



AviaComplex

ПЕРЕЧЕНЬ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ КОМПОНЕНТОВ, НЕ УСТАНОВЛЕННЫХ НА ВС

Номер Документа: Form 1.9.1 (С)

Держатель: ООО «АвиаКомплекс»

Юридический адрес: 119027, Российская Федерация, вн. тер. г. Муниципальный округ
Внуково, ш. Заводское, д. 19, стр. 2, помещ. II, этаж 2, ком. 3А

Телефон: +7 (495) 436-22-45



**Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных
на ВС**
(Form 1.9.1(с) Rev. 02)

Страница	2 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(с)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС, был разработан на основе эксплуатационной документации, полученной от Заказчиков (эксплуатантов воздушных судов), с которыми ООО «АвиаКомплекс» имеет договорные отношения и действующие на момент разработки Перечня, в связи с чем этот список может не отражать все возможные варианты всех структурных узлов компонентов авиационной техники.

Данное издание/ревизия перечня подготовлено, проверено и утверждено

ВРИО директора по
качеству

Ф.И. Типикин

Подпись

10.04.2026

Дата



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	3 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Используемые сокращения и определения

Сокращения

- I** = ПРОВЕРКА/ТЕСТ (INSPECTION/TEST)
- R** = РЕМОНТ (REPAIR)
- O** = КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ (OVERHAUL)
- M** = МОДИФИКАЦИЯ (MODIFICATION)

Определения

ПРОВЕРКА/ТЕСТ (INSPECTION/TEST) – комплекс работ по техническому обслуживанию компонента, направленный на проверку исправности/ работоспособности компонента в объеме вплоть до, но не включая максимальный уровень планового технического обслуживания, который определен в применимой технической документации. Осмотр, разборка, очистка, проверка, поиск и устранение дефектов/неисправностей, сборка, испытание, замена компонентов и модификация входят в определение «ПРОВЕРКА/ТЕСТ (INSPECTION/TEST)».

РЕМОНТ (REPAIR) – комплекс работ, направленный на восстановление исправности или работоспособности компонента с использованием применимой технической/эксплуатационной/конструкторской документации по обслуживанию/ремонту компонента. Осмотр, разборка, очистка, проверка, поиск и устранение дефектов/неисправностей, сборка, испытание, замена компонентов, ремонт и модификация входят в определение «РЕМОНТ (REPAIR)».

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ (OVERHAUL) – комплекс работ по техническому обслуживанию компонента в объеме вплоть до и включая максимальный уровень планового технического обслуживания, который предусматривает возможность восстановления ресурса компонента и определен в применимой технической/эксплуатационной/конструкторской документации по обслуживанию/ремонту компонента. Осмотр, разборка, очистка, проверка, поиск и устранение дефектов/неисправностей, замена компонентов, ремонт, сборка, испытание и модификация входят в определение «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ/ OVERHAUL».

МОДИФИКАЦИЯ (MODIFICATION) – комплекс работ по совершенствованию, модернизации или устранению конструктивно – производственных недостатков, который определен в бюллетенях производителя компонента или документации, одобренной/ утвержденной авиационными властями.

**Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС**

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	4 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
C1											
C1	21	81232A010001	ДВОЙНОЙ ТЕПЛОБМЕННИК	ИРКУТ	СММ 21-52-27; Инспекция и мойка по РТЭ ВС	X	X			ЦПТО	
C1	21	81233A010001	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-КОНДЕНСАТОР	ИРКУТ	СММ 21-52-55; Инспекция и мойка по РТЭ ВС	X	X			ЦПТО	
C1	21	92299A010002	VENTILATED TEMPERATURE SENSOR	Liebherr	СММ 21-61-34	X				ЦПТО	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС
(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	5 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		

СЗ										
C3	23	002-2000-000X	Antenna Control Modem Unit with CX780 Modem	ASTRONICS	002-2000-0004-CMM	X				ЦПТО УРК
C3	23	005-1040-000X	High Power Transceiver	ASTRONICS	005-1040-000X-CMM	X				ЦПТО УРК
C3	23	70-100-0000-XX	Fuselage Mounted Unit	ASTRONICS	70-100-0000-CMM	X				ЦПТО УРК
C3	34	187042-XXX	Lighted switch panel	Boeing	CMM 34-61-14	X	X			УРК
C3	31	610TS10ABY02	OVERHEAD RIGHT COLUMN CONTROL PANEL	Zodiac Aerospace	CMM 31-19-43	X				УРК
C3	31	A704331-007; A704331-011; A704331-013; A704331-021; B229331-005; B229331-017; B330331-011; B330331-013; B961331-021	FORWARD ATTENDANT PANEL ASSEMBLY	B/E Aerospace	CMM 31-10-02	X				УРК
C3	31	A704331-005; A704331-009; A336331-015; A336331-022; A704331-015; A704331022	AFT ATTENDANT PANEL ASSY	B/E Aerospace	CMM 31-10-04	X				УРК

**Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС**

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	6 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		

C4											
C4	52	113A8200-XX	CENTER MAIN LANDING GEAR DOOR	THE BOEING COMPANY	SRM 52-80-02	X	X			ЦСКР	
C4	52	113A8335-XX	Door Assembly - Inboard Main Landing Gear	BOEING	SRM 52-80-02	X	X			ЦСКР	
C4	52	113A8331-XX	Door Assembly - Inboard Main Landing Gear	BOEING	SRM 52-80-02	X	X			ЦСКР	
C4	52	113A8333-XX	Inboard Center Main Landing Gear Door	BOEING	SRM 52-80-02	X	X			ЦСКР	
C4	52	113A8334-XX	Inboard Center Main Landing Gear Door	BOEING	SRM 52-80-02	X	X			ЦСКР	
C4	52	T7.92.0667.000.000.70/D	Люк заднего технического отсека	ПАО "Яковлев"	ОпТП T202404158	X	X			ЦСКР	
C4	52	A415406-001 Rev. E	Рычаг A415406-001 навески двери D1L	ИРКУТ	СБ RRJ-52-00485-БД изм 01	X			X	ЦСКР	
C4	52	A415406-003 Rev. E	Рычаг A415406-003 навески двери D1R	ИРКУТ	СБ RRJ-52-00485-БД изм 01	X			X	ЦСКР	
C4	52	A415406-005 Rev. E	Рычаг A415406-005 навески двери D2L	ИРКУТ	СБ RRJ-52-00485-БД изм 01	X			X	ЦСКР	
C4	52	A415406-006 Rev. E	Рычаг A415406-006 навески двери D2R	ИРКУТ	СБ RRJ-52-00485-БД изм 01	X			X	ЦСКР	
C4	52	OM.0940.100.901.70/X OM.0940.100.902.70/X	ФЮЗЕЛЯЖНАЯ СТВОРКА ООШ	OMA SUD S.p.A.	РЭ, РРК	X	X		X	ЦСКР	
C4	52	T7.92.0270.200.901.70/X; T7.92.0270.200.902.70/X	СТВОРКА ЗАДНЯЯ ПОШ	ИРКУТ	РЭ, РРК	X	X		X	ЦСКР	
C4	52	T7.92.0270.100.901.70/X; T7.92.0270.100.902.70/X	СТВОРКА ПЕРЕДНЯЯ ПОШ	ИРКУТ	РЭ, РРК	X	X		X	ЦСКР	
C4	52	T7.92.2353.000.901.70/X; T7.92.2353.000.902.70/X	СТВОРКА 1 ООШ	ИРКУТ	РЭ, РРК	X	X		X	ЦСКР	
C4	52	T7.92.2354.000.901.70/X; T7.92.2354.200.901.70/X; T7.92.2354.000.902.70/X; T7.92.2354.000.902.70/X	ЩИТОК ООШ	ИРКУТ	РЭ, РРК	X	X		X	ЦСКР	
C4	52	T7.92.0940.100.901.70/X; T7.92.0940.100.902.70/X	ФЮЗЕЛЯЖНАЯ СТВОРКА ООШ	ИРКУТ	РЭ, РРК, СБ	X	X		X	ЦСКР	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС
(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	7 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
C4	52	T7.92.2355.000.901.70/X; T7.92.2355.000.902.70/X	СТВОРКА 2 ООШ	ИРКУТ	РЭ, РРК, СБ	X	X		X	ЦСКР	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС
(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	8 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		

