

**Р Е Е С Т Р
СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ
ОБОРУДОВАНИЯ АЭРОДРОМОВ И ВОЗДУШНЫХ ТРАСС**

по состоянию на 25 ноября 2015 г.

<i>№№ n/n</i>	<i>Предприятие, место дислокации</i>	<i>№№ позиций</i>
1.	АЗИМУТ АО, г. Москва	1 - 19
2.	АВИАКОМПЛЕКТ ООО, г. Калининград	20
3.	АэроПромЭнерго ООО, г. Раменское	21 - 26
4.	Аэросвет ООО, г. Москва	27 - 38
5.	АЭРОСОФТ-ГА ООО, г. Москва	39
6.	Вектор НТПО ЗАО, г. Санкт-Петербург	40 - 41
7.	ВНИИРА АО, г. Санкт-Петербург	42 - 58
8.	ВНИИРА-ОВД ЗАО, г. Санкт-Петербург	59 - 77
9.	Гидрометприбор ОАО, г. Москва	78 - 79
10.	Гран При+ ТД ООО, г. Москва	80
11.	Децима ООО, г. Москва	81 - 83
12.	ЕВРААС НТЦ ООО, г. Москва	84
13.	ИГП ООО, г. Санкт-Петербург	85
14.	ИРАМ ЗАО, г. Санкт-Петербург	86 - 88
15.	Иртыш ОмПО ОАО, г. Омск	89 - 91
16.	НПП Исток им. Шокина АО, г. Фрязино	92
17.	Лазерные системы НПП ООО, г. Санкт-Петербург	93
18.	ЛЗОС ОАО, г. Лыткарино	94 - 96
19.	Ленинец ЦНПО ОАО, г. Санкт-Петербург	97
20.	ЛОМО ОАО, г. Санкт-Петербург	98
21.	ЛОМО МЕТЕО ООО, г. Санкт-Петербург	99 - 104
22.	ЛОТЕС ТМ ООО, г. Москва	105 - 111
23.	ЛЭМЗ НПО АО, г. Москва	112 - 133
24.	Монитор Софт ООО, г. Москва	134 - 138
25.	НАНС ООО, г. Санкт-Петербург	139 - 143
26.	НИИИТ-РК ЗАО, г. Челябинск	144
27.	НИИИТ-РТС ЗАО, г. Челябинск	145 - 150
28.	НИКОР НПО ЗАО, г. Томск	151
29.	НИТА Фирма ООО, г. Санкт-Петербург	152 - 165
30.	Опытный завод № 31 ГА ОАО, г. Щелково	166
31.	ПЕЛЕНГ ЗАО, г. Санкт-Петербург	167 - 172
32.	Прибой ОАО, г. Санкт-Петербург	173 - 178
33.	ПРИОР ЗАО, г. Санкт-Петербург	179
34.	Прожектор ГОКБ АО, г. Москва	180 - 191
35.	Промтехаэро НТЦ АО, г. Москва	192 - 193
36.	Протон ОАО, г. Орел	194 - 195
37.	Радиофизика ПАО, г. Москва	196 - 197
38.	РТС НПО ООО, г. Челябинск	198 - 199
39.	Севкабель ГК ООО, г. Санкт-Петербург	200 - 201
40.	СПЕКТР НППФ ООО, г. Москва	202
41.	Техномарин ЗАО, г. Санкт-Петербург	203 - 206
42.	ЧРЗ Полет АО, г. Челябинск	207 - 213
43.	Электронтех НТЦ, г. Черноголовка	214
44.	Электроприбор ОАО, г. Владимир	215
45.	Электросигнал ОАО, г. Новосибирск	216 - 220
46.	ЭСТРА ФПК ОАО, г. Москва	221
47.	ЦРТС НПП ООО, г. Санкт-Петербург	222 - 224

Изготовитель: Акционерное общество «Азимут» (АО «Азимут»)			Адрес: 125167, г. Москва, Нарьшкинская аллея, дом 5, стр. 2	
Тел.: (495) 926 37 69		Факс: (495) 926 37 69		E-mail: mailbox@azimut.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
1.	№ 324	15.08.2016	Антенны ОВЧ ВАИШ.464641.027, Сертификат типа № 356 от 14.04.2004.	
2.	№ 325	15.08.2016	Антенны ОВЧ/УВЧ ВАИШ.464641.027-01 (118 – 137 МГц), Сертификат типа № 357 от 14.04.2004.	
3.	№ 326	15.08.2016	Антенны ОА 2000V ВАИШ.464641.033, Сертификат типа № 423 от 17.11.2006.	
4.	№ 327	15.08.2016	Приемопередатчики RS 2500V ВАИШ.464514.005-02, ВАИШ.464514.005-02.01, ВАИШ.464514.005-02.02 и ВАИШ.464514.005-02.03, Сертификат типа № 459 от 22.05.2008.	
5.	№ 328	15.08.2016	Радиоприемники RX 2000V ВАИШ.464318.003-02 и ВАИШ.464318.003-02.01, Сертификат типа № 460 от 22.05.2008.	
6.	№ 329	15.08.2016	Радиопередатчики TX 2500V ВАИШ.464117.002-02 и ВАИШ.464117.002-02.01, Сертификат типа № 461 от 22.05.2008.	
7.	№ 330	15.08.2016	Радиоприемник RX 2000H ВАИШ.464318.003-03 Сертификат типа № 500 от 23.12.2009.	
8.	№ 331	15.08.2016	Пульты диспетчера УВД АЕСФ.469578.001 и АЕСФ.469578.002 Сертификат типа № 541 от 30.11.2011.	
9.	№ 332	15.08.2016	Автоматизированное рабочее место диспетчера УВД «Орион» АЕСФ.466451.001 Сертификат типа № 543 от 23.12.2011.	
10.	№ 333	15.08.2016	Комплекс обработки данных наблюдения «Оберон» АЕСФ.468362.001 Сертификат типа № 570 от 28.11.2012.	
11.	№ 334	15.08.2016	Радиомаяк азимутальный доплеровский DVOR 2000 ВАИШ.461512.001 и варианты его исполнения ВАИШ.461512.001-01 – ВАИШ.461512.001-07 Сертификат типа № 572 от 28.12.2012.	
12.	№ 335	15.08.2016	Радиомаяк дальномерный DME 2000 ВАИШ.461512.002 и варианты его исполнения ВАИШ.461512.002-01 – ВАИШ.461512.002-07 Сертификат типа № 573 от 28.12.2012.	
13.	№ 336	15.08.2016	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Галактика» АЕСФ.466451.003 Сертификат типа № 579 от 15.03.2013.	
14.	№ 337	15.08.2016	Автоматический радиопеленгатор DF 2000 ВАИШ.462112.016-14 и варианты его исполнения ВАИШ.462112.016-14.01 – ВАИШ.462112.016-14.17 Сертификат типа № 589 от 28.05.2013.	
15.	№ 338	15.08.2016	Приемоответчик DME/N 2700 АЕСФ.461512.001 Сертификат типа № 593 от 26.06.2013.	
16.	№ 339	15.08.2016	Радиопередатчик TX2300H АЕСФ.464524.001 Сертификат типа № 597 от 02.08.2013.	
17.	№ 387	15.12.2017	Система посадки ILS 2700 АЕСФ.461511.001 (Сертификат типа № 610 от 26.12.2013).	
18.	№ 388	15.12.2017	Приемоответчик DME/NL 2700 АЕСФ.461511.004 (Сертификат типа № 611 от 27.12.2013).	
19.	№ 389	15.12.2017	Радиомаяк азимутальный доплеровский DVOR 2000 в вариантах исполнения ВАИШ.461512.001-08 и ВАИШ.461512.001-08.01 (Сертификат типа №631 от 12.08.2014).	
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «АВИАКОМПЛЕКТ» (ООО «АВИАКОМПЛЕКТ»)			Адрес: 236000, г. Калининград, ул. Банковская, 29/12	
Тел.: (401) 433 45 25		Факс: (401) 433 45 25		E-mail: aviakomplekt@mail.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание

20.	№ 301	24.07.2018	Изолирующие трансформаторы серии ТИР с токами в обмотках 6.6/6.6 А мощностью: 45 Вт – АИВК.671110.001-01; 150 Вт – АИВК.671110.001-04; 65 Вт – АИВК.671110.001-02; 200 Вт – АИВК.671110.001-05; 100 Вт – АИВК.671110.001-03; 300 Вт – АИВК.671110.001-06 (Сертификат типа № 501 от 29.12.2009 с Дополнением № 1 от 25.07.2012).	
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «АэроПромЭнерго» (ООО «АэроПромЭнерго»)			Адрес: 140100, г. Раменское. Московская обл., ул. Московская, дом 11	
Тел.: (496) 467 34 50		Факс: (495) 786 37 18		E-mail:
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
21.	№ 218	10.01.2016	Устройство распределительное ТАКИ. 656341.003 и пульт дистанционного управления ТАКИ.656613.044 комплекта «КУРС-1-УПР» серии «КУРС-1», Сертификат типа № 191 от 31.01.2000 с Дополнением № 3 от 10.01.2013 (Владелец Сертификата типа ООО «Аэрокурс-М»)	
22.	№ 219	10.01.2016	Огни кругового обзора малой интенсивности серии «КУРС-1» НЕКШ.676112.013, Сертификат типа № 192 от 31.01.2000 с Дополнением № 3 от 10.01.2013. (Владелец Сертификата типа ООО «Аэрокурс-М»)	
23.	№ 220	10.01.2016	Модификации прожекторного огня НЕКШ.676112.008, Сертификат типа № 378 от 01.02.2005 с Дополнением № 2 от 10.01.2013. (Владелец Сертификата типа ООО «Аэрокурс-М»)	
24.	№ 221	10.01.2016	Модификации огня кругового обзора НЕКШ.676112.009, НЕКШ.676112.009-01, НЕКШ.676112.009-02, Сертификат типа № 379 от 01.02.2005 с Дополнением № 2 от 10.01.2013. (Владелец Сертификата типа ООО «Аэрокурс-М»)	
25.	№ 222	10.01.2016	Огонь кругового обзора НЕКШ.676112.015, Сертификат типа № 380 от 01.02.2005 с Дополнением № 2 от 10.01.2013. (Владелец Сертификата типа ООО «Аэрокурс-М»)	
26.	№ 223	10.01.2016	Пульт дистанционного управления НЕКШ.656613.007 серии «КУРС-1», Сертификат типа № 381 от 01.02.2005 с Дополнением № 2 от 10.01.2013. (Владелец Сертификата типа ООО «Аэрокурс-М»)	
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Аэросвет» (ООО «Аэросвет»)			Адрес: 115230, г. Москва, проезд Электролитный, дом 3, стр. 2», пом. 43-54	
Тел.: (495) 937 26 32		Факс: (495) 937 26 33		E-mail: aerosvetcom@yandex.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
27.	№ 69	25.11.2018	Щит питания и управления ЩПУ АМЕР.656514.005 (Сертификат типа № 101 от 29.07.1998 с Дополнениями № 1 от 17.12.2002 и № 2 от 12.12.2012).	
28.	№ 70	25.11.2018	Аппаратура дистанционного управления АДУ АМЕР.424211.001 (Сертификат типа № 102 от 29.07.1998 с Дополнением № 1 от 12.12.2012).	
29.	№ 71	25.11.2018	Маркеры со светоотражающим покрытием АМЕР.305618.001, применяемых в качестве: АС09 – знаков и АС10 – маркеров края РД (Сертификат типа № 305 от 17.12.2002 с Дополнением № 1 от 12.12.2012).	
30.	№ 188	04.10.2016	Линзовые огни малой интенсивности ОЛЗ АМЕР.676642.035 (Сертификат типа № 80 от 18.07.1997 с Дополнениями № 1 от 12.07.2007 и № 2 от 12.12.2012).	
31.	№ 235	25.11.2018	Регуляторы яркости АСКИ.674261.001 с выходным током 6.6 А и мощностью 5.0, 10.0, 15.0, 20.0, 25.0 кВА (Сертификат типа № 455 от 30.04.2008 с Дополнениями № 1 от 25.09.2008, № 2 от 22.11.2011 и № 3 от 12.12.2012).	

32.	№ 250	04.10.2016	Прожекторный огонь АСКИ.676644.001 и его исполнения с АСКИ.676644.001-01 по АСКИ.676644.001-06 (Сертификат типа № 513 от 11.08.2010 с Дополнениями №1 от 12.08.2011, № 2 от 03.05.2012 и № 3 от 12.12.2012).	
33.	№ 251	04.10.2016	Огонь кругового обзора АСКИ.676645.001 и его исполнения с АСКИ.676645.001-01 по АСКИ.676645.001-19 (Сертификат типа № 514 от 11.08.2010 с Дополнениями № 1 от 12.08.2011 и № 2 от 12.12.2012).	
34.	№ 255	23.12.2016	Комплекс дистанционного управления светосигнальным оборудованием аэродрома АСКИ.424245.001 (Сертификат типа № 516 от 01.11.2010 с Дополнением № 1 от 12.12.2012).	
35.	№ 313	25.11.2018	Аэродромный знак с внутренним подсветом АСКИ.676659.002 и вариантов его исполнения АСКИ.676659.002-01 – АСКИ.676659.002-27 (Сертификат типа № 563 от 07.08.2012 с Дополнением № 1 от 12.12.2012).	
36.	№ 314	25.11.2018	Щит гарантированного питания ЩГП-М АСКИ.656458.001 на номинальный ток 250 А и варианты его исполнения АСКИ.656458.001-01, АСКИ.656458.001-02 на номинальный ток 400 А и 630 А (Сертификат типа № 568 от 29.10.2012 с Дополнением № 1 от 12.12.2012).	
37.	№ 315	25.11.2018	Элементы кабельной сети параллельного электропитания светосигнального оборудования в системах ОМИ АСКИ.305621.001-01 (Сертификат типа № 569 от 19.11.2012 с Дополнением № 1 от 12.12.2012).	
38.	№ 345	04.10.2016	Углубленный огонь АСКИ.676622.026 и его исполнения с АСКИ.676622.026-01 по АСКИ.676622.026-06 (Сертификат типа № 595 от 29.07.2013).	
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «АЭРОСОФТ-ГА» (ООО «АЭРОСОФТ-ГА»)			Адрес: 127322, г. Москва, ул. Милашенкова, дом 4А	
Тел.: (495) 610 09 58		Факс: (495) 610 09 58		E-mail: aerosoft-ga@mtu-net.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
39.	№ 247	24.06.2016	Аппаратно-программный модуль приема и отображения информации о воздушной обстановке «Коринф» ЕАСН.466451.001, Сертификат типа № 503 от 29.03.2010.	
Изготовитель: Закрытое акционерное общество «Научно-техническая производственная организация «Вектор» (ЗАО «НТПО «Вектор»)			Адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 69, литер Д	
Тел.: (812) 458 54 27		Факс: (812) 458 56 28		E-mail: spb@ntpo-vektor.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
40.	№ 148	24.03.2017	Конструктивы пультов для оснащения рабочих мест диспетчеров УВД КДП серии «Пульт-В» БИЕС.469518.001, Сертификат типа № 385 от 19.04.2005.	
41.	№ 359	24.03.2017	Аппаратура отображения «Комета-2М» БИЕС.466451.001-01, Сертификат типа № 253 от 28.05.2001 с Дополнениями № 1 от 06.02.2006 и № 2 от 17.09.2013.	
Изготовитель: Акционерное общество Ордена Трудового Красного Знамени всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры (АО «ВНИИРА»)			Адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, дом 19	
Тел.: (812) 356 06 11		Факс: (812) 352 37 55		E-mail: vniira@sp.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
42.	№ 159	25.11.2018	Аппаратура обработки радиолокационной информации «Ладога» ЕУ1.623.005 с функцией синхронизации единого времени (Сертификат типа № 343 от 11.12.2003).	
43.	№ 161	25.11.2018	Двухдиапазонный моноимпульсный вторичный радиолокатор для аэродромных (аэроузловых) и районных систем УВД МВРЛ-СВК ТАЛМ.462611.000-01 (Сертификат типа № 242 от 11.03.2001 с Дополнением № 4 от 25.11.2015) (Владелец Сертификата типа – ЗАО «ВНИИРА-ОВД»).	
44.	№ 162	25.11.2018	Автоматизированное рабочее место диспетчера района УВД с низкой и средней интенсивностью воздушного движения	

