



# S7

## S7 Technics

крупнейший холдинг  
технического  
обслуживания ВС  
в России и СНГ



S7 Technics



# СЕРТИФИКАЦИЯ



Одобрение Федерального агентства воздушного транспорта Российской Федерации (Росавиация)

---

**ФАП-145**

---

**ФАП-289**

---

**ФАП-21 Раздел J**

---

**ФАП-21 Раздел G**



---

**Аккредитованная ФСА РФ  
(Федеральной службой  
Росаккредитации РФ).**

Метрологическая служба с правом  
наносить на сертификат о калибровке  
международный знак ILAC



---

**Аттестат  
аккредитации  
Испытательной  
лаборатории**

# НАША ГЕОГРАФИЯ



## DME

### Домодедово

- Базовое ТО ВС
- Линейное ТО ВС
- Ремонт двигателей
- Ремонт компонентов
- Производство компонентов
- Учебный центр
- Конструкторское бюро
- Метрологическая служба

## SVO

### Шереметьево

- Капитальный ремонт двигателей
- Капитальный ремонт ВСУ
- Ремонт компонентов

## KUF

### Самара

- Конструкторское бюро

## MRV

### Минеральные Воды

- Базовое ТО ВС
- Линейное ТО ВС
- Покраска ВС
- Ремонт двигателей
- Ремонт компонентов
- Производство компонентов

## OVB

### Новосибирск

- Базовое ТО ВС
- Линейное ТО ВС
- Ремонт компонентов
- Производство компонентов
- Конструкторское бюро
- Испытательская лаборатория

## IKT

### Иркутск

- Линейное ТО ВС

## VVO

### Владивосток

- Линейное ТО ВС

# НАШ РЕЗУЛЬТАТЫ



**3,06** млн

человеко-  
часов

**1122**

форм А-Check  
и эквивалентных ТО

**10**

покрасок ВС

**83**

ПТО С-Check

**29**

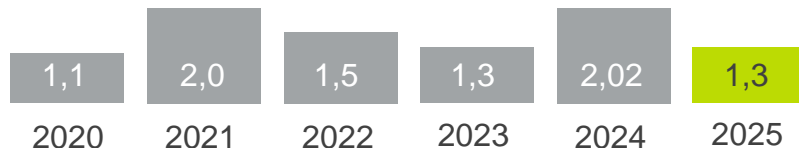
ремонтв ВСУ

**100**

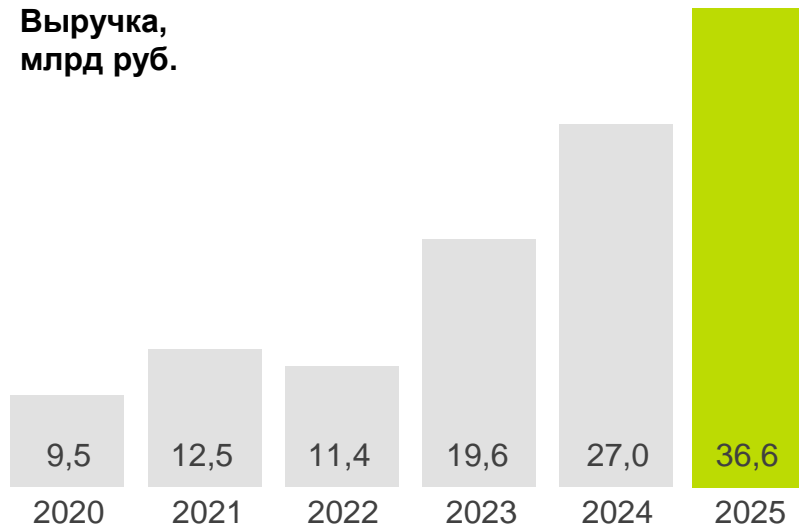
ремонтв двигателей

\*Январь-декабрь 2025

Инвестиции,  
млрд руб.



Выручка,  
млрд руб.



# ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ



Техническое обслуживание  
и ремонт воздушных судов



Ремонт компонентов  
и систем

---

Производство компонентов  
в рамках ФАП 21G

---

Интерьерные решения



Услуги инжиниринга  
и ФАП 21 J

---

Метрология –  
калибровка средств  
измерений



Авиационный  
учебный центр



Ремонт авиационных  
двигателей и ВСУ



Логистическое  
сопровождение



Покраска воздушных  
судов

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ



## Станции базового обслуживания

### Москва DME



### Москва SVO



### Новосибирск OVB



### Минеральные Воды MRV



<b>Секции</b>	3 секции		2 секции	3 секции
<b>Узкофюзеляжные</b>	7		6	4
<b>Широкофюзеляжные</b>	3		2	0
<b>Покрасочный ангар</b>				1, Узкофюзеляжный
<b>Ангар</b>	12 166 м <sup>2</sup>		20 000 м <sup>2</sup>	9 832 м <sup>2</sup>
<b>Производственные участки</b>	3 897 м <sup>2</sup>		10 960 м <sup>2</sup>	5 067 м <sup>2</sup>
<b>Склады</b>	2 264 м <sup>2</sup>		2 000 м <sup>2</sup>	1 491 м <sup>2</sup>
<b>Обслуживание двигателей и ВСУ</b>	250 м <sup>2</sup>	16 032 м <sup>2</sup>		1 740 м <sup>2</sup>
<b>Типы двигателей</b>	CFM56-5A, 5B, 7B	CFM56-5B, 7B, CF34-8E 131-9A, 9B, RE220		CFM56-3, 5B, 7B
<b>Вместимость</b>	3	15 двигателей и 8 ВСУ		14



# УСЛУГИ ПО РЕМОНТУ СИЛОВЫХ УСТАНОВОК



## Услуги, оказываемые нашими специалистами:

- Ремонт двигателей CFM56-3, CFM56-5B, CFM56-7B: техническое обслуживание вплоть до восстановительного ремонта
- Ремонт двигателей CFM56-5A, CF34-8E: легкий ремонт (Hospital Repair)
- Ремонт ВСУ
- Капитальный ремонт ВСУ
- Испытания ВСУ
- Ремонт компонентов и деталей