C5												
C5	33	72303218-1; 72303218-2; 72303218-3; 72303218-4	Wingtip Forward Position Light Assembly	Honeywell	CMM 33-43-84	X	X				ЦПТО УРК	
C5	33	72303219-1; 72303219-2; 72303219-3; 72303219-4	Wingtip Rear Position Light Assembly	Honeywell	CMM 33-43-85	X	X				ЦПТО УРК	
C5	33	KOITO P/N: 81000-65401/ 81000-65402/ 81000-65403/ 81000-65501/ 81000-65601/ 81000-65701/ 81000-65801 BOEING P/N: S283A306-1/ S283A306-6/ S283A306-7/ S283A306-2/ S283A306-3/ S283A306-4/ S283A306-5	SERVICE AND CARGO LIGHTING SYSTEMS	KOITO MANUFACTURING	CMM 33-30-01	X	X				ЦПТО УРК	
C5	33	ELD20-28XXXX-X ELD21-28XXXX-X	DOME LIGHT ASSY	EMTEQ	DWG ELD20-28XXXX-X DWG ELD21-28XXXX-X	X	X				ЦПТО УРК	
C5	33	31-9289-X	LIGHT ASSEMBLY	HONEYWELL	CMM 33-43-21 (CMM Subtask 33-43-21-300-006-A01)		X				УРК	(Repair damaged lens PN 25-1881-XX)
C5	33	31-9289-1 31-9289-4	Aircraft Position Light Assembly	HONEYWELL	CMM 33-43-21	X	X				УРК	
C5	33	3132634Y00	WING ANTI-COLLISION LIGHT	Zodiac Aerospace	CMM 33-48-30	X					ЦПТО УРК	
C5	33	3132633Y00	TAIL ANTI-COLLISION LIGHT	Zodiac Aerospace	CMM 33-48-20	X					ЦПТО УРК	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС
(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	9 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
C5	33	8000005Y00; 8000006Y00	NAVIGATION LIGHT	Zodiac Aerospace	CMM 33-45-30	X				ЦПТО УРК	
C5	33	8000004Y00	REAR NAVIGATION LIGHT	Zodiac Aerospace	CMM 33-45-20	X				УРК	
C5	33	72500410-X (BOEING P/N-S283A315-X)	LANDING LIGHT EMITTING DIODE MODULE	HONEYWELL	CMM 33-43-91	X	X			ЦПТО УРК	
C5	33	72500415-X (BOEING P/N-S283A315-X)	RUNWAY TURN-OFF LIGHT ASSEMBLY	HONEYWELL	CMM 33-43-88	X	X			ЦПТО УРК	
C5	33	50-0128-XXX; 50-0199-XXX	TAXIING LIGHT	HONEYWELL	CMM 33-41-72	X	X			ЦПТО УРК	
C5	33	9130-00 (Boeing p/n: S417A501- 401)	DIM ENTRY LIGHT ASSEMBLY	B/E Aerospace	CMM 33-20-26	X	X			ЦПТО УРК	
C5	33	81000-17502	MAP LIGHT ASSY	KOITO	CMM 33-11-01	X	X			ЦПТО УРК	
C5	33	3132632Y00	WHITE ANTI-COLLISION LIGHT POWER SUPPLY	SAFRAN	CMM 33-48-10	X				ЦПТО УРК	
C5	33	81000-37601 81000-37602	LOGO LIGHT ASSY	KOITO	CMM 33-45-04	X	X			УРК	
C5	24	1709214	INTEGRATED DRIVE GENERATOR	HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION, A UTC AEROSPACE SYSTEMS COMPANY	CMM 24-21-19	X	X	X		УРВСУ	
C5	33	135PF01Y00	BRIEFCASE LIGHT	ZODIAC AEROSPACE	CMM 33-12-20	X				УРК	
C5	33	109PF01Y00	CENTRAL PEDESTAL LIGHT	ZODIAC AEROSPACE	CMM 33-12-15	X				УРК	
C5	33	106PF01Y01	DOMELIGHT	ZODIAC AEROSPACE	CMM 33-11-10	X				УРК	
C5	33	108PF01Y00	FLIGHT CONTROL PANEL LIGHT	ZODIAC AEROSPACE	CMM 33-12-05	X				УРК	
C5	33	107PF01Y00	INSTRUMENT PANEL LIGHT	ZODIAC AEROSPACE	CMM 33-12-01	X				УРК	
C5	33	110PF01Y00	SIDE CONSOLE LIGHT	ZODIAC AEROSPACE	CMM 33-12-10	X				УРК	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС
(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	10 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
C5	33	30-0909-1 30-0909-101 30-0909-103 30-0909-107 30-0909-201 30-0909-203 30-0909-207	AIRCRAFT TAIL POSITION FLASHTUBE LIGHT	Honeywell International Inc.	CMM 33-40-38	X	X			УПК	
C5	33	3130393Y03	HAND INSPECTION LIGHT	ZODIAC AEROSPACE	ACMM 33-13-05	X				УПК	
C5	33	8000379Y01	LANDING LIGHT	ZODIAC AEROSPACE	CMM 33-43-45	X				УПК	
C5	33	8000386Y01	RUNWAY TURN-OFF LIGHT	ZODIAC AEROSPACE	CMM 33-43-46	x				УПК	
C5	33	8000463Y00	TAXI LIGHT	ZODIAC AEROSPACE	CMM 33-49-40	x				УПК	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС
(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	11 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		

