10c - 1фунт. маркировка 670-1086 7172
96.	rivet(заклепка)	BACR15BA3D10C	RD110768, S111216019M	3000	34 265 259,93	алюминиевая, цельнометаллическая заклепка диаметром 2 мм для крепления элементов конструкции планера и различных систем пассажирского вс га боинг всех типов при проведении ремонтных и регламентных работ по техническому обслуживанию вс ч/н bacr15ba3d10c - 1фунт. маркировка 670-1086 7172

						
97.	rivet bl	BACR15FR6E4R	87223086	117	4 031,44	вытяжная трубчатая заклепка из коррозионностойкой стали диаметром 4мм для соединения элементов конструкции планера всех типов пассажирских вс га боинг. ч/н bacr15fr6e7r - 300шт.ч/н bacr15fr6e4r- 400шт. ч/н bacr15fr6e5r - 100шт.ч/н bacr15fr6e6r - 300шт. ч/н bacr15fr6e2r - 300шт.ч/н bacr15fr6f5r - 300шт. код окп 759300. маркировка 670-1041 7466 а также используется и для ремонта обшивки
98.	rivet/заклепка	BACR15FR6E4R	87277215	100	3 445,68	вытяжная трубчатая заклепка из коррозионностойкой стали диаметром 4мм для соединения элементов конструкции планера всех типов пассажирских вс га боинг. ч/н bacr15fr6e7r - 300шт.ч/н bacr15fr6e4r- 400шт. ч/н bacr15fr6e5r - 100шт.ч/н bacr15fr6e6r - 300шт. ч/н bacr15fr6e2r - 300шт.ч/н bacr15fr6f5r - 300шт. код окп 759300. маркировка 670-1041 7466 а также используется и для ремонта обшивки
99.	rivet(заклепка)	BACR15GF5D8	S1103030015P, S103030015P	3500	22 941 575,86	цельнометаллическая заклепка для крепления элементов обшивки фюзеляжа пассажирского самолета га боинг всех типов , код окп 759300 ч/н bacr15gf5d10 -1фт., ч/н bacr15gf4d12 -1фт., ч/н bacr15gf5d8 -1фт., маркировка 125-7384 4945

100.	sleeve	BACS13CT2C	б/н	22	1 341,16	алюминиевый контактный элемент с пластиковой изоляционной трубкой для соединения электрических проводов пассажирского самолёта га боинг всех типов, с температурным плавким индикатором и проводом заземления. проводимое напряжение 28 вольт постоянного тока. ч/н bacs13ct2c - 100шт. маркировка 670-1071 7663
101.	sleeve/пукав	BACS13CT2C	0204268788	10	609,62	алюминиевый контактный элемент с пластиковой изоляционной трубкой для соединения электрических проводов пассажирского самолёта га боинг всех типов, с температурным плавким индикатором и проводом заземления. проводимое напряжение 28 вольт постоянного тока. ч/н bacs13ct2c - 100шт. маркировка 670-1071 7663
102.	sleeve	BACS13CT2C	б/н	57	3 474,83	алюминиевый контактный элемент с пластиковой изоляционной трубкой для соединения электрических проводов пассажирского самолёта га боинг всех типов, с температурным плавким индикатором и проводом заземления. проводимое напряжение 28 вольт постоянного тока. ч/н bacs13ct2c - 100шт. маркировка 670-1071 7663

103.	sleeve	BACS13CT5D	б/н	10	2 597,51	алюминиевый контактный элемент с пластиковой изоляционной трубкой, температурным плавким индикатором и припаянным к нему проводом заземления в виде плетеного шнура из алюминиевой проволоки в пластиковой изоляции без соединительных приспособлений. предназн. для соединения элементов электропроводки вс га боинг всех типов, проводимое напр. 28в пост. тока., ч/н bacs13ct5d - 20шт. маркировка 670-1079 3414
104.	sleeve/пукав	BACS13CT5D	б/н	10	2 597,51	алюминиевый контактный элемент с пластиковой изоляционной трубкой, температурным плавким индикатором и припаянным к нему проводом заземления в виде плетеного шнура из алюминиевой проволоки в пластиковой изоляции без соединительных приспособлений. предназн. для соединения элементов электропроводки вс га боинг всех типов, проводимое напр. 28в пост. тока., ч/н bacs13ct5d - 20шт. маркировка 670-1079 3414

105.	lug	ВACT12AC2	N/A	2	13,25	алюминиевый наконечник - электрический контакт для подсоединения электропроводов к клеммным колодкам, минусовым болтам и элементам конструкции пассажирских самолетов га боинг. ч/н bact12ac2 - 500 шт. маркировка - 670-1042 9112
106.	lug/язычок	ВACT12AC2	б/н	50	331,32	алюминиевый наконечник - электрический контакт для подсоединения электропроводов к клеммным колодкам, минусовым болтам и элементам конструкции пассажирских самолетов га боинг. ч/н bact12ac2 - 500 шт. маркировка - 670-1042 9112
107.	lug/язычок	ВACT12AC2	б/н	10	66,26	алюминиевый наконечник - электрический контакт для подсоединения электропроводов к клеммным колодкам, минусовым болтам и элементам конструкции пассажирских самолетов га боинг. ч/н bact12ac2 - 500 шт. маркировка - 670-1042 9112

108.	terminal	ВACT12AC3	N/A5902	5	248,49	алюминиевый наконечник - электрический контакт, ч/н васт12ac3 - 100 шт маркировка 670-1094 3995 предназначен для подсоединения электрических проводов к клеммным колодкам, минусовым болтам и элементам конструкции самолёта. обеспечивает электрическое соединение проводников электротока. проводимое напряжение 28в постоянного тока. для самолета га боинг всех типов.
109.	terminal	ВACT12AC3	RD107593	10	496,97	алюминиевый наконечник - электрический контакт, ч/н васт12ac3 - 100 шт маркировка 670-1094 3995 предназначен для подсоединения электрических проводов к клеммным колодкам, минусовым болтам и элементам конструкции самолёта. обеспечивает электрическое соединение проводников электротока. проводимое напряжение 28в постоянного тока. для самолета га боинг всех типов.

110.	terminal/терминал	ВАСТ12АС3	RD107593	6	298,18	алюминиевый наконечник - электрический контакт, ч/н васт12ас3 - 100 шт маркировка 670-1094 3995 предназначен для подсоединения электрических проводов к клеммным колодкам, минусовым болтам и элементам конструкции самолёта. обеспечивает электрическое соединение проводников электотока. проводимое напряжение 28в постоянного тока. для самолета га боинг всех типов.
111.	terminal/терминал	ВАСТ12АС45	б/н	10	112,65	наконечник для подсоединения электрических проводов к клемным колодкам минусовых болтов и элементом конструкции самолета обеспечивает электрическое соединение проводов электотока выполнен из алюминия проводимое напряжение 25в постоянного тока ч/ н васт12ас45 - 200шт. маркировка 670-1042 7966
112.	terminal(клемма)	ВАСТ12АС45	б/н	200	2 252,94	наконечник для подсоединения электрических проводов к клемным колодкам минусовых болтов и элементом конструкции самолета обеспечивает электрическое соединение проводов электотока выполнен из алюминия проводимое напряжение 25в постоянного тока ч/ н васт12ас45 - 200шт. маркировка 670-1042 7966

113.	terminal/терминал	ВАСТ12М4	7778	12	572,51	медный наконечник - электрический контакт, для подсоединения электропроводов к клеммным колодкам посадочных фар пассажирского самолёта га боинг всех типов. проводимое напряжение 28в, код окп 758300 ч/н васт12м4 -100шт маркировка 020-6384 7044
114.	terminal/терминал	ВАСТ12М4	б/н	3	143,13	медный наконечник - электрический контакт, для подсоединения электропроводов к клеммным колодкам посадочных фар пассажирского самолёта га боинг всех типов. проводимое напряжение 28в, код окп 758300 ч/н васт12м4 -100шт маркировка 020-6384 7044

115.	container(контейнер)	BB001252	б/н	4	14 463,88	контейнер алюминиевый для хранения упаковок с бортовым питанием. расположен в кухонном модуле самолёта га эйрбас. ч/н bb720047 - 4 шт, ч/н bb001252 - 4 шт.
116.	cabel (кабель)	BMS13-48T12C04G020	469162	2	450,29	провод электрический медный, многожильный, без соединительных приспособлений, с тремя изолированными проводниками. общий диаметр 3-х проводников в пластиковой оплётке 4 мм. ч/н bms13-48t12c04g020 -100м применяется для передачи электрических сигналов по отсеку радиоэлектронного оборудования и фюзеляжу. провод на пластиковой катушке. длина 259 м. проводимое напряжение: 28 в постоянного тока.для пассажирского гражданского самолета боинг всех типов.
117.	wire(провод)	BMS13-60T11C02G020	2318735	1	81,50	провод электрический, медный, многожильный с диаметром изолированного проводника 5мм, намотан на пластиковую катушку, длина провода 100 футов (30.48м), ч/ н bms13-60t07c02g020 - 100фт. маркировка 724-1372 0545 без соединительных приспособлений. применяется для передачи электрических сигналов по отсеку радиоэлектронного оборудования и фюзеляжа пассажирского самолёта га боинг всех типов.расчётное напряжение 115в переменного тока.
118.	lamp (лампочка)	CM5108WW	б/н	3	733,53	двухцокольная люминесцентная лампа дневного света, газоразрядная с термокатодом. применяется для освещения пассажирской кабины пассажирского самолета га боинг всех типов. электропитание 115в/400гц. ч/н cm5108ww - 100 шт. маркировка 670-1043 5003
119.	lamp (лампочка)	CM5108WW	б/н	8	1 956,08	двухцокольная люминесцентная лампа дневного света, газоразрядная с термокатодом. применяется для освещения пассажирской кабины пассажирского самолета га боинг всех типов. электропитание 115в/400гц. ч/н cm5108ww - 100 шт. маркировка 670-1043 5003

