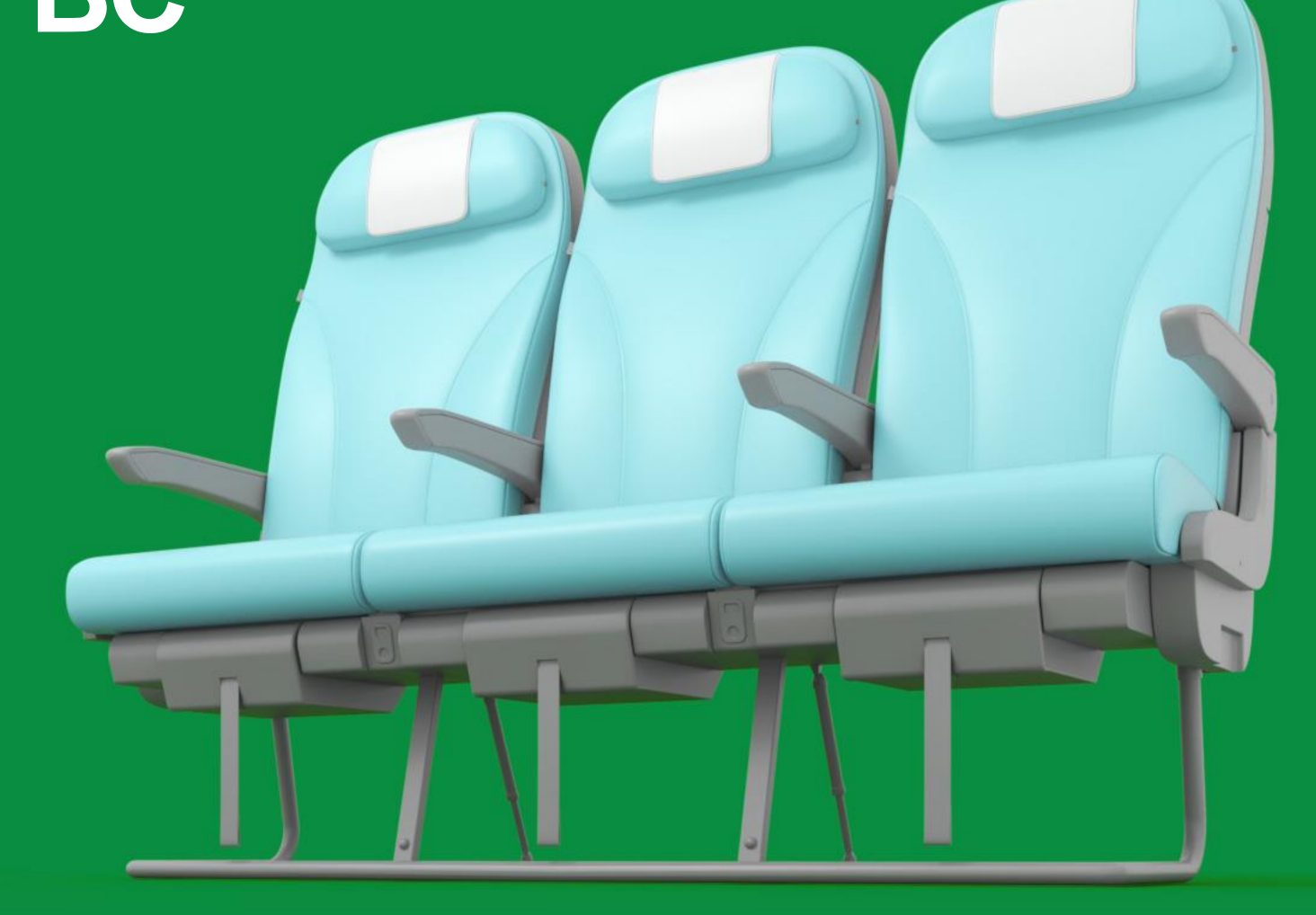
Ремонт и производство компонентов ВС





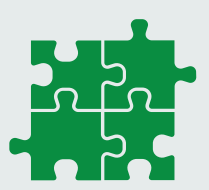
Наши преимущества	3
Ремонт компонентов	8
Изготовление компонентов	16
Дополнительные услуги	26
Контакты	31



## Наши преимущества



### Наши преимущества



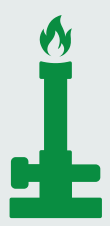
#### Комплексные услуги

S7 Technics — компания с крупнейшим спектром услуг по обслуживанию и ремонту компонентов на территории РФ и СНГ.



#### Стандарты качества

Продукция и услуги компании соответствуют международным стандартам качества. Компания S7 Technics обладает сертификатами организации-разработчика компонентов интерьера воздушных судов гражданской авиации.



#### Полный цикл

Разработка, испытание, производство и внедрение на летающие самолеты в одних руках.



