

Сертификация производства оборудования аэродромов и воздушных трасс

(по состоянию на 29-09-2017)

№ п/п	Наименование организации, адрес	Перечень изготавливаемого оборудования	Номер Сертификата одобрения изготовителя оборудования	Окончание срока действия
1	<p>Акционерное общество «Научно производственное объединение «Лианозовский электромеханический завод» 127411, Россия, г. Москва, Дмитровское шоссе, 110</p>	<p>Комплекс автоматизированных средств отображения «Топаз 2000» ЦИВР.468369.010</p> <p>Автоматическая терминальная информационная система с системой отображения СВИП МВКФ.465326.001, МВКФ.465326.001, МВКФ.465326.001-01</p> <p>Конструктивы пультов управления для систем управления воздушным движением «КПУ ТОПАЗ» ЦИВР.422419.006</p> <p>Автономный необслуживаемый ретранслятор ОВЧ-диапазона АНР-1: КШСП.464411.001 КШСП.464411.001-01</p> <p>Трассовый радиолокационный комплекс «Утес-Т» ЦИВР.461321.004-02</p> <p>Комплексы документирования речевой информации и информации о воздушной обстановке «Авиатор» ЦИВР.462418.019 ЦИВР.462418.019-01</p> <p>Комплекс синхронизации времени для систем управления воздушным движением «КСВ ТОПАЗ» ЦИВР.462418.020</p> <p>Комплексы средств автоматизации обработки и отображения воздушной обстановки для обеспечения процессов планирования и управления воздушным движением «ТОПАЗ ОВД» ЦИВР.462418.018 ЦИВР.462418.018-01</p> <p>Встраиваемый обзорный вторичный радиолокатор «Лира-ВА» ЦИВР.462611.002</p> <p>Комплексы аппаратуры речевой связи «КАРС ТОПАЗ» ЦИВР.462418.021-01, ЦИВР.462418.021-02</p> <p>Трассовый радиолокационный комплекс «Сопка-2» ЦИВР.462418.029</p> <p>Встраиваемый моноимпульсный вторичный радиолокатор «Лира-ВМ» ЦИВР.462611.005</p> <p>Наземная станция системы автоматического независимого наблюдения с использованием расширенного сквиттера 1090ES «Лира-АЗН» ЦИВР.462611.007</p> <p>Аэродромная многопозиционная система наблюдения «Тетра» ЦИВР.461262.002</p>	СПО-001	28 мая 2018 г.

№ п/п	Наименование организации, адрес	Перечень изготавливаемого оборудования	Номер Сертификата одобрения изготовителя оборудования	Окончание срока действия
		<p>Автоматический формирователь речевых сообщений «Попугай»: ШВАЮ.467287.001 ШВАЮ.467287.001-01</p> <p>Доплеровский метеорологический радиолокатор ДМРЛ-С ЦИВР.462414.002</p> <p>Аэродромный радиолокационный комплекс «Ли́ра-А10» ЦИВР.461311.006-15.3</p> <p>Аэродромный радиолокационный комплекс «Ли́ра-А10» ЦИВР.461311.006-15.1</p>		
2	<p>Закрытое акционерное общество «ПЕЛЕНГ» 195197, Россия, г. Санкт-Петербург, проспект Маршала Блюхера, д. 12, корп. 10, литера М</p>	<p>Автоматизированное рабочее место диспетчера УВД «Мастер» ИЛЮБ.468213.011</p> <p>Система автоматического формирования речевых сообщений АТИС ИЛЮБ.468231.015</p> <p>Система АТИС/ВОЛМЕТ ИЛЮБ.468231.015-01</p> <p>Система многоканальной автоматической регистрации радиолокационной и звуковой информации «СМАРТ-Т» ИЛЮБ.467660.000-01</p> <p>Аппаратура системы единого времени «ТАХИОН» КАЯЦ.461211.002</p> <p>Комплекс аппаратно-программных средств «Информационный сервер» ИЛЮБ.465632.003, ИЛЮБ.465632.003-01</p> <p>Аппаратура обработки радиолокационных сигналов «КОРС» ИЛЮБ.468910.001</p>	СПО-002	09 апреля 2018 г.
3	<p>Акционерное общество «Челябинский радиозавод «Полет» 454080, Россия, г. Челябинск Ул. Тернопольская, д.6</p>	<p>Аэродромный обзорный радиолокатор АОРЛ-85 ЕЛ1.231.020 в исполнениях: АОРЛ-85К ЕЛ1.231.020-09 АОРЛ-1АП ЕЛ1.231.020-18 АОРЛ-1АС ЕЛ1.231.020-17 АОРЛ-1АС ЕЛ1.231.020-21</p> <p>Радиомаяк азимутального формата VORPMA-2010 ТБИС.461512.2014</p> <p>Радиомаяк дальномерного навигационного формата DME РМД-2010 ТБИС.461512.015</p> <p>Радиомаяк дальномерного посадочного формата DME РМД-П-2010 ТБИС.461512.011</p> <p>Аэродромный обзорный радиолокатор АОРЛ-1АМ ЕЛ1.231.020-22 с исполнениях: ЕЛ1.231.020-22.01 ЕЛ1.231.020-22.02 ЕЛ1.231.020-22.03 ЕЛ1.231.020-22.04</p>	СПО-003	21 сентября 2018 г.

