

РЕЕСТР СЕРТИФИЦИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ АЭРОДРОМОВ И ВОЗДУШНЫХ ТРАСС

Раздел 2. Перечень сертификатов типа на светотехническое оборудование аэродромов

01.02.2016

Сертификат типа		Наименование оборудования	Владелец Сертификата	Примечание
Номер	Дата выдачи			
1978–1991 года				
002	12.07.1978	Комплекс «Свеча-3» ОЮХ.402014, Cat I	Минэлектротехпром, Россия	Отменен 22.04.04
007	02.07.1979	Комплекс «Свеча-3» ОЮХ.402014, Cat II	Минэлектротехпром, Россия	Отменен 22.04.04
1994–1995 года				
6	06.09.1995	Малогабаритный линзовый огонь 92302 А-Д ТПЕ 19-004/79	АО Электросигнал –Прага, Чешская республика	Отменен 24.01.01
7	06.09.1995	Углубленный однонаправленный огонь 95 605 А, В ТПЕ 112/93	АО Электросигнал –Прага, Чешская республика	Отменен 04.06.03
8	06.09.1995	Углубленный двунаправленный огонь 95 651 А, В ТПЕ 113/93	АО Электросигнал –Прага, Чешская республика	Отменен 04.06.03
9	06.05.1995	Глиссадный огонь 95 293 ТПЕ 131/92	АО Электросигнал –Прага, Чешская республика	Отменен 24.01.01
10	28.12.1995	Аэродромный неуправляемый знак 95801 А-Е ТПЕ 121/93Р	АО Электросигнал –Прага, Чешская республика	Отменен 03.06.08
11	28.12.1995	Регулятор яркости ЗКРТ – 7 94 455 – 944 459 А-Н 208/92	АО Электросигнал –Прага, Чешская республика	Отменен 24.01.01
12	28.12.1995	Аппаратура дистанционного управления ИД-6-АТ 94 210 ТПЕ 151/93	АО Электросигнал –Прага, Чешская республика	Отменен 03.06.08
13	06.05.1996	Пульт управления М-3Р 94 107 ТПТЕ 19-026/83	АО Электросигнал –Прага, Чешская республика	Отменен 03.06.08
1996 год				
16	06.05.1996	Углубленный осевой огонь ВПП, IDM 6001	АО ИДМАН, Финляндия	
17	06.05.1996	Углубленный огонь зоны приземления, IDM 6002	АО ИДМАН, Финляндия	Отменен 15.12.98
18	06.05.1996	Углубленный огонь входной, ограничительный, IDM 6003	АО ИДМАН, Финляндия	
19	06.05.1996	Углубленный боковой огонь ВПП, IDM 4052	АО ИДМАН, Финляндия	
20	06.05.1996	Углубленный осевой огонь РД, IDM 5602S/C	АО ИДМАН, Финляндия	
21	06.05.1996	Углубленный осевой огонь РД, IDM 5506.	АО ИДМАН, Финляндия	
22	06.05.1996	Углубленный осевой огонь РД и стоп-огонь, IDM 5507.	АО ИДМАН, Финляндия	
23	06.05.1996	Углубленный осевой огонь РД непрямого участка, IDM 5508.	АО ИДМАН, Финляндия	
24	06.05.1996	Прожекторный огонь приближения, входной, ограничительный IDM 2982.	АО ИДМАН, Финляндия	Отменен 15.12.98
25	06.05.1996	Импульсный огонь приближения, IDM 6290.	АО ИДМАН, Финляндия	
26	06.05.1996	Глиссадный огонь, IDM 6005.	АО ИДМАН, Финляндия	Отменен 15.12.98

27	06.05.1996	Высокоинтенсивный всенаправленный надземный огонь ВПП, IDM 5848.	АО ИДМАН, Финляндия	Отменен 15.12.98
28	06.05.1996	Надземный боковой огонь РД, IDM 5777. Дополнение № 1 от 23.08.2013 о распространении действия Сертификата на надземный боковой огонь РД IDM 5777 с кольцом крепления внешнего колпака O-5777 и прокладкой O-50778.	АО ИДМАН, Финляндия	
29	06.05.1996	Регулятор яркости, IDM 7000.	АО ИДМАН, Финляндия	
30	06.05.1996	Высоковольтный кабель, LKCM.	АО ИДМАН, Финляндия	
31	06.05.1996	Низковольтный кабель, VSB-A.	АО ИДМАН, Финляндия	
32	06.05.1996	Изолирующие трансформаторы KR 531, KR 541, KR 551.	АО ИДМАН, Финляндия	
33	06.05.1996	Аэродромный неуправляемый знак, IDM 6101. Дополнение № 1 от 21.06.2007 об изменении Владельца Сертификата на: «Акционерное общество Филипс, Светосигнальное оборудование (Kisallantie 6, FIN-01730 Vantaa, Finland) и распространение действия Сертификата на аэродромный знак с высотой лицевой панели 800 мм	АО ИДМАН, Финляндия АО Филипс, Светосигнальное оборудование, Финляндия	
35	20.08.1996	Прожекторный огонь приближения, входной, ограничительный FAE-1-200.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.14
36	20.08.1996	Высокоинтенсивный всенаправленный надземный огонь ВПП, ВРЕ-2-150. Дополнение № 1 от 03.06.2004 о распространении действия Сертификата на модификации огня ВРЕ-2 для систем ОМИ. Дополнение № 2 от 07.09.2010 об изменении Владельца Сертификата на: «Акционерное общество АДБ» (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium).	АО СИМЕНС, Германия «АО АДБ», Бельгия	
37	20.08.1996	Глиссадный огонь, PPL400/1. Дополнение № 1 от 17.11.2003 о распространении действия Сертификата на глиссадные огни PPL400/2 и PPL400/3. Дополнение № 2 от 07.09.2010 об изменении Владельца Сертификата на: «Акционерное общество АДБ» (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium).	АО СИМЕНС, Германия «АО АДБ», Бельгия	
38	20.08.1996	Двунаправленный/однонаправленный углубленный осевой огонь ВПП FRC-2-90/FRC-1-45. Дополнение № 1 от 07.09.2010 об изменении Владельца Сертификата на: «Акционерное общество АДБ» (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium).	АО СИМЕНС, Германия «АО АДБ», Бельгия	
39	20.08.1996	Углубленный огонь зоны приземления, FTZ-1-045. Дополнение № 1 от 07.09.2010 об изменении Владельца Сертификата на: «Акционерное общество АДБ» (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium).	АО СИМЕНС, Германия «АО АДБ», Бельгия	
40	20.08.1996	Надземный боковой огонь РД, VEE-3-030. Дополнение № 1 от 24.03.2010 об изменении Владельца Сертификата на: «Акционерное общество АДБ» (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium).	АО СИМЕНС, Германия «АО АДБ», Бельгия	
41	20.08.1996	Огонь приближения кругового обзора малой интенсивности АВИ-Н.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.14
42	20.08.1996	Углубленный боковой огонь ВПП, СИH-TN2.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.14
43	20.08.1996	Углубленный входной огонь, СИH-U3.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.14
44	20.08.1996	Углубленный ограничительный огонь, REF-1-200.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.14
45	20.08.1996	Импульсный огонь с аппаратурой управления UDC 60/6+FAE-1-360.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.14
46	20.08.1996	Заградительный огонь 5NQ32 и двойной заградительный огонь 5NQ33.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.14
47	12.09.1996	Огонь кругового обзора 95302А.	АО ЭЛЕКТРОСИГНАЛ, Чехия	Отменен 24.01.01

48	12.09.1996	Прожекторный огонь 95201.	АО ЭЛЕКТРОСИГНАЛ, Чехия	Отменен 24.01.01
49	12.09.1996	Регулятор яркости ZKPT-7, 94460 А-Н.	АО ЭЛЕКТРОСИГНАЛ, Чехия	Отменен 24.01.01
50	10.11.1996	Углубленный боковой огонь ВПП FED-2-200. Дополнение № 1 от 07.09.2010 об изменении Владельца Сертификата на: «Акционерное общество АДБ» (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium).	АО СИМЕНС, Германия «АО АДБ», Бельгия	
51	10.11.1996	Углубленный ограничительный огонь, FEN-1-100. Дополнение № 1 от 07.09.2010 об изменении Владельца Сертификата на: «Акционерное общество АДБ» (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium).	АО СИМЕНС, Германия «АО АДБ», Бельгия	
52	10.11.1996	Углубленный входной/ограничительный огонь, FXE-2-300. Дополнение № 1 от 07.09.2010 об изменении Владельца Сертификата на: «Акционерное общество АДБ» (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium).	АО СИМЕНС, Германия «АО АДБ», Бельгия	
53	10.11.1996	Углубленный входной огонь, FTH-1-200. Дополнение № 1 от 07.09.2010 об изменении Владельца Сертификата на: «Акционерное общество АДБ» (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium).	АО СИМЕНС, Германия «АО АДБ», Бельгия	
54	10.11.1996	Углубленный огонь приближения, FAP-1-300. Дополнение № 1 от 07.09.2010 об изменении Владельца Сертификата на: «Акционерное общество АДБ» (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium).	АО СИМЕНС, Германия «АО АДБ», Бельгия	
55	10.11.1996	Высоковольтный кабель FLYCY со штекерными разъемами 5NQ 9407.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.14
56	10.11.1996	Низковольтный кабель, го7RN-F (OZOFLEX)	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.14
57	10.11.1996	Изолирующие трансформаторы RC 8126.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.14
58	10.11.1996	Регулятор яркости, TCR 5000.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.14
59	10.11.1996	Аппаратура дистанционного управления СИКОМОС.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.14
64	30.12.1996	Огонь кругового обзора малой интенсивности IDM 2927	АО ИДМАН, Финляндия	
1997 год				
77	18.06.1997	Модуль низковольтного распределительного устройства - MNS.	Фирма АББ Шальтанлагентехник ГмбХ, Германия	Отменен 26.02.14
78	01.07.1997	Светотехническое оборудование пассивного типа «СЕЛЕНА».	Авиатранспортная Акционерная компания «ВОЛАРЕ», г. Москва	Отменен 14.04.99
79	04.07.1997	На элементы комплекта ССО фирмы «Siemens AG», установленного в аэропорту «Шереметьево».	Международный аэропорт «Шереметьево», г. Москва	Отменен 26.02.14
80	18.07.1997	Модификации линзового огня малой интенсивности для светосигнальных систем с сетями параллельного питания ОЛЗ АМЕР.676642.035 (исполнения 05,06,07,08,09,10,11,12,13,17,20,21 и 22) Дополнение № 1 от 12.07.07 дано право на серийное производство «ООО «Аэросвет»	ТОО «Аэросвет», г. Москва ООО «Аэросвет», г. Москва	
81	05.08.1997	Система управления и мониторинга аэропортов AMS-1. Дополнение № 1 от 17.04.2006 распространить действие Сертификата на систему AMS-1 в комплектации с системой управления и контроля отдельными аэродромными огнями MLS Дополнение № 2 от 11.08.15 о распространении действия на систему AMS-1 с устройствами для передатчика данных по волоконно-оптическим линиям связи MOXA EDS-508A, MOXA EDS-518A и MOXA ABC-01	Фирма «TRANSCON электронные системы», Чехия	

82	05.08.1997	Регулятор яркости TCR. Дополнение № 1 от 27.02.2007 о распространении действия Сертификата на регуляторы яркости TCR мощностью 20 и 30 кВА.	Фирма «TRANSCON электронные системы», Чехия	
88	23.12.1997	Аэродромные огни: EL-AT, EL-EAN и EL-EAM производства фирмы THORN (Франция), установленные в аэропорту Актау.	АООТ «Международный аэропорт Актау», Казахстан	
90	30.12.1997	Щит распределения электроэнергии с автоматическим вводом резервного питания ЩР-12М ДЖКИ.656564.001.	ОАО «Вяземский электро-технический завод», г. Вязьма.	Отменен 01.03.14
91	30.12.1997	Щит распределения электроэнергии с автоматическим вводом резервного питания ЩР-12А ДЖКИ.656554.001.	ОАО «Вяземский электро-технический завод», г. Вязьма	Отменен 01.03.14
92	26.12.1997	Аэродромные знаки SAFE-2 и SAFE-3.	Фирма «АББ Энергиана-генбау Г мбХ», Германия	Отменен 28.01.04
93	26.12.1997	Высоковольтный кабель FLYCY.	Фирма «АББ Энергиана-генбау Г мбХ», Германия	Отменен 28.01.04
94	26.12.1997	Низковольтный кабель H07RN-F (OZOFLEX).	Фирма «АББ Энергиана-генбау Г мбХ», Германия	Отменен 28.01.04
95	26.12.1997	Изолирующих трансформаторов ABB-ILT.	Фирма «АББ Энергиана-генбау Г мбХ», Германия	Отменен 28.01.04
96	26.12.1997	Система контроля и регулирования ABB COSAL. Дополнение № 1 от 23.11.2004 об изменении Владельца Сертификата на: ООО «ЛУЦЕБИТ» и распространении действия Сертификата на систему контроля и регулирования LUCEBIT COSAL	Фирма «АББ Энергиана-генбау Г мбХ», Германия	
1998 год				
	29.07.1998	Щит питания и управления ЩПУ АМЕР.656514.005.2 Дополнение № 1 от 17.12.2002 об одобрении изменений внесенных в ЩПУ АМЕР.656514.005 в связи с заменой реле контроля напряжения. Дополнение № 2 от 12.12.2012 изменен адрес Владельца Сертификата и пункта серийное производство на: «ООО «Аэросвет» 115230, Москва, проезд Электролитный, дом 3, стр. 2, пом. 43-54».	ТОО «Аэросвет», Москва ООО «Аэросвет», Москва	
102	29.07.1998	Аппаратура дистанционного управления АДУ АМЕР.424211.001. Дополнение № 1 от 12.12.2012 изменен адрес Владельца Сертификата и пункта серийное производство на: «ООО «Аэросвет» 115230, Москва, проезд Электролитный, дом 3, стр. 2, пом. 43-54».	ТОО «Аэросвет», Москва ООО «Аэросвет», Москва	
107	12.11.1998	Прожекторный огонь ATR. Дополнение № 1 от 22.12.04 распространить действие Сертификата на огни защиты ВПП ATR-RGL. Дополнение № 2 от 25.11.15 о распространении действия на модификации прожекторного огня ATR	Фирма Хоневелл Эрпорт Системс ГмбХ, Германия	
108	12.11.1998	Линзовый огонь RTO-25. Дополнение № 1 от 27.12.2010 распространить действие Сертификата на модификацию RTO25-	Фирма Хоневелл Эрпорт Системс ГмбХ, Германия	

		APL (65 Вт) линзового огня RTO-25.		
109	12.11.1998	Глиссадный огонь PWF-52.	Фирма Хоневелл Эрпорт Системс ГмбХ, Германия	
110	12.11.1998	Импульсный огонь ASL-40 с блоками SFU-40 и FTU-40.	Фирма Хоневелл Эрпорт Системс ГмбХ, Германия	
111	12.11.1998	Аэродромные знаки TGS Дополнение № 1 от 22.12.2004 действие Сертификата распространить на аэродромные знаки TGS-2. Дополнение № 2 от 22.03.2007 действие Сертификата распространить на аэродромные знаки TGS-A.	Фирма Хоневелл Эрпорт Системс ГмбХ, Германия	
112	12.11.1998	Мачты для огней приближения GRP	Фирма Хоневелл Эрпорт Системс ГмбХ, Германия	
113	21.12.1998	Углубленный огонь IDM 6002	Фирма ИДМАН ОИ, Финляндия	
114	21.12.1998	Надземный прожекторный огонь IDM 2982 Дополнение № 1 от 26.08.2002 о распространении действия Сертификата на огни: IDM 2982/150W-Q IDM 2982/100W-R, IDM 2982/150W-G, IDM 2982/65W-R. Дополнение № 2 от 28.12.2015 о распространении действия Сертификата на модификацию огней IDM 2982	Фирма ИДМАН ОИ, Финляндия	
115	21.12.1998	Глиссадный огонь IDM 6005	Фирма ИДМАН ОИ, Финляндия	
116	21.12.1998	Надземный линзовый огонь IDM 5848. Дополнение № 1 от 26.08.2002 о распространении действия Сертификата на огни IDM 5848 (150 Вт) и 5848 (200 Вт) Дополнение № 2 от 23.08.2013 о распространении действия Сертификата на огни IDM 5848 с кольцом крепления внешнего колпака O-50777 и прокладкой O-50778 Дополнение № 3 от 28.12.2015 о распространении действия Сертификата на модификацию огни IDM 5848	Фирма ИДМАН ОИ, Финляндия	
117	21.12.1998	Система дистанционного управления IDM 7600.	Фирма ИДМАН ОИ, Финляндия	
118	21.12.1998	Низковольтный распределительный щит EHR.	Фирма ИДМАН ОИ, Финляндия	
1999 год				
126	14.04.1999	Светотехническое оборудование пассивного типа «Селена» МК.180.000.	Авиатранспортная компания «Воларе», г. Москва	Отменен 01.03.2014
127	26.04.1999	Низковольтный распределительный щит 8MF-8PU.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.2014
128	26.04.1999	Шкаф с высоковольтными контакторами CST.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.2014
129	26.04.1999	Регулятор яркости с микропроцессорным управлением MCR.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.2014
130	26.04.1999	Система индивидуального управления и контроля огнями BRITE.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.2014
131	26.04.1999	Углубленные огни FTC/FTS/FTD.	АО СИМЕНС, Германия «АО АДБ», Бельгия	

		Дополнение № 1 от 24.03.2010 об изменении Владельца Сертификата на: «Акционерное общество АДБ».		
132	26.04.1999	Углубленный огонь ATF-1-350.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.2014
133	26.04.1999	Углубленный огонь типа FTO (45 Вт) с синим светофильтром. Дополнение № 1 от 24.03.2010 об изменении Владельца Сертификата на: «АО АДБ».	АО СИМЕНС, Германия «АО АДБ», Бельгия	
134	26.04.1999	Наземных огней FAE.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.2014
135	26.04.1999	Маркеры LINLANER со светоотражающим покрытием синего цвета. Дополнение № 1 от 07.09.2010 об изменении Владельца Сертификата на: «Акционерное общество АДБ».	АО СИМЕНС, Германия «АО АДБ», Бельгия	
136	26.04.1999	Аэродромные знаки PVO (с галогенными лампами 48 Вт или люминесцентными лампами 24 Вт).	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.2014
137	06.05.1999	Прожекторный огонь EL-AT.	Торн Юрофан, Франция	
138	06.05.1999	Линзовый огня EL-EAH (150 Вт) без светофильтра, с желтым и красным светофильтрами.	Торн Юрофан, Франция	
139	06.05.1999	Огонь кругового обзора EL-EAH (45 Вт) с синим светофильтром.	Торн Юрофан, Франция	
140	06.05.1999	Углубленные огни IN-RC/RE/RN/RT. Дополнение № 1 от 22.12.2004 о распространении действия Сертификата на углубленные огни INL-RT и INL-RC.	Торн Юрофан, Франция	
141	06.05.1999	Углубленные огни IN-TO/TT/SB.	Торн Юрофан, Франция	
142	06.05.1999	Углубленные огни IN-OMA (45 Вт) с синим светофильтром.	Торн Юрофан, Франция	
143	06.05.1999	Углубленные огни INL-AP/RE/RN/RET.	Торн Юрофан, Франция	
144	06.05.1999	Изолирующие трансформаторы KR.	Торн Юрофан, Франция	
145	06.05.1999	Глиссадный огонь PVA (2x200 Вт).	Торн Юрофан, Франция	
146	06.05.1999	Высоковольтные разъемы KD 500, KD 510.	Торн Юрофан, Франция	
147	06.05.1999	Низковольтные разъемы KD 501, KD 502, KD 503, KD 503/R.	Торн Юрофан, Франция	
148	06.05.1999	Аэродромные знаки MGS (с галогенными лампами 45 Вт или люминесцентными лампами).	Торн Юрофан, Франция	
163	29.09.1999	Линзовый огонь FP 150 (150 Вт) без светофильтра, с желтым и красным светофильтрами.	Компания «О.С.Е.М. S.p.A.», Италия	
164	29.09.1999	Глиссадный огонь 401 (2x200 Вт).	Компания «О.С.Е.М. S.p.A.», Италия	
165	29.09.1999	Прожекторный огонь FAU.	Компания «О.С.Е.М. S.p.A.», Италия	
166	29.09.1999	Огонь кругового обзора VC 30.	Компания «О.С.Е.М. S.p.A.», Италия	
167	29.09.1999	Углубленный огонь SLCL (2x48 Вт) без светофильтра и с красным светофильтром.	Компания «О.С.Е.М. S.p.A.», Италия	
168	29.09.1999	Углубленный огонь SLRE (2x105 Вт) без светофильтра, с желтым и красным светофильтрами.	Компания «О.С.Е.М. S.p.A.», Италия	
169	29.09.1999	Углубленный огонь SLTZ (48 Вт) без светофильтра.	Компания «О.С.Е.М. S.p.A.», Италия	
170	29.09.1999	Углубленный огонь SLAP	Компания «О.С.Е.М. S.p.A.», Италия	
171	29.09.1999	Углубленный огонь SLTE (3x105 Вт) с зеленым и красными светофильтрами.	Компания «О.С.Е.М.	

			S.p.A.), Италия	
172	29.09.1999	Углубленный огонь SLTH (2x105 Вт) с зеленым светофильтром.	Компания «О.С.Е.М. S.p.A.), Италия	
173	29.09.1999	Углубленный огонь SL.	Компания «О.С.Е.М. S.p.A.), Италия	
174	29.09.1999	Аэродромные знаки IGS с люминесцентными лампами (30 Вт).	Компания «О.С.Е.М. S.p.A.), Италия	
178	15.11.1999	Заградительный огонь на светоизлучающих диодах ЗО 7563-001-18126472-98/ЯАЦР.676631.001.	ООО НПВФ «Свеча», г. Зеленоград	Отменен 01.03.2014
181	09.12.1999	Изолирующий трансформатор NTR	Фирма Хоневелл Эрпорт Системс ГмбХ, Германия	
182	09.12.1999	Регулятор яркости ALS-CCR	Фирма Хоневелл Эрпорт Системс ГмбХ, Германия	
183	09.12.1999	Система управления и контроля САМ с адресуемым устройством переключения ASD. Дополнение № 1 от 31.10.2006 распространить действие Сертификата на систему управления и контроля САМ с адресуемым устройством переключения ASD, функциями селективного управления и контроля отдельными огнями.	Фирма Хоневелл Эрпорт Системс ГмбХ, Германия	
184	09.12.1999	Углубленный огонь BOF 8.	Фирма Хоневелл Эрпорт Системс ГмбХ, Германия	
189	23.12.1999	Огонь 92302Д производства АО «Электросигнал-Прага».	ФГУП «Магнитогорское авиапредприятие», г. Магнитогорск	
2000 год				
191	31.01.2000	Устройство распределительное УР ТАКИ.656341.003 и пульт дистанционного управления ПДУ ТАКИ.656613.044 комплекта «КУРС-1-УПР» серии «КУРС-1». Дополнение № 1 от 18.02.2005 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: «ООО «АЭРОЛЮМЕН» (140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Московская, д. 11), дополнение действительно до 18.02.2008. Дополнение № 2 от 30.01.2009 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: «ООО «АэроПром- Энерго» (140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Московская, д. 11), дополнение действительно до 30.01.2012. Дополнение № 3 от 10.01.2013 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: «ООО «АэроПромЭнерго» (140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Московская, д. 11), дополнение действительно до 10.01.2016	ООО «Аэрокурс-М», г. Москва	
192	31.01.2000	Огни кругового обзора малой интенсивности серии «КУРС-1» НЕКШ.676112.013 Дополнение № 1 от 18.02.2005 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: «ООО «АЭРОЛЮМЕН» (140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Московская, д. 11), дополнение действительно до 18.02.2008. Дополнение № 2 от 30.01.2009 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: «ООО «АэроПромЭнерго» (140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Московская, д. 11), дополнение действительно до 30.01.2012.	ООО «Аэрокурс-М», г. Москва	

		Дополнение № 3 от 10.01.2013 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: «ООО «АэроПромЭнерго» (140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Московская, д. 11), дополнение действительно до 10.01.2016.		
198	29.03.2000	Асимметричный огонь кругового обзора 003 000.	АО «ЭЙР ЭЛЕКТРА ИНЖЕНЕРИНГ», Чехия	Отменен 21.01.2003
199	29.03.2000	Полуасимметричный огонь кругового обзора 003 155.	АО «ЭЙР ЭЛЕКТРА ИНЖЕНЕРИНГ», Чехия	Отменен 21.01.2003
200	29.03.2000	Симметричный огонь кругового обзора 003 200.	АО «ЭЙР ЭЛЕКТРА ИНЖЕНЕРИНГ», Чехия	Отменен 21.01.2003
201	29.03.2000	Однонаправленный огонь 003 300.	АО «ЭЙР ЭЛЕКТРА ИНЖЕНЕРИНГ», Чехия	Отменен 21.01.2003
214	31.07.2000	Распределитель с автоматическим вводом резерва TRS 10.	Компания TRANSCON, Чехия	
215	08.08.2000	Прожекторный огонь 004 125, 004 126, 004 127.	АО «ЭЙР ЭЛЕКТРА ИНЖЕНЕРИНГ», Чехия	Отменен 21.03.2003
218	04.09.2000	Изолирующие трансформаторы ОС04516с-01, ОС065625-01, ОС100625-01, ОС150665-01, ОС150666-01, ОС200665-01, ОС300666-01.	Компания «О.С.Е.М. 8.р.А.», Италия	
219	04.09.2000	Регулятор яркости UR-SCR.	Компания «О.С.Е.М. 8.р.А.», Италия	
220	04.09.2000	Высоковольтные разъемы 52super, 54 super.	Компания «О.С.Е.М. 8.р.А.», Италия	
221	04.09.2000	Низковольтные разъемы 90P, 90R, 91P, 91R.	Компания «О.С.Е.М. 8.р.А.», Италия	
222	04.09.2000	Аппаратура дистанционного управления 028.3001.	Компания «О.С.Е.М. 8.р.А.», Италия	
225	08.12.2000	Аппаратура дистанционного управления DIGITRAC	Компания «О.С.Е.М. 8.р.А.», Италия	
227	15.12.2000	Изолирующие трансформаторы RST. Специальные ограничения: Действие Сертификата распространяется на экземпляры для международного аэропорта Шереметьево. Ограничение действия от 11.03.2001: отмена специальных ограничений. Решение № 10 от 11.03.2001 о распространении действия Сертификата на все экземпляры трансформаторов RST, серийно выпускаемых АО СИМЕНС. Дополнение № 1 от 24.03.2010 об изменении пункта Владелец Сертификата на: «АО АДБ».	АО СИМЕНС, Германия «АО АДБ», Бельгия	
2001 год				
230	22.01.2001	Система бесперебойного питания серии 7200 моделей 30, 40, 60 кВА.	Фирма Liebert HIROSS, Италия	
231	22.01.2001	Система бесперебойного питания серии Hipulse моделей 80, 160, 200 кВА.	Фирма Liebert HIROSS, Италия	
232	24.01.2001	Модификации малогабаритного линзового огня 92302 А-Д. Дополнение № 1 от 05.06.2003 об изменении пункта Владелец Сертификата на: «Акционерное общество ЭЛТОДО ЭГ».	АО ЭЛТОДО, Чехия АО ЭЛТОДО ЭГ, Чехия	

