

Сертификаты типа на радиотехническое оборудование центров УВД, аэродромов и воздушных трасс

21.09.11

№№ п.п.	Наименование оборудования	Обозначение оборудования	Кому выдан сертификата	Номер Сертификата	Дата выдачи	Примечание
1	Радиопеленгатор АРП-75 (4-х канальный Е-523; 8-ми канальный Е-518)	ТЖ1.400.079	Минрадио-пром СССР	001	06.06.78	Отменен 20.12.04
2	Радиолокационный комплекс "Скала"	ЯБ1.000.024	Минрадио-пром СССР	004	08.01.79	Отменен 26.04.04
3	Стационарный диспетчерский радиолокатор ДРЛ-7СМ	ЕЛ1.231.018	Минрадио-пром СССР	005	17.04.79	Со спец. ограничениями
	Стационарный диспетчерский радиолокатор ДРЛ-7СМ, доработанный по бюллетеню ДРЛ-7СМ.19БУ		ФГУП "Челябинский радиозавод "Полет", Россия	Доп.№ 1 к Серт. № 005	29.11.01	Изменен владелец Сертификата
4	Радиолокационный комплекс "Иртыш"	ВШ1.000.001	Минрадио-пром СССР	006	02.07.79	Сертификат отменен 05.04.05
5	Радиопередающее устройство "Ясень-50"	ХЖ1.102.013	МПСС СССР	008	10.07.79	Сертификат отменен 05.04.05
6	Радиолокационный комплекс "Скала-М" (ТРЛК 10)	ЯБ1.000.040	Минрадио-пром СССР	009	05.02.81	Сертификат отменен 01.10.04
7	Система посадки СП-75	ТЖ1.400.081	Минрадио-пром СССР	010	16.02.81	Сертификат отменен 25.04.05
8	Радиостанция МВ - диапазона "Баклан РН"	ИЖ1.101.019	МПСС СССР	011	27.02.81	Сертификат отменен 05.04.05
9	Маркерный радиомаяк МРМ-В (Е-615)	ТЖ1.400093	Минрадио-пром СССР	012	18.06.81	Спец. ограничения. Действие Сертификата приостановлено с 27.04.06 до 28.11.06
			ФГУП "Кузнецкий завод радиоприборов, Россия	Доп. № 1 к Сертификату №012	28.04.05	Изменен Владелец Сертификата
10	Посадочный радиолокатор РП-4Г	70.80802	Мин.ОМ ЧССР	013	31.08.81	Сертификат отменен 25.04.05
11	Аэродромный радиолокационный комплекс "Онега-А"	ЕУ1.231.059.	Минрадио-пром СССР	014	31.03.82	Сертификат отменен 31.03.95
12	Приводная радиостанция ПАР-10с "Креветка"	УЭ1.240.006	МПСС СССР	015	29.04.82	Сертификат отменен 13.02.98
13	Радиопеленгатор АРП-80 ("Тополь")	ТЖ1.400.117	Минрадио-пром СССР	016	27.10.83	Сертификат отменен 20.12.04
14	Система посадки СП-80М	ТЖ1.400.105	Минрадио-пром СССР	018	27.06.85	Со спец. ограничениями
	Система посадки СП-80Н	ТЖ1.400.133	Минрадио-пром СССР	Доп.№ 1 к Серт. № 018	2.05.86	Действие Серт. с Доп. № 1 приостановлено с 27.04.06 до 28.11.06

	Система посадки СП-80М Система посадки СП-80Н	ТЖ1.400.105 ТЖ1.400.133	ФГУП "Кузнецкий завод радиоприборо в, Россия	Доп. № 2 к Серт. № 018	28.04.05	Изменен владелец Сертификата
15	Радиолокатор обзора летного поля "Обзор-2"	ТЖ1.000.001	Минрадио- пром СССР	019	29.05.89	Сертификат отменен 05.04.05
16	Аэродромный обзорный радиолокатор АОРЛ-85 ("Экран-85")	ЕЛ1.231.020	Минрадио- пром, СССР	020	30.11.89	
	Аэродромный обзорный радиолокатор АОРЛ-85МТА	ЕЛ1.231.020- 08	ФГУП "Челябинский радио- завод	Доп. № 1 к Серт. № 020	14.11.02	Изменен владелец Сертификата
	Аэродромный обзорный радиолокатор АОРЛ-85К	ЕЛ1.231.020, ЕЛ1.231.020-01, ЕЛ1.231.020-09	"Полет", Россия	Доп. № 2 к Серт. № 020	09.07.03	
	Аэродромный обзорный радиолокатор АОРЛ-1А в вариантах исполнения: - АОРЛ-1АС, - АОРЛ-1АМ, - АОРЛ-1АП	ЕЛ1.231.020-17 ЕЛ1.231.020-16 ЕЛ1.231.020-18		Доп. № 3 к Серт. № 020	19.01.06	
	Аэродромный обзорный радиолокатор АОРЛ-1А (с передатчи- ком выполненным на транзисторах) в вариантах исполнения: - АОРЛ-1АС, - АОРЛ-1АМ, - АОРЛ-1АП	ЕЛ1.231.020-17 ЕЛ1.231.020-16 ЕЛ1.231.020-18		Доп. № 4 к Серт. № 020	26.12.07	Со спец. ограничения- ми
17	Посадочный радиолока- тор РП-5Г	7 QY 190	ТЕСЛА – Пардубице, Чешская Республика	021	26.01.90	Сертификат отменен 03.05.05
18	Радиостанция МВ диапазона "Полет-1"	ИЖ1.101.028-09	Минсвязи СССР	022	23.08.90	Сертификат отменен 05.04.05
19	РЛК TESLA РЛ-61 "Дружба"	7 QY 210 05	ТЕСЛА – Пардубице, Чешская Республика	22	05.11.91	Сертификат отменен 03.05.05
20	Радиолокационная станция обзора летного поля "Аксай"	ПФРИ.461315.00 0	АООТ Горизонт, Россия	1	24.10.94	Сертификат отменен 08.07.03
21	Приводной радиомаяк АРМ-150 с антеннами типа АЗ Р174-000-000 и Р175-000-000	Р159-000-000	АОЗТ Техномарин, Россия	3	01.06.95	Сертификат отменен 02.06.05
22	Автономный вторичный радиолока- тор "Радуга"	РШПИ.462611.0 04	АО ВНИИРА- ОВД, Россия	4	19.07.95	Со спец. ограничения- ми
			ОАО ВНИИРА, Россия	Доп. №1 к Серт. № 4	08.12.06	Дано разре- шение на серийное производство
23	Система посадки СП-90	ИЦРВ.461.512.0 18	АОЗТ НИИИТ- РТС, Россия	14	31.01.96	
	Система посадки СП-90, оборудо- ванная антенной курсового радиомаяка АИЦТ.461611.004 и антенно-мачтовым устройством глиссадного радиомаяка АИЦТ.464611.012		ЗАО "НИИИТ- РТС", Россия	Доп. № 1 к Серт. № 14	29.12.05	
	Система посадки СП-90 с аппара- турой дистанционного управления АИЦТ.461512.011, программой пользователя "Мультиконсоль" АИЦТ.51201-1.1 и ОС QNX, версия 4.25			Доп. № 2 к Серт. № 14	27.04.06	
	Система посадки СП-90 с прибором контроля дальнего поля АИЦТ.462992.004			Доп. № 3 к Серт. № 14	27.04.06	
24	Система посадки СП-90М	ИЦРВ.461.512.0 08	АОЗТ НИИИТ- РТС,	15	29.03.96	Со спец. ограничения-м

			Россия			
25	Вторичный радиолокатор "Крона"	ИЦРВ.461.511.032	АОЗТ НИИИТ-РК, Россия	34	31.07.96	Со спец. ограничениями
26	Система посадки ILS "Марк-10" в составе: - курсовой радиомаяк; - глиссадный радиомаяк; - маркерный радиомаяк RBE-319; - универсальное дистанционное оборудование RCSU	47 105 819 47 105 822 47 105 827 47 105 825	Фирма ТОМСОН-ЦСФ/Эйрсис, Франция	61	23.12.96	
27	Азимутальный радиомаяк PMA-90	ИЦРВ.461512.001	АОЗТ НИИИТ-РТС, Россия	62	20.12.96	
28	Дальномерный радиомаяк РМД-90	ИЦРВ.461512.013	АОЗТ НИИИТ-РТС, Россия	63	20.12.96	
29	Радиосвязное оборудование серии 400 ОБЧ диапазона : - одноканальный передатчик SU451; - многоканальный передатчик SU452; - одноканальный приемник EU401; - многоканальный приемник EU462; - одноканальный приемопередатчик XU 451; - многоканальный приемопередатчик XU452	623.2105 623.2305 583.1310 583.0866 623.1009 623.1309	Фирма РОДЕ и ШВАРЦ ГмбХ и Ко КГ, Германия	70	28.02.97	Со спец. ограничениями
30	Маркерный радиомаяк RBE-319	47 105 827	Фирма ТОМСОН-ЦСФ/Эйрсис, Франция	71	18.04.97	
31	Всенаправленный ОБЧ-радиомаяк VOR 540С в составе: - VOR 540С; - система дистанционного управления SDS 80; - система дистанционного контроля N-RMM	47 105 833 47 105 835 46 097 554	Фирма ТОМСОН-ЦСФ/Эйрсис, Франция	72	18.04.97	
32	Дальномерное устройство DME 740 в составе: - DME 740; - система дистанционного управления SDS 80; - система дистанционного контроля N-RMM	47 105 834 47 105 835 46 097 554	Фирма ТОМСОН-ЦСФ/Эйрсис, Франция	73	18.04.97	
33	Всенаправленный ОБЧ-радиомаяк VOR 5850 в составе: - VOR 5850; - универсальное дистанционное оборудование RCSU	47 105 828 47 105 825	Фирма ТОМСОН-ЦСФ/Эйрсис, Франция	74	18.04.97	
34	Дальномерное устройство DME 5960 в составе: - DME 5960; - универсальное дистанционное оборудование RCSU	47 105 830 47 105 825	Фирма ТОМСОН-ЦСФ/Эйрсис, Франция	75	18.04.97	
35	Наземный радиомаяк DME	FSD-40 DE 0360075-18	Фирма "Алкатель Эйр Навигейшн Системс ГмбХ", Германия ООО "Талес АТМ", Франция	83 Доп.№ 1 к Серт. № 83	30.09.97 06.10.04	Изменен Владелец Сертификата
36	Наземный радиомаяк DME	FSD-45	Фирма "Алкатель Эйр На-	84	30.09.97	