#### Ремонт компонентов и систем Компоненты Бытовое Восстановление оборудование ВС системы освещения чехлов пассажирского салона Компоненты системы Кислородное кондиционирования оборудование Бортовое электронное оборудование ВС Аварийно-спасательное Обслуживание оборудование кресел пилотов Аккумуляторные Бытовое кухонное батареи оборудование Противопожарное Системы оборудование теплообмена ВС Колеса Светосигнальное Радиосвязное **57** Technics оборудование и тормоза оборудование



изделия



### География и структура компании

#### **DME**



#### SVO

#### Домодедово

База ПТО

- УВД
- Учебный центр
- Полный спектр услуг ремонта компонентов
- Швейные изделия
- Внешняя и внутренняя маркировка ВС

#### Шереметьево

- Капитальный ремонт двигателей
- Капитальный ремонт ВСУ

#### MRV

#### Минеральные Воды

База ПТО

- УВД Минеральные Воды
- Цех покраски ВС
- Полный спектр услуг ремонта компонентов
- Мягкости кресел
- Швейные изделия
- Внешняя и внутренняя маркировка ВС Композитные изделия



#### Новосибирск

База ПТО

- Полный спектр услуг ремонта компонентов
- Швейные изделия
- Внешняя и внутренняя маркировка ВС
- Пластиковые компоненты
- Металлические компоненты



#### Иркутск

• Линейное ТО ВС

VVO



• Линейное ТО ВС

## Ремонт компонентов



### Сертификаты



Одобрение Федерального агентства воздушного транспорта Российской Федерации (Росавиация)

ФАП-145



### Ремонт авиационного оборудования

#### Ремонтный комплекс S7 Technics осуществляет ремонт следующего авиационного оборудования:

- Бортовое электронное оборудование BC
- Радиосвязное оборудование ВС
- Бытовое кухонное оборудование
- Светосигнальное оборудование
- Бытовое оборудование ВС
- Компоненты системы освещения пассажирского салона

- Аварийно-спасательное оборудование
- Компоненты системы кондиционирования
- Противопожарное оборудование
- Колеса и тормоза
- Аккумуляторные батареи
- Системы теплообмена ВС

S7 Technics – единственный провайдер по ТО ВС в Восточной Европе, России и СНГ, авторизованный Safran Group на выполнение ремонта:

- Кислородного оборудования
- Вакуумных туалетов
- Эвакуационного оборудования







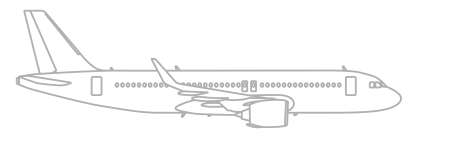


### Обслуживание кресел пилотов

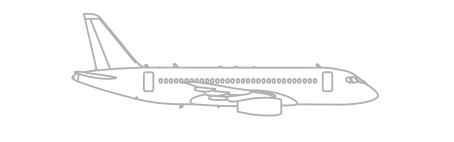


Участок по ремонту и техническому обслуживанию кресел пилотов сертифицирован на ремонт компонентов A320 F, B737NG, RRJ-95.

Специалисты S7 Technics выполняют послепродажное техническое обслуживание кресел пилотов RRJ-95.



Airbus A320 Family Boeing 737NG



Russian Regional Jet 95

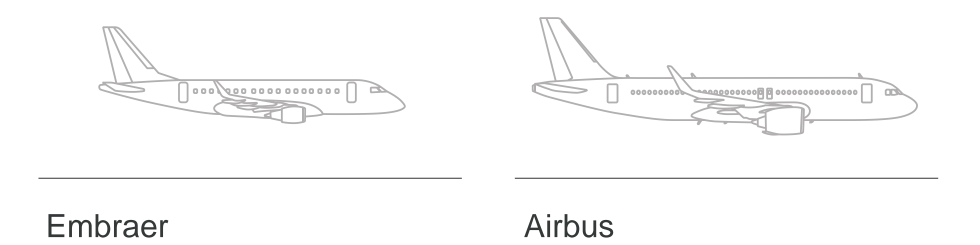


### Теплозвукоизоляция

S7 Technics выполняет работы по техническому обслуживанию и ремонту изоляционных матов (теплозвукоизоляции). Цех работает на базе центра S7 Technics в московском аэропорту Домодедово.

Теплозвукоизоляция (ТЗИ) находится между обшивкой фюзеляжа и декоративными панелями в салоне, на дверях, в багажных отсеках, под туалетными комнатами.

S7 Technics может обслуживать ТЗИ любых моделей пассажирских самолётов Embraer и Airbus.





### Ремонт и восстановление теплообменников

**Компания TAT Engineering**, входящая в структуру группы компаний S7, оказывает высококачественные услуги по ремонту и восстановлению теплообменников ВС западного производства.







### Восстановление чехлов



#### Восстановление

Мы выполняем ремонт любой сложности, включая восстановление окраски, чехлов пассажирских кресел экономического и бизнес-класса, кресел пилотов, сопровождающих и бортпроводников.

Ремонтная технология разработана и одобрена сертификатом ФАП-21J. После восстановления на каждое изделие оформляется Талон лётной годности.





