



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(c) Rev. 02)

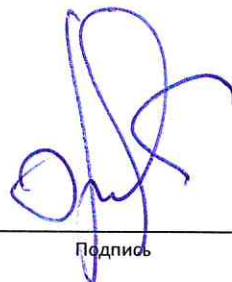
| | |
|-----------------|---------------|
| Страница | 2 из 45 |
| Номер документа | Form 1.9.1(c) |
| Номер ревизии | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

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

Директор по
качеству

Э.Э.Майский



Подпись

30.04.2026

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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 ТЕПЛООБМЕННИК | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | СММ 21-52-27; Инспекция и мойка по РЭ | X | X | | | ЦПТО | |
| C1 | 21 | 81233A010001 | ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-КОНДЕНСАТОР | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | СММ 21-52-55; Инспекция и мойка по РЭ | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | THE BOEING COMPANY | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | THE BOEING COMPANY | SRM 52-80-02 | X | X | | | ЦСКР | |
| C4 | 52 | 113A8331-XX | Door Assembly - Inboard Main Landing Gear | THE BOEING COMPANY | SRM 52-80-02 | X | X | | | ЦСКР | |
| C4 | 52 | 113A8333-XX | Inboard Center Main Landing Gear Door | THE BOEING COMPANY | SRM 52-80-02 | X | X | | | ЦСКР | |
| C4 | 52 | 113A8334-XX | Inboard Center Main Landing Gear Door | THE BOEING COMPANY | 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 | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | СБ RRJ-52-00485-БД изм 01 | X | | | X | ЦСКР | |
| C4 | 52 | A415406-003 Rev. E | Рычаг A415406-003 навески двери D1R | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | СБ RRJ-52-00485-БД изм 01 | X | | | X | ЦСКР | |
| C4 | 52 | A415406-005 Rev. E | Рычаг A415406-005 навески двери D2L | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | СБ RRJ-52-00485-БД изм 01 | X | | | X | ЦСКР | |
| C4 | 52 | A415406-006 Rev. E | Рычаг A415406-006 навески двери D2R | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | 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 | ОМА 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 | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | 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 | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | 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 | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | 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 | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | 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 | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | 31-9289-1 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 | |
| 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 | |



**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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| Рейтинг | ATA | Чертежный номер компонента | Наименование компонента | Производитель | Ссылка на ЭД (РТЭ) | Вид работ | | | | Цех | Примечание |
|---------|-----|---|---|--|--------------------|-----------|---|---|---|-------------|------------|
| | | | | | | I | R | O | M | | |
| 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 | | | ЦТПО 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 | DOME LIGHT | 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 | |
| C5 | 33 | 30-0909-1 30-0909-101 30-0909-103 30-0909-107 30-0909-201 | AIRCRAFT TAIL POSITION FLASHTUBE LIGHT | Honeywell International Inc. | CMM 33-40-38 | X | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| Рейтинг | ATA | Чертежный номер компонента | Наименование компонента | Производитель | Ссылка на ЭД (РТЭ) | Вид работ | | | | Цех | Примечание |
|---------|-----|----------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|-----------|---|---|---|-----|------------|
| | | | | | | I | R | O | M | | |
| | | 30-0909-203 30-0909-207 | | | | | | | | | |
| C5 | 33 | 3130393Y03 | HAND INSPECTION LIGHT | ZODIAC AEROSPACE | CMM 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

