

#### ПЕРЕЧЕНЬ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ КОМПОНЕНТОВ, НЕ УСТАНОВЛЕННЫХ НА ВС

**Номер Документа:** Form 1.9.1 (C) Rev. 00

Держатель: ООО «ВТС Джетс»

119027, Российская Федерация, вн. тер. г. Муниципальный округ

Юридический адрес:

Внуково, ш. Заводское, д. 19, стр. 2, помещ. ІІ, этаж 2, ком. ЗА

**Телефон:** +7 (495) 436-22-45



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

(Form 1.9.1(c) Rev. 01)

Страница	2 из 30
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

Перечень обслуживаемых компонентов, не установленных на ВС был разработан на основе эксплуатационной документации, полученной от Заказчиков (эксплуатантов воздушных судов), с которыми ООО «ВТС Джетс» 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

Директор по качеству

Н.Ю. Попов

Подпись

09.04.2024



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

(Form 1.9.1(c) Rev. 01)

Страница	3 из 30
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

#### Используемые сокращения и определения

#### Сокращения

I = ИНСПЕКЦИЯ/ТЕСТИРОВАНИЕ (INSPECTION/TEST)

**R** = PEMOHT (REPAIR)

O = КАПИТАЛЬНЫЙ PEMOHT (OVERHAUL)

**M** = МОДИФИКАЦИЯ/ДОРАБОТКА (MODIFICATION)

#### Определения

**ИНСПЕКЦИЯ/ТЕСТИРОВАНИЕ (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 «ИНСПЕКЦИЯ/ТЕСТИРОВАНИЕ (INSPECTION/TEST)».

**PEMOHT/ 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 «PEMOHT (REPAIR)».

**КАПИТАЛЬНЫЙ PEMOHT/ 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 PEMOHT/ OVERHAUL».

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



Страница	<b>4</b> из <b>30</b>
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

Рейтинг	ATA	Чертежный номер	Наименование	Произродитоли	Ссылка на	E	Вид работ			Цех	Применен
Реитинг	AIA	компонента	компонента	Производитель	ЭД (РТЭ)		R	0	М	цех	Примечание
				C1							
C1	21	81232A010001	ДВОЙНОЙ ТЕПЛООБМЕННИК	ИРКУТ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ТКС1-2152- 0001-01	Х	х			цпто	RRJ-95
C1	21	81233A010001	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ- КОНДЕНСАТОР	ИРКУТ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ТКС1-2152- 0002-01	х	х			цпто	RRJ-95



Страница	<b>5</b> из <b>30</b>
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

Рейтинг	ATA	Чертежный номер	Наименование	Произволитоли	Ссылка на	В	Видр	рабо	T	Hov	Примечание
Реитинг	AIA	компонента	компонента	Производитель	ЭД (РТЭ)	ı	R	0	М	Цех	
				C3							
С3	<u>23</u>	<u>002-2000-000X</u>	Antenna Control Modem Unit with CX780 Modem	<u>ASTRONICS</u>	002-2000-0004-CMM	Х				цпто	BBJ
C3	<u>23</u>	<u>005-1040-000X</u>	High Power Transceiver	<u>ASTRONICS</u>	005-1040-000X-CMM	Х				цпто	BBJ
C3	<u>23</u>	70-100-0000-XX	Fuselage Mounted Unit	<u>ASTRONICS</u>	70-100-0000-CMM	Х				цпто	BBJ



Страница	<b>6</b> из <b>30</b>
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

Рейтинг	АТА	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	I	ИД I	рабо О	М	Цех	Примечание
				C4							
C4	52	113A8200-XX	CENTER MAIN LANDING GEAR DOOR	THE BOEING COMPANY	SRM 52-80-02	х	Х			ЦСКР	BOEING 737NG
C4	52	113A8335-XX	Door Assembly - Inboard Main Landing Gear	BOEING	SRM 52-80-02	х	Х			ЦСКР	BOEING 737NG
C4	52	113A8331-XX	Door Assembly - Inboard Main Landing Gear	BOEING	SRM 52-80-02	х	Х			ЦСКР	BOEING 737NG
C4	52	113A8333-XX	Inboard Center Main Landing Gear Door	BOEING	SRM 52-80-02	х	Х			ЦСКР	BOEING 737NG
C4	52	113A8334-XX	Inboard Center Main Landing Gear Door	BOEING	SRM 52-80-02	х	Х			ЦСКР	BOEING 737NG



Страница	<b>7</b> из <b>30</b>
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