			«СИНТЕЗ-АРМ-Р» ТАЛМ.461921.010 (Сертификат типа № 187 от 23.12.1999 с Дополнением № 4 от 25.11.2015) (Владелец Сертификата типа – ЗАО «ВНИИРА-ОВД»).	
45.	№ 163	25.11.2018	Автоматизированное рабочее место диспетчера района аэродрома с низкой и средней интенсивностью воздушного движения «СИНТЕЗ-АРМ-А» ТАЛМ.461921.011 (Сертификат типа № 186 от 23.12.1999 с Дополнением № 4 от 25.11.2015) (Владелец Сертификата типа – ЗАО «ВНИИРА-ОВД»).	
46.	№ 167	25.11.2018	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением в объединенных районах УВД, районе аэродрома (аэроузла), включая зону взлета и посадки, «СИНТЕЗ-АР2» ТАЛМ.461214.003 (Сертификат типа № 333 от 09.09.2003 с Дополнениями № 3 от 25.01.2011 и № 5 от 25.11.2015) (Владелец Сертификата типа – ЗАО «ВНИИРА-ОВД»).	
47.	№ 285	28.11.2017	Наземная станция АЗН-В 1090 ES HC-1 РШПИ.461515.001-01 (Доп. № 1 от 18.07.2011 к Сертификату типа № 526 от 08.02.2011).	
48.	№ 286	28.11.2017	Автономный моноимпульсный вторичный радиолокатор с функциями расширенного наблюдения в режиме АЗН-В 1090 ES «Аврора» ТАЛМ.462611.006-01 с унифицированным антенным трактом (Сертификат типа № 532 от 12.05.2011).	
49.	№ 308	25.11.2018	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «СИНТЕЗ-Р2» РШПИ.461214.008 (Сертификат типа № 547 от 23.03.2012).	
50.	№ 309	25.11.2018	Комплекс средств автоматизации планирования использования воздушного пространства для оснащения зональных/укрепленных центров ЕС ОрВД «СИНТЕЗ-ПИВП ЗЦ/УЦ» РШПИ.461214.010 (Сертификат типа № 548 от 10.04.2012).	
51.	№ 310	25.11.2018	Наземная станция АЗН-В 1090 ES-1А РШПИ.461515.003 (Сертификат типа № 559 от 12.05.2012).	
52.	№ 311	25.11.2018	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 (Сертификат типа № 532 от 12.05.2011 с Дополнением № 3 от 25.05.2012) (Владелец Сертификата типа – ЗАО «ВНИИРА-ОВД»).	
53.	№ 312	25.11.2018	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «СИНТЕЗ-А2» ТАЛМ.461214.002-02 (Сертификат типа № 213 от 25.07.2000 с Дополнениями №4 от 29.06.2012 и № 6 от 25.11.2015) (Владелец Сертификата типа – ЗАО «ВНИИРА-ОВД»).	
54.	№ 350	29.11.2016	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «СИНТЕЗ-КСА УВД» ТАЛМ.461214.001-01, Сертификат типа № 575 от 14.01.2013.	
55.	№ 351	29.11.2016	Моноимпульсный вторичного радиолокатора «Аврора-2» РШПИ.462611.012, Сертификат типа № 580 от 15.03.2013.	
56.	№ 352	29.11.2016	Доплеровский метеорадиолокатора МРЛ-700С РШПИ.462611.006, Сертификат типа № 602 от 12.11.2013.	
57.	№ 381	28.11.2017	Широкозонная многопозиционная система наблюдения «Мера» РШПИ.461515.004 (Сертификат типа №618 от 12.03.2014).	
58.	№ 426	25.11.2018	Наземная станция АЗН-В 1090 ES HC-1 РШПИ.461515.001-04 (Сертификат типа № 677 от 17.08.2015)	
Изготовитель: Закрытое акционерное общество «ВНИИРА-ОВД» (ЗАО «ВНИИРА-ОВД»)			Адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, дом 19	
Тел.: (812) 356 01 40		Факс: (812) 356 01 41		E-mail: atc@vniira-ovd.com
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
59.	№ 38	28.11.2017	Двухдиапазонный моноимпульсный вторичный радиолокатор для аэродромных (аэроузловых) и районных систем УВД МВРЛ-СВК ТАЛМ.462611.000-01 (Сертификат типа № 242 от 11.03.2001 с Дополнением № 3 от 10.12.2012).	
60.	№ 39	28.11.2017	Автономный вторичный радиолокатор (АВРЛ) «Радуга» (с АПОИ) типовая конструкция РШПИ.462611.004 комплекса автоматизации радиолокационной позиции «Радуга-2» (Сертификат типа № 4 от 19.07.1995).	

61.	№ 40	28.11.2017	Автоматизированное рабочее место диспетчера района аэродрома с низкой и средней интенсивностью воздушного движения «СИНТЕЗ-АРМ-А» ТАЛМ.461921.011 (Сертификат типа № 186 от 23.12.1999 с Дополнением № 3 от 10.12.2012).	
62.	№ 41	28.11.2017	Автоматизированное рабочее место диспетчера района УВД с низкой и средней интенсивностью воздушного движения «СИНТЕЗ-АРМ-Р» ТАЛМ.461921.010 (Сертификат типа № 187 от 23.12.1999 с Дополнением № 3 от 10.12.2012).	
63.	№ 66	28.11.2017	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением в объединенных районах УВД, районе аэродрома (аэроузла), включая зону взлета и посадки, «СИНТЕЗ-АР2» ТАЛМ.461214.003 (Сертификат типа № 333 от 09.09.2003 с Дополнениями № 3 от 25.01.2011 и № 4 от 10.12.2012).	
64.	№ 279	28.11.2017	Автономный моноимпульсный вторичный радиолокатор с функциями расширенного наблюдения в режиме АЗН-В 1090 ES «Аврора» ТАЛМ.462611.006-01 с унифицированным антенным трактом (Сертификат типа № 532 от 12.05.2011), Владелец Сертификата типа – ОАО «ВНИИРА».	
65.	№ 283	28.11.2017	Аппаратура обработки радиолокационной информации «Ладога» ЕУ1.623.005 с функцией синхронизации единого времени (Сертификат типа № 343 от 11.12.2003 с Дополнением № 2 от 28.11.2014) (Владелец Сертификата типа – АО «ВНИИРА»).	
66.	№ 303	05.11.2018	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «СИНТЕЗ-Р2» РШПИ.461214.008 (Сертификат типа № 547 от 23.03.2012), Владелец Сертификата типа – ОАО «ВНИИРА».	
67.	№ 304	05.11.2018	Комплекс средств автоматизации планирования использования воздушного пространства для оснащения зональных/укрепленных центров ЕС ОрВД «СИНТЕЗ-ПИВП ЗЦ/УЦ» РШПИ.461214.010 (Сертификат типа № 548 от 10.04.2012), Владелец Сертификата типа – ОАО «ВНИИРА».	
68.	№ 305	05.11.2018	Наземная станция АЗН-В 1090 ES-1А НС-1А РШПИ.461515.003 (Сертификат типа № 559 от 12.05.2012), Владелец Сертификата типа – ОАО «ВНИИРА».	
69.	№ 307	05.11.2018	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «СИНТЕЗ-А2» ТАЛМ.461214.002-02 (Сертификат типа № 213 от 25.07.2000 с Доп.№ 4 от 29.06.2012).	
70.	№ 353	29.11.2016	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «СИНТЕЗ-КСА УВД» ТАЛМ.461214.001-01, Сертификат типа № 575 от 14.01.2013.	
71.	№ 354	29.11.2016	Моноимпульсный вторичного радиолокатора «Аврора-2» РШПИ.462611.012, Сертификат типа № 580 от 15.03.2013.	
72.	№ 355	29.11.2016	Доплеровский метеорадиолокатора МРЛ-700С РШПИ.462611.006, Сертификат типа № 602 от 12.11.2013.	
73.	№ 382	28.11.2017	Широкозонная многопозиционная система наблюдения «Мера» РШПИ.461515.004 (Сертификат типа № 618 от 12.03.2014, Владелец Сертификата типа – ОАО «ВНИИРА»).	
74.	№ 419	05.11.2018	Мобильный радиомаяк системы автоматического зависимого наблюдения АЗН-В 1090 ES «Гном» АТДС.464415.001 (Сертификат типа № 650 от 31.03.2015).	
75.	№ 420	05.11.2018	Одноканальная наземная станция АЗН-В 1090 ES «СОТА-Х1» АТДС.461515.001 (Сертификат типа № 654 от 01.06.2015).	
76.	№ 421	05.11.2018	Четырехканальная резервированная наземная станция АЗН-В 1090 ES «СОТА-Х4» АТДС.461515.003 (Сертификат типа № 655 от 01.06.2015).	
77.	№ 422	05.11.2018	Наземная станция АЗН-В 1090 ES НС-1 РШПИ.461515.001-04 (Сертификат типа № 677 от 17.08.2015).	
Изготовитель: Открытое акционерное общество «Гидрометприбор» (ОАО «Гидрометприбор»)			Адрес: 105187, г. Москва, ул. Кирпичная, владение 43	
Тел.: (495) 366 88 71		Факс: (495) 365 13 74		E-mail: potapovvp@gidromet.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	
			Примечание	

