

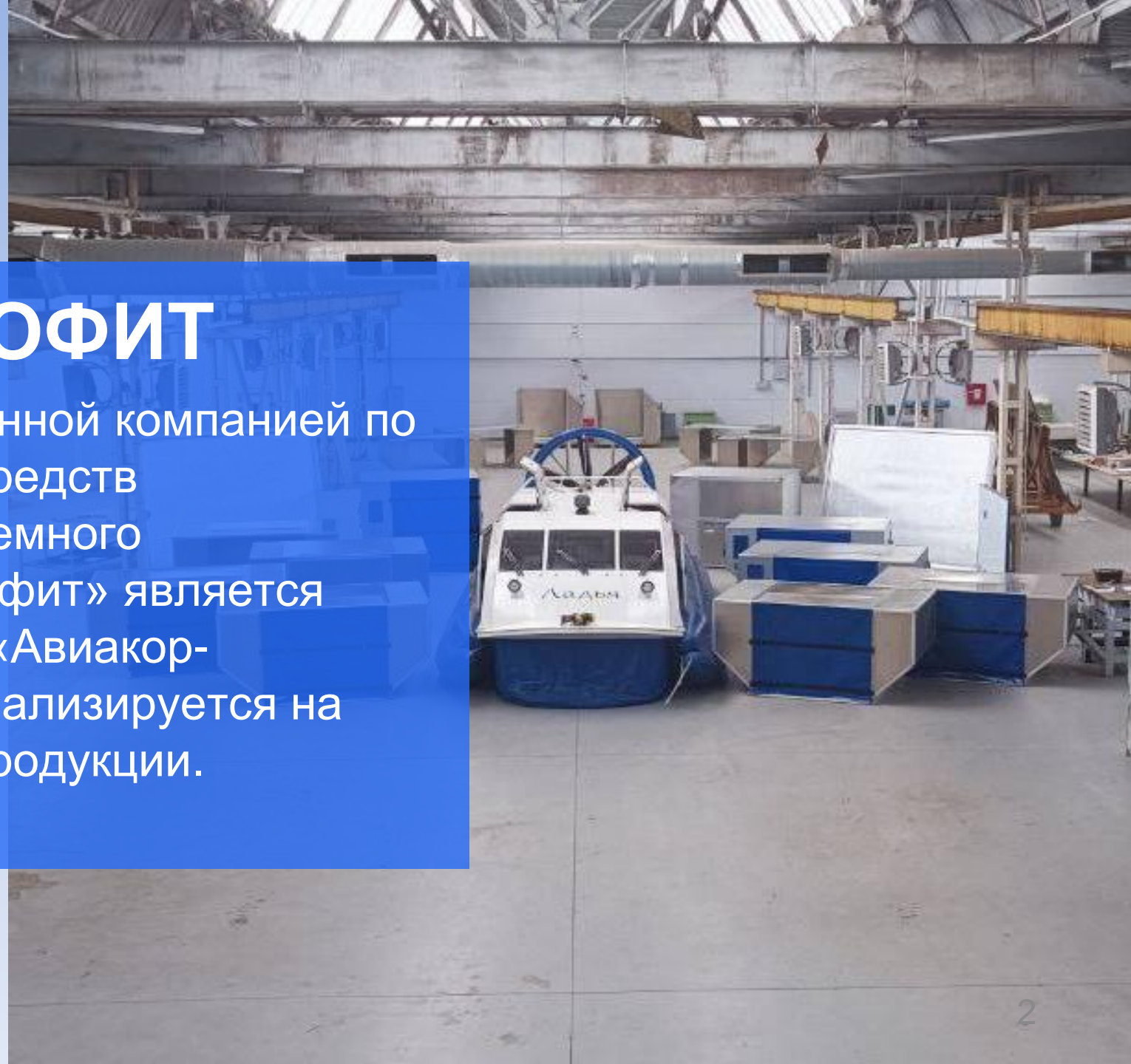


АО “АВИА-ПРОФИТ”

Самара 2024

АО «АВИА-ПРОФИТ»

Является ведущей отечественной компанией по производству авиационных средств пакетирования и средств наземного обслуживания. АО «Авиа-профит» является дочерним предприятием АО «Авиакор-авиационный завод» и специализируется на производстве авиационной продукции.



НАША ПРОДУКЦИЯ

Авиационные средства пакетирования

Авиационный контейнер LD3 (АКЕ)

Авиационное средство пакетирования – специальный авиационный контейнер, предназначенный для перевозки багажа, грузов и почты.

Авиационный контейнер с алюминиевой двухстворчатой дверью, предназначенный для использования в качестве технической аптечки к ВС.



Применяемость к самолетам: Ил-96-400Т, А330, А340, А350, А380, В747, В767, В777, В787



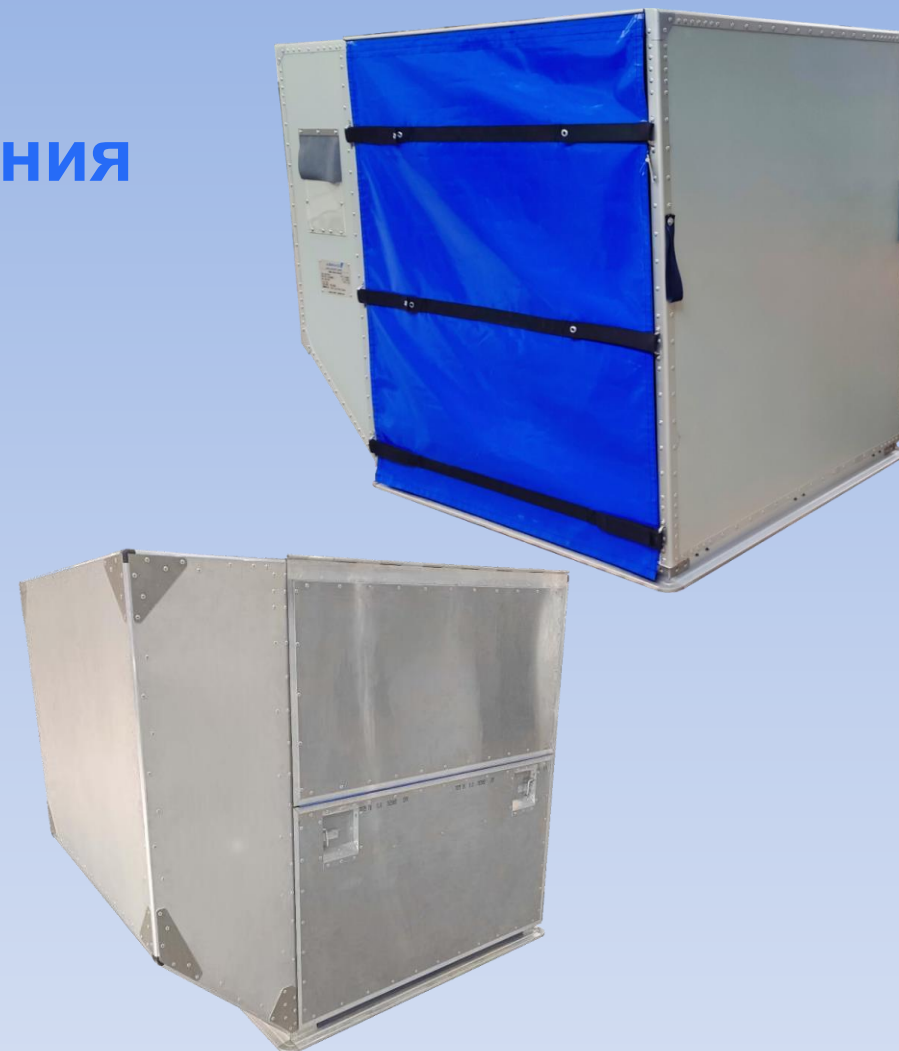
Соответствие стандартам IATA, AS 36100, ULD и TSO-C90с



Конструкция контейнера из алюминиевых высокопрочных сплавов 7XXX серии



Техническое сопровождение в эксплуатации



Габариты – 1626x1534x2007 мм

Масса нетто - 66 кг;

Полезный объем - 4,5 м³;

Масса груза, макс. – 1225 кг.

НАША ПРОДУКЦИЯ

Авиационные средства пакетирования

Авиационный контейнер LD3-45W (АКН)

Авиационное средство пакетирования – специальный авиационный контейнер, предназначенный для перевозки багажа, грузов и почты.

Авиационный контейнер с алюминиевой двухстворчатой дверью, предназначенный для использования в качестве технической аптечки к ВС.