№ п/п	Наименование организации, адрес	Перечень изготавливаемого оборудования	Номер Сертификата одобрения изготовителя оборудования	Окончание срока действия
4	<p>Открытое акционерное общество «Центральное научно-производственное объединение «Ленинец» 196066, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 212</p>	<p>Радиолокационная станция обзора летного поля «Атлантика» ВИТЯ.464418.001-04</p>	СПО-004	27 марта 2018 г.
5	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ЛОТЕС ТМ» 121309, Россия, г. Москва, ул. Баркляя, дом 22, стр. 1</p>	<p>Радиостанция ОВЧ диапазона «Вьюга – РСТ150» (118 -137 МГц) МАВЦ.464428.001-04 Радиопередатчик ОВЧ диапазона «Вьюга – ПРД150» (118 -137 МГц) МАВЦ.464115.003-04 Система речевой связи ПОТОК МАВЦ.465616.001 Радиоприемник ОВЧ диапазона «Вьюга – ПРМ150» (118 -137 МГц) МАВЦ.464314.003 Приемопередающая антенна «Вьюга – АНТ150» МАВЦ.464641.001 Радиостанция «Вьюга 100/400РСТ» МАВЦ.464428.003 Радиоприемник «Вьюга 100/400ПРМ» МАВЦ.464319.001</p>	СПО-005	23 декабря 2017 г.
6	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Аэросвет» 115320, Россия, г. Москва, проезд Электролитный, дом 3, стр. 2, пом. 43-54</p>	<p>Щит питания и управления ЩПУ АМЕР.656514.005 Аппаратура дистанционного управления АДУ АМЕР.424211.001 Маркеры со светоотражающим покрытием АМЕР.305618.001, применяемые в качестве: АС09 – знаков и АС10 – маркеров края РД Линзовые огни малой интенсивности ОЛЗ АМЕР.676642.035 Регуляторы яркости АСКИ.674261.001 с выходным током 6.6 А и мощностью 5.0, 10.0, 15.0, 20.0, 25.0 кВА Прожекторный огонь АСКИ.676644.001и его исполнения с АСКИ.676644.001-01 по АСКИ.676644.001-06 Комплекс дистанционного управления светосигнальным оборудованием аэродрома АСКИ.424245.001 Огонь кругового обзора АСКИ.676645.001 и его исполнения с АСКИ.676645.001-01 по АСКИ.676645.001-19 Аэродромный знак с внутренним подсветом АСКИ.676659.002 и варианты его исполнения АСКИ.676659.002-01 – АСКИ.676659.002-27 Щит гарантированного питания ЩГП-М АСКИ.656458.001 на номинальный ток 250 А и варианты его исполнения АСКИ.656458.001-01, АСКИ.656458.001-02 на номинальный ток 400 А и 630 А Элементы кабельной сети параллельного электропитания светосигнального оборудования в системах ОМИ АСКИ.305621.001-01 Углубленный огонь АСКИ.676622.026 и его исполнения с АСКИ.676622.026-01 по АСКИ.676622.026-06</p>	СПО-006	25 ноября 2018 г.