120.	lamp(лампа)	CM5108WW	б/н	2	489,02	двухцокольная люминесцентная лампа дневного света, газоразрядная с термокатодом. применяется для освещения пассажирской кабины пассажирского самолета га боинг всех типов. электропитание 115в/400гц. ч/н cm5108ww - 100 шт. маркировка 670-1043 5003
121.	plug	CWC02-2006	RD161108, 1427	5	23 934,2	электрический разъём штепсельного типа с соединительным проводом. используется в системе обогрева стёкол кабины пилотов самолёта га боинг. поставляется в комплекте с крепежом. проводимое напряжение 115в. ч/н cwc02-2006 -5 шт
122.	ilfc767	D280T135	40, 43	2	25 979,08	оптический компакт диск для лазерных ч/н d633u101-07 - 4шт. ч/н d633u101-26 - 4шт. ч/н d633u10133 - 4шт. ч/н d633u103-07 - 4шт. ч/н d633u103-26 - 4шт. ч/н d633u103-33 - 4шт. ч/н d633u103-07ja1 - 4шт. ч/н d633u103-26saa - 4шт. ч/н d633u103-33sia -
123.	technical documents	D634T210	83,82	2	15 206,04	оптический компакт диск для лазерных считывающих систем формата dvd. содержит специализированную техническую документацию по обслуживанию пассажирского самолета га боинг для использования наземным техническим персоналом. ч/н d634t301 - 2шт., ч/н d638a001-trx0033 -2шт., маркировка 670-1061 1230 ч/н d634t210 -2шт ч/н d633a101-are -4шт ч/н d633a103-gef 2шт ч/н d633a103-ber -2шт ч/н d633a103-are -2шт ч/н d633a101-wuh -4шт. ч/н d633a101-hap -4 шт. ч/н d633a101-gef -4 шт. ч/н d633a101-cif -4 шт. ч/н d633a101-ber -4 шт. ч/н d634t201 -4 шт. ч/н d634w210 2шт ч/н d633a101-ber -2шт ч/н d634w201 -2шт ч/н d634a501 -4 шт.
124.	cable(кабель)(кабель)	EH2754-9	N/A	5	49 514,36	электрический жгут медных проводов в пластиковой изоляции и соединительными приспособлениями штепсельного типа. используется для соединения компонентов системы развлечения в кресле экономического класса пассажирского самолета га боинг всех типов. напряжение 115в 400гц. ч/н eh2754-9 - 2шт маркировка 670-1071 8713

125.	pitot probe stowage/хранение зонда пилота	EPA-AE-12110-201	б/н	2	15 281,58	карман для хранения чехлов, предназначенных для защиты от осадков приемников воздушного давления пассажирского вс га боинг. представляет собой пластмассовую крепежную пластинуперегородку (полиэтилен) и прикрепленный к ней карман из искусственной кожи. ч/н ера-ае-12110200 -70 шт, ч/н ера-ае-12110-201 -50 шт маркировка 670-1068 1425
126.	internal mono camera	FV-0411N3M01000	R0710627, T0913521, T0312331, T0312330, T0312336	5	297 477,8	камера теленаблюдения с одной трубкой, с инфракрасной подсветкой. предназначена для осуществления контроля за пространством около входа в кабину пилотов пассажирского вс га боинг. ч/н fv-0411n3m01000 с/н t0312291, t0312292, t0312293 -15шт маркировка 670-1082 8650 технические характеристики стандарт: ntsc тип матрицы: матричный твердотельный преобразователь пзс напряжение питания: 28в постоянного тока разрешение: 525 строк /60гц объектив: 3мм источник инфракрасного излучения: 12 светодиодных лампочек диапазон инфракрасного излучения: 850 нм 
127.	video transmission	FV-0610N10BXX	R0810824, V114326	2	548 052,00	видеосервер (б/у) с запоминающим устройством объемом памяти 32 гб для записи, хранения, передачи изображения, полученного с телекамер, на монитор, расположенный в кабине пилотов всех пассажирских вс га боинг, функций шифрования (криптографии) нет ч/н fv-0610n10bxx с/н r0810766 - 2шт., 
128.	lcd monitor	FV-0834N75U1	R0911191, T0813304, T0512856	3	828 490,92	жидкокристаллический цветной плоский видеомонитор. устанавливается на центральной приборной панели в кабине пилотов пассажирского самолета га боинг (все типы). ч/н fv-0834n75u1 с/н t0913632 - 3шт. маркировка 670-1061 2313 предназначен для наблюдения за пространством возле двери кабины пилотов. диагональ - 4 дюйма (10,16 см) разрешение экрана - 960x234 пикселей размеры монитора - 123 x 103 x 46,1 мм на задней стороне имеется разъем стандарта mil-c-38999 напряжение 28в постоянного тока.

						
--	--	--	--	--	--	---

129.	lcd video monitor	FV-0835N75U-0	P129912	1	113 028,77	жк цветной видеомонитор с плоским экраном устанавливается на центральной приборной панели кабины пилотов, диагональ 14см, для наблюдения за входом в кабину пилотов и пассажирским салоном пассажирского вс га боинг всех типов, напряжение 28в постоянного тока, тип разъёма ms27508, размеры 146мм x 133мм ч/н fv-0835n75u-0 с/н p129912 - 1шт. маркировка 670-1081 7505
130.	lcd video monitor	FV-0835N75U1	R1011423, T0211866, R1011425	3	300 658,41	жидкокристаллический 5.6 дюймовый цветной видеомонитор с плоским экраном устанавливается на центральной приборной панели кабины пилотов. предназначен для наблюдения за входом в кабину пилотов и пассажирским ч/н fv-0835n75u-1 с/н t0211871, t0211873 - 6шт маркировка 670-1081 7520 салоном пассажирского самолёта га боинг всех типов. диагональ экрана - 140мм'. размер экрана 146x133 мм. напряжение 28в постоянного тока. тип разъёма: ms27508. 
131.	control panel/панель управления	FV-1050-1	R1011616, R1011609	2	332 998,08	электрическая панель управления камерами системы теленаблюдения пассажирского самолёта га боинг всех типов. на передней панели находятся переключатели поворотного и тумблерного типа. напряжение 28в постоянного тока. ч/н fv-1050-1 с/н t0312152, t0312151 - 4шт маркировка 670-1081 7520

						
132.	coffee maker(кофе машина)	HFE95-10B	01061, 01075, 1006, 1005A	4	261 783,92	<p>кофемашина для приготовления кофе (эспрессо) пассажирам/экипажу. установлена на кухне всех типов вс га боинг. производит 25чашек кофе/час. электропитание 115в/400гц, 3 фазы. мощность 1800вт. размеры высота 305мм, ширина 160мм, длина 326мм. ч/н hfe95-10b - 4шт. маркировка 670-1053 1846</p> 
133.	hydroloc	HL17500-87	CM1739619	10	67 767,17	<p>стальное пружинно-гидравлическое устройство. используется в механизме регулировки наклона спинки пассажирского кресла пассажирского самолета га боинг всех типов маркировка 670-1064 9074 ч/н hl10000-23 - 10 шт ч/н hl10000-102 - 10 шт ч/н hv10000-03 - 10 шт ч/н hv11200-06 - 10 шт ч/н hl17500-87 - 10 шт</p>
134.	hydroloc	HL17500-87	CM1714342	5	33 883,59	<p>стальное пружинно-гидравлическое устройство. используется в механизме регулировки наклона спинки пассажирского кресла пассажирского самолета га боинг всех типов маркировка 670-1064 9074 ч/н hl10000-23 - 10 шт ч/н hl10000-102 - 10 шт ч/н hv10000-03 - 10 шт ч/н hv11200-06 - 10 шт ч/н hl17500-87 - 10 шт</p>

135.	hydroloc	HL17500-87	CM1769115	2	13 553,43	стальное пружинно-гидравлическое устройство. используется в механизме регулировки наклона спинки пассажирского кресла пассажирского самолета га боинг всех типов маркировка 670-1064 9074 ч/н h110000-23 - 10 шт ч/н h110000-102 - 10 шт ч/н hv10000-03 - 10 шт ч/н hv11200-06 - 10 шт ч/н h117500-87 - 10 шт
136.	lock(замок)	JMS2001-46	б/н	2	10 621,96	стальная защёлка дверцы шкафа кухонного модуля пассажирского вс га боинг всех типов ч/н jms2001-46 - 20шт.,
137.	latch(защёлка)	JMS2001-46	б/н	2	10 621,96	стальная защёлка дверцы шкафа кухонного модуля пассажирского вс га боинг всех типов ч/н jms2001-46 - 10шт.,
138.	fairing/обтекатель	K208441A008E	б/н	1	2 844,01	пластмассовая накладка подлокотника пассажирского кресла пассажирского самолета га боинг всех типов ч/н 31126560009b - 2шт, ч/н h2056450003d - 22шт, ч/н k2067360009b - 6шт, ч/н h2054450008e - 60шт, ч/н k208441a008e - 20шт
139.	shroud(кожух)	K208441A008E	б/н	32	91 008,25	пластмассовая накладка подлокотника пассажирского кресла пассажирского самолета га боинг всех типов ч/н 31126560009b - 2шт, ч/н h2056450003d - 22шт, ч/н k2067360009b - 6шт, ч/н h2054450008e - 60шт, ч/н k208441a008e - 20шт