D. V		Чертежный номер	Наименование		Ссылка на	I	Зид	рабо	T		Померения
Рейтинг	ATA	компонента	компонента	Производитель	ЭД (РТЭ)	ı	R	0	М	Цех	Примечание
				C5							1
C5	33	72303218-1; 72303218-2; 72303218-3; 72303218-4	Wingtip Forward Position Light Assembly	Honeywell	CMM 33-43-84	х	х			цпто	BOEING 737NG
C5	33	72303219-1; 72303219-2; 72303219-3; 72303219-4	Wingtip Rear Position Light Assembly	Honeywell	CMM 33-43-85	х	х			цпто	BOEING 737NG
C5	33	KOITO P/N: 81000-65401/ 81000-65402/ 81000-65403/ 81000-65501/ 81000-65601/ 81000-65701/ 81000-65801  BOEING P/N: \$283A306-1/ \$283A306-6/ \$283A306-7/ \$283A306-2/ \$283A306-3/ \$283A306-4/ \$283A306-5	SERVICE AND CARGO LIGH TING SYSTEMS	KOITO MANUFACTURING	CMM 33-30-01	x	x			цпто	BOEING 737NG
C5	33	ELD20-28XXXX-X ELD21-28XXXX-X	DOME LIGHT ASSY	EMTEQ	DWG ELD20-28XXXX-X DWG ELD21-28XXXX-X	Х	Х			цпто	BOEING 737NG
C5	33	31-9289-X	LIGHT ASSEMBLY	HONEYWELL	CMM 33-43-21 (CMM Subtask 33-43-21-300-006-A01)		х				BOEING 737NG (Repair damaged lens PN 25-1881-XX)
C5	33	3132634Y00	WING ANTI-COLLISION LIGHT	Zodiac Aerospace	CMM 33-48-30	Х				ЦПТО	RRJ-95
C5	33	3132633Y00	TAIL ANTI-COLLISION LIGHT	Zodiac Aerospace	CMM 33-48-20	Х				ЦПТО	RRJ-95
C5	33	8000005Y00; 8000006Y00	NAVIGATION LIGHT	Zodiac Aerospace	CMM 33-45-30	Х				ЦПТО	RRJ-95



Страница	<b>8</b> из <b>30</b>
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

Рейтинг	АТА	ATA	Чертежный номер	Наименование	Производитель	Ссылка на	E	Вид	рабо	т	Hav	Пентополис
Реитинг	AIA	компонента	компонента	Производитель	ЭД (РТЭ)	I	R	ОМ		Цех	Примечание	
C5	33	72500410-X (BOEING P/N-S283A315-X)	LANDING LIGHT LIGHT EMITTING DIODE MODULE	HONEYWELL	CMM 33-43-91	Х	Х			цпто	BOEING 737NG	
C5	33	72500415-X (BOEING P/N-S283A315-X)	RUNWAY TURN-OFF LIGHT ASSEMBLY	HONEYWELL	CMM 33-43-88	Х	Х			цпто	BOEING 737NG	
C5	33	50-0128-XXX; 50-0199-XXX	TAXIING LIGHT	HONEYWELL	CMM 33-41-72	Х	Х			цпто	BOEING 737NG	
C5	33	9130-00 (Boeing p/n: S417A501- 401)	DIM ENTRY LIGHT ASSEMBLY	B/E Aerospace	CMM 33-20-26	Х	Х			цпто	BOEING 737NG	



Страница	<b>9</b> из <b>30</b>
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

D. Y	ATA	Чертежный номер	Наименование		Ссылка на	E	Вид р	рабо	ЭТ	Hev	
Рейтинг	ATA	компонента	компонента	Производитель	ЭД (РТЭ)	ı	R	0	М	Цех	Примечание
				C6					, ,		
C6	25	1047902-005DSJ	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-51	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1047902-011DSJ	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-51	Х	х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	1047902-001DSJ	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-51	Х	х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1047902-025DSJ	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-51	Х	х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1047902-021DSJ	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-51	Х	х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	1047902-015DSJ	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-51	Х	х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	1047902-035DSJ	COVER - BACK	B/E Aerospace	CMM 25-21-51	Х	х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	1047902-041DSJ	COVER - BACK	B/E Aerospace	CMM 25-21-51	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1047902-031DSJ	COVER - BACK	B/E Aerospace	CMM 25-21-51	Х	х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1020683-005JM08	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1020683-011JM08	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1020683-001JM08	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1020683-025JM08	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1020683-021JM08	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	1020683-015JM08	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	1020683-055JM08	COVER - BACK	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Х		х	ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1020683-061JM08	COVER - BACK	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Х		х	ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG



Страница	10 из 30
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

D. Y	ATA	Чертежный номер	Наименование		Ссылка на	E	Вид	рабо	т	Han	
Рейтинг	ATA	компонента	компонента	Производитель	ЭД (РТЭ)	ı	R	0	М	Цех	Примечание
C6	25	1020683-051JM08	COVER - BACK	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Х		х	цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	1020683-035JM08	COVER - BACK	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	х	х			ЦТОИО ЦОТО ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1020683-041JM08	COVER - BACK	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1020683-031JM08	COVER - BACK	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1100504-005DKF	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	1100504-011DKF	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	1100504-001DKF	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	1100504-025DKF	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	1100504-021DKF	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	1100504-015DKF	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	1100504-055DKF	COVER - BACK	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Χ		Х	цтоио	BOEING 737NG
C6	25	1100504-061DKF	COVER - BACK	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Χ		Χ	цтоио	BOEING 737NG
C6	25	1100504-051DKF	COVER - BACK	B/E Aerospace	CMM 25-21-57	Х	Х		Χ	цтоио	BOEING 737NG
C6	25	1020683-005JM08	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-54	Х	Х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	1020683-011JM08	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-54	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1020683-001JM08	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-54	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1020683-025JM08	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-54	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1020683-021JM08	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-54	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG



Страница	11 из 30
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

		Чертежный номер	Наименование	_	Ссылка на	E	Вид работ				_
Рейтинг	ATA	компонента	компонента	Производитель	ЭД (РТЭ)	ı	R	0	М	Цех	Примечание
C6	25	1020683-015JM08	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-54	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1020683-035JM08	COVER - BACK	B/E Aerospace	CMM 25-22-54	Х	Х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	1020683-041JM08	COVER - BACK	B/E Aerospace	CMM 25-22-54	Х	Х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	1020683-031JM08	COVER - BACK	B/E Aerospace	CMM 25-22-54	х	Х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	1003541-023GQ01	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-55	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1003541-025GQ01	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-55	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1003541-029GQ01	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-55	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1003627-023GQ01	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-55	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1003541-027GQ01	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-55	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1003627-445GQ01	COVER - BOTTOM	B/E Aerospace	CMM 25-22-55	Х	Х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	1003540-009GQ01	COVER - BACK	B/E Aerospace	CMM 25-22-55	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1003540-011GQ01	COVER - BACK	B/E Aerospace	CMM 25-22-55	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1L500107-11	FLOOR PAN ASSY	B/E Aerospace	CMM 25-00-66, REPAIR 3-1	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1L400407-15	FLOOR PAN ASSY	B/E Aerospace	CMM 25-00-66, REPAIR 3-1	Х	Х			ЦТОИО ЦОТО	BOEING 737NG
C6	25	1L400407-16	FLOOR PAN ASSY	B/E Aerospace	CMM 25-00-66, REPAIR 3-1	Х	Х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	D72D70435-111B	FLOOR PAN ASSY	УОКОНАМА	CMM 25-00-66, REPAIR 3-1	Х	Х			цтоио цото	BOEING 737NG
C6	25	D72D70699-111B	FLOOR PAN ASSY	УОКОНАМА	CMM 25-00-66, REPAIR 3-1	Х	Х			цтоио цото	BOEING 737NG



Страница	12 из 30
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

D. V		Чертежный номер	Наименование		Ссылка на	Е	Вид	рабо	)T		
Рейтинг	ATA	компонента	компонента	Производитель	ЭД (РТЭ)	I	R	0	M	Цех	Примечание
C6	25	453A1810-XX	CARGO NET/ STANCHION ASSEMBLY	BOEING COMPANY	CMM 25-50-01	х	Х			цтоио	BOEING 737NG
C6	25	P2-07-0021-002	BATTERY PACK	ASTRONICS DME	CMM 25-60-13; CБ С7И22348И; CMM Supplement C7И22348И	х	х			цпто цото	BOEING 737NG
C6	38	14330-230	FLUSH VALVE ASSY	SAFRAN	CMM 38-33-20	Х	Х			ЦПТО	BOEING 737NG
C6	38	7800001-008; 7800001-008-201	RINSE WATER VALVE ASSEMBLY	MONOGRAM SYSTEMS	CMM 38-31-04	Х	Х	Х		цпто	BOEING 737NG
C6	25	P2-07-0015-XXX	AIR LITE 1E LED FLASHLIGHT SYSTEM	ASTRONICS	CMM 25-60-13	Х	Х			цпто	BOEING 737NG
C6	25	1L400007-1	TOILET SHROUD ASSY	BOEING	CMM 25-00-66	Х	Χ			ЦТОиРИО	BOEING 737NG
C6	25	1L500407-1	SHROUD, TOILET	BOEING	CMM 25-00-66	Х	Х			ЦТОиРИО	BOEING 737NG
C6	25	1L500407-273	SHROUD, TOILET	BOEING	CMM 25-00-66	Х	Х			ЦТОиРИО	BOEING 737NG
C6	25	1L400407-57	LID ASSY, TOILET	BOEING	CMM 25-00-66	Х	Х			ЦТОиРИО	BOEING 737NG
C6	25	1L400407-35	SEAT ASSY, TOILET	BOEING	CMM 25-00-66	Х	Х			ЦТОиРИО	BOEING 737NG
C6	25	D72W30046-111A	TOILET LID ASSY	BOEING	CMM 25-00-66	Χ	Χ			ЦТОиРИО	BOEING 737NG
C6	25	D72W30045-111A	TOILET SEAT ASSY	BOEING	CMM 25-00-66	Х	Х			ЦТОиРИО	BOEING 737NG
C6	25	D72W30096-112A	TOILET SEAT ASSY	BOEING	CMM 25-00-66	Х	Х			ЦТОиРИО	BOEING 737NG
C6	25	D72W30054-111A	TOILET SHROUD ASSY	BOEING	CMM 25-00-66	Х	Χ			ЦТОиРИО	BOEING 737NG
C6	25	D72W30048-111A	TOILET LID ASSY	BOEING	CMM 25-00-66	Х	Χ			ЦТОиРИО	BOEING 737NG
C6	25	D72W30047-111A	TOILET SEAT ASSY	BOEING	CMM 25-00-66	Х	Χ			ЦТОиРИО	BOEING 737NG
C6	25	D72W30095-112A	TOILET SEAT ASSY	BOEING	CMM 25-00-66	Х	Χ			ЦТОиРИО	BOEING 737NG
C6	25	2100002-01-28	RESTRAINT SYSTEM	Pacific Scientific Company	CMM 25-11-53	X	Χ			<u>ЦТОиРИО</u>	<b>BOEING 737NG</b>



