

№ 002752*



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
№ ФСС КТ 134.01.3.1.000000.59.17

Выдан « 28 » ноября 2017г.
Действителен до « 15 » сентября 2018г.
Подтверждается при ежегодном
инспекционном контроле

ВЫДАН Акционерному обществу «Новатор»
(АО «Новатор»)

(143502, Московская область, г. Истра, ул. Панфилова, д.11, корпус 3/5)

ОКПО 05756961

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО система менеджмента качества Акционерного общества «Новатор», функционирующая при разработке, производстве и эксплуатации автоматизированных испытательных систем и производстве бортовых систем и элементов конструкции космических аппаратов, составных частей и оборудования технических комплексов и орбитальных средств и их составных частей, составных частей электротехнического и электронного оборудования, электроприводов (классы 1450, 1451, 1820, 1821, 1850, 1851, группы 59, 61 ЕКПС), соответствует требованиям Положений РК-11-КТ, РК-11, ГОСТ ISO 9001-2011, 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 № ФСС КТ 134.00.5.1.760000.01.14 от 30.12.2013г.

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

Приложение: Таблица соответствия системы менеджмента качества
(неотъемлемая часть сертификата)

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



А.Н. КАЛМЫКОВ

« 28 » ноября 2017г.