140.	splice kit	M81824-1-1	0206196499	100	8 746,72	соединительная муфта (контактный элемент) для электропроводов пассажирского самолёта га боинг всех типов. представляет собой алюминиевый патрубок в пластиковой оплетке диаметром 3 мм. ч/н m81824-1-1 - 2000 шт. маркировка 670-1066 8840
141.	splice/соединение	M81824-1-1	TRI-12-472908	20	1 749,34	соединительная муфта (контактный элемент) для электропроводов пассажирского самолёта га боинг всех типов. представляет собой алюминиевый патрубок в пластиковой оплетке диаметром 3 мм. ч/н m81824-1-1 - 2000 шт. маркировка 670-1066 8840
142.	splice/соединение	M81824-1-1	TRI-12-472908	55	4 810,69	соединительная муфта (контактный элемент) для электропроводов пассажирского самолёта га боинг всех типов. представляет собой алюминиевый патрубок в пластиковой оплетке диаметром 3 мм. ч/н m81824-1-1 - 2000 шт. маркировка 670-1066 8840
143.	splice kit/набор соединения	M81824-1-1	0208113995	20	1 749,34	соединительная муфта (контактный элемент) для электропроводов пассажирского самолёта га боинг всех типов. представляет собой алюминиевый патрубок в пластиковой оплетке диаметром 3 мм. ч/н m81824-1-1 - 2000 шт. маркировка 670-1066 8840
144.	splice	M81824-1-2	W01058423003	100	7 288,93	соединительная муфта для электропроводов пассажирского самолёта га боинг всех типов. представляет собой алюминиевый патрубок в пластмассовой оплетке диаметром 5 мм. напряжение 28в. ч/н m81824-1-2 - 1000шт маркировка 670-1079 4560

145.	splice	M81824-1-2	LOT F21891	20	1 457,79	соединительная муфта для электропроводов пассажирского самолёта га боинг всех типов. представляет собой алюминиевый патрубок в пластмассовой оплетке диаметром 5 мм. напряжение 28в. ч/н m81824-1-2 - 1000шт маркировка 670-1079 4560
146.	splice/соединение	M81824-1-2	F21891	200	14 577,86	соединительная муфта для электропроводов пассажирского самолёта га боинг всех типов. представляет собой алюминиевый патрубок в пластмассовой оплетке диаметром 5 мм. напряжение 28в. ч/н m81824-1-2 - 1000шт маркировка 670-1079 4560
147.	o-ring(кольцо)	M83248-2-908	703701	6	2 095,24	прокладка из вулканизированной резины для обеспечения герметичности трубопроводов масляной системы охлаждения двигателя пассажирского вс га боинг всех типов. ч/н m83248-2-908 - 100шт. маркировка 670-1061 1565
148.	o-ring(кольцо)	M83248-2-908	NA38255	50	17 460,30	прокладка из вулканизированной резины для обеспечения герметичности трубопроводов масляной системы охлаждения двигателя пассажирского вс га боинг всех типов. ч/н m83248-2-908 - 100шт. маркировка 670-1061 1565
149.	o-ring(кольцо)	M83248-2-908	CKDV3	20	6 984,12	прокладка из вулканизированной резины для обеспечения герметичности трубопроводов масляной системы охлаждения двигателя пассажирского вс га боинг всех типов. ч/н m83248-2-908 - 100шт. маркировка 670-1061 1565

150.	washer(шайба)	NAS1149D0332J	N/A	10	26,51	стальная шайба для крепления литературного кармана к спинке кресла экономического класса самолета га боинг всех типов. ч/н nas1149d0332j -50шт маркировка 670-1070 4746 внутренний диаметр 7мм. без дополнительных элементов конструкции.
151.	washer(шайба)	NAS1149D0332J	24011	45	119,27	стальная шайба для крепления литературного кармана к спинке кресла экономического класса самолета га боинг всех типов. ч/н nas1149d0332j -50шт маркировка 670-1070 4746 внутренний диаметр 7мм. без дополнительных элементов конструкции.
152.	washer(шайба)	NAS1149D0332J	б/н	50	132,53	стальная шайба для крепления литературного кармана к спинке кресла экономического класса самолета га боинг всех типов. ч/н nas1149d0332j -50шт маркировка 670-1070 4746 внутренний диаметр 7мм. без дополнительных элементов конструкции.
153.	rivet(заклепка)	NAS1399D5AB2	б/н	100	15 306,75	алюминиевая, трубчатая, вытяжная заклепка диаметром 3мм, используется при креплении элементов обшивки створки ниши шасси пассажирского вс га боинг всех типов ч/н nas1399d5ab3 - 100шт., маркировка 670-1086 3602
154.	rivet	NAS1399D5AB3	LOT 87654476	20	3 061,35	алюминиевая, трубчатая, вытяжная заклепка диаметром 3мм, используется при креплении элементов обшивки створки ниши шасси пассажирского вс га боинг всех типов ч/н nas1399d5ab3 - 100шт., маркировка 670-1086 3602

155.	blind rivet	NAS1739CW5-4	87822411, 87425232	600	20 674,06	стальная вытяжная трубчатая заклепка. используется для крепления элементов конструкции фюзеляжа пассажирского самолета га боинг всех типов. диаметр 3мм. ч/н nas1739cw5-4 - 600 шт маркировка 724-1941 9271
156.	grommet	NY-5G-53-20	N/A	12	636,12	пластмассовая распорная втулка фиксатора боковой накладке спинки пассажирского кресельного блока самолёта га боинг. ч/н пу-5g-53-20 -190шт
157.	grommet	NY-5G-53-20	RD155432	1	53,01	пластмассовая распорная втулка фиксатора боковой накладке спинки пассажирского кресельного блока самолёта га боинг. ч/н пу-5g-53-20 -190шт
158.	first aid kit	P8-02-0004-209	б/н	1	12 761,59	пластиковый ящик для хранения медицинских средств первой помощи на борту самолета га боинг. не имеет трея, не предназначена для хранения компакт-дисков, ящик белого цвета с зеленым логотипом, размером 254x254x66,68мм ч/н p8-02-0004-209 -3шт
159.	bracket/кронштейн	P90-20001-11-1	б/н	1	9 216,52	пластмассовый кронштейн. используется при креплении датчиков обнаружения дыма в туалетной комнате пассажирского самолета га "боинг" всех типов. ч/н p90-20001-11-1 - 1шт маркировка 6701076 3126

160.	spatula/шпатель	PA-1	б/н	1	441 562,05	комплект для замены центральной перегородки, служащей карнизом для штор, устанавливается в проходах пассажирского салона самолёта га боинг и служит для отделения зон туалетных и кухонных модулей от зоны посадочных мест пассажиров. ч/н kit-era-13108-
161.	lamp	PR18	б/н	6	51 382,98	катализатор-усилитель клеящей способности, устойчивый к воздействию растворителей. используется при креплении акустических панелей, расположенных на внутренней стороне корпуса компрессора высокого давления двигателя пассажирских вс га боинг всех типов ч/н rg184 - 4 шт содержит нетоксичную смесь растворителей на основе сложных эфиров, поверхностно активные вещества и индикаторный краситель. озоноразрушающих веществ не содержит. расфасован в алюминиевые бутылки по 250 мл. хим. состав бутилацетат - 25-<50%, 1-метаксипропан-2-олацетат - 25-<50%, 1-метокси-2пропанол - 15-<20%, 2-этилгексанолат - 2-<3%
162.	software	PS4077188-939	35570151	1	40 850,48	комплект из 2 записанных гибких магнитных дисков (3,5 дюйма), содержащий обновление программного обеспечения систем авионики пассажирского вс га боинг, для магнитных считывающих систем. предназначен для использования наземным техническим персоналом при обслуживании самолёта. ч/н ps4077188-939 с/н 35570151 - 1компл., маркировка 670-1086 6332
163.	31 d4 db	PS4077999-904	35569788, 35541488, 35541485, 35541516, 35541517	5	106 140,05	гибкие магнитные дискеты с программным обеспечением для технического обслуживания самолета га боинг. ч/н ps4077999-904 - 5шт. маркировка 670-1082 8926
164.	harness(провод)	PS6-64204-264	N/A	1	26 853,08	электрический медный многожильный провод в пластиковой изоляции и соединительными разъемами штепсельного типа, ч/н ps6-64204-173 - 1шт. ч/н ps6-64204-239 - 1шт. ч/н ps6-64204-198 - 1шт. ч/н ps6-64204-264 - 1шт. маркировка 670-1086 4361 используется для подключения электроприводов кресла экономического класса пассажирского вс га боинг. напряжение 28в

