

Сертификация производства оборудования аэродромов и воздушных трасс

(по состоянию на 26-05-2017)

№ 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 «Лира-А10» ЦИВР.461311.006-15.3</p> <p>Аэродромный радиолокационный комплекс «Лира-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	Открытое акционерное общество «Центральное научно-производственное объединение «Ленинец» 196066, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 212	Радиолокационная станция обзора летного поля «Атлантика» ВИТЯ.464418.001-04	СПО-004	27 марта 2018 г.
5	Общество с ограниченной ответственностью «ЛОТЕС ТМ» 121309, Россия, г. Москва, ул. Баркляя, дом 22, стр. 1	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	СПО-005	23 декабря 2017 г.
6	Общество с ограниченной ответственностью «Аэросвет» 115320, Россия, г. Москва, проезд Электролитный, дом 3, стр. 2, пом. 43-54	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	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>Система регистрации диспетчерских переговоров «АВИАТОН» ЕВБК.466533.001</p>	СПО-009	04 апреля 2020 г.
10	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ЛОМО МЕТЕО» 194044, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.20</p>	<p>Датчик облаков лазерный ДОЛ-2 МЕСП.416141.001</p> <p>Выносные средства отображения метеорологической информации МЕСП.203349.001</p> <p>Измеритель параметров ветра ультразвуковой ИПВ-У МЕСП.416136.001</p> <p>Термогигробарометр автоматизированный ТГБА-1 МЕСП.416311.001</p> <p>Станция метеорологическая АМС «ЛОМО-МЕТЕО-01» МЕСП.416318.000-01</p> <p>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</p>	СПО-010	25 ноября 2018 г.

№ п/п	Наименование организации, адрес	Перечень изготавливаемого оборудования	Номер Сертификата одобрения изготовителя оборудования	Окончание срока действия
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	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	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 «НОРД» НКПГ.466452.001 Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Альфа» НКПГ.466451.001 Система коммутации речевой связи «Мегафон» НКПГ.465235.001 Наземная станция связи, навигации и наблюдения «Пульсар-Н» НКПГ.464511.006-03 Наземная приемная станция самогенерируемых сигналов 1090 ES «Сонар» НКПГ.464335.002 и ее исполнение НКПГ.464335.002-01 Комплекс документирования и воспроизведения информации «Гранит-6» НКПГ.466459.023 Комплекс средств автоматизации информационного вещания «АМетИСт» НКПГ.466459.014 и его исполнение НКПГ.466459.014-01 Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением «Альфа-5» НКПГ.466451.017	СПО-013	10 октября 2017 г.