

РЕЕСТР СЕРТИФИЦИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ АЭРОДРОМОВ И ВОЗДУШНЫХ ТРАСС

Раздел 1. Перечень сертификатов типа на связное, радиотехническое оборудование и средства автоматизации УВД

16.01.2017 года

Сертификат типа		Наименование оборудования, Содержание Дополнения к Сертификату типа	Владелец Сертификата типа	Примечание
Номер	Дата выдачи			
1978 – 1991 года				
001	06.06.1978	Аэродромный многоканальный автоматический радиопеленгатор АПР-75 ТЖ1.400.079.	Минрадиопром СССР	Отменен 20.12.2004
004	08.01.1979	Радиолокационный комплекс «Скала» ЯБ1.000.024.	Минрадиопром СССР	Отменен 26.04.2004
005	17.04.1979	Стационарный диспетчерский радиолокатор ДРЛ-7СМ ЯЛ1.231.018. <u>Дополнение № 1</u> от 29.11.2001 об изменении Владельца Сертификата на ФГУП «Челябинский радиозавод «Полет», одобрении изменений, внесенных по бюллетеню ДРЛ-7СМ.19БУ и распространении действия Сертификата на образцы ДРЛ-7СМ ЯЛ1.231.018, доработанные по бюллетеню ДРЛ-7СМ.19БУ.	Минрадиопром СССР ФГУП «ЧРЗ «Полет», г. Челябинск	Отменен 07.09.2015
006	02.07.1979	Радиолокационный комплекс «Иртыш» ВШ1.000.001	Минрадиопром СССР	Отменен 05.04.2005
008	10.07.1979	Радиопередающее устройство «Ясень-50» ХЖ1.102.013.	МПСС СССР	Отменен 05.04.2005
009	05.02.1981	Радиолокационный комплекс «Скала-М» ЯБ1.000.040.	Минрадиопром СССР	Отменен 01.10.2004
010	16.02.1981	Радиомаячная система посадки СП-75 ТЖ1.400.081. <u>Дополнение №1</u> от 04.03.1987 о введении в состав глиссадного радиомаяка антенно-фидерной системы типа «И»	Минрадиопром СССР	Отменен 25.04.2005
011	27.02.1981	Радиостанция МВ диапазона «Баклан-РН» ИЖ1.101.019.	МПСС СССР	Отменен 05.04.2005
012	18.06.1981	Маркерный радиомаяк МРМ-В (Е-615) ТЖ1.400.093 <u>Дополнение № 1</u> от 28.04.2005 об изменении Владельца Сертификата на ФГУП «Кузнецкий завод радиоприборов» (Пензенская обл., г. Кузнецк, ул. Белинского, дом 8-а)	Минрадиопром СССР	Приостановлен 29.03.2013 Отменен 01.03.2014
013	31.08.1981	Посадочный радиолокатор РП-4Г 70 80802.	Министерство ОМ ЧССР	Отменен 25.04.2005
014	31.03.1982	Аэродромный радиолокационный комплекс «Онега-А» ЕУ1.231.059.	Минрадиопром СССР	Срок действия истек 31.03.85
015	29.04.1982	Стационарная автоматизированная приводная радиостанция ПАР-10С УЭ1.240.006 («Креиветка-С»). <u>Дополнение № 1</u> от 21.07.1988 о введении в состав радиостанции Т-образных антенн.	МПСС СССР	Отменен 13.02.1998
016	27.10.1983	Радиопеленгатор для горных аэродромов и аэропортов МВЛ гражданской авиации АПР-80 ТЖ1.400.117 («Тополь»).	Минрадиопром СССР	Отменен 20.12.2004
018	27.06.1985	Радиомаячная система посадки СП-80 (вариант комплектации СП-80М) ТЖ1.400.105. <u>Дополнение № 1</u> от 22.05.1986 о распространении действия Сертификата на радиомаячную систему СП-80 в варианте комплектации СП-80Н ТЖ1.400.133. <u>Дополнение № 2</u> от 28.04.2005 об изменении Владельца Сертификата на ФГУП «Кузнецкий завод радиоприборов» (Пензенская обл., г. Кузнецк, ул. Белинского, дом 8-а) и одобрении изменений, внесенных по извещениям с мая 1986 по 30.03.2005.	Минрадиопром СССР	Приостановлен 29.03.2013 Отменен 01.03.2014
019	29.05.1989	Радиолокационная станция обзора летного поля «Обзор-2» ТЖ1.000.001.	Минрадиопром СССР	Отменен 05.04.2005

020	30.11.1989	<p>Аэродромный обзорный радиолокатор АОРЛ-85 ЕЛ1.231.020 (Экран-85).</p> <p><u>Дополнение № 1</u> от 14.11.2002 об изменении Владельца Сертификата на ФГУП «Челябинский радиозавод «Полет» (г. Челябинск, ул. Тернопольская, 6) и распространении действия Сертификата на аэродромный обзорный радиолокатор АОРЛ-85 МТА ЕЛ1.231.020-08;</p> <p><u>Дополнение № 2</u> от 09.07.2003 о распространении действия Сертификата на образцы аэродромного обзорного радиолокатора АОРЛ-85К в вариантах исполнения ЕЛ1.231.020, ЕЛ1.231.020-01 и ЕЛ1.231.020-09;</p> <p><u>Дополнение № 3</u> от 19.01.2006 о распространении действия Сертификата на образцы аэродромного обзорного радиолокатора АОРЛ-1А в вариантах исполнения АОРЛ-1АС ЕЛ.231.020-17, АОРЛ-1АМ ЕЛ.231.020-16 и АОРЛ-1АП ЕЛ.231.020-18;</p> <p><u>Дополнение № 4</u> от 26.12.2007 о распространении действия Сертификата на образцы аэродромного обзорного радиолокатора АОРЛ-1А в вариантах исполнения АОРЛ-1АС ЕЛ1.231.020-17, АОРЛ-1АМ ЕЛ1.231.020-16 и АОРЛ-1АП ЕЛ1.231.020-18;</p> <p><u>Дополнение № 5</u> от 02.12.2009 о распространении действия Сертификата на образцы аэродромного обзорного радиолокатора АОРЛ-85 ЕЛ1.231.020-19;</p> <p><u>Дополнение № 6</u> от 18.11.2014 о распространении действия Сертификата на образцы аэродромного обзорного радиолокатора АОРЛ-1АС ЕЛ1.231.020-21;</p> <p><u>Дополнение № 7</u> от 21.09.2015 изменен заявитель и предприятие изготовитель</p> <p><u>Дополнение № 8</u> от 21.09.2015 действие сертификата распространить на аэродромные обзорные радиолокаторы: АОРЛ-85К вариант исполнения ЕЛ1.231.020-09; АОРЛ-1А вариант исполнения УЛ1.231.020-17; АОРЛ-1АП вариант исполнения ЕЛ1.231.020-18; АОРЛ-1АС вариант исполнения ЕЛ.231.020-21</p>	<p>Минрадиопром СССР ФГУП «ЧРЗ «Полет», г. Челябинск</p> <p>АО «Челябинский радиозавод «Полёт», г.Челябинск</p>	
021	26.01.1990	Посадочный радиолокатор РП-5Г 7QY190.	ТЕСЛА ЧССР	Отменен 25.04.2005
022	23.08.1990	Радиостанция МВ диапазона «Полет-1» ИЖ.101.028-09	Минсвязи СССР	Отменен 05.04.2005
22	05.11.1991	РЛК TESLA РЛ-61 «Дружба» 7QY 210 05	ТЕСЛА ЧССР	Отменен 03.05.2005
1994 – 1995 года				
1	24.10.1994	Радиолокационная станция обзора летного поля «АКСАЙ» ПФРИ.461315.000.	АООТ «ГОРИЗОНТ», г. Ростов на Дону	Отменен 08.07.2003
3	01.06.1995	Автоматический приводной радиомаяк АРМ-150 Р159-000-000.	АОЗТ «Техномарин», г. Санкт-Петербург	Отменен 02.06.2005
4	19.07.1995	<p>Автоматический вторичный радиолокатор «Радуга» РШПИ.462611.004.</p> <p><u>Дополнение № 1</u> от 08.12.2006 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 08.12.2009.</p> <p><u>Дополнение № 2</u> от 15.12.2009 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 15.12.2012.</p>	АО «ВНИИРА-ОВД», г. Санкт-Петербург	
1996 год				
14	31.01.1996	<p>Радиомаячная система посадки СП-90 ИЦВР.461512.018.</p> <p><u>Дополнение № 1</u> от 29.12.2005 о распространении действия Сертификата на радиомаячную систему посадки СП-90 ИЦВР.461512.018 с антеннами АИЦТ.461512.018 и АИЦТ.468571.012.</p>	АОЗТ НИИИТ-РТС, г. Челябинск	

		<u>Дополнение № 2</u> от 27.04.2006 о распространении действия Сертификата на радиомаячную систему посадки СП-90 ИЦВР.461512.018 с аппаратурой дистанционного управления АИЦТ.461512.011. <u>Дополнение № 3</u> от 27.04.2006 о распространении действия Сертификата на радиомаячную систему посадки СП-90 ИЦВР.461512.018 с прибором контроля дальнего поля АИЦТ.462992.004.		
15	29.03.1996	Радиомаячная система посадки СП-90М ИЦВР.461512.008.	АОЗТ НИИИТ-РТС, г. Челябинск	Отменен 02.09.2013
34	31.07.1996	Вторичный радиолокатор «Крона» ИЦВР.461511.032.	АОЗТ НИИИТ-РК, г. Челябинск	Отменен 02.09.2013
61	23.12.1996	Инструментальная система посадки ИЛС типа Марк-10.	Фирма Томсон-ЦСФ/Эйрсис, Франция	
62	20.12.1996	Азимутальный радиомаяк РМА-90 ИЦВР.461512.001.	АОЗТ НИИИТ-РТС, г. Челябинск	
63	20.12.1996	Дальномерный радиомаяк РМД-90 ИЦВР.461512.013. <u>Решением Комиссии МАК</u> от 26.02.1999 действия Сертификата распространено на дальномерный радиомаяк РМД-90(НП) ИЦВР.461512.013-01.	АОЗТ НИИИТ-РТС, г. Челябинск	
1997 год				
70	28.02.1997	Радиосвязное оборудование серии 400 ОВЧ-диапазона.	Фирма «Роде и Шварц Гмбх и Ко. КГ», Германия	
71	18.04.1997	Маркерный радиомаяк RBE 319 47105827.	Фирма Томсон-ЦСФ/Эйрсис, Франция	
72	18.04.1997	Всенаправленный ОВЧ-радиомаяк VOR 540С.	Фирма Томсон-ЦСФ/Эйрсис, Франция	
73	18.04.1997	Дальномерное устройство DME 740.	Фирма Томсон-ЦСФ/Эйрсис, Франция	
74	18.04.1997	Всенаправленный ОВЧ-радиомаяк VOR 5850.	Фирма Томсон-ЦСФ/Эйрсис, Франция	
75	18.04.1997	Дальномерное устройство DME 5960	Фирма Томсон-ЦСФ/Эйрсис, Франция	
83	30.09.1997	Наземный радиомаяк DME FSD-40 – DE 0360075-18. <u>Дополнение № 1</u> от 06.10.2004 об изменении Владельца Сертификата на: ООО «Талес АТМ» (Lilienthalstrasse 2, D-70825 Korntal-Muenchingen, Germany).	Фирма «Алкатель Эйр Навигейшн Системс ГмбХ», Германия ООО «Талес АТМ», Германия	
84	30.09.1997	Наземный радиомаяк DME FSD-45 – DE 0360086-3 <u>Дополнение № 1</u> от 30.12.2005 об изменении Владельца Сертификата на: ООО «Талес АТМ» (Lilienthalstrasse 2, D-70825 Korntal-Muenchingen, Germany).	Фирма «Алкатель Эйр Навигейшн Системс ГмбХ», Германия ООО «Талес АТМ», Германия	
85	22.12.1997	Двухдиапазонный Моноимпульсный Вторичный Радиолокатор для аэродромных (аэроузловых) и районных систем УВД МВРЛ-СВК ТАЛМ.642611.000.	АОЗТ «ВНИИРА-ОВД», г. Санкт-Петербург	Отменен 26.02.2014
86	23.12.1997	Инструментальная система посадки ILS 4000 категории I, II, III.	Фирма «Алкатель Эйр Навигейшн Системс ГмбХ», Германия	Отменен 26.02.2014

87	23.12.1997	Инструментальная система посадки ILS 410 категории I, II, III. <u>Дополнение № 1</u> от 06.10.2004 об изменении Владельца Сертификата на: «Общество с ограниченной ответственностью «Галес АМТ». <u>Дополнение № 2</u> от 30.09.2005 о распространении действия Сертификата на инструментальную систему посадки ILS 410 с блоком дистанционного управления и индикации RCSE 443.	Фирма «Алкатель Эйр Навигейшн Системе ГмбХ», Германия ООО «Галес АМТ», Германия	
1998 год				
97	13.02.1998	Стационарная автоматизированная приводная радиостанция ПАР-10С УЭ1.240.006.	Омское ПО «Иртыш», г. Омск	Отменен 05.04.2010
98	17.04.1998	Всенаправленный радиомаяк ОВЧ-диапазона VOR 431.	Фирма «Алкатель Эйр Навигейшн Системе ГмбХ», Германия	Отменен 26.02.2014
99	17.04.1998	Всенаправленный радиомаяк ОВЧ-диапазона DVOR 432. <u>Дополнение № 1</u> от 30.12.2005 об изменении Владельца Сертификата на: «Общество с ограниченной ответственностью «Галес АМТ». <u>Дополнение № 2</u> от 19.07.2006 о распространении действия Сертификата на радиомаяк ОВЧ-диапазона DVOR 432 с блоком дистанционного управления и индикации RCSE 443.	Фирма «Алкатель Эйр Навигейшн Системе ГмбХ», Германия ООО «Галес АМТ», Германия	
100	24.04.1998	Радиомаяк маркерный РММ-95 АИЦТ.461512.001. <u>Дополнение № 1</u> от 27.04.2006 о распространении действия Сертификата на радиомаяк маркерный РММ-95 АИЦТ.461512.001 с аппаратурой дистанционного управления АИЦТ.461512.011.	ЗАО «НИИИТ-РТС», г. Челябинск	Отменен 21.12.2012
103	29.07.1998	Многоканальная система регистрации звуковых сигналов и радиолокационной информации (магнитофон «Гранит»).	ООО «НИТА», г. Санкт-Петербург	Отменен 19.02.2002
104	29.07.1998	Система отображения информации о воздушной обстановке на цифровых растровых мониторах (шифр «НОРД»).	ООО «НИТА», г. Санкт-Петербург	Отменен 19.02.2002
106	23.09.1998	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «АЛЬФА» (КСА УВД «АЛЬФА»).	ООО «НИТА», г. Санкт-Петербург	Отменен 19.02.2002
119	21.12.1998	Аппаратура первичной обработки информации для трассовых и аэродромных радиолокационных комплексов систем УВД «ПРИОР» ПРКТ.467000.001	ЗАО «ПРИОР», г. Санкт-Петербург	
120	28.12.1998	Первичный радиолокатор АТСР-33S с антенной G-33I	АО АЛЕНИЯ СИСТЕМС, Италия	
1999 год				
121	15.01.1999	Комплекс синхронного документирования процессов УВД «МАГ» 42887224.681290.045 (комплекс «МАК»).	ЗАО «СПАС-УВД», Москва	Отменен 01.03.2014
122	21.01.1999	Автоматический радиопеленгатор «Платан» ВАИШ.462112.016 <u>Дополнение № 1</u> от 30.06.2006 о распространении действия Сертификата на автоматический радиопеленгатор «Платан» ВАИШ.462112.016-11.	ОАО НИИ «Сапфир», Махачкала	Отменен 05.02.2008
123	23.03.1999	Трассовая радиолокационная станция ЛЛ118 (Лира-1) ЯБ1.000.016-25-06	ФГУП «ЛЭМЗ», г. Москва	Отменен 01.03.2014
124	30.03.1999	Система посадки СП-90Н ИЦРВ.461512.018-01. <u>Дополнение № 1</u> от 29.12.2005 о распространении действия Сертификата на систему посадки СП-90Н	ЗАО «НИИИТ-РТС», г. Челябинск	