165.	harness(провод)	PS6-66005-295	N/A	2	6 683,28	электрический медный многожильный провод в пластиковой изоляции и соединительными разъемами штепсельного типа, используется для подключения лампы для чтения кресла экономического класса пассажирского га боинг. напряжение 28в ч/н ps6-66005-315 - 2шт. ч/н ps6-66005-295 - 2шт. маркировка 670-1086 4361
166.	imotion controller	PS6-85004-00	HPD17799, HPD48050	2	132 052,88	электронный блок (б/у)управления положением кресла (отклонение спинки, выдвижение подножки) бизнес класса пассажирского вс га боинг всех типов. представляет собой электронный блок с печатными платами и логическими элементами. блок получает сигналы от пульта управления положением кресла, распределяет их, и передаёт управляющие сигналы на органы управления,напряжение питания 115в, 400 гц. ч/н ps6-85004-00 с/н 330151-2штг
167.	smoke detector		15107, 12082, 05073, 16179, 0758, 1408, 12081, 11781, 06806, 17793, 19309, 12278, 12393, 22056, 11780, 11788, 22054, 24855	18	887 656,5	датчик (б/у) дыма. датчики обнаружения задымления расположены в туалетных модулях на потолке, по одному на каждый туалет. предназначен для обнаружения дыма в туалете и подачи электрического сигнала в систему пожарной ч/н pu90-461r3 с/н 12420 - 18шт маркировка 125-1871 1954 сигнализации. датчик содержит источник ионизирующего излучения (амерций 241), активность которого составляет 0,7 см. мккю (микрокюри). активность соответствует одному источнику ионизирующего излучения. электропитание: 28в постоянного тока 
168.	smoke detector (детектор дыма)	PU90-499	07576, 17162, 1828, 09134, 07412, 07260	6	362 356,56	

							
169.	element(элемент)	QA06140	N/A	8	116 267,71	фильтр гидравлической системы пассажирского самолета га эйрбас всех типов. представляет собой фильтр в стальном корпусе в сборе со стальным сетчатым фильтрующим элементом ч/н qa06140 - 16 шт	
170.	mini qar mkii	QAR200-03-00	000608701	1	149 986,96	легкосъемное устройство записи и хранения полетной информации (б/у) - запоминающее устройство для накопления в цифровом виде полетной информации с использованием карт флеш памяти объемом 2/4гб для пассажирского самолета га боинг всех типов. имеет электрический разъем типа usb 2.0 . питание 115 вольт 400 герц. ч/н qar200-03-00, с/н 000658625 - 1 шт.	
171.	board(плата)	R8UDAA8234Y	F11070004, F1107006	2	268 725,62	плата управления блоком хранения данных системы развлечения пассажиров. представляет собой многослойную текстолитовую плату с пассивными компонентами, интегральными компонентами, разъемами для шлейфов, световыми индикаторами, а также считывателем rстсiа карт. напряжение 28в. для пассажирского самолета га "боинг" всех типов ч/н r8udaa8234y-4шт	

172.	dseb	RD-AA3402-05	C170919	1	282 702,48	<p>электронный блок (б/у) обработки и распределения управляющих сигналов от пассажирских пультов управления системы развлечения mas 2000 пассажирских самолетов га боинг всех типов. напряжение питания однофазное 115 в/400 гц. маркировка 670-1082 5872 ч/н rd-aa3413-05 с/н c030706, c284009, 100128, c338850, c250810, c305432, c224240, c305424, c250841 - 9 шт., ч/н rdaa3412-05 с/н c250639, c122472, c283941, c223744, c305104, c223967, 100155, c224053, c268414, c250683, c097086, c140219 - 12 шт., ч/н rd-aa3402-05 с/н 100247, c223075, c139881, c283622, c250364, 106726, c250236, c283604, c250398, c121996, c902950 - 11 шт., ч/н rd-aa3403-05 с/н 106106, c338672, c250453, c283693, c122458, 106247, c317277, c223558, 106213, c139374, c223598 - 11 шт.</p> 
173.	dseb	RD-AA3412-05	C283923	1	102 630,78	<p>электронный блок (б/у) входит в состав системы развлечения пассажирского вс га боинг всех типов ч/н rd-aa3412-05 с/н c097086 - 1шт., кресельный электронный блок предназначен для обработки сигналов, поступающих от пассажирских пультов управления, позволяющих выбирать аудио или видео каналы, напряжение питания однофазное 115в/400гц, потребляемая мощность для трех кресел 75 вт., для двух кресел 55 вт, формат накопления и передачи данных rs-232</p>
174.	digital seat electronics box/цифровой кресельный электронный блок	RD-AA3413-05	C171128, C171118	2	1 433 072,56	<p>кресельный электронный блок(б/у) системы развлечения пассажирского вс га боинг всех типов для обработки сигналов, поступающих от пассажирских пультов управления, позволяющих выбирать аудио или видеоканалы. ч/н rd-aa3413-05 с/н c224240 - 2шт напряжение питания 1фазное, 115в/400гц, потребляемая мощность к 3м кресел 75вт., к 2м - 55вт.</p> 
175.	eadb	RD-AA3422-05	107024, C305570	2	1 346 772,94	<p>электронный блок(б/у) обработки и распределения управляющих сигналов, поступающих от пассажирских пультов управления системы развлечения пассажирского самолета га боинг всех типов. ч/н rd-aa3422-05, с/н c604238 - 2 шт. ч/н rd-aa3413-05, с/н</p>

						<p>c224267 ,c147171, 106327 - 6 шт. ч/н rd-aa3403-05, с/н c283746, 100016 - 4 шт. маркировка 670-1094 2444</p> 
176.	video system control(система видеоконтроля)	RD-AA5001-83	108013, 108258	2	173 509,66	<p>электронный блок (б/у) - преобразователь видео и аудио сигнала, входит в состав системы развлечения mas 2000 пассажирского самолета га боинг всех типов и предназначен для преобразования сигналов управления необходимых для управления аудио и видео системами. ч/н rdaa5001-83 с/н 108013 - 2 шт блок получает аналоговые аудио и видео сигналы и преобразует их в цифровые. стандарт передачи rs-232 и arinc-429 параметры питания: переменное напряжение 115в 400гц, однофазное, потребляемая мощность максимум 60вт.</p> 
177.	video modulator unit	RD-AA5002-22	220032, 200044, C554710, 240047, C143016	5	2 421 468,7	<p>электронный блок (б/у) - преобразователь видео сигналов системы развлечения mas 2000 самолета га боинг и предназначен для обработки видеoinформации с последующей передачей на кресельный электронный блок и потолочные мониторы (проекторы).напряжение питания переменное однофазное - 115в 400гц. потребляемая мощность - 65вт ч/н rd-aa5002-22 с/н 220023 - 5шт.</p> 

178.	video interface unit	RD-AA5004-12	200089	1	253 243,27	блок (б/у) распределения видеосигналов системы развлечения пассажиров (б/у). маркировка 670-1064 9214
179.	rfda	RD-AA5009-01	TET00005058, 0054, D528490, 210082, D435390, D528542	6	227 350,98	<p>электронный блок управления входит в состав системы развлечения mas 2000 самолета га боинг всех типов и предназначен для равномерного распределения аудио и видео сигналов по четырем каналам с последующим их усилением. ч/н rd-aa5009-01 с/н d528489, d528542, d528526, d528520, d435390 -30шт. маркировка 618-8333 3552 напряжение питания переменное однофазное - 115в 400гц. потребляемая мощность - 20 вт.</p> 
180.	controller	RD-AA5009-02	C141804, C378977	2	250 321,74	<p>электронный блок управления (б/у) входит в состав системы развлечения mas 2000 пассажирского вс га боинг (все типы) и предназначен для равномерного распределения аудио и видео сигналов по четырем каналам с последующим их усилением. напряжение питания переменное однофазное - 115в 400гц. потребляемая мощность - 20 вт. ч/н rd-aa5009-02 - 2шт.</p> 
181.	tapping unit assy	RD-AA5101-10	134045, 134257, 133651, 133459, 131057, 110174	6	2 369 771,64	<p>блок(б/у) распределения видеосигналов системы развлечения пассажиров ч/н rd-aa5101-10, с/н 136573, 120025, 110227 - 18шт маркировка 670-1081 6293 содержит микроконтроллер, который используется для связи с электронным блоком аудио и видео системой развлечения пассажиров(vscu) и проведения самотестирования. для ремонта и технического обслуживания пассажирского самолета га боинг всех типов. электропитание: 28в. внешние разъемы j1 через j5 питание 115в., 400г, однофазный мощность 10b</p>

