



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»**

СОЗДАНА МИНОБОРОНЫ РФ В 2000 ГОДУ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.И1975.04ГШ02

Орган по сертификации систем менеджмента качества
Акционерное общество «Центр сертификации «ГОСАВИАСЕРТИФИКА»

ул. Образцова, 7, подъезд 1, этаж 3, помещение 304, г. Москва, 127055
№ ВР СР.1.27.0551-2020

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ВР 27.1.14562-2020

Зарегистрирован в Реестре Системы от 18.08.2020 г.
действителен до 18.11.2022 г.

Выдан Акционерному обществу
«Уральский завод гражданской авиации» (АО «УЗГА»)
ул. Бахчиванджи, д. 2Г, г. Екатеринбург, Свердловская область, 620025

и удостоверяет, что система менеджмента качества, распространяющаяся на: разработку, производство, испытания, ремонт и техническое (сервисное) обслуживание авиационной техники, продукции в соответствии с кодами ЕКПС (ЕК 001-2014: 1510, 1520, 1550, 1560, 1610, 1615, 1620, 1630, 1710, 1730, 2810, 2815, 2840, 2850, 2915, 2925, 2935, 2945, 2995, 5821, 5826, 5963, 5995, 5999, 6115, 6140, 6145, 6615, 6930, 7010 (виды деятельности (работы, услуги), наименование авиационной техники согласно приложению к сертификату), соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и дополнительным требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012, ГОСТ Р ЕН 9100-2011.

Руководитель
органа по сертификации СМК *Воронин* Ю.Ю. Воронин



Дата начала сертификационного цикла 18.11.2019 г.
СМК сертифицирована с 16.11.2011 г.

Действует с Приложением

ВР

№ 215604

Область сертификации системы менеджмента качества АО «УЗГА»

Виды деятельности (работы, услуги), наименование авиационной техники:

Разработка: самолетов L 410 UVP-E20 и их модификаций; самолетов Л-410 УВП-E20 и их модификаций; самолетов ДА 42-Т; самолетов ЛМС-901; самолетов УТС-800; авиационных комплексов с беспилотными летательными аппаратами (БПЛА): Форпост, Форпост-М, Форпост-Р, Альтиус; изделий из полимерных композитных материалов для составных частей летательных аппаратов; бортового авиационного и радиоэлектронного оборудования; бортового оборудования спутниковой связи; бортового радиолокационного оборудования; двигателей ТРД ЕМ-401; двигателей ТВД серии ЕМ-610; двигателей ТВД серии ВК-800; двигателей АПД-80, АПД-85, АПД-200;

Производство, испытание и реализация: самолетов L 410 UVP-E20; самолетов Л 410 УВП-E20; самолетов Diamond DA 40 NG; самолетов Diamond DA 42 NG; самолетов Diamond DA 42 M-NG; вертолетов Bell 407; вертолетов Bell 505; авиационных комплексов с беспилотными летательными аппаратами (БПЛА): Форпост, Форпост-М, Форпост-Р; изделий из полимерных композитных материалов для составных частей летательных аппаратов; бортового авиационного и радиоэлектронного оборудования; бортового оборудования спутниковой связи; бортового радиолокационного оборудования; двигателей АПД-85; компонентов авиационной техники по перечням, согласованным с Разработчиком;