№ п/п	Наименование организации, адрес	Перечень изготавливаемого оборудования	Номер Сертификата одобрения изготовителя оборудования	Окончание срока действия
7	Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры» 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, дом 19	Автоматизированное рабочее место диспетчера района аэродрома с низкой и средней интенсивностью воздушного движения «СИНТЕЗ-АРМ-А» ТАЛМ.461921.011 Автоматизированное рабочее место диспетчера района УВД с низкой и средней интенсивностью воздушного движения «СИНТЕЗ-АРМ-Р» ТАЛМ.461921.010 Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «СИНТЕЗ-А2» ТАЛМ.461214.002-02 Двухдиапазонный моноимпульсный вторичный радиолокатор для аэродромных (аэроузловых) и районных систем УВД МВРЛ-СВК ТАЛМ.462611.000-01 Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением в объединенных районах УВД, районе аэродрома (аэроузла), включая зону взлета и посадки, «СИНТЕЗ-АР2» ТАЛМ.461214.003 Аппаратура обработки радиолокационной информации «Ладога» ЕУ1.623.005 с функцией синхронизации единого времени Наземная станция АЗН-В 1090 ES НС-1 РПШИ.461515.001-01 Автономный моноимпульсный вторичный радиолокатор с функциями расширенного наблюдения в режиме АЗН-В 1090 ES «Аврора» ТАЛМ.462611.006-01 с унифицированным фидерным трактом Автономный моноимпульсный вторичный радиолокатор режимов А/С/S/УВД с функциями расширенного наблюдения в режиме АЗН-В 1090 ES «Аврора» ТАЛМ.462611.006-05 со стандартным наблюдением в режиме S Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «СИНТЕЗ-Р2» РШПИ.461214.008 Комплекс средств автоматизации планирования использования воздушного пространства для оснащения зональных/укрупненных центров ЕС ОрВД «СИНТЕЗ-ПИВП ЗЦ/УЦ» РШПИ.461214.010 Наземная станция АЗН-В 1090 ES НС-1А РШПИ.461515.003 Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «СИНТЕЗ-КСА УВД» ТАЛМ.461214.001-01 Моноимпульсный вторичный радиолокатор «Аврора-2» РШПИ.462611.012 Доплеровский метеорадиолокатор МРЛ-700С РШПИ.462611.006 Широкозонная многопозиционная система наблюдения «Мера» РШПИ.461515.004 Наземная станция АЗН-В 1090 ES НС-1 РШПИ.461515.001-04	СПО-007	25 ноября 2018 г.
8	Закрытое акционерное общество «ВНИИРА-ОВД» 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, дом 19	Автономный вторичный радиолокатор (АВРЛ) «Радуга» (с АПОИ), типовая конструкция РШПИ.462611.004 комплекса автоматизации радиолокационной позиции «Радуга-2» Автоматизированное рабочее место диспетчера района аэродрома с низкой и средней интенсивностью воздушного движения «СИНТЕЗ-АРМ-А» ТАЛМ.461921.011 Автоматизированное рабочее место диспетчера района УВД с низкой и средней интенсивностью воздушного движения «СИНТЕЗ-АРМ-Р» ТАЛМ.461921.010 Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «СИНТЕЗ-А2» ТАЛМ.461214.002-02	СПО-008	05 ноября 2018 г.