						
182.	video distribution	RD-AA5102	C554864	1	269 852,09	линейный усилитель б/у , служит для усиления аудио/видео сигналов системы развлечений пассажиров самолета га "боинг всех типов". представляет собой электронный блок с печатными платами и логическими элементами. шифровальных (криптографических) средств не содержит. электропитание 115в, 400гц переменного тока, ч/н rd-aa5016-01 с/н 210164 -1шт электронный блок б/у распределения видеосигналов системы развлечения пассажиров самолёта га <боинг всех типов>. представляет собой блок с печатными платами и логическими элементами. шифровальных (криптографических) средств не содержит.электропитание 28в постоянного тока, 115в переменного тока ч/н rd-aa5102 с/н 117095, с101571, 114380, 117075, 114069 -5шт
183.	handset(трубка)	RD-AA6501-03	D576219	19	573 032,4	пульт управления (б/у) пассажирского кресла пассажирского самолета га боинг всех типов с кнопочными переключателями для обеспечения управления сервисной системой самолета и системой развлечений ч/н rd-aa6501-03 с/н d576680 - 19шт маркировка 670-1054 0681 (освещение, вызов бортпроводника, звуковое или видео сопровождение во время полета, громкость аудио сигнала в наушниках) напряжение питания пульта - 5 вольт напряжение управляющих сигналов 0- 5 вольт 
184.	cradle	RD-AA6511-01	D922905, 002003	2	39 618,64	пластмассовый держатель с кабелем (б/у) для подключения пульта системы развлечения пассажиров кресла экономического класса пассажирского вс га боинг всех типов. кабель многожильный в пластиковой изоляции с разъемами. напряжение 28в ч/н rd-aa6511-01 - 10шт.
185.	cradle(опора)	RD-AA6512-01	D211474, C314275, D588055	3	61 046,1	пластмассовый держатель-база (б/у) с электрическим разъемом штепсельного типа для проводной телефонной трубки внутренней связи членов экипажа самолета га боинг. ч/н rd-aa6512-01 -21шт

186.	led monitor	RD-AA7105N51	Q105933	1	138 591,72	жк цветной монитор (б/у) с плоским экраном диагональю 10,4 дюйма (26 см), является компонентом системы развлечения пассажиров пассажирского вс га боинг всех типов, установлен на пассажирском кресле, разрешение экрана 640x480 пикселей, соотношение сторон 4к3, имеет разъем j1, напряжение питания 18в постоянного тока ч/н rd-aa7105n51 с/л с089434 - 1шт.,
187.	keyboard(клавиатура) assembly (клавиатура)	RD-AA8011-16	U021083	1	225 756,72	клавиатура(б/у) со встроенным картридером, устройство ввода кнопочного типа со штепсельным разъемом для подключения, служащая для ввода информации в cmt пассажирского самолета га боинг. ч/н rd-aa8011-16 маркировка 670-10568622 cmt-компьютер, предназначен для передачи, хранения и обработки информации. является составной частью пассажирской системы развлечения mas 2000e. напряжение питания 28в постоянного тока.
188.	сmeu	RD-AA8020	100397	1	138 591,72	жк цветной монитор (б/у) с плоским экраном диагональю 10,4 дюйма (26 см), является компонентом системы развлечения пассажиров пассажирского вс га боинг всех типов, установлен на пассажирском кресле, разрешение экрана 640x480 пикселей, соотношение сторон 4к3, имеет разъем j1, напряжение питания 18в постоянного тока ч/н rd-aa7105n51 с/л с089434 - 1шт.,
189.	lan hub	RD-AA8061-11	100215, 190236, 100227, 100177	4	1 670 363,00	электронный блок (сетевой концентратор), служащий для создания локальной сети (lan) (б/у) в сервисной системе развлечения пассажира mas 2000e, установленной на пассажирском самолете га боинг. дает возможность соединить в локальную сеть несколько устройств. ч/н rd-aa8061-11 маркировка 670-10568622 концентратор ретранслирует входящий сигнал с одного из портов в сигнал на все остальные (подключенные) порты, реализуя, таким образом, свойственную топологию общая шина, с разделением пропускной способности сети между всеми устройствами и работой в режиме полудуплекса. сетевой концентратор также обеспечивает бесперебойную работу сети при отключении устройства от одного из портов или повреждении кабеля, в отличие, например, от сети на коаксиальном кабеле, которая в таком случае прекращает работу целиком. количество портов - разъемов для подключения сетевых линий - 12 напряжение питания: 115 в, 400 гц. мощность: 3вт макс.



190.	armrest(подлокотник)	RD-AA902222-01	б/н	1	39 055,41	пластмассовый держатель с проводами и электрическими разъемами штепсельного типа для индивидуального пульта управления системой развлечения пассажиров бизнес класса пассажирского самолета га боинг всех типов ч/н rd-aa902222-01 - 1 шт маркировка 670-1076 4854
191.	harness assy (кабель в сборе)	RD-AM6237-10	б/н	2	10 625,93	жгут медных многожильных проводов в общей изолирующей оплетке в сборе с соединительными приспособлениями. используется для передачи сигналов в системе развлечений пассажиров пассажирского вс га боинг всех типов, проводимое напряжение 15в переменного тока ч/н rd-am6237-10 - 2шт. маркировка 670-1070 4024

192.	lcd monitor	RD-AV7065-01	135601, 101590, 220233, C173187, 101610, 120107, 100773, 211552, 136034	9	3 743 968,14	<p>5.9 дюймовый цветной монитор (б/у) на жк является компонентом системы развлечения пассажиров пассажирского вс га боинг всех типов, диагональ 17.8см, ч/н rd-av7065-01 с/h 136034 - 9шт напряжение питания 18в постоянного тока, потребляемая мощность 9.5вт максимум, разъемы - j1 используется для ввода нч видео сигнала и вч видно сигнала, питания и управления, j2 используется для ввода нч видео сигнала и вч видно сигнала, питания и управления, j3 используется для ввода нч видео сигнала и вч видно сигнала, j4 питания и управления включения/выключения</p> 
193.	plug	RD-AX6438-02	QAR1310600052	90	508 701,05	<p>электрический штепсельный разъем типа "гнездо" для подключения наушников системы развлечений, без активных электронных цепей. напряжение 1в, для самолета га боинг, ч/н rd-ax643802 -90шт маркировка 125-1053 4252</p> 

194.	passenger control panel	RD-AX6529-E1	F280418	10	144 141,9	электрический пульт управления (б/у) пассажирского кресла с кнопочными переключателями и штепсельным разъёмом. входит в состав сервисной системы пассажирского самолета га боинг. напряжение питания пульта 5в. напряжение управляющих сигналов 0-5в. ч/ н rd-ax6556-m1 - 10шт., ч/н rd-ax6556-e1 - 50шт., ч/н rd-ax6555-e1 - 20шт. маркировка 670-1084 5925
195.	pcu	RD-AX6733-08	F561876	11	2 785 675,97	блок (б/у) распределения видеосигналов системы развлечения пассажиров (б/у). маркировка 670-1064 9214 

196.	announcement control unit	RD-AX7281	301060	1	50 103,44	электронную панель управления (б/у) проигрывателем системы развлечения пассажиров на самолете га боинг, с поворотными переключателями и световыми индикаторами, отображающими выбранные режимы работы. электропитание 115 вольт постоянного тока. ч/н rd-ax7281 с/н 301031 - 1шт.
197.	magnet/магнит	RD-R5Z35A	б/н	2	10 469,55	магнит, представляет собой сборное изделие прямоугольной формы из корпуса постоянного металлического магнита и фиксирующей стальной накладки. расположен на подлокотнике пассажирского кресла , предназначен для фиксации пульта управления креслом в салоне пассажирского самолета га боинг. ч/н rd-r5z35a-4шт
198.	ring (кольцо)	RE50ST	N/A3450	5	2 859,25	стальное пружинное плоское стопорное кольцо поворотного механизма ножки монитора системы развлечения пассажирского самолёта га боинг всех типов ч/н re50st - 20 шт. маркировка 670-1061 2980
199.	seal	RGS2786	б/н	1	841,54	уплотнительная прокладка двери печи, расположенной на кухне пассажирских самолетов га боинг всех типов. изготовлена из силиконового эластомера. ч/н rgs2786 - 60 м. маркировка 724-1491 1816

200.	flexible pipe(гибкая труба)	RGS2988F	2013-03-220117	5	120 568,84	сливной патрубок диаметром 25мм раковины туалетного модуля системы водоснабжения самолёта га боинг. изготовлен из вулканизированной резины, армирован стальной проволокой и синтетической тканью, без фитингов. ч/н rgs2988f -5шт маркировка 125-7452 5076
201.	power lens(линза) (крепление на кнопке)	RGS3089-06-14	б/н	2	2 675,7	пластиковый плафон для кнопки включения, расположенной на панели управления кофемашины, устанавливаемой на всех кухнях пассажирского вс га боинг всех типов. ч/н rgs3089-06-14 - 6шт.,
202.	lens(линза)	RGS3089-07-10	б/н	1	921,06	пластиковый колпачок переключателя, который выключает кофемашину, установленную на кухнях пассажирских вс га боинг всех типов. напряжение питания 115в, 400гц. мощность 2,75 квт. ч/н rgs3089-07-10 - 5шт.
203.	relay/реле	RL50035	RD177788	2	72 188,24	электромагнитное реле для включения лампочки кнопки кофемашины серии 3510, располагается на кухне всех типов пассажирского вс га боинг, электропитание 115в, 400гц, 3 фазы, сила тока 25а. ч/н rl50035 - 2шт.
204.	resistor	RLR07C1271FS	RD176195	6	22 057,63	постоянное сопротивление (резистор) цепи датчика обнаружения перегрева/пожара в пневматической и антиобледенительной системах двигателя пассажирских самолётов га боинг всех типов. мощность 0,25 вт, сопротивление 1,27 ком, напряжение питания 250 в. ч/н rlr07c1271fs - 6 шт. маркировка 670-1190 4572
205.	arinc connector(конектор)	RM3P32C2S67S32C2S	RD170782	1	1 058,88	многоконтактный электрический разъём штепсельного типа. предназначен для подключения кабеля к радиопередающему оборудованию самолёта га боинг. проводимое напряжение 115в. ч/н rm3p32c2s67s32c2s-0001-1шт
206.	harness assembly	RO-AM6221-16	RD117888	7	51 495,63	медный многожильный электрический кабель в общей изолирующей пвх оплетке с соединительными разъёмами штепсельного типа для подключения электронных блоков пассажирской сервисной системы развлечения пассажирского вс га боинг всех типов, проводимое напряжение до 28в ч/н rd-am6221-16 - 10шт., маркировка 670-1084 2532
207.	pin (штифт)	RP-.188X2.5-SXX	б/н	3	926,36	стальной цилиндрический фиксатор. метод изготовления сборка ч/н гр-.188x2.5-sxx -3шт маркировка 670-1043 0055 предназначен для крепления подъёмного механизма гидравлического домкрата, используемого при проведении технического обслуживания пассажирского самолета га боинг всех типов.
208.	jack(домкрат)	RT9050-001	52	2	1 019 041,44	гидравлический домкрат. используется для вывешивания носовой или основной стойки шасси пассажирского самолета га боинг всех типов при замене колеса и тормозного механизма ч/н rt9050001 с/н 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66 - 30 шт