233	24.01.2001	Модификации прожекторного огня 95201. Дополнение № 1 от 05.06.2003 об изменении пункта Владелец Сертификата на: «Акционерное общество ЭЛТОДО ЭГ».	АО ЭЛТОДО, Чехия АО ЭЛТОДО ЭГ, Чехия	
234	24.01.2001	Модификации глissадного огня 95293. Дополнение № 1 от 05.06.2003 об изменении пункта Владелец Сертификата на: «Акционерное общество ЭЛТОДО ЭГ».	АО ЭЛТОДО, Чехия АО ЭЛТОДО ЭГ, Чехия	
235	24.01.2001	Огонь кругового обзора 95302 А (33 Вт) с синим светофильтром. Дополнение № 1 от 05.06.2003 об изменении пункта Владелец Сертификата на: «Акционерное общество ЭЛТОДО ЭГ».	АО ЭЛТОДО, Чехия АО ЭЛТОДО ЭГ, Чехия	
236	24.01.2001	Регулятор яркости ZKPT-7 94455 - 94460 А-Н. Дополнение № 1 от 05.06.2003 об изменении пункта Владелец Сертификата на: «Акционерное общество ЭЛТОДО ЭГ».	АО ЭЛТОДО, Чехия АО ЭЛТОДО ЭГ, Чехия	
238	11.03.2001	Углубленный огонь зоны приземления FTZ-1-100.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.2014
239	11.03.2001	Высоковольтные разъемы СКЕ 52 и 54В. Дополнение № 1 от 07.09.2010 об изменении пункта Владелец Сертификата на: «АО АДБ».	АО СИМЕНС, Германия «АО АДБ», Бельгия	
240	11.03.2001	Низковольтные разъемы 90РЖ и 91Р/Я.	АО СИМЕНС, Германия	Отменен 26.02.2014
245	15.05.2001	Прожекторный огонь EL 217.	АО ЭРНИ Лихт-Техник, Швейцария	
246	15.05.2001	Линзовый огонь EL 224/225.	АО ЭРНИ Лихт-Техник, Швейцария	
247	15.05.2001	Углубленный огонь серии IL 230. Дополнение № 1 от 08.07.2009 о распространении действия Сертификата на углубленные огни серии IL 230 (IL 233, IL 237 и IL 237R).	АО ЭРНИ Лихт-Техник, Швейцария	
248	15.05.2001	Углубленный огонь серии IL 240. Дополнение № 1 от 08.07.2009 о распространении действия Сертификата на углубленные огни серии IL 240 (IL 243, IL 247).	АО ЭРНИ Лихт-Техник, Швейцария	
249	15.05.2001	Углубленный огонь серии IL 250. Дополнение № 1 от 27.06.2006 о распространении действия Сертификата на углубленный огонь IL 258-AGL (45 Вт). Дополнение № 2 от 08.07.2009 о распространении действия Сертификата на углубленный огонь IL 254R-TEL 16r (48 ВН серии IL 250).	АО ЭРНИ Лихт-Техник, Швейцария	
250	15.05.2001	Углубленный огонь серии IL 260.	АО ЭРНИ Лихт-Техник, Швейцария	
251	15.05.2001	Углубленный огонь серии IL 270. Дополнение № 1 от 08.07.2009 о распространении действия Сертификата на углубленный огонь IL 273-RCL (2x100 ВН серии IL 270).	АО ЭРНИ Лихт-Техник, Швейцария	
252	15.05.2001	Углубленный огонь серии IL 280. Дополнение № 1 от 08.07.2009 о распространении действия Сертификата на углубленные огни серии IL 280 (IL 283, 287 и 287R).	АО ЭРНИ Лихт-Техник, Швейцария	
254	28.06.2001	Изолирующие трансформаторы ИАЯК.671110 (ИОТ-0,045; ИОТ-0,065; ИОТ-0,1; ИОТ-0,2; ИОТ-0,3 и ИОТ-0,5).	ОАО «ХК Электрозавод», г. Москва	Отменен 01.03.2014

262	04.09.2001	Изолирующие трансформаторы типа KR мощностью 45, 65, 100, 150, 200 и 300 Вт. Дополнение № 1 от 21.06.2005 об изменении пункта Владелец Сертификата на: «Акционерное общество ЭФЛА».	«АО ЭФЛА», Финляндия	
263	04.09.2001	Высоковольтные разъемы серий KD 500 и KD 510. Дополнение № 1 от 21.06.2005 об изменении пункта Владелец Сертификата на: «Акционерное общество ЭФЛА».	АО ЭНСТО КОННЕКТОР, Финляндия «АО ЭФЛА», Финляндия	
264	04.09.2001	Низковольтные разъемы серий KD 501, KD 502, KD 503 и KD 503/R. Дополнение № 1 от 21.06.2005 об изменении пункта Владелец Сертификата на: «Акционерное общество ЭФЛА». Дополнение № 1 от 21.06.2005 об изменении пункта Владелец Сертификата на: «Акционерное общество ЭФЛА»	АО ЭНСТО КОННЕКТОР, Финляндия «АО ЭФЛА», Финляндия	
2002 год				
274	23.01.2002	Высоковольтный кабель типа CHAU на 3 кВ и 5 кВ. Дополнение № 1 от 25.10.2002 об изменении пункта Владелец Сертификата на: «Акционерное общество НКТ Каблес».	АО КЛБЛО Кладно, Чехия АО «НКТ Каблес», Чехия	
275	23.01.2002	Низковольтный кабель типа H07RN-F(A07RN-F) 2x2,5 мм ² и 2x4 мм ² . Дополнение № 1 от 25.10.2002 изменен Владелец Сертификата на: «АО НКТ Каблес».	АО КАБЛО Кладно, Чехия АО «НКТ Каблес», Чехия	
282	16.04.2002	Аппаратура дистанционного контроля и управления объектами наземного оборудования аэропортов «Микрон» АЮЛВ.468323.001 Дополнение № 1 от 12.12.2006 об изменении пункта серийное производство на: ЗАО «Компания АЭРОКОМ», дополнение действительно до 12.12.2009 Дополнением № 2 от 19.12.2007 о распространении действия Сертификата на аппаратуру дистанционного контроля и управления объектами наземного оборудования аэропортов «Микрон» АЮЛВ.468323.001 при контроле и управлении регуляторами яркости IDM 7000. Дополнение № 3 от 24.02.2010 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ЗАО «Компания АЭРОКОМ» (125438, г. Москва, ул. Михалковская, д. 63 Б, стр. 1). Дополнением № 4 от 12.09.2011 о распространении действия Сертификата на аппаратуру дистанционного контроля и управления объектами наземного оборудования аэропортов «Микрон» АЮЛВ.468323.001 при контроле и управлении регуляторами яркости IDM 8000.	ЗАО «Компания АЭРОКОМ», г. Москва	Приостановлен 25.02.2013
284	04.07.2002	Высоковольтный кабель типа HVL 3 кВ 1x6+6.	ООО РЕКА КАБЛЕС, Финляндия	
285	04.07.2002	Высоковольтный кабель типа HVL 5 кВ 1x6+2,5.	ООО РЕКА КАБЛЕС, Финляндия	
291	26.08.2002	Наземный огонь защиты ВПП IDM 6301.	АО ИДМАН Светосигнальное оборудование аэропортов, Финляндия	
292	26.08.2002	Всенаправленный надземный огонь IDM 5013.	АО ИДМАН Светосигнальное оборудование аэропортов, Финляндия	
293	26.08.2002	Углубленный однонаправленный огонь IDM 4651.	АО ИДМАН Светосигнальное оборудование аэропортов, Финляндия	

294	26.08.2002	Углубленный двунаправленный огонь IDM 4552.	АО ИДМАН Светосигнальное оборудование аэропортов, Финляндия	
295	26.08.2002	Углубленный однонаправленный огонь IDM 2051.	АО ИДМАН Светосигнальное оборудование аэропортов, Финляндия	
296	26.08.2002	Углубленный двунаправленный огонь IDM 4062/2x105W-C-C/Y-R/Y.	АО ИДМАН Светосигнальное оборудование аэропортов, Финляндия	
297	26.08.2002	Углубленный однонаправленный огонь IDM 4351/2x105W-G.	АО ИДМАН Светосигнальное оборудование аэропортов, Финляндия	
298	26.08.2002	Углубленный однонаправленный огонь IDM 4361/105W-R.	АО ИДМАН Светосигнальное оборудование аэропортов, Финляндия	
299	26.08.2002	Углубленный двунаправленный комбинированный огонь IDM 4352/2x105W/105W-G/R.	АО ИДМАН Светосигнальное оборудование аэропортов, Финляндия	
300	26.08.2002	Углубленный двунаправленный огонь IDM 4562. Дополнением № 1 от 18.05.2012 о распространении действия Сертификата на модификации огня IDM 4562 S^48W-G/Y; IDM 4562 S/2x48W-Y/-; IDM 4562 S^48W- Y/Y.	АО ИДМАН Светосигнальное оборудование аэропортов, Финляндия	
301	26.08.2002	Углубленный однонаправленный огонь IDM 4661. Дополнением № 1 от 18.05.2012 о распространении действия Сертификата на модификацию огня IDM 4661/105W-Y.	АО ИДМАН Светосигнальное оборудование аэропортов, Финляндия	
302	26.08.2002	Регулятор яркости IDM 8000.	АО ИДМАН Светосигнальное оборудование аэропортов, Финляндия	
305	17.12.2002	Маркеры со светоотражающим покрытием АМЕР.305618.001 применяемых в качестве: знаков (АС-09) и маркеров краев РД (АС-10). Дополнение № 1 от 12.12.2012 изменен адреса Владельца Сертификата и пункт Серийное производство на: ООО «Аэросвет» 115230, Москва, проезд Электrolитный, дом 3, стр. 2, пом. 43-54.	ООО «Аэросвет», Москва	
2003 год				
307	21.01.2003	Асимметричный огонь кругового обзора 003 0хх. Дополнением № 1 от 26.10.2004 о распространении действия Сертификата на модификации модернизированного асимметричного огня кругового обзора 0030хх^.	ООО «ТРАНСКОН Электроник Системс», Чехия	
308	21.01.2003	Полуасимметричный огонь кругового обзора 003 155.	ООО «ТРАНСКОН Электроник Системс», Чехия	
309	21.01.2003	Симметричный огонь кругового обзора 003 2хх.	ООО «ТРАНСКОН Электроник Системс», Чехия	
310	21.01.2003	Однонаправленный огонь 003 3хх	ООО «ТРАНСКОН Электроник Системс», Чехия	