		ИЦРВ.461512.018-01, оборудованную антенной курсового радиомаяка АИЦТ.461611.002 и антенно-мачтовым устройством глассадного радиомаяка АИЦТ.461611.003. <u>Дополнение № 2</u> от 27.04.2006 о распространении действия Сертификата на систему посадки СП-90Н ИЦВР.461512.018-01 с аппаратурой дистанционного управления АИЦТ.461512.011. <u>Дополнение № 3</u> от 27.04.2006 о распространении действия Сертификата на систему посадки СП-90Н ИЦВР.461512.018-01 с прибором контроля дальнего поля АИЦТ.462992.004.		
125	12.04.1999	Диспетчерский многоканальный регистратор «МИРРОР» 6573-002-46634425-99. <u>Дополнение № 1</u> от 16.07.2007 о распространении действия Сертификата на диспетчерский многоканальный регистратор «МИРРОР» НКГП.465322.002 и его модификации НКГП.465322.002-01 и НКГП.465322.002-02; <u>Дополнение № 2</u> от 17.10.2014 об изменении пункта «Серийное производство» на ЗАО «НПО «НИКОР», г.Томск.	ЗАО НПО «НИКОР», г. Томск	
149	15.05.1999	Инструментальная система посадки серии NM 7000 с антеннами NM 3500.	Компания НАВИА АВИЭЙШН АС, Норвегия	
154	22.07.1999	Система регистрации диспетчерских переговоров «АВИАТОН» 6651-002-41529014-99. <u>Дополнение № 1</u> от 28.06.2004 о распространении действия Сертификата на систему регистрации диспетчерских переговоров «АВИАТОН» ЕВБК.466533.001. <u>Дополнение № 2</u> от 11.03.2014 об изменении адрес в пунктах «Настоящий сертификат выдан» и «Серийное производство»	ООО НТЦ «ЕВРААС», г. Москва	
155	16.08.1999	Передачики радиосвязного оборудования ОВЧ диапазона серии 200. <u>Дополнение № 1</u> от 03.07.2002 о серийном производстве передатчиков радиосвязного оборудования ОВЧ диапазона серии 200 на ЗАО «Сатурн» (603950, г. Нижний Новгород, Комсомольская пл., д. 1), дополнение действительно до 03.07.2005.. <u>Дополнение № 2</u> от 19.04.2004 о серийном производстве передатчиков радиосвязного оборудования ОВЧ диапазона серии 200 на ОАО «Сапфир» (367005, г. Махачкала, ул. Атаева, 2-Б), дополнение действительно до 19.04.2007. <u>Дополнение № 3</u> от 12.11.2007 о серийном производстве передатчиков радиосвязного оборудования ОВЧ диапазона серии 200 (SU250A 6082.2317.02)на ОАО «ГЗАС им. А.С. Попова» (603950, г.Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д.100), дополнение действительно до 12.11.2010. <u>Дополнение № 4</u> от 05.02.2008 о серийном производстве передатчиков радиосвязного оборудования ОВЧ диапазона серии 200 (SU251A 6043.8947.22 и SU250A 6082.2317.02) на ОАО «Азимут» (367005, г. Махачкала, ул. Атаева, 2-Б), дополнение действительно до 05.02.2011	Фирма РОДЕ и ШВАВРЦ ГмбХ и Ко. КГ,Германия	Отменено 11.03.2004
156	16.08.1999	Приемники радиосвязного оборудования ОВЧ диапазона серии 200. <u>Дополнение № 1</u> от 03.07.2002 о серийном производстве приемников радиосвязного оборудования ОВЧ диапазона серии 200 на ЗАО «Сатурн» (603950, г. Нижний Новгород, Комсомольская пл., д. 1), дополнение действительно до 03.07.2005.. <u>Дополнение № 2</u> от 19.04.2004 о серийном производстве приемников радиосвязного оборудования ОВЧ диапазона серии 200 на ОАО «Сапфир» (367005, г. Махачкала, ул. Атаева, 2-Б), дополнение действительно до 19.04.2007. <u>Дополнение № 3</u> от 12.11.2007 о серийном производстве приемников радиосвязного оборудования ОВЧ диапазона серии 200 (EU230A 6082.2917.02) на ОАО «ГЗАС им. А.С. Попова» (603950,	Фирма РОДЕ и ШВАВРЦ ГмбХ и Ко. КГ, Германия	Отменено 11.03.2004

		г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д.100), дополнение действительно до 12.11.2010. <u>Дополнение № 4</u> от 05.02.2008 о серийном производстве приемников радиосвязного оборудования ОВЧ диапазона серии 200 (EU231A 6047.8006.23 и EU230A 6082.2917.02) на ОАО «Азимут» (367005, г. Махачкала, ул. Атаева, 2-Б), дополнение действительно до 05.02.2011.		
157	16.08.1999	Приемопередатчиков радиосвязного оборудования ОВЧ диапазона серии 200. <u>Дополнение № 1</u> от 03.07.2002 о серийном производстве приемопередатчиков радиосвязного оборудования ОВЧ диапазона серии 200 на ЗАО «Сатурн» (603950, г. Нижний Новгород, Комсомольская пл., д. 1), дополнение действительно до 03.07.2005. <u>Дополнение № 2</u> от 19.04.2004 о серийном производстве приемопередатчиков радиосвязного оборудования ОВЧ диапазона серии 200 на ОАО «Сапфир» (367005, г. Махачкала, ул. Атаева, 2-Б), дополнение действительно до 19.04.2007. <u>Дополнение № 3</u> от 12.11.2007 о серийном производстве приемопередатчиков радиосвязного оборудования ОВЧ диапазона серии 200 (XU250A 6082.2017.03) на ОАО «ГЗАС им. А.С. Попова» (603950, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д.100), дополнение действительно до 12.11.2010. <u>Дополнение № 4</u> от 05.02.2008 о серийном производстве приемопередатчиков радиосвязного оборудования ОВЧ диапазона серии 200 (XU251A 6043.9243.23 и XU250A 6082.2017.03) на ОАО «Азимут» (367005, г. Махачкала, ул. Атаева, 2-Б), дополнение действительно до 05.02.2011.	Фирма РОДЕ и ШВАВРЦ ГмбХ и Ко. КГ, Германия	Отменено 11.03.2004
158	16.08.1999	Антенная система НК 353А 4002.1200.80.	Фирма РОДЕ и ШВАВРЦ ГмбХ и Ко. КГ, Германия	
159	27.08.1999	Радиостанция приводная автоматизированная «Парсек» ЖЯ1.200.329с аппаратурой дистанционного управления ЖЯ1.310.049. <u>Дополнение № 1</u> от 31.10.2005 об изменении пунктов Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО «РИМР» (199048, г. Санкт-Петербург, 11-я линия В.О., д. 66). <u>Дополнение № 2</u> от 29.12.2014 об изменении пункта Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ОАО «Прибой», Россия 199048, г. Санкт-Петербург, В.О., 11-я линия, д. 66.	АООТ «МАРТ», г. Санкт-Петербург ОАО «РИМР» г. Санкт-Петербург	Отменен 29.12.2014
160	20.09.1999	Аппаратура обработки радиолокационных сигналов «КОРС» ИЛЮБ.468910.001. <u>Дополнение № 1</u> от 25.04.2011 об изменении адреса в пунктах Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, д. 12, корп. 10, литера М.	ЗАО «ПЕЛЕНГ», г. Санкт-Петербург	
161	20.09.1999	Система многоканальной автоматической регистрации радиолокационной и звуковой информации «СМАР-Т» ИЛЮБ.467660.000 <u>Дополнение № 1</u> от 25.04.2011 об изменении адреса в пунктах Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, д. 12, корп. 10, литера М.	ЗАО «ПЕЛЕНГ», г. Санкт-Петербург	Отменен 25.04.2014
162	20.09.1999	Аппаратура системы единого времени «ТАХИОН» КАЯЦ.461211.002. <u>Дополнение № 1</u> от 01.06.2007 о распространении действия Сертификата на аппаратуру системы единого времени «ТАХИОН» КАЯЦ.461211.002 (в конструктиве ИЛЮБ.467882.001). <u>Дополнение № 2</u> от 25.04.2011 об изменении адреса в пунктах Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, д. 12, корп. 10, литера М.	ЗАО «ПЕЛЕНГ», г. Санкт-Петербург	
175	04.11.1999	Маркерный радиомаяк МРМ-97 Р203-000-000.	ЗАО «ТЕХНОМАРИН», г. Санкт-Петербург	
176	04.11.1999	Авиационная наземная АМ радиостанция передачи данных ОВЧ диапазона типа «5525-D8».	Фирма Парк Айр	

			Электроникс, Англия	
179	01.12.1999	Серия унифицированных наземных радиосредств диапазона ОВЧ авиационной воздушной связи «Фазан» в составе: радиостанции «Фазан-Р2» ХЖ1.102.020, радиостанции «Фазан-Р5» ХЖ1.102.021, радиостанции «Фазан-Р8» ХЖ1.102.024, радиопередатчика «Фазан-П2» ХЖ1.102.023, радиоприемника «Фазан-ПРМ» ХЖ1.102.022.	ОАО «Владимирское КБРС», г. Владимир	
180	01.12.1999	Аппаратура съема и обработки РЛИ на радиолокационной позиции «Обзор РБ» ЕИРВ.461314.026 <u>Дополнение № 1</u> от 12.08.2005 о распространении действия Сертификата на аппаратуру съема и обработки РЛИ на радиолокационной позиции «Обзор РБ» ЕИРВ.461314.026 с функцией отображения «сырого» видео и прикладным программным обеспечением «АСОИ 2004» ЕИРВ.50717-01.	ГНПО «АГАТ», Беларусь	
185	09.12.1999	Аппаратура обработки информации «Холодное небо» ПИСК.466535.001.	ЗАО ЦНТСД «ТРИМАС», г. Москва	Отменен 01.03.2014
186	23.12.1999	Автоматизированное рабочее место диспетчера района аэродрома с низкой и средней интенсивностью воздушного движения «СИНТЕЗ-АРМ-А» ТАЛМ.461921.011. <u>Дополнение № 1</u> от 08.12.2006 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 08.12.2009. <u>Дополнение № 2</u> от 15.12.2009 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 15.12.2012. <u>Дополнение № 3</u> от 10.12.2012 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 10.12.2015.	ЗАО «ВНИИРА-ОВД», г. Санкт-Петербург	
187	23.12.1999	Автоматизированное рабочее место диспетчера района УВД с низкой и средней интенсивностью воздушного движения «СИНТЕЗ-АРМ-Р» ТАЛМ.461921.010 <u>Дополнение № 1</u> от 08.12.2006 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 08.12.2009. <u>Дополнение № 2</u> от 15.12.2009 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 15.12.2012. <u>Дополнение № 3</u> от 10.12.2012 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 10.12.2015.	ЗАО «ВНИИРА-ОВД», г. Санкт-Петербург	
188	23.12.1999	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением в районах аэродромов и районах УВД со средней интенсивностью воздушного движения «СИНТЕЗ-КСА УВД» ТАЛМ.461214.001. <u>Дополнение № 1</u> от 08.12.2006 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до	ЗАО «ВНИИРА-ОВД», г. Санкт-Петербург	Отменен 14.01.2013

		08.12.2009. <u>Дополнение № 2</u> от 15.12.2009 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 15.12.2012. <u>Дополнение № 3</u> - не выдавалось. <u>Дополнение № 4</u> от 10.12.2012 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 10.12.2015.		
190	23.12.1999	Автоматический приводной радиомаяк АРМ-150М Р206-000-000. <u>Дополнение № 1</u> от 07.02.2005 о распространении действия Сертификата на автоматический приводной радиомаяк АРМ-150МА Р267-000-000. <u>Дополнение № 2</u> от 25.02.2014 о распространении действия Сертификата на АРМ-150ММ-Н КЕТР.464211.001-03 (Р267-000-000-03) и АРМ-150ММ-Р КЕТР.464211.001-04 (Р267-000-000-04).	ЗАО «ТЕХНОМАРИН», г. Санкт-Петербург	
2000 год				
193	08.02.2000	Индустриальная система регистрации МСР-6000 КСЕФ.421459.007. <u>Дополнение № 1</u> от 06.06.2014 об изменении пункта Настоящий Сертификат выдан на ОАО «Финансово-промышленная компания «ЭКСТРА» Россия, 107023, г. Москва, пл. Журавлева, д. 2/8	ОАО «Финансово-промышленная компания «ЭКСТРА», г. Москва	
194	08.02.2000	Комплекс средств автоматизации организации воздушного движения в районе аэродрома «Буг» ЕИРВ.466453.024.	ГНПО «АГАТ», Беларусь	
195	08.02.2000	Комплекс средств автоматизации организации воздушного движения в районе аэродрома «Сож» ЕИРВ.466453.025.	ГНПО «АГАТ», Беларусь	
196	08.02.2000	Модуль объединения радиолокационной информации ЕИРВ.466531.001.	ГНПО «АГАТ», Беларусь	
197	14.02.2000	Центр коммутации сообщений «Поток-05» РЦО.051000.000.	ООО «Региональный центр обслуживания средств телекоммуникации гражданской авиации», г. Уфа	Отменен 01.03.2014
202	29.04.2000	Комплекс автоматизированных средств отображения «Топаз-2000» ЦИВР.468369.010.	ФГУП «ЛЭМЗ», г. Москва	
203	15.05.2000	Центр коммутации сообщений «Монитор» ИРАН.465616.200.	ООО «Монитор софт», г. Жуковский	Отменен 25.07.2014
204	15.05.2000	Автоматизированное рабочее место «Монитор-3» ИРАН.465630.100 <u>Дополнение № 1</u> от 25.07.2014 об изменении: - пункта Серийное производство на: ООО «Монитор Софт», Россия, 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 59, кор. 1.; - пункта Настоящий сертификат выдан ООО «Монитор Софт», Россия, 140180, г. Жуковский, ул. Чкалова, д. 42.	ООО «Монитор софт», г. Жуковский	
205	29.05.2000	Автоматический радиопеленгатор АРП-95 АИЦТ.461512.003. <u>Дополнение № 1</u> от 14.08.2007 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: «ОАО «Челябинский радиозавод «Полет» (454126, г. Челябинск, ул. Тернопольская, д. 6), дополнение действительно до 14.08.2010.	ЗАО «НИИИТ-РТС», г. Челябинск	
206	29.05.2000	Радиомаяк приводной РМП-200 АИЦТ.461512.004 <u>Дополнение № 1</u> от 27.04.2006 о распространении действия Сертификата на радиомаяк приводной РМП-	ЗАО «НИИИТ-РТС», г. Челябинск	