216.	cover(покрытие)(подголовник)	RTAS9268012	б/н	138	151 063,74	текстильная ткань в рулонах для пошива чехлов сиденья пассажирского кресла экономического класса пассажирского вс га боинг всех типов ч/н rtas9268012 - 379.4лм., ч/н rtas9268012 - 1100лм., cmr az1612022
217.	cover(покрытие)(чехол)	RTAS9268012	б/н	20	21 893,30	текстильная ткань в рулонах для пошива чехлов сиденья пассажирского кресла экономического класса пассажирского вс га боинг всех типов ч/н rtas9268012 - 379.4лм., ч/н rtas9268012 - 1100лм., cmr az1612022

218.	curtain tenda bordeaux/занавес	RTAS9312525	б/н	1	1 027,74	текстильная жаккардовая декоративная ткань в рулонах для пошива штор, разделяющих салон пассажирского вс га боинг всех типов на классы, не напечатанная, состав 100% полиэстер trevira, поверхностная плотность 270 г/кв.м., поставляется в 4 рулонах шириной 140 см, длина 97лм, ч/н rtas9312525 - 97 метров линейных
219.	battery assembly(батарея в сборе)	S1356-10	б/н	5	17 019,65	аккумуляторная батарея.герметичная. расположена на внутренней части двери пассажирского салона самолета га боинг всех типов. состоит из никель-кадмиевых элементов напряжением 3.6в каждый. ч/н ad-s1356-10a, с/н 133186, 133187,133188,133189,133190, 133191,133192,133193,136417,136418,136419,136420,136421,136422,136423 - 75 шт. маркировка 7241372 1595 батарея предназначена для аварийного освещения спасательного трапа при открытой двери и имеет емкость 5а/ч.

220.	seal(прокладка)	S14644-502	б/н	2	64 671,36	уплотнительная прокладка лючка доступа к отсеку радиоэлектронного оборудования самолёта га боинг. выполнена из вулканизированной резины, армированной синтетической тканью. ч/н s14644-502 -2 шт маркировка 670-1041 4320
221.	cover(покрытие)rubstrip(покрытие крышки)	S21018-9AHY	RD128084	2	3 001,71	накладка сиденья кресла бортпроводника, расположенного в салоне пассажирского вс га боинг. изготовлена из пластмассы. ч/н s21018-9ahy -13 шт маркировка 670-1094 0834
222.	bottom cover(нижнее покрытие)	S21335-10A	б/н	20	108 870,11	чехол (б/у) из натуральной кожи (крс bos taurus) для подушки нижней части спинки пассажирского кресла самолёта га боинг. маркировка 670-1084 6765 размер 520x560 мм. ч/н s21335-10a -20шт размер 600x510 мм. ч/н s21335-10b -8шт размер 540x500 мм. ч/н s21335-11a -4шт размер 520x500 мм. ч/н s21335-11b -4шт

223.	cover(покрытие)(покрытие)	S21335-10B	N/A	3	16 330,52	чехол (б/у) из натуральной кожи (крс bos taurus) для подушки нижней части спинки пассажирского кресла самолёта га боинг. маркировка 670-1084 6765 размер 520x560 мм. ч/н s21335-10a -20шт размер 600x510 мм. ч/н s21335-10b -8шт размер 540x500 мм. ч/н s21335-11a -4шт размер 520x500 мм. ч/н s21335-11b -4шт
224.	bottom cover(нижнее покрытие)	S21335-10B	б/н	8	43 548,04	чехол (б/у) из натуральной кожи (крс bos taurus) для подушки нижней части спинки пассажирского кресла самолёта га боинг. маркировка 670-1084 6765 размер 520x560 мм. ч/н s21335-10a -20шт размер 600x510 мм. ч/н s21335-10b -8шт размер 540x500 мм. ч/н s21335-11a -4шт размер 520x500 мм. ч/н s21335-11b -4шт
225.	cover (покрытие)	S21335-11A	б/н	4	21 774,02	чехол (б/у) из натуральной кожи (крс bos taurus) для подушки нижней части спинки пассажирского кресла самолёта га боинг. маркировка 670-1084 6765 размер 520x560 мм. ч/н s21335-10a -20шт размер 600x510 мм. ч/н s21335-10b -8шт размер 540x500 мм. ч/н s21335-11a -4шт размер 520x500 мм. ч/н s21335-11b -4шт
226.	cover(покрытие)(покрытие)	S21335-11B	N/A	1	5 443,51	чехол (б/у) из натуральной кожи (крс bos taurus) для подушки нижней части спинки пассажирского кресла самолёта га боинг. маркировка 670-1084 6765 размер 520x560 мм. ч/н s21335-10a -20шт размер 600x510 мм. ч/н s21335-10b -8шт размер 540x500 мм. ч/н s21335-11a -4шт размер 520x500 мм. ч/н s21335-11b -4шт

227.	cover (покрытие)	S21335-11B	б/н	4	21 774,02	чехол (б/у) из натуральной кожи (крс bos taurus) для подушки нижней части спинки пассажирского кресла самолёта га боинг. маркировка 670-1084 6765 размер 520x560 мм. ч/н s21335-10a -20шт размер 600x510 мм. ч/н s21335-10b -8шт размер 540x500 мм. ч/н s21335-11a -4шт размер 520x500 мм. ч/н s21335-11b -4шт
228.	cover (покрытие)	S21335-20A	б/н	12	62 507,21	чехол (б/у) из натуральной кожи (крс bos taurus) для подушки верхней части спинки пассажирского кресла самолёта га боинг. маркировка 670-1084 6765 размер 880x480 мм. ч/н s21335-20a -12шт размер 840x490 мм. ч/н s21335-20b -8шт размер 800x520 мм. ч/н s21335-30a -4шт размер 840x460 мм. ч/н s21335-40a -4шт размер 830x480 мм. ч/н s21335-21b -4шт размер 770x430 мм. ч/н s21335-31a -3шт размер 870x410 мм. ч/н s21335-41a -2шт
229.	cover (покрытие)	S21335-20B	б/н	16	83 342,96	чехол (б/у) из натуральной кожи (крс bos taurus) для подушки верхней части спинки пассажирского кресла самолёта га боинг. маркировка 670-1084 6765 размер 880x480 мм. ч/н s21335-20a -36шт размер 840x490 мм. ч/н s21335-20b -24шт размер 800x520 мм. ч/н s21335-30a -12шт размер 840x460 мм. ч/н s21335-40a -12шт размер 830x480 мм. ч/н s21335-21b -12шт размер 770x430 мм. ч/н s21335-31a -9шт размер 870x410 мм. ч/н s21335-41a -6шт
230.	back cover(покрытие спинки)	S21335-31A	б/н	3	15 626,80	чехол (б/у) из натуральной кожи (крс bos taurus) для подушки верхней части спинки пассажирского кресла самолёта га боинг. маркировка 670-1084 6765 размер 880x480 мм. ч/н s21335-20a -12шт размер 840x490 мм. ч/н s21335-20b -8шт размер 800x520 мм. ч/н s21335-30a -4шт размер 840x460 мм.