Страница	13 из 30
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

	ATA	Чертежный номер	Наименование		Ссылка на	E	Вид работ				1_
Рейтинг	ATA	компонента	компонента	Производитель	ЭД (РТЭ)	ı	R	0	М	Цех	Примечание
				<u>.</u>		•					
				<b>C7</b>							
C7	71	314-2100-XX	INLET COWL ASSY	GOODRICH AEROSTRUCTURES	CMM 71-11-22	Х	Х			ЦСКР	BOEING 737NG
C7	71	SML2001-XX-0 SML2003-XX-0	FAN COWL DOOR (LH)	SAFRAN	CMM 71-11-00	Х	Х			ЦСКР	RRJ-95
C7	71	SML2002-XX-0 SML2004-XX-0	FAN COWL DOOR (RH)	SAFRAN	CMM 71-11-03	х	Х			ЦСКР	RRJ-95
C7	71	SML0600-XX-0	INLET COWL ASSY	SAFRAN	CMM 71-61-00	Х	Х			ЦСКР	RRJ-95
C7	78	SML2700-XX-0	MIXED FLOW NOZZLE	SAFRAN	CMM 78-10-00	Х	Х			ЦСКР	RRJ-95
C7	78	99A9243M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	SL-737-78-050-B	х	Х			ЦПТО	BOEING 737NG
C7	78	99A9244M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	SL-737-78-050-B	х	Х			ЦПТО	BOEING 737NG
<b>C</b> 7	78	99A9245M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	SL-737-78-050-B	х	Х			цпто	BOEING 737NG
C7	78	99A9246M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	SL-737-78-050-B	х	Х			ЦПТО	BOEING 737NG
C7	78	99A9249M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	SL-737-78-050-B	х	Х			цпто	BOEING 737NG
C7	78	99A9250M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	SL-737-78-050-B	х	Х			цпто	BOEING 737NG
C7	78	99A9251M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	SL-737-78-050-B	Х	Х			цпто	BOEING 737NG
C7	78	99A9252M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	SL-737-78-050-B	Х	Х			цпто	BOEING 737NG
C7	78	99A9253M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	SL-737-78-050-B	х	Х			ЦПТО	BOEING 737NG
C7	78	99A9254M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	SL-737-78-050-B	Х	Х			цпто	BOEING 737NG
C7	78	99A9255M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	SL-737-78-050-B	Х	Х			цпто	BOEING 737NG
C7	78	99A9256M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	SL-737-78-050-B	Х	Х			цпто	BOEING 737NG
C7	78	99A9261M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	SL-737-78-050-B	Х	Х			цпто	BOEING 737NG



Страница	14 из 30
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

		Чертежный номер	Наименование	_	Ссылка на	E	Виді	рабо	т		
Рейтинг	ATA	компонента	компонента	Производитель	ЭД (РТЭ)	ı	R	0	М	Цех	Примечание
	'		•								-
C7	78	99A9262M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	SL-737-78-050-B	х	Х			ЦПТО	BOEING 737NG
С7	78	99A9265M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	SL-737-78-050-B	х	х			цпто	BOEING 737NG
С7	78	99A9266M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	SL-737-78-050-B	х	Х			цпто	BOEING 737NG
C7	78	99A9267M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	SL-737-78-050-B	Х	Х			цпто	BOEING 737NG
C7	78	99A9268M	THRUST REVERSER INSULATION BLANKET	THE BOEING COMPANY	SL-737-78-050-B	Х	Х			цпто	BOEING 737NG
C7	49	S352A200-XX	APU INSULATION BLANKET ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	CMM 49-17-00	х	Х			цпто	BOEING 737NG
<b>C</b> 7	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	AIRBUS
<b>C</b> 7	78	ALL030-XXX-0; ALL033-XXX-0; ALL050-XXX-0; ALL053-XXX-0	THRUST REVERSER DOOR ASSY HALF	GOODRICH AEROSTRUCTURES	CMM 78-32-36	х	х			цпто	AIRBUS
C7	72	340-001-026-0 340-001-038-0	FAN BLADE	CFMI	AMM 72-21-02	х				цпто	BOEING 737NG
С7	72	340-001-817-0	FAN BLADE PLATFORM	CFMI	AMM 72-21-02	Х				ЦПТО	BOEING 737NG
C7	72	340-001-262-0	SPACER FOR FAN BLADE	CFMI	AMM 72-21-02	Х				ЦПТО	BOEING 737NG