		200 АИЦТ.461512.004 в составе с маркерным радиомаяком РММ-95 АИЦТ.461512.001, аппаратурой дистанционного управления АИЦТ.461512.011.		
207	29.05.2000	<p>Автоматизированные ДКМВ радиопередатчики мощностью: 100 Вт (ПП-100) ЖЯ1.200.334; 500 Вт (ПП-500) ЖЯ1.200.336-01; 1000 Вт (ПП-1000) ЖЯ1.200.336.</p> <p><u>Дополнение № 1</u> от 28.04.2009 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: «ОАО «РИМР» (199048, г. Санкт-Петербург, 11 линия В.О., д. 66), дополнение действительно до 28.04.2012.</p> <p><u>Дополнение № 2</u> от 27.04.2012 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: «ОАО «РИМР» (199048, г. Санкт-Петербург, 11 линия В.О., д. 66).</p> <p><u>Дополнение № 3</u> от 29.12.2014 об изменении пункта Настоящий сертификат выдан, Серийное производство и об отмене Дополнения № 1 от 28.04.2009 и Дополнения № 2 от 27.04.2012.</p>	АООТ «РИМР», г. Санкт-Петербург	Отменен 29.12.2014 Отменен 29.12.2014
208	05.06.2000	Комплекс автоматизированной информационной системы АДП 49865125.665600.300.	ООО «АРИС Аэротехнологии», Москва	Отменен 01.03.2014
211	29.06.2000	Аппаратура документирования речевой информации «Серия ЭТ» ЖИСД.421459.002.	НТЦ «Электронтех» РАН, г. Черноголовка, Моск. обл.	
212	14.07.2000	<p>Многоканальный цифровой комплекс регистрации сигналов «Stealth Line +» ГТАД.001.99.</p> <p><u>Дополнение № 1</u> от 16.07.2004 о распространении действия Сертификата на многоканальный цифровой комплекс регистрации сигналов «Stealth Line +» ГТАД.466534.099.</p> <p><u>Дополнение № 2</u> от 11.04.2014 о распространении действия Сертификата на многоканальный цифровой комплекс регистрации сигналов «Stealth Line +» ГТАД.466534.099 с операционной системой семейства WindowsNT 6.x и прикладным программным обеспечением RU.ГТАД.00001-02</p>	ООО ТД «Гран При+», г. Москва	
213	25.07.2000	<p>Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением в районах аэродромов и аэроузлах с высокой и средней интенсивностью воздушного движения «СИНТЕЗ-А2» ТАЛМ.461214.002.</p> <p><u>Дополнение № 1</u> от 09.10.2009 о распространении действия Сертификата на комплекс средств автоматизации аэродромного командно-диспетчерского пункта «СИНТЕЗ-А2(ВН)» ТАЛМ.461214.002-01 с программным обеспечением ТАЛМ.00020-01.</p> <p><u>Дополнение № 2</u> от 15.12.2009 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 15.12.2012.</p> <p><u>Дополнение № 3</u> от 01.11.2010 о распространении действия Сертификата на комплекс средств автоматизации аэродромного командно-диспетчерского пункта «СИНТЕЗ-А2(ВН)» ТАЛМ.461214.002-01 с программным обеспечением ТАЛМ.00020-02.</p> <p><u>Дополнение № 4</u> от 29.06.2012 о распространении действия Сертификата на комплекс средств автоматизации аэродромного командно-диспетчерского пункта «СИНТЕЗ-А2» ТАЛМ.461214.002-02 с программным обеспечением ТАЛМ.00050-01.</p> <p><u>Дополнение № 5</u> от 10.12.2012 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 10.12.2015.</p>	ЗАО «ВНИИРА-ОВД», г. Санкт-Петербург	
216	23.08.2000	Автоматизированные ДКМВ приемопередатчики мощностью: 100 Вт (ПТ-100) ЖЯ1.200.337; 500 Вт (ПТ-500) ЖЯ1.200.323-01; 1000 Вт (ПТ-1000) ЖЯ1.200.323	АООТ «РИМР», г. Санкт-Петербург	

		<u>Дополнение № 1</u> от 28.04.2009 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: «ОАО «РИМР» (199048, г. Санкт-Петербург, 11 линия В.О., д. 66), дополнение действительно до 28.04.2012. <u>Дополнение № 2</u> от 27.04.2012 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: «ОАО «РИМР» (199048, г. Санкт-Петербург, 11 линия В.О., д. 66). <u>Дополнение № 3</u> от 29.12.2014 об изменении пункта Настоящий сертификат выдан, Серийное производство и об отмене Дополнения № 1 от 28.04.2009 и Дополнения № 2 от 27.04.2012.		Отменен 29.12.2014 Отменен 29.12.2014
217	31.08.2000	Аппаратура управления удаленной радиостанцией «ТАНГЕНТА+» АКОМ.468323.010. <u>Дополнение № 1</u> от 26.05.2005 о распространении действия Сертификата на аппаратуру управления удаленной радиостанцией «ТАНГЕНТА+» АЮЛВ.468323.010.	ЗАО «Компания «АЭРОКОМ», г. Москва	Приостановлен 25.02.2013
223	09.11.2000	Автоматизированный ДКМВ приемник ПТ-100 ПРМ ЖЯ2.000.129. <u>Дополнение № 1</u> от 28.04.2009 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: «ОАО «РИМР» (199048, г. Санкт-Петербург, 11 линия В.О., д. 66), дополнение действительно до 28.04.2012. <u>Дополнение № 2</u> от 27.04.2012 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: «ОАО «РИМР» (199048, г. Санкт-Петербург, 11 линия В.О., д. 66). <u>Дополнение № 3</u> от 29.12.2014 об изменении пункта Настоящий сертификат выдан, Серийное производство и об отмене Дополнения № 1 от 28.04.2009 и Дополнения № 2 от 27.04.2012.	АООТ «РИМР», г. Санкт-Петербург	Отменен 29.12.2014 Отменен 29.12.2014
224	01.12.2000	Трассовый радиолокационный комплекс «Утес-Т» ЦИВР.461321.004	ФГУП «ЛЭМЗ», г. Москва	Отменен 01.03.2014
226	15.12.2000	Обзорный радиолокатор трассовый TRAC-2300 № 46140297 фирмы THOMSON-CSF AIRSYS (Франция), установленного в районе аэродрома г. Казань.	Региональное Государственное предприятие по ИВП, УВД и ЭРТОС «Татаэронавигация», г. Казань	
228	22.12.2000	Магнитофон цифровой многоканальный «Регистратор» КСАУ.469534.001.	НПРУП «СКБ КАМЕРТОН», Беларусь	
2001 год				
229	16.01.2001	Центр коммутации сообщений «Поток-05М» РЦО.052000.000.	ООО «Региональный центр обслуживания средств телекоммуникации гражданской авиации», Уфа	Отменен 01.03.2014
237	11.03.2001	Автоматическая терминальная информационная система с системой отображения СВИП МВКФ.465326.001 <u>Дополнение № 1</u> от 21.07.2005 об изменении пункта Владелец Сертификата на: ООО «ЦНТИ «Элерон» (113035, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 7, стр. 1). <u>Дополнение № 2</u> от 14.06.2007 об изменении адреса в пунктах Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ООО «ЦНТИ «Элерон» (109240, г. Москва, ул. Яузская, д. 8, стр. 2). <u>Дополнение № 3</u> от 14.04.2011 об изменении адресов в пункте Владелец Сертификата на: ООО «ЦНТИ «Элерон» (115054, г. Москва, ул. Большая Пионерская, д. 15, стр. 1) и пункте СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ООО «ЦНТИ «Элерон» (111141, г. Москва, ул. 2-я Владимирская, д. 62 «Б»)). <u>Дополнение № 4</u> от 22.05.2014 о распространении действия Сертификата на Автоматическую терминальную информационную систему с системой отображения СВИП МВКФ.465326.001-01 с функцией формирования сообщений D-ATIS. <u>Дополнение № 5</u> от 23.12.2014 об изменении пунктов сертификата «Настоящий сертификат выдан»	ООО «ВЕРИТЕК», г. Москва ООО «ЦНТИ «Элерон», г. Москва	Отменен 23.12.2014. Отменен 23.12.2014. Отменен 23.12.2014.

		и «Серийное производство».		
242	11.03.2001	<p>Двухдиапазонный моноимпульсный вторичный радиолокатор для аэродромных (аэроузловых) и районных систем УВД МВРЛ-СВК ТАЛМ.462611.000-01.</p> <p><u>Дополнение № 1</u> от 08.12.2006 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 08.12.2009.</p> <p><u>Дополнение № 2</u> от 15.12.2009 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 15.12.2012.</p> <p><u>Дополнение № 3</u> от 10.12.2012 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 10.12.2015.</p>	ЗАО «ВНИИРА-ОВД», г. Санкт-Петербург	
243	26.04.2001	Система речевой связи 3020X с системой технического контроля и управления.	Компания ФРИКВЕНТИС Нахрихтентехник ГмбХ, Австрия	
244	26.04.2001	Система речевой связи 3025 с системой технического контроля и управления.	Компания ФРИКВЕНТИС Нахрихтентехник ГмбХ, Австрия	
253	28.05.2001	<p>Аппаратура отображения «Комета-2М» БИЕС.466451.001.</p> <p><u>Дополнение № 1</u> от 06.02.2006 о распространении действия Сертификата на аппаратуру отображения «Комета-2М» БИЕС.466451.001 с программным обеспечением БИЕС.467829.004ПО, БИЕС.468214.015ПО и БИЕС.468153.003ПО.</p> <p><u>Дополнение № 2</u> от 17.09.2013 о распространении действия Сертификата на аппаратуру отображения «Комета-2М» БИЕС.466451.001-01.</p>	ЗАО «НТПО «ВЕКТОР», г. Санкт-Петербург	
255	09.07.2001	<p>Система точного времени для синхронизации оборудования систем УВД «Метроном» 52165437.68173.004.</p> <p><u>Дополнение № 1</u> от 21.10.2004 о распространении действия Сертификата на систему точного времени для синхронизации оборудования систем УВД «Метроном» НКПГ.466459.002.</p> <p><u>Дополнение № 2</u> от 23.10.2012 о распространении действия Сертификата на систему точного времени для синхронизации оборудования систем УВД «Метроном» НКПГ.466459.002-01 с операционной системой Oracle Linux 6.3 и прикладным программным обеспечением НКПГ.10204-02</p> <p><u>Дополнение № 3</u> от 25.04.2014 изменен адрес в пунктах «Настоящий сертификат выдан» и «Серийное производство» на Россия, 197348, г. С-Петербург, Коломяжский проспект, дом 10, литера Ж</p>	ООО «Фирма «НИТА», г. Санкт-Петербург	
256	09.07.2001	<p>Универсальные пульта специалистов УВД Серии «Пульт-А» 52165437.42364.005.</p> <p><u>Дополнение № 1</u> от 21.10.2004 о распространении действия Сертификата на универсальные пульта специалистов УВД серии «Пульт-А» НКПГ.469518.001.</p> <p><u>Дополнение № 2</u> от 26.07.2012 о распространении действия Сертификата на универсальные пульта специалистов УВД серии «Пульт-А» вариантов НКПГ.469518.001-06, НКПГ.469518.001-07, НКПГ.469518.001-08 и НКПГ.469518.001-09.</p> <p><u>Дополнение № 3</u> от 25.04.2014 изменен адрес в пунктах «Настоящий сертификат выдан» и «Серийное производство» на Россия, 197348, г. С-Петербург, Коломяжский проспект, дом 10, литера Ж</p>	ООО «Фирма «НИТА», г. Санкт-Петербург	
257	27.07.2001	Комплекс технических средств УВД с функциями автоматического зависимого наблюдения и	ГУДП «Аэронавигация	

		диспетчер-пилот линии передачи данных фирмы АРИНК (США), установленный в Магаданском РЦ ЕС ОрВД.	Северо-Востока», Магадан	
261	30.08.2001	Комплекс приема, обработки и отображения информации о воздушной обстановке «ТОПАЗ МК 2000» ЦИВР.468369.032. <u>Действие Сертификата</u> распространяется на комплекс зав. № 394100, установленный на аэродроме Остафьево.	ФГУП «КБ «ЛИРА», г. Москва	
265	14.09.2001	Комплекс программно-технических средств «МЦ-СКАЛА». <u>Действие Сертификата</u> распространяется на комплекс, установленный в Московском центре АУВД ГС ГА Минтранса России.	МЦ АУВД ГС ГА Минтранса России	
266	25.10.2001	Комплекс средств передачи радиолокационной, пеленгационной, речевой и управляющей информации «Ладога» 52165437.4233.006. <u>Дополнение № 1</u> от 21.10.2004 о распространении действия Сертификата на комплекс средств передачи радиолокационной, пеленгационной, речевой и управляющей информации «Ладога» НКПГ.465616.001. <u>Дополнение № 2</u> от 31.05.2007 о распространении действия Сертификата на комплекс средств передачи радиолокационной, пеленгационной, речевой и управляющей информации «Ладога» НКПГ.465616.001-03.01. <u>Дополнение № 3</u> от 31.05.2007 о распространении действия Сертификата на комплекс средств передачи радиолокационной, пеленгационной, речевой и управляющей информации «Ладога» НКПГ.465616.001-03.02. <u>Дополнение № 4</u> от 25.04.2014 изменен адрес в пунктах «Настоящий сертификат выдан» и «Серийное производство» на Россия, 197348, г. С-Петербург, Коломяжский проспект, дом 10, литера Ж	ООО «Фирма «НИТА», г. Санкт-Петербург	
267	15.11.2001	Комплекс средств автоматизации планирования воздушного движения «Планета» 52165437.5015.009. <u>Дополнение № 1</u> от 21.10.2004 о распространении действия Сертификата на комплекс средств автоматизации планирования воздушного движения «Планета» НКПГ.466453.001 со специальным программным обеспечением НКПГ.10210-01. <u>Дополнение № 2</u> от 10.06.2011 о распространении действия Сертификата на комплекс средств автоматизации планирования воздушного движения «Планета» НКПГ.466453.001 со специальным программным обеспечением НКПГ.10210-02. <u>Дополнение № 3</u> от 21.06.2011 о распространении действия Сертификата на комплекс средств автоматизации планирования воздушного движения «Планета» НКПГ.466453.001 со специальным программным обеспечением НКПГ.10210-03. <u>Дополнение № 4</u> от 25.04.2014 изменен адрес в пунктах «Настоящий сертификат выдан» и «Серийное производство» на Россия, 197348, г. С-Петербург, Коломяжский проспект, дом 10, литера Ж <u>Дополнение № 5</u> от 08.09.2014 о распространении действия Сертификата на комплекс средств автоматизации планирования воздушного движения «Планета» НКПГ.466453.001 с операционной системой Microsoft Windows Server 2003 и специальным программным обеспечением НКПГ.10210-04	ООО «Фирма «НИТА», г. Санкт-Петербург	
269	26.12.2001	Земная станция фиксированной спутниковой связи «МОСТ-УС» СИКЛ.461621.000.	ОАО «Радиофизика», г. Москва	Отменен 03.05.2006
270	26.12.2001	Земная станция фиксированной спутниковой связи «МОСТ-АС» СИКЛ.461621.002.	ОАО «Радиофизика», г. Москва	Отменен 03.05.2006
271	26.12.2001	Земная станция фиксированной спутниковой связи «МОСТ-АС» СИКЛ.461621.007.	ОАО «Радиофизика», г. Москва	Отменен 03.05.2006
2002 год				
272	16.01.2002	Аппаратура передачи радиолокационной информации по радиоканалу «ПРИОР» ПРКТ.467220.001.	ЗАО «ПРИОР», г. Санкт-Петербург	Отменен 01.03.2014

