



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД07.Н00834

Срок действия с 17.09.2019

по 16.09.2022

№ 0491313

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

ПРОДУКЦИЯ Программно-технические комплексы:

ПТК «Космотроника» СШМК.466451.018-ТУ;

ПТК «Космотроника-Венец» СШМК.466451.001-ТУ

Серийный выпуск

код ОК

034-2014 (КПЕС 2008)
26.20.14.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 уровень полноты безопасности третий

(УПБ-3); ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012; ГОСТ ИЕС 61508-3-2018;

ГОСТ Р МЭК 61508-4-2012

код ТН ВЭД

9032 89 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Промышленно-инновационная компания «ПРОГРЕСС»

Адрес: 111024, Российская Федерация, г. Москва, ул. Авиамоторная д. 51А

Телефон: 8-495-3655025. E-mail: mail@kosmotronika.ru, http://www.pikprogress.ru

ИНН: 7720150771

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Промышленно-инновационная компания «ПРОГРЕСС»

Адрес: 111024, Российская Федерация, г. Москва, ул. Авиамоторная д. 51А

Телефон: 8-495-3655025. E-mail: mail@kosmotronika.ru

ИНН: 7720150771

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 357-09/12-В от 13.09.2019 года, выданного испытательной лабораторией «Велес» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «Велес», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

E. F. ...
подпись

К.А. Экхарт
инициалы, фамилия

Эксперт

I. V. ...
подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации