



ИНТЕРЬЕР ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

Изделия и услуги



EUROPEAN AVIATION SAFETY AGENCY
APPROVAL CERTIFICATES
EASA PART 21G
EASA PART 21J
EASA Part 145
AAC.T.00243





Корпоративный имидж авиакомпании формируется из многих компонентов, начиная от оформления веб-сайта до дизайна интерьера и внешней ливреи. Во время полёта пассажиры прежде всего обращают внимание на детали интерьера. В грамотно оформленном интерьере салона пассажиры получают хорошее впечатление от перелёта, что, в свою очередь, способствует развитию их лояльности к авиаперевозчику и повторным обращениям.

Хорошо известно, что в процессе эксплуатации самолёта ввиду износа элементов интерьера пассажирский салон постепенно теряет эстетическую привлекательность и функциональность некоторых элементов. Компания S7 Technics предлагает комплексные услуги по разработке, изготовлению, обслуживанию и ремонту кабинного интерьера и составляющих элементов: чехлов для кресел, штор, коврового покрытия, сумок демонстрационных наборов, пластиковых деталей и прочего инвентаря. С нашей помощью у вашего воздушного судна будет не только уникальный корпоративный дизайн, но и превосходное состояние на протяжении всего срока эксплуатации.

Продукция и услуги компании соответствуют международным стандартам качества. Сертификат организации-изготовителя (Part 21 Subpart G), выданный Европейским агентством авиационной безопасности (EASA), позволяет производить компоненты интерьера воздушных судов гражданской авиации и изготавливать новые изделия с оформлением сертификата европейского образца EASA Form 1. Сертификат организации-разработчика (Part 21 Subpart J) позволяет выполнять конструкторскую деятельность по модификации интерьера и разработке компонентов и инвентаря пассажирских самолётов.

СЕРТИФИКАТЫ:

EASA PART 21 SUBPART G

EASA PART 21 SUBPART J

EASA PART 145

AAC.T.00243





После ремонта
на каждое изделие
оформляется
паспорт европей-
ского образца
EASA Form 1

Восстановление кожаных чехлов

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 организацией EASA Part 21J. После восстановления на каждое изделие оформляется сертификат Европейского агентства авиационной безопасности образца EASA Form 1.

Цвета: в соответствии с фирменным стилем клиента

Материалы: шерсть, полиэстер



Изготовление чехлов

Компания изготавливает широкий ассортимент чехлов из тканей и кож, в т. ч. дублированные (многослойные) чехлы на специальном оборудовании. При изготовлении чехлов используется современный автоматизированный раскройный комплекс. Материалы для изготовления чехлов поставляются ведущими производителями (Русская кожа, Lantal Textiles, Botany Weaving, Testory Aero Supply, Rohi, Andrew Muirhead & Son и др.) и соответствуют требованиям огнестойкости CS/FAR/АП-25.853. Все материалы для производства чехлов одобрены организацией EASA Part 21J на этапе разработки модификаций. Производители материалов предлагают коллекции готовых расцветок, позволяющих создавать любой уникальный цвет из холодных, тёплых и нейтральных оттенков, но по запросу предоставят кожу и некоторые тканые материалы, выкрашенные в любой цвет по системе RAL или Pantone.

Цвета: в соответствии с фирменным стилем клиента

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

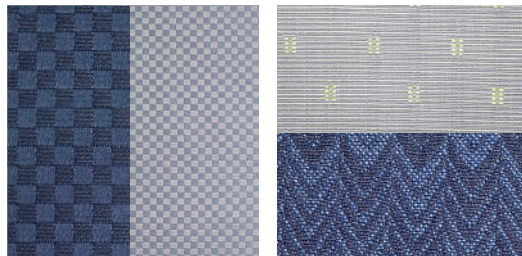
ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРЬЕРА САЛОНОВ ВОЗДУШНОГО СУДНА

Шторы

Комплект штор и перегородок в зависимости от конфигурации воздушного судна для салонов бизнес- и эконом-класса изготавливается из материалов ведущих производителей (Lantal Textiles, Botany Weaving, Testori Aero Supply, Rohi и др.). Все материалы для производства штор соответствуют требованиям огнестойкости CS/FAR/АП-25.853 и одобрены организациями EASA Part 21J на этапе разработки модификаций.