			вигейшн Системс ГмБХ", Германия			
			ООО "Талес АТМ", Германия	Доп.№1 к Серт. № 84	30.12.05	Изменен Владелец Сертификата
37	Двухдиапазонный моноимпульсный вторичный радиолокатор для аэродромных (аэроузловых) и районных систем УВД МВРЛ-СВК	ТАЛМ.642611.000.	АО ВНИИРА-ОВД, Россия	85	22.12.97	
38	Инструментальная система посадки ILS 4000 категорий I, II, III ИКАО в составе: - курсовой радиомаяк LOC4000; - глиссальный радиомаяк GS4000; - маркерный радиомаяк M 4000	83140 54851 83140 54551 83140 54651	Фирма "Алкатель Эйр Навигейшн Системс ГмБХ", Германия	86	23.12.97	
39	Инструментальная система посадки ILS 410 категорий I, II, III ИКАО в составе: - курсовой радиомаяк LOC 411; - глиссальный радиомаяк GS 412; - маркерный радиомаяк M 413	83140 55051 83140 55151 83140 55251	Фирма "Алкатель Эйр Навигейшн Системс ГмБХ", Германия	87	23.12.97	
	Система ILS 410 с блоком дистанционного управления и индикации RCSE 4	83140 55352 83140 55327 83140 55451 83140 55354	ООО "Талес АТМ", Германия	Доп.№ 1 к Серт. № 87	06.10.04	Изменен Владелец Сертификата
	FFM в комплектации с блоком управления PC-CTU, аппаратурой контроля дальнего поля FFM 414 и программой ADRACS			Доп.№ 2 к Серт. № 87	30.09.05	Со спец. ограничениями
40	Стационарная автоматизированная приводная радиостанция ПАР-10с	УЭ1. 240. 006	Омское ПО "Иртыш", Россия	97	13.02.98	С 05.04.10 Серт. отменен. Действие Серт. сохранено на изд. выпущенные до 05.04.10
41	Всенаправленный радиомаяк ОБЧ-диапазона	VOR 431	Фирма "Алкатель Эйр Навигейшн Системс ГмБХ", Германия	98	17.04.98	
42	Всенаправленный радиомаяк ОБЧ-диапазона	DVOR 432	Фирма "Алкатель Эйр Навигейшн Системс ГмБХ", Германия	99	17.04.98	
	Всенаправленный радиомаяк ОБЧ-диапазона с блоком дистанционного управления и индикации RCSE 443 и Программой ADRACS		ООО "Талес АТМ", Германия	Доп.№ 1 к Серт. № 99	30.12.05	Изменен владелец Сертификата
43	Радиомаяк маркерный РММ-95	АИЦТ.461512.001	ЗАО "НИИИТ-РТС", Россия	100	24.04.98	
	Радиомаяк маркерный РММ-95 с аппаратурой дистанционного управления, программой пользователя "Мультиконсоль" и ОС QNX, версия 4.25	АИЦТ.461512.001 АИЦТ.461512011 АИЦТ.51201-1.1				
44	Многоканальная система регистрации звуковых сигналов и радиолокационной информации	Магнитофон "ГРАНИТ"	ООО "НИТА", Россия	103	29.07.98	Сертификат отменен 19.02.02

45	Система отображения информации о воздушной обстановке на цифровых растровых мониторах	НОРД	ООО "НИТА", Россия	104	29.07.98	Сертификат отменен 19.02.02				
46	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением "Альфа"	КСА УВД "Альфа"	ООО "НИТА", Россия	106	23.09.98	Сертификат отменен 19.02.02				
47	Аппаратура первичной обработки информации для трассовых и аэродромных радиолокационных комплексов систем УВД "ПРИОР"	ПРКТ.467000.001	ЗАО "ПРИОР", Россия	119	21.12.98					
48	Первичный радиолокатор с антенной G-33I	ATCR-33S	АО АЛЕНИЯ СИСТЕМС, Италия	120	28.12.98					
49	Комплекс синхронного документирования процессов УВД "МАГ"	42887224. 6811290.045	ЗАО "СПАС-УВД", Россия	121	15.01.99	Действие Серт. приостановлено с 29.06.05				
50	Автоматический радиопеленгатор "Платан"	ВАИШ.462112.016	ОАО НИИ "Сапфир", Россия	122	21.01.99	Сертификат отменен 05.02.08				
		ВАИШ.462112.016-11	ОАО "ПО "Азимут", Россия	Доп.№1 к Серт. № 122	30.06.06	Примечание 2)				
51	Трассовая радиолокационная станция 1Л118 (ЛИРА-1)	ЯБ1.000.016-25-06	Лианозовский электромеханический завод, Россия	123	23.03.99	Действие Серт. приостановлено с 24.12.10				
52	Система посадки СП-90Н в составе: - курсовой радиомаяк с антенной системой; - глиссидный радиомаяк с антенной системой; - блок дистанционного управления с панелью информации; - блок программно-управляемый; - маркерный радиомаяк РММ-95 или МРМ-В, либо вместо маркерных – дальномерный радиомаяк РМД-90 или DME	ИЦРВ.461512.018-01 ИЦРВ.461512.019-01 ИЦРВ.461512.020-01 ИЦРВ.465635.005 ИЦРВ.468232.007 АИЦТ.461512.005 АИЦТ.461512.001 ТЖ1.400.093 ИЦРВ.461512.013-01 FSDDE0360075-18	ЗАО "НИИИТ-РТС", Россия	124	30.03.99					
		Система посадки СП-90Н, оборудованная антенной курсового радиомаяка и антенно-мачтовым устройством глиссидного радиомаяка					ИЦРВ.461512.018-01 АИЦТ.461611.002 АИЦТ.464611.003	Доп.№ 1 к Серт. № 124	29.12.05	
		Система посадки СП-90Н с аппаратурой дистанционного управления, программой пользователя "Мультиконсоль" и ОС QNX, версия 4.25					АИЦТ.461512.011 АИЦТ.51201-1.1	Доп.№ 2 к Серт. № 124	27.04.06	
		Система посадки СП-90Н с прибором контроля дальнего поля					АИЦТ.462992.004	Доп.№ 3 к Серт. № 124	27.04.06	
53	Диспетчерский многоканальный регистратор "МИРРОР"	6573-002-46634425-99	ЗАО "НИКОР", Россия	125	12.04.99					
		НКТП1465322.002-01 НКТП1465322.002-02					Доп.№ 1 к Серт. № 125	16.07.07		
54	Инструментальная система посадки серии NM 7000 с антеннами серии NM 3500 в составе: - курсового радиомаяка с системой контроля и дистанционного управления; - глиссидного радиомаяка с системой контроля и дистанционного управления; - маркерного радиомаяка с системой контроля и дистанционного управления	Примечание 1)	НАВИА АВИЭЙШН АС, Норвегия	149	15.05.99					

55	Система регистрации диспетчерских переговоров "АВИАТОН"	6651-002-41529014-99	ООО НТЦ "ЕВРААС", Россия	154	22.07.99	Действие Серт. приостановлено с 16.06.03, др 20.09.04
		ЕВБК.466533.001		Доп.№ 1 к Серт. № 154	28.06.04	
56	Передатчики радиосвязного оборудования ОВЧ диапазона серии 200: - одноканальные передатчики; - многоканальные передатчики	SU221, SU251 SU220A, SU250A	Фирма РОДЕ и ШВАРЦ ГмбХ и Ко КГ, Германия	155	16.08.99	Примечание 1)
			ЗАО «Сатурн», Россия	Доп.№ 1 к Серт. № 155	03.07.02	Дано право на серийное производство
			ОАО «Сапфир», Россия	Доп.№ 2 к Серт. № 155	19.04.04	Дано право на серийное производство
			ОАО «Горьковский завод аппаратуры связи им. Попова», Россия	Доп.№ 3 к Серт. № 155	12.11.07	Дано право на серийное производство
			ОАО «ПО «Азимут», Россия	Доп.№ 4 к Серт. № 155	05.02.08	Дано право на серийное производство
57	Приемники радиосвязного оборудования ОВЧ диапазона серии 200: - одноканальные приемники; - многоканальный приемник	EU231A, EU231D EU230A	Фирма Роде и Шварц ГмбХ и Ко КГ, Германия	156	16.08.99	Примечание 1)
			ЗАО «Сатурн», Россия	Доп.№ 1 к Серт. № 156	03.07.02	Дано право на серийное производство
			ОАО «Сапфир», Россия	Доп.№ 2 к Серт. № 156	19.04.04	Дано право на серийное производство
			ОАО «Горьковский завод аппаратуры связи им. Попова », Россия	Доп.№ 3 к Серт. № 156	12.11.07	Дано право на серийное производство
			ОАО «ПО «Азимут», Россия	Доп.№ 4 к Серт. № 156	05.02.08	Дано право на серийное производство
58	Приемопередатчики радиосвязного оборудования ОВЧ диапазона серии 200: - одноканальные приемопередатчики; - многоканальные приемопередатчики	XU221, XU251 XU220A, XU250A	Фирма Роде и Шварц ГмбХ и Ко КГ, Германия	157	16.08.99	Примечание 1)
			ЗАО «Сатурн», Россия	Доп.№ 1 к Серт. № 157	03.07.02	Дано право на серийное производство
			ОАО «Сапфир», Россия	Доп.№ 2 к Серт. № 157	19.04.04	Дано право на серийное производство
			ОАО «Горьковский завод аппаратуры связи им. Попова», Россия	Доп.№ 3 к Серт. № 157	12.11.07	Дано право на серийное производство
			ОАО«ПО «Азимут», Россия	Доп.№ 4 к Серт. № 157	05.02.08	Дано право на серийное производство
59	Антенная система	НК 353А 4002.1200.80	Фирма Роде и Шварц ГмбХ и Ко КГ, Германия	158	16.08.99	Со спец. ограничения ми