311	21.01.2003	Прожекторный огонь 004 12х.	ООО «ТРАНСКОН Электроник Системс», Чехия	
312	21.01.2003	Огонь кругового обзора ОКО ЖИПЦ.676641.001 Дополнение № 1 от 08.05.2003 об изменении Владельца Сертификата	ООО «Прожектор», Россия	Отменен 26.02.2014
313	21.01.2003	Прожекторный огонь ОП ЖИПЦ.676642.001 Дополнение № 1 от 08.05.2003 об изменении Владельца Сертификата	ООО «Прожектор», Россия	Отменен 26.02.2014
314	22.01.2003	Надземный огонь кругового обзора со восточным изолирующим трансформатором ML 111 Дополнение № 1 от 31.10.2005 о распространении действия Сертификата на огонь ML 121 Дополнение № 2 от 10.05.2011 о распространении действия Сертификата на огонь ML 122	ООО «ТРАНСКОН Электроник Системс», Чехия	
315	22.01.2003	Аэродромный знак TZP-E	ООО«ТРАНСКОН Электроник Системс», Чехия	
316	22.01.2003	Система управления и мониторинга AMS PICO	ООО «ТРАНСКОН Электроник Системс», Чехия	
317	12.03.2003	Высоковольтный кабель для аэродромных огней марки КВОРЭН-5 1x6	ОАО «Камкабель», Россия	Отменен 28.12.2009
318	12.03.2003	Высоковольтный кабель для аэродромных огней марки КВОРЭВ-5 1x6	ОАО «Камкабель», Россия	Отменен 28.12.2009
319	17.03.2003	Регулятор яркости CCR 30 с блоком управления 65.872 033 Дополнение № 1 от 11.08.2005 о распространении действия на регуляторы яркости CCR 30 с блоком управления 65.872 035 Дополнение № 2 от 27.12.2010 о распространении действия на регуляторы яркости CCR 30 с блоком управления 65.877 351 – 65877 358 Дополнение № 3 от 25.11.15 о распространении действия на модификации регуляторов яркости CCR 30 с блоком управления	ООО «Хоневелл Эрпорт Системс», Германия	
325	04.06.2003	Углубленный однонаправленный огонь 95605	АО ЭЛТОДО ЭГ, Чехия	
326	04.06.2003	Углубленный двунаправленный огонь 95651	АО ЭЛТОДО ЭГ, Чехия	
329	04.06.2003	Пульт управления для системы ОМИ 94105	АО ЭЛТОДО ЭГ, Чехия	
337	11.12.2003	Огонь кругового обзора ФАДИ.676645.003 Дополнение № 1 от 14.05.2009 о распространении действия Сертификата на модификации ФАДИ.676645.003-49 - ФАДИ.676645.003-55 Дополнение № 2 от 15.05.2009 об изменении ограничений действия Сертификата Дополнение № 3 от 22.12.2010 об изменении пунктов Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО «ГОКБ «Прожектор» (111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, 56) Дополнение № 4 от 29.12.2011 о распространении действия Сертификата на модификации огня	ФГУП «ГОКБ «Прожектор», г. Москва	
338	11.12.2003	Прожекторный огонь ФАДИ.676646.001 Дополнение № 1 от 28.12.2005 об изменении ограничений действия Сертификата Дополнение № 2 от 12.04.2007 о распространении действия Сертификата на модификацию ФАДИ.676646.001-10 Дополнение № 3 от 22.12.2010 об изменении пунктов Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО «ГОКБ «Прожектор» (111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, 56)	ФГУП «ГОКБ «Прожектор», г. Москва	
339	11.12.2003	Регуляторы яркости ФАДИ.674265.001, ФАДИ.674265.003, ФАДИ.674265.004 и ФАДИ.674265.010.	ФГУП «ГОКБ «Прожектор», г. Москва	Отменен 22.12.2010
340	11.12.2003	Распределительный щит ФАДИ.656564.004 на номинальный ток 100 А Дополнение № 1 от 22.12.2010 об изменении пунктов Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ	ФГУП «ГОКБ «Прожектор», г. Москва	

		ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО «ГОКБ «Прожектор» (111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, 56).		
341	11.12.2003	Распределительный щит ФАДИ.656564.007 на номинальный ток 400А Дополнение № 1 от 22.12.2010 об изменении пунктов Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО «ГОКБ «Прожектор» (111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, 56).	ФГУП «ГОКБ «Прожектор», г. Москва	
2004 год				
347	14.01.2004	Импульсный огонь системы EFS типа 95401.	АО ЭЛТОДО ЭГ, Чехия	
361	11.05.2004	Высоковольтный кабель PIRELLI 2X <CB>2Y 8 AWG 5000 V. Действие Сертификата распространяется на партию кабеля для аэропорта Ульяновск.	ООО «Аэросвет», г. Москва	
364	14.07.2004	Высоковольтный аэродромный кабель - ВЕТАlux на 5 и 6 кВ, - ВЕТАlux - АТ на 5 и 6 кВ.	Компания с ограниченной ответственностью Штудер Кэйблс Мэн'юфекчурер, Швейцария	
367	21.10.2004	Система дистанционного управления и контроля ФАДИ.442222.004 Дополнение № 1 от 22.12.2010 об изменении пунктов Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО «ГОКБ «Прожектор» (111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, 56).	ФГУП «ГОКБ «Прожектор», г. Москва	
368	21.10.2004	Изолирующие трансформаторы ФАДИ.671221.009, ФАДИ.671221.010 и ФАДИ.671221.014	ФГУП «ГОКБ «Прожектор», г. Москва	Отменен 22.12.2010
371	23.11.2004	Высоковольтный аэродромный кабель LUCEBIT FSK на 7 кВ.	ООО «ЛУЦЕБИТ», Германия	
374	22.12.2004	Изолирующие трансформаторы NTR/1E мощностью 100, 200 и 300 Вт. Дополнение № 1 от 10.08.2005 о внесении изменений в ограничения действия Сертификата.	ООО «Хоневелл Эрпорт Системс», Германия	
375	22.12.2004	Аэродромные высоковольтные кабели «Reith Spezialkabel» на 3 и 5 кВ. Дополнение № 1 от 10.08.2005 о внесении изменений в ограничения действия Сертификата.	ООО «Хоневелл Эрпорт Системс», Германия	
376	22.12.2004	Низковольтный кабель H07RN-F 2x4. Дополнение № 1 от 10.08.2005 о внесении изменений в ограничения действия Сертификата	ООО «Хоневелл Эрпорт Системс», Германия	
377	22.12.2004	Низковольтный кабель NYCWY 4x16/16. Дополнение № 1 от 10.08.2005 о внесении изменений в ограничения действия Сертификата.	ООО «Хоневелл Эрпорт Системс», Германия	
2005 год				
378	01.02.2005	Модификации прожекторного огня НЕКШ.676112.008. Дополнение № 1 от 30.01.2009 об изменении пункта серийное производство на: ООО «АэроПромЭнерго» (140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Московская, д. 11), дополнение действительно до 30.01.2012. Дополнение № 2 от 10.01.2013 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ООО «АэроПромЭнерго» (140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Московская, д. 11), дополнение действительно до 10.01.2016.	ООО «АЭРОКУРС-М», г. Москва	
379	01.02.2005	Модификации огня кругового обзора НЕКШ.676112.009, НЕКШ.676112.009-01, НЕКШ.676112.009-02. Дополнение № 1 от 30.01.2009 об изменении пункта Серийное производство на: ООО «АэроПромЭнерго» (140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Московская, д. 11), дополнение действительно до 30.01.2012.	ООО «АЭРОКУРС-М», г. Москва	