78.	№ 149	28.06.2016	Измеритель параметров ветра ИПВ-01 ЯТКИ.416136.008, Сертификат типа № 345 от 25.12.2003.	
79.	№ 243	28.06.2016	Измеритель параметров ветра ИПВ-01.01 ЯТКИ.416136.008-01, Сертификат типа № 345 от 25.12.2003 с Доп. № 1 от 01.06.2009.	
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Гран При +» (ООО ТД «Гран При +»)			Адрес: 103006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, дом 18-20	
Тел.: (495) 788 05 88		Факс: (495) 788 05 89		E-mail: info@grand-prix.ru
<i>№№ п.п.</i>	<i>Сертификата изготовит.</i>	<i>Сертификат действует до:</i>	<i>Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи</i>	<i>Примечание</i>
80.	№ 193	23.05.2017	Многоканальный цифровой комплекс регистрации сигналов «Stealth Line +» ГТАД.466534.099 (Сертификат типа № 212 от 14.07.2000 с Доп. № 1 от 16.07.2004 и № 2 от 11.04.2014).	
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Децима» (ООО «Децима»)			Адрес: 124460, г. Москва К-460, Зеленоград, проезд 4922, дом 4, стр. 10	
Тел.: (495) 988 48 58		Факс: (499) 731 20 36		E-mail: decima@decima.ru
<i>№№ п.п.</i>	<i>Сертификата изготовит.</i>	<i>Сертификат действует до:</i>	<i>Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи</i>	<i>Примечание</i>
81.	№ 241	04.02.2016	Пульт диспетчерский «ПД-1» ЯКШГ.467848.001, Сертификат типа № 485 от 31.07.2009.	
82.	№ 242	04.02.2016	Система коммутации речевой связи «КАМЕРТОН» ЯКШГ.466535.002, Сертификат типа № 476 от 27.04.2009.	
83.	№ 418	20.10.2018	Комплекс документирования и воспроизведения информации «Т-911» ЯКШГ.466535.001 (Сертификат типа № 648 от 18.02.2015).	
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр ЕВРААС» (ООО «НТЦ ЕВРААС»)			Адрес: 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, дом 13/1	
Тел.: (495) 748 09 44		Факс: (495) 674 60 18		E-mail: evraas@evraas.ru
<i>№№ п.п.</i>	<i>Сертификата изготовит.</i>	<i>Сертификат действует до:</i>	<i>Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи</i>	<i>Примечание</i>
84.	№ 100	11.03.2017	Система регистрации диспетчерских переговоров «АВИАТОН» ЕВБК.466533.001, Сертификат типа № 154 от 22.07.1999 с Дополнением № 1 от 28.06.2004	
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Институт геофизического приборостроения» (ООО «ИГП»)			Адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, дом 7	
Тел.: (812) 297 01 02		Факс: (812) 297 01 02		E-mail: igp@igp.spb.ru
<i>№№ п.п.</i>	<i>Сертификата изготовит.</i>	<i>Сертификат действует до:</i>	<i>Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи</i>	<i>Примечание</i>
85.	№ 125	25.11.2017	Аэродромная метеорологическая измерительно-информационная система АМИС-РФ ЛАЯА.416311.001 (Сертификат типа № 89 от 25.12.1997).	
Изготовитель: Закрытое акционерное общество «Институт радарной метеорологии» (ЗАО «ИРАМ»)			Адрес: 188685, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, пос. Воейково, дом 15	
Тел.: (81370) 75 592		Факс: (81370) 75 592		E-mail: iram@iram.ru
<i>№№ п.п.</i>	<i>Сертификата изготовит.</i>	<i>Сертификат действует до:</i>	<i>Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи</i>	<i>Примечание</i>
86.	№ 123	25.11.2017	Комплексная радиотехническая аэродромная метеорологическая станция «КРАМС-4» ИТАВ.416311.005 (Сертификат типа № 76 от 29.04.1997 с Доп. № 1 от 15.06.2001).	
87.	№ 124	25.11.2017	Автоматизированная информационная система «МетеоСервер» ИТАВ.416311.007 (Сертификат типа № 346 от 25.12.2003).	
88.	№ 212	25.11.2017	Автоматизированная информационно-измерительная система «МетеоТрасса» ИТАВ.416311.014 (Сертификат типа № 446 от 16.08.2007).	
Изготовитель: Открытое акционерное общество «Омское производственное объединение			Адрес: 644060, г. Омск, ул. Гуртьева 18	

«Иртыш» (ОАО «ОмПО «Иртыш»)				
Тел.: (3812) 44 87 02		Факс: (3812) 43 11 29		E-mail: irtysh@irtysh.com.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
89.	№ 82	26.04.2016	Приводная автоматизированная радиостанция ПАР-10МС ПЯИУ.464221.013, Сертификат типа № 349 от 27.01.2004.	
90.	№ 83	26.04.2016	Маркерный радиомаяк «Кварц-МРМ» УИЯД.464212.001, Сертификат типа № 350 от 27.01.2004.	
91.	№ 320	26.04.2016	Радиопередающее устройство «Ель» ПЯИУ.464127.005, Сертификат типа № 562 от 01.08.2012.	
Изготовитель: Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шокина» (АО «НПП «Исток» им. Шокина))			Адрес: 141190, Московская обл., г. Фрязино, ул. Вокзальная, дом 2а	
Тел.: (495) 465 86 66		Факс: (495) 465 86 86		E-mail: info@istokmw.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
92.	№ 321	26.04.2016	Регистратор оперативной диспетчерской связи многоканальный цифровой «Электроника 007Д» КРПГ.467236.002 (Сертификат типа № 562 от 01.08.2012).	
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Лазерные системы» (ООО «НПП «Лазерные системы»))			Адрес: Россия, 198515, г. Санкт-Петербург, пос. Стрельна, ул. Связи, д. 34, лит. А	
Тел.: (812) 612 02 88		Факс: (812) 777 78 30		E-mail: office@lsystems.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
93.	№ 302	24.07.2018	Профилометр лидарный ветровой с монитором оператора ПЛВ-300 САЦН.416311.001 (Сертификат типа № 544 от 29.12.2011 с Дополнениями № 1 от 25.07.2012, № 2 от 15.03.2015 и № 3 от 24.07.2015).	
Изготовитель: Открытое акционерное общество «Лыткаринский завод оптического стекла» (ОАО ЛЗОС)			Адрес: 140080, г. Лыткарино, Московской обл., ул. Парковая, дом 1	
Тел.: (495) 552 15 86		Факс: (495) 552 17 90		E-mail: lzos@comail.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
94.	№ 17	25.10.2016	Датчик высоты нижней границы облаков ДВО-2 ИАЖЮ.201112.002, Сертификат типа № 241 от 11.03.2001 с Дополнением № 1 от 12.04.2006.	
95.	№ 252	25.10.2016	Регистратор высоты облаков РВО-5 ИАЖЮ.201112.008, Сертификат типа № 515 от 17.09.2010.	
96.	№ 258	25.10.2016	Измеритель метеорологической дальности видимости ИМДВ-01 ИАЖЮ.201112.010, Сертификат типа № 518 от 15.12.2010.	
Изготовитель: Открытое акционерное общество «Центральное научно-производственное объединение «Ленинец» (ОАО «ЦНПО «Ленинец»))			Адрес: 196066, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 212	
Тел.: (812) 610 98 48		Факс: (812) 610 98 42		E-mail: office@npo-leninets.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
97.	№ 405	27.03.2018	Радиолокационная станция обзора летного поля «Атлантика» ВИТЯ.464418.001-04 (Сертификат типа № 546 от 27.03.2012 с Дополнениями № 1 от 19.08.2014 и № 2 от 27.03.2015).	
Изготовитель: Открытое акционерное общество «ЛОМО» (ОАО «ЛОМО»)			Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, дом 20	
Тел.: (812) 292 52 42		Факс: (812) 542 18 38		E-mail: lomo@lomo.sp.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
98.	№ 378	18.09.2017	Измеритель дальности видимости ФИ-4 ИКШЮ.416141.003, (Сертификат типа № 624 от 29.05.2014).	
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью			Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург,	