**S7 Technics** – единственная компания на территории РФ и СНГ, выполняющая ремонты авиационных двигателей и ВСУ

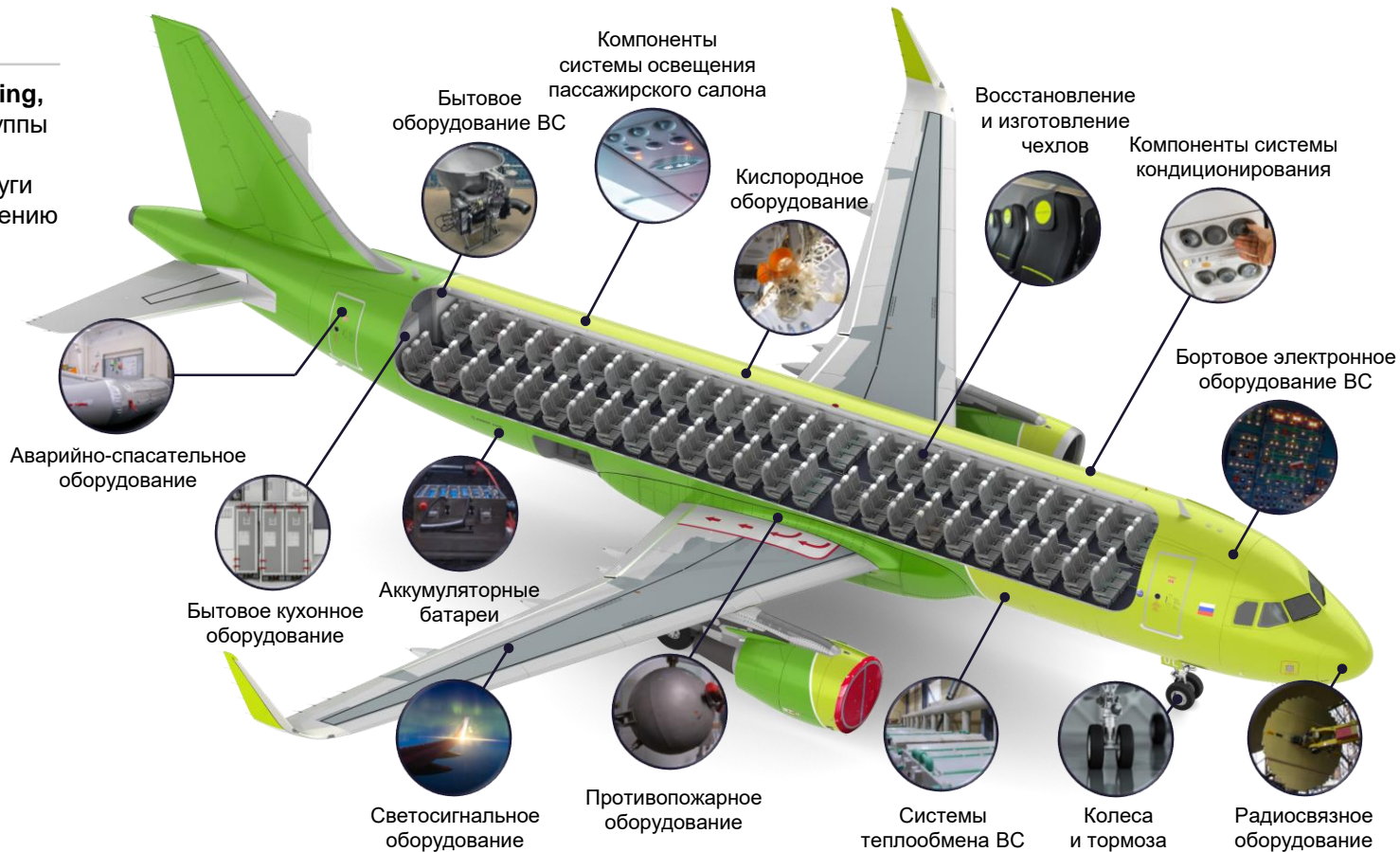
Двигатели	Инспекция	Легкий	Средний	Восстановительный	Капитальный
CFM56-7B		✓		✓	
CFM56-5B		✓		✓	
CFM56-5A		✓			
CFM56-3		✓		✓	
CF34-8E		✓			
<b>ВСУ</b>					
GTE 1313-9A		✓	✓		✓
GTE131-9B		✓	✓		✓
RE-220*		✓	✓		✓
<b>Компоненты</b>	✓	✓	✓		✓