## Изготовление компонентов



### Сертификаты



Одобрение Федерального агентства воздушного транспорта Российской Федерации (Росавиация)

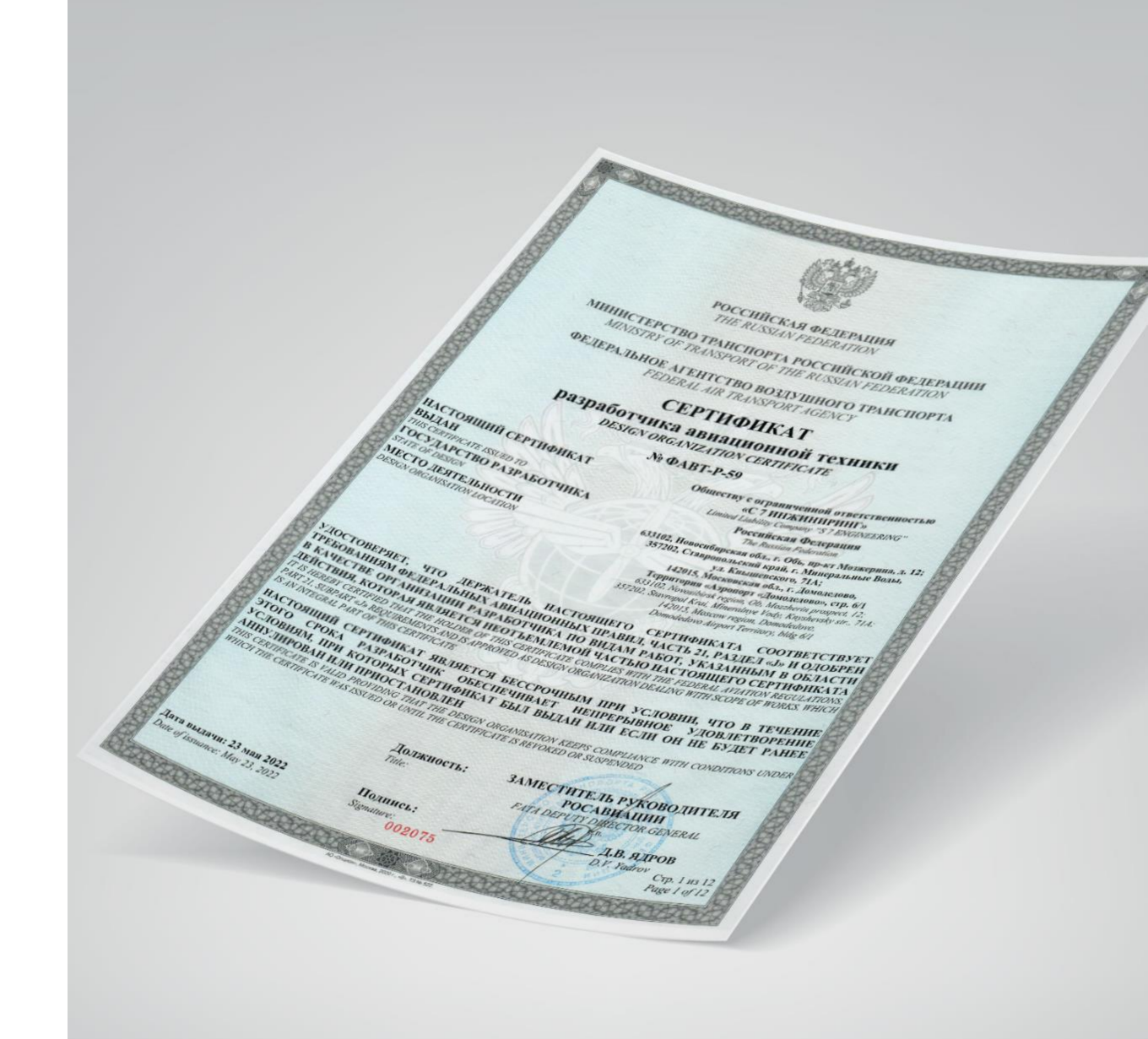
#### ФАП-21 Раздел Ј

#### ФАП-21 Раздел G

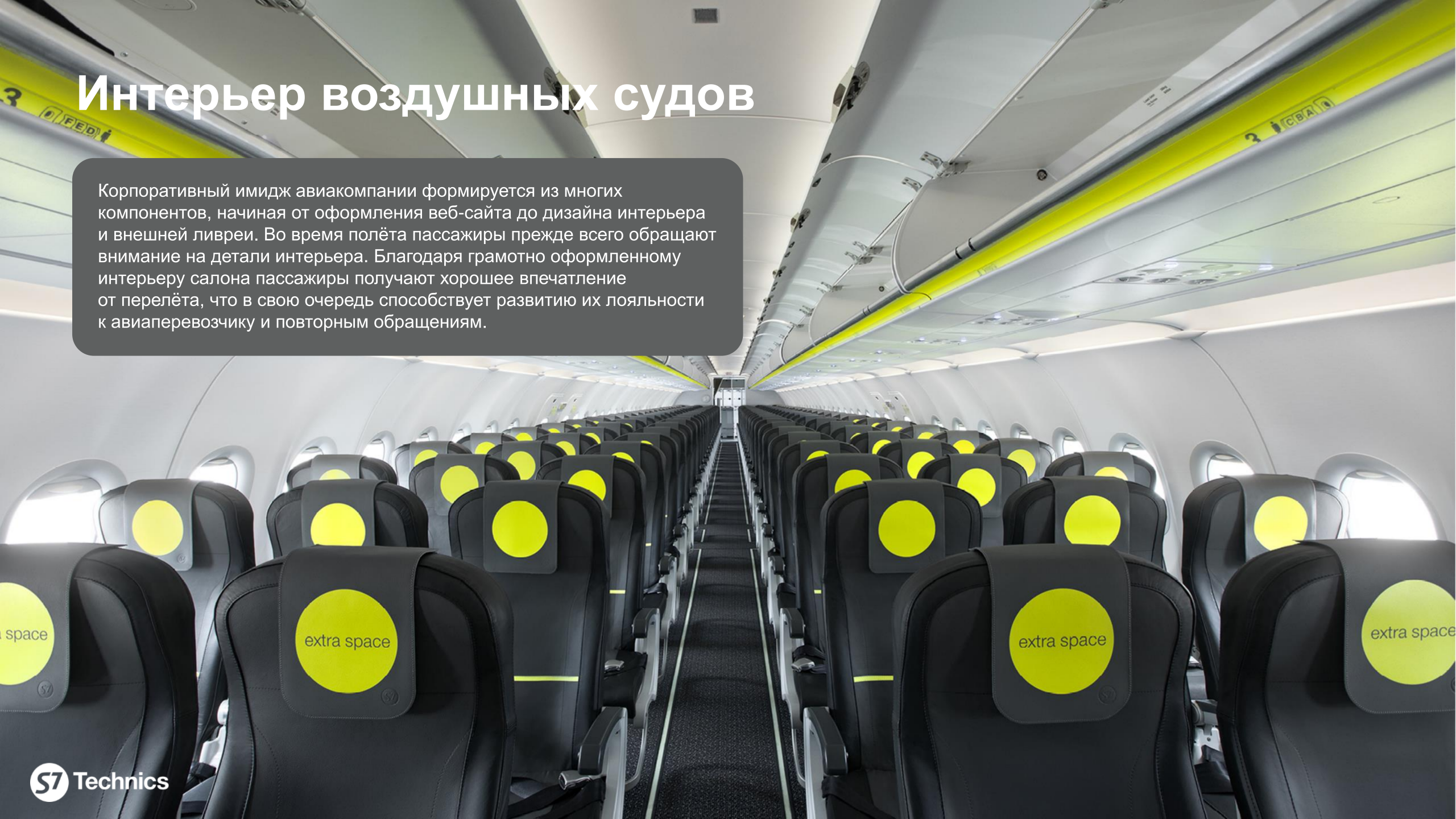
Аттестат аккредитации Испытательной лаборатории

Лицензия МИНПРОМТОРГА России

Аттестат аккредитации Испытательной лаборатории аккредитация в системе ILAC







### Изготовление чехлов



#### Изготовление

Компания изготавливает широкий ассортимент чехлов из тканей и кож, в том числе дублированные (многослойные) чехлы на специальном оборудовании. При изготовлении чехлов используется современный автоматизированный раскройный комплекс.

Материалы для изготовления чехлов поставляются ведущими производителями и соответствуют требованиям огнестойкости AП/CS/FAR/AП-25.853 и AП-23.

Цвета: в соответствии с фирменным стилем заказчика

**Материалы:** шерсть, шерсть-полиэстер, акрил-шерсть, кожа, многослойная кожа





### Испытания по определению огнестойкости

Испытание материалов в собственной испытательной лаборатории обеспечивает гарантию соответствия готовых изделий требованиям огнестойкости.

Специалисты лаборатории проводят испытания на огнестойкость в соответствии с требованиями АП/CS/FAR/АП-25.853 и АП-23 всех видов материалов, используемых в интерьере воздушного судна.

Лаборатория аккредитована проводить испытания по следующим методикам:

- Определение стойкости к горению вертикально и горизонтально расположенного образца при помощи горелки Бунзена
- Определение стойкости к горению образца, расположенного под углом 45 и 60 градусов, при помощи горелки Бунзена
- Определение воспламеняемости подушек кресел (образцы состоят из материала чехлов и мягких частей кресел)





### Изготовление штор и ковровых покрытий

#### Шторы

Комплект штор и перегородок в зависимости от конфигурации воздушного судна для салонов бизнес- и эконом-класса изготавливается из материалов ведущих производителей.