С6											
C6	25	1047902-001DSJ 1047902-005DSJ 1047902-011DSJ 1047902-021DSJ 1047902-025DSJ 1047902-031DSJ 1047902-035DSJ 1047902-041DSJ	COVER – BOTTOM	B/E Aerospace	АММ BOEING 737-600/700/800/900 АММ Supplement No.: АЕМ-ДРПЭ-0922 СММ 25-21-51	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1047902-015DSJ	COVER – BOTTOM	B/E Aerospace	АЕМ-SB-0569-01 АММ BOEING 737 600/700/800/900 АММ Supplement No.: АЕМ-ДРПЭ-0922 СММ 25-21-51	X	X		X	ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1020683-001JM08 1020683-005JM08 1020683-011JM08 1020683-021JM08 1020683-025JM08	COVER – BOTTOM	B/E Aerospace	СММ 25-21-57 СММ 25-22-54 АММ BOEING 737 600/700/800/900 АММ Supplement No.: АЕМ-ДРПЭ-0922	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1020683-015JM08	COVER – BOTTOM	B/E Aerospace	СММ 25-21-57 АЕМ-SB-0569-01 АММ BOEING 737 600/700/800/900 АММ Supplement No.: АЕМ-ДРПЭ-0922	X	X		X	ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1020683-051JM08 1020683-055JM08 1020683-061JM08	COVER – BACK	B/E Aerospace	СММ 25-21-57 АММ BOEING 737 600/700/800/900 АММ Supplement No.: АЕМ-ДРПЭ-0922	X	X		X	ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1020683-031JM08 1020683-035JM08 1020683-041JM08	COVER – BACK	B/E Aerospace	СММ 25-22-54 АММ BOEING 737 600/700/800/900 АММ Supplement No.: АЕМ-ДРПЭ-0922	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС
(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	12 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
C6	25	1100504-001DKF 1100504-005DKF 1100504-011DKF 1100504-015DKF 1100504-021DKF 1100504-025DKF	COVER – BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-57 AMM BOEING 737 600/700/800/900 AMM Supplement No.: АЕМ-ДРПЭ-0922	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1100504-051DKF 1100504-055DKF 1100504-061DKF	COVER – BACK	B/E Aerospace	CMM 25-21-57 AMM BOEING 737 600/700/800/900 AMM Supplement No.: АЕМ-ДРПЭ-0922	X	X		X	ЦТОиРИО	
C6	25	1020683-005JM08	COVER – BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-54	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1020683-011JM08	COVER – BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-54	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1020683-001JM08	COVER – BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-54	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1020683-025JM08	COVER – BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-54	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1020683-021JM08	COVER – BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-54	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1020683-015JM08	COVER – BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-54 АЕМ-SB-0569-01	X	X		X	ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1020683-035JM08	COVER – BACK	B/E Aerospace	CMM 25-22-54	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1020683-041JM08	COVER – BACK	B/E Aerospace	CMM 25-22-54	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1020683-031JM08	COVER – BACK	B/E Aerospace	CMM 25-22-54	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1003541-023GQ01 1003541-025GQ01 1003541-027GQ01 1003541-029GQ01 1003627-023GQ01	COVER – BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-55 AMM BOEING 737 600/700/800/900 AMM Supplement No.: АЕМ-ДРПЭ-0922	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1003627-445GQ01	COVER – BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-55 AMM BOEING 737 600/700/800/900	X	X		X	ЦТОиРИО ЦОТО	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС
(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	13 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
					AMM Supplement No.: АЕМ-ДРПЭ-0922 АЕМ-SB-0569-01						
C6	25	1003540-009GQ01 1003540-011GQ01	COVER – BACK	B/E Aerospace	CMM 25-22-55 AMM BOEING 737 600/700/800/900 AMM Supplement No.: АЕМ-ДРПЭ-0922	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1L500107-11	FLOOR PAN ASSY	B/E Aerospace	CMM 25-00-66, REPAIR 3-1	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1L400407-15	FLOOR PAN ASSY	B/E Aerospace	CMM 25-00-66, REPAIR 3-1	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	1L400407-16	FLOOR PAN ASSY	B/E Aerospace	CMM 25-00-66, REPAIR 3-1	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	D72D70435-111B	FLOOR PAN ASSY	YOKOHAMA	CMM 25-00-66, REPAIR 3-1	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	D72D70699-111B	FLOOR PAN ASSY	YOKOHAMA	CMM 25-00-66, REPAIR 3-1	X	X			ЦТОиРИО ЦОТО	
C6	25	453A1810-XX	CARGO NET/ STANCHION ASSEMBLY	BOEING COMPANY	CMM 25-50-01	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	P2-07-0021-002	BATTERY PACK	ASTRONICS DME	CMM 25-60-13; СБ С7И22348И; CMM Supplement С7И22348И	X	X			ЦПТО ЦОТО УРК	
C6	38	14330-230	FLUSH VALVE ASSY	SAFRAN	CMM 38-33-20	X	X			ЦПТО УРК	
C6	38	7800001-008; 7800001-008-201	RINSE WATER VALVE ASSEMBLY	MONOGRAM SYSTEMS	CMM 38-31-04	X	X	X		ЦПТО УРК	
C6	25	P2-07-0015-XXX	AIR LITE 1E LED FLASHLIGHT SYSTEM	ASTRONICS	CMM 25-60-13	X	X			ЦПТО УРК	
C6	25	1L400007-1	TOILET SHROUD ASSY	BOEING	CMM 25-00-66	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	1L500407-1	SHROUD, TOILET	BOEING	CMM 25-00-66	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	1L500407-273	SHROUD, TOILET	BOEING	CMM 25-00-66	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	1L400407-57	LID ASSY, TOILET	BOEING	CMM 25-00-66	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	1L400407-35	SEAT ASSY, TOILET	BOEING	CMM 25-00-66	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	D72W30046-111A	TOILET LID ASSY	BOEING	CMM 25-00-66	X	X			ЦТОиРИО	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС
(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	14 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
C6	25	D72W30045-111A	TOILET SEAT ASSY	BOEING	CMM 25-00-66	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	D72W30096-112A	TOILET SEAT ASSY	BOEING	CMM 25-00-66	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	D72W30054-111A	TOILET SHROUD ASSY	BOEING	CMM 25-00-66	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	D72W30048-111A	TOILET LID ASSY	BOEING	CMM 25-00-66	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	D72W30047-111A	TOILET SEAT ASSY	BOEING	CMM 25-00-66	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	D72W30095-112A	TOILET SEAT ASSY	BOEING	CMM 25-00-66	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	2100002-01-XXX	RESTRAINT SYSTEM	Pacific Scientific Company	CMM 25-11-53	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	5000-XXX-XXXXX	HARNESS ASSEMBLY	AmSafe	CMM 25-10-01	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	2173-X-XXX-XXXX	LAP BELT	AmSafe	CMM 25-20-60	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	1027-X-XXX-XXXX	BELT EXTESION	AmSafe	CMM1027 25-20-01	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	2006-X-XXX-XXXX	LAP BELT	AmSafe	CMM2006 25-20-01	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	2010-X-XXX-XXXX	LAP BELT	AmSafe	CMM 25-24-28	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	2010-X-XXX-XXXX	BELT EXTESION	AmSafe	CMM 25-24-28	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	349XX(XXX)-XX-XXX	Seat Belt	Anjou	ACMM 25-20-78	X	X			ЦТОиРИО	
C6	25	359XX(XXX)-XX-XXX	Seat Belt	Anjou	ACMM 25-20-85	X	X			ЦТОиРИО	
C6	38	4100062-001	FLUSH VALVE ASSEMBLY	COLLINS AEROSPACE	CMM 38-31-04	X	X			УПК	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	15 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		

C7											
C7	71	314-2100-XX	INLET COWL ASSY	GOODRICH AEROSTRUCTURES	CMM 71-11-22	X	X			ЦСКР	
C7	71	SML2001-XX-0 SML2003-XX-0	FAN COWL DOOR (LH)	SAFRAN	CMM 71-11-00	X	X			ЦСКР	
C7	71	SML2002-XX-0 SML2004-XX-0	FAN COWL DOOR (RH)	SAFRAN	CMM 71-11-03	X	X			ЦСКР	
C7	71	SML0600-XX-0	INLET COWL ASSY	SAFRAN	CMM 71-61-00; РЭ, РРК	X	X			ЦСКР	
C7	78	SML2700-XX-0	MIXED FLOW NOZZLE	SAFRAN	CMM 78-10-00	X	X			ЦСКР	
C7	78	99A9243M 99A9244M 99A9245M 99A9246M 99A9249M 99A9250M 99A9251M 99A9252M 99A9253M 99A9254M 99A9255M 99A9256M 99A9261M 99A9262M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	737-SL-78-050-B	X	X			ЦПТО	
C7	78	99A9265M 99A9266M 99A9267M 99A9268M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	737-SL-78-050-B VTSJ-SL-BN-0097-01-25	X	X			ЦПТО УРК	
C7	49	S352A200-XX	APU INSULATION BLANKET ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	CMM 49-17-00	X	X			ЦПТО	

**Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС**

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	16 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
C7	78	321-195-202-0; 321-195-302-0; ALL199-700-0; ALL195-202-0; 321-195-305-0; ALL199-701-0; 321-196-802-0; 321-196-402-0; ALL199-501-0; ALL199-600-0; ALL199-601-6; ALL-196-402-0; ALL199-502-6; 321-196-806-0	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	GOODRICH AEROSTRUCTURES	CMM 78-32-36	X	X			ЦПТО	
C7	78	ALL030-XXX-0; ALL033-XXX-0; ALL050-XXX-0; ALL053-XXX-0	THRUST REVERSER DOOR ASSY HALF	GOODRICH AEROSTRUCTURES	CMM 78-32-36	X	X			ЦПТО	
C7	72	340-001-026-0 340-001-038-0	FAN BLADE	CFMI	AMM 72-21-02	X				ЦПТО	
C7	72	340-001-817-0	FAN BLADE PLATFORM	CFMI	AMM 72-21-02	X				ЦПТО	
C7	72	340-001-262-0	SPACER FOR FAN BLADE	CFMI	AMM 72-21-02	X				ЦПТО	
C7	72	340-252-305-0 340-252-306-0 340-252-307-0	SHIM	CFMI	AMM 72-21-02	X				ЦПТО	

**Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС**

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	17 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
C7	78	SML3290-01-0, SML3290-02-0, SML3291-01-0, SML3291-02-0, SML3292-01-0, SML3292-02-0, SML3293-01-0, SML3293-02-0, SML5290-00-0, SML5290-01-0, SML5291-01-0, SML5291-02-0, SML5292-00-0, SML5292-01-0, SML5293-00-0, SML5293-01-0	Теплоизоляция створок ка потов реверсивного устройства	SAFRAN	SL-RRJ95-78-0403-23	X	X			ЦПТО	
C7	70	366-000-706-0	FAN BLADE	PowerJet	AMM 70-40-02	X				ЦПТО	
C7	71	HATS0021-16-39	BOLT	SAFRAN NACELLES	AMM 71-20-00	X				ЦПТО	
C7	71	HATS0021-12-26	BOLT	SAFRAN NACELLES	AMM 71-20-00	X				ЦПТО	
C7	51	NAS1954C3H	BOLT		NDTM 51-20-08 PART 1	X				ГНМК	
C7	51	NAS2820C29DN	BOLT		NDTM 51-20-08 PART 1	X				ГНМК	
C7	74	366-602-405-0	IGNITION	POWERJET	ПЭ, RRJ-A-74-21-01- 01A01-311A-A; СП ОДК «САТУРН» № 382/31-31 от 20.02.24г	X				ЦОТО ЦПТО	
C7	49	WE3888519-1	WIRING HARNESS ASSEMBLY	GRIFFITH ENTERPRISES	CMM 49-11-25	X	X			ЦПТО УРК	
C7	49	2704554-2	STARTER MOTOR	Honeywell	CMM 49-41-18	X	X			УРК	
C7	49	2704554-3	STARTER MOTOR	Honeywell	CMM 49-41-18	X	X			УРК	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	18 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
C7	78	SML3020-XX-0 SML5020-XX-0	REVERSER ASSY, THRUST REVERSER ASSY	SAFRAN NACELLES	Только по РТЭ ВС	X				ЦПТО	Демонтаж и монтаж отдельных составных частей и компонентов с реверса с оформлением ТКГ на снятые компоненты
C7	78	315A2295-XX	FAN DUCT COWL AND THRUST – REVERSER	THE BOEING COMPANY	Только по АММ ВС	X	X			ЦПТО	Демонтаж и монтаж/тестирование отдельных составных частей и компонентов с реверса с оформлением ТКГ на снятые компоненты
C7	49	CH31930	IGNITER ACCESSORY	Champion Aviation Products	CMM 49-41-24	X				ЦОТО ЦПТО УРВСУ	
C7	49	2704506-1	STARTER MOTOR	Honeywell	CMM 49-41-20	X	X			УРК	
C7	49	2704506-2	STARTER MOTOR	Honeywell	CMM 49-41-20	X	X			УРК	
C7	49	2704506-3	STARTER MOTOR	Honeywell	CMM 49-41-20	X	X			УРК	
C7	49	2704506-4	STARTER MOTOR	Honeywell	CMM 49-41-20	X	X			УРК	
C7	49	2704506-5	STARTER MOTOR	Honeywell	CMM 49-41-20	X	X			УРК	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	19 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
C7	73	442008 (1853M56P04), 442098 (1853M56P06), 442238 (1853M56P08), 442326 (1853M56P10), 442369 (1853M56P12), 442653 (1853M56P16), 442597 (1853M56P14), 442026 (1853M56P05), 442124 (1853M56P07), 442317 (1853M56P09), 442355 (1853M56P11), 442598 (1853M56P13), 442652 (1853M56P15)	UNIT ASSY- HYDROMECHANICAL	HONEYWELL	Только по AMM ВС	X				ЦОТО ЦПТО	Только для компонентов, снятых ИТП «АвиаКомплекс» в рамках поиска и устранения неисправности, на которые была оформлена Бирка неисправности и не покидавших склад АвиаКомплекс.
C7	72	340-035-301-0 340-035-305-0 340-035-306-0 340-035-307-0 340-035-308-0 340-035-309-0 340-035-310-0 340-035-311-0 340-035-312-0 340-035-313-0 340-035-314-0	FAN, AND BOOSTER	CFM International	CFM56-7B Engine Shop Manual (CFMI-TP-SM.10)	X				УРД	Выполнение отдельных видов работ в соответствии с CFMI-TP-SM.10 с оформлением ТК
C7	72	340-035-403-0 340-035-404-0 340-035-405-0 340-035-406-0	SUPPORT, BRG 1 AND 2	CFM International	CFM56-7B Engine Shop Manual (CFMI-TP-SM.10)	X				УРД	Выполнение отдельных видов работ в соответствии с CFMI-TP-SM.10 с оформлением ТК

**Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС**

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	20 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
C7	72	340-046-503-0 340-046-504-0 340-046-505-0 340-046-508-0 340-046-509-0 340-046-528-0 340-188-601-0 340-188-603-0 340-188-605-0	GEARBOX, ASSY ACCESSORY	CFM International S.A.	CFM56-7B Engine Shop Manual (CFMI-TP-SM.10)	X					Выполнение отдельных видов работ в соответствии с CFMI-TP-SM.10 с оформлением ТКГ



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС
(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	21 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		