# РЕМОНТ КОМПОНЕНТОВ И СИСТЕМ



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

**TAT**  
Engineering

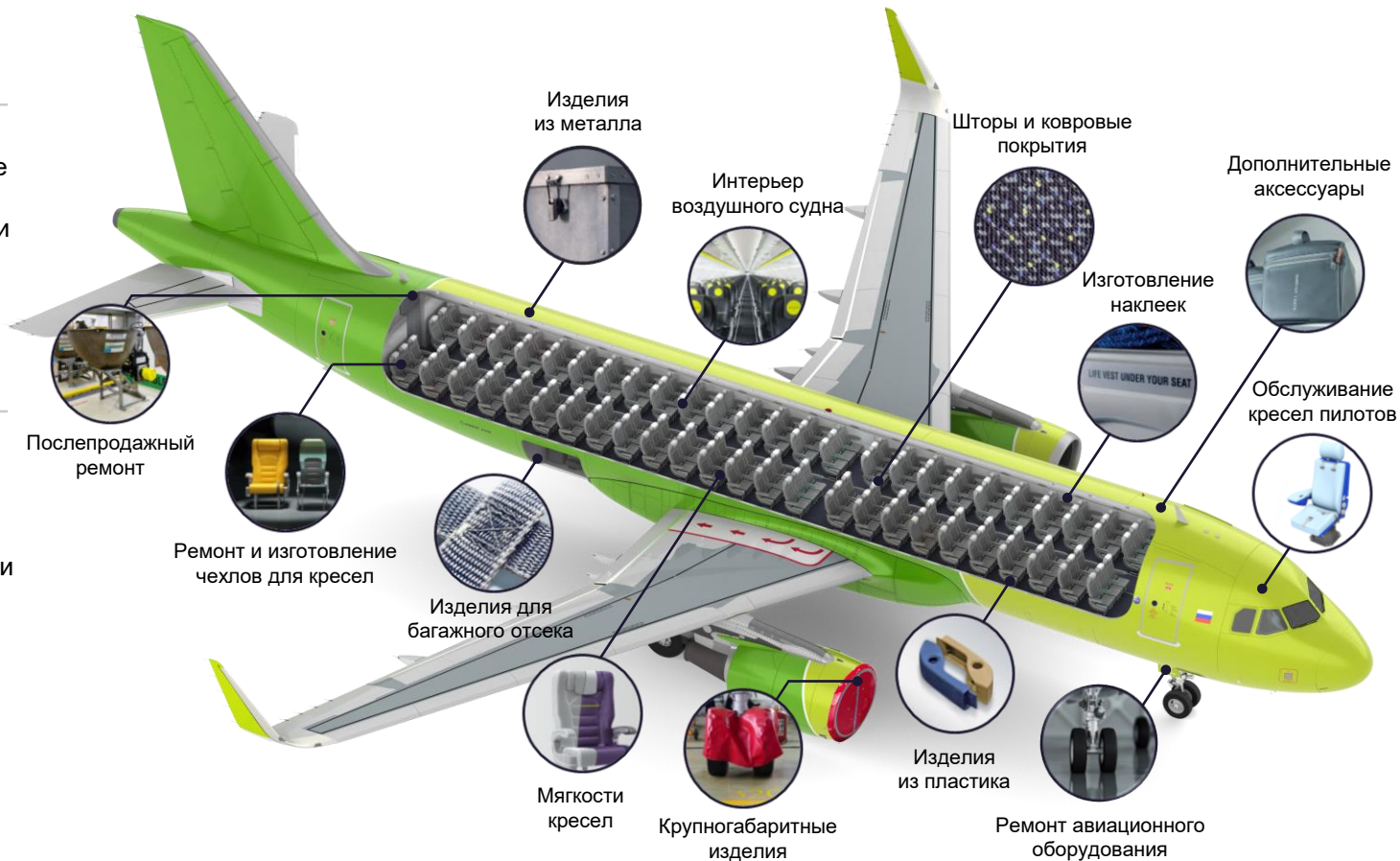


# ПРОИЗВОДСТВО КОМПОНЕНТОВ И СИСТЕМ



**S7 Technics** готов предоставить комплексные интерьерные решения в салоне ВС: от разработки конструкторской документации до практического внедрения на ВС

Перед внедрением модификации, наши специалисты проводят **Burn Test материалов** в собственной лаборатории огнестойкости, после чего мы можем гарантировать соответствие готового продукта требованиям стандарта CS/FAR25.853 Appendix F, что избавит Вас от финансовых издержек в будущем



# ДРУГИЕ УСЛУГИ

## Структурные ремонты

S7 Technics сертифицирован на выполнение композитных и металлических ремонтов различной степени сложности, выполняемых на конструкции основных типов ВС и их компонентах.

Персонал подразделений структурных ремонтов ВС прошел обучение и стажировки в учебных центрах производителей авиационной техники (Airbus, Boeing) и в западных учебных центрах.

## Неразрушающий контроль

Специалисты S7 Technics в своей работе используют несколько видов неразрушающего контроля:

- Вихретоковый
- Магнитопорошковый
- Ультразвуковой
- Пенетратный (капиллярный)
- Радиографический (рентген)
- Термографический



# ЛОГИСТИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Компания S7 Technics специализируется на предоставлении логистических услуг:

- закупка АТИ, доставка и размещение на складе;
- продажа АТИ и обмен;
- краткосрочная аренда компонентов ВС;
- 24/365 дней AOG поддержка;
- таможенное оформление авиационных материалов, компонентов и инструментов (собственный таможенный склад в Новосибирске);
- сток запасных частей по позициям «no-go» («позиции, без которых самолет не полетит»).

