



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ *2021050154*

Настоящим удостоверяется, что АО Научно-Технический Центр «AVION» S.A. г. Кишинёв, МД-2044, ул. М. Маноло, 12/2, Молдова, обеспечивает использование надлежащего наземного авиационного оборудования типа: трапы пассажирские прицепные типа ТП-1М, ТП-2М

соответствует требованиям, предписанным нормативными документами, приведенными в приложении к настоящему сертификату.

Продукция идентифицирована следующим образом

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Код ОК 005-93 (ОКП)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Код ТН ВЭД России

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

ФАП «Сертификация наземной авиационной техники», утв. Приказом
Министра транспорта России от 20.02.2003г. № 19

Основные эксплуатационные ограничения и характеристики продукции содержатся в карте данных, приложенной к сертификату.

Изготовитель обязан обеспечить соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

Место нанесения знака соответствия не заявлено

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он аннулируется (отменяется) органом по сертификации Системы сертификации в гражданской авиации Российской Федерации, выдавшим сертификат.

Сертификат выдан Управлением надзора за поддержанием
(наименование органа по сертификации)

летной годности гражданских воздушных судов

(Об объектах аккредитации и дате окончания срока действия)

Срок действия сертификата установлен до 04 марта 2008 года.

Сертификат зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации в гражданской авиации Российской Федерации 04 марта 2005 г.
за № 202105-0151

Руководитель Начальник Управления надзора за
(наименование органа по сертификации)
поддержанием летной годности гражданских воздушных судов

Федеральной службы по надзору в сфере транспорта

Дата 04 марта 2005 год



А.В.Елистратов

(подпись, фамилия)

Применение в сертификации

№ 202/050154

04 марта 2005

Держатель сертификата

АО Научно-Технический Центр «АВИОН» S.A.

г.Кишинёв, МД-2044, ул.М.Маноло, 12/2, Молдова

КАРЕА ДАЦИБЕХ

Карта должна входить в рекомендацию и сертификат, включенная в структурную документацию, при этом основные характеристики для оценки соответствия должны соответствовать информации о оборудовании, типе

Траны пассажирские прицепные типа ТП-1М, ТП-2М

Содержание

Основные характеристики	Содержание	
	ТП-1М	ТП-2М
Максимальная высота подъема площадки, м	2400	3600
Максимальная нагрузка на верхнюю площадку, кг.	637	728
Время подъема площадки на максимальную высоту, не более, мин.	5	5
Ограничения:	Эксплуатировать на площадках с уклоном не более 3 градусов и при скорости ветра не более 25 м/сек. Эксплуатировать при температуре окружающего воздуха от минус 45°C до плюс 40°C и относительной влажностью 98%.	

Начальник Управления надзора за поддержанием летной годности гражданских воздушных судов Федеральной службы по надзору в сфере транспорта

МП

А.В.Елистратов

04 марта 2005