Страница	<b>15</b> из <b>30</b>
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

D. Y		Чертежный номер	Наименование		Ссылка на	ı	Вид	рабо	T	Have	Примечание
Рейтинг	ATA	компонента	компонента	Производитель	ЭД (РТЭ)	I	R	0	М	Цех	
		340-252-305-0		СҒМІ							
C7	72	340-252-306-0	SHIM		AMM 72-21-02	Х				ЦПТО	BOEING 737NG
		340-252-307-0									
		SML3290-01-0,									RRJ-95
		SML3290-02-0,									
		SML3291-01-0,									
		SML3291-02-0,									
		SML3292-01-0,					x				
		SML3292-02-0,									
		SML3293-01-0,	Теплоизоляция створок ка								
<b>C</b> 7	78	SML3293-02-0,		SAFRAN	SL-RRJ95-78-0403-23	X				ЦПТО	
C7	76	SML5290-00-0,	потов реверсивного устройства	SAFRAIN	3L-NNJ95-76-0405-25	_ ^				цтто	KNJ-95
		SML5290-01-0,	устройства							I	
		SML5291-01-0,									
		SML5291-02-0,									
		SML5292-00-0,									
		SML5292-01-0,									
		SML5293-00-0,									
		SML5293-01-0									



Страница	<b>16</b> из <b>30</b>
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

D . V	ATA	Чертежный номер	Наименование		Ссылка на	E	Вид р	рабо	т		
Рейтинг	ATA	компонента	компонента	Производитель	ЭД (РТЭ)	ı	R	0	М	Цех	Примечание
								ı I	· ·		
				C8							
C8	55	176A1001-XX	VERTICAL STABILIZER LEADING EDGE	THE BOEING COMPANY	SRM 55-30-00	Х	Х			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	55	186A1001-XX	HORIZONTAL STABILIZER LEADING EDGE	THE BOEING COMPANY	SRM 55-10-00	Х	Х			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	55	189A1001-XX	TIP CAP – HORIZONTAL STABILIZER	THE BOEING COMPANY	SRM 55-10-30	Х	Х			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	114A5010-XX	SLAT ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-42-01	Х	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	114A5020-XX	SLAT ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-42-02	Х	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	114A5030-XX	SLAT ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-43-02 SRM 57-43-90	Х	х			ЦСКР	BOEING 737-800
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	х			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	113A9150-XX	FAIRING ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-53-70	Х	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	113A9110-XX	FAIRING ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-53-70	Х	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	113A9252-XX	FAIRING ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	2VIN 21-22-11	Х	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	113A9250-XX	FAIRING ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY		Х	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	113A9210-XX	FAIRING ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-53-70	Х	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	113A9310-XX	FAIRING ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-53-70 SRM 57-53-71	X	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	113A9350-XX	FAIRING ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	3UIN 31-33-11	Χ	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	113A9352-XX	FAIRING ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY		Х	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	115A2511-XX	PANEL INSTL-WING TE LWR	THE BOEING COMPANY	SRM 57-51-01	Х	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	115A3710-XX	PANEL INSTL-WING TE LWR	THE BOEING COMPANY	SRM 57-51-01	Х	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	115A3712-XX	PANEL INSTL-WING TE LWR	THE BOEING COMPANY	SRM 57-51-01	Х	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	115A3711-XX	PANEL INSTL-WING TE LWR	THE BOEING COMPANY	SRM 57-51-01	Х	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	113A4200-XX	SPOILER ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY		Χ	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	113A4300-XX	SPOILER ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-70-01	Χ	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	113A4400-XX	SPOILER ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-70-02	Χ	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	113A4500-XX	SPOILER ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-70-90	Χ	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	113A4600-XX	SPOILER ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY		Х	Χ			ЦСКР	BOEING 737-800



Страница	<b>17</b> из <b>30</b>
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