«ЛОМО МЕТЕО» (ООО «ЛОМО МЕТЕО»)			ул. Чугунная, дом 20	
Тел.: (812) 292 29 15		Факс: (812) 295 53 43		E-mail: sales@lomo-meteo.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
99.	№ 187	23.05.2017	Датчик облаков лазерный ДОЛ-2 МЕСП.416141.001 (Сертификат типа № 436 от 20.03.2007).	
100.	№ 226	25.11.2018	Выносные средства отображения метеоинформации МЕСП.203349.001 (Сертификат типа № 477 от 30.04.2009).	
101.	№ 239	25.11.2018	Измеритель параметров ветра ультразвуковой ИПВ-У МЕСП.416136.001 (Сертификат типа № 494 от 30.11.2009).	
102.	№ 267	23.05.2017	Термогигробарометр автоматизированный ТГБА-1 МЕСП.416311.001 (Сертификат типа № 510 от 24.06.2010).	
103.	№ 268	23.05.2017	Станция метеорологическая АМС «ЛОМО-МЕТЕО-01» МЕСП.416318.000-01 (Сертификат типа № 531 от 06.05.2011).	
104.	№ 370	23.05.2017	Комплекс метеорологический МК-ЛМ ВТД-БУ МЕСП.416311.005 и его исполнения ТД-БУ МЕСП.416311.005-01, В-БУ МЕСП.416311.005-02, ВТД МЕСП.416311.005-03, Д-БУ МЕСП.416311.005-04 (Сертификат типа № 613 от 28.01.2014)	
Изготовитель: Открытое акционерное общество «ЛОТЕС ТМ» (ООО «ЛОТЕС ТМ»)			Адрес: 121309, г. Москва, ул. Баркляя, 22, стр.1	
Тел.: (495) 940 90 33		Факс: (495) 940 90 34		E-mail: lotes.tm.2010@gmail.com
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
105.	№ 259	28.03.2017	Радиостанция ОВЧ диапазона «Вьюга-РСТ150» МАВЦ.464428.001-04 (118-137 МГц), Сертификат типа № 504 от 23.04.2010.	
106.	№ 260	28.03.2017	Радиопередатчик ОВЧ диапазона «Вьюга-ПРД150» МАВЦ.464115.003-04 (118-137 МГц), Сертификат типа № 505 от 23.04.2010.	
107.	№ 261	28.03.2017	Система речевой связи ПОТОК МАВЦ.465616.001, Сертификат типа № 509 от 16.06.2010 г.	
108.	№ 289	23.12.2017	Радиоприемник ОВЧ диапазона «Вьюга-ПРМ150» МАВЦ.464314.003 (Сертификат типа № 536 от 11.08.2011 с Дополнением № 1 от 14.02.2013).	
109.	№ 317	14.02.2016	Приемопередающая антенна «Вьюга-АНТ150» МАВЦ.464641.001, Сертификат типа № 571 от 11.12.2012.	
110.	№ 392	23.12.2017	Радиостанция «ВЬЮГА 100/400 РСТ» МАВЦ.464428.003 (Сертификат типа № 626 от 25.06.2014).	
111.	№ 393	23.12.2017	Радиоприемник «ВЬЮГА 100/400 ПРМ» МАВЦ.464319.001 (Сертификат типа № 627 от 25.06.2014).	
Изготовитель: Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Лянозовский электромеханический завод» (АО «НПО «ЛЭМЗ»)			Адрес: 127411, г. Москва, Дмитровское шоссе, 110	
Тел.: (495) 485 15 22		Факс: (495) 485 15 63		E-mail: lemz@tsr.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
112.	№ 19	24.12.2016	Комплекс автоматизированных средств отображения «Топаз-2000» ЦИВР.468369.010, Сертификат типа № 202 от 29.04.2000.	
113.	№ 151	28.05.2018	Встраиваемый обзорный вторичный радиолокатор «Лири-ВА» ЦИВР.462611.002 (Сертификат типа № 401 от 02.12.2005).	
114.	№ 227	28.05.2018	Конструктивы пультов управления для систем УВД «КПУ ТОПАЗ» ЦИВР.422419.006 (Сертификат типа № 322 от 15.04.2003).	
115.	№ 229	28.05.2018	Комплекс синхронизации времени для систем УВД «КСВ ТОПАЗ» ЦИВР.462418.020 (Сертификат типа № 355 12.04.2004).	
116.	№ 238	23.11.2018	КСА наблюдения и контроля аэродромного движения «Вега» ЦИВР.466453.001 системы А-SMGCS (Сертификат типа № 492 от 09.09.2009 с Дополнением № 1 от 31.05.2011).	
117.	№ 257	24.12.2016	Трассовый радиолокационный комплекс «Утес-Т» ЦИВР.461321.004-02, Сертификат типа № 352 от 15.03.2004 с Дополнением №1 от 27.12.2005.	
118.	№ 290	23.12.2017	Трассовый радиолокационный комплекс «Сопка-2»	

			ЦИВР.462418.029 (Сертификат типа № 517 от 29.11.2010).	
119.	№ 291	23.12.2017	Встраиваемый моноимпульсный вторичный радиолокатор «Ли́ра-ВМ» ЦИВР.462611.005 (Сертификат типа № 527 от 28.03.2011).	
120.	№ 295	28.05.2018	Наземная станция автоматического зависимого наблюдения с использованием расширенного сквиттера 1090 ES «Ли́ра-АЗН» ЦИВР.462611.007 (Сертификат типа № 534 от 26.07.2011).	
121.	№ 318	26.04.2016	Аэродромная многопозиционная система наблюдения «Тетра» ЦИВР.461262.002, Сертификат типа № 566 от 24.09.2012.	
122.	№ 319	26.04.2016	Доплеровский метеорологический радиолокатор ДМРЛ-С ЦИВР.462414.002, Сертификат типа № 576 от 19.02.2013.	
123.	№ 356	24.12.2016	Аэродромного радиолокационного комплекса «Ли́ра-А10» ЦИВР.461311.006.15.3, Сертификат типа № 577 от 25.02.2013.	
124.	№ 357	24.12.2016	Аэродромного радиолокационного комплекса «Ли́ра-А10» ЦИВР.461311.006.15.1, Сертификат типа № 586 от 23.05.2013.	
125.	№ 358	24.12.2016	Автономного необслуживаемого ретранслятора ОВЧ-диапазона «АНР - 1» КШСП.464411.001, Сертификат типа № 351 от 24.02.2004 с Дополнением № 1 от 27.03.2013.	
126.	№ 390	23.12.2017	Автоматический формирователь речевых сообщений «Попугай» ШВАЮ.467287.001 и его модификации ШВАЮ.467287.001-01 (Сертификат типа № 574 от 28.12.2012).	
127.	№ 391	23.12.2017	Автоматическая терминальная информационная система с системой отображения СВИП МВКФ.465326.001-01 (Сертификат типа № 237 от 11.03.2001 с Доп. № 4 от 22.05.2014 и № 5 от 23.12.2014).	
128.	№ 409	28.05.2018	Комплексы документирования речевой информации и информации о воздушной обстановке «Авиатор» ЦИВР.462418.019 и ЦИВР.462418.019-01 (Сертификат типа № 353 от 18.03.2004 с Дополнением № 1 от 01.11.2010).	
129.	№ 410	28.05.2018	Комплексы средств автоматизации обработки и отображения воздушной обстановки «ТОПАЗ ОВД» ЦИВР.462418.018 и ЦИВР.462418.018-01 (Сертификат типа № 382 от 09.02.2005 с Дополнениями № 2 от 01.11.2010 и № 3 от 28.05.2012).	
130.	№ 411	28.05.2018	Комплексы аппаратуры речевой связи «КАРС ТОПАЗ» ЦИВР.462418.021-01 и ЦИВР.462418.021-02 (Сертификат типа № 408 от 02.05.2006 с Дополнениями № 2 от 01.11.2010 № 3 от 28.05.2012).	
131.	№ 423	23.11.2018	Комплекс средств автоматизации планирования использования воздушного пространства «Топаз ПИВП УЦ» ЦИВР.462516.001 (Сертификат типа № 644 от 03.02.2015).	
132.	№ 424	23.11.2018	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Топаз ОВД» ЦИВР.462418.018-04 (Сертификат типа № 645 от 03.02.2015).	
133.	№ 425	23.11.2018	Комплекс автоматизации метеорологического обслуживания процессов УВД «Метеосервис» ЦИВР.468369.193 (Сертификат типа № 647 от 05.02.2015).	
Изготовитель:			Адрес:	
Общество с ограниченной ответственностью «Монитор Софт» (ООО «Монитор Софт»)			115230, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 59, корп. 1	
Тел.: (495) 556 45 95		Факс: (495) 556 45 95		E-mail: monitor@civilavia.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
134.	№ 113	25.07.2017	Автоматизированное рабочее место «Монитор-3» ИРАН.465630.100 (Сертификат типа № 204 от 15.05.2000 с Дополнением № 1 от 25.07.2014).	
135.	№ 274	25.07.2017	Центр коммутации сообщений «Монитор» ИРАН.465616.200-01 (Сертификат типа № 530 от 19.04.2011 с Дополнением № 1 от 25.07.2014).	
136.	№ 374	25.07.2017	Коммутационный центр «Монитор-АМНС» ИРАН.465616.003 (Сертификат типа № 607 от 17.12.2013).	
137.	№ 375	25.07.2017	Автоматизированное рабочее место «Монитор-клиент-АМНС» ИРАН.465634.001 (Сертификат типа № 608 от 17.12.2013).	
138.	№ 376	25.07.2017	Комплекс средств автоматизации планирования использования воздушного пространства ИРАН.466453.011 (Сертификат типа № 617 от 28.02.2014).	