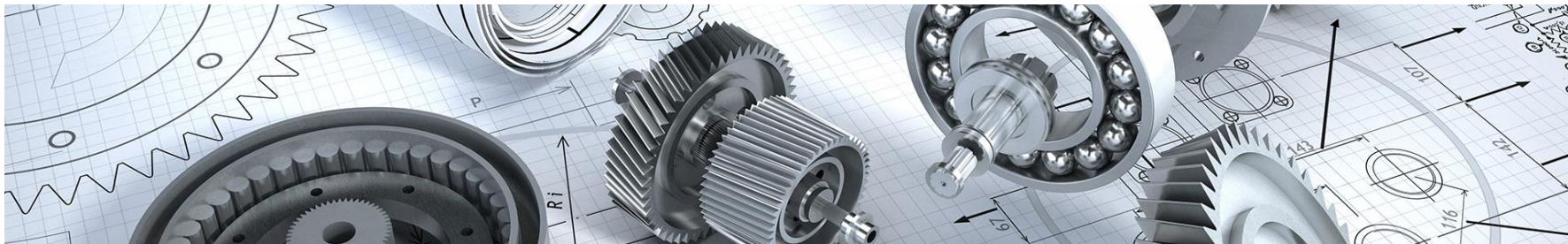


# УСЛУГИ ИНЖИНИРИНГА И ФАП 21 J



**Компания S7 Technics владеет сертификатом организации и выполняет полный комплекс услуг по управлению поддержанием лётной годности**

- Инжиниринговая поддержка
- Миграция данных в ИС, подготовка данных, ИТ сопровождение
- Разработка и сопровождение программы ТО
- Программа надежности различных типов ВС и оптимизация программ ТО
- Ведение статусов ДЛГ, СБ, модификаций
- Ведение статусов компонентов – НТ, LLP, OCCM
- Ведение статусов структурных ремонтов
- Ведение статусов двигателей и ВСУ – ДЛГ, СБ, LLP
- Мониторинг параметров авиационных двигателей
- Планирование ТО ВС
- Ведение статуса Программы ТО
- Ведение, учет и хранение технических записей ВС
- Инженерная поддержка выполнения ТО ВС
- Организация и реализация программы хранения ВС
- Разработка и сопровождение минимального перечня оборудования (MEL)
- Разработка и реализация спец процедур: облет, взвешивание и другие
- Консалтинг и участие в приемке и возврате ВС
- Инспекции ВС и документации, подготовка перечня несоответствий
- Содействие в получении сертификата регистрации ГВС, сертификата лётной годности, сертификата по шуму, разрешения на радиостанции
- Сервис для лизингодателей



# ПОКРАСКА ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

На базе S7 Technics в г. Минеральные Воды мы оказываем комплекс услуг «под ключ», который включает:

- услуги по покраске ВС, в том числе по покраске Бизнес Джетов;
- поставка оригинальных сертифицированных ЛКМ от PPG и Akzo Nobel;
- применение 2 системы покраски Base coat и Finish Coat (базовое и финишное покрытие);
- услуги по линейному и базовому обслуживанию ВС, в том числе по структурному ремонту;
- услуги по ремонту двигателей;
- услуга КБ по разработке пакета сертификационных документов для услуги покраски;
- услуги инженерного центра;
- услуги интерьерного и пошивочного цехов по обновлению интерьера ВС;
- сотрудничество по покраске ВС с использованием ЛКМ производителя АО «Русские Краски».



# АВИАЦИОННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

## Обучение персонала:

Учебный центр готовит авиационных специалистов на территории базы S7 Technics в аэропортах Домодедово, Новосибирска, Минеральных Вод в рамках сертификатов ФАП-145/ 21/ 289.

Обучение ведётся с применением современных технологий и оборудования для облегчения понимания и усвоения материала.

Квалификационные отметки: B1.1, B2

## Типы ВС:

- ✈ RRJ-95
- ✈ Airbus A319/A320neo/A321
- ✈ Boeing 737-300/400/500/600/700/800/900
- ✈ Boeing 757-200/300
- ✈ Boeing 767-200/300/400
- ✈ Embraer ERJ-170 Series
- ✈ Embraer ERJ-190 Series



# НАШИ КЛИЕНТЫ



*S7*

The image features the text "S7" in a white, italicized, sans-serif font. The letters are positioned in the center-left of the frame. A bright green, glowing arc curves over the top right portion of the "7", extending from the top of the "7" towards the right edge of the image. The background is a dark, uniform gray.