		Дополнение № 2 от 10.01.2013 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ООО «АэроПромЭнерго» (140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Московская, д. 11), дополнение действительно до 10.01.2016.		
380	01.02.2005	Огонь кругового обзора НЕКШ.676112.015, применяемый в качестве бокового огня РД Дополнение № 1 от 30.01.2009 об изменении пункта Серийное производство на:ООО «АэроПромЭнерго» (140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Московская, д. 11), дополнение действительно до 30.01.2012. Дополнение № 2 от 10.01.2013 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ООО «АэроПромЭнерго» (140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Московская, д. 11), дополнение действительно до 10.01.2016.	ООО «АЭРОКУРС-М», г. Москва	
381	01.02.2005	Пульт дистанционного управления НЕКШ.656613.007 серии «КУРС-1» Дополнение № 1 от 30.01.2009 об изменении пункта Серийное производство на:ООО «АэроПромЭнерго» (140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Московская, д. 11), дополнение действительно до 30.01.2012. Дополнение № 2 от 10.01.2013 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ООО «АэроПромЭнерго» (140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Московская, д. 11), дополнение действительно до 10.01.2016.	ООО «АЭРОКУРС-М», г. Москва	
386	05.05.2005	Система позиционирования воздушных судов VDOCKST TM	АО «Сименс», Германия	Отменен 01.03.2014
387	07.06.2005	Аэродромные знаки с внутренним подсветом ФРЖИ.676653.001, ФРЖИ.676653.002, ФРЖИ.676653.003, ФРЖИ.676653.004. Дополнение № 1 от 18.07.2006 действие Сертификата распространено на аэродромные знаки с внутренним подсветом ФРЖИ.676653.005, ФРЖИ.676653.006, ФРЖИ.676653.007, ФРЖИ.676653.008. Дополнение № 2 от 16.11.2007 об изменении пункта Владелец Сертификата на: ФГУП «ГОКБ «Прожектор» (111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, 56). Дополнение № 3 от 10.12.2007 об изменении пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ФГУП «ГОКБ «Прожектор» (111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, 56). Дополнение № 4 от 22.12.2010 об изменении пунктов Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО «ГОКБ «Прожектор» (111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, 56).	ЗАО «НПФ «Промстар- 12», г. Москва ОАО «ГОКБ «Прожектор», г. Москва	
388	24.06.2005	Система управления и мониторинга ID-6.2 типа 94210.	АО ЭЛТОДО ЭГ, Чехия	
389	12.07.2005	Аэродромные знаки с внутренним подсветом АЮЛВ.676651.001	ЗАО «Компания АЭРОКОМ», г. Москва	Приостановлен 25.02.2013
393	14.10.2005	Заградительный огонь малой интенсивности на светоизлучающих диодах ЗОСД220 БАМВ.676640.001-01.	ЗАО «Связь Инжиниринг П», г. Москва	Отменен 01.03.2014
394	14.10.2005	Заградительный огонь малой интенсивности на светоизлучающих диодах ЗОСД48 БАМВ.676640.001-02.	ЗАО «Связь Инжиниринг П», г. Москва	Отменен 01.03.2014
395	31.10.2005	Система управления и контроля отдельными аэродромными огнями LMS.	ООО «ТРАНСКОН Элек- троник Системс», Чехия	
396	31.10.2005	Огни защиты ВПП RGL-02.	ООО «ТРАНСКОН Элек- троник Системс», Чехия	
397	31.10.2005	Дополнительные огни линии «Стоп» SBL-02.	ООО «ТРАНСКОН Элек- троник Системс», Чехия	

2006 год				
402	18.01.2006	Заградительный огонь светодиодный ЗОС-3 ЯАЦР.676631.005. Действие Сертификата распространяется на экземпляры с зав. № 03-004, № 03-006, № 03-007.	ООО «НПВФ «СВЕЧА», г. Зеленоград	Отменен 26.02.2014
403	02.02.2006	Изолирующие трансформаторы мощностью: 45 Вт - АЮЛВ.671110.001, АЮЛВ.671110.004; 100 Вт - АЮЛВ.671110.002, АЮЛВ.671110.005 и 200 Вт - АЮЛВ.671110.003, АЮЛВ.671110.006.	ЗАО «Компания АЭРОКОМ», г. Москва	Приостановлен 25.02.2013
412	22.08.2006	Щит распределения электроэнергии с автоматическим вводом резервного питания АЮЛВ.656564.001 на номинальный ток 100 А.	ЗАО «Компания АЭРОКОМ», г. Москва	Приостановлен 25.02.2013
413	22.08.2006	Щит распределения электроэнергии с автоматическим вводом резервного питания АЮЛВ.656564.002 на номинальный ток 400А.	ЗАО «Компания АЭРОКОМ», г. Москва	Приостановлен 25.02.2013
414	23.08.2006	Система контроля и регулирования LUCEBIT COSAL с модулем селективного управления огнями SCROLL-II.	ООО «ЛУЦЕБИТ Эрпорт Технолоджи», Германия	
417	09.10.2006	Высоковольтный кабель для аэродромных огней марки КВОПвЭВ-3,6/6 1х6.	ОАО «Камкабель», Пермь	Отменен 01.01.2010
419	30.10.2006	Огонь АС01-01-с АСКИ.676642.008, применяемый в качестве бокового огня РД.	ООО «Аэросвет», Москва	Отменен 04.10.2010
421	17.11.2006	Маркер края РД АВЦМ.305639.001.	ООО «АвиаСпецМонтаж», г. Москва	Отменен 01.03.2014
422	17.11.2006	Аэродромные знаки со светоотражающим покрытием АВЦМ.305639.002.	ООО «АвиаСпецМонтаж», г. Москва	Отменен 01.03.2014
424	22.11.2006	Надземный огонь высокой интенсивности UEL. Дополнение № 1 от 07.09.2010 об изменении пунктов Владелец Сертификата на: АО АДБ (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ADB BVBA, Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium.	АО АДБ корпорации Сименс, Бельгия АО АДБ, Бельгия	
425	22.11.2006	Аэродромные знаки PVH. Дополнение № 1 от 24.03.2010 об изменении пунктов Владелец Сертификата на: Акционерное общество АДБ (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ADB BVBA, Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium.	АО АДБ корпорации Сименс, Бельгия АО АДБ, Бельгия	
426	22.11.2006	Регуляторы яркости MCR ³ с выходными токами 6.6 и 8.3 А и мощностью 2.5, 4, 5, 7.5, 10, 15, 20, 25 и 30 кВА. Дополнение № 1 от 24.03.2010 об изменении пунктов Владелец Сертификата на: Акционерное общество АДБ (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ADB BVBA, Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium.	АО АДБ корпорации Сименс, Бельгия АО АДБ, Бельгия	
427	22.11.2006	Высоковольтные разъемы PRK. Дополнение № 1 от 24.03.2010 об изменении пунктов Владелец Сертификата на: Акционерное общество АДБ (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ADB BVBA, Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium.	АО АДБ корпорации Сименс, Бельгия АО АДБ, Бельгия	
428	22.11.2006	Низковольтные разъемы SCK. Дополнение № 1 от 24.03.2010 об изменении пунктов Владелец Сертификата на: Акционерное общество АДБ (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ADB BVBA, Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium.	АО АДБ корпорации Сименс, Бельгия АО АДБ, Бельгия	
431	25.12.2006	Огонь заградительный малой интенсивности светодиодный малогабаритный ЗОМ НИМ А-К- 220 КЕНС.676657.001.	ОАО «Протон», г. Орел	

		Дополнение № 1 от 30.04.2008 о распространении действия Сертификата на огонь заградительный малой интенсивности светодиодный малогабаритный ЗОМ НИМ А-К-48 КЕНС.676657.005.		
432	27.12.2006	Высоковольтный кабель для аэродромных огней NEXANS 205-FAA L-824 С 1x6 mm ² 5 kV. Действие Сертификата распространяется на партию кабеля для аэропорта Хабаровск. Дополнение № 1 от 02.06.2007 об изменении пунктов Владелец Сертификата на: Акционерное общество Филипс, Светосигнальное оборудование (Kisallintie 6, FIN-01730 Vantaa, Finland) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: NEXANS France (170, avenue Jean Jaures B.P. 7153 69353 Lyon Cedex 07), а также отмене ограничения действия Сертификата на партию кабеля для аэропорта Хабаровск.	АО ИДМЛН, Финляндия АО Филипс, Светосигнальное оборудование, Финляндия	
2007 год				
437	22.03.2007	Изолирующие трансформаторы NTE/1E мощностью 45, 100, 150, 200 и 300 Вт.	ООО «Хоневелл Эрпорт Системс», Германия	
438	22.03.2007	Адресуемое устройство переключения ASD/V2 (одноканальное - ASD1/V2 и двухканальное ASD2/V2) с модулем полампового управления и контроля SLCM.	ООО «Хоневелл Эрпорт Системс», Германия	
440	31.07.2007	Глиссадный огонь PU3L (2x200 Вт).	Торн Эрфилд Лайтинг, Франция	
441	31.07.2007	Надземный огонь кругового обзора малой интенсивности EL-EAM.	Торн Эрфилд Лайтинг, Франция	
442	31.07.2007	Надземный огонь кругового обзора малой интенсивности F2.1 (1x45 Вт).	Торн Эрфилд Лайтинг, Франция	
443	31.07.2007	Надземный огонь кругового обзора малой интенсивности F18.2.	Торн Эрфилд Лайтинг, Франция	
444	31.07.2007	Углубленный огонь ILP-TB/ILP-TU.	Торн Эрфилд Лайтинг, Франция	
445	31.07.2007	Аэродромные знаки MGS-PR	Торн Эрфилд Лайтинг, Франция	
451	29.12.2007	Низковольтный кабель H07RN-F 1x2,5, H07RN-F 1x4, H07RN-F 2x2,5 и H07RN-F 2x4.	ЗАО «Севморкабель», г. Санкт-Петербург	Отменен 29.03.2012
2008 год				
453	30.04.2008	Щиты гарантированного питания ЩГП-2 АСКИ.674521.001, ЩГП-4 АСКИ.674521.001-01 и ЩГП-6 АСКИ.674521.001-02.	ООО «Аэросвет», Москва	Отменен 13.12.2012
454	30.04.2008	Аэродромные знаки с внутренним подсветом АСКИ.676659.001	ООО «Аэросвет», Москва	Отменен 13.12.2012
455	30.04.2008	Регуляторы яркости АСКИ.674261.001 с выходным током 6.6 А, мощностью 5,10,15,20 и 25 кВА. Дополнение № 1 от 25.09.2008 о распространении действия Сертификата на регулятор яркости АСКИ.674261.001 ТРЯ-15 кВА с тиристорным блоком АСКИ.301441.002. Дополнение № 2 от 22.11.2011 о распространении действия Сертификата на исполнения регулятора яркости АСКИ.674261.001-05 и АСКИ.674261.001-06. Дополнение № 3 от 12.12.2012 об изменении адреса Владельца Сертификата и пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: «ООО «Аэросвет» 115230, Москва, проезд Электролитный, дом 3, стр. 2, пом. 43-54».	ООО «Аэросвет», Москва	

456	30.04.2008	Аппаратура дистанционного управления аэродромным светосигнальным оборудованием АСКИ.566122.001. Дополнение № 1 от 30.09.2008 о распространении действия Сертификата на аппаратуру дистанционного управления аэродромным светосигнальным оборудованием АСКИ.566122.001-01.	ООО «Аэросвет», Москва	Отменен 13.12.2012
457	30.04.2008	Высоковольтный кабель SXC4E 1x6 мм ² 5 кВ типа С. Дополнение № 1 от 07.09.2010 об изменении пунктов Владелец Сертификата на: Акционерное общество АДБ (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: Kabelwerk Eupen AG, Malmedyer Strabe 9 - 4700 EUPEN - Belgium.	АО АДБ корпорации Сименс, Бельгия АО АДБ, Бельгия	
458	16.05.2008	Высоковольтный кабель для аэродромных огней NEXANS FL2XCY 1x6 RM/6 6/10 кВ. Действие Сертификата распространяется на партию кабеля для аэропорта Чебоксары.	ООО «Аэросвет», Москва	
462	08.08.2008	Система визуального управления докированием VDGS.	ООО «Хоневелл Эрпорт Системс», Германия	
463	08.08.2008	Система индуктивных датчиков контроля движения по аэродрому ISA.	ООО «Хоневелл Эрпорт Системс», Германия	
469	17.09.2008	Высоковольтный кабель PFAAL164AA 1x6 мм ² на 5 кВ.	ООО Призмиан Кабель э Систем Франс, Франция	
470	17.09.2008	Высоковольтный кабель PFAAL173AA 1x6 мм ² на 5 кВ.	ООО Призмиан Кабель э Систем Франс, Франция	
471	30.09.2008	Система дистанционного управления аэродромным светосигнальным оборудованием ADB AGL. Дополнение № 1 от 24.03.2010 об изменении пунктов Владелец Сертификата на: Акционерное общество АДБ (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ADB BVBA, Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium.	АО АДБ корпорации Сименс, Бельгия АО АДБ, Бельгия	
472	30.09.2008	Система управления и контроля отдельными аэродромными огнями AGLAS. Дополнение № 1 от 24.03.2010 об изменении пунктов Владелец Сертификата на: Акционерное общество АДБ (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ADB BVBA, Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium	АО АДБ корпорации Сименс, Бельгия АО АДБ, Бельгия	
2009 год				
484	06.07.2009	Система импульсных огней SFL&TIL.	АО ЭРНИ Лихт-Техник, Швейцария	
493	26.11.2009	Регуляторы яркости ФАДИ.674265.016-01 и ФАДИ.674265.016-02. Дополнение № 1 от 22.12.2010 об изменении пунктов Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО «ГОКБ «Прожектор» (111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, 56).	ФГУП «ГОКБ «Прожектор», г. Москва	
501	29.12.2009	Изолирующие трансформаторы серии ТИР АИВК.671110.001-01 - АИВК.671110.001-06. Действие Сертификата распространяется на партию с 18 трансформаторов. Дополнение № 1 от 25.07.2012 о дополнении Сертификата пунктом СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ООО «АВИАКОМПЛЕКТ» (238051, г. Гусев, Калининградской обл., ул. Победы, 30) и распространении действия Сертификата, на экземпляры изготовленные после 25.07.2012.	ООО «АВИАКОМПЛЕКТ» г. Калининград	
2010 год				
508	07.05.2010	Изолирующие трансформаторы ФАДИ.671221.036. Дополнение № 1 от 22.12.2010 об изменении пунктов Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ	ФГУП «ГОКБ «Прожектор», г. Москва	

		ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО «ГОКБ «Прожектор» (111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, 56).		
511	04.08.2010	Маркер аэродромный края РД ИТЛГ.305628.001. Действие Сертификата распространяется на 3 маркера.	ООО СКТБ «ИННОТЕХ-ЭЛЕКТРО», г. Москва	
512	04.08.2010	Знаки аэродромные со светоотражающим покрытием ИТЛГ.305628.002. Действие Сертификата распространяется на 3 знака.	ООО СКТБ «ИННОТЕХ-ЭЛЕКТРО», г. Москва	
513	11.08.2010	Прожекторный огонь АСКИ.676644.001 и его исполнения АСКИ.676644.001-01, АСКИ.676644.001-04. Дополнение № 1 от 12.08.2011 о распространении действия Сертификата на исполнения прожекторного огня АСКИ.676644.001-05 и АСКИ.676644.001-06. Дополнение № 2 от 03.05.2012 о распространении действия Сертификата на исполнения прожекторного огня АСКИ.676644.001 -02 и АСКИ.676644.001-03. Дополнение № 3 от 12.12.2012 об изменении адреса Владельца Сертификата и пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: «115230,Москва, проезд Электролитный, дом 3, стр.2, пом. 43-54».	ООО «Аэросвет», Москва	
514	11.08.2010	Исполнения огня кругового обзора АСКИ.676645.001-06, АСКИ.676645.001-07 и АСКИ.676645.001-10 - АСКИ.676645.001-13. Дополнение № 1 от 12.08.2011 о расгоощтнении действия Сертификата на огонь кругового обзора АСКИ.676645.001 и его исполнения АСКИ.676645.001-01 - АСКИ.676645.001-05, АСКИ.676645.001-08, АСКИ.676645.001-09 и АСКИ.676645.001-14 - АСКИ.676645.001-19 Дополнение № 2 от 12.12.2012 об изменении адреса Владельца Сертификата и пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: «ООО«Аэросвет» 115230,Москва,проезд Электролитный,дом 3,стр.2,пом. 43-54».	ООО «Аэросвет», Москва	
516	01.11.2010	Комплекс дистанционного управления светосигнальным оборудованием аэродрома АСКИ.424245.001. Дополнение № 1 от 12.12.2012 об изменении адреса Владельца Сертификата и пункта СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: «ООО «Аэросвет» 115230, г. Москва, проезд Электролитный, дом 3, стр. 2, пом. 43-54».	ООО «Аэросвет», Москва	
519	27.12.2010	Заградительный огонь RTO 25.200-1x100W, 1x4W	ООО «Хоневелл Эрпорт Системс», Германия	
2011 год				
539	25.11.2011	Кабель высоковольтный аэродромный на напряжение 5 кВ ВАК-2 АЭРОСВЕТ 1x6/4 - 5, ВАК-2 АЭРОСВЕТ 1x10/4 - 5 (ТУ 3530-061-05755714-2011) Дополнение № 1 от 27.03.2015 об изменении адреса Владельца Сертификата и пункта серийное производство на: «ООО «Группа Компаний «Севкабель» 199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 40	ОАО «Севкабель» г. Санкт-Петербург	
540	25.11.2011	Кабель силовой с резиновой изоляцией Н07RN-F 1x2,5, Н07RN-F 1x4, Н07RN-F 2x2,5, Н07RN-F 2x4 (ТУ 3544-256-71378736-2006) Дополнение № 1 от 27.03.2015 об изменении адреса Владельца Сертификата и пункта серийное производство на: «ООО «Группа Компаний «Севкабель» 199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 40	ОАО «Севкабель» г. Санкт-Петербург	
2012 год				
551	04.05.2012	Высоковольтный аэродромный кабель NEXANS 205 - FL2XCX 1x6/2,5 мм ² на 5 кВ.	ООО Нексанс Франс, Франция	