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые Аэронавигационные Системы» (ООО «НАНС»)			Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, д.10, литер «Ж»	
Тел.: (812) 327 61 07		Факс: (812) 327 61 07		E-mail: pll@nans.biz
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
139.	№ 400	29.12.2017	Радиостанция ОВЧ диапазона «САПСАН-Р» НЦЕА.464418.001 (Сертификат типа № 633 от 07.10.2014).	
140.	№ 401	29.12.2017	Радиопередатчик ОВЧ диапазона «САПСАН-ПРД» НЦЕА.464125.001 (Сертификат типа № 634 от 07.10.2014).	
141.	№ 402	29.12.2017	Радиоприёмник ОВЧ диапазона «САПСАН-ПРМ» НЦЕА.464314.001 (Сертификат типа № 635 от 07.10.2014).	
142.	№ 403	29.12.2017	Система дистанционного управления и контроля средств авиационной воздушной электросвязи ОВЧ диапазона «САПСАН-СДУиК» НЦЕА.468219.003 (Сертификат типа № 636 от 07.10.2014).	
143.	№ 404	29.12.2017	Приемо-передающая антенна ОВЧ диапазона «САПСАН-АНТ» НЦЕА.464641.001 (Сертификат типа № 637 от 07.10.2014).	
Изготовитель: Закрытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт по измерительной технике – Радиотехнические комплексы» (ЗАО НИИИТ-РК)			Адрес: 454126, г. Челябинск, ул. Витебская, дом 4.	
Тел.: (351) 211 53 70		Факс: (351) 211 53 61		E-mail: niit-rk@chel.surnet.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
144.	№ 181	02.09.2016	Моноимпульсный вторичный радиолокатор «Крона-М» ИЦРВ.461511.032-06, Сертификат типа № 392 от 12.10.2005.	
Изготовитель: Закрытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт по измерительной технике – Радиотехнические системы» (ЗАО «НИИИТ-РТС»)			Адрес: 454126, г. Челябинск, ул. Витебская, дом 4.	
Тел.: (351) 265 58 96		Факс: (351) 261 18 01		E-mail: rts@chel.surnet.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
145.	№ 59	25.11.2018	Азимутальный радиомаяк РМА-90 ИЦРВ.461512.001 (Сертификат типа №62 от 20.12.1996).	
146.	№ 62	25.11.2018	Автоматический радиопеленгатор АРП-95 АИЦТ.461512.003 (Сертификат типа № 205 от 29.05.2000).	
147.	№ 63	25.11.2018	Радиомаяк приводной РМП-200 АИЦТ.461512.004 (Сертификат типа № 206 от 29.05.2000).	
148.	№ 182	25.11.2018	Радиомаяк маркерный РММ-200 АИЦТ.461512.010 (Сертификат типа № 439 от 12.04.2007).	
149.	№ 427	25.11.2018	Дальномерный радиомаяк РМД-90 ИЦРВ.461512.013 и его модификация РМД-90НП ИЦРВ.461512.013-01 (Сертификат типа № 63 от 20.12.1996 и Решение № 3 от 26.02.1999).	
150.	№ 428	25.11.2018	Система посадки СП-200 АИЦТ.461512.018 и ее модификация СП-200.1 АИЦТ.461512.018-01 (Сертификат типа № 435 от 28.12.2006 с Дополнением № 1 от 04.08.2011).	
Изготовитель: Закрытое акционерное общество «Научно-производственное объединение «НИКОР» (ЗАО «НПО «НИКОР»)			Адрес: 634024, г. Томск, ЛПК 2-ой поселок, дом 111	
Тел.: (3822) 739 408		Факс: (3822) 739 406		E-mail: nikor@post.tomica.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
151.	№ 214	17.10.2017	Диспетчерский многоканальный регистратор «МИРРОР» НКПГ.465322.002 и его модификации НКПГ.465322.002-01 и НКПГ.465322.002- 02 (Сертификат типа № 125 от 12.04.1999 с Дополнениями № 1 от 16.07.2007 и № 2 от 17.10.2014).	
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Новые информационные технологии в авиации» (ООО «Фирма «НИТА»)			Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, д.10, литер «Ж»	

Тел.: (812) 704 18 13		Факс: (812) 331 24 05		E-mail: office@nita.ru	
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание	
152.	№ 346	24.10.2016	Наземная станция связи, навигации и наблюдения «Пульсар-Н» НКПГ.464511.006-03, Сертификат типа № 405 от 10.04.2006 с Дополнением № 1 от 27.03.2012.		
153.	№ 347	24.10.2016	Комплекс средств автоматизации информационного вещания «АМетИСт» НКПГ.466459.014 и его исполнение НКПГ.466459.014-01, Сертификат типа № 599 от 23.09.2013.		
154.	№ 348	24.10.2016	Наземная приемная станция самогенерируемых сигналов 1090 ES «Сонар» НКПГ.464335.002 и ее исполнение НКПГ.464335.002-01, Сертификат типа № 496 от 03.12.2009 с Доп. № 1 от 27.03.2012.		
155.	№ 349	24.10.2016	Комплекс документирования и воспроизведения информации «Гранит-6» НКПГ.466459.023, Сертификат типа № 587 от 24.05.2013.		
156.	№ 361	25.04.2017	Система точного времени для синхронизации оборудования систем УВД «Метроном» НКПГ.466459.002 (Сертификат типа № 255 от 09.07.2001 с Дополнениями № 1 от 21.10.2004 и № 2 от 23.10.2012).		
157.	№ 362	25.04.2017	Универсальные пульта специалистов УВД серии «Пульт-А» НКПГ.469518.001 (Сертификат типа № 256 от 09.07.2001 с Дополнениями № 1 от 21.10.2004 и № 2 от 26.07.2012).		
158.	№ 363	25.04.2017	Комплекс средств передачи радиолокационной, пеленгационной, речевой и управляющей информации «Ладога» НКПГ.465616.001 (Сертификат типа № 266 от 25.10.2001 с Дополнениями № 1 от 21.10.2004, № 2 от 31.05.2007 и № 3 от 31.05.2007).		
159.	№ 364	25.04.2017	Комплекс средств автоматизации планирования воздушного движения «Планета» НКПГ.466453.001 (Сертификат типа № 267 от 15.11.2001 с Дополнениями № 1 от 21.10.2004, № 2 от 10.06.2011 и № 3 от 21.06.2011).		
160.	№ 365	25.04.2017	Многоканальная система регистрации звуковых сигналов и радиолокационной информации (Магнитофон «Гранит») НКПГ.466459.001 (Сертификат типа № 276 от 19.02.2002 с Дополнениями № 1 от 21.10.2004, № 2 от 03.11.2009, № 3 от 03.08.2011 и № 4 от 31.08.2012).		
161.	№ 366	25.04.2017	Система отображения информации о воздушной обстановке на цифровых растровых мониторах «НОРД» НКПГ.466452.001 (Сертификат типа № 277 от 19.02.2002 с Дополнениями № 1 от 21.10.2004, № 2 от 05.11.2009, № 3 от 05.07.2011 и № 4 от 25.10.2011).		
162.	№ 367	25.04.2017	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Альфа» НКПГ.466451.001 (Сертификат типа № 278 от 19.02.2002 с Дополнениями № 1 от 21.10.2004, № 2 от 10.05.2007, № 3 от 21.10.2009, № 4 от 02.11.2009 и № 5 от 25.10.2011).		
163.	№ 368	25.04.2017	Система коммутации речевой связи «Мегафон» НКПГ.465235.001 (Сертификат типа № 280 от 02.04.2002 с Дополнениями № 1 от 21.10.2004 и № 2 от 25.05.2006).		
164.	№ 369	25.04.2017	Комплекс средств автоматизации планирования использования воздушного пространства «Планета-5» НКПГ.466453.008 (Сертификат типа № 606 от 27.11.2013).		
165.	№ 380	10.10.2017	Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Альфа-5» НКПГ.466451.017 (Сертификат типа № 605 от 27.11.2013).		
Изготовитель:			Адрес:		
Открытое акционерное общество «Опытный завод № 31 Гражданской авиации» (ОАО «Опытный завод № 31 ГА»)			141107, Московская обл., г. Щёлково-7, ул. Брварская, 100		
Тел.: (495) 940 60 22		Факс: (495) 940 60 37		E-mail: zavod31@bk.ru	
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание	
166.	№ 323	14.08.2016	Тележка аэродромная тормозная АТТ-2М ГАВР.459769.001 с блоком регистрации и измерения коэффициента сцепления БРИЗ-КС ГАВР.411124.001, Сертификат типа № 592 от 24.06.2013.		
Изготовитель:			Адрес:		