273	16.01.2002	Автоматизированное рабочее место сменного инженера «ПРИОР» ПРКТ.467320.002.	ЗАО «ПРИОР», г. Санкт-Петербург	Приостановлен 24.06.2013
276	19.02.2002	<p>Многоканальная система регистрации звуковых сигналов и радиолокационной информации (Магнитофон «Гранит») 52165437.657.003.</p> <p><u>Дополнением № 1</u> от 21.10.2004 о распространении действия Сертификата на многоканальную систему регистрации звуковых сигналов и радиолокационной информации (Магнитофон «Гранит») НКПГ.466459.001 со специальным программным обеспечением НКПГ.10202-01.</p> <p><u>Дополнением № 2</u> от 03.11.2009 о распространении действия Сертификата на многоканальную систему регистрации звуковых сигналов и радиолокационной информации (Магнитофон «Гранит») НКПГ.466459.001 со специальным программным обеспечением НКПГ.10202-04.01.</p> <p><u>Дополнением № 3</u> от 03.08.11 о распространении действия Сертификата на многоканальную систему регистрации звуковых сигналов и радиолокационной информации (Магнитофон «Гранит») НКПГ.466459.001 со специальным программным обеспечением НКПГ.10202-04.02.</p> <p><u>Дополнением № 4</u> от 31.08.12 о распространении действия Сертификата на многоканальную систему регистрации звуковых сигналов и радиолокационной информации (Магнитофон «Гранит») НКПГ.466459.001 со специальным программным обеспечением НКПГ.10202-01.01, НКПГ.10202-04.01.01, НКПГ.10202-04.02.01.</p> <p><u>Дополнение № 5</u> от 25.04.2014 изменен адрес в пунктах «Настоящий сертификат выдан» и «Серийное производство» на Россия, 197348, г. С-Петербург, Коломяжский проспект, дом 10, литера Ж</p>	ООО «Фирма «НИТА», г. Санкт-Петербург	
277	19.02.2002	<p>Система отображения информации о воздушной обстановке на цифровых растровых мониторах «НОРД» 52165437.6812.002.</p> <p><u>Дополнением № 1</u> от 21.10.2004 о распространении действия Сертификата на систему отображения информации о воздушной обстановке на цифровых растровых мониторах «НОРД» НКПГ.466452.001 со специальным программным обеспечением НКПГ.10201-02.</p> <p><u>Дополнением № 2</u> от 05.11.2009 о распространении действия Сертификата на систему отображения информации о воздушной обстановке на цифровых растровых мониторах «НОРД» НКПГ.466452.001 со специальным программным обеспечением НКПГ.10201-02.03, НКПГ.10201-02.03.01, НКПГ.10201-02.03.02, НКПГ.10201-02.03.03.</p> <p><u>Дополнением № 3</u> от 05.07.2011 о распространении действия Сертификата на систему отображения информации о воздушной обстановке на цифровых растровых мониторах «НОРД» НКПГ.466452.001-03 со специальным программным обеспечением НКПГ.10201-02.04.</p> <p><u>Дополнением № 4</u> от 25.10.2011 о распространении действия Сертификата на систему отображения информации о воздушной обстановке на цифровых растровых мониторах «НОРД» НКПГ.466452.001 со специальным программным обеспечением НКПГ.10201-02.05.03.</p> <p><u>Дополнение № 5</u> от 25.04.2014 изменен адрес в пунктах «Настоящий сертификат выдан» и «Серийное производство» на Россия, 197348, г. С-Петербург, Коломяжский проспект, дом 10, литера Ж</p>	ООО «Фирма «НИТА», г. Санкт-Петербург	
278	19.02.2002	<p>Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Альфа» 52165437.6812.001.</p> <p><u>Дополнением № 1</u> от 21.10.2004 о распространении действия Сертификата на комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Альфа» НКПГ.466451.001 со специальным программным обеспечением НКПГ.10201-01.</p> <p><u>Дополнением № 2</u> от 10.05.2007 о распространении действия Сертификата на комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Альфа» НКПГ.466451.001-03.</p>	ООО «Фирма «НИТА», г. Санкт-Петербург	

		<p><u>Дополнением № 3</u> от 21.10.2009 о распространении действия Сертификата на комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Альфа» НКПГ.466451.001 со специальным программным обеспечением НКПГ.10201-04.</p> <p><u>Дополнением № 4</u> от 02.11.2009 о распространении действия Сертификата на комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Альфа» НКПГ.466451.001 со специальным программным обеспечением НКПГ.10201-04.03, НКПГ.10201-04.03.01, НКПГ.10201-04.03.02, НКПГ.10201-04.03.03.</p> <p><u>Дополнением № 5</u> от 25.10.2011 о распространении действия Сертификата на комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Альфа» НКПГ.466451.001 со специальным программным обеспечением НКПГ.10201-04.05.03.</p> <p><u>Дополнение № 6</u> от 25.04.2014 изменен адрес в пунктах «Настоящий сертификат выдан» и «Серийное производство» на Россия, 197348, г. С-Петербург, Коломяжский проспект, дом 10, литера Ж</p>		
279	28.02.2002	Аэродромный радиолокационный комплекс «Утес-А» ЦИВР.461321.005.	ФГУП «ЛЭМЗ», г. Москва	
280	02.04.2002	<p>Система коммутации речевой связи «Мегафон» 52165437.6652.007.</p> <p><u>Дополнение № 1</u> от 21.10.2004 о распространении действия Сертификата на систему коммутации речевой связи «Мегафон» НКПГ.465235.001.</p> <p><u>Дополнение № 2</u> от 25.05.2006 о распространении действия Сертификата на систему коммутации речевой связи «Мегафон» НКПГ.465235.001-03.</p> <p><u>Дополнение № 3</u> от 25.04.2014 изменен адрес в пунктах «Настоящий сертификат выдан» и «Серийное производство» на Россия, 197348, г. С-Петербург, Коломяжский проспект, дом 10, литера Ж</p> <p><u>Дополнение № 4</u> от 05.09.2014 о распространении действия Сертификата на систему коммутации речевой связи «Мегафон» НКПГ.465235.001-03 с программным обеспечением НКПГ.10231-03.01, НКПГ.10232-03.01, НКПГ.10233-04, НКПГ.10234-03, НКПГ.10235-03, НКПГ.10236-03</p>	ООО «Фирма «НИТА», г. Санкт-Петербург	
281	12.04.2002	Автономный вторичный радиолокатор «Радуга-К» ЮКСВ.462611.004.	ООО «Информтехнология», г. Санкт-Петербург	Отменен 01.03.2014
283	30.05.2002	Локальная наземная контрольно-корректирующая станция ЛККС-А-2000 СИЯМ.466539.005 комбинированной навигационной системы ГЛОНАСС/GPS.	ООО «НППФ СПЕКТР», г. Москва	Отменен 02.12.2005
286	12.08.2002	Система единого времени «ИВЧ-1» ЯКШГ.468262.001	ООО «Децима», г. Москва	Отменен 01.06.2006
287	12.08.2002	Пульт диспетчерский «ПД-1» ЯКШГ.467848.001	ООО «Децима», г. Москва	Отменен 01.06.2006
288	20.08.2002	Комплекс синхронного документирования процессов УВД «Т911» ЯКШГ.466535.001	ООО «Децима», г. Москва	Отменен 01.06.2006
289	20.08.2002	Регистратор звукозаписывающий цифровой многоканальный типа «ДМ-200» 6573-001-29314593-2002. <u>Действие Сертификата</u> распространяется на экземпляр, зав. № VTFV 2001.	ООО «Видеотон сервис», г. Москва	
290	21.08.2002	Автоматизированная система планирования воздушного движения и расчета аэронавигационных сборов 17675535.425000.030. <u>Действие Сертификата</u> распространяется на экземпляр установленные в ЗЦ ЕС ОрВД (Новосибирск, Ростов на Дону, Санкт-Петербург, Самара и Хабаровск).	ФГУП Главный центр планирования и регулирования потоков воздушного движения, Москва	
303	16.12.2002	Встроенный моноимпульсный вторичный радиолокатор «Крона» ИЦРВ.461511.035-01	ЗАО НИИИТ-РК, г. Челябинск	Отменен 26.02.2014
304	16.12.2002	Встроенный моноимпульсный вторичный радиолокатор «Крона» ИЦРВ.461511.035-04	ЗАО НИИИТ-РК, г. Челябинск	Отменен 26.02.2014
306	23.12.2002	<p>Конструктив диспетчерских пультов «Ряд» 54-53-408-0141.</p> <p><u>Дополнением № 1</u> от 12.04.2004 о распространении действия Сертификата на конструктив диспетчерских пультов «Ряд» ГУРИ.423649.001.</p>	ГУП «Опытный завод № 408», г. Москва	Отменен 01.03.2014

2003 год

320	18.03.2003	Аэродромный радиолокационный комплекс «Амур» ЮКСВ.462611.007.	ООО «Информтехнология», г. Санкт-Петербург	Отменен 01.03.2014
321	18.03.2003	Аэродромный первичный радиолокатор «Амур» ЮКСВ.462611.008.	ООО «Информтехнология», г. Санкт-Петербург	Отменен 01.03.2014
322	15.04.2003	Конструктивы пультов управления для систем управления воздушным движением «КПУ ТОПАЗ» ЦИВР.422419.006.	ОАО «ЛЭМЗ», г. Москва	
323	18.04.2003	Радиомаячная установка «Привод-3» Р240-000-000.	ЗАО «Техномарин», г. Санкт-Петербург	
330	25.07.2003	Трассовый радиолокационный комплекс «Лира-Т» ЦИВР.462418.013.	ОАО «ЛЭМЗ», г. Москва	
331	29.08.2003	Автоматический формирователь речевых сообщений «Попугай» ШВАЮ 467287 и его модификация ШВАЮ 467287-01. <u>Действие Сертификата</u> распространяется на автоматический формирователь речевых сообщений «Попугай» ШВАЮ 467287 зав. № 56 и его модификацию ШВАЮ 467287-01 зав. № 57. <u>Дополнение № 1</u> от 29.07.2008 о распространении действия Сертификата на автоматический формирователь речевых сообщений «Попугай» ШВАЮ.467287.001 и его модификацию ШВАЮ.467287.001-01. <u>Дополнение № 2</u> от 26.12.2008 о распространении действия Сертификата на автоматический формирователь речевых сообщений «Попугай» ШВАЮ.467287.001 и его модификацию ШВАЮ.467287.001-01 со специальным программным обеспечением ШВАЮ.00005-01 12 01 и ШВАЮ.00005-01 12 02. <u>Дополнение № 3</u> от 23.12.2011 о дополнении Сертификата пунктом: «СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ЛЭМЗ» (127411, г. Москва, Дмитровское шоссе, 110)» и распространением его действия на автоматический формирователь речевых сообщений «Попугай» ШВАЮ.467287.001 и его модификацию ШВАЮ.467287.001-01, изготовленным после 29.12.2008.	ЗАО «Научно-техническая фирма «НТФ Сокол», г. Москва	Отменен 28.12.2012 Отменен 26.12.2008 Отменен 28.12.2012 Отменен 28.12.2012
332	01.09.2003	Радиолокационная станция обзора летного поля «Атлантика» ВИТЯ.464418.001. <u>Дополнение № 1</u> от 21.04.2005 о распространении действия Сертификата на радиолокационную станцию обзора летного поля «Атлантика» ВИТЯ.464418.001-02. <u>Дополнение № 2</u> от 27.04.2006 о распространении действия Сертификата на радиолокационную станцию обзора летного поля «Атлантика» ВИТЯ.464418.001-03 <u>Дополнение № 3</u> от 31.03.2009 о распространении действия Сертификата на радиолокационную станцию обзора летного поля «Атлантика» ВИТЯ.464418.001-04	ОАО «Экспериментальный завод», г. Санкт-Петербург	Отменен 27.03.2012
333	09.09.2003	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением в объединенных районах УВД, районе аэродрома (аэроузла), включая зону взлета и посадки, «СИНТЕЗ-АР2» ТАЛМ.461214.003. <u>Дополнение № 1</u> от 08.12.2006 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 08.12.2009. <u>Дополнение № 2</u> от 15.12.2009 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 15.12.2012. <u>Дополнение № 3</u> от 25.01.2011 о распространении действия Сертификата на комплекс средств автоматизации управления воздушным движением в объединенных районах УВД, районе аэродрома (аэроузла), включая зону взлета и посадки, «СИНТЕЗ-АР2» ТАЛМ.461214.003 с программным обеспечением ТАЛМ.00004-01. <u>Дополнение № 4</u> от 10.12.2012 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО	ЗАО «ВНИИРА-ОВД», г. Санкт-Петербург	

