



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

ПРИКАЗ

31 марта 2015 г.

№ 663

Москва

Об утверждении отраслевого Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли гражданского авиастроения Российской Федерации

В целях организации в Минпромторге России работы по формированию отраслевых планов мероприятий по импортозамещению в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации и в целях реализации Плана содействия импортозамещению в промышленности, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 1936-р, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по импортозамещению в отрасли гражданского авиастроения Российской Федерации (далее - План).
2. Возложить на Департамент авиационной промышленности:
 - а) координацию работ по отбору предприятий, участвующих в реализации плана, и определение мер стимулирования на основе отраслевой специфики в соответствии с порядком, утверждаемым приказом Минпромторга России;
 - б) разработку проектов необходимых нормативно-правовых актов для реализации предусмотренных Планом мер поддержки импортозамещения;
 - в) мониторинг реализации Плана;
 - г) доведение до потенциальных исполнителей проектов по выпуску импортозамещающей продукции, включенной в План, информации о

возможных мерах государственной поддержки реализации Плана, предусмотренных в том числе соответствующими государственными программами и Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2014 г. № 1388. Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральному государственному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

3. Возложить на Департамент стратегического развития и проектного управления координацию работ по мониторингу, экспертно-аналитическому и методологическому обеспечению реализации Плана.

4. Департаменту информационных технологий и общественных связей опубликовать отраслевой план мероприятий по импортозамещению в отрасли гражданского авиастроения на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра А.И. Богинского.

Министр



Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕН
 приказом Минпромторга России
 от 31 марта 2015 г. № 663

План мероприятий по импортозамещению в отрасли гражданского авиастроения Российской Федерации

Номер	Шифр	ОКНП	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактический показатель по импортозамещению реализации проекта	Максимальная плановая доля импорта к 2020 г.
Самолет SSJ-100						
1	18C100-1	30.30.50.110	Привод створки ВСУ	2016	100%	0%
2	18C100-2	30.30.50.110	Остекление (фюзеляжа, кабины пилотов, элементов внешнего светотехнического оборудования)	2019	100%	0%
3	18C100-3	30.30.50.110	Аварийный регистратор	2017	100%	0-30%
4	18C100-4	30.30.50.110	Блок управления системы обмена данными (СМУ)	2017	100%	0-30%
5	18C100-5	30.30.50.110	Аудиосистема	2017	100%	0-30%
6	18C100-6	30.30.50.110	Комплексная система кондиционирования воздуха (КСКВ)	2020	100%	70-80%
7	18C100-7	30.30.50.110	Система генерирования постоянного и переменного тока	2017	100%	0%
8	18C100-8	30.30.50.110	Трансформаторно-выпрямительные устройства	2019	100%	0%
9	18C100-9	30.30.50.110	Статический преобразователь	2016	100%	0%
10	18C100-10	30.30.50.110	Кабельная сеть	2016	100%	0-50%
11	18C100-11	30.30.50.110	Интерьер	2019	90%	0-50%
12	18C100-12	30.30.50.110	Кресла пассажирские	2017	100%	0%
13	18C100-13	30.30.50.110	Спасательные трапы	2019	100%	0-40%
14	18C100-14	30.30.50.110	Система противопожарной защиты	2019	100%	0-50%
15	18C100-15	30.30.50.110	Топливная система	2017	100%	0-50%
16	18C100-16	30.30.50.110	Шасси	2021	100%	30-50%
17	18C100-17	30.30.50.110	Колеса, тормоза	2021	100%	0-50%
18	18C100-18	30.30.50.110	Освещение кабины пилотов	2017	100%	0%
19	18C100-19	30.30.50.110	Кислородная система кабины экипажа	2019	100%	0%
20	18C100-20	30.30.50.110	Система воспроизведения предварительно записанных сообщений	2017	100%	0%
21	18C100-21	30.30.50.110	Вспомогательная силовая установка	2020	100%	0%
22	18C100-22	30.30.50.110	Интерьер БГО	2017	100%	0-40%
Самолет MC-21						
23	18C21-1	30.30.50.110	Остекление	2017	100%	0%
24	18C21-2	30.30.50.110	Дренажные клапаны	2017	100%	0%