Цвета: в соответствии с фирменным стилем заказчика

Материалы: полиэстер-шерсть



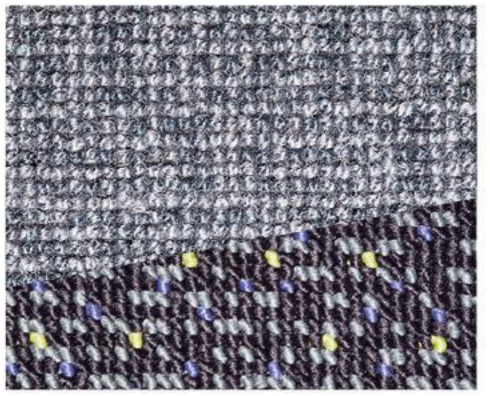


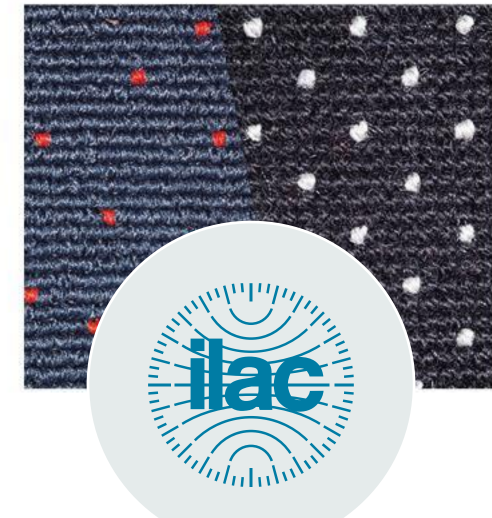
#### Ковровое покрытие

Ковры для салонов бизнес-, эконом-класса и пилотской кабины изготавливаются из коврового покрытия ведущих производителей, а также собственного производства. Ковровые покрытия соответствуют требованиям огнестойкости AП/CS/FAR/AП-25.853 и AП-23.

Цвета: в соответствии с фирменным стилем заказчика

Материалы: шерсть, полиэстер, шерсть-полиэстер







#### Изготовление наклеек

Выполняется разработка и изготовление внешнейи внутренней маркировки ВС: наклеек, трафаретов, наклеек со шрифтом Брайля, металлических табличек.

Материалы для производства наклеек устойчивы к внешним воздействиям, испытаны и одобрены сертификатом ФАП-21Ј на этапе разработки модификаций и соответствуют требованиям огнестойкости АП/CS/FAR/AП-25.853 и АП-23.

**Цвета:** в соответствии с фирменным стилем заказчика

Материалы: сертифицированные авиационные плёнки, устойчивые к внешним воздействиям и прошедшие испытания на огнестойкость материалов интерьера ВС





### Изделия из пластика

Компания производит широкий спектр пластиковых элементов интерьера и компонентов пассажирских кресел для ВС: спинки, накладки, окантовки, защитные короба, крышки, заглушки, втулки.

#### Методы производства:

Детали изготавливаются методом литья под давлением, вакуумного термоформования из материалов, вакуумного литья в силиконовые формы, поставляемых лидерами в производстве пластикового сырья. По партнерской программе реализуем проект по производству заглушек в рельсы методом экструзии.

#### Мелкосерийное производство:

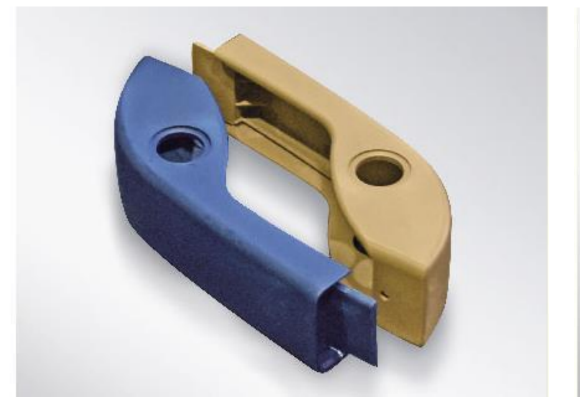
Реализуется план мероприятий по запуску производства пластиковых деталей методом **3D печати пластика** с усилением композитными материалами. Данный метод позволит изготавливать штучные пластиковые компоненты оперативно и без затрат на изготовление оснастки.