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

| С6 | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|----------------------------|-------------------------------------|---|---|---|--|---|---|-----------------|--|
| C6 | 23 | DK120 DK140 | UNDERWATER ACOUSTIC BEACON | Dukane Corporation, Seacom Division | AMM TM No.03-TM-0037 | X | | | | | УРК | |
| C6 | 25 | 1047902-001DSJ 1047902-005DSJ 1047902-011DSJ 1047902-021DSJ 1047902-025DSJ 1047902-031DSJ 1047902-035DSJ 1047902-041DSJ | COVER – BOTTOM | B/E Aerospace | AMM BOEING 737-600/700/800/900 AMM 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 AMM BOEING 737 600/700/800/900 AMM 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 AMM BOEING 737 600/700/800/900 AMM 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 AMM BOEING 737 600/700/800/900 AMM 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 AMM BOEING 737 600/700/800/900 AMM 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 AMM BOEING 737 600/700/800/900 | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | | | | | | |
| C6 | 25 | 1100504-001DKF 1100504-005DKF 1100504-011DKF 1100504-015DKF 1100504-021DKF 1100504-025DKF | COVER – BOTTOM | B/E Aerospace | CMM 25-21-57 АММ БОЕИГ 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 АММ БОЕИГ 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 АММ БОЕИГ 737 600/700/800/900 AMM Supplement No.: АЕМ-ДРПЭ-0922 | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| Рейтинг | ATA | Чертежный номер компонента | Наименование компонента | Производитель | Ссылка на ЭД (РТЭ) | Вид работ | | | | Цех | Примечание |
|---------|-----|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---|-----------|---|---|---|---------------------|------------|
| | | | | | | I | R | O | M | | |
| C6 | 25 | 1003627-445GQ01 | COVER – BOTTOM | B/E Aerospace | CMM 25-22-55 AMM BOEING 737 600/700/800/900 AMM Supplement No.: АЕМ-ДРПЭ-0922 АЕМ-SB-0569-01 | X | X | | X | ЦТОиРИО ЦОТО | |
| 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 | THE BOEING COMPANY | CMM 25-00-66 | X | X | | | ЦТОиРИО | |
| C6 | 25 | 1L500407-1 | SHROUD, TOILET | THE BOEING COMPANY | CMM 25-00-66 | X | X | | | ЦТОиРИО | |
| C6 | 25 | 1L500407-273 | SHROUD, TOILET | THE BOEING COMPANY | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| Рейтинг | ATA | Чертежный номер компонента | Наименование компонента | Производитель | Ссылка на ЭД (РТЭ) | Вид работ | | | | Цех | Примечание |
|---------|-----|----------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|-----------|---|---|---|---------|------------|
| | | | | | | I | R | O | M | | |
| C6 | 25 | 1L400407-57 | LID ASSY, TOILET | THE BOEING COMPANY | CMM 25-00-66 | X | X | | | ЦТОиРИО | |
| C6 | 25 | 1L400407-35 | SEAT ASSY, TOILET | THE BOEING COMPANY | CMM 25-00-66 | X | X | | | ЦТОиРИО | |
| C6 | 25 | D72W30046-111A | TOILET LID ASSY | THE BOEING COMPANY | CMM 25-00-66 | X | X | | | ЦТОиРИО | |
| C6 | 25 | D72W30045-111A | TOILET SEAT ASSY | THE BOEING COMPANY | CMM 25-00-66 | X | X | | | ЦТОиРИО | |
| C6 | 25 | D72W30096-112A | TOILET SEAT ASSY | THE BOEING COMPANY | CMM 25-00-66 | X | X | | | ЦТОиРИО | |
| C6 | 25 | D72W30054-111A | TOILET SHROUD ASSY | THE BOEING COMPANY | CMM 25-00-66 | X | X | | | ЦТОиРИО | |
| C6 | 25 | D72W30048-111A | TOILET LID ASSY | THE BOEING COMPANY | CMM 25-00-66 | X | X | | | ЦТОиРИО | |
| C6 | 25 | D72W30047-111A | TOILET SEAT ASSY | THE BOEING COMPANY | CMM 25-00-66 | X | X | | | ЦТОиРИО | |
| C6 | 25 | D72W30095-112A | TOILET SEAT ASSY | THE BOEING COMPANY | 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 | | | УРК | |