Применяемость к самолетам: ТУ-204, ТУ-214, МС-21, Ил-96-300/400Т, А320, А321



Соответствие стандартам IATA, AS 36100, ULD и TSO-C90с



Конструкция контейнера из алюминиевых высокопрочных сплавов 7XXX серии



Техническое сопровождение в эксплуатации



Габариты – 1142x1534x2440 мм

Масса нетто - 75 кг

Полезный объем – 3,7 м³

Масса груза, макс. – 1588 кг

НАША ПРОДУКЦИЯ

Авиационные средства пакетирования

Авиационная паллета РКС/ПКД (2К4Р)

Авиационная паллета – поддон, предназначенный для перевозки багажа, грузов в широкофюзеляжных, а также в некоторых типах узкофюзеляжных самолётах.



Применяемость к самолетам: ТУ-204, ТУ-214, МС-21, Ил-96-300/400Т, А320, А321



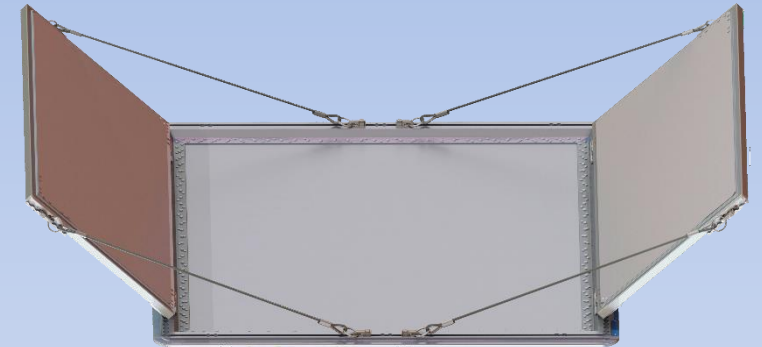
Соответствие стандартам IATA, AS 36100, ULD и TSO-C90c



Конструкция паллеты из алюминиевых высокопрочных сплавов 7XXX серии



Техническое сопровождение в эксплуатации



Габариты – 1534x1562x1143 мм

Масса нетто - 54 кг

Полезный объем – 3,54 м3

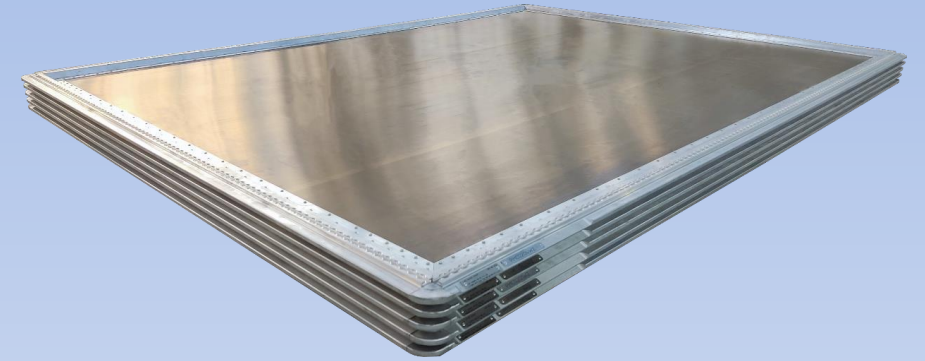
Масса груза, макс. – 1588 кг

НАША ПРОДУКЦИЯ

Авиационные средства пакетирования

Авиационная паллета PMS/PMD (2M4P)

Авиационная паллета – поддон, предназначенный для перевозки багажа, грузов в широкофюзеляжных, а также в некоторых типах узкофюзеляжных самолётах.



Применяемость к самолетам: Ил-96-400Т, ТУ-204-100/200С, А330F, А340F, В747F, В757F, В767F, В777F



Соответствие стандартам IATA, AS 36100, ULD и TSO-C90с



Конструкция паллеты из алюминиевых высокопрочных сплавов 7XXX серии



Техническое сопровождение в эксплуатации

Габариты – 2238x3175x163 мм

Масса нетто - 91 кг

Полезный объем – 12,77 м³

Масса груза, макс. – 6804 кг

НАША ПРОДУКЦИЯ

Авиационные средства пакетирования

Авиационная паллета PLA/PLE (2L5P)

Авиационная паллета – поддон, предназначенный для перевозки багажа, грузов в широкофюзеляжных, а также в некоторых типах узкофюзеляжных самолётах.