		Чертежный номер	Наименование	_	Ссылка на	E	Вид ј	рабо	от		
Рейтинг	ATA	компонента	компонента	Производитель	ЭД (РТЭ)	ı	R	0	М	Цех	Примечание
											-
C8	57	113A4100-XX	SPOILER ASSEMBLY	THE BOEING COMPANY	SRM 57-70-01 SRM 57-70-02 SRM 57-70-90	х	х			ЦСКР	BOEING 737-800
C8	57	T7.92.3910.100.902.70/C- 00/C	ИНТЕРЦЕПТОР	ИРКУТ	PPK 57-11-11-822	х	Х			ЦСКР	RRJ-95
C8	57	T7.92.3920.100.901.70/C- 00/C	ИНТЕРЦЕПТОР	ИРКУТ	PPK 57-11-11-822	х	Х			ЦСКР	RRJ-95
C8	57	115A3722-XX	PANEL	THE BOEING COMPANY	SRM 57-51-01	Х	Х			ЦСКР	
C8	57	T7.92.3621.100.901.70/X	СЕКЦИЯ 2 ПРЕДКРЫЛКА	ИРКУТ	PPK 57-42-01-201	Χ	Χ			ЦСКР	RRJ-95
C8	57	T7.92.3930.100.901.70/X	ИНТЕРЦЕПТОР	ИРКУТ	PPK 57-71-11-822	Χ	Χ			ЦСКР	RRJ-95
C8	57	T7.92.3611.000.901.70/A	Внутренняя 1 секция левого предкрылка	ИРКУТ	RRJ0000-OR-053- 9938/A PPK 57-42-01	х	х			ЦСКР	RRJ-95
C8	57	p/n 113A7400-	AILERON ASSY	BOEING	SRM 57-60-90-1A-1	Х	Х			ЦСКР	BOEING 737NG
C8	55	T7.92.3200.000.902.70/E	РУЛЬ ВЫСОТЫ (ПРАВ)	ПАО "ЯКОВЛЕВ"	ОпТП-Т222305309 и ОпТП-Т202305286.	Х	Х			ЦСКР	RRJ-95
C8	57	P/N: 113A2149-11 P/N: 113A2149-12	Inboard main flap assembly leading edge	BOEING	АФ-23-1119P-Ф56 АФ-23-1120P-Ф56 SRM 57-53-01 CMM 57-53-05	х	х			ЦСКР	BOEING 737NG
C8	57	115A2710-XX	PANEL ASSY	BOEING	SRM 57-51-01 SRM 51-70-05 SRM 51-70-14	х	х			ЦСКР	BOEING 737NG
C8	57	113A2100-XX	Inboard main flap assembly	BOEING	CMM 57-53-05	Х	Х			ЦСКР	BOEING 737NG
C8	57	T7.92.3810.100.901.70/X	Тормозной щиток 1 секции	ИРКУТ	PPK 57-76-01-201	Х	Х			ЦСКР	RRJ-95
C8	57	T7.92.3810.100.902.70/X	Тормозной щиток 1 секции	ИРКУТ	PPK 57-76-01-201	Χ	Χ			ЦСКР	RRJ-95
C8	57	T7.92.3910.100.901.70/X	Интерцептор	ИРКУТ	PPK 57-11-11-821 PPK 57-11-11-822	х	Х			ЦСКР	RRJ-95
C8	57	T7.92.3910.100.902.70/X	Интерцептор	ИРКУТ	PPK 57-11-11-821 PPK 57-11-11-822	х	х			ЦСКР	RRJ-95
C8	57	T7.92.3920.100.901.70/X	Интерцептор	ИРКУТ	PPK 57-11-11-821 PPK 57-11-11-822	Х	Х			ЦСКР	RRJ-95
C8	57	T7.92.3920.100.902.70/X	Интерцептор	ИРКУТ	PPK 57-11-11-821 PPK 57-11-11-822	Х	Х			ЦСКР	RRJ-95
C8	57	T7.92.3930.100.901.70/X	Интерцептор	ИРКУТ	PPK 57-11-11-821 PPK 57-11-11-822	Х	Х			ЦСКР	RRJ-95



Страница	18 из 30
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

Рейтинг	ATA	Чертежный номер	Наименование компонента Производитель Ссылка на ЭД (РТЭ)	Произволитоли	Ссылка на	E	Вид работ			Цех	Примечание
Реитинг	AIA	компонента		ı	R	0	М				
C8	57	T7.92.3930.100.902.70/X	Интерцептор	ИРКУТ	PPK 57-11-11-821 PPK 57-11-11-822	х	Х			ЦСКР	RRJ-95
C8	55	P/N: 183A0103-XX	ELEVATOR ASSY	BOEING	SRM 55-20-01	Х				ЦСКР	BOEING 737NG
<u>C8</u>	<u>55</u>	P/N: 183A0103-XX	<b>ELEVATOR ASSY</b>	BOEING	SRM 55-20-01	X	X			ЦСКР	BOEING 737NG



Страница	19 из 30
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

Рейтинг	ΔТΔ	Чертежный номер	Наименование	Производитель	Ссылка на		Вид работ			Hay	
РЕИГИНГ	ATA	компонента	компонента		ЭД (РТЭ)	I	R	0	М	Цех	Примечание
		_			_						
				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	х	х			ЦСКР	BOEING 737NG



Страница	20 из 30
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	I	Вид I R	оабо О	М	Цех	Примечание
C14											
C14	32	113A8331-1	MLG DOORS	THE BOEING COMPANY	CMM 32-13-23	Х	Х		Х	ЦСКР	
C14	32	113A8331-2	MLG DOORS	THE BOEING COMPANY	CMM 32-13-23	Х	Х		Х	ЦСКР	
C14	32	275A5310-5 275A5310-6	COVER COVER ASSY	BOEING	CMM 32-21-12 SRM 51-70-04	Х	Х			ЦСКР	BOEING 737NG