Ремонт, техническое обслуживание, установка, монтаж и испытание: самолетов L 410 UVP-E20 с двигателем Walter M601E; самолетов L 410 UVP-E20 с двигателем Walter M601E-21; самолетов L 410 UVP-E20 с двигателем GE H80-200; самолетов Л 410 УВП-E20; самолетов Diamond DA 40 NG с двигателем Austro Engine AE-300; самолетов Diamond DA 42 NG с двигателем Austro Engine AE-300; самолетов Diamond DA 42 NG с двигателем Thielert TAE 125-02-99; самолетов ДА 42-Т; самолетов Cessna 172S; авиационных комплексов с беспилотными летательными аппаратами (БПЛА): Форпост, Форпост-М, Форпост-Р; бортового оборудования спутниковой связи; бортового радиолокационного оборудования; редукторов ВР-8А; редукторов ВР-14 модификации 7870.0100 и 7870.0200; редукторов ВР-24; двигателей авиационно-поршневых Jabiru 2200; двигателей ТВ2-117А (АГ); двигателей ТВ3-117 III серии, ТВ3-117М, ТВ3-117МТ, ТВ3-117В (ВК), ТВ3-117ВКР, ТВ3-117ВМАР, ТВ3-117ВМ (ВМА), ТВ3-117ВМ (ВМА) серии 02; двигателей ГТД-350 IV серии; двигателей НК-8-2У, НК-8-2У Р-2, НК-8-2У II серии; двигателей Д-18Т; двигателей ПС-90ПП-2; комплектующих изделий вышеперечисленных авиационных двигателей по ремонтной документации; наземной техники НК-12СТ; наземной техники НК-16СТ, НК-16СТД, НК-16-18СТ; выполнение доработок по бюллетеням промышленности;

Утилизация: редукторов ВР-24; двигателей ТВ3-117 III серии, ТВ3-117М, ТВ3-117МТ, ТВ3-117В (ВК), ТВ3-117ВКР, ТВ3-117ВМАР, ТВ3-117ВМ (ВМА), ТВ3-117ВМ (ВМА) серии 02; наземной техники НК-12СТ.

Дополнительная информация: действие сертификата распространяется, в т.ч. на виды деятельности (производственные площадки) АО «УЗГА» по адресам:

620025, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бахчиванджи, 2Г; 620025, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бахчиванджи, д.68; 620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д.5; 620087, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Чкаловский район, 24 км. Автодороги Екатеринбург-Челябинск; 123308, г. Москва, проспект Маршала Жукова, д.1, строение 1; 190012, г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д.112, корп.2, лит. И; 197350, г. Санкт-Петербург, Приморский район, дорога на Каменку, д.74А; 420036, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тэцевская, 14а; 420085, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Беломорская, д.69А; 347923, Ростовская обл. г. Таганрог, пл. Авиаторов, 1-6.

ВР

Руководитель
органа по сертификации



Воронин

Ю.Ю. Воронин

№ 215615

РЕШЕНИЕ О РАСШИРЕНИИ ОБЛАСТИ СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации систем менеджмента качества АО «Центр сертификации «ГОСАВИАСЕРТИФИКА» рассмотрел Отчет от 18.08.2020 (Акт от 13.08.2020, № б/н) по результатам инспекционного контроля системы менеджмента качества Акционерного общества «Уральский завод гражданской авиации» (АО «УЗГА») на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и дополнительным требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012, ГОСТ Р ЕН 9100-2011 применительно к деятельности (работы, услуги), наименование авиационной техники:

Разработка: самолетов L 410 UVP-E20 и их модификаций; самолетов Л-410 УВП-E20 и их модификаций; самолетов ДА 42-Т; самолетов ЛМС-901; самолетов УТС-800; авиационных комплексов с беспилотными летательными аппаратами (БПЛА): Форпост, Форпост-М, Форпост-Р, Альтиус; изделий из полимерных композитных материалов для составных частей летательных аппаратов; бортового авиационного и радиоэлектронного оборудования; бортового оборудования спутниковой связи; бортового радиолокационного оборудования; двигателей ТРД EM-401; двигателей ТВД серии EM-610; двигателей ТВД серии ВК-800; двигателей АПД-80, АПД-85, АПД-200;

Производство, испытание и реализация: самолетов L 410 UVP-E20; самолетов Л 410 УВП-E20; самолетов Diamond DA 40 NG; самолетов Diamond DA 42 NG; самолетов Diamond DA 42 M-NG; вертолетов Bell 407; вертолетов Bell 505; авиационных комплексов с беспилотными летательными аппаратами (БПЛА): Форпост, Форпост-М, Форпост-Р; изделий из полимерных композитных материалов для составных частей летательных аппаратов; бортового авиационного и радиоэлектронного оборудования; бортового оборудования спутниковой связи; бортового радиолокационного оборудования; двигателей АПД-85; компонентов авиационной техники по перечням, согласованным с Разработчиком;