		«ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 10.12.2015.		
334	11.09.2003	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением в объединенных районах УВД и районах УВД с высокой и средней интенсивностью движения «СИНТЕЗ-Р2» ТАЛМ.461214.004. <u>Дополнение № 1</u> от 08.12.2006 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 08.12.2009. <u>Дополнение № 2</u> от 15.12.2009 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 15.12.2012. <u>Дополнение № 3</u> от 10.12.2012 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 10.12.2015.	ЗАО «ВНИИРА-ОВД», г. Санкт-Петербург	
335	14.11.2003	Антенна симметричная вибраторная АСВ-МВ2 ИСКМ.464641.016.	ФГУП НПП «Полет», г. Нижний Новгород	Отменен 01.03.2014
336	14.11.2003	Антенна симметричная вибраторная АСВ-МВ2-ДМВ1 ИСКМ.464641.017.	ФГУП НПП «Полет», г. Нижний Новгород	Отменен 01.03.2014
342	11.12.2003	Аппаратура обработки радиолокационной информации «Ладога» ЕУ1.623.005-01 со специальным программным обеспечением ИВО-ТТО ЕУ.00561-01 96 01-4. <u>Дополнение № 1</u> от 28.11.2011 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ЗАО «ВНИИРА-ОВД» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), Дополнение действительно до 28.11.2014.	ОАО «ВНИИРА», г. Санкт-Петербург	
343	11.12.2003	Аппаратура обработки радиолокационной информации «Ладога» ЕУ1.623.005 с функцией синхронизации единого времени и специальным программным обеспечением ИВО-ТТО ЕУ.00561-01 96 01-4 <u>Дополнение № 1</u> от 28.11.2011 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ЗАО «ВНИИРА-ОВД» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 28.11.2014; <u>Дополнение № 2</u> от 28.11.2014 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ЗАО «ВНИИРА-ОВД» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 28.11.2017.	ОАО «ВНИИРА», г. Санкт-Петербург	
344	24.12.2003	Унифицированный комплекс преобразования и отображения информации для систем УВД «Строка-Ц» ЖЯ1.070.001.	ОАО «РИМР», г. Санкт-Петербург	Отменен 01.03.2014
2004 год				
348	22.01.2004	Система точного захода на посадку и посадки СП-03 КБМП.461512.000.	ФГУП «Кузнецкий завод радиоприборов», г. Кузнецк, Пензенской обл.	Отменен 01.03.2014
349	27.01.2004	Приводная автоматизированная радиостанция ПАР-10МС ПЯИУ.464221.013. <u>Дополнение № 1</u> от 29.07.2009 о распространении действия Сертификата на приводную автоматизированную радиостанцию ПАР-10МС ПЯИУ.464221.013-01.	ФГУП Омское ПО «Иртыш», г. Омск	
350	27.01.2004	Маркерный радиомаяк «Кварц-МРМ» УИЯД.464212.001.	ФГУП Омское ПО «Иртыш»,	

			г. Омск	
351	24.02.2004	Автономный необслуживаемый ретранслятор ОВЧ-диапазона АНР-1 КШСП.464411.001. <u>Дополнение № 1</u> от 27.03.2013 о распространении действия Сертификата на автономный необслуживаемый ретранслятор ОВЧ-диапазона АНР-1 КШСП.464411.001-01. <u>Дополнение № 2</u> от 24.12.2013 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО «НПО «ЛЭМЗ» (127411, г. Москва, Дмитровское шоссе, 110), дополнение действительно до 24.12.2013.	ООО «ЦНТИ «ЭЛЕРОН», г. Москва	
352	15.03.2004	Трассовый радиолокационный комплекс «Утес-Т» ЦИВР.461321.004-01. <u>Дополнение № 1</u> от 27.12.2005 о распространении действия Сертификата на трассовый радиолокационный комплекс «Утес-Т» ЦИВР.461321.004-002. <u>Дополнение № 2</u> от 07.07.2006 о распространении действия Сертификата на трассовый радиолокационный комплекс «Утес-Т» ЦИВР.461321.004-03. <u>Дополнение № 3</u> от 03.07.2014 о распространении действия Сертификата на трассовый радиолокационный комплекс «Утес-Т» ЦИВР.461321.004-01, включающий первичный радиолокатор с устройством антенным СКА01А ЯБ2.092.050 и встраиваемый моноимпульсный вторичный радиолокатор «Лири-ВМ» ЦИВР.462611.005 с системой антенной АКЕЯ.464657.007-01 с программным обеспечением	ОАО «ЛЭМЗ», г. Москва	
353	18.03.2004	Комплекс документирования речевой информации и информации о воздушной обстановке для систем УВД «Авиатор» ЦИВР.462418.019. <u>Дополнение № 1</u> от 01.11.2010 о распространении действия Сертификата на комплекс документирования речевой информации и информации о воздушной обстановке для систем УВД «Авиатор» ЦИВР.462418.019-01.	ОАО «ЛЭМЗ», г. Москва	
354	18.03.2004	Диспетчерские пульты NP-19 ДПР-1, NP-19 ДПР-2, NP-19 СДП, NP-19 ПДП, NP-19 РПА, NP-19 ВДПП, NP-19 АДП производства фирмы «Frequentis Nachrichtentechnik Gesellschaft m.b.H.» (Австрия), установленных в Международном аэропорту Шереметьево.	ОАО «Международный аэропорт Шереметьево», г. Москва	
355	12.04.2004	Комплекс синхронизации времени для систем УВД «КСВ ТОПАЗ» ЦИВР.462418.020.	ОАО «ЛЭМЗ», г. Москва	
356	14.04.2004	Антенны ОВЧ ВАИШ.464641.027. <u>Дополнение № 1</u> от 15.08.2013 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: Филиал ОАО «АЗИМУТ» (367005, Дагестанг. г. Махачкала, ул. Атаев, 2А).	ОАО «Сапфир», г. Махачкала	
357	14.04.2004	Антенны ОВЧ/УВЧ ВАИШ.464641.027-01 в диапазоне от 118 до 137 МГц. <u>Дополнение № 1</u> от 15.08.2013 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: Филиал ОАО «АЗИМУТ» (367005, Дагестанг. г. Махачкала, ул. Атаев, 2А).	ОАО «Сапфир», г. Махачкала	
358	16.04.2004	Радиостанция «Полет-1М1» ИГЛМ.464421.001 и ее модификация ИГЛМ.464421.001-01. <u>Дополнение № 1</u> от 28.06.2005 об изменении пункта Владелец Сертификата на: ОАО «Корпорация – Новосибирский завод Электросигнал» (630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 31). <u>Дополнение № 2</u> от 29.07.2014 об изменении пункта Серийное производство на: ОАО «Корпорация – Новосибирский завод Электросигнал» (630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 31).	ООО «КТЦ «СИГНАЛ», г. Новосибирск ОАО «Корпорация – Новосибирский завод Электросигнал», г. Новосибирск	
359	16.04.2004	Передатчик «Полет-1АМ1» ИГЛМ.464115.051 и его модификация ИГЛМ.464115.051-01. <u>Дополнение № 1</u> от 28.06.2005 об изменении пункта Владелец Сертификата на: ОАО «Корпорация – Новосибирский завод Электросигнал» (630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 31).	ООО «КТЦ «СИГНАЛ», г. Новосибирск ОАО «Корпорация – Новосибирский завод Электросиг-	

		<u>Дополнение № 2</u> от 29.07.2014 об изменении пункта Серийное производство на: ОАО «Корпорация – Новосибирский завод Электросигнал» (630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 31).	нал», г. Новосибирск	
360	16.04.2004	Приемник «Полет-М1» ИГЛМ.464318.005. <u>Дополнение № 1</u> от 28.06.2005 об изменении пункта Владелец Сертификата на: ОАО «Корпорация – Новосибирский завод Электросигнал» (630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 31). <u>Дополнение № 2</u> от 29.07.2014 об изменении пункта Серийное производство на: ОАО «Корпорация – Новосибирский завод Электросигнал» (630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 31).	ООО «КТЦ «СИГНАЛ», г. Новосибирск ОАО «Корпорация – Новосибирский завод Электросигнал», г. Новосибирск	
362	19.05.2004	Радиосвязное оборудование «Юрок-А»: - радиостанции ИЖ1.101.055-02.01 и ИЖ1.101.055-02.02; - приемники ИЖ1.101.055-02.03, ИЖ1.101.055-02.04. <u>Дополнение № 1</u> от 28.06.2005 об изменении пункта Владелец Сертификата на: ОАО «Корпорация – Новосибирский завод Электросигнал» (630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 31). <u>Дополнение № 2</u> от 02.07.2014 действие сертификата распространить на радиосвязное оборудование «Юрок-А» ИЖ1.101.055-02 в составе – радиостанций ИЖ1.101.055-02.02 и приёмников ИЖ1.101.055-02.03, ИЖ1.101.055-02.04. <u>Дополнение № 3</u> от 29.07.2014 об изменении пункта Серийное производство на: ОАО «Корпорация – Новосибирский завод Электросигнал» (630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 31).	ООО «КТЦ «СИГНАЛ», г. Новосибирск ОАО «Корпорация – Новосибирский завод Электросигнал», г. Новосибирск	
363	31.05.2004	Радиосвязное оборудование «Юрок-Н»: - радиостанции ИЖ1.101.055-03.01 и ИЖ1.101.055-03.02; - приемники ИЖ1.101.055-03.40, ИЖ1.101.055-03.41, ИЖ1.101.055-03.42, ИЖ1.101.055-03.43, ИЖ1.101.055-03.44 и ИЖ1.101.055-03.45. <u>Дополнение № 1</u> от 28.06.2005 об изменении пункта Владелец Сертификата на: ОАО «Корпорация – Новосибирский завод Электросигнал» (630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 31). <u>Дополнение № 2</u> от 18.12.2007 о внесении изменения в ограничения действия Сертификата. <u>Дополнение № 3</u> от 02.07.2014 действие сертификата распространить на радиосвязное оборудование «Юрок-Н» ИЖ1.101.055-03 в составе – радиостанций ИЖ1.101.055-03.01, ИЖ1.101.055-03.02 и приёмников ИЖ1.101.055-03.40, ИЖ1.101.055-03.41, ИЖ1.101.055-03.42 и ИЖ1.101.055-03.43, ИЖ1.101.055-03.44 и ИЖ1.101.055-03.45. <u>Дополнение № 4</u> от 29.07.2014 об изменении пункта Серийное производство на: ОАО «Корпорация – Новосибирский завод Электросигнал» (630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 31).	ООО «КТЦ «СИГНАЛ», г. Новосибирск ОАО «Корпорация – Новосибирский завод Электросигнал», г. Новосибирск	
365	10.08.2004	Радиостанция IC-A110 производство фирмы ICOM Inc. (Япония).	МЦ АУВД, г. Москва	
372	21.12.2004	Радиолокационная станция обзора летного поля TERMA SCANTER 2001 типа 262183-010. <u>Дополнение № 1</u> от 15.11.2010 о распространении действия Сертификата на радиолокационную станцию обзора летного поля TERMA SCANTER 2001 типа 262183-604. <u>Дополнение № 2</u> от 15.11.2010 о распространении действия Сертификата на радиолокационную станцию обзора летного поля TERMA SCANTER 2001 типа 262183-603.	АО «Терма Радар Системс», Дания	
373	21.12.2004	Подсистема обзора и контроля летного поля А3000 типа 00-06-02 системы А-SMGCS. <u>Дополнение № 1</u> от 25.11.2010 о распространении действия Сертификата на подсистему обзора и контроля летного поля А3000 типа 00-06-02 системы А-SMGCS, сопрягаемую с пассивной системой наблюдения Р3D-AS.	НИТТ Голландский Институт Технологий Движения В.В., Нидерланды	

2005 год				
382	09.02.2005	Комплекс средств автоматизации обработки и отображения воздушной обстановки для обеспечения процессов планирования и управления воздушным движением «ТОПАЗ ОВД» ЦИВР.462418.018. <u>Дополнение № 1</u> от 01.06.2009 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО «ЛЭМЗ» (127411, г. Москва, Дмитровское шоссе, 110), дополнение действительно до 01.06.2012. <u>Дополнение № 2</u> от 01.11.2010 о распространении действия Сертификата на комплекс средств автоматизации обработки и отображения воздушной обстановки для обеспечения процессов планирования и управления воздушным движением «ТОПАЗ ОВД» ЦИВР.462418.018-01. <u>Дополнение № 3</u> от 28.05.2012 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО «НПО «ЛЭМЗ» (127411, г. Москва, Дмитровское шоссе, 110).	ОАО «ЛЭМЗ», г. Москва	
383	15.04.2005	Комплекс аппаратно-программных средств «Информационный сервер» ИЛЮБ.465632.003. <u>Дополнение № 1</u> от 10.06.2008 о распространении действия Сертификата на комплекс аппаратно-программных средств «Информационный сервер» ИЛЮБ.465632.003-01. <u>Дополнение № 2</u> от 25.04.2011 об изменении адреса в пунктах Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, д. 12, корп. 10, литера М.	ЗАО «ПЕЛЕНГ», г. Санкт-Петербург	
385	19.04.2005	Конструктивы пультов для оснащения рабочих мест диспетчеров УВД КДП серии «Пульт-В» БИЕС.469518.001.	ЗАО «НТПО «Вектор», г. Санкт-Петербург	
390	21.09.2005	Аппаратура первичной обработки радиолокационной информации АПОИ «ВНИИРА-ОВД» ТАЛМ.466452.001. <u>Дополнение № 1</u> от 08.12.2006 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 08.12.2009. <u>Дополнение № 2</u> от 15.12.2009 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 15.12.2012.	ЗАО «ВНИИРА-ОВД», г. Санкт-Петербург	Отменен 29.11.2014
391	07.10.2005	Аэродромный радиолокационный комплекс «УРАЛ» ПРАМ.462600.001. <u>Дополнение № 1</u> от 08.12.2006 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «ВНИИРА» (199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19), дополнение действительно до 08.12.2009	ООО «Северный радиозавод», г. Санкт-Петербург	Отменен 01.03.2014
392	12.10.2005	Моноимпульсный вторичный радиолокатор «Крона-М» ИЦРВ.461511.032-06. <u>Дополнение № 1</u> от 01.09.2010 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «Челябинский радиозавод «Полет» (454126, г. Челябинск, Тернопольская ул., д. 6), дополнение действительно до 01.09.2013. <u>Дополнение № 2</u> от 02.09.2013 о дополнении пункта Сертификата СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ОАО «Челябинский радиозавод «Полет» (454126, г. Челябинск, Тернопольская ул., д. 6), дополнение действительно до 02.09.2016. <u>Дополнение № 3</u> от 20.08.2014 действие сертификата распространить на моноимпульсный вторичный радиолокатор «Крона-М» ИЦВР.461511.032-06.08 с программным обеспечением 751136 9.00170-03 01 и операционной системой QNX 4.25	ЗАО «НИИИТ-РК», г. Челябинск	
398	25.11.2005	Автоматизированное рабочее место диспетчера УВД «Мастер» ИЛЮБ.468213.011 с прикладным программным обеспечением RUS.ИЛЮБ.00009-1.0.0.1.	ЗАО «ПЕЛЕНГ», г. Санкт-Петербург	