№ п/п	Наименование организации, адрес	Перечень изготавливаемого оборудования	Номер Сертификата одобрения изготовителя оборудования	Окончание срока действия
		<p>Двухдиапазонный моноимпульсный вторичный радиолокатор для аэродромных (аэроузловых) и районных систем УВД МВРЛ-СВК ТАЛМ.462611.000-01</p> <p>Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением в объединенных районах УВД, районе аэродрома (аэроузла), включая зону взлета и посадки, «СИНТЕЗ-АР2» ТАЛМ.461214.003</p> <p>Аппаратура обработки радиолокационной информации «Ладога» ЕУ1.623.005 с функцией синхронизации единого времени</p> <p>Автономный моноимпульсный вторичный радиолокатор с функциями расширенного наблюдения в режиме АЗН-В 1090 ES «Аврора» ТАЛМ.462611.006-01 с унифицированным фидерным трактом</p> <p>Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «СИНТЕЗ-Р2» РШПИ.461214.008</p> <p>Комплекс средств автоматизации планирования использования воздушного пространства для оснащения зональных/укрупненных центров ЕС ОрВД «СИНТЕЗ-ПИВП ЗЦ/УЦ» РШПИ.461214.010</p> <p>Наземная станция АЗН-В 1090 ES-1А РШПИ.461515.003</p> <p>Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «СИНТЕЗ-КСА УВД» ТАЛМ.461214.001-01</p> <p>Моноимпульсный вторичный радиолокатор «Аврора-2» РШПИ.462611.012</p> <p>Доплеровский метеорадиолокатор МРЛ-700С РШПИ.462611.006</p> <p>Широкозонная многопозиционная система наблюдения «Мера» РШПИ.461515.004</p> <p>Мобильный радиомаяк системы автоматического зависимого наблюдения АЗН-В 1090 ES «Гном» АТДС.464415.001</p> <p>Одноканальная наземная станция АЗН-В 1090 ES «СОТА-Х1» АТДС.461515.001</p> <p>Четырехканальная резервированная наземная станция АЗН-В 1090 ES «СОТА-Х4» АТДС.461515.003</p> <p>Наземная станция АЗН-В 1090 ES НС-1 РШПИ.461515.001-04</p>		
9	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр ЕВРААС» 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 13/1</p> <p>Место производственной деятельности: 123022, г. Москва, ул. 1905 года, д. 7, строение 1</p>	<p>Система регистрации диспетчерских переговоров «АВИАТОН» ЕВБК.466533.001</p>	СПО-009	04 апреля 2020 г.