Применяемость к самолетам: Ил-96-400Т, ТУ-204-100/200С, А330F, А340F, В747F, В757F, В767F, В777F



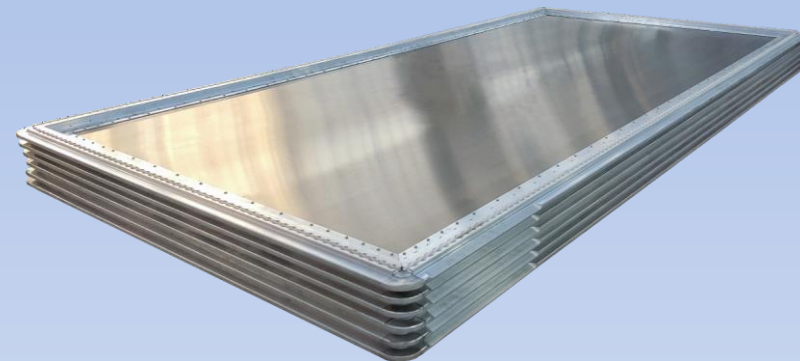
Соответствие стандартам IATA, AS 36100, ULD и TSO-C90с



Конструкция паллеты из алюминиевых высокопрочных сплавов 7XXX серии



Техническое сопровождение в эксплуатации



Габариты – 1534 × 3175 x163 мм

Масса нетто - 77 кг

Полезный объем – 7,0 м3

Масса груза, макс. – 3175 кг

НАША ПРОДУКЦИЯ

Авиационные стремянки

Авиационные стремянки с гидравлическим приводом для изменения высоты рабочей площадки предназначены для доступа к высоко расположенным частям при обслуживании самолетов



Общие технические характеристики стремянок:

- Высота ограждения рабочей площадки - 1100мм
- Размер рабочей площадки - 750*800мм
- Размер ступеней - 750*150мм
- Шаг ступеней - 270мм
- Диаметр колес - 250мм
- Ограждения рабочей площадки оборудованы демпфирующими материалами.



НАША ПРОДУКЦИЯ

СВП-800

Судно на воздушной подушке



НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Длина габаритная, м	8,670
Ширина габаритная, м	3,405
Высота габаритная, кг	2,842
Водоизмещение полное, кг	2620
Водоизмещение порожнем, кг	1570
Скорость макс. По льду	90-100
Скорость макс. По воде	65-75
Скорость по земле (песок, грунт, трава)	55
Пассажировместимость, чел	8-9
Масса полезной нагрузки, кг	1050
Емкость топливных баков, л	100-250



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

С помощью высокотехнологичного оборудования мы гарантируем нашим клиентам высочайшее качество продукции, соответствующее мировым стандартам и требованиям рынка.



Испытания на статическую прочность авиационных средств пакетирования проводятся на производственных площадях АО «Авиа-Профит» с использованием разработанного и изготовленного приспособления И1330.00.000. Приспособление состоит из следующих частей:

- Силовая рама для закрепления испытуемых образцов.
- Гидростанция с гидроцилиндром для создания нагрузок.
- Средства измерения - для регистрации значения приложенного усилия.

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Гидростанция
СГ-С-6-290-30-4-ИГП
 $P_{\max} = 300$ Бар.



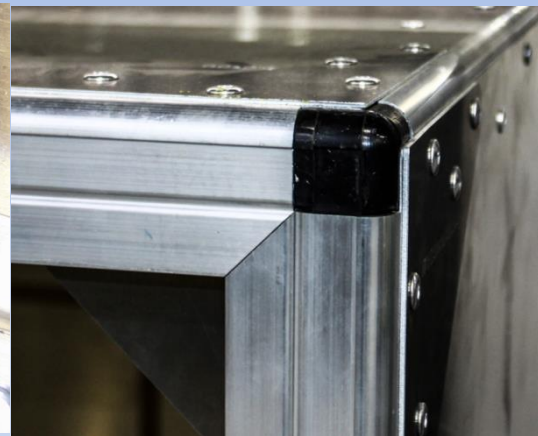
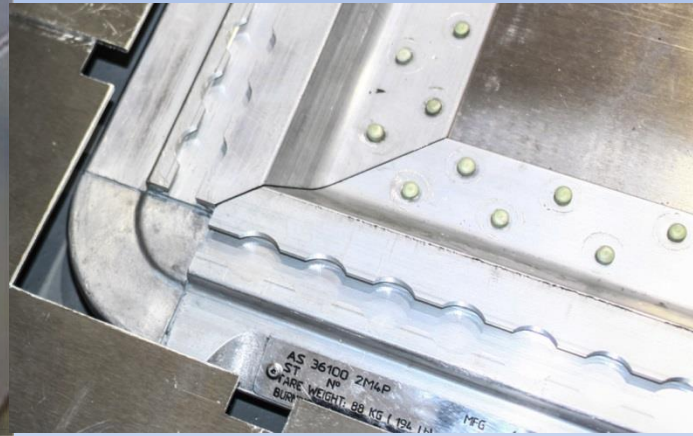
Гидроцилиндр
двойного действия
ГЦ125.70.500