Цвета: в соответствии с фирменным стилем клиента

Материалы: полиэстер-шерсть

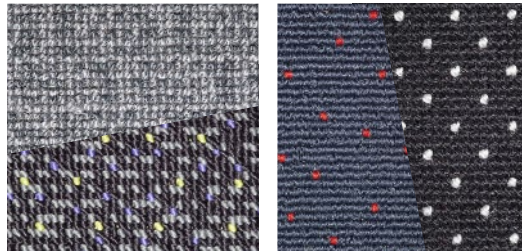


Ковровое покрытие

Ковры для салонов бизнес-класса, экономического класса и пилотской кабины изготавливаются из коврового покрытия ведущих производителей (Lantal Textiles, Botany Weaving, Testori Aero Supply, Anker, Desso и др.). Ковровые покрытия соответствуют требованиям огнестойкости CS/FAR/АП-25.853. Все материалы для производства ковровых покрытий одобрены организацией EASA Part 21J на этапе разработки модификаций.

Цвета: в соответствии с фирменным стилем клиента

Материалы: шерсть, нейлон, шерсть-полиэстер



Изготовление наклеек

Выполняется разработка и изготовление внешних (крыло, фюзеляж, оперение, шасси) и внутренних (салон, кабина) наклеек: пластиковых, напечатанных на УФ-принтере, наклеек со шрифтом Брайля, трафаретов для нанесения ливреи. Материалы для производства наклеек устойчивы к внешним воздействиям, испытаны и одобрены организацией EASA Part 21J на этапе разработки модификаций и соответствуют требованиям огнестойкости CS/FAR/АП-25.853.

Цвета: в соответствии с фирменным стилем клиента

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



После изготовления для каждого изделия оформляется паспорт европейского образца EASA Form 1



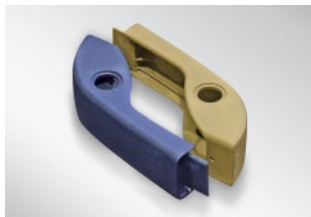


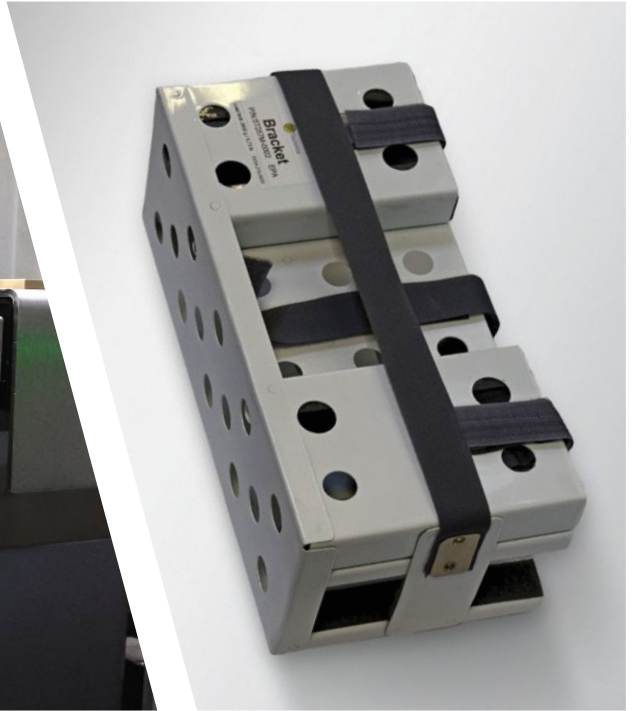
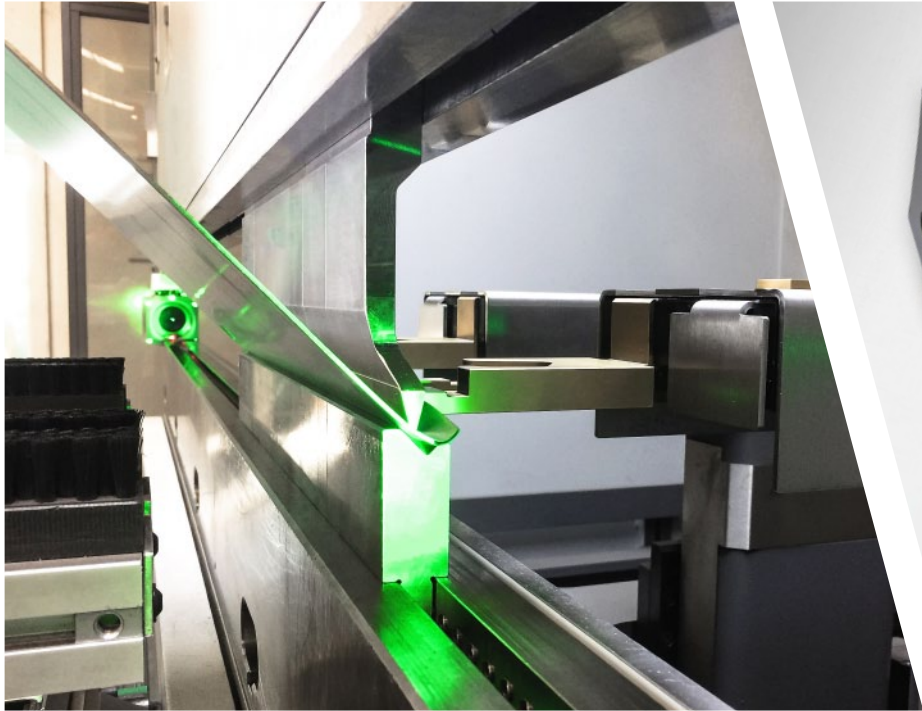
Изготовление пластиковых деталей