		<u>Дополнение № 1</u> от 25.04.2011 об изменении адреса в пунктах Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, д. 12, корп. 10, литера М. <u>Дополнение № 2</u> от 06.04.2012 о распространении действия Сертификата на Автоматизированное рабочее место диспетчера УВД «Мастер» ИЛЮБ.468213.011 с прикладным программным обеспечением RUS.ИЛЮБ.00009-09.		
399	02.12.2005	Локальная контрольно-корректирующая станция ЛККС-А-2000 КНТА.466539.005. <u>Дополнение № 1</u> от 28.03.2008 о распространении действия Сертификата на локальную контрольно-корректирующую станцию ЛККС-А-2000 КНТА.466539.005 в комплектации с выносными консолями диспетчеров УВД КНТА.468422.001, КНТА.468422.001-01 и сменного инженера КНТА.468422.002. <u>Дополнение № 2</u> от 22.12.2008 о распространении действия Сертификата на локальную контрольно-корректирующую станцию ЛККС-А-2000 КНТА.466539.005 в комплектации с Блоком спутниковых приемников КНТА.468511.006.	ООО «НППФ СПЕКТР», г. Москва	
400	02.12.2005	Аэродромный радиолокационный комплекс «Лира-А10» ЦИВР.461311.006. <u>Дополнение № 1</u> от 22.11.2007 о распространении действия Сертификата на аэродромный радиолокационный комплекс «Лира-А10» ЦИВР.461311.006-15.	ОАО «ЛЭМЗ», г. Москва	
401	02.12.2005	Встраиваемый обзорный вторичный радиолокатор «Лира-ВА» ЦИВР.462611.002.	ОАО «ЛЭМЗ», г. Москва	
2006 год				
404	03.03.2006	Наземные радиосредства серии «Фазан-19» в составе: радиостанции «Фазан-19Р50» ХЖ1.102.025, радиостанции «Фазан-19Р5» ХЖ1.102.026, радиопередатчика «Фазан-19П50» ХЖ1.102.027 и радиоприемника «Фазан-19ПРМ» ХЖ1.102.028.	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор», г. Владимир	
405	10.04.2006	Наземная станция связи, навигации и наблюдения «Пульсар-Н» НКПГ.464511.006 с ОВЧ линией передачи данных режима 4. <u>Дополнение № 1</u> от 27.03.2012 о распространении действия Сертификата на наземную станцию связи, навигации и наблюдения «Пульсар-Н» НКПГ.464511.006-03. <u>Дополнение № 2</u> от 25.04.2014 изменен адрес в пунктах «Настоящий сертификат выдан» и «Серийное производство» на Россия, 197348, г. С-Петербург, Коломяжский проспект, дом 10, литера Ж	ООО «Фирма «НИТА», г. Санкт-Петербург	
408	02.05.2006	Комплекс аппаратуры речевой связи «КАРС ТОПАЗ» ЦИВР.462418.021-01. <u>Дополнение № 1</u> от 01.06.2009 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО «ЛЭМЗ» (127411, г. Москва, Дмитровское шоссе, 110), дополнение действительно до 01.06.2012. <u>Дополнение № 2</u> от 01.11.2010 о распространении действия Сертификата на комплекс аппаратуры речевой связи «КАРС ТОПАЗ» ЦИВР.462418.021-02. <u>Дополнение № 3</u> от 28.05.2012 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО «НПО «ЛЭМЗ» (127411, г. Москва, Дмитровское шоссе, 110). <u>Дополнение № 4</u> от 17.08.2015 о распространении действия Сертификата на комплекс аппаратуры речевой связи «КАРС ТОПАЗ» ЦИВР.462418.021-04	ОАО «ЛЭМЗ», г. Москва	
409	22.05.2006	Комплексная система обработки и отображения NOVA 9000.	ОА Парк Айр Системс, Норвегия	
410	29.06.2006	Автоматический радиопеленгатор DF 2000 ВАИШ.462112.016-13. <u>Дополнение № 1</u> от 27.06.2011 об изменении адреса в пунктах Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО Производственное объединение «Азимут» (367005, Дагестан, г. Махачкала,	ОАО «ПО «Азимут», г. Махачкала	Отменен 28.05.2013

411	24.07.2006	ул. Атаева, 2 «а»).		
		Радиоприемное устройство ВЧ диапазона «Ель» ЦЛ2.003.150.	ФГУП Омский приборостроительный завод им. Н.Г. Козицкого, г. Омск	Отменен 01.03.2014
415	28.08.2006	Пассивная система наблюдения P3D-AS.	ОА ЭРА, Чехия	
416	28.08.2006	Пассивная система наблюдения P3D-WS.	ОА ЭРА, Чехия	
418	25.10.2006	Радиомаяк дальномерный DME 2000 ВАИШ.461512.002. <u>Дополнение № 1</u> от 27.06.2011 об изменении адреса в пунктах Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО Производственное объединение «Азимут» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2 «а»).	ОАО «ПО «Азимут», г. Махачкала	Отменен 28.12.2012
420	08.11.2006	Система коммутации речевой связи «ICS 200/60» SZ.ICS.200.60 с прикладным программным обеспечением R2.8.01 сервера связи и рабочего места диспетчера, работающим с многозадачной операционной системой реального времени VxWorks. <u>Дополнение № 1</u> от 01.02.2007 о распространении действия Сертификата на систему коммутации речевой связи «ICS 200/60» SZ.ICS.200.60 с прикладным программным обеспечением R2.8.01 сервера связи и рабочего места диспетчера, работающим с операционной системой Linux.	АО Шмид Телеком, Швейцария	
423	17.11.2006	Антенна ОА 2000V ВАИШ.464641.033. <u>Дополнение № 1</u> от 27.06.2011 об изменении адреса в пунктах Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО Производственное объединение «Азимут» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2 «а»).. <u>Дополнение № 2</u> от 15.08.2013 об изменении пунктов Владелец Сертификата на: ОАО «АЗИМУТ» (125167, г. Москва, Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: Филиал ОАО «АЗИМУТ» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2А).	ОАО «ПО «Азимут», г. Махачкала ОАО «АЗИМУТ» г. Москва	Отменено 15.08.2013
429	29.11.2006	Радиомаяк азимутальный доплеровский DVOR 2000 ВАИШ.461512.001. <u>Дополнение № 1</u> от 27.06.2011 об изменении адреса в пунктах Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО Производственное объединение «Азимут» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2 «а»).	ОАО «ПО «Азимут», г. Махачкала	Отменен 28.12.2012.
430	07.12.2006	КСА УВД для обработки радиолокационной, пеленгационной и элементов плановой информации МС УВД-4 АСГК.461251.042-39 и МС УВД-8 АСГК.461251.042-39.01.	ОАО «МНИИПА», г. Москва	Отменен 01.03.2014
433	28.12.2006	Средства воздушной электросвязи ОВЧ диапазона Т6 серии 2.	Компания с ограниченной ответственностью «Парк Айр Системс», Англия	
434	28.12.2006	Первичный обзорный радиолокатор «УРАЛ» ПРАМ.462600.001-01.	ООО «Северный радиозавод», г. Санкт-Петербург	Отменен 01.03.2014
435	28.12.2006	Система посадки СП-200 АИЦТ.461512.018. <u>Дополнение № 1</u> от 04.08.2011 о распространении действия Сертификата на систему посадки СП-200.1 АИЦТ.461512.018-01.	ЗАО «НИИИТ-РТС», г. Челябинск	
2007 год				
439	12.04.2007	Радиомаяк маркерный РММ-200 АИЦТ.461512.010.	ЗАО «НИИИТ-РТС», г. Челябинск	

447	29.10.2007	Наземный комплекс передачи данных «Рубин-М» ИСКМ.465616.008.	ФГУП «НПП «Полет», г. Нижний Новгород	Отменен 01.03.2014
2008 год				
459	22.05.2008	Приемопередатчики RS 2500V ВАИШ.464514.005-02, ВАИШ.464514.005-02.01, ВАИШ.464514.005-02.02 и ВАИШ.464514.005-02.03. <u>Дополнение № 1</u> от 27.06.2011 об изменении адреса в пунктах Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО Производственное объединение «Азимут» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2 «а»).. <u>Дополнение № 2</u> от 15.08.2013 об изменении пунктов Владелец Сертификата на: ОАО «АЗИМУТ» (125167, г. Москва, Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: Филиал ОАО «АЗИМУТ» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2А).	ОАО «ПО «Азимут», г. Махачкала ОАО «АЗИМУТ» г. Москва	Отменено 15.08.2013
460	22.05.2008	Радиоприемники RX 2000V ВАИШ.464318.003-02 и ВАИШ.464318.003-02.01. <u>Дополнение № 1</u> от 27.06.2011 об изменении адреса в пунктах Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО Производственное объединение «Азимут» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2 «а»).. <u>Дополнение № 2</u> от 15.08.2013 об изменении пунктов Владелец Сертификата на: ОАО «АЗИМУТ» (125167, г. Москва, Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: Филиал ОАО «АЗИМУТ» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2А).	ОАО «ПО «Азимут», г. Махачкала ОАО «АЗИМУТ» г. Москва	Отменено 15.08.2013
461	22.05.2008	Радиопередатчики TX 2500V ВАИШ.464117.002-02 и ВАИШ.464117.002-02.01. <u>Дополнение № 1</u> от 27.06.2011 об изменении адреса в пунктах Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО Производственное объединение «Азимут» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2 «а»).. <u>Дополнение № 2</u> от 15.08.2013 об изменении пунктов Владелец Сертификата на: ОАО «АЗИМУТ» (125167, г. Москва, Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: Филиал ОАО «АЗИМУТ» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2А).	ОАО «ПО «Азимут», г. Махачкала ОАО «АЗИМУТ» г. Москва	Отменено 15.08.2013
464	21.08.2008	Приемопередатчик ВЧ диапазона ХК2100L 6033.0508.02, входящего в серию ХК2000. <u>Дополнение № 1</u> от 22.06.2009 о внесении изменений в ограничения действия Сертификата; <u>Дополнение № 2</u> от 28.10.2014 о распространении действия Сертификата на приемопередатчик ВЧ диапазона ХК2100L 6033.0508.02, входящий в серию ХК2000.	ООО «Роде и Шварц», Германия	
465	21.08.2008	Приемопередатчик ВЧ диапазона ХК2500L модификаций 6071.0518.02, 6071.0518.03, 6071.0518.72 и 6071.0518.73, входящий в серию ХК2000. <u>Дополнение № 1</u> от 22.06.2009 о внесении изменений в ограничения действия Сертификата.	ООО «Роде и Шварц», Германия	
466	21.08.2008	Приемопередатчик ВЧ диапазона ХК2900L модификаций 6057.9992.02, 6057.9992.03, 6057.9992.72 и 6057.9992.73, входящий в серию ХК2000. <u>Дополнение № 1</u> от 22.06.2009 о внесении изменений в ограничения действия Сертификата.	ООО «Роде и Шварц», Германия	
467	21.08.2008	Приемник ВЧ диапазона от 1,5 до 30 МГц ЕК2000 6093.6002.02, входящего в серию ХК2000.	ООО «Роде и Шварц», Германия	
468	21.08.2008	Приемники ВЧ диапазона от 1,5 до 30 МГц ЕК895 (CPU 3.45) модификаций 6057.8996.02, 6057.8996.12, 6057.8996.14, 6057.8996.17, 6057.8996.37, 6057.8996.63 и ЕК896 (CPU 3.45) модификаций 6038.2509.12, 6038. 2509.14, 6038. 2509.17, 6038. 2509.37, входящего в серию ЕК890.	ООО «Роде и Шварц», Германия	

474	04.12.2008	Автономный моноимпульсный вторичный радиолокатор с функциями расширенного наблюдения в режиме АЗН-В «Аврора» ТАЛМ.462611.006-01. <u>Решением от 12.05.2011</u> действие Сертификата сохранено на экземпляр с зав. № 001/2008 (Куба).	ОАО «ВНИИРА», г. Санкт-Петербург	Отменен 12.05.2011
475	15.12.2008	Передачик для магистральной радиосвязи мощностью 5 кВт «Бриолит-ШПИМ» ЖЯ2.013.098. <u>Дополнение № 1</u> от 29.12.2014 об изменении пункта Серийное производство	ОАО «РИМР», г. Санкт-Петербург	
2009 год				
476	27.04.2009	Система коммутации речевой связи «КАМЕРТОН» ЯКШГ.466535.002.	ООО «Децима», г. Москва	
478	22.06.2009	ВЧ антенна НХ002 0682.3010.24 в диапазоне частот от 1,6 МГц до 30 МГц.	ООО «Роде и Шварц», Германия	
479	22.06.2009	ВЧ антенна НХ002А1 4031.8009.02 в диапазоне частот от 1,5 МГц до 30 МГц.	ООО «Роде и Шварц», Германия	
480	22.06.2009	Активная антенная система НЕ016 4051.8504.02 в диапазоне частот от 1,5 МГц до 30 МГц.	ООО «Роде и Шварц», Германия	
481	22.06.2009	ВЧ приемная антенна НА230 0101.1176.02 в диапазоне частот от 1,5 МГц до 30 МГц.	ООО «Роде и Шварц», Германия	
482	22.06.2009	Логопериодическая антенна НЛ451 0733.8507.02 в диапазоне частот от 2 МГц до 30 МГц.	ООО «Роде и Шварц», Германия	
485	31.07.2009	Пульт диспетчера «ПД-1» ЯКШГ.467848.001	ООО «Децима», г. Москва	
486	06.08.2009	Программно-аппаратный комплекс прогноза воздушной обстановки НГБК.425270.001. <u>Действие Сертификата</u> распространяется на экземпляр с зав. № 001.	ЗАО «Радиокомсистема», г. Москва	
487	01.09.2009	Приемопередатчик ОВЧ диапазона (118 – 137 МГц, класс излучения сигнала АЗЕ, А2Д) XU4200 6130.2000.02.	ООО «Роде и Шварц», Германия	
488	01.09.2009	Приемопередатчик ОВЧ диапазона (118 – 137 МГц, класс излучения сигнала АЗЕ, А2Д) XU4200 6144.7400.02. <u>Дополнение № 1</u> от 28.10.2014 о распространении действия Сертификата на приёмопередатчик ОВЧ диапазона (118 – 137 МГц, класса излучения сигналов АЗЕ, А2Д) XU4200 6144.7400.12; <u>Дополнение № 2</u> от 28.10.2014 о распространении действия Сертификата на передатчик ОВЧ диапазона (118 – 137 МГц, класса излучения сигналов АЗЕ, А2Д) XU4200 6144.7400.02.	ООО «Роде и Шварц», Германия	
489	01.09.2009	Приемопередатчик ОВЧ диапазона (118 – 137 МГц, класс излучения сигнала АЗЕ, А2Д) XU4200 6144.7300.02. <u>Дополнение № 1</u> от 28.10.2014 о распространении действия Сертификата на приемопередатчик ОВЧ диапазона (118 – 137 МГц, класса излучения сигналов АЗЕ, А2Д) XU4200 6144.730.12	ООО «Роде и Шварц», Германия	
490	01.09.2009	Передачик ОВЧ диапазона (118 – 137 МГц, класс излучения сигнала АЗЕ, А2Д) SU4200 6144.7500.02 <u>Дополнение № 1</u> от 28.10.2014 о распространении действия Сертификата на передатчик ОВЧ диапазона (118 – 137 МГц, класса излучения сигналов АЗЕ, А2Д) SU4200 6144.7500.12	ООО «Роде и Шварц», Германия	
491	01.09.2009	Приемник ОВЧ диапазона (118 – 137 МГц, класс излучения сигнала АЗЕ, А2Д) EU4200С 6144.7800.02. <u>Дополнение № 1</u> от 28.10.2014 о распространении действия Сертификата на приемник ОВЧ диапазона (118 – 137 МГц, класса излучения сигналов АЗЕ, А2Д) EU4200 6144.780.12	ООО «Роде и Шварц», Германия	
492	09.09.2009	Комплекс средств автоматизации наблюдения и контроля аэродромного движения «Вега» ЦИВР.466453.001. <u>Дополнение № 1</u> от 31.05.2011 о распространении действия Сертификата на комплекс средств	ОАО «НПО «ЛЭМЗ», г. Москва	