C8													
C8	55	176A1001-XX	VERTICAL STABILIZER LEADING EDGE	THE BOEING COMPANY	SRM 55-30-00	X	X				ЦСКР		
C8	55	186A1001-XX	HORIZONTAL STABILIZER LEADING EDGE	THE BOEING COMPANY	SRM 55-10-00	X	X				ЦСКР		
C8	55	189A1001-XX	TIP CAP – HORIZONTAL STABILIZER	THE BOEING COMPANY	SRM 55-10-30	X	X				ЦСКР		
C8	57	114A5010-XX	SLAT ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-42-01	X	X				ЦСКР		
C8	57	114A5020-XX	SLAT ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-42-02	X	X				ЦСКР		
C8	57	114A5030-XX	SLAT ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-43-02 SRM 57-43-90	X	X				ЦСКР		
C8	57	114A5040-XX	SLAT ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-42-01 SRM 57-42-02 SRM 57-43-02 SRM 57-43-90 SRM 57-43-04	X	X				ЦСКР		
C8	57	113A9150-XX	FAIRING ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-53-70 SRM 57-53-71	X	X				ЦСКР		
C8	57	113A9110-XX	FAIRING ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY		X	X				ЦСКР		
C8	57	113A9252-XX	FAIRING ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-53-70 SRM 57-53-71	X	X				ЦСКР		
C8	57	113A9250-XX	FAIRING ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY		X	X				ЦСКР		
C8	57	113A9210-XX	FAIRING ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY		X	X				ЦСКР		
C8	57	113A9310-XX	FAIRING ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY		X	X				ЦСКР		
C8	57	113A9350-XX	FAIRING ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY		X	X				ЦСКР		
C8	57	113A9352-XX	FAIRING ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY		X	X				ЦСКР		
C8	57	115A2511-XX	PANEL INSTL-WING TE LWR	THE BOEING COMPANY		SRM 57-51-01	X	X				ЦСКР	
C8	57	115A3710-XX	PANEL INSTL-WING TE LWR	THE BOEING COMPANY		SRM 57-51-01	X	X				ЦСКР	
C8	57	115A3712-XX	PANEL INSTL-WING TE LWR	THE BOEING COMPANY	SRM 57-51-01	X	X				ЦСКР		
C8	57	115A3711-XX	PANEL INSTL-WING TE LWR	THE BOEING COMPANY	SRM 57-51-01	X	X				ЦСКР		
C8	57	113A4200-XX	SPOILER ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-70-01	X	X				ЦСКР		
C8	57	113A4300-XX	SPOILER ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-70-02	X	X				ЦСКР		
C8	57	113A4400-XX	SPOILER ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-70-90	X	X				ЦСКР		
C8	57	113A4500-XX	SPOILER ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	CMM 57-56-56	X	X				ЦСКР		
C8	57	113A4600-XX	SPOILER ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-70-01 SRM 57-70-02 SRM 57-70-90 CMM 57-56-64	X	X				ЦСКР		



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	22 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
C8	57	113A4100-XX	SPOILER ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-70-01 SRM 57-70-02 SRM 57-70-90	X	X			ЦСКР	
C8	57	65-46452-XX	Inboard Spoiler Assembly	BOEING	SRM 57-70-01 SRM 57-70-02 SRM 57-70-90 CMM 57-56-61	X	X			ЦСКР	BOEING 737CL
C8	57	T7.92.3920.100.901.70/C-00/C	ИНТЕРЦЕПТОР	ИРКУТ	PPK 57-71-00	X	X			ЦСКР	
C8	57	115A3722-XX	PANEL	THE BOEING COMPANY	SRM 57-51-01	X	X			ЦСКР	
C8	57	T7.92.3621.100.901.70/X	СЕКЦИЯ 2 ПРЕДКРЫЛКА	ИРКУТ	PPK 57-42-01-201	X	X			ЦСКР	
C8	57	T7.92.3930.100.901.70/X	ИНТЕРЦЕПТОР	ИРКУТ	PPK 57-71-11-822	X	X			ЦСКР	
C8	57	T7.92.3620.000.901.70/X; T7.92.3621.000.901.70/X	СЕКЦИЯ 2 ПРЕДКРЫЛКА (ЛЕВ)	ПАО "ЯКОВЛЕВ"	PPK 57-43-00 PPK 51-75-00	X	X			ЦСКР	
C8	57	T7.92.3621.000.902.70/X T7.92.3620.000.902.70/X T7.92.3621.100.902.70/X	СЕКЦИЯ 2 ПРЕДКРЫЛКА (ПРАВ)	ПАО "ЯКОВЛЕВ"	PPK 57-43-00 PPK 51-75-00	X	X			ЦСКР	
C8	57	T7.92.3611.000.901.70/A	Внутренняя 1 секция левого предкрылка	ИРКУТ	RRJ0000-OR-053-9938/A PPK 57-42-01	X	X			ЦСКР	
C8	57	p/n 113A7400-	AILERON ASSY	BOEING	SRM 57-60-90-1A-1	X	X			ЦСКР	
C8	55	T7.92.3200.000.902.70/X	РУЛЬ ВЫСОТЫ (ПРАВ)	ПАО "ЯКОВЛЕВ"	РЭ, PPK ОнТП-Т202XXXXXXX	X	X			ЦСКР	
C8	55	T7.92.3200.000.901.70/X	РУЛЬ ВЫСОТЫ (ЛЕВ)	ПАО "ЯКОВЛЕВ"	РЭ, PPK	X	X			ЦСКР	
C8	57	P/N: 113A2149-11 P/N: 113A2149-12	Inboard main flap assembly leading edge	BOEING	АФ-23-1119Р-Ф56 АФ-23-1120Р-Ф56 SRM 57-53-01 CMM 57-53-05	X	X			ЦСКР	
C8	57	115A2710-XX	PANEL ASSY	BOEING	SRM 57-51-01 SRM 51-70-05 SRM 51-70-14	X	X			ЦСКР	
C8	57	T7.92.3810.100.901.70/X T7.92.3810.100.902.70/X	ВОЗДУШНЫЙ ТОРМОЗ СЕКЦИЯ 1	ИРКУТ	РЭ, PPK	X	X		X	ЦСКР	
C8	57	T7.92.3820.100.901.70/X T7.92.3820.100.902.70/X	ВОЗДУШНЫЙ ТОРМОЗ СЕКЦИЯ 2	ИРКУТ	РЭ, PPK	X	X		X	ЦСКР	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	23 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	АТА	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
C8	57	T7.92.3920.100.901.70/X T7.92.3910.100.902.70/X T7.92.3910.800.901.70/X T7.92.3910.800.902.70/X	ИНТЕРЦЕПТОР СЕКЦИЯ 1	ИРКУТ	РЭ, РРК	X	X		X	ЦСКР	
C8	57	T7.92.3920.100.901.70/X T7.92.3920.100.902.70/X T7.92.3920.800.901.70/X T7.92.3920.800.902.70/X	ИНТЕРЦЕПТОР СЕКЦИЯ 2	ИРКУТ	РЭ, РРК	X	X		X	ЦСКР	
C8	57	T7.92.3930.100.901.70/X T7.92.3930.100.902.70/X T7.92.3930.800.901.70/X T7.92.3930.800.902.70/X	ИНТЕРЦЕПТОР СЕКЦИЯ 3	ИРКУТ	РЭ, РРК	X	X		X	ЦСКР	
C8	57	T7.92.3702.000.901.70/X T7.92.3702.000.902.70/X T7.92.3702.000.903.70/X T7.92.3702.000.904.70/X	ЗАКРЫЛОК ВНЕШНИЙ	ИРКУТ	РЭ, РРК	X	X		X	ЦСКР	
C8	57	T7.92.3500.100.901.70/X T7.92.3500.100.902.70/X	ЭЛЕРОН	ИРКУТ	РЭ, РРК	X	X		X	ЦСКР	
C8	55	P/N: 183A0103-XX	ELEVATOR ASSY	BOEING	SRM 55-20-01	X				ЦСКР	
C8	55	P/N: 183A0103-XX	ELEVATOR ASSY	BOEING	SRM 55-20-01	X	X			ЦСКР	
C8	57	P/N: 114A1220-XX	KRUEGER FLAP AND BULLN OSE ASSEMBLY	BOEING	SRM 57-43-02	X	X			ЦСКР	
C8	57	113A2100-XX	FLAP ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-53-01 SRM 57-53-02 CMM 57-53-05 AMM 27-51-14	X	X			ЦСКР	
C8	57	113A3700-XX	FLAP ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-53-01 SRM 57-53-02 SB 737-57-1325	X	X		X	ЦСКР	
C8	57	113A2700-XX	FLAP ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-53-01 SRM 57-53-02 CMM 57-53-09	X	X			ЦСКР	
C8	57	P/N 114A1220-XX	KRUEGER FLAP AND BULLN OSE ASSEMBLY	BOEING	CMM 57-56-44	X	X			ЦСКР	
C8	55	T7.92.3200.000.901.70/X; T7.92.3200.000.902.70/X	Руль высоты	ИРКУТ	РЭ, РРК, СБ	X	X		X	ЦСКР	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	24 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		