№ п/п	Наименование организации, адрес	Перечень изготавливаемого оборудования	Номер Сертификата одобрения изготовителя оборудования	Окончание срока действия
10	Общество с ограниченной ответственностью «ЛОМО МЕТЕО» 194044, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.20	Датчик облаков лазерный ДОЛ-2 МЕСП.416141.001 Выносные средства отображения метеорологической информации МЕСП.203349.001 Измеритель параметров ветра ультразвуковой ИПВ-У МЕСП.416136.001 Термогигробарометр автоматизированный ТГБА-1 МЕСП.416311.001 Станция метеорологическая АМС «ЛОМО-МЕТЕО-01» МЕСП.416318.000-01 Комплекс метеорологический МК-ЛМ ВТД-БУ МЕСП.416311.005 и его исполнения ТД-БУ МЕСП.416311.005-01, В-БУ МЕСП.416311.005-02, ВТД МЕСП.416311.005-03, Д-БУ МЕСП.416311.005-04	СПО-010	25 ноября 2018 г.
11	Акционерное общество «Омское производственное объединение «ИРТЫШ» 644060, г. Омск, ул. Гуртьева, 18	Приводная автоматизированная радиостанция ПАР-10МС ПЯИУ.464221.013, ПЯИУ.464221.013-01 Маркерный радиомаяк «Кварц-МРМ» УИЯД.464212.001 Радиопередающее устройство «Ель» ПЯИУ.464127.005	СПО-011	26 мая 2020 г.
12	Общество с ограниченной ответственностью «НППФ СПЕКТР» 123154, г. Москва, ул. генерала Карбышева, дом 9, корпус 1 Место производственной деятельности: 123423, г. Москва, ул. Народного ополчения, д. 34	Локальная контрольно-корректирующая станция ЛККС-А-2000 КНТА.466539.005	СПО-012	26 мая 2020 г.
13	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Новые информационные технологии в авиации» 188643, Ленинградская область, г. Всеволожск, Всеволожский проспект, д.41 Места производственной деятельности: 197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, д.10, литера Ж 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Взлетная, д. 15-А	Автоматизированное рабочее место диспетчера района аэродрома с низкой и средней интенсивностью воздушного движения «СИНТЕЗ-АРМ-А» ТАЛМ.461921.011 Автоматизированное рабочее место диспетчера района УВД с низкой и средней интенсивностью воздушного движения «СИНТЕЗ-АРМ-Р» ТАЛМ.461921.010 Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «СИНТЕЗ-А2» ТАЛМ.461214.002-02 Двухдиапазонный моноимпульсный вторичный радиолокатор для аэродромных (аэроузловых) и районных систем УВД МВРЛ-СВК ТАЛМ.462611.000-01 Система точного времени для синхронизации оборудования систем УВД «Метроном» НКПГ.466459.002 Универсальные пульты специалистов УВД серии «Пульт-А» НКПГ.469518.001 Комплекс средств передачи радиолокационной, пеленгационной, речевой и управляющей информации «Ладoga» НКПГ.465616.001 Комплекс средств автоматизации планирования воздушного движения «Планета» НКПГ.466453.001 Многоканальная система регистрации звуковых сигналов и радиолокационной информации (Магнитофон «Гранит») НКПГ.466459.001 Система отображения информации о воздушной обстановке на цифровых растровых мониторах	СПО-013	10 октября 2017 г.

№ п/п	Наименование организации, адрес	Перечень изготавливаемого оборудования	Номер Сертификата одобрения изготовителя оборудования	Окончание срока действия
		<p>«НОРД» НКПГ.466452.001</p> <p>Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Альфа» НКПГ.466451.001</p> <p>Система коммутации речевой связи «Мегафон» НКПГ.465235.001</p> <p>Наземная станция связи, навигации и наблюдения «Пульсар-Н» НКПГ.464511.006-03</p> <p>Наземная приемная станция самогенерируемых сигналов 1090 ES «Сонар» НКПГ.464335.002 и ее исполнение НКПГ.464335.002-01</p> <p>Комплекс документирования и воспроизведения информации «Гранит-6» НКПГ.466459.023</p> <p>Комплекс средств автоматизации информационного вещания «АМетИСт» НКПГ.466459.014 и его исполнение НКПГ.466459.014-01</p> <p>Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Альфа-5» НКПГ.466451.017</p>		
14	<p>Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Гран При+» 103006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 18-20</p> <p>Место производственной деятельности: 105118, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 34</p>	<p>Многоканальный цифровой комплекс регистрации сигналов «Stealth Line +» ГТАД.466534.099</p>	СПО-014	08 августа 2020 г.
15	<p>Открытое акционерное общество «Корпорация – Новосибирский завод Электросигнал» 630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 31</p>	<p>Передатчик «Полёт-1АМ1» ИГЛМ.464115.051 и его модификация ИГЛМ.464115.051-01</p> <p>Радиосвязное оборудование «Юрок-А» (радиостанции ИЖ1.101.055-02.01, ИЖ1.101.055-02.02 и приёмники ИЖ1.101.055-02.03, ИЖ1.101.055-02.04)</p> <p>Радиосвязное оборудование «Юрок-Н» (радиостанции ИЖ1.101.055-03.01, ИЖ1.101.055-03.02 и приёмники ИЖ1.101.055-03.40, ИЖ1.101.055-03.41, ИЖ1.101.055-03.42, ИЖ1.101.055-03.43, ИЖ1.101.055-03.44, ИЖ1.101.055-03.45)</p>	СПО-15	15 сентября 2020 г.