**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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 2704506-2 2704506-3 2704506-4 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | | | | CPCY | 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 | 21 из 45 |
| Номер документа | Form 1.9.1(c) |
| Номер ревизии | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | THE BOEING COMPANY | 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 | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | 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 | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | PPK 57-42-01-201 | X | X | | | ЦСКР | |
| C8 | 57 | T7.92.3930.100.901.70/X | ИНТЕРЦЕПТОР | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | 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 | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | RRJ0000-OR-053-9938/A PPK 57-42-01 | X | X | | | ЦСКР | |
| C8 | 57 | 113A7400-XX | AILERON ASSY | THE BOEING COMPANY | SRM 57-60-90-1A-1 | X | X | | | ЦСКР | |
| C8 | 57 | 113A2149-11 113A2149-12 | Inboard main flap assembly leading edge | THE BOEING COMPANY | АФ-23-1119Р-Ф56 АФ-23-1120Р-Ф56 SRM 57-53-01 CMM 57-53-05 | X | X | | | ЦСКР | |
| C8 | 57 | T7.92.3810.100.901.70/X T7.92.3810.100.902.70/X | ВОЗДУШНЫЙ ТОРМОЗ СЕКЦИЯ 1 | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | 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 | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | РЭ, PPK | X | X | | X | ЦСКР | |
| 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 | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | РЭ, PPK | 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 | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| Рейтинг | ATA | Чертежный номер компонента | Наименование компонента | Производитель | Ссылка на ЭД (РТЭ) | Вид работ | | | | Цех | Примечание |
|---------|-----|--|--|--------------------|--|-----------|---|---|---|------|------------|
| | | | | | | I | R | O | M | | |
| 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 | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | 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 | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | РЭ, РРК | X | X | | X | ЦСКР | |
| C8 | 57 | T7.92.3500.100.901.70/X T7.92.3500.100.902.70/X | ЭЛЕРОН | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | РЭ, РРК | X | X | | X | ЦСКР | |
| C8 | 55 | 183A0103-XX | ELEVATOR ASSY | THE BOEING COMPANY | SRM 55-20-01 | X | | | | ЦСКР | |
| C8 | 55 | 183A0103-XX | ELEVATOR ASSY | THE BOEING COMPANY | SRM 55-20-01 | X | X | | | ЦСКР | |
| C8 | 57 | 114A1220-XX | KRUEGER FLAP AND BULLN OSE ASSEMBLY | THE BOEING COMPANY | 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 | 114A1220-XX | KRUEGER FLAP AND BULLN OSE ASSEMBLY | THE BOEING COMPANY | 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 | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | РЭ, РРК, СБ | X | X | | X | ЦСКР | |
| C8 | 57 | 115A2710-XX 115A2711-XX 115A2712-XX 115A2713-XX 115A2714-XX 115A2715-XX 115A2716-XX | PANEL ASSY | THE BOEING COMPANY | SRM 57-51-01 SRM 51-70-05 SRM 51-70-14 | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | THE BOEING COMPANY | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | THE BOEING COMPANY | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| Рейтинг | ATA | Чертежный номер компонента | Наименование компонента | Производитель | Ссылка на ЭД (РТЭ) | Вид работ | | | | Цех | Примечание |
|------------|-----|----------------------------|---|------------------|--------------------|-----------|---|---|---|-------------|------------|
| | | | | | | I | R | O | M | | |
| C13 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