		автоматизации наблюдения и контроля аэродромного движения «Вега» ЦИВР.466453.001 системы А-SMGCS с программным обеспечением ЦИВР.00238-02.		
496	03.12.2009	Наземная приемная станция самогенерируемых сигналов 1090 ES «Сонар» НКПГ.464335.002. <u>Дополнение № 1</u> от 27.03.2012 о распространении действия Сертификата на наземную приемную станцию самогенерируемых сигналов 1090 ES «Сонар» НКПГ.464335.002-01. <u>Дополнение № 2</u> от 25.04.2014 изменен адрес в пунктах «Настоящий сертификат выдан» и «Серийное производство» на Россия, 197348, г. С-Петербург, Коломяжский проспект, дом 10, литера Ж	ООО «Фирма «НИТА», г. Санкт-Петербург	
497	22.12.2009	Земная станция фиксированной спутниковой связи «МОСТ-УС» СИКЛ.461621.000 и ее модификации СИКЛ.461621.000-001 – СИКЛ.461621.000-009, СИКЛ.461621.000-011, СИКЛ.461621.000-015 – СИКЛ.461621.000-022.	ОАО «Радиофизика», г. Москва	
498	22.12.2009	Земная станция фиксированной спутниковой связи «МОСТ-АС» СИКЛ.461621.002 и ее модификации СИКЛ.461621.002-001, СИКЛ.461621.002-002, СИКЛ.461621.002-004 – СИКЛ.461621.002-059	ОАО «Радиофизика», г. Москва	
499	22.12.2009	Земная станция фиксированной спутниковой связи «МОСТ-АС» СИКЛ.461621.007 и ее модификации СИКЛ.461621.007-008 – СИКЛ.461621.007-011, СИКЛ.461621.007-014 – СИКЛ.461621.007-021.	ОАО «Радиофизика», г. Москва	Отменён 27.06.2014
500	23.12.2009	Радиоприемник RX 2000H ВАИШ.464318.003-03. <u>Дополнение № 1</u> от 27.06.2011 об изменении адреса в пунктах Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО Производственное объединение «Азимут» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2 «а»). Отменено 15.08.2013. <u>Дополнение № 2</u> от 15.08.2013 об изменении пунктов Владелец Сертификата на: ОАО «АЗИМУТ» (125167, г. Москва, Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: Филиал ОАО «АЗИМУТ» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2А).	ОАО «ПО «Азимут», г. Махачкала ОАО «АЗИМУТ» г. Москва	Отменено 15.08.2013
2010 год				
502	16.02.2010	Приемопередатчик автоматизированный ДКМВ мощностью 250 Вт ПТ-250 ИЯЛТ.464521.001. <u>Дополнение № 1</u> от 29.12.2014 об изменении пункта Серийное производство	ОАО «РИМР», г. Санкт-Петербург	
503	29.03.2010	Аппаратно-программный модуль приема и отображения информации о воздушной обстановке «Коринф» ЕАСН.466451.001.	ООО «АЭРОСОФТ-ГА», г. Москва	
504	23.04.2010	Радиостанция ОВЧ диапазона «Вьюга-РСТ150» МАВЦ.464428.001-04 (118-137 Мгц). <u>Дополнение № 1</u> от 14.02.2013 об изменении адреса в пунктах Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: 121309, г. Москва, ул. Баркляя, 22, стр. 1.	ООО «ЛОТЕС ТМ», г. Москва	
505	23.04.2010	Радиопередатчик ОВЧ диапазона «Вьюга-ПРД150» МАВЦ.464115.003-04 (118-137 Мгц). <u>Дополнение № 1</u> от 14.02.2013 об изменении адреса в пунктах Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: 121309, г. Москва, ул. Баркляя, 22, стр. 1.	ООО «ЛОТЕС ТМ», г. Москва	
506	06.05.2010	Пассивная система наблюдения РЗD-AS с функциями расширенного наблюдения в режимах ADS-B 1090 ES и ADS-B 1090 ES/NT.	АО ЭРА, Чехия	
507	07.05.2010	Передатчик определения местоположения транспортного средства SQB 02 ES0140A00403.	АО ЭРА, Чехия	
509	16.06.2010	Система речевой связи ПОТОК МАВЦ.465616.001. <u>Дополнение № 1</u> от 14.02.2013 об изменении адреса в пункте Владелец Сертификата на: 121309, г. Москва, ул. Баркляя, 22, стр. 1.	ООО «ЛОТЕС ТМ», г. Москва	
517	29.11.2010	Трассовый радиолокационный комплекс «Сопка-2» ЦИВР.462418.029.	ОАО «НПО «ЛЭМЗ», г. Москва	
2011 год				

521	02.02.2011	Всенаправленный доплеровский ОБЧ-радиомаяк DVOR 001150А-0202.	Компания «SELEX Systems Integration INC.», США	
522	02.02.2011	Всенаправленный ОБЧ-радиомаяк CVOR 001150А-0102.	Компания «SELEX Systems Integration INC.», США	
523	02.02.2011	Дальномерное оборудование 100 Watt DME 001118А-0102.	Компания «SELEX Systems Integration INC.», США	
524	02.02.2011	Дальномерное оборудование 1000 Watt DME 001119А-0102.	Компания «SELEX Systems Integration INC.», США	
525	07.02.2011	Наземное радиооборудование системы посадки ILS 734 РАПГ.461512.018	ООО НПО «РТС», г. Челябинск	
526	08.02.2011	Наземная станция АЗН-В 1090 ES HC-1 РШПИ.461515.001. <u>Дополнение № 1</u> от 18.07.2011 о распространении действия Сертификата на наземную станцию АЗН-В 1090 ES HC-1 РШПИ.461515.001-01 <u>Дополнение № 2</u> от 29.01.2015 о распространении действия Сертификата на наземную станцию АЗН-В 1090 ES HC-1 РШПИ.461515.001-02 <u>Дополнение № 3</u> от 29.01.2015 о распространении действия Сертификата на наземную станцию АЗН-В 1090 ES HC-1 РШПИ.461515.001-03	ОАО «ВНИИРА», г. Санкт-Петербург	
527	28.03.2011	Встраиваемого моноимпульсного вторичного радиолокатора «Ли́ра-ВМ» ЦИВР.462611.005.	ОАО «НПО «ЛЭМЗ», г. Москва	
528	04.04.2011	Инструментальная система посадки SkyMARU 100-ILS.	Корпорация Корейских аэропортов, Корея	
529	19.04.2011	Аэродромный четырехканальный автоматический радиопеленгатор АРП-75 ТЖ1.400.079. <u>Действие Сертификата</u> распространяется на радиопеленгатор зав. № 856 (аэропорт Кубинка).	ОАО «Избербашский радиозавод им. Плешакова П.С.»	
530	19.04.2011	Центр коммутации сообщений «Монитор» ИРАН.465616.200-01. <u>Дополнение № 1</u> от 25.07.2014 об изменении пункта Серийное производство на: ООО «Монитор Софт», Россия, 140180, г. Жуковский, ул. Чкалова, д. 42; <u>Дополнение № 2</u> от 31.10.2014 о распространении действия сертификата на ЦКС «Монитор» ИРАН.465616.200-02.	ООО «Монитор Софт», г. Москва	
532	12.05.2011	Автономный моноимпульсный вторичный радиолокатор с функциями расширенного наблюдения в режиме АЗН-В 1090 ES «Аврора» ТАЛМ.462611.006-01. <u>Дополнение № 1</u> от 27.06.2011 о распространении действия Сертификата на автономный моноимпульсный вторичный радиолокатор режима RBS с функциями расширенного наблюдения в режиме АЗН-В 1090 ES «Аврора» ТАЛМ.462611.006-02. <u>Дополнение № 2</u> от 27.06.2011 о распространении действия Сертификата на автономный моноимпульсный вторичный радиолокатор «Аврора» ТАЛМ.462611.006-03. <u>Дополнение № 3</u> от 25.05.2012 о распространении действия Сертификата на автономный моноимпульсный вторичный радиолокатор режимов А/С/S/УВД с функциями расширенного наблюдения в режиме АЗН-В 1090 ES «Аврора» ТАЛМ.462611.006-05 со стандартным наблюдением в режиме S.	ОАО «ВНИИРА», г. Санкт-Петербург	
534	26.07.2011	Наземная станция системы автоматического зависимого наблюдения с использованием расширенного сквиттера 1090ES «Ли́ра-АЗН» ЦИВР.462611.007	ОАО «НПО «ЛЭМЗ», г. Москва	
536	11.08.2011	Радиоприемник ОБЧ диапазона «Вьюга-ПРМ150» МАВЦ.464314.003 (118-137 МГц, класс излучения сигнала АЗЕ, А2Д).	ООО «ЛОТЕС ТМ», г. Москва	

		<u>Дополнение № 1</u> от 14.02.2013 об изменении адреса в пунктах Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: 121309, г. Москва, ул. Баркляя, 22, стр. 1.		
537	19.09.2011	Аэродромный радиолокационный комплекс «Ли́ра-А10» ЦИВР.461311.006-15.	ОАО «НПО «ЛЭМЗ», г. Москва	
538	07.11.2011	Автоматический радиопеленгатор RDF 734 РАПГ.461512.025.	ООО НПО «РТС», г. Челябинск	
541	30.11.2011	Пульты диспетчера УВД АЕСФ.469578.001 и АЕСФ.469578.002. <u>Действие Сертификата</u> распространяется на пульты диспетчера УВД зав. №№ GX-002.11, CN1-001.11, CN1-002.11, CN1-003.11 и GX-003.11 <u>Дополнение № 1</u> от 15.08.2013 об изменении пункта Владелец Сертификата на: ОАО «АЗИМУТ» (125167, г. Москва, Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2), дополнении Сертификата пунктом СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: Филиал ОАО «АЗИМУТ» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2А) и распространении действия Сертификата, на экземпляры изготовленные после 14.08.2013.	ОАО «АЗИМУТ», г. Москва	
542	02.12.2011	Пассивная система наблюдения P3D WS-DT с информационным выходом НМЕ для станции контроля за высотой полета (НМУ).	АО ЭРА, Чехия	
543	23.12.2011	Автоматизированное рабочее место диспетчера УВД «Орион» АЕСФ.466451.001. <u>Действие Сертификата</u> распространяется на АРМ диспетчера УВД зав. №№ СWP-001.11 и GX-001.11. <u>Дополнение № 1</u> от 15.08.2013 об изменении пункта Владелец Сертификата на: ОАО «АЗИМУТ» (125167, г. Москва, Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2), дополнении Сертификата пунктом СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: Филиал ОАО «АЗИМУТ» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2А) и распространении действия Сертификата, на экземпляры изготовленные после 14.08.2013.	ОАО «АЗИМУТ», г. Москва	
2012 год				
546	27.03.2012	Радиолокационная станция обзора летного поля «Атлантика» ВИТЯ.464418.001-04. <u>Дополнение № 1</u> от 19.08.2014 действие сертификата распространить на Радиолокационную станцию обзора летного поля «Атлантика» ВИТЯ.464418.001-04 с радиопрозрачным укрытием ПШРИ.305135.006 <u>Дополнение № 2</u> от 27.03.2015 об изменении адреса Владельца Сертификата и пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: «ОАО «ЦНПО «Ленинец» 196143, г. Санкт-Петербург, проспект Ю Гагарина, дом 34	ОАО «Экспериментальный завод», г. Санкт-Петербург	
547	27.03.2012	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «СИНТЕЗ-Р2» РШПИ.461214.008.	ОАО «ВНИИРА», г. Санкт-Петербург	
548	10.04.2012	Комплекс средств автоматизации планирования использования воздушного пространства «СИНТЕЗ-ПИВП ЗЦ/УЦ» РШПИ.461214.010.	ОАО «ВНИИРА», г. Санкт-Петербург	
559	12.05.2012	Наземная станция АЗН-В НС-1А РШПИ.461515.003	ОАО «ВНИИРА», Санкт-Петербург	
562	01.08.2012	Радиопередающее устройство «Ель» ПЯИУ.464127.005.	ОАО ОмПО «Иртыш», г. Омск	
564	15.08.2012	Регистратор оперативной диспетчерской связи многоканальный цифровой «Электроника 007Д» КРПГ.467236.002.	ФГУП «НПП «Исток», г. Фрязино, Московской обл.	
565	16.08.2012	Комплекс средств автоматизации планирования использования воздушного пространства аэродромного диспетчерского пункта ПАВУ.466535.007.	ОАО «НТЦ Промтехазро», г. Москва	Отменен 17.06.2014
566	24.09.2012	Аэродромная многопозиционная система наблюдения «Тетра» ЦИВР.461262.002.	ОАО «НПО «ЛЭМЗ», Москва	
567	15.10.2012	Комплекс средств автоматизации планирования использования воздушного пространства местного диспетчерского пункта ПАВУ.466535.008.	ОАО «НТЦ Промтехазро», г. Москва	Отменен 12.09.2014
570	28.11.2012	Комплекс обработки данных наблюдения «Оберон» АЕСФ.468362.001.	ОАО «АЗИМУТ»,	

