

РЕЕСТР СЕРТИФИЦИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ АЭРОДРОМОВ И ВОЗДУШНЫХ ТРАСС

Раздел 2. Перечень сертификатов типа на светотехническое оборудование аэродромов

1

07.10.2015

| 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 О-5777 и прокладкой О-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, В-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, В-1930 Zaventem, Belgium). | АО СИМЕНС, Германия «АО АДБ», Бельгия | |
| 38 | 20.08.1996 | Двунаправленный/однаправленный 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, В-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, В-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, В-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, В-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, В-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, В-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, В-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, В-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» Дополнение № 2 от 12.12.2012 об изменении адреса Владельца Сертификата и пункта серийного производства на: «ООО «Аэросвет» 115230, г. Москва, проезд Электролитный, дом 3, стр. 2, пом. 43-54». | ТОО «Аэросвет», г. Москва ООО «Аэросвет», г. Москва | |
| 81 | 05.08.1997 | Система управления и мониторинга аэропортов AMS-1. | Фирма «TRANSCON | |

| | | | | |
|-----------------|------------|--|--|------------------|
| | | Дополнение № 1 от 17.04.2006 распространить действие Сертификата на систему AMS-1 в комплектации с системой управления и контроля отдельными аэродромными огнями MLS. | 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 АBB-ILT. | Фирма «АББ Энергиана- генбау Г мбХ», Германия | Отменен 28.01.04 |
| 96 | 26.12.1997 | Система контроля и регулирования АBB 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 АTR. Дополнение № 1 от 22.12.2004 распространить действие Сертификата на огни защиты ВПП АTR-RGL. | 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. | 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 | 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. Дополнение № 1 от 24.03.2010 об изменении Владельца Сертификата на: «Акционерное общество АДБ». | АО СИМЕНС, Германия «АО АДБ», Бельгия | |
| 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. | АО СИМЕНС, Германия | |

| | | | | |
|-----|------------|---|--|--------------------|
| | | Дополнение № 1 от 24.03.2010 об изменении Владельца Сертификата на: «АО АДБ». | «АО АДБ», Бельгия | |
| 134 | 26.04.1999 | Надземных 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 PBA (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. 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 | |
| 198 | 29.03.2000 | Асимметричный огонь кругового обзора 003 000. | АО «ЭЙР ЭЛЕКТРА | Отменен 21.01.2003 |

| | | | | |
|-----------------|------------|--|--|--------------------|
| | | | ИНЖЕНЕРИНГ», Чехия | |
| 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 OC04516с-01, OC065625-01, OC100625-01, OC150665-01, OC150666-01, OC200665-01, OC300666-01. | 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. | АО ЭЛТОДО, Чехия | |

| | | | | |
|-----|------------|---|--|--------------------|
| | | Дополнение № 1 от 05.06.2003 об изменении пункта Владелец Сертификата на: «Акционерное общество ЭЛТОДО ЭГ». | 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. | АО ЭНСТО КОННЕКТОР, | |

| | | | | |
|-----------------|------------|--|---|-----------------------------|
| | | Дополнение № 1 от 21.06.2005 об изменении пункта Владелец Сертификата на: «Акционерное общество ЭФЛА». | 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 HVЛ 3 кВ 1x6+6. | ООО РЕКА КАБЛЕС, Финляндия | |
| 285 | 04.07.2002 | Высоковольтный кабель типа HVЛ 5 кВ 1x6+2,5. | ООО РЕКА КАБЛЕС, Финляндия | |
| 291 | 26.08.2002 | Наземный огонь защиты ВПП IDM 6301. | АО ИДМАН Светосиг- нальное оборудование аэропортов, Финляндия | |
| 292 | 26.08.2002 | Всенаправленный надземный огонь IDM 5013. | АО ИДМАН Светосиг- нальное оборудование аэропортов, Финляндия | |
| 293 | 26.08.2002 | Углубленный однонаправленный огонь IDM 4651. | АО ИДМАН Светосиг- нальное оборудование аэропортов, Финляндия | |
| 294 | 26.08.2002 | Углубленный двунаправленный огонь IDM 4552. | АО ИДМАН Светосиг- нальное оборудование аэропортов, Финляндия | |
| 295 | 26.08.2002 | Углубленный однонаправленный огонь IDM 2051. | АО ИДМАН Светосиг- | |

| | | | | |
|-----------------|------------|--|---|--------------------|
| | | | нальное 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 Электролитный, 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 встроеным 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 ССР 30 с блоком управления 65.872 033 Дополнение № 1 от 11.08.2005 о распространении действия на регуляторы яркости ССР 30 с блоком управления 65.872 035 Дополнение № 2 от 27.12.2010 о распространении действия на регуляторы яркости ССР 30 с блоком управления 65.877 351 – 65877 358 | 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 о распространении действия Сертификата на модификации огня 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 о распространении действия сертификата на модификации ФАДИ.676646.001-03, ФАДИ.676646.001-09, ФАДИ.676646.001-10 | 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 ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО «ГОКБ «Прожектор» (111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, 56). | ФГУП «ГОКБ «Прожектор», г. Москва | |
| 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. 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 | |
| 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. | 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. | | |
| 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 VDOCKS™ | 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 «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. 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. | ОАО «Протон», г. Орел | |
| 432 | 27.12.2006 | Высоковольтный кабель для аэродромных огней NEXANS 205-FAA L-824 С 1х6 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 | АО ИДМЛН, Финляндия АО Филипс, | |

| | | | | |
|-----------------|------------|---|---|--------------------|
| | | 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. | 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 № 2а от 12.12.2012 об изменении адреса Владельца Сертификата и пункта СЕРИЙНОЕ производство на: «ООО «Аэросвет» 115230, Москва, проезд Электролитный, дом3, 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 | АО АДБ корпорации Сименс, Бельгия | |

| | | | | |
|-----------------|------------|---|--|--|
| | | общество АДБ (Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Belgium) и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: Kabelwerk Eupen AG, Malmedyer Strabe 9 - 4700 EUPEN - Belgium. | 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 | |
| 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 ПРОИЗВОДСТВО на: ОАО «ГОКБ «Прожектор» (111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, 56). | ФГУП «ГОКБ «Прожектор», г. Москва | |
| 511 | 04.08.2010 | Маркер аэродромный края РД ИТЛГ.305628.001. Действие Сертификата распространяется на 3 маркера. | ООО СКТЬ «ИННОТЕХ-ЭЛЕКТРО», г. Москва | |
| 512 | 04.08.2010 | Знаки аэродромные со светоотражающим покрытием ИТЛГ.305628.002. Действие Сертификата распространяется на 3 знака. | ООО СКТЬ «ИННОТЕХ-ЭЛЕКТРО», г. Москва | |
| 513 | 11.08.2010 | Прожекторный огонь АСКИ.676644.001 и его исполнения АСКИ.676644.001-01, | ООО «Аэросвет», Москва | |

| | | | | |
|-----------------|------------|---|---|--|
| | | 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». | | |
| 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 расгоошштнении 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 номиналь- | ОАО «Головное особое конструкторское бюро | |

| | | | | |
|-----------------|------------|--|---|--|
| | | ный ток 400 А, 250 А и 100 А с программным управлением ФАДИ.00010 | «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 Юйфнг 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 ОБИ - 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 ОБИ - 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 мм2 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 2 x 2,5 и 2 x 4 мм ² с медным и UNIKA TCL5 H07RN-F 2 x 2,5 и 2 x 4 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]