Страница	21 из 30
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	I	Вид I R	рабо О	M	Цех	Примечание
				C18							
C18	30	60082B010001	Wing Anti-ice valve	Liebherr	CMM 30-11-40	Х	Х			ДРПАТ	RRJ-95



Страница	22 из 30
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

Рейтинг	ATA	лтл Чертежный номер	Наименование	Производитель	Ссылка на	Вид работ				Цех	Примонацио
РСИГИНГ		компонента	компонента	производитель	ЭД (РТЭ)	I	ROM	цех	Примечание		
C19											
C19	56	141A4810-XX	SLIDING WINDSHIELD ASSEMBLY	BOEING	CMM 56-10-02	х				цпто	BOEING 737NG
C19	56	5-71762-XXXX	SLIDING WINDOW ASSEMBLY	BOEING	CMM 56-10-01	х	Х			цпто	BOEING 737CL
C19	56	641A4810-5	SLIDING WINDOW ASSEMBLY	BOEING	CMM 56-10-02	х	Х			цпто	BOEING 737CL



Страница	23 из 30
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

D- V		Чертежный номер	Наименование		Ссылка на	E	Вид	раб	ОТ		
Рейтинг	ATA	компонента	компонента	Производитель	ЭД (РТЭ)	ı	R	0	М	Цех	Примечание
						,					1
				C20							
C20	53	146A8342-XX	PANEL - SCUFF PLATE	THE BOEING COMPANY	SRM 53-60-15	Х	Х			ЦСКР	BOEING 737NG
C20	53	143A8333-XX	PANEL - SCUFF PLATE	THE BOEING COMPANY	SRM 53-30-15	Х	Χ			ЦСКР	BOEING 737NG
C20	53	284A1801-XX	RADOME	THE BOEING COMPANY	SRM 53-10-72	Х	Х			ЦСКР	BOEING 737-800
C20	53	1001002-XX	RADOME	THE BOEING COMPANY	SRM 53-10-72	Х	Х			ЦСКР	BOEING 737-800
C20	54	314-2100-XX	COWL ASSY-INLET	THE BOEING COMPANY	SRM 54-10-01 SRM 54-10-02 SRM 54-10-90	х	х			ЦСКР	BOEING 737-800
C20	54	314-2200-XX	COWL ASSY-FAN	THE BOEING COMPANY	SRM 54-20-01 SRM 54-20-02 SRM 54-20-90	х	х			ЦСКР	BOEING 737-800
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	х	х			ЦСКР	BOEING 737-800
C20	57	737-0010-XX	WINGLET	THE BOEING COMPANY	SRM 57-30-00	Х	Х			ЦСКР	BOEING 737-800
C20	57	737-2510-X	VENTRAL STRIKE ASSY	AVIATION PARTNER BOEING	SRM (APB) 57-31-01	Х	Х			ЦСКР	BOEING 737-800
C20	57	T7.92.2332.235.902.70/B	"ЗАДНИЙ ОБТЕКАТЕЛЬ ВТОРОГО УЗЛА НАВЕСКИ ВНУТРЕННЕГО ЗАКРЫЛКА	ИРКУТ	Согласно техническому решению Разработчика ВС	х	х			ЦСКР	RRJ-95
C20	54	313A2060-XX; 313A2752-XX	ENGINE STRUT AFT FAIRING- TRAILING EDGE ASSY	THE BOEING COMPANY	SRM 54-50-70	Х	Х			ЦСКР	BOEING 737NG
C20	53	D5311047700007; D53132010000	NOSE RADOME	AIRBUS	CMM 53-15-11	Х	Х			ЦСКР	AIRBUS A319/A320/A321
C20	53	D53132110000	NOSE RADOME	AIRBUS	CMM 53-15-12	Х	Х			ЦСКР	AIRBUS A319/A320/A321
C20	53	T7.92.0247.000.000.70/D/F	РАДИОПРОЗРАЗРАЧНЫЙ ОБТЕКАТЕЛЬ	ПАО "Яковлев"	PPK 53-13-24	Х	Х			ЦСКР	RRJ-95
C20	54	p/n 314A2630-103, s/n C06468	PRIMARY NOZZLE ASSEMBLY	BOEING	SRM 54-40-02-2R-4 АФ-23-0532P-Ф17-01	Х	Х			ЦСКР	BOEING 737NG
C20	57	P/N: 737-2400-XX	AFT FAIRING	BOEING	SRM (APB) 57-31-70	Х				ЦСКР	BOEING 737NG
C20	57	P/N: 737-2401-XX	FWD FAIRING	BOEING	SRM (APB) 57-31-70	Х				ЦСКР	BOEING 737NG



Страница	<b>24</b> из <b>30</b>
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	I	Вид I R	рабо О	М	Цех	Примечание
C20	57	P/N: 737-2510-X	VENTRAL STRIKE ASSY	AVIATION PARTNER BOEING	AMM (APB) 05-51-37	Х				ЦСКР	BOEING 737NG