		<u>Дополнение № 1</u> от 15.08.2013 об изменении пунктов Владелец Сертификата на: ОАО «АЗИМУТ» (125167, г. Москва, Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: Филиал ОАО «АЗИМУТ» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2А) и распространении действия Сертификата, на экземпляры изготовленные после 14.08.2013.	г. Москва	
571	11.12.2012	Приемопередающая антенна «Бьюга-АНТ150» МАВЦ.464641.001 в диапазоне 118-137 МГц.	ООО «ЛОТЕС ТМ», г. Москва	
572	28.12.2012	Радиомаяк азимутальный доплеровский DVOR 2000 ВАИШ.461512.001 и его исполнения с ВАИШ.461512.001-01 по ВАИШ.461512.001-07. <u>Дополнение № 1</u> от 15.08.2013 об изменении пунктов Владелец Сертификата на: ОАО «АЗИМУТ» (125167, г. Москва, Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: Филиал ОАО «АЗИМУТ» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2А).	ОАО «НО «Азимут», г. Махачкала ОАО «АЗИМУТ» г. Москва	
573	28.12.2012	Радиомаяк дальномерный DME 2000 ВАИШ.461512.002 и его исполнения с ВАИШ.461512.002-01 по ВАИШ.461512.002-07. <u>Дополнение № 1</u> от 15.08.2013 об изменении пунктов Владелец Сертификата на: ОАО «АЗИМУТ» (125167, г. Москва, Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: Филиал ОАО «АЗИМУТ» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2А).	ОАО «НО «Азимут», г. Махачкала ОАО «АЗИМУТ» г. Москва	
574	28.12.2012	Автоматический формирователь речевых сообщений «Попугай» ШВАЮ.467287.001 и его модификация ШВАЮ.467287.001-01.	ОАО «НПО «ЛЭМЗ», г. Москва	
2013 год				
575	14.01.2013	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «СИНТЕЗ-КСА УВД» ТАЛМ.461214.001-01.	ЗАО «ВНИИРА-ОВД», г. Санкт-Петербург	
577	25.02.2013	Аэродромный радиолокационный комплекс «Лири-А10» ЦИВР.461311.006-15.3 <u>Дополнение № 1</u> от 19.08.2014 действие Сертификата распространить на аэродромный радиолокационный комплекс «Лири-А10» ЦИВР.461311.006-15.3 в составе первичного радиолокатора с устройством антенным Л98АА01 ЦИВР.464655.007, встраиваемого моноимпульсного вторичного радиолокатора «Аврора» ТАЛМ.462611.006-04 с антенной ТАЛМ.464657.020-01 и программным обеспечением	ОАО «НПО «ЛЭМЗ», г. Москва	
578	04.03.2013	Комплекс средств автоматизации планирования использования воздушного пространства РЦ ЕС ОрВД «Топаз ПИВП РЦ» ЦИВР.462418.031.	ОАО «НПО «ЛЭМЗ», г. Москва	
579	15.03.2013	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Галактика» АЕСФ.466451.003. <u>Действие Сертификата</u> распространяется на комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Галактика» АЕСФ.466451.003 зав. № GA-001.12. <u>Дополнение № 1</u> от 15.08.2013 об изменении пункта Владелец Сертификата на: ОАО «АЗИМУТ» (125167, г. Москва, Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2), дополнении Сертификата пунктом СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: Филиал ОАО «АЗИМУТ» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2А) и распространении действия Сертификата, на экземпляры изготовленные после 14.08.2013. <u>Дополнение № 2</u> от 31.03.2015 действие Сертификата распространяется на исполнение КСА УВД АЕСФ.466451.003 с ПО «Galaxy» RUS.АЕСФ.10027-01	ОАО «АЗИМУТ», г. Москва	
580	15.03.2013	Моноимпульсный вторичный радиолокатор «Аврора-2» РШПИ.462611.012. <u>Дополнение № 1</u> от 09.12.2013 действие Сертификата распространяется на моноимпульсный вторичный радиолокатор режимов А/С/С с функциями расширенного наблюдения в режиме АЗН-В 1090ES «Аврора-2» РШПИ.462611.012-01 <u>Дополнение № 2</u> от 04.09.2014 действие Сертификата распространяется на моноимпульсный вторичный	ОАО «ВНИИРА», г. Санкт-Петербург	

		радиолокатор (МВРЛ) режимов А/С/УВД «Аврора-2» РШПИ.462611.012-02 <u>Дополнение № 3</u> от 04.09.2014 действие Сертификата распространяется на моноимпульсный вторичный радиолокатор (МВРЛ) режимов А/С/УВД «Аврора-2» РШПИ.462611.012-03		
583	11.04.2013	Радиомаяк азимутальный формата VOR RMA-2010 ТБИС.461512.014.	ОАО «ЧРЗ «Полет», г. Челябинск	
584	19.04.2013	Радиомаяк дальномерный навигационного формата DME РМД-2010 ТБИС.461512.015.	ОАО «ЧРЗ «Полет», г. Челябинск	
585	06.05.2013	Радиомаяк дальномерный посадочного формата DME РМД-П-2010 ТБИС.461512.011.	ОАО «ЧРЗ «Полет», г. Челябинск	
586	23.05.2013	Аэродромный радиолокационный комплекс «Лира-А10» ЦИВР.461311.006-15.1	ОАО «НПО «ЛЭМЗ», г. Москва	
587	24.05.2013	Комплекс документирования и воспроизведения информации «Гранит-6» НКПГ.466459.023. <u>Дополнение № 1</u> от 25.04.2014 изменен адрес в пунктах «Настоящий сертификат выдан» и «Серийное производство» на Россия, 197348, г. С-Петербург, Коломяжский проспект, дом 10, литера Ж	ООО «Фирма «НИТА», г. Санкт-Петербург	
589	28.05.2013	Автоматический радиопеленгатор DF 2000 ВАИШ.462112.016-14 и варианты его исполнения ВАИШ.462112.016-14.01 – ВАИШ.462112.016-14.17. <u>Дополнение № 1</u> от 15.08.2013 об изменении пунктов Владелец Сертификата на: ОАО «АЗИМУТ» (125167, г. Москва, Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: Филиал ОАО «АЗИМУТ» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2А).	ОАО ПО «Азимут», г. Махачкала	
590	18.06.2013	Инструментальная система посадки ILS 420.	Компания «Thales Electronic Systems GmbH», Германия	
591	18.06.2013	Дальномерное оборудование DME 435 RPM 61632033 с всенаправленной антенной FAN 96.	Компания «Thales Electronic Systems GmbH», Германия	
593	26.06.2013	Приемоответчик DME/N 2700 АЕСФ.461512.001. <u>Действие Сертификата</u> распространяется на приемоответчик DME/N 2700 АЕСФ.461512.001 зав. № 11001. <u>Дополнение № 1</u> от 15.08.2013 об изменении пункта Владелец Сертификата на: ОАО «АЗИМУТ» (125167, г. Москва, Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2), дополнении Сертификата пунктом СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: Филиал ОАО «АЗИМУТ» (367005, Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева, 2А) и распространении действия Сертификата, на экземпляры изготовленные после 14.08.2013. <u>Дополнение № 2</u> от 08.08.2014 действие сертификата типа распространить на приёмоответчик DME/N 2700 АЕСФ.461512.001-01.	ОАО «АЗИМУТ», г. Москва	
596	01.08.2013	Система многоканальной автоматической регистрации радиолокационной и звуковой информации «СМАРТ-Т» ИЛЮБ.467660.000-01.	ЗАО «ПЕЛЕНГ», г. Санкт-Петербург	
597	02.08.2013	Радиопередатчик TX2300H АЕСФ.464524.001.	ОАО «АЗИМУТ», г. Москва	
599	23.09.2013	Комплекс средств автоматизации информационного вещания «АМетИСт» НКПГ.466459.014 и его исполнение НКПГ.466459.014-01. <u>Дополнение № 1</u> от 25.04.2014 изменен адрес в пунктах «Настоящий сертификат выдан» и «Серийное производство» на Россия, 197348, г. С-Петербург, Коломяжский проспект, дом 10, литера Ж	ООО «Фирма «НИТА», г. Санкт-Петербург	
600	25.10.2013	Система автоматического обнаружения посторонних предметов на аэродромных покрытиях FODetect XT0010000017	ООО Xsight Systems, Израиль	
605	27.11.2013	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Альфа-5» НКПГ.466451.017.	ООО «Фирма «НИТА», г. Санкт-Петербург	
606	27.11.2013	Комплекс средств автоматизации планирования использования воздушного пространства	ООО «Фирма «НИТА»,	

		«Планета-5» НКПГ.466453.008.	г. Санкт-Петербург
607	17.12.2013	Коммутационный центр «Монитор-АМНС» ИРАН.465616.003.	ООО «Монитор-Софт», г. Москва
608	17.12.2013	Автоматизированное рабочее место «Монитор-клиент- АМНС» ИРАН.465634.001.	ООО «Монитор-Софт», г. Москва
609	17.12.2013	Система посадки СП-03Н КБМП.461512.000-01. <u>Действие Сертификата</u> распространяется на систему посадки СП-03Н КБМП.461512.000-01, зав. № 08058, размещенной на аэродроме Пенза.	ФГУП «Государственная корпорация по ОВД в РФ», г. Москва
610	26.12.2013	Система посадки ILS 2700 АЕСФ.461511.001	ОАО «АЗИМУТ», г. Москва
611	27.12.2013	Приемоответчик DME/NL 2700 АЕСФ.461511.004	ОАО «АЗИМУТ», г. Москва
612	27.12.2013	Аппаратно-программный комплекс Московского центра коммутации сообщений «Аэронет-М» ИРАН.465616.004 действие Сертификата распространяется на зав. № 001.	ООО «Монитор-Софт», г. Москва
2014 год			
614	30.01.2014	Система речевой связи VCS 3020X, версия 7.	Компания ФРИКВЕНТИС AG, Австрия
617	28.02.2014	КСА ПИВП для группы обеспечения планирования воздушного движения ИРАН.466453.011	ООО «Монитор Софт», Россия
618	12.03.2014	Широкодиапазонная многопозиционная система наблюдения «Мера» РШПИ.461515.004	ОАО «ВНИИРА», Россия
625	17.06.2014	Комплекс средств автоматизации планирования использования воздушного пространства аэродромного диспетчерского пункта ИРАН.466535.007-01	ОАО «НТЦ промышленных технологий и аэронавигационных систем», Россия
626	25.06.2014	Радиостанция «ВЬЮГА 100/400РСТ» МАВЦ.464428.003 с ПО МАВЦ30026-01	ООО «ЛЮТЕС ТМ», Россия
627	25.06.2014	Радиоприёмник «ВЬЮГА 100/400ПРМ» МАВЦ.464319.001 с ПО МАВЦ.30025-01	ООО «ЛЮТЕС ТМ», Россия
628	25.06.2014	Система документирования DIVOS 3 log, версия 3	Компания ФРИКВЕНТИС AG, Австрия
629	25.06.2014	Центр коммутации сообщений AIDA-NG Система документирования DIVOS 3 log, версия 3	Компания COMSOFT GmbH, Германия
631	12.08.2014	Радиомаяк азимутальный доплеровского DVOR 2000 ВАИШ.461512.001-08 и варианта его исполнения ВАИШ.461512.001-08.01	ОАО «АЗИМУТ», г. Москва
632	12.09.2014	КСА ПИВП МДП ПАВУ.466535.008-01 с операционной системой SUSE Linux Enterprise Desktop, версия 11, программным обеспечением управления базами данных MySQL 5 и прикладным программным обеспечением ПАВУ.00012-02. <u>Дополнение № 1</u> от 25.12.2014 Действие сертификата распространить на КСА ПИВП МДП ПАВУ.466535.008-02	ОАО «НТЦ промышленных технологий и аэронавигационных систем», г. Москва
633	07.10.2014	Радиостанция ОВЧ диапазона «САПСАН-Р» НЦЕА.464418.001, в классах излучения G1D (режим VDL-2) и АЗЕ, включая поддержку технологии VoIP	ООО «НАНС», г. Санкт-Петербург
634	07.10.2014	Радиопередатчика ОВЧ диапазона «САПСАН-ПРД» НЦЕА.464125.001, в классах излучения G1D (режим VDL-2) и АЗЕ, включая поддержку технологии VoIP	ООО «НАНС», г. Санкт-Петербург
635	07.10.2014	Радиоприёмник ОВЧ диапазона «САПСАН-ПРМ» НЦЕА.464314.001, в классах излучения G1D (режим VDL-2) и АЗЕ, включая поддержку технологии VoIP	ООО «НАНС», г. Санкт-Петербург
636	07.10.2014	Система дистанционного управления и контроля средств авиационной воздушной электросвязи ОВЧ диапазона «САПСАН-СДУиК» НЦЕА.468219.003	ООО «НАНС», г. Санкт-Петербург

637	07.10.2014	Приёмно-передающая антенна ОВЧ диапазона «САПСАН-АНТ» НЦЕА.464641.001	ООО «НАНС», г. Санкт-Петербург	
2015 год				
643	15.01.2015	Комплект пультового оборудования РШПИ.467911.002, развернутого в Московском укрупненном центре автоматизированного управления воздушным движением ЕС ОрВД	ОАО «ВНИИРА», Россия	
644	03.02.2015	КСА ПИВП «Топаз ПИВП УЦ» ЦИВР.462516.001	ОАО «НПО «ЛЭМЗ», г. Москва	
645	03.02.2015	КСА УВД «Топаз ОВД» ЦИВР.462418.018-04	ОАО «НПО «ЛЭМЗ», г. Москва	
646	04.02.2015	Аэродромный обзорный радиолокатор АОРЛ-1АМ ЕЛ1.231.020-22 в исполнениях ЕЛ1.231.020-22.01 - ЕЛ1.231.020-22.04 с устройством антенным ЕЛ2.092.033-03 и программным обеспечением	ОАО «Челябинский радиозавод «Полёт», Россия	
648	18.02.2015	Комплекс документирования и воспроизведения информации «Т-911» ЯКШГ.466535.001 с программным обеспечением ЯКШГ.00001-01	ООО «ДЕЦИМА», г. Москва	
650	31.03.2015	Мобильный радиомаяк системы автоматического зависящего наблюдения АЗН-В 1090 ES «Гном» АДТС.464415.001	ООО «НПП «Цифровые радиотехнические системы», Россия	
654	01.06.2015	Одноканальная наземная станция АЗН-В 1090ES «СОТА-Х1» АДТС.461515.001	ООО «НПП «ЦРТС», Россия	
655	01.06.2015	Четырехканальная резервированная наземная станция АЗН-В 1090ES «СОТА-Х4» АДТС.461515.003	ООО «НПП «ЦРТС», Россия	
677	17.08.2015	Наземная станция АЗН-В 1090 ES НС-1 РШПИ.461515.001-04	АО «ВНИИРА», Россия	
678	23.11.2015	КСА УВД «СИНТЕЗ-АР4» РШПИ.461214.013, зав. № 001	АО «ВНИИРА», Россия	
679	23.11.2015	КСА ПИВП ЗЦ/УЦ «СИНТЕЗ_ ПИВП ЗЦ/УЦ» РШПИ.461214	АО «ВНИИРА», Россия	
681	25.11.2015	Сервер –коммутатор сети АЗН-В «Гелиос» НКПГ.468363.002	ООО «Фирма «НИТА», Россия	
682	25.11.2015	Наземная станция самогенерируемых сигналов 1090 ES «Сонар» НКПГ.464335.002	ООО «Фирма «НИТА», Россия	
683	25.11.2015	Модуль объединения радиолокационной информации ЕИРВ.466531.001	ОАО «Агат – системы управления», Беларусь	
2017 год				
684	16.01.2017	Радиомаяк дальномерный DME 734 РАПГ.461512.021-01	ООО НПО «РТС», г. Челябинск	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Отмена сертификата или дополнения, действие Сертификата типа или Дополнения к сертификату типа прекращается с указанной даты, при этом действие Сертификата сохраняется на экземпляры оборудования, изготовленные до даты отмены. В Реестре обозначена -
- Приостановка действия Сертификата типа в Реестре обозначена