



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 2021060979

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 универсальных ножничных типа СУН: СУН-1, СУН-2, 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 № 2021060949

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

Дата 14.10.2006 года



Е.Н.Лобачев

(инициалы, фамилия)

Приложение к сертификату

№ 2021060949
от 17.10.2006 года

Держатель сертификата

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

КАРТА ДАННЫХ

Карта данных вместе с рекомендациями и ограничениями, изложенными в эксплуатационной документации, описывает основные характеристики для использования названного наземного авиационного оборудования, типа:

стремянки универсальных ножничных типа СУН: СУН-1, СУН-2

| Основные характеристики | Содержание | |
|--|--|-------|
| | СУН-1 | СУН-2 |
| Высота рабочей площадки, мм | | |
| - минимальная | 1300 | 1995 |
| - максимальная | 2350 | 4485 |
| Грузоподъемность, кг: | | |
| - рабочей площадки | 502 | 570 |
| - ступени, не более | 91 | 91 |
| Допустимая температура окружающего воздуха, °С | исполнение У1: от минус 40 до плюс 40 исполнение ХЛ1: от минус 60 до плюс 45 | |
| Ограничения: | 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 СУН допускается при скорости ветра не более 15 м/с. | |

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере транспорта

Е.Н.Лобачев

Дата 17.10.2006г.



(фамилия, инициалы)