С9												
С9	28	106788A144	APU FUEL SHUTOFF VALVE ACTUATOR	BOEING	Только по АММ ВС	X					ЦОТО ЦПТО	Только для компонентов, снятых ИТП «АвиаКомплекс» в рамках поиска и устранения неисправности, на которые была оформлена Бирка неисправности и не покидавших склад АвиаКомплекс.

**Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС**

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	25 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		

C12											
C12	29	HYDRAULIC TI TUBE 6(3/8") 272A4451-XX; 272A4452-XX; 272A4453-XX; 272A4454-XX	Introduction of axially swaged permanent hydraulic fitting and tube installations to the main landing gear (MLG) wheel well	BOEING	737-SL-29-109-B	X	X				ЦСКР



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС
(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	26 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		

С13											
C13	31	740TS10ABY02	CTR PEDESTAL LIGHT CONTROL PANEL	Zodiac Aerospace	CMM 31-19-48	X	X			ЦПТО УРК	
C13	31	770TS10ABY01	LEFT INSTRUCTION LIGHTING CONTROL PANEL	Zodiac Aerospace	CMM 31-19-51	X	X			УРК	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	27 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		

С14											
C14	32	113A8331-1	MLG DOORS	THE BOEING COMPANY	CMM 32-13-23	X	X		X	ЦСКР	
C14	32	113A8331-2	MLG DOORS	THE BOEING COMPANY	CMM 32-13-23	X	X		X	ЦСКР	
C14	32	275A5310-5 275A5310-6	COVER ASSY	BOEING	CMM 32-21-12 SRM 51-70-04	X	X			ЦСКР	
C14	32	83-108-01 (BOEING P/N S294W801-601)	IN-AXLE TRANSFORMER	Crane Aerospace	CMM 32-49-04	X	X			УРК	
C14	32	90G237; 90G97; 71974	PRESSURE SWITCH	BOEING	Только по АММ ВС	X				ЦОТО ЦПТО	Только для компонентов, снятых ИТП «АвиаКомплекс» в рамках поиска и устранения неисправности, на которые была оформлена Бирка неисправности и не покидавших склад АвиаКомплекс.
C14	32	142-147	ANTISKID/AUTOBRAKE CONTROL UNIT	BOEING	Только по АММ ВС	X				ЦОТО ЦПТО	Только для компонентов, снятых ИТП «АвиаКомплекс» в рамках поиска и устранения неисправности, на которые была оформлена Бирка неисправности и не покидавших склад АвиаКомплекс.



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	28 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание	
						I	R	O	M			
C14	32	20102060-101/-102/-103/-104/-105/-106	AUTOBRAKE PRESSURE CONTROL MODULE	BOEING	Только по АММ ВС	X					ЦОТО ЦПТО	Только для компонентов, снятых ИТП «АвиаКомплекс» в рамках поиска и устранения неисправности, на которые была оформлена Бирка неисправности и не покидавших склад АвиаКомплекс.
C14	32	285A1600-4/-5/-6	PROXIMITY SWITCH ELECTRONICS UNIT (PSEU)	BAE SYSTEMS	Только по АММ ВС	X					ЦОТО ЦПТО	Только для компонентов, снятых ИТП «АвиаКомплекс» в рамках поиска и устранения неисправности, на которые была оформлена Бирка неисправности и не покидавших склад АвиаКомплекс.



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС
(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	29 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		

C15											
C15	35	5500-C1A-BF23A	OXYGEN REGULATOR AND CYLINDER ASSY	AVOX	Только по ВС AMM 35-31-00	X				ЦПТО, ЦОТО	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	30 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		

С17												
C17	36	3289562-1/-2/-3/-4/-5/-6/-7	Four Inch Diameter Precooler Control Valve	HONEYWELL	AMM 36-12-02	X					ЦОТО	Только для компонентов, снятых ИТП «АвиаКомплекс» в рамках поиска и устранения неисправности, на которые была оформлена Бирка неисправности и не покидавших склад АвиаКомплекс.
C17	36	107484-X	HIGH STAGE REGULATOR	HONEYWELL	AMM 36-11-07	X					ЦОТО	Только для компонентов, снятых ИТП «АвиаКомплекс» в рамках поиска и устранения неисправности, на которые была оформлена Бирка неисправности и не покидавших склад АвиаКомплекс.



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	31 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
C17	36	107492-X	BLEED AIR REGULATOR	HONEYWELL	AMM 36-11-03	X				ЦОТО	Только для компонентов, снятых ИТП «АвиаКомплекс» в рамках поиска и устранения неисправности, на которые была оформлена Бирка неисправности и не покидавших склад АвиаКомплекс.
C17	36	3214446-X	HIGH STAGE VALVE	HONEYWELL	AMM 36-11-06	X				ЦОТО	Только для компонентов, снятых ИТП «АвиаКомплекс» в рамках поиска и устранения неисправности, на которые была оформлена Бирка неисправности и не покидавших склад АвиаКомплекс.



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	32 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
C17	36	129666-X	PRECOOLER CONTROL VALVE SENSOR	HONEYWELL	AMM 36-12-03	X				ЦОТО	Только для компонентов, снятых ИТП «АвиаКомплекс» в рамках поиска и устранения неисправности, на которые была оформлена Бирка неисправности и не покидавших склад АвиаКомплекс.
C17	36	129694-X	450°F THERMOSTAT	HONEYWELL	AMM 36-11-05	X				ЦОТО	Только для компонентов, снятых ИТП «АвиаКомплекс» в рамках поиска и устранения неисправности, на которые была оформлена Бирка неисправности и не покидавших склад АвиаКомплекс.