Номер	Шифр	ОКПД	Продукт, наименование	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта по реализации проекта	Максимальная доля импорта к 2020 г.
25	18С21-3	30.30.50.110	Композиционные материалы для крыла	2017	100%	50%
26	18С21-4	30.30.50.110	Композиционные материалы для оперения	2017	100%	50%
27	18С21-5	30.30.50.110	Инерциальная навигационная система	2017	100%	0-50%
28	18С21-6	30.30.50.110	Система автоматического управления	требует уточнения	80%	0-20%
29	18С21-7	30.30.50.110	Радионавигационные системы	2017	20%	0-20%
30	18С21-8	30.30.50.110	Радиосвязное оборудование	2017	100%	0-20%
31	18С21-9	30.30.50.110	Индикатор на лобовом стекле	2017	100%	0-40%
32	18С21-10	30.30.50.110	Центральный вычислитель БРЭО	2017	100%	0-40%
33	18С21-11	30.30.50.110	Бортовые системы контроля	2017	100%	0-40%
34	18С21-12	30.30.50.110	Топливная система	2017	100%	0-20%
35	18С21-13	30.30.50.110	Шасси	-	0	0%
36	18С21-14	30.30.50.110	Колеса, тормоза	2018	100%	0%
37	18С21-15	30.30.50.110	Система энергоснабжения	2018	100%	0-40%
38	18С21-16	30.30.50.110	Кислородная система	2017	100%	0-20%
39	18С21-17	30.30.50.110	Гидравлическая система	2017	100%	0%
40	18С21-18	30.30.50.110	Интерьер и бытовое оборудование	2017	100%	0-20%
41	18С21-19	30.30.50.110	Компоненты системы пожарной защиты	2017	50%	0%
42	18С21-20	30.30.50.110	Система нейтрального газа	2017	100%	0-40%
43	18С21-21	30.30.50.110	Компоненты КСКВ	2018	100%	0%
44	18С21-22	30.30.50.110	Привода системы управления	2018	100%	0%
45	18С21-23	30.30.50.110	Аварийные тросы	2017	100%	0-40%
46	18С21-24	30.30.50.110	Вспомогательная силовая установка (ВСУ)	2017	100%	0%

Номер	Шифр	ОКПД	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактический показатель по доле импорта по реализации проекта	Максимальная годовая доля импорта к 2020 г.
Самолет Ил-96-300						
47	18С96-1	30.30.50.110	Радиотехническая система ближней навигации VOR-85	2015-2016 г	100%	0-20%
48	18С96-2	30.30.50.110	Система посадки по маякам ILS-85	2015-2016 г	100%	0-20%
49	18С96-3	30.30.50.110	Самолетный ответчик СО-72М	2015-2016 г	100%	0-20%
50	18С96-4	30.30.50.110	Система предупреждения столкновения с воздушными судами CAS-100	2015-2018 г	100%	0-20%
51	18С96-5	30.30.50.110	Метеолокатор RDR-4В	2015-2016 г	100%	0-20%
52	18С96-6	30.30.50.110	Система предупреждения приближения земли EGPWS	2015-2016 г	100%	0-20%
53	18С96-7	30.30.50.110	Инерциальные системы LTN-101 и LTN-90-100	2015-2016 г	100%	0-20%
54	18С96-8	30.30.50.110	Инерциальные системы LTN-101 и LTN-90-100	2015-2016 г	100%	0-20%
55	18С96-9	30.30.50.110	Комплекс цифровой связи (ACARS, SATCOM)	2015-2016 г	100%	0-20%
56	18С96-10	30.30.50.110	Трап-плот	2015-2016 г	100%	0-20%
57	18С96-11	30.30.50.110	Спасательный жилет AC-2000	2015-2016 г	100%	0-20%
Самолет Ил-211						
58	18С214-1	30.30.50.110	Система предупреждения столкновения TCAS	2015-2017 г	100%	0%
59	18С214-2	30.30.50.110	Метеолокатор RDR 4В RDR-4000	2015-2017 г	100%	0%
60	18С214-3	30.30.50.110	Речевой регистратор SSCVR 980-6022-001	2015-2017 г	100%	0%
61	18С214-4	30.30.50.110	Зональный микрофон 980-6113-0013	2015-2017 г	100%	0%
62	18С214-5	30.30.50.110	Пульт управления CVR 980-6117-001	2015-2017 г	100%	0%
63	18С214-6	30.30.50.110	Датчик ускорения 3LO-453/6	2015-2017 г	100%	0%
64	18С214-7	30.30.50.110	Инерционный выключатель 3LO-453/6	2015-2017 г	100%	0%
65	18С214-8	30.30.50.110	Бортовое средство сбора речевой информации MAPS-Б	2015-2017 г	100%	0%
66	18С214-9	30.30.50.110	Маяк гидроакустический DK-100	2015-2017 г	100%	0%
67	18С214-10	30.30.50.110	Магнитофон воспроизведения МВС СОЮЗ	2015-2017 г	100%	0%
68	18С214-11	30.30.50.110	Аварийно-спасательный радиомаяк ADT-406 S	2015-2017 г	100%	0%
69	18С214-12	30.30.50.110	Аварийно-спасательный радиомаяк ADT-406 AP	2015-2017 г	100%	0%
70	18С214-13	30.30.50.110	Аварийно-спасательный радиомаяк А06V2	2015-2017 г	100%	0%