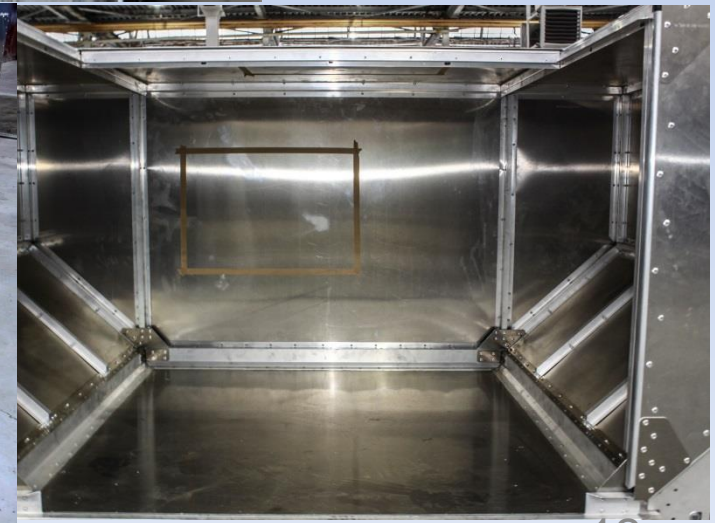
Динамометр
измерений

Конструкция АСП разработана и аттестована с применением алюминиевых высокопрочных сплавов 7XXX серии.

Полуфабрикаты (конструкционные профили) изготавливаются предприятием кооперацией по чертежам, разработанным АО «Авиа-Профит».



МАТЕРИАЛЫ И ПОЛУФАБРИКАТЫ



СВИДЕТЕЛЬСТВА

МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел: (495) 539-21-66
Факс: (495) 547-87-83
http://www.minpromtorg.gov.ru



Выписка

из реестра лицензий по состоянию на 14:52:38 27.08.2024

- Статус лицензии: **Действующая**
- Регистрационный номер лицензии: **Л007-00102-77/01358773**
- Дата предоставления лицензии: **26.08.2024**
- Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: **АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВИА-ПРОФИТ" (АО "АВИА-ПРОФИТ"), 443052, Самарская обл., г. Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, д. 32 стр. 122, помещ. 295, +7(846)9204041, avia-profit@ya.ru, 1236300013168**
- Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование иностранного юридического лица, полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом "Об иностранных инвестициях в Российской Федерации", адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц: —
- Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности": —

Выписка сформирована с помощью автоматизированной информационной системы АИС ГУ Минпромторга и носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могла быть внесена информация.

РОССИЙСКОЕ КЛАССИФИКАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО РКО-121

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ № 14750

Настоящим удостоверяется, что Российское Классификационное Общество признает за АО «Авиа-Профит», ИНН № 6312216302 (производственные площади: 443052, Российская Федерация, г.о. Самара, ул. Земеца, д. 32, Стр. 122, Помещ. 295, нежилое помещение площадью 950 м²) возможность выполнять в соответствии с Правилами Российского Классификационного Общества следующие виды работ:
Строительство и ремонт судов на воздушной подушке с классом РКО, по согласованной РКО технической документации.