Цвета: в соответствии с фирменным стилем заказчика

Материалы: полипропилен, ABS-пластик, поликарбонат







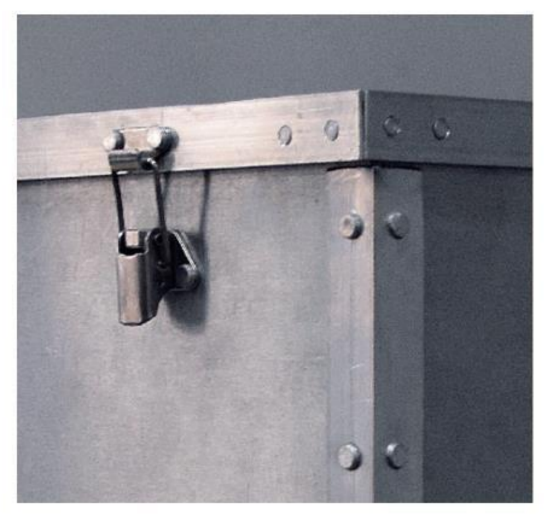




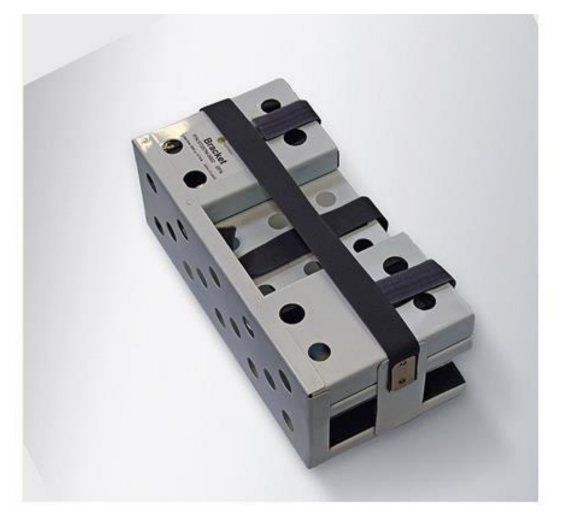
### Изделия из металла

S7 Technics выполняет работы по проектированию и производству металлических изделий, таких как пружины литературных карманов, ящики, кронштейны, фрезерованные металлические изделия: кронштейны, балки и т.д.

Материалы: алюминий, сталь











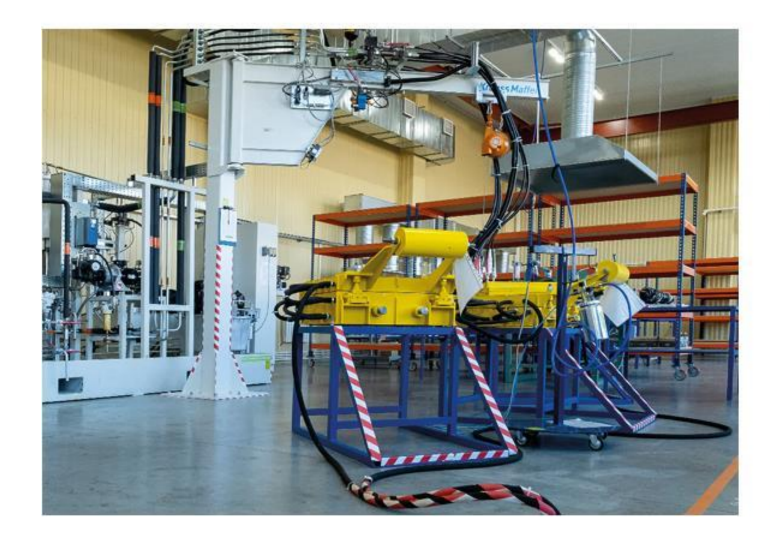
### Мягкости кресел

S7 Technics выполняет работы по проектированию и производству всех видов мягкостей для кресел пассажиров и членов экипажа из материалов общепризнанных мировых и российских производителей.

Материалы: пенополиуретан, полиэтилен











### Композитные листы и панели

#### Композитные панели

Панели воздушных судов производятся из одобренных производителями ВС композитных материалов методом фрезеровки на высокоточном станке с числовым программным управлением.

Комплекс работ, начиная с графической обработки и заканчивая выпиской сертификата на готовое изделие, будет выполняться опытными специалистами S7 Technics, которые уже прошли необходимое обучение.

#### Композитные листы

Запустили производство композитный листов для изготовления композитных панелей. Это заготовка, из которой вырезается панель требуемого размера.









### Производство фильтров (воздушные, водяные)

В кооперации с Росатомом ведется производство импортозамещенных фильтров для различных систем ВС:

- система кондиционирования воздуха,
- водяная система и т.д.

Фильтра выпускаются по ФАП-21G.