						ч/н s21335-40a -4шт размер 830x480 мм. ч/н s21335-21b -4шт размер 770x430 мм. ч/н s21335-31a - 3шт размер 870x410 мм. ч/н s21335-41a -2шт
231.	cover (покрытие)	S21335-40A	б/н	4	20 835,74	чехол (б/у) из натуральной кожи (крс bos taurus) для подушки верхней части спинки пассажирского кресла самолёта га боинг. маркировка 670-1084 6765 размер 880x480 мм. ч/н s21335-20a -12шт размер 840x490 мм. ч/н s21335-20b -8шт размер 800x520 мм. ч/н s21335-30a -4шт размер 840x460 мм. ч/н s21335-40a -4шт размер 830x480 мм. ч/н s21335-21b -4шт размер 770x430 мм. ч/н s21335-31a - 3шт размер 870x410 мм. ч/н s21335-41a -2шт
232.	back cover(покрытие спинки)	S21335-41A	б/н	2	10 417,87	чехол (б/у) из натуральной кожи (крс bos taurus) для подушки верхней части спинки пассажирского кресла самолёта га боинг. маркировка 670-1084 6765 размер 880x480 мм. ч/н s21335-20a -12шт размер 840x490 мм. ч/н s21335-20b -8шт размер 800x520 мм. ч/н s21335-30a -4шт размер 840x460 мм. ч/н s21335-40a -4шт размер 830x480 мм. ч/н s21335-21b -4шт размер 770x430 мм. ч/н s21335-31a - 3шт размер 870x410 мм. ч/н s21335-41a -2шт
233.	cover (покрытие)	S21335-50A	б/н	20	108 379,76	кожаный чехол (б/у) (крс bos taurus) литературного кармана для кресла экономического класса самолёта га боинг. состав: 100% натуральная кожа. ч/н s21335-50a -20шт, ч/н s21335-50b -8шт, ч/н s21335-51a -4шт, ч/н s21335-51b -4шт маркировка 670- 1084 6765
234.	cover (покрытие)	S21335-50B	б/н	8	43 351,91	кожаный чехол (б/у) (крс bos taurus) литературного кармана для кресла экономического класса самолёта га боинг. состав: 100% натуральная кожа. ч/н s21335-50a -20шт, ч/н s21335-50b -8шт, ч/н s21335-51a -4шт, ч/н s21335-51b -4шт маркировка 670- 1084 6765
235.	cover (покрытие)	S21335-51A	б/н	3	16 256,96	кожаный чехол (б/у) (крс bos taurus) литературного кармана для кресла экономического класса самолёта га боинг. состав: 100% натуральная кожа. ч/н s21335-50a -20шт, ч/н s21335-50b -8шт, ч/н s21335-51a -4шт, ч/н s21335-51b -4шт маркировка 670- 1084 6765
236.	cover (покрытие)	S21335-51B	б/н	4	21 675,95	кожаный чехол (б/у) (крс bos taurus) литературного кармана для кресла экономического класса самолёта га боинг. состав: 100% натуральная кожа. ч/н s21335-50a -20шт, ч/н s21335-50b -8шт, ч/н s21335-51a -4шт, ч/н s21335-51b -4шт маркировка 670- 1084 6765
237.	disk/диск	S242A600-0005	0136	9	5 617,8	программное обеспечение для системного блока вс на гибких магнитных дисках, для пассажирского самолета га боинг всех типов. не для шифрования и криптографии. ч/н s242a600-0005 с/н 0135, 0136, 0137, 0138, 0139, 0140, 0141, 0142, 0143, 0144 - 90шт маркировка 670-1081 5254
238.	contact/соединитель	S280W555-916	RD163664	10	298,18	электрический медный контакт типа штырь. используется в штепсельных разъёмах стеллажа радиоэлектронного оборудования. предназначен для обеспечения электрического соединения между электронным блоком, находящимся на стеллаже, и бортовой сетью пассажирских самолётов га боинг всех типов. ч/н s280w555-916 - 100 шт. маркировка 670-1141 0512 проводимое напряжение до 30 в.
239.	software(программное обеспечение) package	S281W601-813	SLS304892	1	27 147,95	комплект технической документации для пассажирского самолёта га боинг всех типов из двух записанных гибких магнитных дисков (3,5 дюйма) для магнитных считывающих систем. предназначен для использования наземным техническим персоналом при обслуживании самолёта ч/н s281w601-813 с/н sls304892 - 1 комплект маркировка 670-1076 1730

240.	aerfilm lhr	S3951	б/н	1	7 152,43	самоклеющаяся поливинилхлоридная пленка для покрытия панелей в салоне самолета га боинг. поверхностная плотность: s3951 - 370 г/м ² +15%/ поставляется в листах размером 297x209мм. а также в листах на картонной бобине шириной 1375мм. ч/н s3951 - 100м. маркировка 670-1084 2274
241.	lamp(лампа)	S417N509-1SMI	SMI001094	3	5 067,13	светильник электрический в корпусе из высокопрочной пластмассы с малогабаритной лампой накаливания внутри, с соединительными проводами, используется для подсветки дорожек аварийного выхода из пассажирского самолёта боинг всех типов напряжение питания 28в постоянного тока ч/н s417n509-1smi - 20шт маркировка 670-1043 1960
242.	lamp(лампа)	S417N509-1SMI	SMI001094	1	1 689,04	светильник электрический в корпусе из высокопрочной пластмассы с малогабаритной лампой накаливания внутри, с соединительными проводами, используется для подсветки дорожек аварийного выхода из пассажирского самолёта боинг всех типов напряжение питания 28в постоянного тока ч/н s417n509-1smi - 20шт маркировка 670-1043 1960
243.	cap end	S70029-5P	б/н	4	7 795,18	пластмассовая накладка на боковую часть кресла бортпроводника, расположенного в салоне пассажирского самолета га боинг всех типов. ч/н s70029-5p - 8 шт. маркировка 670-1062 0002
244.	cap-end flat	S70030-7AMU	N/A	6	15 100,01	накладка сиденья бортпроводника пассажирского вс га боинг всех типов, выполнена из пластмассы ч/н s70030-7amu - 6шт. маркировка 125-7786 2702
245.	cap-end rubstrip(навершие защитной полосы)	S70030-7APA	RD142292	4	11 391,93	накладка сиденья бортпроводника пассажирских вс га боинг всех типов, изготовлена из пластмассы ч/н s70030-7apa - 5шт.,

246.	receptacle(штепсельная розетка)	SAM214-5	51039	1	1 693,02	пластмассовый корпус электрической распределительной коробки электрических цепей передней кухни пассажирского самолёта га боинг. размер 21x21x21 см. ч/н sam214-5 - 10 шт. маркировка 670-1066 6132
247.	exit marker insert/маркер выхода	SG9950	10/703, 5 617,8	2	4 311,08	бумажная наклейка-вставка с напечатанным указателем движения с правой стороны (влево) к аварийным выходам салона пассажирских вс га боинг всех типов ч/н sg9950 - 40шт, ч/н sg9951 - 40шт. маркировка 670-1093 5945
248.	insert(вставка)	SG9952	б/н	1	1 463,09	фотолюминесцентная вставка (состоит из алюминиевого самоклеющегося основания и фотолюминесцентного покрытия) аварийной дорожки с фотолюминесцентной подсветкой, ч/н sg9952 - 20шт. маркировка 125-1652 4756 служащей для указания направления движения пассажиров в салоне вс при аварийных ситуациях, для пассажирского вс га боинг
249.	chevron marker insert/вставка отметки шеврона	SG9954	б/н	20	30 215,93	вставка бумажная самоклеющаяся для обозначения края аварийной дорожки пассажирских салонов пассажирских самолетов га боинг. ч/н sg9954 - 50 шт. маркировка - 670-1072 5875

250.	male adapter(переходник)	ss-4-ta-1-4an	б/н	5	1 136,4	резьбовой переходник (фитинг) из коррозионностойкой стали для подключения кофемашины к системе подачи воды в пассажирском самолёте га боинг, кофемашина установлена в кухонном модуле, диаметр 4мм ч/н ss-4-ta-1-4an -150шт маркировка - 670-1056 5590
251.	ilfc 767	SSM D 280T235	б/н	2	481,00	оптический компакт диск для лазерных ч/н d633u101-07 - 4шт. ч/н d633u101-26 - 4шт. ч/н d633u10133 - 4шт. ч/н d633u103-07 - 4шт. ч/н d633u103-26 - 4шт. ч/н d633u103-33 - 4шт. ч/н d633u103-07jal - 4шт. ч/н d633u103-26saa - 4шт. ч/н d633u103-33sia -
252.	us767	SSM D280T228	22	1	228,61	оптический компакт диск для лазерных ч/н d633a101-gef - 1шт. ч/н d633a103-wuh - 1шт. ч/н d633w103-rba - 1шт. ч/н d633a103-ber - 1шт. ч/н d633a101-wuh - 1шт. ч/н d633a101-are - 1шт. ч/н d633a101-hap - 1шт. ч/н d633a103-hap - 1шт. ч/н d633a103-gef -
253.	screw(шуруп)	ST1146-08	б/н	1	10 791,59	стальная прокладка. используется при креплении элементов корпуса турбины высокого давления двигателя пассажирского самолета га боинг 746. выполнена обточкой. ч/н st1146-08 - 38шт. маркировка 670-1081 8124
254.	crimp	ST2354-3	б/н	2	158 866,87	стальные сменные губки для пневматического обжимного инструмента. предназначены для заделки наконечников электрических проводов в соединительных элементах при ремонте электропроводки самолета га боинг. ч/н st2354-3 -1шт., ч/н st2354-6 -1шт., маркировка 670-1070 2263
255.	latch tl(фиксатор)	ST9999CL	б/н	2	17 237,66	стальной фиксатор реверсивного устройства двигателя пассажирского вс га боинг всех типов, изготовлен методом сборки ч/н st9999cl - 2шт. маркировка 670-1072 7581
256.	rivet(заклепка)	TAP-D42BS	RD175027	1	662,63	вытяжная трубчатая заклепка из алюминиевого сплава, диаметром 3 мм. используется при креплении капота двигателя пассажирского вс га боинг всех типов. ч/н tap-d42bs - 1упаковка. химический состав сплава алюминий - 91,5-95,5% , хром - не более 0,1% , медь - 3,5-4,5% , железо - не более 0,7% , магний - 0,4-0,8% , марганец - 0,4-1% , кремний - 0,2-0,8% , титан - не более 0,15% , цинк - не более 0,25% , другие добавки - не более 0,2%
257.	cable(кабель)	TFE-2X-STK	б/н	2	1 163,58	пластмассовая гибкая термоусадочная трубка (б/у) из политетрафторэтилена для изоляции соединений электропроводки пассажирских самолетов га боинг всех типов. кол-во 108 футов (в нарезке, 9шт.). ч/н tfe-2x - 108 футов
258.	transformer(преобразователь)	TFMR-50013	б/н	1	10 963,21	электрический преобразователь-выпрямитель блока питания кофемашины, расположенной на кухне пассажирского самолёта га боинг всех типов. ч/н tfmr-50013 - 1 шт маркировка - 670-1066 5012 представляет собой преобразователь-выпрямитель с постоянным значением выходного напряжения. имеет корпус прямоугольной формы. входное напряжение: 115в / 400гц переменного тока; выходное напряжение: 28в постоянного тока. мощность: 45вт
259.	torq adapter	TMRX8	б/н	3	5 526,33	стальная сменная двенадцатигранная насадка для гаечного ключа, используемого при проведении наземного технического обслуживания пассажирского самолета га боинг ч/н tmrx10 - 1шт., ч/н tmrx12 - 1шт., ч/н tmrx8 - 1шт. маркировка 670-1076 0783

