

№ 001962



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ**

(Зарегистрирована Госстандартом России в Госреестре № РОСС RU 0001.01 КТ00 от 22 июня 1995 г.)

СЕРТИФИКАТ

Зарегистрирован в реестре
Федеральной системы сертификации
космической техники, г. Москва
Рег. № FCC KT 134.01.3.1.000000.75.14
Выдан «06» ноября 2014г.
Действителен до «06» ноября 2017г.
с подтверждением при проведении
ежегодного инспекционного контроля

ВЫДАН Открытому акционерному обществу «Объединенная ракетно –
космическая корпорация» (ОАО «ОРКК»)
(121059, г. Москва, Бережковская набережная, д. 22)

ОКПО 07558633

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО система менеджмента качества Филиала открытого акционерного общества «Объединённая ракетно-космическая корпорация» – «Научно-исследовательский институт космического приборостроения» (Филиал ОАО «ОРКК» – «НИИ КП», адрес местонахождения: 111250, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53), функционирующая при разработке, производстве, испытаниях, ремонте и сопровождении в эксплуатации радиотехнических устройств, интегральных микросхем и программного обеспечения бортовых и наземных комплексов управления космическими аппаратами, систем космической связи, навигации изделий ракетно-космической техники и изделий ВТ, а также исследовании планет и природных ресурсов Земли (классы 1851, 2120, 5825, 5826, 5962, 6627, 6675, 6910, 7015, 7031 ЕКПС), соответствует требованиям Положений РК-98, РК-98-КТ, РК-11, РК-11-КТ, ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ Р ЕН 9100-2011, государственных стандартов СРПП ВТ, включая ГОСТ РВ 0015-002-2012, и ОСТ 134-1028-2012.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОВЕДЕНА Закрытым акционерным обществом «Центр сертификации ракетно-космической техники», аттестат аккредитации Роскосмоса, рег. № FCC KT 134.00.5.1.760000.01.14 от 30.12.2013г.

(141070, Московская обл., г. Королёв, ул. Пионерская, 4)

ПРИЛОЖЕНИЕ – Таблица соответствия СМК Филиала ОАО «ОРКК» – «НИИ КП».
(неотъемлемая часть сертификата)

Генеральный директор
Закрытого акционерного общества
«Центр сертификации ракетно-
космической техники»

М.П.



А.Н.Калмыков

«6» / 11 2014 г.