552	04.05.2012	Высоковольтный аэродромный кабель NEXANS 205 - FL2XCY 1x6/6 мм ² на 5 кВ.	ООО Нексанс Франс, Франция	
553	04.05.2012	Высоковольтный аэродромный кабель NEXANS 205 - FL2YCY 1x6/2,5 мм ² на 5 кВ.	ООО Нексанс Франс, Франция	
554	04.05.2012	Высоковольтный аэродромный кабель NEXANS 205 - FAA L-824C 1x6 мм ² на 5 кВ.	ООО Нексанс Франс, Франция	
555	04.05.2012	Исполнения низковольтного аэродромного кабеля NEXANS - USE H07RN-F (2x2,5 мм ² , 2x4 мм ² , 2x6 мм ²).	ООО Нексанс Франс, Франция	
560	23.05.2012	Система полампового управления и контроля с датчиками наблюдения за рулением воздушных судов и транспортных средств ASP.	АО ИДМАН Светосигнальное оборудование аэродромов, группы Сейфгейт, Финляндия	
561	23.05.2012	Система дистанционного управления светосигнальным оборудованием аэродрома IDM 7600-ASP. Приложение: Перечень исполняемых файлов прикладного программного обеспечения системы IDM 7600-ASP.	АО ИДМАН Светосигнальное оборудование аэропортов, группы Сейфгейт, Финляндия	
563	07.08.2012	Аэродромный знак с внутренним подсветом АСКИ.676659.002 и варианты его исполнения с АСКИ.676659.002-01 по АСКИ.676659.002-27. Дополнение № 1 от 12.12.2012 о изменении адреса Владельца Сертификата и пункта серийное производство на: «ООО «Аэросвет» 115230, Москва, проезд Электролитный, дом 3, стр. 2, пом. 43-54	ООО «Аэросвет», Москва	
568	29.10.2012	Щит гарантированного питания ЩГП-М АСКИ.656458.001 и его исполнения АСКИ.656458.001-01, АСКИ.656458.001-02. Дополнение № 1 от 12.12.2012 о изменении адреса Владельца Сертификата и пункта серийное производство на: «ООО «Аэросвет» 115230, Москва, проезд Электролитный, дом 3, стр. 2, пом. 43-54	ООО «Аэросвет», Москва	
569	19.11.2012	Элементы кабельной сети параллельного электропитания светосигнального оборудования в системах ОМИ АСКИ.305621.001-01. Дополнение № 1 от 12.12.2012 о изменении адреса Владельца Сертификата и пункта серийное производство на: «ООО «Аэросвет» 115230, Москва, проезд Электролитный, дом 3, стр. 2, пом. 43-54	ООО «Аэросвет», Москва	
2013 год				
581	26.03.2013	Регулятор яркости PTR-C мощностью 3.0, 5.0, 7.5, 10.0, 15.0, 20.0, 25.0 и 30.0 кВА.	ООО Протек Аутомацион, Германия	
588	27.05.2013	Система импульсных огней, включающая шкаф питания и управления FCU-1in1 и FCU-3in1; командный блок LMC; импульсные огни UEF-1-120 и VFFL-1-120.	АО АДБ, Бельгия	
595	29.07.2013	Углубленный огонь АСКИ.676622.026 и его исполнения АСКИ.676622.026-01 - АСКИ.676622.026-06.	ООО «Аэросвет», Москва	
598	15.08.2013	Аппаратура дистанционного управления ССО аэродрома PRCS-H для систем ОВИ и ОМИ. Приложение: Перечень исполняемых файлов прикладного программного обеспечения аппаратуры PRCS-H для систем ОВИ и ОМИ.	ООО Протек Аутомацион, Германия	
603	25.11.2013	Аппаратура дистанционного управления светосигнальным оборудованием аэродрома для систем ОМИ PRCS-M1. Приложение: Перечень исполняемых файлов прикладного программного обеспечения аппаратуры PRCS-M1 для систем ОМИ.	ООО Протек Аутомацион, Германия	

604	25.11.2013	Аппаратура дистанционного управления светосигнальным оборудованием аэродрома для систем ОМИ PRCS-M2.	ООО Протек Аутомацион, Германия	
2014 год				
615	04.02.2014	Щит гарантийного питания ФАДИ.6576564.012 на номинальный ток 630 А и варианты его исполнения ФАДИ.656564.012-01, ФАДИ.656564.012-02, ФАДИ.656564.012-03 на номинальный ток 400 А, 250 А и 100 А с программным управлением ФАДИ.00010	ОАО «Главное особое конструкторское бюро «Прожектор» Россия	
616	06.02.2014	Глиссадный огонь ФАДИ.676112.011, применяемый в системе PAPI	ОАО «Главное особое конструкторское бюро «Прожектор» Россия	
619	08.05.2014	Высоковольтный аэродромный кабель UNTEL-AFL 1x6 кВ с медным экраном и без экрана	Промышленно-торговое акционерное общество Унтел Каблолары, Турция	
620	08.05.2014	Высоковольтный аэродромный кабель UNTEL-AFL 1x8 AWG (8,367 мм ² на 5 кВ с медным экраном и без экрана	Промышленно-торговое акционерное общество Унтел Каблолары, Турция	
621	23.05.2014	Аэродромный знак со светоотражающим покрытием LSL-REF	ООО Протек Аутомацион, Германия	
622	23.05.2014	Аэродромный знак с внутренней подсветкой галогенными лампами LSL-HAL	ООО Протек Аутомацион, Германия	
623	23.05.2014	Аэродромный знак с внутренней светодиодной подсветкой LSL-LED	ООО Протек Аутомацион, Германия	
630	14.08.2014	Усовершенствованная система позиционирования воздушных судов Safedock вариантов исполнения T1, T [^] , T2 и T3	АО ИДМАН, Светосигнальное оборудование аэродромов, группы Сейфгейт, Финляндия	
638	14.10.2014	Блок коммутации ФАДИ.656121.245 участка цепи питания осевых огней РД	ОАО «Главное особое конструкторское бюро «Прожектор», Россия	
639	31.10.2014	Изолирующий трансформатор серии KR600 с токами в обмотках 6.6/6.6 А и номинальной мощностью - 45, 65, 100, 150, 200, 300, 500 Вт	АО «Эльфа», Финляндия	
640	17.11.2014	Комплекса оборудования импульсных огней приближения «ПРОСВЕТ-ИО» ФАДИ.442222.011	ОАО «Главное особое конструкторское бюро «Прожектор», Россия	
642	18.12.2014	Огонь заградительный светодиодный малой интенсивности типа В ЗОМ-СВ КЕТР.676641.338	ЗАО «Техномарин», Россия	
2015 год				
651	20.04.2015	Низковольтный аэродромный кабель DRAKAFLEX H07RN-F 2x2,5 и 2x4 мм ²	ООО «ПРИСМИАН РУС», Россия	
656	17.06.2015	Система импульсных огней SFL-2	Компания Юйанг Эрпорт Лайтинг Эквипмент, Республика Корея	

657	17.06.2015	Система импульсных огней обозначения порога ВПП REIL-2/RTIL-2	Компания Юйанг Эрпорт Лайтинг Эквипмент, Республика Корея
658	17.06.2015	Глиссадный огонь PAPI-400, применяемого в системах PAPI	Компания Юйанг Эрпорт Лайтинг Эквипмент, Республика Корея
659	17.06.2015	Глиссадный огонь PAPI-600, применяемого в системах PAPI	Компания Юйанг Эрпорт Лайтинг Эквипмент, Республика Корея
660	17.06.2015	Надземный огонь высокой интенсивности серии ЕНА	Компания Юйанг Эрпорт Лайтинг Эквипмент, Республика Корея
661	17.06.2015	Надземный боковой огонь ВПП высокой интенсивности ЕНВ-REDL для систем ОВИ - I, II, III	Компания Юйанг Эрпорт Лайтинг Эквипмент, Республика Корея
662	17.06.2015	Надземный боковой огонь РД ELC-TEDL	Компания Юйанг Эрпорт Лайтинг Эквипмент, Республика Корея
663	17.06.2015	Надземный светодиодный боковой огонь РД ELB-TEDL	Компания Юйанг Эрпорт Лайтинг Эквипмент, Республика Корея
664	17.06.2015	Надземный огонь защиты ВПП ЕНА-RGL	Компания Юйанг Эрпорт Лайтинг Эквипмент, Республика Корея
665	17.06.2015	Углубленные огни высокой интенсивности IHE-ALS-1 и IHE-ALS-2	Компания Юйанг Эрпорт Лайтинг Эквипмент, Республика Корея
666	17.06.2015	Углубленный огонь высокой интенсивности серии IHF	Компания Юйанг Эрпорт Лайтинг Эквипмент, Республика Корея
667	17.06.2015	Углубленный осевой огонь ВПП IHG-RCLL для систем ОВИ - I, II, III	Компания Юйанг Эрпорт Лайтинг Эквипмент, Республика Корея
668	17.06.2015	Углубленные огни IHD-RTZL, IMC-STBL и RGL	Компания Юйанг Эрпорт Лайтинг Эквипмент, Республика Корея
669	17.06.2015	Углубленные осевые огни РД IMB-TCLL-S и IMB-TCLL-C	Компания Юйанг Эрпорт Лайтинг Эквипмент, Республика Корея
670	17.06.2015	Углубленные светодиодные осевые огни РД IMD-TCLL-S и IMD-TCLL-C	Компания Юйанг Эрпорт Лайтинг Эквипмент, Республика Корея
671	17.06.2015	Углубленный боковой огонь РД ILC-TEDL	Компания Юйанг Эрпорт Лайтинг Эквипмент, Республика Корея

672	17.06.2015	Углубленный светодиодный боковой огонь РД ILD-TEDL	Компания Юйанг Эрпорт Лайтинг Эквипмент, Республика Корея	
674	02.07.2015	Высоковольтный аэродромный кабель UNIKA 1x 6 мм ² на 5 кВ с медным ленточным экраном	Промышленно-торговое акционерное общество Уника Универсал Кабло, Турция	
675	02.07.2015	Высоковольтный аэродромный кабель UNIKA 1x 8 AWG (8,367 мм ² на 5 кВ с медным ленточным экраном	Промышленно-торговое акционерное общество Уника Универсал Кабло, Турция	
676	02.07.2015	Низковольтный аэродромный кабель UNIKA BCL5 H07RN-F 2x2,5 и 2x4 мм ² с медным и UNIKA TCL5 H07RN-F 2x2,5 и 2x4 мм ² с лужеными медными жилами	Промышленно-торговое акционерное общество Уника Универсал Кабло, Турция	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Отмена сертификата означает, что действие Сертификата типа прекращается с указанной даты, при этом сохраняется его действие на экземпляры оборудования, изготовленные до даты отмены. В Реестре обозначена - [REDACTED]
2. Приостановка действия Сертификата типа в Реестре обозначена - [REDACTED]