260.	crim socket(гнездо для разетки)	TMS-SCE-1/2-2.0-9	N/	250	11 099,05	термоусадочная трубка из полиолефина, используется для электро-изоляции проводки для пассажирского самолета боинг всех типов ч/н tms-sce-1/8-2.0-9 - 11 шт
261.	crim socket	TMS-SCE-1/4-2.0-9	N/A	2	88,80	термоусадочная трубка из полиолефина, используется для электро-изоляции проводки для пассажирского самолета боинг всех типов ч/н tms-sce-1/8-2.0-9 - 22 шт
262.	crim socket(гнездо для разетки)	TMS-SCE-3/16-2.0-9	N/A	750	33 297,15	термоусадочная трубка из полиолефина, используется для электро-изоляции проводки для пассажирского самолета боинг всех типов ч/н tms-sce-1/8-2.0-9 - 33 шт

263.	die head	TP875	RD161814	1	17 876,43	стальной фиксатор электрического контакта (ручной инструмент) для обжимных щипцов m309. используется для обжимания электрического контакта электропроводки пассажирских самолётов га боинг всех типов при проведении наземного технического обслуживания. ч/н tp875 - 1 шт. маркировка 670-1141 3194
264.	life vest pouch assy	TSO252JCEEU0325-101	б/н	42	39 129,63	карман для хранения спасательного жилета, расположенного под пассажирским креслом в салоне пассажирского га боинг всех типов, выполнен из синтетического материала ч/н tso252jceeu0325101-40 шт.
265.	lock seat(сиденье блокировки)	UL10-084ST2	18-11.0	6	39 678,28	привод - газопружинный механизм(арматура), предназначенный для отклонения спинки пассажирского кресла экономического класса пассажирского самолета га боинг всех типов. выполнен из стали ч/н ul10-084st2 - 20 шт маркировка 670-1054 2103
266.	lock seat (замок)	UL10-084ST2	б/н	10	66 130,47	привод - газопружинный механизм(арматура), предназначенный для отклонения спинки пассажирского кресла экономического класса пассажирского самолета га боинг всех типов. выполнен из стали ч/н ul10-084st2 - 20 шт маркировка 670-1054 2103
267.	spring/пружина	UL10-084ST2 28-13 E	б/н	43	284 361,04	привод - газопружинный механизм(арматура), предназначенный для отклонения спинки пассажирского кресла экономического класса пассажирского самолета га боинг всех типов. выполнен из стали ч/н ul10-084st2 - 20 шт маркировка 670-1054 2103 

268.	hydroloks	UL12-025SP2	б/н	16	95 747,38	гидрозамок. пружинно-гидравлическое устройство. используется в механизме регулировки наклона спинки пассажирского кресла пассажирского вс га боинг всех типов. изготовлено из стали ч/н ul12-025sp2 - 25шт. маркировка 670-1050 5725
269.	hydroloks	UL12-025SP2	б/н	10	59 842,12	гидрозамок. пружинно-гидравлическое устройство. используется в механизме регулировки наклона спинки пассажирского кресла пассажирского вс га боинг всех типов. изготовлено из стали ч/н ul12025sp2 - 50шт. маркировка 670-1050 5725
270.	ctr cable(кабель)	V40-409	б/н	21	10 714,73	трос из коррозионностойкой стали в пластиковой оплетке для управления откидыванием спинки пассажирского кресла экономического класса всех типов пассажирских вс га боинг. размер поперечного сечения троса 6мм. ч/н v40-409 - 1шт. маркировка 020-5067 3921

271.	valve(клапан)(клапан)(клапан)	VA-50079	N/A	3	89 023,68	предохранительный клапан из стали для сброса излишнего давления из водяного бака кофемашины серии 3510. оборудование располагается на кухне всех типов пассажирских вс га боинг. диаметр канала 15мм ч/н va-50079 - 3шт. маркировка 670-1043 1455
272.	filter (фильтр)	WF326105	DM9938224	34	38 863,25	сменный фильтр топливной системы всу пассажирского самолета га боинг всех типов. предназначен для фильтрации топлива. представляет собой стальной фильтр цилиндрической формы со стальным сетчатым фильтрующим элементом ч/н wf326105 - 40шт маркировка 670-1056 6835
273.	filter(фильтр)	WF326105	DM9938224	31	35 434,14	сменный фильтр топливной системы всу пассажирского самолета га боинг всех типов. предназначен для фильтрации топлива. представляет собой стальной фильтр цилиндрической формы со стальным сетчатым фильтрующим элементом ч/н wf326105 - 40шт маркировка 670-1056 6835
274.	filter(фильтр)	WF335106	50217395, 50205434, б/ н, 50205434	4	12 690,68	стальной фильтр цилиндрической формы со стальным сетчатым элементом. предназначен для очистки масла в коробке приводов двигателя пассажирского вс га боинг всех типов ч/н wf335106 - 200шт. маркировка 670 1043 1794
275.	filter/фильтр	WF335106	б/н	6	19 036,03	стальной фильтр цилиндрической формы со стальным сетчатым элементом. предназначен для очистки масла в коробке приводов двигателя пассажирского вс га боинг всех типов ч/н wf335106 - 50шт. маркировка 670 1043 1794
276.	filter(фильтр)	WF335106	DM2046645	13	41 244,74	стальной фильтр цилиндрической формы со стальным сетчатым элементом. предназначен для очистки масла в коробке приводов двигателя пассажирского вс га боинг всех типов ч/н wf335106 - 50шт. маркировка 670 1043 1794
277.	filter(фильтр)	WF335106	б/н	10	31 726,72	стальной фильтр цилиндрической формы со стальным сетчатым элементом. предназначен для очистки масла в коробке приводов двигателя пассажирского вс га боинг всех типов ч/н wf335106 - 50шт. маркировка 670 1043 1794
278.	filter/фильтр	WF335106	N/A	3	9 518,02	стальной фильтр цилиндрической формы со стальным сетчатым элементом. предназначен для очистки масла в коробке приводов двигателя пассажирского вс га боинг всех типов ч/н wf335106 - 50шт. маркировка 670 1043 1794

279.	filter (фильтр)	WF335136	50212648	1	3 172,67	стальной фильтр цилиндрической формы со стальным сетчатым элементом. предназначен для очистки масла в коробке приводов двигателя пассажирского вс га боинг всех типов ч/н wf335106 - 50шт. маркировка 670 1043 1794
280.	resistor	WH50-5R	б/н	1	1 148,34	электрическое постоянное сопротивление, выполненное в алюминиевом корпусе, устанавливается в цепи электропитания кофемашины, расположенной в кухонном модуле пассажирского вс га боинг всех типов, напряжение питания 115в/400гц, мощность 50вт. ч/н wh50- 5r - 10шт.,
281.	gas spring	Y1042	RD109463	10	58 112,65	стальная газовая пружина выдвижения центральной перегородки кресла бизнес-класса пассажирского самолета га боинг. представляет собой газовую пружину цилиндрической формы и состоит из корпуса, штока и управляющего устройства ч/н y1042 - 10шт маркировка 724-4035 7026
282.	ht-sce-1/4-20-9	HT-SCE-1/4-20-9	б/н	1	50 844,26	пластмассовая (фторопластовая) гибкая термоусадочная трубка для изоляции электрических наконечников электропроводки пассажирского самолета га боинг (все типы). ч/н ht-sce-1/4-2.0-9 - 1шт.

Запчасти на общую сумму более 94 000 000 рублей отдадим за 49 000 000 рублей.