Закрытое акционерное общество «ПЕЛЕНГ» (ЗАО «ПЕЛЕНГ»)			195221, г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, дом 12, корп. 10, лит. М	
Тел.: (812) 545 28 50		Факс: (812) 543 45 02		E-mail: mail@peleng.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
167.	№ 12	25.04.2017	Аппаратура обработки радиолокационных сигналов «КОРС» ИЛЮБ.468910.001, Сертификат типа № 160 от 20.09.1999 с Дополнением № 1 от 25.04.2011.	
168.	№ 146	09.04.2018	Автоматизированное рабочее место диспетчера УВД «Мастер» ИЛЮБ.468213.011 (Сертификат типа № 398 от 25.11.2005 с Дополнениями № 1 от 25.04.2011 и № 2 от 06.04.2012).	
169.	№ 211	25.04.2017	Аппаратура системы единого времени «ТАХИОН» (в конструктиве ИЛЮБ.467882.001) КАЯЦ.461211.002, Сертификат типа № 162 от 20.09.1999 с Дополнениями № 1 от 01.06.2007 и № 2 от 25.04.2011.	
170.	№ 262	25.04.2017	Комплекс аппаратно-программных средств «Информационный сервер» ИЛЮБ.465632.003-01, Сертификат типа № 383 от 15.04.2005 с Дополнениями № 1 от 10.06.2008 и № 2 от 25.04.2011.	
171.	№ 360	25.04.2017	Система многоканальной автоматической регистрации радиолокационной и звуковой информации «СМАР-Т» ИЛЮБ.467660.000-01, Сертификат типа № 596 от 01.08.2013.	
172.	№ 408	09.04.2018	Система автоматического формирования речевых сообщений АТИС ИЛЮБ.468231.015 (Сертификат типа № 641 от 25.11.2014).	
Изготовитель: Открытое акционерное общество «Прибой» (ОАО «Прибой»)			Адрес: 199048, г. Санкт-Петербург, В.О., 11-я линия, дом 66	
Тел.: (812) 328 44 20		Факс: (812) 328 44 13		E-mail: power@rimr.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
173.	№ 394	29.12.2017	Радиостанция приводная автоматизированная «Парсек» ЖЯ1.200.329с аппаратурой дистанционного управления ЖЯ1.310.049 (Сертификат типа № 159 от 27.08.1999 с Дополнением № 2 от 29.12.2014).	
174.	№ 395	29.12.2017	Автоматизированные ДКМВ радиопередатчики мощностью: 500 Вт (ПП-500) ЖЯ1.200.336-01; 1000 Вт (ПП-1000) ЖЯ1.200.336, (Сертификат типа № 207 от 29.05.2000 с Доп. № 3 от 29.12.2014).	
175.	№ 396	29.12.2017	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, (Сертификат типа № 216 от 23.08.2000 с Доп. № 3 от 29.12.2014).	
176.	№ 397	29.12.2017	Автоматизированный ДКМВ приемник ПТ-100 ПРМ ЖЯ2.000.129 (Сертификат типа № 223 от 09.11.2000 с Доп. № 3 от 29.12.2014);	
177.	№ 398	29.12.2017	Передатчик для магистральной радиосвязи мощностью 5 кВт «Бриолит-ШПИМ» ЖЯ2.013.098, (Сертификат типа № 475 от 15.12.2008 с Доп. № 1 от 29.12.2014).	
178.	№ 399	29.12.2017	Приемопередатчик автоматизированный ДКМВ мощностью 250 Вт ПТ-250 ИЯЛТ.464521.001 (Сертификат типа № 502 от 16.02.2010 с Доп. № 1 от 29.12.2014).	
Изготовитель: Закрытое акционерное общество «ПРИОР» (ЗАО «ПРИОР»)			Адрес: 197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр., 10, лит. Е	
Тел.: (812) 329 07 47		Факс: (812) 329 07 49		E-mail: prior@priorltd.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
179.	№ 27	24.06.2016	Аппаратура первичной обработки информации для трассовых и аэродромных радиолокационных комплексов систем УВД «ПРИОР» ПРКТ.467000.001, Сертификат типа № 119 от 21.12.1998.	
Изготовитель: Акционерное общество «Главное особое конструкторское бюро «Прожектор» (АО «ГОКБ «Прожектор»)			Адрес: 111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, дом 56	

Тел.: (495) 672 24 00		Факс: (495) 305 60 80		E-mail: info@projector.ru	
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи		Примечание
180.	№ 104	23.12.2016	Огонь кругового обзора ФАДИ.676645.003, Сертификат типа № 337 от 11.12.2003 с Дополнениями № 1 от 14.05.2009 № 2 от 15.05.2009 и № 3 от 22.12.2010.		
181.	№ 105	23.12.2016	Прожекторный огонь ФАДИ.676646.001, Сертификат типа № 338 от 11.12.2003 с Дополнениями № 1 от 12.04.2007 и № 2 от 22.12.2010.		
182.	№ 107	23.12.2016	Распределительный щит на номинальный ток 100 А ФАДИ.656564.004, Сертификат типа № 340 от 11.12.2003 с Дополнением № 1 от 22.12.2010.		
183.	№ 108	23.12.2016	Распределительный щит на номинальный ток 400А ФАДИ.656564.007, Сертификат типа № 341 от 11.12.2003 с Дополнением № 1 от 22.12.2010.		
184.	№ 110	23.12.2016	Система дистанционного управления и контроля ФАДИ.442222.004, Сертификат типа № 367 от 21.10.2004 с Дополнением № 1 от 22.12.2010.		
185.	№ 244	23.12.2016	Регуляторы яркости ФАДИ.674265.016-01 и ФАДИ.674265.016-02, Сертификат типа № 493 от 26.11.2009 г. с Дополнением № 1 от 22.12.2010 г.		
186.	№ 253	23.12.2016	Аэродромные знаки с внутренним подсветом ФРЖИ.676653.005, ФРЖИ.676653.006, ФРЖИ.676653.007 и ФРЖИ.676653.008, Сертификат типа № 387 от 07.06.2005 с Дополнениями № 1 от 18.07.2006, № 2 от 16.11.2007, № 3 от 10.12.2007 и № 4 от 22.12.2010.		
187.	№ 254	23.12.2016	Изолирующие трансформаторы ФАДИ.671221.036, Сертификат типа № 508 от 07.05.2010 с Дополнением № 1 от 22.12.2010.		
188.	№ 383	01.12.2017	Щит гарантированного питания ФАДИ.656564.012 и вариантов его исполнения ФАДИ.656564.012-01, ФАДИ.656564.012-02, ФАДИ.656564.012-03 (Сертификат типа № 615 от 04.02.2014).		
189.	№ 384	01.12.2017	Глиссадный огонь ФАДИ.676112.011 (Сертификат типа № 616 от 06.02.2014).		
190.	№ 385	01.12.2017	Блок коммутации ФАДИ.656121.245 участка цепи питания осевых огней РД (Сертификат типа № 638 от 14.10.2014).		
191.	№ 386	01.12.2017	Комплект оборудования импульсных огней приближения «ПРОСВЕТ-ИО» ФАДИ.442222.011 (Сертификат типа № 640 от 17.11.2014).		
Изготовитель: Акционерное общество «Научно-технический центр промышленных технологий и аэронавигационных систем» (АО «НТЦ Промтехаэро»)			Адрес: 105120, г. Москва, ул. Сыромятнинский пр., дом 6, корп. 1		
Тел.: (495) 363 51 61		Факс: (495) 363 51 61		E-mail: infonte@promtehaero.ru	
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи		Примечание
192.	№ 371	17.06.2017	Комплекс средств автоматизации планирования использования воздушного пространства аэродромного диспетчерского пункта ПАВУ.466535.007-01 (Сертификат типа № 625 от 17.06.2014).		
193.	№ 377	12.09.2017	Комплекс средств автоматизации планирования использования воздушного пространства местного диспетчерского пункта ПАВУ.466535.008-01 (Сертификат типа № 632 от 12.09.2014).		
Изготовитель: Открытое акционерное общество «Протон» (ОАО «Протон»)			Адрес: 302040, г. Орел ул. Лескова, дом 19		
Тел.: (4862) 41 44 10		Факс: (4862) 41 44 10		E-mail:	
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи		Примечание
194.	№ 184	09.08.2016	Огонь заградительный малой интенсивности светодиодный малогабаритный ЗОМ ППМ А-К-220 КЕНС.676657.001, Сертификат типа № 431 от 25.12.2006.		
195.	№ 248	09.08.2016	Огонь заградительный малой интенсивности светодиодный малогабаритный ЗОМ ППМ А-К-48 КЕНС.676657.005, Сертификат типа № 431 от 25.12.2006 с		

Дополнением № 1 от 30.04.2008.				
Изготовитель: Публичное акционерное общество «Радиофизика» (ПАО «Радиофизика»)			Адрес: 125363, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, дом 10	
Тел.: (495) 492 55 70		Факс: (495) 496 87 90		E-mail: mail@radiofizika.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
196.	№ 372	27.06.2017	Земная станция фиксированной спутниковой связи «МОСТ-УС» СИКЛ.461621.000-017 и «МОСТ-УС» СИКЛ.461621.000-018 (Сертификат типа № 497 от 22.12.2009).	
197.	№ 373	27.06.2017	Земная станция фиксированной спутниковой связи «МОСТ-АС» СИКЛ.461621.002-043 и «МОСТ-АС» СИКЛ.461621.002-059 (Сертификат типа № 498 от 22.12.2009).	
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью НПО «Радиотехнические системы» (ООО НПО «РТС»)			Адрес: 454008, г. Челябинск, ул. Косарева, дом 2	
Тел.: (351) 727 27 72		Факс: (351) 727 27 29		E-mail: rts@nporst.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
198.	№ 275	15.08.2017	Наземное радиооборудование системы посадки ILS 734 РАПГ.461512.018, Сертификат типа № 525 от 07.02.2011.	
199.	№ 300	15.08.2017	Автоматический радиопеленгатор RDF 734 РАПГ.461512.025, Сертификат типа № 538 от 07.11.2011.	
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель» (ООО «ГК «Севкабель»)			Адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Кожевническая линия, дом 40	
Тел.: (812) 322 23 23		Факс: (812) 329 75 85		E-mail: office@sevkab.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
200.	№ 406	27.03.2018	Кабель высоковольтный аэродромный на напряжение 5 кВ ВАК-2 АЭРОСВЕТ 1x6/4-5 и ВАК-2 АЭРОСВЕТ 1x10/4-5 по ТУ 3530-061-05755714-2011 (Сертификат типа № 539 от 25.11.2011 с Дополнением № 1 от 27.03.2015)	
201.	№ 407	27.03.2018	Кабель силовой с резиновой изоляцией Н07RN-F 1x2,5, Н07RN-F 1x4, Н07RN-F 2x2,5, Н07RN-F 2x4 по ТУ 3544-256-71378736-2006 (Сертификат типа № 540 от 25.11.2011 с Дополнением № 1 от 27.03.2015).	
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «НППФ СПЕКТР» (ООО «НППФ СПЕКТР»)			Адрес: 123154, г. Москва, бульвар Генерала Карбышева, дом 9, корпус 1	
Тел.: (499) 199 00 55		Факс: (499) 199 00 55		E-mail: avia@nppf-spectr.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
202.	№ 183	29.03.2016	Локальная контрольно-корректирующая станция ЛККС-А-2000 КНТА.466539.005, Сертификат типа № 399 от 02.12.2005 с Дополнениями № 1 от 28.03.2008 и № 2 от 22.12.2008.	
Изготовитель: Закрытое акционерное общество «Техномарин» (ЗАО «Техномарин»)			Адрес: 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гансальская, дом 3	
Тел.: (812) 251 12 57		Факс: (812) 251 51 19		E-mail: info@technomarine.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
203.	№ 25	06.10.2017	Маркерный радиомаяк МРМ-97 Р203-000-000 (Сертификат типа № 175 от 04.11.1999).	
204.	№ 49	06.10.2017	Радиомаячная установка «Привод-3» Р240-000-000 (Сертификат типа № 323 от 18.04.2003).	
205.	№ 379	06.10.2017	Радиомаяк АРМ-150МА Р267-000-000 (Дополнение № 1 от 07.02.2005 к Сертификату типа № 190 от 23.12.1999), его модификации АРМ-150ММ-Н КЕТР.464211.001-03 и АРМ-150ММ-Р КЕТР.464211.001-04 (Дополнение № 2 от 25.02.2014 к Сертификату типа № 190 от 23.12.1999).	
206.	№ 412	24.07.2018	Огонь заградительный светодиодный малой интенсивности типа В ЗОМ-СВ КЕТР.676641.338 (Сертификат типа № 642 от 18.12.2014).	
Изготовитель:			Адрес:	