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	33 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
C17	36	3214552-X	PRESSURE REGULATING AND SHUTOFF VALVE (PRSOV)	HONEYWELL	AMM 36-11-04	X				ЦОТО	Только для компонентов, снятых ИТП «АвиаКомплекс» в рамках поиска и устранения неисправности, на которые была оформлена Бирка неисправности и не покидавших склад АвиаКомплекс.
C17	36	332A2322-54	PNEUMATIC DUCT	Boeing	CMM 36-10-03	X	X			ЦСКР	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	34 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		

C18												
C18	30	60082B010001	Wing Anti-ice valve	Liebherr	CMM 30-11-40	X	X				УПК	
C18	30	93269A010102	ICE DETECTOR	Liebherr	CMM 30-81-41	X	X				УПК	
C18	30	0871BN3-10	ICE DETECTOR	Liebherr	CMM 30-81-04	X	X				УПК	
C18	30	3215618-X	ENGINE COWL TAI VALVE	HONEYWELL	AMM 30-21-11	X					ЦОТО	Только для компонентов, снятых ИТП «АвиаКомплекс» в рамках поиска и устранения неисправности, на которые была оформлена Бирка неисправности и не покидавших склад АвиаКомплекс.

**Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС**

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	35 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		

C19											
C19	56	141A4810-XX	SLIDING WINDSHIELD ASSEMBLY	BOEING	CMM 56-10-02	X	X				ЦПТО
C19	56	5-71762-XXXX	SLIDING WINDOW ASSEMBLY	BOEING	CMM 56-10-01	X	X				ЦПТО
C19	56	641A4810-5	SLIDING WINDOW ASSEMBLY	BOEING	CMM 56-10-02	X	X				ЦПТО
C19	56	5-89354-XXXX 5-71763-XX; 5-71764-XXXX; 5-71765-XX; 5-89356-XX; 5- 89357-XX; 5-89358-XX; 65- 16323-XX; 65-38210-XX; 65C33819-X; 65C33822-X; 65C33823-X; 65C34348-X	CONTROL CABIN WINDOWS	BOEING	CMM 56-11-11	X					ЦПТО
C19	30	8000439Y03 8000438Y03	DRIVE ARM	AviaComplex LLC	CMM 30-42-31-R	X	X				ЦСКР



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	36 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		

C20											
C20	53	146A8342-XX	PANEL – SCUFF PLATE	THE BOEING COMPANY	SRM 53-60-15	X	X				ЦСКР
C20	53	143A8333-XX	PANEL – SCUFF PLATE	THE BOEING COMPANY	SRM 53-30-15	X	X				ЦСКР
C20	53	284A1801-XX	RADOME	THE BOEING COMPANY	SRM 53-10-72	X	X				ЦСКР
C20	53	1001002-XX	RADOME	THE BOEING COMPANY	SRM 53-10-72	X	X				ЦСКР
C20	54	314-2100-XX	COWL ASSY-INLET	THE BOEING COMPANY	SRM 54-10-01 SRM 54-10-02 SRM 54-10-90	X	X				ЦСКР
C20	54	314-2200-XX	COWL ASSY-FAN	THE BOEING COMPANY	SRM 54-20-01 SRM 54-20-02 SRM 54-20-90	X	X				ЦСКР
C20	54	315A2295-XX	FAN DUCT COWL AND THRUST – REVERSER	THE BOEING COMPANY	SRM 54-30-01 SRM 54-30-02 SRM 54-30-70 SRM 54-30-90 CMM 78-31-24 CMM 78-31-37	X	X				ЦСКР
C20	57	737-0010-XX	WINGLET	THE BOEING COMPANY	SRM 57-30-00	X	X				ЦСКР
C20	57	737-2510-X	VENTRAL STRIKE ASSY	AVIATION PARTNER BOEING	SRM (APB) 57-31-01	X	X				ЦСКР
C20	57	T7.92.2332.235.902.70/B	«ЗАДНИЙ ОБТЕКАТЕЛЬ ВТОРОГО УЗЛА НАВЕСКИ ВНУТРЕННЕГО ЗАКРЫЛКА	ИРКУТ	Согласно техническому решению Разработчика ВС	X	X				ЦСКР
C20	54	313A2060-XX; 313A2752-XX	ENGINE STRUT AFT FAIRING-TRAILING EDGE ASSY	THE BOEING COMPANY	SRM 54-50-70	X	X				ЦСКР
C20	53	D5311047700007; D53132010000	NOSE RADOME	AIRBUS	CMM 53-15-11	X	X				ЦСКР
C20	53	D53132110000	NOSE RADOME	AIRBUS	CMM 53-15-12	X	X				ЦСКР
C20	53	T7.92.0247.000.000.70/X	РАДИОПРОЗРАЧНЫЙ ОБТЕКАТЕЛЬ	ПАО «Яковлев»	PPK 53-13-24	X	X				ЦСКР
C20	54	p/n 314A2630-103, s/n C06468	PRIMARY NOZZLE ASSEMBLY	BOEING	SRM 54-40-02-2R-4 АФ-23-0532Р-Ф17-01	X	X				ЦСКР
C20	54	p/n 314A2630-103 s/n B69267	PRIMARY NOZZLE ASSEMBLY	BOEING	SRM 54-40-02-2R-4 CMM 78-11-39 АФ-25-0178Р-Ф56	X	X				ЦСКР



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	37 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
C20	57	P/N: 737-2400-XX	AFT FAIRING	BOEING	SRM (APB) 57-31-70	X				ЦСКР	
C20	57	P/N: 737-2401-XX	FWD FAIRING	BOEING	SRM (APB) 57-31-70	X				ЦСКР	
C20	57	P/N: 737-2510-X	VENTRAL STRIKE ASSY	AVIATION PARTNER BOEING	AMM (APB) 05-51-37	X				ЦСКР	
C20	54	315A2506-5	ACTUATOR ACCESS DOOR	BOEING	SRM 54-30-01	X	X			ЦСКР	
C20	57	T7.92.2332.250.901.70/I	Обтекатель узла навески закрылка №2 левой ОЧК	ПАО «Яковлев»	Согласно техническому решению Разработчика ВС	X	X			ЦСКР	
C20	54	p/n 314A2630-103 s/n C13616	PRIMARY NOZZLE ASSEMBLY	BOEING	SRM 54-40-02-2R-4 АФ-24-0890Р-Ф56	X	X			ЦСКР	
C20	54	314A2630-XXX	PRIMARY NOZZLE ASSEMBLY	BOEING	SRM 54-40-02 СММ 78-11-39	X	X			ЦСКР	
C20	54	315A2507-5	ACTUATOR ACCESS DOOR	BOEING	SRM 54-30-01	X	X			ЦСКР	
C20	54	p/n 314A2630-103, s/n C07643	PRIMARY NOZZLE ASSEMBLY	BOEING	SRM 54-40-02-2R-4 АФ-24-1265Р	X	X			ЦСКР	
C20	54	p/n 314A2630-103 s/n C06148	PRIMARY NOZZLE ASSEMBLY	BOEING	SRM 54-40-02-2R-4 АФ-24-1342Р-Ф56	X	X			ЦСКР	
C20	54	p/n 314A2630-103 s/n B69267	PRIMARY NOZZLE ASSEMBLY	BOEING	SRM 54-40-02-2R-4 СММ 78-11-39 АФ-25-0178Р-Ф56	X	X			ЦСКР	
C20	57	T7.92.2332.250.901.70/I	Обтекатель узла навески закрылка №2 ОЧК	ПАО «Яковлев»	VTJS-SB-004-24; Инспекция по РЭ ВС	X	X		X	ЦСКР	
C20	57	T7.92.2332.250.902.70/I	Обтекатель узла навески закрылка №2 ОЧК	ПАО «Яковлев»	VTJS-SB-004-24	X	X		X	ЦСКР	
C20	57	T7.92.2332.250.901.70/J	Обтекатель узла навески закрылка №2 ОЧК	ПАО «Яковлев»	VTJS-SB-004-24; ОпТП № T202501403; Инспекция по РЭ ВС	X	X		X	ЦСКР	Ремонт по ОпТП № T202501403 только по на ВС 95175
C20	57	T7.92.2332.250.902.70/J	Обтекатель узла навески закрылка №2 ОЧК	ПАО «Яковлев»	VTJS-SB-004-24	X	X		X	ЦСКР	
C20	57	T7.92.2332.250.901.70/G	Обтекатель узла навески закрылка №2 ОЧК	ПАО «Яковлев»	ППК РЭ ВС VTJS-SB-RJ-0107-01-25	X	X			ЦСКР	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС
(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	38 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
C20	57	T7.92.2332.250.902.70/G	Обтекатель узла навески закрылка №2 ОЧК	ПАО «Яковлев»	РРК РЭ ВС VTSJ-SB-RJ-0107-01-25	X	X			ЦСКР	
C20	53	149A7655-XX	Wing-to-Body Fairing Assy	BOEING	SRM 53-40-70	X	X			ЦСКР	
C20	53	T7.92.0910.200.901.70/X; T7.92.0910.210.901.70/X; T7.92.0910.200.902.70/X; T7.92.0910.210.902.70/X	ОБТЕКАТЕЛЬ ФАРЫ	Иркут	РЭ, РРК	X	X		X	ЦСКР	