Номер	Шифр	ОКПД	Продукт, наименование	Срок реализации проекта	Фактически показатель доли импорта по реализации проекта	Максимальная доля импорта по реализации проекта к 2020 г.
71	18C214-14	30.30.50.110	Аварийно-спасательный радиомаяк (блок программирования ELT (Programming BOX for ELT Model A06V2)) A06V2	2015-2017 г	100%	0%
72	18C214-15	30.30.50.110	Аварийно-спасательный радиомаяк (пульт управления ELT) A06V2	2015-2017 г	100%	0%
73	18C214-16	30.30.50.110	Антенна ELT 2614-82	2015-2017 г	100%	0%
74	18C214-17	30.30.50.110	Радиостанция МВ диапазона RTA-44D	2015-2017 г	100%	0%
75	18C214-18	30.30.50.110	Радиостанция (приемопередатчик) МВ диапазона RTA-44D	2015-2017 г	100%	0%
76	18C214-19	30.30.50.110	Блок управления связью Mark II CMU	2015-2017 г	100%	0%
77	18C214-20	30.30.50.110	Принтер РТА-45В	2015-2017 г	100%	0%
78	18C214-21	30.30.50.110	Радиостанция спутниковой связи (SATCOM) MCS-7200	2015-2017 г	100%	0%
79	18C214-22	30.30.50.110	Радиовысотомер ALA-52В	2015-2017 г	100%	0%
80	18C214-23	30.30.50.110	Радиодальномер DMA-37В	2015-2017 г	100%	0%
81	18C214-24	30.30.50.110	Спутниковая навигационная система LTN 2001	2015-2017 г	100%	0%
82	18C214-25	30.30.50.110	Инерциальная система HG2030AE21	2015-2017 г	100%	0%
83	18C214-26	30.30.50.110	Система навигационная инерциальная бесплатформенная HG1150BE01	2015-2017 г	100%	0%
84	18C214-27	30.30.50.110	Система предупреждения земли EGPWS	2015-2017 г	100%	0%
85	18C214-28	30.30.50.110	Приемопередатчик (трансвер) HSD-440	2015-2017 г	100%	0%
86	18C214-29	30.30.50.110	Антенна АМТ-3800 с антенным дуплексером МШУ (DLNA)	2015-2017 г	100%	0%
87	18C214-30	30.30.50.110	Бортовой маршрутизатор CNX-100 Series 2	2015-2017 г	100%	0%
88	18C214-31	30.30.50.110	2-х проводная стационарная телефонная трубка Sigma7	2015-2017 г	100%	0%
89	18C214-32	30.30.50.110	Блок данных (SDU) SD-720	2015-2017 г	100%	0%
90	18C214-33	30.30.50.110	Усилитель мощности (HPA) HP-720	2015-2017 г	100%	0%
91	18C214-34	30.30.50.110	Антенна HGA-7001	2015-2017 г	100%	0%
92	18C214-35	30.30.50.110	Дуплексер/МШУ (DLNA) DUA-7070	2015-2017 г	100%	0%
93	18C214-36	30.30.50.110	Телефонный аппарат WH-10	2015-2017 г	100%	0%
94	18C214-37	30.30.50.110	Бортовая аппаратура автоматического обмена данными ACARS	2015-2017 г	100%	0%
95	18C214-38	30.30.50.110	Аппаратура системы посадки ILS-85 (ILS-85-01)	2015-2017 г	100%	0%
96	18C214-39	30.30.50.110	Бортовая аппаратура речевого оповещения Алмаз-УП	2015-2017 г	100%	0%
97	18C214-40	30.30.50.110	Антенна шелевая АЩ-012	2015-2017 г	100%	0%
98	18C214-41	30.30.50.110	Радиосистема ближней навигации VOR-85	2015-2017 г	100%	0%
99	18C214-42	30.30.50.110	Самолетный ответчик CO-72M исп.65	2015-2017 г	100%	0%
100	18C214-43	30.30.50.110	Метеонавигационная радиолокационная станция МНРЛС-85-204	2015-2017 г	100%	0%