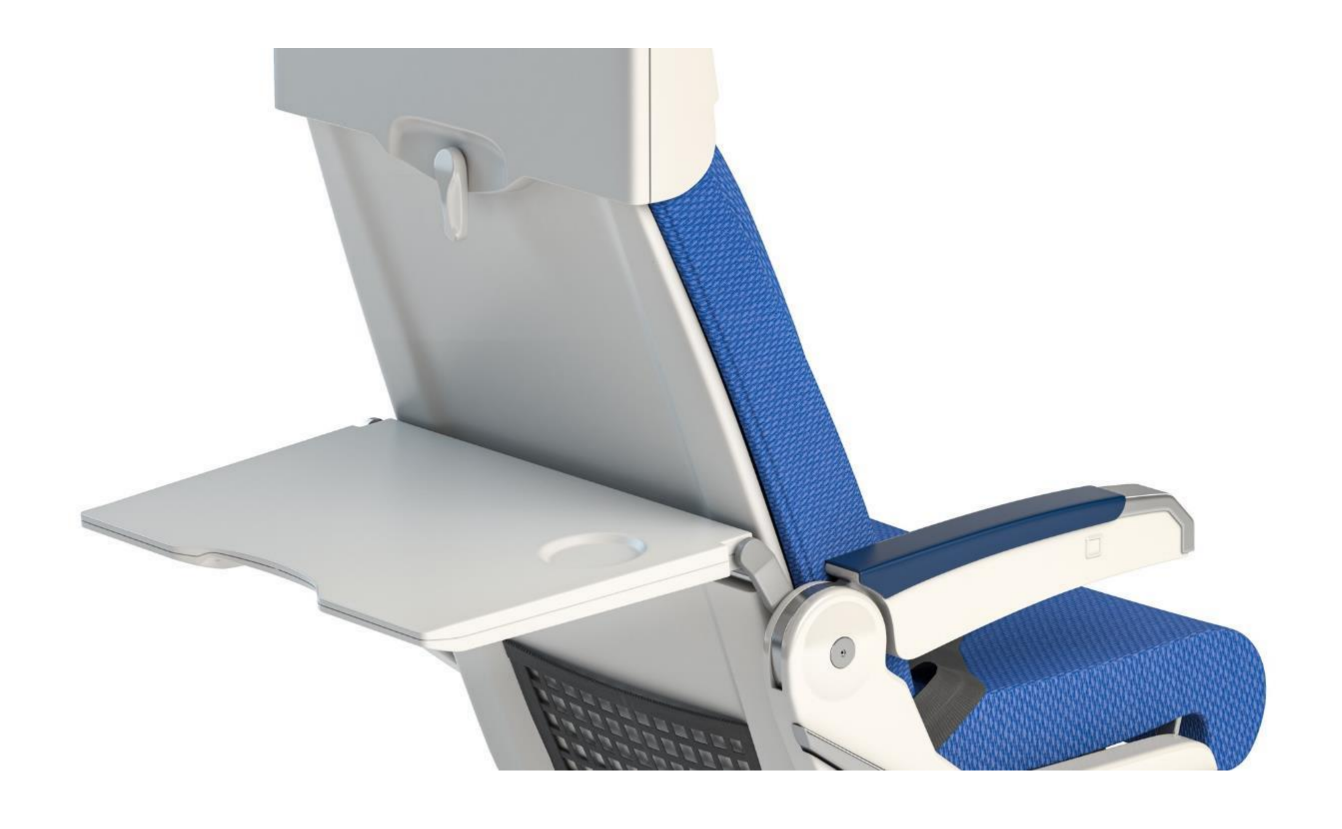






### Производство столиков

Запустили производство обеденных столиков для кресел экономического класса. Многосоставной компонент из деталей изготовленных разными методами и из разных материалов.







## Дополнительные услуги



### Крупногабаритные изделия

0

#### Заглушка на двигатель

Заглушки на двигатели могут быть изготовлены для всех типов самолётов.

Возможно нанесение логотипа авиакомпании и информационных наклеек.

Цвета: преимущественно красный

Материалы: ПВХ

Защитные чехлы на воздушные суда малой авиации, а также защитные чехлы на двигатели с демонтированными реверсами

При изготовлении защитных чехлов для самолётов малой авиации могут быть использованы чертежи, разработанные как компанией заказчика, так и специалистами S7 Technics.

Материалы: палаточное полотно, ткань АСТ -100, ПВХ





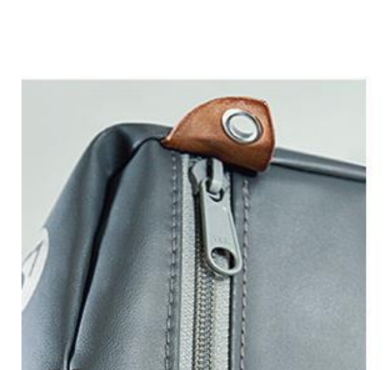
### Дополнительные аксессуары

#### S7 Technics производит:

- Чехлы для домкрата
- Сумки для заземления
- Сумки авиатехника
- Папки для документов
- Сумки для размещения демонстрационного набора
- Сумки для дополнительного оборудования
- Мягкие заглушки на выступающие части самолёта
- Сигнальные ленты

**Цвета:** в соответствии с фирменным стилем заказчика

**Материалы:** авизент, брезент, винилискожа, натуральная кожа, ПВХ













### Изделия для багажного отсека

#### Ремонт багажных сеток

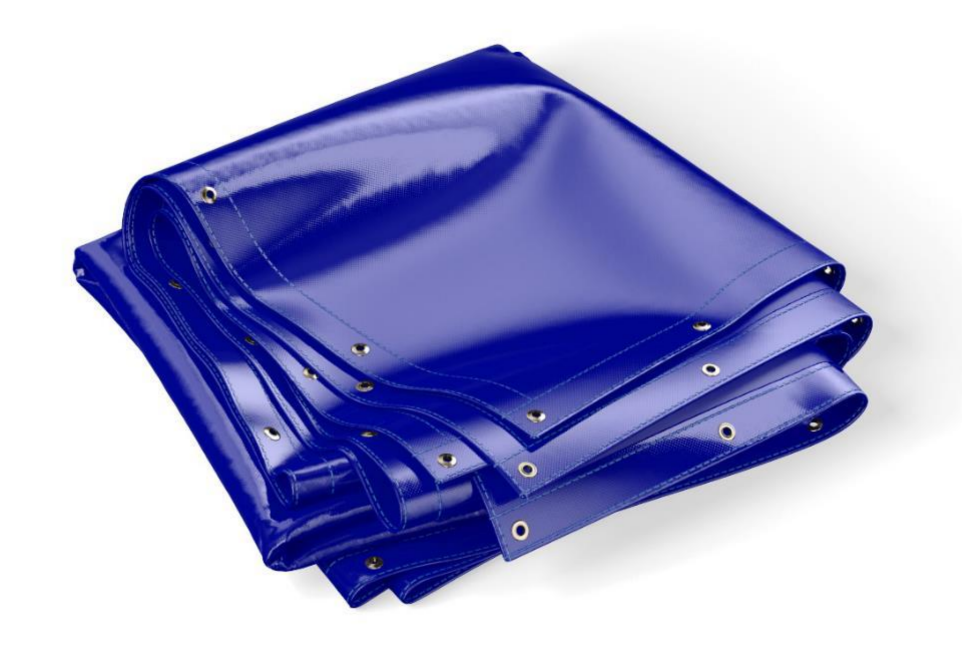
Выполняется полный ремонт багажных сеток согласно рейтингу C6 для Airbus, Embraer и Sukhoi Superjet:

