



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 2021060980

Настоящим удостоверяется, что **Акционерное общество «Научно-технический Центр «АВИОН», г.Кишинев, МД-2044, ул.М.Маноле, 12/2, обеспечивает использование надлежащего наземного авиационного оборудования путем изготовления стремянок авиационных типа СОС: СОС1, СОС2, СОС3, СОС4, СОС5, СОС6, СОС7, СОС8, СОС9, СОС10, СОС11, СОС12, СОС13, СОС14, СОС15, СОС16, СОС17, СОС18, соответствующих требованиям Федеральных авиационных правил** соответствует требованиям, предписанным нормативными документами, приведенными в приложении к настоящему сертификату.

Продукция идентифицирована следующим образом

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 7 | 5 | 6 | 3 | 1 | 0 | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|

Код ОК 005-93 (ОКП)

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 3 | 2 | 6 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

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 На заводской табличке,
в сопроводительной технической документации

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 Федеральной службой по надзору в сфере транспорта
(наименование органа по сертификации)

(№ аттестата аккредитации и дата окончания срока действия)

Срок действия сертификата установлен до 14 октября 2008 года.

Сертификат зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации в гражданской авиации Российской Федерации 14 октября 2006 за № 2021060980

Руководитель Заместитель руководителя Федеральной службы
(наименование органа по сертификации)
по надзору в сфере транспорта

Дата 14.10.2006 года



(подпись)

Е.Н.Лобачев

(инициалы, фамилия)

Приложение к сертификату

№ *2021060980*

от *14. 10. 2006* года

Держатель сертификата **Акционерное общество «Научно-технический Центр «АВИОН», г.Кишинев, МД-2044, ул.М.Маноле, 12/2. Республика Молдова**

(наименование изготовителя и его адрес)

КАРТА ДАННЫХ

Карта данных вместе с рекомендациями и ограничениями, иложенными в эксплуатационной документации, описывает основные характеристики для использования подлежащего патентованного авиационного оборудования, типа:

стремянки авиационные типа СОС: СОС1, СОС2, СОС3, СОС4, СОС5, СОС6, СОС7, СОС8, СОС9, СОС10, СОС11, СОС12, СОС13, СОС14, СОС15, СОС16, СОС17, СОС18

| Основные характеристики | Содержание |
|--|---|
| Высота рабочей площадки, мм Грузоподъемность, кг: - рабочей площадки - ступени, не более Допустимая температура окружающего воздуха, °С Ограничения: | от 900 до 12000 в зависимости от модели от 114 до 342 в зависимости от модели 91 исполнение У1: от минус 40 до плюс 40 исполнение ХЛ1: от минус 60 до плюс 45 При эксплуатации стремянок необходимо строго соблюдать требования правил и мер безопасности при работе на высоте. Категорически запрещается превышать установленную в эксплуатационной документации нагрузку на ступени и площадки. Обслуживание ВС со стремянок СОС допускается при скорости ветра не более 15 м/с. |

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере транспорта

(наименование органа по сертификации)

Е.Н.Лобачев
Е.Н.Лобачев

Дата *14. 10. 2006*



(фамилия, инициалы)