60	Радиостанция приводная автоматизированная "Парсек" с аппаратурой дистанционного управления	ЖЯ1. 200.329 ЖЯ1. 310.049	АООТ "МАРТ", Россия	159	27.08.99	
			ОАО "Российский институт мощного радиостроения", Россия	Доп.№ 1 к Серт. № 159	31.10.05	Изменен владелец Сертификата
61	Аппаратура обработки радиолокационных сигналов "КОРС"	ИЛЮБ.468910.001	ЗАО «ПЕ-ЛЕНГ» Россия	160	20.09.99	
				Доп.№ 1 к Серт. № 160	25.04.11	Изменен адрес и место производства
62	Система многоканальной автоматической регистрации радиолокационной и звуковой информации "СМАР-Т"	ИЛЮБ.467660.000	ЗАО "ПЕЛЕНГ", Россия	161	20.09.99	
				Доп.№ 1 к Серт. № 161	25.04.11	Изменен адрес и место производства
63	Аппаратура системы единого времени "ТАХИОН"	КАЯЦ.461211.002	ЗАО "ПЕЛЕНГ", Россия	162	20.09.99	
				Доп.№ 1 к Серт. № 162	01.06.07	
				Доп.№ 2 к Серт. № 162	25.04.11	Изменен адрес и место производства
64	Маркерный радиомаяк МРМ-97	Р-203-000-000	ЗАО «Техномарин», Россия	175	04.11.99	
65	Авиационная наземная АМ радиостанция передачи данных ОВЧ диапазона (класс излучения А2D)	5525- D8	Фирма Парк Айр Электроникс, Англия	176	04.11.99	
66	Серия унифицированных наземных радиосредств диапазона ОВЧ авиационной воздушной связи "Фазан" в составе: - Радиостанция "Фазан - Р2"; - Радиостанция "Фазан - Р5"; - Радиостанция "Фазан - Р8"; - Радиопередатчик "Фазан-П2"; - Радиоприемник "Фазан-ПРМ"	ХЖ1.102.020 ХЖ1.102.021 ХЖ1.102.024 ХЖ1.102.023 ХЖ1.102.022	ОАО "Владимирское конструкторское бюро радиосвязи", Россия	179	01.12.99	
67	Аппаратура съема и обработки РЛИ на радиолокационной позиции "Обзор РБ"	ЕИРВ.461314.026	ГНПО "АГАТ", Республика Беларусь	180	01.12.99	
	Аппаратура съема и обработки РЛИ на радиолокационной позиции "Обзор РБ" с функцией отображения "сырого" видео и прикладным ПО "АСОИ 2004"	ЕИРВ.461314.026 ЕИРВ.50717-01		Доп.№ 1 к Серт. № 180	12.08.05	
68	Аппаратура обработки информации "Холодное небо"	ПИСК.466535.001	ЗАО Центр научно-технической и социальной деятельности «Тримас», Россия	185	09.12.99	Действие Сертификата приостановлено с 26.08.02
69	Автоматизированное рабочее место диспетчера района аэродрома с низкой и средней интенсивностью воздушного движения "СИНТЕЗ-АРМ-А"	ТАЛМ.461921.011	АО ВНИИРА-ОВД, Россия	186	23.12.99	Со спец. ограничениями
			ОАО ВНИИРА, Россия	Доп.№ 1 к Серт. № 186	08.12.06	Дано право на серийное производство
70	Автоматизированное рабочее место диспетчера района УВД с низкой и средней интенсивностью воздушного движения "СИНТЕЗ-АРМ-Р"	ТАЛМ.461921.010	АО ВНИИРА-ОВД, Россия	187	23.12.99	Со спец. ограничениями
			ОАО ВНИИРА, Россия	Доп.№ 1 к Серт. № 187	08.12.06	Дано право на серийное производство

71	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением в районах аэродромов и районах УВД со средней интенсивностью воздушного движения "СИНТЕЗ-КСА УВД"	ТАЛМ. 461214.001	АО ВНИИРА-ОВД, Россия ОАО ВНИИРА, Россия	188 Доп.№ 1 к Серт. № 188	23.12.99 08.12.06	Со спец. ограничениями Дано право на серийное производство
72	Автоматический приводной радиомаяк АРМ-150М	P206-000-000	ЗАО "ТЕХНОМАР ИН" Россия	190	23.12.99	Со спец. ограничениями
		P267-000-000		Доп.№ 1 к Серт. № 190	07.02.05	
73	Индустриальная система регистрации МСР-6000	КСЕФ.421459.007	ОАО ФПК "ЭСТРА", Россия	193	08.02.00	Действие Сертификата приостановлено с 06.09.10 до 07.06.2011
74	Комплекс средств автоматизации организации воздушного движения в районе аэродрома "Буг" с прикладным ПО	ЕИРВ.466453.024 ЕИРВ.10067	ГНПО "АГАТ", Республика Беларусь	194	08.02.00	
75	Комплекс средств автоматизации организации воздушного движения в районе аэродрома "Сож" с прикладным ПО	ЕИРВ.466453.025 ЕИРВ.10068	ГНПО "АГАТ", Республика Беларусь	195	08.02.00	
76	Модуль объединения радиолокационной информации с прикладным ПО	ЕИРВ.466531.001 ЕИРВ.10066	ГНПО "АГАТ", Республика Беларусь	196	08.02.00	
77	Центр коммутации сообщений "Поток" с ПО в составе: - ОС Windows 4.0, - прикладное ПО Router, AFTN, rvcServ, Gate и Operator для работы по процедурам АФТН, СИДИН и X.25	РЦО.051000.000	ООО "Региональный центр Обслуживания средств телекоммуникаций ГА", Россия	197	14.02.00	Действие Сертификата приостановлено с 15.01.03
78	Комплекс автоматизированных средств отображения "ТОПАЗ 2000" с прикладным ПО	ЦИВР.468369.010 ЦИВР.00074	Лианозовский электромеханический завод, Россия	202	29.04.00	
79	Центр коммутации сообщений "Монитор" с ПО в составе: - ОС LINUX, - прикладное ПО "CKS_monitor" для работы по процедурам АФТН, X.25 и протоколам TCP/IP, NFS	ИРАН.465616.200	ООО "Монитор софт", Россия	203	15.05.00	
80	Автоматизированного рабочего места "Монитор-3" с ПО в составе: • операционная система Windows 3.x/9.x/NT, • прикладное ПО "arm_monitor" для работы по процедурам АФТН, X.25 и протоколам TCP/IP, NFS	ИРАН.465630.100	ООО "Монитор софт", Россия	204	15.05.00	
81	Автоматический радиопеленгатор АРП-95 с комплексом программно-управляемым, включающим ПО CONSOLE АРП-95 в среде Windows-95	АИЦТ.461512.003	ЗАО "НИИИТ-РТС", Россия	205	29.05.00	Дано право на серийное производство
		АИЦТ.461512.005		Доп.№ 1 к Серт. № 205	14.08.07	
82	Радиомаяк приводной РМП-200с комплексом программно-управляемым, включающим ПО CONSOLE в среде Windows-95 Радиомаяк приводной РМП-200 с аппаратурой дистанционного управления, программой пользователя "Мультиконсоль" и ОС QNX, версия 4.25	АИЦТ.461512.003 АИЦТ.461512.005	ЗАО "НИИИТ-РТС", Россия	206	29.05.00	
		АИЦТ.461512.004 АИЦТ.461512.011		Доп.№ 1 к Серт. № 206	27.04.06	
83	Автоматизированные ДКМВ радиопередатчики мощностью: • 100 Вт (ПП-100) • 500 Вт (ПП-500) • 1000 Вт (ПП-1000) Автоматизированные ДКМВ радиопередатчики мощностью: • 500 Вт (ПП-500) • 1000 Вт (ПП-1000)	ЖЯ1.200.334 ЖЯ1.200.336-01 ЖЯ1.200.336	АООТ "Российский институт мощного радиостроения", Россия	207	29.05.00	Дано право на серийное производство
		ЖЯ1.200.336-01 ЖЯ1.200.336		Доп.№ 1 к Серт. № 207	28.04.09	

84	Комплексная автоматизированная информационная система АДП с ПО в составе: - ОС сервера MS Windows NT 4,0 Server; - ОС АРМ MS Windows NT 4,0 Workstation; - система управления базами данных IB Database v/5.5; - прикладное ПО КАИС АДП, версия1,0	49865125. 665600.300	ООО "АРИС Аэротехнологии", Россия	208	29.05.00	Действие Сертификата приостановлено с 18.04.03
85	Аппаратура документирования речевой информации "Серия ЭТ"	ЖИСД.421459. 002	Научно-технический центр "Электронтех" Российской Академии Наук, Россия	211	29.06.00	
86	Многоканальный цифровой комплекс регистрации сигналов "Stealth Line+ "	ГТАД.001.99	000 "Торговый дом " Гран При+", Россия	212	14.07.00	Действие Серт. приостановлено с 11.06.03 по 10.12.07
		ГТАД.466534. 099		Доп.№ 1 к Серт. № 212	19.04.04	Со спец. ограничениями
87	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением в районах аэродромов и аэроузлах с высокой и средней интенсивностью воздушного движения "СИНТЕЗ-А2"	ТАЛМ.461214. 002	ЗАО ВНИИРА-ОВД, Россия	213	25.07.00	Со спец. ограничениями
		ТАЛМ.461214. 002-01 с ПО ТАЛМ.00020-01	ЗАО ВНИИРА-ОВД, Россия	Доп.№ 1 к Серт. № 213	09.10.09	
		ТАЛМ.461214. 002	ОАО ВНИИРА, Россия	Доп.№ 2 к Серт. 213	15.12.09	Дано право на серийное производство
		ТАЛМ.461214. 002-01 с ПО ТАЛМ.00020-02	ЗАО ВНИИРА-ОВД, Россия	Доп.№ 3 к Серт. № 213	01.11.10	
88	Автоматизированные ДКМВ приемопередатчики (класс излучения J2D, J3E, J7B, F1B) мощностью: • 100 Вт (ПТ-100); • 500 Вт (ПТ-500); • 1000 Вт (ПТ-1000)	ЖЯ1.200.337 ЖЯ1.200.323-01 ЖЯ1.200.323	АООТ "Российский институт мощного радиостроения", Россия	216	23.08.00	Дано право на серийное производство
				Доп.№ 1 к Серт. № 216	28.04.09	
89	Аппаратура управления удаленной радиостанцией "ТАНГЕНТА+"	АКОМ.468323. 010	ЗАО "Компания Аэроком", Россия	217	31.08.00	
				Доп.№ 1 к Серт. № 217	26.05.05	
90	Автоматизированный ДКМВ приемник ПТ-100	ЖЯ2.000.129	АООТ "РИМР", Россия	223	09.11.00	Дано право на серийное производство
				Доп.№ 1 к Серт. № 223	28.04.09	
91	Трассовый радиолокационный комплекс "Утес-Т"	ЦИВР.461321. 004	ЛЭМЗ, Россия	224	01.12.00	Действие Серт. приостановлено с 24.12.10
92	Обзорный радиолокатор трассовый, без вторичного канала, фирмы Tomson (Франция), установленный на районе аэродрома Казань	TRAC2300 № 46140297	Региональное государственное предприятие по ИВП, УВД и ЭРТОС "Татаэронавигация", Россия	226	15.12.00	Со спец. ограничениями
93	Магнитофон цифровой многоканальный "Регистратор" с программным обеспечением в составе: • операционная система WINDOWS NT 4.0 Workstation; • прикладное ПО	КСАУ. 469534.001 КСАУ. 10011-01	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "СКБ Камертон", Республи	228	22.12.00	

			Беларусь			
94	<p>Центр коммутации сообщений "Поток -05М" с ПО в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ОС Windows NT, версия не ниже 4,0; • прикладное ПО Router, AFTN, pvcServ, Operator и Abonentw 	РЦО.052000.000	ООО "Региональный центр обслуживания средств телекоммуникаций ГА", Россия	229	16.01.01	Действие Сертификата приостановлено с 15.01.03
95	<p>Автоматическая терминальная информационная система с системой отображения СВИП</p>	МВКФ.465326.001	ООО "ВЕРИТЕК", Россия	237	11.03.01	Действие Сертификата приостановлено с 18.03.03 до 05.08.05
			ООО "Центр научно-технических исследований "Элерон", Россия	Доп. № 1 к Серт. № 237	21.07.05	Изменен владелец Сертификата
				Доп. № 2 к Серт. 237	14.06.07	Дано право на серийное производство
				Доп. № 3 к Серт. 237	14.04.11	Дано право на серийное производство
96	<p>Двухдиапазонный моноимпульсный вторичный радиолокатор для аэродромных (аэроузловых) и районных систем УВД МВРЛ-СВК</p>	ТАЛМ.462611.000-01	ЗАО ВНИИРА-ОВД, Россия	242	11.03.01	
			ОАО ВНИИРА, Россия	Доп. № 1 к Серт. № 242	08.12.06	Дано право на серийное производство
97	<p>Система речевой связи с системой технического контроля и управления и программным обеспечением в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • система речевой связи 3020X: ВСА 02.00; ВСВ 02.хх; ERIF 01.хх; ORIF 01.00; ORIF 01.10; ТО 02.00; ССМ; RAM; DAM; PP. • система технического контроля и управления: <ul style="list-style-type: none"> • ОС OS/2; • прикладное ПО PDTS; <p>сетевое программное обеспечение Novell 10 User</p>	3020X	Компания ФРИКВЕНТИ С Нахрихтен-техник ГмБХ, Австрия	243	26.04.01	
98	<p>Система речевой связи с системой технического контроля и управления и ПО в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • система речевой связи 3025 ВСА 02.00; ВСВ 02.хх; ERIF 01.хх; ORIF 01.00; ORIF 01.10; ТО 02.00; ССМ; RAM; DAM; PP; • система технического контроля и управления: <ul style="list-style-type: none"> • ОС OS/2; • прикладное ПО PDTS 	3025	Компания ФРИКВЕНТИС Нахрихтен-техник ГмБХ, Австрия	244	26.04.01	
99	<p>Аппаратура отображения "Комета-2М" со специальным ПО, работающим в ОС Windows NT (версия не ниже 4.9)</p>	БИЕС. 466451. 001	ЗАО "НТПО "ВЕКТОР", Россия	253	28.05.01	
	<p>Аппаратура отображения "Комета-2М" со специальным программным обеспечением</p>	БИЕС.467829.04ПО, БИЕС.468214.015ПО, БИЕС.468153.003ПО		Доп. № 1 к Серт. № 253	06.02.06	
100	<p>Система точного времени для синхронизации оборудования систем УВД "Метроном"</p>	52165437.68173.004	ООО "Фирма "Новые Информационные Технологии в Авиации", Россия	255	09.07.01	
	<p>Система точного времени для синхронизации оборудования систем УВД "Метроном" со специальным программным обеспечением</p>	НКПГ.465616.001 НКПГ.10204-01		Доп. № 1 к Серт. № 255	21.10.04	

101	Универсальные пульты специалистов УВД серии "Пульт-А": - пульт диспетчера УВД консольного типа; - пульт диспетчера УВД безнадстроечного типа; - пульт сменного инженера; - пульт руководителя полетов; - пульт оператора	52165437.42364.005	ООО "Фирма "Новые Информационные Технологии в Авиации", Россия	256	09.07.01	
	Универсальные пульты специалистов УВД серии "Пульт-А"	НКПГ.469518.001-02		Доп.№ 1 к Серт. № 256	21.10.04	
102	Комплекс технических средств управления воздушным движением с функциями автоматического наблюдения и диспетчер-пилот линией передачи данных фирмы АРИНГ (США), установленного в Магаданском районном центре ЕС ОрВД	-	Государственное Унитарное дочернее предприятие "Аэронавигация Северо-Востока", Россия	257	27.07.01	Со спец. ограничениями
103	Комплекс приема, обработки и отображения информации о воздушной обстановке "ТОПАЗ МК 2000" со специальным ПО	ЦИВР.468369.032 ЦИВР.00097.12	ФГУП "Конструкторское бюро "ЛИРА", Россия	261	30.08.01	Со спец. ограничениями
104	Комплекс программно-технических средств "МЦ-СКАЛА" со специальным программным обеспечением	417353168.00001.02	Московский центр АУВД Гос Службы ГА Минтранса России	265	14.09.01	Со спец. ограничениями
105	Комплекс средств передачи радиолокационной, пеленгационной, речевой и управляющей информации "Ладога" с специальным программным обеспечением	52165437.4233.006	ООО "Фирма "Новые Информационные Технологии в Авиации", Россия	266	25.10.01	
		52165437.00006.01		Доп.№ 1 к Серт. № 266	21.10.04	
		НКПГ.10205-01		Доп.№ 2 к Серт. № 266	31.05.07	
		НКПГ.465616.001-03.01		Доп.№ 3 к Серт. № 266	31.05.07	
		НКПГ.10205-02.01		Доп.№ 3 к Серт. № 266	31.05.07	
106	Комплекс средств автоматизации планирования воздушного движения "Планета" со специальным программным обеспечением	52165437.5015.009	ООО "Фирма "Новые Информационные Технологии в Авиации", Россия	267	15.11.01	
		52165437.00009.01		Доп.№ 1 к Серт. № 267	21.10.04	
		НКПГ.466453.001		Доп.№ 2 к Серт. № 267	10.06.11	
		НКПГ.10210-01		Доп.№ 3 к Серт. № 267	21.06.11	
107	Земная станция фиксированной спутниковой связи "МОСТ-УС"	СИКЛ.461621.000	ОАО "Радиофизика", Россия	269	26.12.01	Сертификат отменен 03.05.06
		СИКЛ.461621.002		270	26.12.01	Сертификат отменен 03.05.06
		СИКЛ.461621.007		271	26.12.01	Сертификат отменен 03.05.06
108	Земная станция фиксированной спутниковой связи "МОСТ-АС"	СИКЛ.461621.002	ОАО "Радиофизика", Россия	270	26.12.01	Сертификат отменен 03.05.06
109	Земная станция фиксированной спутниковой связи "МОСТ-АС"	СИКЛ.461621.007	ОАО "Радиофизика", Россия	271	26.12.01	Сертификат отменен 03.05.06
110	Аппаратура передачи радиолокационной информации по радиоканалу "ПРИОР"	ПРКТ.467220.001	ЗАО "ПРИОР", Россия	272	16.01.02	
111	Автоматизированное рабочее место сменного инженера "ПРИОР" со специ-	ПРКТ.467320.002	ЗАО "ПРИОР",	273	16.01.02	

	альным ПО "САИР", КИЦРИ"		Россия			
112	Многоканальная система регистрации звуковых сигналов и радиолокационной информации (магнитофон "Гранит")	52165437.657.003	ООО "Фирма "Новые Информационные Технологии в Авиации", Россия	276	19.02.02	
	Многоканальная система регистрации звуковых сигналов и радиолокационной информации (магнитофон "Гранит") со специальным ПО	НКПГ.466459.001 НКПГ.10202-01		Доп.№ 1 к Серт. № 276	21.10.04	
		НКПГ.466459.001 НКПГ.10202-04.01		Доп.№ 2 к Серт. № 276	03.11.09	
		НКПГ.466459.001 НКПГ.10202-04.02		Доп.№ 3 к Серт. № 276	03.08.11	
113	Система отображения информации о воздушной обстановке на цифровых растровых мониторах "НОРД"	52165437.6812.002	ООО "Фирма "Новые Информационные Технологии в Авиации", Россия	277	19.02.02	
	Система отображения информации о воздушной обстановке на цифровых растровых мониторах "НОРД" со специальным ПО	НКПГ.466452.001 НКПГ.10201-02		Доп.№ 1 к Серт. № 277	21.10.04	
		НКПГ.466452.001 НКПГ.10201-02.03 НКПГ.10201-02.0.01 НКПГ.10201-02.03.02 НКПГ.10201-02.03.03		Доп.№ 2 к Серт. № 277	05.11.09	
		НКПГ.466452.001-03 НКПГ.10201-02.04		Доп.№ 3 к Серт. № 277	05.07.11	
114	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением "Альфа"	52165437.6812.001	ООО "Фирма "Новые Информационные Технологии в Авиации", Россия	278	19.02.02	
	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением "Альфа" с специальным программным обеспечением	НКПГ.466451.001 НКПГ.10201-01		Доп.№ 1 к Серт. № 278	21.10.04	
		НКПГ.466451.001-03 НКПГ.10201-05		Доп.№ 2 к Серт. № 278	10.05.07	
115	Аэродромный радиолокационный комплекс "Утес-А"	ЦИВР.461321.005	ФГУП "Лианозовский электромеханический завод", Россия	279	28.02.02	Со спец. ограничениями
116	Система коммутации речевой связи "Мегафон" с специальным программным обеспечением	52165437.6652.007	ООО "Фирма "Новые Информационные Технологии в Авиации", Россия	280	2.04.02	
		НКПГ.465235.001 НКПГ.10203-01		Доп.№ 1 к Серт. № 280	21.10.04	
		НКПГ.465235.001-03 НКПГ.10231-03, НКПГ.10232-03, НКПГ.10233-03		Доп.№ 2 к Серт. № 280	25.05.06	
117	Автономный вторичный радиолокатор "Радуга-К"	ЮКСВ.462611.004	ООО "Информтехнология", Россия	281	12.04.02	Действие Серт. приостановлено с 28.03.06
118	Локальная наземная контрольно-корректирующая станция ЛККС-А-2000 комбинированной навигационной системы ГЛОНАС/GPS с программным обеспечением	СИЯМ.466539.005	ООО "НППФ СПЕКТР", Россия	283	30.05.02	На зав. № 1013423 Со спец. ограничениями. Серт. отменен с 02.12.05
119	Система единого времени "ИВЧ-1"	ЯКШГ.468262.001	ООО "Децима", Россия	286	12.08.02	Сертификат отменен 01.06.06
120	Пульт диспетчерский "ПД-1"	ЯКШГ.467848.	ООО	287	12.08.02	Сертификат