- Замена основного материала
- Замена ременной ленты
- Замена замков крепления









Контейнерная штора для грузовых контейнеров и карман для информации о контейнере

Изделия выполняются с нанесением логотипа авиакомпании и информационных наклеек.

Цвета: преимущественно красный, синий

Материалы: ПВХ

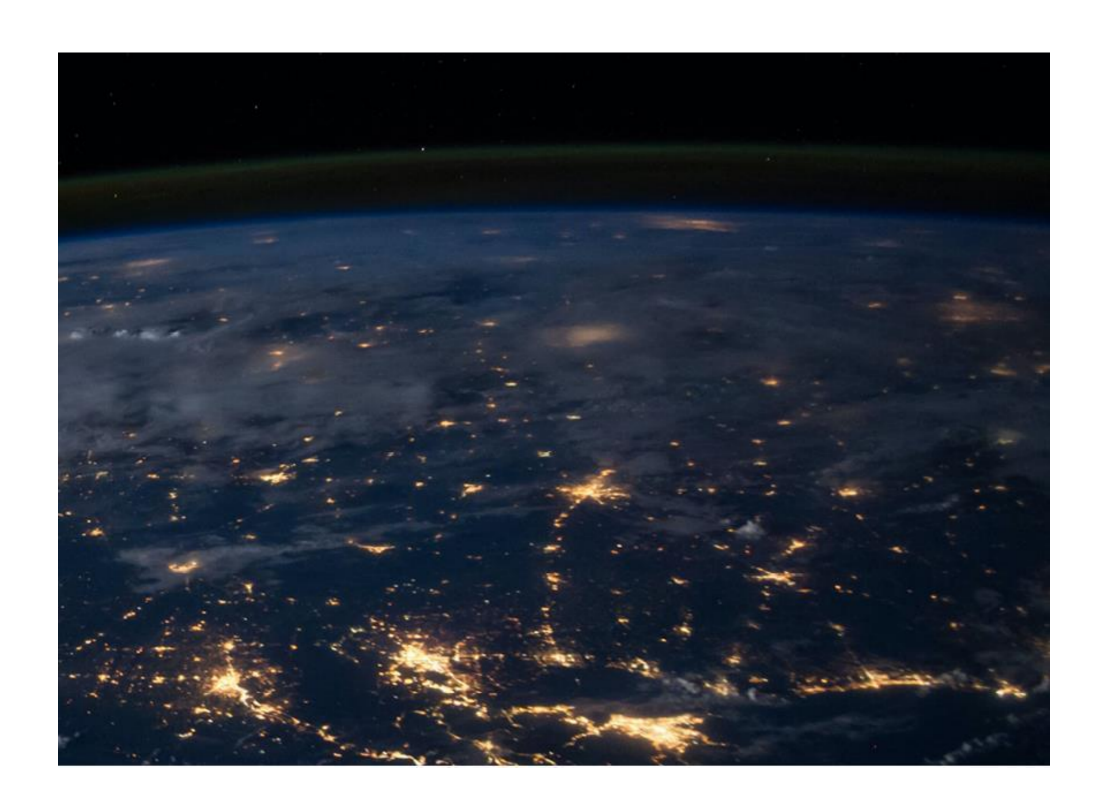


### Услуга Exchange и партнёрские услуги

#### Развитие рынка Exchange на территории РФ.

Возможность получить компонент в рабочем состоянии взамен пришедшего в негодность и продолжить функционирование.





Широкий спектр партнёров по всему миру позволяет обслуживать компоненты у ведущих ремонтных организаций на территории Европы и Америки.



## Контакты

### S7 Technics

Москва +7 (495) 967 88 50 Новосибирск +7 (383) 359 91 10 sales.mro@s7.ru s7technics.ru

### Испытательная лаборатория

FTL@s7.ru

### TAT Engineering

Ельников Денис Александрович Генеральный директор +7 (913) 737 22 60 | +7 (383) 281 93 93 d.elnikov@tat-engineering.ru



# Спасибо