Помер	Шифр	ОКПД	Продукт (техническое наименование)	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта по реализации проекта	Максимальная доля импорта к 2020 г.
101	18C214-44	30.30.50.110	Система команд по давлению цифровая ЦСКД-2 (М)	2015-2017 г	100%	0%
102	18C214-45	30.30.50.110	Радиомаяк аварийно-спасательный АРМ-406АС1	2015-2017 г	100%	0%
103	18C214-46	30.30.50.110	Радиомаяк аварийный переносной автоматический АРМ-406П	2015-2017 г	100%	0%
104	18C214-47	30.30.50.110	Сигнализатор давления топливного насоса IS-APS-45-2000-25Kg/cm2G	2015-2017 г	100%	0%
105	18C214-48	30.30.50.110	Аварийный надувной плот (46 мест) р/п 63800-105	2015-2017 г	100%	0%
106	18C214-49	30.30.50.110	Жилет пассажирский AC-2000 р/п 63600-101	2015-2017 г	100%	0%
107	18C214-50	30.30.50.110	Жилет экипажный AC-200 р/п 63600-101	2015-2017 г	100%	0%
108	18C214-51	30.30.50.110	Жилет демонстрационный р/п 63914-101	2015-2017 г	100%	0%
109	18C214-52	30.30.50.110	Система обнаружения дыма в туалете КТА-2400	2015-2017 г	100%	0%
110	18C214-53	30.30.50.110	Панель контрольная TRA-7220-01 (в составе КТА-2400)	2015-2017 г	100%	0%
111	18C214-54	30.30.50.110	Детектор дыма оптический FTA 720-01 (в составе в КТА-2400)	2015-2017 г	100%	0%
112	18C214-55	30.30.50.110	Индикатор световой DJ 1191 (входит в КТА-2400)	2015-2017 г	100%	0%
113	18C214-56	30.30.50.110	Автоматический огнетушитель в туалете для мусоросборника LAVEX 30100022-8	2015-2017 г	100%	0%
114	18C214-57	30.30.50.110	Печь Oven р/п 8201-11(61)-0000-01	2015-2017 г	100%	0%
115	18C214-58	30.30.50.110	Кипятильник р/п 8201-11(61)-0000-01, P/N 62197-001-001	2015-2017 г	100%	0%
116	18C214-59	30.30.50.110	Тележка складная 3-х уровневая DLH 1027-003	2015-2017 г	100%	0%
117	18C214-60	30.30.50.110	Тележка Атлас 1/1 облегченная ТК 500002	2015-2017 г	100%	0%
118	18C214-61	30.30.50.110	Тележка Атлас 1/2 облегченная TL 500002	2015-2017 г	100%	0%
119	18C214-62	30.30.50.110	Холодильник	2015-2017 г	100%	0%
120	18C214-63	30.30.50.110	Ручка AE718158-1	2015-2017 г	100%	0%
121	18C214-64	30.30.50.110	Концевой выключатель 1866A127	2015-2017 г	100%	0%
122	18C214-65	30.30.50.110	Сигнализатор давления в магистрали ПОС ВЗ APS-44-1000-8/10Kg/cm2G	2015-2017 г	100%	0%
123	18C214-66	30.30.50.110	Тефлоновый шланг AE718159-1	2015-2017 г	100%	0%
124	18C214-67	30.30.50.110	Тефлоновый шланг AE718156-1	2015-2017 г	100%	0%
125	18C214-68	30.30.50.110	Сигнализатор перегрева/пожара M801-TRSS	2015-2017 г	100%	0%
126	18C214-69	30.30.50.110	Зажим	2015-2017 г	100%	0%
127	18C214-70	30.30.50.110	Аккумуляторная батарея SAFT типа 26108-6	2015-2017 г	100%	0%
128	18C214-71	30.30.50.110	Конвертор озона 43863001	2015-2017 г	100%	0%
129	18C214-72	30.30.50.110	Фильтр QA08389	2015-2017 г	100%	0%
130	18C214-73	30.30.50.110	Фильтр QA08390	2015-2017 г	100%	0%
131	18C214-74	30.30.50.110	Фильтр QA08392	2015-2017 г	100%	0%
132	18C214-75	30.30.50.110	Тефлоновый шланг ТНТ214159-1	2015-2017 г	100%	0%
133	18C214-76	30.30.50.110	Тефлоновый шланг ТНТ214158-1	2015-2017 г	100%	0%
134	18C214-77	30.30.50.110	Тефлоновый шланг ТНТ214156-1	2015-2017 г	100%	0%
135	18C214-78	30.30.50.110	Тефлоновый шланг ТНТ214153-1	2015-2017 г	100%	0%
136	18C214-79	30.30.50.110	Тефлоновый шланг ТНТ214154-1	2015-2017 г	100%	0%