		001	“Децима”, Россия			отменен 01.06.06
121	Комплекс синхронного документирования процессов УВД “Т911” с ПО	ЯКШГ.466535. 001	ООО “Децима”, Россия	288	20.08.02	Сертификат отменен 01.06.06
122	Регистратор звукозаписывающий Цифровой многоканальный “ДМ-200”	6573-001- 29314593- 2002	ООО “Видео- тон – сервис”, Россия	289	20.08.02	На экз. № VMFV 2001
123	Автоматизированная система планирования воздушного движения и расчета аэронавигационных сборов с ПО	17675535. 425000.030	ФГУП ГЦ ППВД, Россия	290	21.08.02	Со спец. ограничения- ми
124	Встроенный моноимпульсный вторичный радиолокатор “Крона” со специальным ПО	ИЦРВ.461511. 035-01	ЗАО “НИИИТ-РК”, Россия	303	16.12.02	
125	Встроенный моноимпульсный вторичный радиолокатор “Крона” со специальным ПО	ИЦРВ.461511. 035-04	ЗАО “НИИИТ-РК”, Россия	304	16.12.02	
126	Конструктивы диспетчерских пультов “Ряд”	54-53-408- 0141	Опытный Завод № 408, Россия	306	23.12.02	На экз. зав. №№ 16-19 Действие Серт. и Доп. № 1 приостано- влено с 17.06.08
		ГУРИ.423649. 001				Доп.№ 1 к Серт. № 306
127	Аэродромный радиолокационный комплекс “Амур”	ЮКСВ.462611. 007	ООО “Информ- технология”, Россия	320	18.03.03	Действие Сертификата приостановле- но с 08.03.06
128	Аэродромный первичный радиолокатор “Амур”	ЮКСВ.462611. 008	ООО “Информ- технология”, Россия	321	18.03.03	Действие Сертификата приостановле- но с 28.03.06
129	Конструктивы пультов управления для систем УВД “КПУ ТОПАЗ”	ЦИВР.422419. 000	ОАО “Лианозов- ский элект- ромехани- ческий завод”, Россия	322	15.04.03	
130	Радиомаячная установка “Привод-3”	P-240-000-000	АО “Техно- марин”, Россия	323	18.04.03	Со спец. ограничения ми
131	Трассовый радиолокационный комплекс “Лира-Т” со специальным программным обеспечением	ЦИВР.462418. 013	ОАО “Лиано- зовский элек- ромеханиче- ский завод”, Россия	330	25.07.03	Со спец. ограничении- ем
132	Автоматический формирователь речевых сообщений “Попугай” и его модификация	ШВАЮ.467287, ШВАЮ.467287-01	ЗАО “Научно- техническая фирма “НТФ Сокол”, Россия	331	28.08.03	Только на экз. зав. №№ 56,57
		ШВАЮ.467287, ШВАЮ.467287-01				
	Автоматический формирователь речевых сообщений “Попугай” и его модификация с программным обеспечением	ШВАЮ.467287.001 ШВАЮ.467287.001- 01 ШВАЮ.00005-01 12 01 ШВАЮ.00005-01 12 02		Доп.№ 2 к Серт. № 331	26.12.08	Доп. №1 отменено 26.10.08
133	Радиолокационная станция обзора летного поля “Атлантика” с аппаратурой обработки, отображения и документирования радиолокационной информации и прикладным ПО	ВИТЯ.464418. 001	ОАО “Эксперимент альный завод”, Россия	332	01.09.03	Действие Сертификата приостановле- но с 17.06.11
		ВИТЯ.464418. 001-02				Доп.№ 1 к Серт. № 332

	Радиолокационная станция обзора летного поля "Атлантика" с функцией мультирадарной обработки информации с прикладной программой ПО-32А	ВИТЯ.464418.001-03 ВИТЯ.00001-02		Доп.№ 2 к Серт. № 332	27.04.06	Действие приостановлено с 17.06.11
	Радиолокационная станция обзора летного поля "Атлантика" с аппаратурой обработки, отображения и документирования радиолокационной информации, включающую модуль радиолокационный и радиолокационные унифицированные терминалы с ПО ПП-РУТ и ОС «МСВС» 3.0	ВИТЯ.464418.001-04 ВИТЯ.464417.001-06 ВИТЯ.468364.006-03 ВИТЯ.00009 ФЛИР.80001-01		Доп.№ 3 к Серт. № 332	31.03.09	Действие приостановлено с 17.06.11
134	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением в объединенных районах УВД, районе аэродрома (аэроузла), включая зону взлета и посадки, «СИНТЕЗ-АР2» с программным обеспечением	ТАЛМ.461214.003	ЗАО ВНИИРА-ОВД, Россия	333	9.09.03	
Доп.№1 к Серт. № 333				08.12.06	Дано право на серийное производство	
Доп.№ 2 к Серт. № 333				15.12.09	Дано право на серийное производство	
			ЗАО ВНИИРА-ОВД, Россия	Доп.№ 3 к Серт. № 333	25.01.11	Действие Серт распространено на КСАУВД «СИНТЕЗ-АР2» ТАЛМ.461214.003 с ПО ТАЛМ.00004-01
135	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением в объединенных районах УВД и районах УВД с высокой и средней интенсивностью движения «СИНТЕЗ-Р2» с программным обеспечением	ТАЛМ.461214.004	ЗАО ВНИИРА-ОВД, Россия	334	11.09.03	
Доп.№1 к Серт. № 334				08.12.06	Дано право на серийное производство	
136	Антенна симметричная вибраторная АСВ-МВ2	ИСКМ.464641.016	ФГУП «НПП «Полет», Россия	335	14.11.03	Серт. приостановлен с 03.06.11
137	Антенна симметричная вибраторная АСВ-МВ2-ДМВ1	ИСКМ.464641.017	ФГУП «НПП «Полет», Россия	336	14.11.03	Серт. приостановлен с 03.06.11
138	Аппаратура обработки радиолокационной информации «Ладога» с функцией синхронизации единого времени и специальным ПО ИВО-ТТО	ЕУ1.623.005-01	ОАО «ВНИИРА», Россия	342	11.12.03	
139	Аппаратура обработки радиолокационной информации «Ладога» со специальным ПО ИВО-ТТО	ЕУ1.623.005	ОАО «ВНИИРА», Россия	343	11.12.03	
140	Унифицированный комплекс преобразования и отображения информации для систем УВД с ПО «Строка-Ц»	ЖЯ1.070.001	ОАО «Российский институт мощного радиостроения», Россия	344	24.12.03	
141	Система точного захода на посадку и посадки СП-03	КБМП.461512.000	ФГУП «Кузнецкий завод радиоприборов», Россия	348	22.01.04	Действие Серт. приостановлено с 27.04.06 до 28.11.06
142	Приводная автоматизированная радиостанция ПАР-10МС	ПЯУИ.464221.013	ФГУП «Омское производственное объединение «Иртыш», Россия	349	27.01.04	
		ПЯУИ.464221.013-01		Доп.№ 1 к Серт. № 349	29.07.09	
143	Маркерный радиомаяк «Кварц-МРМ»	УИАД.464212.001	ФГУП «Омское производственное объединение «Иртыш», Россия	350	27.01.04	Со спец. ограничениями

144	Автономный необслуживаемый ретранслятор ОВЧ диапазона "АНР-1"	КШСП.464411.001	ООО Центр научно-технических исследований "Элерон", Россия	351	24.02.04			
145	Трассовый радиолокационный комплекс "Утес-Т"	ЦИВР.461321.004-001	ОАО "Лианозовский электромеханический завод", Россия	352	15.03.04			
		ЦИВР.461321.004-002					Доп.№ 1 к Серт. № 352	27.12.05
		ЦИВР.461321.004-003					Доп.№ 2 к Серт. № 352	07.07.06
146	Комплекс документирования речевой информации и информации о воздушной обстановке для систем УВД "Авиатор" со специальным ПО	ЦИВР.462418.019	ОАО "Лианозовский электромеханический завод", Россия	353	18.03.04			
		ЦИВР.462418.019-01					Доп.№ 1 к Серт. № 353	01.11.10
147	Диспетчерские пульта производства фирмы "Frequentis" (Австрия), установленные в аэропорту Шереметьево	NP-19	ОАО "Международный аэропорт Шереметьево", Россия	354	18.03.04			
148	Комплекс синхронизации времени для систем управления воздушным движением "КСВ ТОПАЗ" со специальным программным обеспечением	ЦИВР.462418.020	ОАО "Лианозовский электромеханический завод", Россия	355	12.04.04			
149	Антенна ОВЧ	ВАИШ.464641.027	ОАО "Сапфир", Россия	356	14.04.04			
150	Антенна ОВЧ/УВЧ в диапазоне от 100 до 137 МГц	ВАИШ.464641.027-01	ОАО "Сапфир", Россия	357	14.04.04			
151	Радиостанция "Полет-1М1" и ее модификация	ИГЛМ.464421.001 ИГЛМ.464421.001-01	ООО "Конструкторско-технологический центр "Сигнал", Россия	358	16.04.04	Со спец. ограничениями		
			ОАО "Корпорация-Новосибирский завод Электросигнал", Россия				Доп.№ 1 к Серт. № 358	28.06.05
152	Радиопередатчик "Полет-1АМ1" и его модификация	ИГЛМ.464115.001 ИГЛМ.464115.001-01	ООО "Конструкторско-технологический центр "Сигнал", Россия	359	16.04.04	Со спец. ограничениями		
			ОАО "Корпорация Новосибирский завод Электросигнал", Россия				Доп.№ 1 к Серт. № 359	28.06.05
153	Радиоприемник "Полет-М1"	ИГЛМ.464318.005,	ООО "Конструкторско-технологический центр "Сигнал", Россия	360	16.04.04	Со спец. ограничениями		
			ОАО "Корпорация Новосибирский завод Электросиг-				Доп.№ 1 к Серт. № 360	28.06.05