Ремонт, техническое обслуживание, установка, монтаж и испытание: самолетов L 410 UVP-E20 с двигателем Walter M601E; самолетов L 410 UVP-E20 с двигателем Walter M601E-21; самолетов L 410 UVP-E20 с двигателем GE H80-200; самолетов Л 410 УВП-E20; самолетов Diamond DA 40 NG с двигателем Austro Engine AE-300; самолетов Diamond DA 42 NG с двигателем Austro Engine AE-300; самолетов Diamond DA 42 NG с двигателем Thielert TAE 125-02-99; самолетов ДА 42-Т; самолетов Cessna 172S; авиационных комплексов с беспилотными летательными аппаратами (БПЛА): Форпост, Форпост-М, Форпост-Р; бортового оборудования спутниковой связи; бортового радиолокационного оборудования; редукторов ВР-8А; редукторов ВР-14 модификации 7870.0100 и 7870.0200; редукторов ВР-24; двигателей авиационно-поршневых Jabiru 2200; двигателей ТВ2-117А (АГ); двигателей ТВ3-117 III серии, ТВ3-117М, ТВ3-117МТ, ТВ3-117В (ВК), ТВ3-117ВКР, ТВ3-117ВМАР, ТВ3-117ВМ (ВМА), ТВ3-117ВМ (ВМА) серии 02; двигателей ГТД-350 IV серии; двигателей НК-8-2У, НК-8-2У Р-2, НК-8-2У II серии; двигателей Д-18Т; двигателей ПС-90ГП-2; комплектующих изделий вышеперечисленных авиационных двигателей по ремонтной документации; наземной техники НК-12СТ; наземной техники НК-16СТ, НК-16СТД, НК-16-18СТ; выполнение доработок по бюллетеням промышленности;

Утилизация: редукторов ВР-24; двигателей ТВ3-117 III серии, ТВ3-117М, ТВ3-117МТ, ТВ3-117В (ВК), ТВ3-117ВКР, ТВ3-117ВМАР, ТВ3-117ВМ (ВМА), ТВ3-117ВМ (ВМА) серии 02; наземной техники НК-12СТ.

Дополнительная информация: действие сертификата распространяется, в т.ч. на виды деятельности (производственные площадки) АО «УЗГА» по адресам:

620025, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бахчиванджи, 2Г; 620025, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бахчиванджи, д.68; 620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д.5; 620087, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Чкаловский район, 24 км. Автодороги Екатеринбург-Челябинск; 123308, г. Москва, проспект Маршала Жукова, д.1, строение 1; 190012, г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д.112, корп.2, лит. И; 197350, г. Санкт-Петербург, Приморский район, дорога на Каменку, д.74А; 420036, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тэцевская, 14а; 420085, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Беломорская, д.69А; 347923, Ростовская обл. г. Таганрог, пл. Авиаторов, 1-6.

Сертификат соответствия № ВР 27.1.14043-2019 считать отмененным.

И.о. зам. руководителя
органа по сертификации СМК



А.Ф. Наумов

«18» августа 2020 г.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»



РАЗРЕШЕНИЕ
НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ

Акционерное общество
«Уральский завод гражданской авиации» (АО «УЗГА»)

имеет право использовать знак соответствия на период действия сертификата № ВР 27.1.14562-2020 от 18.08.2020 г. в любой форме, в рекламных буклетах, проспектах, брошюрах, плакатах, бланках организационно-распорядительной документации организации.

Не разрешается наносить знак соответствия на продукцию, протоколы испытаний, тару, упаковку и этикетки, сопровождающие продукцию, а также использовать знак таким образом, чтобы сфера его действия могла быть понята расширенно, т.е. необоснованно охватывать производство другой продукции, на которую не распространяется сертифицированная система менеджмента качества.

Руководитель органа
по сертификации СМК

Ю.Ю. Воронин



«18» августа 2020 г.