Страница	<b>25</b> из <b>30</b>
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

Рейтинг	ATA	Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Производитель	Ссылка на ЭД (РТЭ)	I	Вид I R	рабо О	М	Цех	Примечание
B3											
В3	49	4504113A	APU MODEL T-62T-40C14	Pratt & Whitney	ENGINE MANUAL T-62T- 40C14	Х	Х			СТО ВС	Embraer-135
В3	49	WE3800770-1/2/3	APU RE-220	Honeywell	CMM 49-24-50	Χ	Χ			ЦПТО	RRJ-95



Страница	<b>26</b> из <b>30</b>					
Номер документа	Form 1.9.1(c)					
Номер ревизии	<u>45</u>					
Дата ревизии	09.04.2024					

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

	ДДА ООО «ВТС Джетс»										
	C1										
C1	21	816630-1, 816630-2	DUAL HEAT EXCHANGER	UTC Aerospace Systems	CMM 21-51-69	х	х	х	Х	Участок ТО электромех анических компонент ов	ДДА ООО "ВТС Джетс"
C1	21	815291-4, 815291-6, 815291-7, 815291-8	TEMPERATURE SWITCH	UTC Aerospace Systems	CMM 21-61-69	х	Х	X	Х	Участок ТО электромех анических компонент ов	ДДА ООО "ВТС Джетс"



Страница	<b>27</b> из <b>30</b>
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

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

			Д	ДА ООО «ВТС Джето	;>>						
			•	C5							
C5	24	257CH-9	AIRCRAFT BATTERY	SAFT	CMM 24-32-01	х	х	х	х	Участок ТО аккумулято рных батарей	ДДА ООО "ВТС Джетс"
C5	24	427CK-1	AIRCRAFT BATTERY	SAFT	CMM 24-32-09	х	x	х	х	Участок ТО аккумулято рных батарей	ДДА ООО "ВТС Джетс"
C5	24	441CH1	AIRCRAFT BATTERY	SAFT	CMM 24-30-12	х	х	х	х	Участок ТО аккумулято рных батарей	ДДА ООО "ВТС Джетс"
C5	24	442CH1	AIRCRAFT BATTERY	SAFT	CMM 24-36-02	x	х	х	х	Участок ТО аккумулято рных батарей	ДДА ООО "ВТС Джетс"
C5	24	5317CH-1	AIRCRAFT BATTERY	SAFT	CMM 24-34-01	х	х	х	х	Участок ТО аккумулято рных батарей	ДДА ООО "ВТС Джетс"
C5	24	4078-3; 4078-24; 40178-24; 40178-26	AIRCRAFT BATTERY	SAFT	CMM 24-32-05	х	x	х	х	Участок ТО аккумулято рных батарей	ДДА ООО "ВТС Джетс"
C5	24	1756-1; 1756-3	AIRCRAFT BATTERY	SAFT	CMM 24-32-06	Х	х	х	х	Участок ТО аккумулято рных батарей	ДДА ООО "ВТС Джетс"
C5	24	5915984-4; 5915984-5	AIRCRAFT BATTERY	ИТС	CMM 24-32-07	Х	х	х	х	Участок ТО аккумулято рных батарей	ДДА ООО "ВТС Джетс"



Страница	28 из 30
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

Рейтинг	ATA	4 Чертежный номер компонента	Наименование компонента	Произволитоли	Ссылка на	Вид работ				Цех	Примечание
Реитинг	AIA			Производитель	ЭД (РТЭ)	I	R	0	М	цех	Примечание
C5	24	9750W0380-1	AIRCRAFT BATTERY	Hawker	CMM 24-32-33	х	X	X	x	Участок ТО аккумулято рных батарей	ДДА ООО "ВТС Джетс"



Страница	29 из 30
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

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

			Д	ДА ООО «ВТС Джетс»	»							
	C6											
C6	25	09-130021-102	Potable Water Treatment Unit model NPS-A6	International Water- Guard Industries Inc.;	Technical Manual (TM-130000-001)			х		Участок ТО электромех анического оборудован ия	ДДА ООО "ВТС Джетс"	
C6	25	FA-AV ()	LIFE RAFT	Winslow Marine Products Corporation Doing business as Winslow LifeRaft Company, a UTC Aerospace Systems Company	25-60-101	х	х	х	х	Участок ТО аварийно- спасательн ого оборудован ия	ДДА ООО "ВТС Джетс"	



Страница	<b>30</b> из <b>30</b>
Номер документа	Form 1.9.1(c)
Номер ревизии	<u>45</u>
Дата ревизии	09.04.2024

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

	ДДА ООО «ВТС Джетс»										
				<b>C9</b>							
C9	28	200031-101, 200031-102	AFT TANK RELIEF VALVE	PARKER HANNIFIN CORPORATION	CMM 28-20-58	х	х	х	х	Участок ТО электромех анических компонент ов	ДДА ООО "ВТС Джетс"