			нал", Россия			
154	Радиосвязное борудование "Юрок-А": - радиостанции; - приемники	ИЖ1.101.055-02.01 ÷ ИЖ1.101.055-02.04	ООО "Конструкторско-технологический центр "Сигнал", Россия	362	19.05.04	Со спец. ограничениями
			ОАО "Корпорация-Новосибирский завод Электросигнал", Россия	Доп.№ 1 к Серт. № 362	28.06.05	Изменен владелец Сертификата
155	Радиосвязное оборудование "Юрок-Н": - радиостанции; - приемники	ИЖ1.101.055-03.01 ИЖ1.101.055-03.02 ИЖ1.101.055-03.40 ÷ ИЖ1.101.055-03.45	ООО "Конструкторско-технологический центр"Сигнал", Россия	363	31.05.04	Со спец. ограничениями
			ОАО "Корпорация-Новосибирский завод Электросигнал", Россия	Доп.№ 1 к Серт. № 363	28.06.05	Изменен владелец Сертификата
156	Радиостанции производства фирмы ICOM Inc. (Япония)	IC-A110	Московский центр АУВД, Россия	365	10.08.04	Со спец. ограничениями
157	Радиолокационная станция обзора летного поля TERMA SCANTER 2001	262183-010	АО "Терма Радар Системс", Дания	372	21.12.04	Со спец. ограничениями
	Радиолокационная станция обзора летного поля TERMA SCANTER 2001 с антенной системой 21' СЗ-1 и картой статических помех	262183-604 259460-441 250450-002		Доп.№ 1 к Серт. № 372	15.11.10	Со спец. ограничениями
	Радиолокационная станция обзора летного поля TERMA SCANTER 2001 с антенной системой 21' СР-F	262183-603 259460-431		Доп.№ 2 к Серт. № 372	15.11.10	Со спец. ограничениями
158	Подсистема обзора и контроля летного поля А3000 системы А-SMGCS с ОС SuSE Linux 8.2 и прикладным ПО	00-06-02	НИТТ Голландский Институт Технологий Движения В.В., Нидерланды	373	21.12.04	Со спец. ограничениями
	Подсистема обзора и контроля летного поля А3000 типа системы А-SMGCS, сопрягаемая с пассивной системой наблюдения РЗD-AS			Доп.№ 1 к Серт. № 373	25.11.10	Со спец. ограничениями
159	Комплекс средств автоматизации отображения воздушной обстановки для систем УВД "Топаз ОВД" со специальным программным обеспечением	ЦИВР.462418.018 ЦИВР.462418.018 ЦИВР.462418.018-01 ЦИВР.00106-01	ОАО "Лианозовский электромеханический завод", Россия	382	09.02.05	
				Доп.№ 1 к Серт. № 382	01.06.09	Дано право на серийное производство
				Доп.№ 2 к Серт. № 382	01.11.10	
160	Комплекс аппаратно-программных средств "Информационный сервер" с прикладным программным обеспечением	ИЛЮБ.465632.003 ИЛЮБ.465632.003-01	ЗАО "Пеленг", Россия	383	15.04.05	
				Доп.№ 1 к Серт. № 383	10.06.08	Расширена область действия Серт.
				Доп.№ 2 к Серт. № 383	25.04.11	Изменен адрес и место производства
161	Конструктивы пультов для оснащения рабочих мест диспетчеров УВД КДП серии "Пульт-В"	БИЕС.469518.001	ЗАО НТПО "Вектор", Россия	385	19.04.05	
162	Аппаратура первичной обработки радиолокационной информации АГОИ "ВНИИРА-ОВД" с программным обеспечением	ТАЛМ.466452.001	ЗАО ВНИИРА-ОВД", Россия	390	21.09.05	
			ОАО ВНИИРА,	Доп.№ 1 к Серт.	08.12.06	Дано право на серийное

			Россия	№ 390		производство
163	Аэродромный радиолокационный комплекс "УРАЛ"	ПРАМ.462600.001	ООО "Северный радиозавод", Россия	391	07.10.05	Действие Серт. приостановлено с 01.01.11
			ОАО ВНИИРА, Россия	Доп.№ 1 к Серт. № 391	08.12.06	Дано право на серийное производство
164	Моноимпульсный вторичный радиолокатор "Крона-М" с программным обеспечением	ИЦРВ.461511.032-06	ЗАО "НИИИТ-РТС", Россия	392	12.10.05	
				Доп.№ 1 к Серт. № 392	01.09.10	Дано право на серийное производство
165	Автоматизированное рабочее место диспетчера УВД "Мастер" с программным обеспечением	ИЛЮБ.468213.011	ЗАО "Пеленг", Россия	398	25.11.05	
				Доп.№ 1 к Серт. № 398	25.04.11	Изменен адрес и место производства
166	Локальная контрольно-корректирующая станция ЛККС-А-2000 с ПО	КНТА.466539.005	ООО "НППФ СПЕКТР", Россия	399	02.12.05	Со спец. ограничениями
	Локальная контрольно-корректирующая станция ЛККС-А-2000 в комплектации с выносными консолями диспетчеров УВД и сменного инженера	КНТА.466539.005 КНТА.468422001 КНТА.468422001-1 КНТА.468422002		Доп.№ 1 к Серт. № 399	28.03.08	Расширена область действия Серт.
	Локальная контрольно-корректирующая станция ЛККС-А-2000 в комплектации с блоком спутниковых приемников, включающим автономный приемник выносного контроля и выносным устройством отображения мониторинга GNSS для различных этапов полета воздушных судов в дифференциальном и автономном режимах с прикладным ПО	КНТА.466539.005 КНТА.468511.006 КНТА.00219.05 96-21		Доп.№ 2 к Серт. № 399	22.12.08	
167	Аэродромный радиолокационный комплекс "Лири-А10" с программным обеспечением	ЦИВР.461311.006	ОАО "Лианозовский электромеханический завод", Россия	400	02.12.05	
				Доп.№ 1 к Серт. № 400	22.11.07	Расширена область действия Сертификата
168	Встраиваемый обзорный вторичный радиолокатор "Лири-ВА" с прикладным программным обеспечением	ЦИВР.462611.002	ОАО "Лианозовский электромеханический завод", Россия	401	02.12.05	
169	Наземные радиосредства серии «Фазан-19»: - радиостанции "Фазан-19Р50"; - радиостанции "Фазан-19Р5"; - радиопередатчика "Фазан-19П50"; - радиоприемника "Фазан-19ПРМ"	ХЖ1.102.025 ХЖ1.102.026 ХЖ1.102.027 ХЖ1.102.028	ОАО "Владимирский завод "Электроприбор", Россия	404	03.03.06	
170	Наземная станция связи, навигации и наблюдения "Пульсар-Н" с ОБЧ линией передачи данных режима 4 и прикладным ПО	НКПГ.464511.006	ООО "Фирма "Новые Информационные Технологии в Авиации", Россия	405	10.04.06	
171	Комплекс аппаратуры речевой связи "КАРС ТОПАЗ" с программным обеспечением	ЦИВР.462418.021-01	ОАО "Лианозовский электромеханический завод", Россия	408	02.05.06	
				Доп.№ 1 к Серт. №408	01.06.09	Дано право на серийное производство
		ЦИВР.462418.021-02 ЦИВР.00173-01		Доп.№ 2 к Серт. №408	01.11.10	
172	Комплексная система обработки и отображения с программным	NOVA 9000	АО Парк Айр Системс,	409	22.05.06	Со спец. ограниче-

	обеспечением		Норвегия			ниями
173	Автоматический радиопеленгатор DF 2000	ВАИШ.462112.016-13	ОАО "Производственное Объединение "Азимут", Россия	410 Доп.№1 к Серт. №410	29.06.06 27.07.11	
174	Радиоприемного устройства ВЧ диапазона "Ель" (класс радиосигналов НЗЕ, RЗЕ, JЗЕ, J7В, F1В)	ЦЛ2.003.150	ФГУП "Омский Приборостроительный завод им. Козицкого, Россия	411	24.07.06	Действие Сертификата приостановлено с 31.01.07
175	Пассивная система наблюдения с программным обеспечением	P3D-AS	АО ЭРА, Чешская Республика	415	28.08.06	
176	Пассивная система наблюдения с программным обеспечением	P3D-WS	АО ЭРА, Чешская Республика	416	28.08.06	
177	Радиомаяк дальномерный DME 2000	ВАИШ.461512.002	ОАО "Производственное Объединение "Азимут", Россия	418 Доп.№1 к Серт. № 418	25.10.06 27.07.11	Со спец. ограничениями Со спец. ограничениями
178	Система коммутации речевой связи ICS 200/60	SZ.ICS.200.60	АО Шмид Телеком, Швейцария	420 Доп.№1 к Серт. № 420	08.11.06 01.02.07	
179	Антенна	ВАИШ.464641.033	ОАО "ПО "Азимут", Россия	423 Доп.№1 к Серт. № 423	17.11.06 27.07.11	
180	Радиомаяк азимутальный доплеровский DVOR 2000	ВАИШ.461512.001	ОАО "ПО "Азимут", Россия	429 Доп.№1 к Серт. № 429	27.06.11 27.07.11	
181	Комплексов средств автоматизации управления воздушным движением для обработки радиолокационной, пеленгационной и элементов плановой информации МС УВД-4 и МС УВД-8 с программным обеспечением	АСГК.461251.042-39 АСГК.461251.042-39.01	ОАО "Московский научно-исследовательский институт приборной автоматики", Россия	430	07.12.06	
182	Средства воздушной электросвязи ВЧ диапазона Т6 серии 2: - радиопередатчики Т6Т и Т6ТНС 100; - приёмопередатчик Т6ТR; - радиоприёмник Т6R; - контроллер ВТ6С; - концентратор ВТ6Н; - система дистанционного контроля и управления с коллективным доступом MARC с ПО	В6350, В6350НС и В63100НС В6550 В6100	Компания с ограниченной ответственностью "Парк Айр Системс", Англия	433	28.12.06	
183	Обзорного радиолокатора «УРАЛ»	ПРАМ.462600.001-01	ООО "Северный радиозавод", Россия	434	28.12.06	Действие Серт.приостановлено с 01.01.11
184	Система посадки СП-200	АИЦТ.461512.018	ЗАО"НИИИТ-РТС", Россия	435	28.12.06	
185	Радиомаяк маркерный РММ-200	АИЦТ.461512.010	ЗАО "НИИИТ-РТС", Россия	439	12.04.07	
186	Наземный комплекс передачи данных «Рубин-М»	ИСКМ.465616.008	ФГУП «НПП «Полет», Россия	447	29.10.07	Действие Серт. приостановлено