Дата вступления в силу: 02.05.2024
Дата окончания действия: 02.05.2026

Директор Средне-Волжского филиала
М.П.
Стризова Ю.П.
(подпись) (фамилия и и.о.) (дата выдачи)

Российского Классификационного Общества

05/2023

ИЭ1.1
Форма L-1.1a

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ
INTERSTATE AVIATION COMMITTEE
АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР
AVIATION REGISTER

СЕРТИФИКАТ ТИПА ОБОРУДОВАНИЯ EQUIPMENT TYPE CERTIFICATE

№ 723

ИЗДЕЛИЕ: **Авиационный контейнер ФВЛ.323452.001**
PRODUCT: **ФВЛ.323452.001 Aviation container**

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ, ВЫДАННЫЙ
THIS CERTIFICATE ISSUED TO
Акционерному обществу «Авиа-Профит»
Россия, 443052, Самарская область, г. Самара, ул. Земеца, д. 32 стр. 122, помещ. 295
Joint Stock Company «Avia-Profit»
Russia, 443052, Samara region, Samara city, Zemets str., 32, building 122, room 295

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ УКАЗАННОГО ИЗДЕЛИЯ
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ РАСПРОСТРАНЯЕМОГО НА НЕГО
СЕРТИФИКАЦИОННОГО БАЗИСА.
CERTIFIES THAT THE ABOVE MENTIONED PRODUCT TYPE DESIGN MEETS ITS CERTIFICATION
BASIS REQUIREMENTS.

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ И СЕРТИФИКАЦИОННОГО БАЗИСА,
ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ
СОДЕРЖАТСЯ В КАРТЕ ДАННЫХ, КОТОРАЯ ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ
НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА.
THE DESCRIPTION OF TYPE DESIGN AND CERTIFICATION BASIS, OPERATING LIMITATIONS AND
THE PRODUCT PERFORMANCE ARE PRESENTED IN THE DATA SHEET WHICH IS AN INTEGRAL
PART OF THIS CERTIFICATE.

Дата и место выдачи
DATE AND PLACE OF ISSUANCE
6 декабря 2024 г.
December 6th, 2024
г. Москва
Moscow

Г.Б. Шербаков
G.B. Sherbakov
подпись SIGNATURE

Заместитель Председателя
Авиареестра МАК
IAC AR Deputy Chairman
должность TITLE

ИЭ1.1
Форма L-1.1a

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ
INTERSTATE AVIATION COMMITTEE
АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР
AVIATION REGISTER

СЕРТИФИКАТ ТИПА ОБОРУДОВАНИЯ EQUIPMENT TYPE CERTIFICATE

№ 724

ИЗДЕЛИЕ: **Авиационная паллета ФВЛ.323419.006**
PRODUCT: **ФВЛ.323419.006 Aviation pallet**

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ, ВЫДАННЫЙ
THIS CERTIFICATE ISSUED TO
Акционерному обществу «Авиа-Профит»
Россия, 443052, Самарская область, г. Самара, ул. Земеца, д. 32 стр. 122, помещ. 295
Joint Stock Company «Avia-Profit»
Russia, 443052, Samara region, Samara city, Zemets str., 32, building 122, room 295

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ УКАЗАННОГО ИЗДЕЛИЯ
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ РАСПРОСТРАНЯЕМОГО НА НЕГО
СЕРТИФИКАЦИОННОГО БАЗИСА.
CERTIFIES THAT THE ABOVE MENTIONED PRODUCT TYPE DESIGN MEETS ITS CERTIFICATION
BASIS REQUIREMENTS.

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ И СЕРТИФИКАЦИОННОГО БАЗИСА,
ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ
СОДЕРЖАТСЯ В КАРТЕ ДАННЫХ, КОТОРАЯ ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ
НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА.
THE DESCRIPTION OF TYPE DESIGN AND CERTIFICATION BASIS, OPERATING LIMITATIONS AND
THE PRODUCT PERFORMANCE ARE PRESENTED IN THE DATA SHEET WHICH IS AN INTEGRAL
PART OF THIS CERTIFICATE.

Дата и место выдачи
DATE AND PLACE OF ISSUANCE
6 декабря 2024 г.
December 6th, 2024
г. Москва
Moscow

Г.Б. Шербаков
G.B. Sherbakov
подпись SIGNATURE

Заместитель Председателя
Авиареестра МАК
IAC AR Deputy Chairman
должность TITLE



АО "АВИА-ПРОФИТ"
г. Самара

КОНТАКТЫ

Сайт : <https://avia-profit.ru/>

Email : avia-profit@ya.ru

Адрес : 443052, Самарская область, г Самара, ул
Земеца, д. 32 стр. 122, помещ. 295



+ 7 (8 4 6) 9 2 0 - 4 0 - 4 1