Акционерное общество «Челябинский радиозавод «Полет» (АО «ЧРЗ «Полет»)			454080, г. Челябинск ул. Тернопольская, дом 6	
Тел.: (351) 263 53 33		Факс: (351) 265 65 45		E-mail: chrz@polyot.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
207.	№ 3	02.09.2016	Радиомаячная система посадки СП-90 ИЦРВ.461512.018 и ее модификация СП-90Н ИЦРВ.461512.018-01, Сертификат типа № 14 от 31.01.1996 с Доп. № 1 от 29.12.2005 Сертификат типа № 124 от 30.03.1999 с Доп. № 1 от 29.12.2005. (Владелец Сертификатов типа ЗАО «НИИИТ-РТС»).	
208.	№ 249	02.09.2016	Вторичный радиолокатор «Крона-М» ИЦРВ.461511.032-06, Сертификат типа № 392 от 12.10.2005 с Дополнением № 2 от 02.09.2013 (Владелец Сертификата типа ЗАО «НИИИТ-РК»).	
209.	№ 340	02.09.2016	Радиомаяка азимутальный формата VOR РМА-2010 ТБИС.461512.014, Сертификат типа № 583 от 11.04.2013.	
210.	№ 341	02.09.2016	Радиомаяк дальномерный навигационного формата DME РМД-2010 ТБИС.461512.015, Сертификат типа № 584 от 19.04.2013.	
211.	№ 342	02.09.2016	Радиомаяк дальномерный посадочного формата DME РМД-П-2010 ТБИС.461512.011, Сертификат типа № 585 от 06.05.2013.	
212.	№ 413	21.09.2018	Модификации аэродромного обзорного радиолокатора АОРЛ-85 ЕЛ1.231.020: - АОРЛ-85К ЕЛ1.231.020-09; - АОРЛ-1АС ЕЛ1.231.020-17; - АОРЛ-1АП ЕЛ1.231.020-18; - АОРЛ-1АС ЕЛ1.231.020-21 (Сертификат годности оборудования к эксплуатации № 020 от 30.11.1989 с Дополнениями № 7 и № 8 от 21.09.2015).	
213.	№ 414	21.09.2018	Аэродромный обзорный радиолокатор АОРЛ-1АМ ЕЛ1.231.020-22 в исполнениях ЕЛ1.231.020-22.01, ЕЛ1.231.020-22.02, ЕЛ1.231.020-22.03 и ЕЛ1.231.020-22.04 (Сертификат типа № 646 от 04.02.2015).	
Изготовитель: Научно-технологический центр «Электронтех» Российской академии наук (НТЦ «Электронтех» РАН)			Адрес: 142432, г. Черноголовка, Московской обл., проспект академика Семенова, дом 4.	
Тел.: (495) 962 80 41		Факс: (496) 522 41 30		E-mail: levin@issp.ac.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
214.	№ 95	16.09.2016	Аппаратура документирования речевой информации «Серия ЭТ» ЖИСД.421459.002, Сертификат типа № 211 от 29.06.2000.	
Изготовитель: Открытое акционерное общество «Владимирский завод Электроприбор» (ОАО «Владимирский завод Электроприбор»)			Адрес: 600017, г. Владимир, ул. Батурина, дом 28	
Тел.: (4922) 53 28 59		Факс: (4922) 53 03 23		E-mail: elprib@vtsnet.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
215.	№ 153	29.10.2018	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; - радиоприемника «Фазан-19ПРМ» ХЖ1.102.028 (Сертификат типа № 404 от 03.03.2006).	
Изготовитель: Открытое акционерное общество «Корпорация – Новосибирский завод Электросигнал» (ОАО «Завод Электросигнал»)			Адрес: 630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, дом 31	
Тел.: (383) 266 12 18		Факс: (383) 266 37 34		E-mail:
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
216.	№ 126	29.07.2017	Радиостанция «Полет-1М1» ИГЛМ.464421.001 и ее модификация	

			ИГЛМ.464421.001-01 (Сертификат типа № 358 от 16.04.2004 с Дополнениями № 1 от 28.06.2005 и № 2 от 29.07.2014).	
217.	№ 127	29.07.2017	Приемник «Полет-М1» ИГЛМ.464318.005 (Сертификат типа № 360 от 16.04.2004 с Дополнениями № 1 от 28.06.2005 и № 2 от 29.07.2014).	
218.	№ 128	29.07.2017	Передачик «Полет-1АМ1» ИГЛМ.464115.051 и его модификация ИГЛМ.464115.051-01 (Сертификат типа № 359 от 16.04.2004 с Дополнениями № 1 от 28.06.2005 и № 2 от 29.07.2014).	
219.	№ 129	29.07.2017	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 (Сертификат типа № 362 от 19.05.2004 с Дополнениями № 1 от 28.06.2005, № 2 от 02.07.2014 и № 3 от 29.07.2014).	
220.	№ 130	29.07.2017	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 (Сертификат типа № 363 от 31.05.2004 с Дополнениями № 1 от 28.06.2005, № 2 от 18.12.2007, № 3 от 02.07.2014 и № 4 от 29.07.2014).	
Изготовитель: Открытое акционерное общество «Финансово-промышленная компания «ЭСТРА» (ОАО «ФПК «ЭСТРА»)			Адрес: 115093, г. Москва, 1-й Щипковский пер., дом 3	
Тел.: (495) 230 74 57		Факс: (495) 230 74 35		E-mail: estra@estra.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
221.	№ 84	06.06.2017	Индустриальная система регистрации МСР-6000 КСЕФ.421459.007 (Сертификат типа № 193 от 08.02.2000).	
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Цифровые радиотехнические системы» (ООО «НПП «ЦРТС»)			Адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 14, к. 1	
Тел.: (812) 291 37 94		Факс: (812) 291 37 93		E-mail: info@npp-crts.ru
№№ п.п.	Сертификата изготовит.	Сертификат действует до:	Наименование и обозначение изделия, номер Сертификата типа и дата его выдачи	Примечание
222.	№ 415	20.10.2018	Мобильный радиомаяк системы автоматического зависящего наблюдения АЗН-В 1090 ES «Гном» АТДС.464415.001 (Сертификат типа № 650 от 31.03.2015).	
223.	№ 416	20.10.2018	Одноканальная наземная станция АЗН-В 1090 ES «СОТА-Х1» АТДС.461515.001, (Сертификат типа № 654 от 01.06.2015).	
224.	№ 417	20.10.2018	Четырехканальная резервированная наземная станция АЗН-В 1090 ES «СОТА-Х4» АТДС.461515.003 (Сертификат типа № 655 от 01.06.2015).	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. В данный Реестр включаются предприятия-изготовители, прошедшие процедуру сертификацию производства заявленного оборудования в соответствии с «Правилами сертификации изготовителей оборудования аэродромов и воздушных трасс».
2. По окончании срока действия Сертификатов на производство, если срок их действия не продлен в установленном порядке, они исключаются из данного Реестра.
3. Действие Сертификатов типа, не подтвержденных Сертификатами изготовителя, приостанавливаются.

Начальник отдела сертификации производства оборудования

Бережной Леонид Григорьевич

т. (495)953-08-06.