Компания производит широкий спектр пластиковых элементов интерьера и компонентов пассажирских кресел ВС: спинки, накладки, окантовки, защитные короба, крышки, заглушки, втулки и т. п. Детали изготавливаются методом литья под давлением и методом вакуумного термоформования из материалов, поставляемых мировыми лидерами в производстве пластикового сырья. Все материалы одобрены организациями EASA Part 21J на этапе разработки модификаций и соответствуют требованиям огнестойкости CS/FAR/АП-25.853.

Цвета: в соответствии с фирменным стилем клиента

Материалы: полипропилен, ABS-пластик, поликарбонат

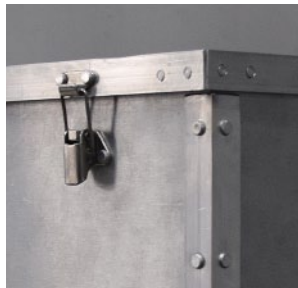




Металлические изделия

S7 Technics выполняет работы по проектированию и производству металлических изделий, таких как пружины литературных карманов, ящики для хранения заглушек, кронштейны для Wi-Fi-модулей и т.д. Все материалы для производства металлических изделий сертифицированы одобренными организациями EASA Part 21J на этапе разработки модификаций.

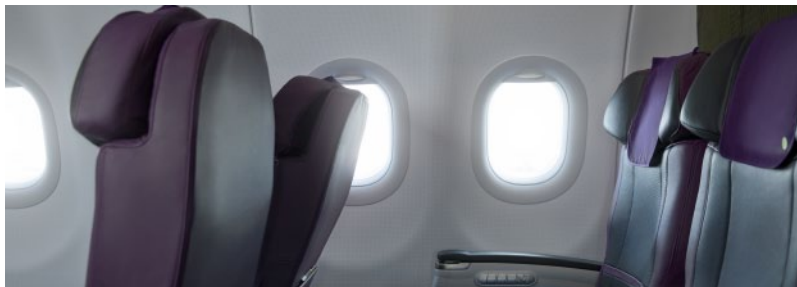
Материалы: алюминий, сталь



Мягкости кресел

S7 Technics выполняет работы по проектированию и производству всех видов мягкостей для кресел пассажиров и членов экипажа, сертифицированных как по 9G, так и по 16G, из материалов общепризнанных мировых производителей. Все материалы для производства мягкостей испытаны и сертифицированы одобренными организациями EASA Part 21J и соответствуют требованиям огнестойкости CS/FAR/АП-25.853.

.....
Материалы: пенополиуретан, полиэтилен, Neopor® (BASF)
.....