						с 03.06.11
187	Приемопередатчик RX 2500V с прикладным программным обеспечением	ВАИШ.464514.005-02 ВАИШ.464514.005-02.01 ВАИШ.464514.005-02.02 ВАИШ.464514.005-02.03 ВАИШ.464514.005-02.04	ОАО «ПО «Азимут»», Россия	459 Доп.№1 к Серт. № 459	22.05.08 27.07.11	Со спец. ограничениями Со спец. ограничениями
188	Радиоприемники RX 2000V с прикладным ПО	ВАИШ.464318.003-02 ВАИШ.464318.003-02.01 ВАИШ.464514.005-02.03 ВАИШ.464514.005-02.04	ОАО «ПО «Азимут»», Россия	460 Доп.№1 к Серт. № 460	22.05.08 27.07.11	Со спец. ограничениями Со спец. ограничениями
189	Радиопередатчик TX 2500V с прикладным программным обеспечением	ВАИШ.464117.002-02 ВАИШ.464117.002-02.01 ВАИШ.464514.005-02.03 ВАИШ.464514.005-02.04	ОАО «ПО «Азимут»», Россия	461 Доп.№1 к Серт. № 461	22.05.08 27.07.11	Со спец. ограничениями Со спец. ограничениями
190	Приемопередатчик ВЧ диапазона ХК 2100 L, входящий в серию ХК 2000 с прикладным программным обеспечением ХК 2101S	6033.0508.02 6090.2758.02 или 6090.2758.07	ООО «Роде и Шварц», Германия	464 Доп.№ 1 к Серт. № 464	21.08.08 22.06.09	Со спец. ограничениями Изменены спец.ограничения
191	Приемопередатчики ВЧ диапазона ХК 2500 L, входящие в серию ХК 2000 с прикладным программным обеспечением GX 2901S	6071.0518.02 6071.0518.03 6071.0518.72 6071.0518.73 6090.2506.02 или 6090.2506.07	ООО «Роде и Шварц», Германия	465 Доп.№ 1 к Серт. № 465	21.08.08 22.06.09	Спец. ограничения Изменены спец.ограничения
192	Приемопередатчики ВЧ диапазона ХК2900 L, входящие в серию ХК 2000 с прикладным программным обеспечением GX 2901S	6057.9992.02 6057.9992.03 6057.9992.72 6057.9992.73 6090.2506.02 или 6090.2506.07	ООО «Роде и Шварц», Германия	466 Доп. № 1 к Серт. № 466	21.08.08 22.06.09	Спец. ограничения Изменены спец. ограничения
193	Приемник ВЧ диапазона от 1,5 до 30 МГц ЕК2000, входящий в серию ХК 2000 с прикладным ПО GX 2901S	6093.6002.02 6090.2506.02	ООО «Роде и Шварц», Германия	467	21.08.08	Спец. ограничения
194	Приемники ВЧ диапазона от 1,5 до 30 МГц ЕК895 и ЕК896, входящие в серию ЕК890 с программным обеспечением GP2002S	6057.8996.02 6057.8996.12 6057.8996.14 6057.8996.17 6057.8996.37 6057.8996.63 6038.2509.12 6038.2509.14 6038.2509.17 6038.2509.37 6092.4841.02	ООО «Роде и Шварц», Германия	468	21.08.08	Спец. ограничения
195	Автономный моноимпульсный вторичный радиолокатор с функциями расширенного наблюдения в режиме АЗН-В 1090 ES «Аврора» с ПО	ТАЛМ462611.006-01 ТАЛМ462611.006 ПО	ОАО «ВНИИРА», Россия	474	04.12.08	Серт.отменен с 12.05.11, действие серт. сохранено на экз. зав. № 001/2008
196	Передатчик для магистральной радиосвязи мощностью 5 кВт «Бриллиант-ШГМ» (класс излучения сигналов НЗЕ,	ЖЯ2.013.098	ОАО «РИМР», Россия	475	12.12.08	Спец.ограничения

	УЗЕ, У7В, F1B, A1A)					
197	Система коммутации речевой связи «Камертон» с ПО	ЯКШГ.466535.002 ЯКШГ.00009-01	ООО «Децима Россия	476	27.04.09	Спец. ограничения
198	ВЧ антенны НХ002 в диапазоне частот от 1.6 МГц до 30 МГц с горизонтальной поляризацией сигнала, используемой с дополнительным оборудованием: - мачтой решетчатой КМ451В1 или КМ451В2, - модулем расширения диапазона частот НХ002F, - переходным блоком GX007	0682.3010.24 4028.3351.02 или 4028.3400.02 40179053/02 682.6010.02/03	ООО «Роде и Шварц», Германия	478	22.06.09	Спец. ограничения
199	ВЧ антенны НХ002А1 в диапазоне частот от 1.5 МГц до 30 МГц с горизонтальной поляризацией сигнала, используемой с дополнительным оборудованием: - мачтой решетчатой КМ451В1 или КМ451В2, - мачтой наклоняемой КМ002А1 и мачтой КМ002Z1, - переходным блоком GX002F1	4031.8009.02 4028.3351.02 или 4028.3400.02 4035.7359.02 и 4031.7001.02 4031.9005.02	ООО «Роде и Шварц», Германия	479	22.06.09	Спец. ограничения
200	Активной антенной системы НЕ016 в диапазоне частот от 1,5 до 30 МГц с горизонтальной и вертикальной поляризацией сигнала и источника питания IN115	4051.8504.02 4004.1707.02	ООО «Роде и Шварц», Германия	480	22.06.09	Спец. ограничения
201	ВЧ приемная антенна НА230 в диапазоне частот от 1,5 до 30 МГц с горизонтальной и вертикальной поляризацией сигнала	0101.1176.02	ООО «Роде и Шварц», Германия	481	22.06.09	Спец. ограничения
202	Логопериодическая антенна HL451 в диапазоне частот от 2 до 30 МГц в режиме приема, в диапазоне частот от 5 до 30 МГц в режиме передачи и горизонтальной поляризацией сигнала, используемой с дополнительным оборудованием: - мачтой решетчатой КМ451В1 или КМ451В2 - блоком управления GB130 - устройством поворотным RD130	0733.8507.02 4028.3351.02 или 4028.3400.02 4059.8755.02 4059.8503.02 66535.002	ООО «Роде и Шварц», Германия	482	22.06.09	Спец. ограничения
203	Пульт диспетчерский «ПД-1»	ЯКШГ.467848.001	ООО «Децима», Россия	485	31.07.09	
204	Программно-аппаратный комплекс прогноза воздушной обстановки для автоматизированного рабочего места диспетчера планирования/организации потоков воздушного движения с ПО под управлением ОС Windows XP Professional	НГБК.425270.001 НГБК00001-01	ЗАО «Радиоком-система», Россия	486	06.08.09	Спец. ограничения
205	Приемопередатчик ОБЧ диапазона (118-137 МГц, класс излучения сигналов АЗЕ, А2Д) в составе: - модуля передачи - модуля приемника - модуля источника питания - корпуса с передней панелью с программным обеспечением	XU42006130.2000.02 VU42006130.2217.02 EU42106130.2117.02 IN42406133.8522.02 KK42006130.2023.02 DS42006133.8697.07	ООО «Роде и Шварц», Германия	487	01.09.09	Спец. ограничения
206	Приемопередатчик ОБЧ диапазона (118-137 МГц, класс излучения сигналов АЗЕ, А2Д) в составе:	XU42006144.7400.02 VU42506144.7280.02	ООО «Роде и Шварц», Германия	488	01.09.09	Спец. ограничения

	<ul style="list-style-type: none"> - модуля передачи - модуля приемника - модуля источника питания - корпуса с передней панелью с программным обеспечением	EU4250 6144.7274.02 IN4240 6133.8522.03 KK4250 6144.7268.02 DS4200 6144.7422.02				
207	Приемопередатчик ОВЧ диапазона (118–137 МГц, класс излучения сигналов А3Е, А2Д) в составе: <ul style="list-style-type: none"> - модуля передачи - модуля приемника - модуля источника питания - корпуса с передней панелью с программным обеспечением	XU4200 6144.7300.02 VU4250 6144.7280.02 EU4250 6144.7274.02 IN4240 6133.8522.02 KK4250 6144.7268.02 DS4200 6144.7522.02	ООО «Роде и Шварц», Германия	489	01.09.09	Спец. ограничения
208	Передатчик ОВЧ диапазона (118–137 МГц, класс излучения сигналов А3Е, А2Д) в составе: <ul style="list-style-type: none"> - модуля передачи - модуля источника питания - корпуса с передней панелью с программным обеспечением	SU4200 6144.7500.02 VU4250 6144.7280.02 IN4250 6133.8522.02 KK4250 6144.7268.02 DS4200 6144.7522.02	ООО «Роде и Шварц», Германия	490	01.09.09	Спец. ограничения
209	Приемник ОВЧ диапазона (118–137 МГц, класс излучения сигналов А3Е, А2Д) в составе: <ul style="list-style-type: none"> - модуля приемника - модуля источника питания - корпуса с передней панелью с программным обеспечением	EU4200C 6144.7800.02 EU4250 6144.7274.02 IN4210 6130.2175.02 KK4250C 6144.7816.02 DS4200 6144.7522.02	ООО «Роде и Шварц», Германия	491	01.09.09	Спец. ограничения
210	Комплекс средств автоматизации наблюдения и контроля аэродромного движения «Вега» в составе: <ul style="list-style-type: none"> - аппаратура первичной и вторичной обработки радиолокационной информации с ОС МСВС 3.0 и прикладной программой, - программно-технические комплексы с ОС МСВС 3.0 и прикладными программами соответственно; - монтажный комплект № 1; - монтажные комплекты № 2 	ЦИВР.466453.001 ЦИВР.468365.001, ФЛИР.80001-12, ЦИВР.00238-01-05; ЦИВР.466216.001, ЦИВР.466216.001-01 - ЦИВР.466216.001-04; ФЛИР.80001-12, ЦИВР.00238-01, ЦИВР.00238-01-01 - ЦИВР.00238-01-04; ЦИВР.466941.001 ЦИВР.466941.002	ОАО «Лиа-нозовский электро-механический завод», Россия	492	09.09.09	Спец. ограничения
		ЦИВР.466453.001 ЦИВР.468365.001, ФЛИР.80001-12, ЦИВР.00238-02-05; ЦИВР.466216.001, ЦИВР.466216.001-01 - ЦИВР.466216.001-04; ФЛИР.80001-12, ЦИВР.00238-02, ЦИВР.00238-02-01 - ЦИВР.00238-02-04; ЦИВР.466941.001				
211	Наземная приемная станция самогенерируемых сигналов 1090 ES «Сонар» в составе: <ul style="list-style-type: none"> - антенной системы - шкафа НПС с операционной системой Linus 2.6 и программным обеспечением включающим: <ul style="list-style-type: none"> - программное обеспечение наземной приемной станции - программный комплекс регистрации и архивации - программный комплекс индикации воздушной обстановки 	НКПТ.464335.002 НКПТ.464659.001 НКПТ.464335.003 НКПТ.10410-01 НКПТ.10411-01 НКПТ.10412-01 НКПТ.10413-01	ООО «Фирма «НИТА», Россия	496	03.12.09	
212	Земная станция фиксированной спутниковой связи «МОСТ-УС»	СИКЛ.461621.000	ОАО «Радиофи-	497	22.12.09	Спец. ограничения