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	39 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		

B1												
B1	72	9324M60G01 9324M60G02 9324M60G03 9324M60G04 9324M60G05 9324M60G06 9324M60G07 9324M60G08 9324M60G09 1887M40G01 1887M40G02 1887M40G03 1887M40G04 1887M40G05 1887M40G06 1887M40G07 9324M60G10 9324M60G11 9324M60G13 9324M10G02 9324M60G12 9324M60G14 9324M10G04 9325M60G02 9325M60G01	Turbofan engine CFM56-7B	CFM International	Только по AMM BC и Powerplant Build-Up Manual	X					ЦОТО ЦПТО УРД	Демонтаж отдельных составных частей и компонентов с двигателя с оформлением ТК на снятые компоненты



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	40 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
B1	72	9324M60G01 9324M60G02 9324M60G03 9324M60G04 9324M60G05 9324M60G06 9324M60G07 9324M60G08 9324M60G09 1887M40G01 1887M40G02 1887M40G03 1887M40G04 1887M40G05 1887M40G06 1887M40G07 9324M60G10 9324M60G11 9324M60G13 9324M10G02 9324M60G12 9324M60G14 9324M10G04 9325M60G02 9325M60G01	Turbofan engine CFM56-7B	CFM International	Только по AMM BC и Powerplant Build-Up Manual	X					Монтаж отдельных составных частей и компонентов на двигатель с оформлением ТК



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	41 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание	
						I	R	O	M			
B1	72	9324M60G01 9324M60G02 9324M60G03 9324M60G04 9324M60G05 9324M60G06 9324M60G07 9324M60G08 9324M60G09 1887M40G01 1887M40G02 1887M40G03 1887M40G04 1887M40G05 1887M40G06 1887M40G07 9324M60G10 9324M60G11 9324M60G13 9324M10G02 9324M60G12 9324M60G14 9324M10G04 9325M60G02 9325M60G01	Turbofan engine CFM56-7B	CFM International	CFM56-7B Engine Shop Manual (CFMI-TP-SM.10)	X	X			X	ЦПО ЦПТО УРД	Выполнение отдельных видов работ в соответствии с CFMI-TP-SM.10 с оформлением ТК

**Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС**

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	42 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
B1	72	1887M10G01 1887M10G03 1887M10G04 1887M10G05 1887M10G06 1887M10G07 1887M20G01 1887M20G02 1887M20G03 1887M20G04 1887M20G05 1887M20G06 1887M20G07	Turbofan engine CFM56-5B	CFM International	CFM56-5B Engine Shop Manual (CFMI-TP-SM.9)	X	X		X	ЦОТО ЦПТО УРД	Выполнение отдельных видов работ в соответствии с CFMI-TP-SM.9 с оформлением ТК
B1	72	SaM-146	Турбовентиляторный двигатель	PowerJet /ОДК «Сатурн»	РЭ Сервисные бюллетени	X			X	ЦОТО ЦПТО СРСУиК	Демонтаж отдельных составных частей и компонентов с двигателя с оформлением ТК на снятые компоненты. Выполнение работ согласно инструкциям, представленным в сервисных бюллетенях.



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	43 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание	
						I	R	O	M			
B1	72	SaM-146	Турбовентиляторный двигатель	PowerJet /ОДК «Сатурн»	РЭ и документация от держателя сертификата типа, ФАП-21 организаций Сервисные бюллетени	X				X	ЦОТО ЦПТО СРСУиК	Монтаж отдельных составных частей и компонентов на двигатель с оформлением ТК. Задачи по ТО двигателя в соответствии с РТЭ. Задачи по ТО двигателя в соответствии с документацией от держателя сертификата типа, ФАП-21 организаций, которые не требуют обширной разборки и могут быть выполнены простыми средствами. Выполнение работ согласно инструкций, представленных в сервисных бюллетенях.



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	44 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		

B3											
B3	49	WE3800770-1/2/3	Auxiliary Power Unit (APU) RE220[RJ]	HONEYWELL	CMM 49-24-50, SB приведенные в CMM 49-24-50	X	X		X	УРВСУ ЦПТО	
B3	49	3800702-1/2	Auxiliary Power Unit (APU) 131-9[B]	HONEYWELL	АММ, SB 49-7997	X				ЦОТО ЦПТО УРВСУ	Демонтаж отдельных составных частей и компонентов с ВСУ с оформлением ТКГ на снятые компоненты. Выполнение работ по хранению и консервации ВСУ в соответствии с SB 49-7997 с оформлением ТКГ на выполненные работы.
B3	49	3800702-1/2	Auxiliary Power Unit (APU) 131-9[B]	HONEYWELL	АММ, SB 49-7997	X				ЦОТО ЦПТО УРВСУ	Монтаж отдельных составных частей и компонентов на ВСУ с оформлением ТКГ. Выполнение работ по хранению и консервации ВСУ в соответствии с SB 49-7997 с



Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС

(Form 1.9.1(c) Rev. 02)

Страница	45 из 45
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	94
Дата ревизии	10.04.2026

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	Вид работ				Цех	Примечание
						I	R	O	M		
											оформлением ТК на выполненные работы.
B3	49	WE3800770-3	Auxiliary Power Unit (APU) RE220[RJ]	HONEYWELL	Только по РТЭ ВС	X				ЦОТО ЦПТО УРВСУ	Демонтаж отдельных составных частей и компонентов с ВСУ с оформлением ТК на снятые компоненты
B3	49	WE3800770-3	Auxiliary Power Unit (APU) RE220[RJ]	HONEYWELL	Только по РТЭ ВС	X				ЦОТО ЦПТО УРВСУ	Монтаж отдельных составных частей и компонентов на ВСУ с оформлением ТК