Чехол для домкрата

Возможно нанесение на изделие логотипа авиакомпании и информационных наклеек.

Цвет: красный

Материалы: ПВХ



Сумка для заземления

Сумка для заземления с одним отделением для хранения. По запросу возможно нанесение на изделие логотипа авиакомпании при помощи самоклеящейся или пришивной аппликации любого цвета.

Цвета: в соответствии с фирменным стилем клиента

Материалы: винилискожа, авизент, брезент



Сумка авиатехника

Возможно нанесение логотипа авиакомпании при помощи самоклеящейся или пришивной аппликации любого цвета. По желанию клиента мы можем предложить оригинальные варианты кроя.

Цвета: в соответствии с фирменным стилем клиента

Материалы: винилискожа, авизент, брезент

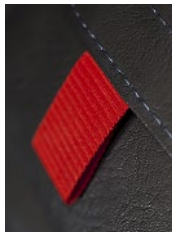
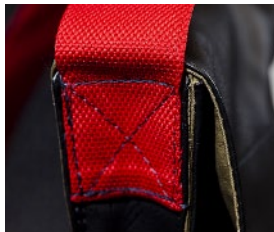




Мягкие заглушки на выступающие части самолёта. Сигнальные ленты
Возможно нанесение логотипа компании и информации о принадлежности к самолёту при помощи самоклеящейся аппликации любого цвета.

Цвет: красный

Материал: ПВХ



Сумки для дополнительного оборудования

Сумки для дополнительного оборудования, установленного на самолёте, изготавливаются из материалов, имеющих сертификаты тестов на горение в соответствии с CS/FAR/АП-25.853. Возможно нанесение логотипа авиакомпании и информационных наклеек при помощи самоклеящейся или пришивной аппликации любого цвета.

Цвета: в соответствии с фирменным стилем клиента

Материалы: авизент, брезент, винилискожа, поливинилхлорид

Папка для документов

Папка для документов в кабину пилотов разрабатывается и изготавливается по образцу или чертежам, предоставленным клиентом.

Цвета: в соответствии с фирменным стилем клиента

Материалы: винилискожа, натуральная кожа



Сумки для размещения демонстрационного набора, удлинителей ремней безопасности, детских ремней безопасности, швартовочных средств, кислородных масок, спасательных жилетов и т.п.

Произведённые сумки для размещения демонстрационного набора сопровождаются паспортом европейского образца EASA Form 1. Размеры сумок определяются исходя из потребностей клиента и могут иметь различные конфигурации. Возможно нанесение логотипа авиакомпании и информационных наклеек при помощи самоклеящейся или пришивной аппликации любого цвета. Материалы для изготовления сумок одобрены организациями EASA Part 21J на этапе разработки модификаций и соответствует требованиям огнестойкости CS/FAR/АП-25.853.

Цвета: в соответствии с фирменным стилем клиента

Материалы: авизент, винилискожа, ПВХ



После изготовления для каждого изделия оформляется паспорт европейского образца EASA Form 1



SMITH
PARTS FOR THE AIRCRAFT
PARTS COMPANY
8/H

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 клиента, так и специалистами S7 Technics.

Материалы: палаточное полотно, ткань АСТ-100, ПВХ



Ремонт багажных сеток

Выполняется полный ремонт багажных сеток согласно рейтингу C6 Boeing и Airbus: замена основного материала, замена ременной ленты, замена замков крепления.



Контейнерная штора для грузовых контейнеров.

Карман для информации о контейнере

Изделия выполняются с нанесением логотипа авиакомпании и информационных наклеек.

Цвета: преимущественно красный, синий

Материалы: ПВХ



После ремонта
на каждую багажную
сетку оформляется
паспорт европей-
ского образца
EASA Form 1

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 CS/FAR/АП-25.853 всех видов материалов, используемых в интерьере воздушного судна.

Лаборатория аккредитована проводить испытания по следующим методикам:

Определение стойкости к горению вертикально и горизонтально расположенного образца горелкой Бунзена.

Определение стойкости к горению образца, расположенного под углом 45 и 60 градусов, горелкой Бунзена.

Определение воспламеняемости подушек кресел (образцы состоят из материала чехлов и мягких частей кресел).