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

| C14 | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--|---------------------------------|--------------------|------------------------------|---|---|--|---|--------------|--|
| 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 | THE BOEING COMPANY | 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 | THE BOEING COMPANY | 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 | THE BOEING COMPANY | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | THE BOEING COMPANY | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 АММ 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | THE BOEING COMPANY | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | THE BOEING COMPANY | CMM 56-10-02 | X | X | | | ЦПТО | |
| C19 | 56 | 5-71762-XXXX | SLIDING WINDOW ASSEMBLY | THE BOEING COMPANY | CMM 56-10-01 | X | X | | | ЦПТО | |
| C19 | 56 | 641A4810-5 | SLIDING WINDOW ASSEMBLY | THE BOEING COMPANY | 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 | THE BOEING COMPANY | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 THE BOEING COMPANY | SRM (APB) 57-31-01 | X | X | | | | ЦСКР |
| C20 | 57 | T7.92.2332.235.902.70/B | «ЗАДНИЙ ОБТЕКАТЕЛЬ ВТОРОГО УЗЛА НАВЕСКИ ВНУТРЕННЕГО ЗАКРЫЛКА | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | 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 | 314A2630-103, s/n C06468 | PRIMARY NOZZLE ASSEMBLY | THE BOEING COMPANY | SRM 54-40-02-2R-4 АФ-23-0532Р-Ф17-01 | X | X | | | | ЦСКР |
| C20 | 54 | 314A2630-103 s/n B69267 | PRIMARY NOZZLE ASSEMBLY | THE BOEING COMPANY | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| Рейтинг | ATA | Чертежный номер компонента | Наименование компонента | Производитель | Ссылка на ЭД (РТЭ) | Вид работ | | | | Цех | Примечание |
|---------|-----|----------------------------|---|--|---|-----------|---|---|---|------|---|
| | | | | | | I | R | O | M | | |
| C20 | 57 | 737-2400-XX | AFT FAIRING | THE BOEING COMPANY | SRM (APB) 57-31-70 | X | | | | ЦСКР | |
| C20 | 57 | 737-2401-XX | FWD FAIRING | THE BOEING COMPANY | SRM (APB) 57-31-70 | X | | | | ЦСКР | |
| C20 | 57 | 737-2510-X | VENTRAL STRIKE ASSY | AVIATION PARTNER THE BOEING COMPANY | AMM (APB) 05-51-37 | X | | | | ЦСКР | |
| C20 | 54 | 315A2506-5 | ACTUATOR ACCESS DOOR | THE BOEING COMPANY | 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 | 314A2630-103 s/n C13616 | PRIMARY NOZZLE ASSEMBLY | THE BOEING COMPANY | SRM 54-40-02-2R-4 АФ-24-0890P-Ф56 | X | X | | | ЦСКР | |
| C20 | 54 | 314A2630-XXX | PRIMARY NOZZLE ASSEMBLY | THE BOEING COMPANY | SRM 54-40-02 CMM 78-11-39 | X | X | | | ЦСКР | |
| C20 | 54 | 315A2507-5 | ACTUATOR ACCESS DOOR | THE BOEING COMPANY | SRM 54-30-01 | X | X | | | ЦСКР | |
| C20 | 54 | 314A2630-103, s/n C07643 | PRIMARY NOZZLE ASSEMBLY | THE BOEING COMPANY | SRM 54-40-02-2R-4 АФ-24-1265P | X | X | | | ЦСКР | |
| C20 | 54 | 314A2630-103 s/n C06148 | PRIMARY NOZZLE ASSEMBLY | THE BOEING COMPANY | SRM 54-40-02-2R-4 АФ-24-1342P-Ф56 | X | X | | | ЦСКР | |
| C20 | 54 | 314A2630-103 s/n B69267 | PRIMARY NOZZLE ASSEMBLY | THE BOEING COMPANY | SRM 54-40-02-2R-4 CMM 78-11-39 АФ-25-0178P-Ф56 | X | X | | | ЦСКР | |
| C20 | 57 | T7.92.2332.250.901.70/I | Обтекатель узла навески закрылка №2 ОЧК | ПАО «Яковлев» | VTSJ-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» | VTSJ-SB-004-24 | X | X | | X | ЦСКР | |
| C20 | 57 | T7.92.2332.250.901.70/J | Обтекатель узла навески закрылка №2 ОЧК | ПАО «Яковлев» | VTSJ-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» | VTSJ-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 VTSJ-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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | THE BOEING COMPANY | 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 | ПАО "ЯКОВЛЕВ" | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 ТКК 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | | | | | ЦОТО ЦПТО УРД | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

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



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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 | | | | 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 ТК на снятые компоненты. Выполнение работ по хранению и консервации ВСУ в соответствии с SB 49-7997 с оформлением ТК 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 ТК. 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 | 96 |
| Дата ревизии | 30.04.2026 |

| 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 |