			зика”, Россия			
213	Земная станция фиксированной спутниковой связи “МОСТ-АС”	СИКЛ.461621.002	ОАО “Радиофизика”, Россия	498	22.12.09	Спец. ограничения
214	Земная станция фиксированной спутниковой связи “МОСТ-АС”	СИКЛ.461621.007	ОАО “Радиофизика”, Россия	499	22.12.09	Спец. ограничения
215	Радиоприемник RX 2000H с прикладным программным обеспечением	ВАИШ.464318.003-03	ОАО «ПО “Азимут”, Россия	500	23.12.09	Спец. ограничения
		ВАИШ.00329-90			Доп.№ 1 к Серт. № 500	27.07.11
216	Приемопередатчик автоматический ДКМВ мощностью 250 Вт ПТ-250 (1,5 – 29,99999 МГц, класс излучения J3E, J7B, F1B, F1F)	ИЯПТ.464521.001	ОАО «РИМР», Россия	502	16.02.10	Спец. ограничения
217	Аппаратно-программный модуль приема и отображения информации о воздушной обстановке «Коринф» с прикладным ПО и ОС Microsoft Windows 200 Professional SP4	EACH.466451.001 EACH.01002-01	ООО «АЭРОСОФТ-ГА», Россия	503	29.03.10	Спец. ограничения
218	Радиостанция ОБЧ диапазона «Вьюга–РСТ150» (118–137 МГц)	МВЛЦ.464428.001-04	ООО «ЛОТЕС ТМ», Россия	504	23.04.10	
219	Радиопередатчик ОБЧ диапазона «Вьюга – ПРД150» (118 – 137 МГц)	МВЛЦ.464115.003-04	ООО «ЛОТЕС ТМ», Россия	505	23.04.10	
220	Пассивная система наблюдения P3D-AS с функциями расширенного наблюдения в режимах ADS-B 1090 ES и ADS-B 1090 ES/NT с ПО	P3D-AS	АО ЭРА, Чешская Республика	506	06.05.10	Спец. ограничения
221	Передатчик определения местоположения транспортного средства SQB 02 ES0140F00403 с прикладным ПО SQB_DD2_180.HEX	SQB 02 ES0140F00403	АО ЭРА, Чешская Республика	507	07.05.10	Спец. ограничения
222	Система коммутации речевой связи ПОТОК с программным обеспечением	МВЛЦ.465616.001 МВЛЦ.30005-01	ООО «ЛОТЕС ТМ», Россия	509	16.06.10	Спец. ограничения
223	Трассовый радиолокационный комплекс «Сопка-2» в составе обзорного первичного радиолокатора с устройством антенным 125AC01 и моноимпульсного вторичного радиолокатора «Лира-ВМ» с системой антенной и программным обеспечением, включающим операционную систему МСВС 3.0 и прикладное программное обеспечение	ЦИВР.462418.029 ИЕМА.464652.036 АКЕЯ.464657.007-01 ФЛИР.80001-12 30 01 (изм.2) ЦИВР.00214-01 ЦИВР.00215-01 ЦИВР.00253-01	ОАО «НПО “Лиаозовский электромеханический завод”», Россия	517	29.11.10	Спец. ограничения
224	Всенаправленный доплеров- ский ОБЧ-радиомаяк DVOR 001150A-0202 с прикладным программным обеспечением	DVOR 001150A-0202	Компания «Селекс системс интеграйшен инк.», США	521	02.02.11	
225	Всенаправленный ОБЧ-радиомаяк CVOR 001150-0102 с прикладным программным обеспечением	CVOR 001150-0102	Компания «Селекс системс интеграйшен инк.», США	522	02.02.11	
226	Дальномерное оборудование 100 Watt DME 001118A-0102 с прикладным программным обеспечением	DME 001118A-0102	Компания «Селекс системс	523	02.02.11	

			интеграйшен инк.», США				
227	Дальномерное оборудование 1000 Wа DME 001119А-0102 с прикладным программным обеспечением	DME 001119А-0102	Компания «Селекс системс интеграйшен инк.», США	524	02.02.11		
228	Наземное радиооборудование системы посадки ILS 734 с ПО Console 734, функционирующим с ОС Microsoft Windows 7 Professional	РАПГ.461512018 RU.РАПГ.00001-01	ООО НПО «РТС», Россия	525	07.02.11		
229	Наземная станция АЗН-В 1090ES HC-с программным обеспечением	РШПИ.461515001	ОАО «ВНИИРА», Россия	526	08.02.11		
	Наземная станция АЗН-В 1090ES HC-с программным обеспечением	РШПИ.461515001			Доп.№ 1 к Серт. № 526	18.07.11	
230	Встраиваемый моноимпульсный вторичный радиолокатор «Ли́ра-ВМ» с системой антенной и ПО, включающим СМСВС 3.0 и прикладное ПО: - для сигнальной обработки информации; - для первичной обработки информации и автоматизированной системы контроля и управления	ЦИВР.462611.005 АКЕЯ.464657.007-01 ЦИВР.00253-01 ЦИВР.00254-01 ЦИВР.00255-01	ОАО «НПО «Лианозовский электромеханический завод», Россия	527	28.03.11		
231	Инструментальная система посадки SkyMARU 100-ILS с ОС Windows XP SP3 и прикладным ПО MS Dotnet Framework 3.5 SP1, MS SQL Server 2005, MS SQL Server Management Studio Express вер. 2005, MS Office 2003, вер. 1.0, в составе: - курсового радиомаяка SkyMARU 100-LLZ; - глиссадного радиомаяка SkyMARU 100- GP; - маркерного радиомаяка SkyMARU 100- MB; - комплекта блоков дистанционного контроля RMU	SkyMARU 100-ILS	Корпорация Корейских аэропортов, Республика Корея	528	04.04.11		
232	Аэродромный четырехканальный автоматический радиопеленгатор АРП-75	ТЖ1.400.079	ОАО «Избербашский радиозавод им. Плешакова П.С.», Россия	529	19.04.11	Спец. ограничения	
233	Центр коммутации сообщений «Монитор» с реализацией обслуживания каналов по протоколу CIDIN и ПО, включающим ОС CentOS 4.x и прикладным ПО	ИРАН.465616.200-01 ИРАН.01500-01 ИРАН.01503-01 ИРАН.01501-01	ООО «Монитор Софт», Россия	530	19.04.11		
234	Автономный моноимпульсный вторичный радиолокатор с функциями расширенного наблюдения в режиме АЗН-В 1090ES «Аврора» с унифицированным фидерным трактом и программным обеспечением	ТАЛМ.462611.006-01	ОАО «ВНИИРА», Россия	532	12.05.11		
	Автономный моноимпульсный вторичный радиолокатор режима RBS с функциями расширенного наблюдения в режиме АЗН-В 1090ES «Аврора» с программным обеспечением	ТАЛМ.462611.006-02			Доп.№ 1 к Серт. № 532	27.06.11	
	Автономный моноимпульсный вторичный радиолокатор «Аврора» с программным обеспечением	ТАЛМ.462611.006-03			Доп.№ 1 к Серт. № 532	27.06.11	
235	Наземная станция системы автоматического зависимого наблюдения с ис-	ЦИВР.462611.007	ОАО «НПО «ЛЭМЗ»,	534	26.07.11		

	пользованием расширенного сквиттера 1090ES» Лира-А3Н» в составе: - блок 394AA03, - шкаф 395ГП05 с ОС PTS-DOS и прикладным ПО, - приемник сигналов космической навигации системы ГЛОНАСС/GPS ПС-161	ЦИВР.468571.020 ЦИВР.464339.014 ЦИВР.00190-01 ТСЮИ.461153.014	Россия			
236	Радиоприемник ОБЧ диапазона «Вьюга – ПРМ150» (118-137 МГц, класс излучения сигналов А3Е и А2D) с ПО в модулях приёма ив модулях управления	МАВЦ.464314.003 ЛНВК00340-01 ЛНВК468119.006 МАВЦ.00343-01 МАВЦ.468333.020-06	ООО «ЛОТЕС ТМ», Россия	536	11.08.11	

- Примечание:**
- 1 - Полный перечень условных наименований оборудования приведен в соответствующих Сертификатах типа;
 - 2 - Действие Сертификата № 122 распространено на радиопеленгатор «Платан» ВАИШ.462112.016-11. Одобрены изменения в типовой конструкции АРП ВАИШ.462112.016, заключающиеся в замене радиостанций «Баклан» на радиоприемник «Юрок» и изменении места расположения некоторых составных частей