Номер	Шифр	ОКПД	Продукт, наименование	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта до реализации проекта	Максимальная плановая доля импорта к 2020 г.
137	18C214-80	30.30.50.110	Тефлоновый шланг ТНТ214155-1	2015-2017 г	100%	0%
138	18C214-81	30.30.50.110	Тефлоновый шланг ТНТ214153-3	2015-2017 г	100%	0%
139	18C214-82	30.30.50.110	Тефлоновый шланг ТНТ214154-2	2015-2017 г	100%	0%
140	18C214-83	30.30.50.110	Тефлоновый шланг ТНТ214 975-4	2015-2017 г	100%	0%
141	18C214-84	30.30.50.110	Тефлоновый шланг ТНТ214153-2	2015-2017 г	100%	0%
142	18C214-85	30.30.50.110	Тефлоновый шланг ТНТ214155-2	2015-2017 г	100%	0%
143	18C214-86	30.30.50.110	Тефлоновый шланг ТНТ214154-3	2015-2017 г	100%	0%
144	18C214-87	30.30.50.110	Тефлоновый шланг ТНТ214 975-5	2015-2017 г	100%	0%
145	18C214-88	30.30.50.110	Авиашины H40x14.5R 19 AIRx/24/225 p/n	2015-2017 г	100%	0%
146	18C214-89	30.30.50.110	Переносной фонарь EF-1 (P2-07-0001-101)	2015-2017 г	100%	0%
147	18C214-90	30.30.50.110	Световые дорожки SGK 950 FLUSH SYSTEM	2015-2017 г	100%	0%
148	18C214-91	30.30.50.110	Фильтр для воды S1B	2015-2017 г	100%	0%
149	18C214-92	30.30.50.110	Кран-смеситель AR9105- 3D1D102	2015-2017 г	100%	0%
150	18C214-93	30.30.50.110	Кран-смеситель AR9027-3D1D102	2015-2017 г	100%	0%
151	18C214-94	30.30.50.110	Держатель полотенец ENJOY 30 cm	2015-2017 г	100%	0%
152	18C214-95	30.30.50.110	Система предотвращения несанкционированного доступа в кабину AR 4872-3	2015-2017 г	100%	0%
153	18C214-96	30.30.50.110	Подстаканник АРЕЛ 34.20.7514.017	2015-2017 г	100%	0%
154	18C214-97	30.30.50.110	Шаровый кран 8013012	2015-2017 г	100%	0%
155	18C214-98	30.30.50.110	Шаровый кран 8012012	2015-2017 г	100%	0%
156	18C214-99	30.30.50.110	Трап p/n 65141-101	2015-2017 г	100%	0%
157	18C214-100	30.30.50.110	Трап p/n 65141-102	2015-2017 г	100%	0%
158	18C214-101	30.30.50.110	Трап p/n 65142-101	2015-2017 г	100%	0%
159	18C214-102	30.30.50.110	Трап p/n 65142-102	2015-2017 г	100%	0%
160	18C214-103	30.30.50.110	Трап p/n 65143-101	2015-2017 г	100%	0%
161	18C214-104	30.30.50.110	Трап p/n 65143-102	2015-2017 г	100%	0%
162	18C214-105	30.30.50.110	Трап p/n 65144-101	2015-2017 г	100%	0%
163	18C214-106	30.30.50.110	Трап p/n 65144-102	2015-2017 г	100%	0%
164	18C214-107	30.30.50.110	Виброкабели	2015-2017 г	100%	0%
165	18C214-108	30.30.50.110	Блок контроля GEMU122-5	2015-2017 г	100%	0%
166	18C214-109	30.30.50.110	Электромегафон EM-1A	2015-2017 г	100%	0%
167	18C214-110	30.30.50.110	Глушитель BWT15-32000650A	2015-2017 г	100%	0%
168	18C214-111	30.30.50.110	Глушитель BWT15-33200430A	2015-2017 г	100%	0%
169	18C214-112	30.30.50.110	Тумблер M-2024LL4W01	2015-2017 г	100%	0%
170	18C214-113	30.30.50.110	Колпачок AT-472-C	2015-2017 г	100%	0%
171	18C214-114	30.30.50.110	Демпфер Stabilus	2015-2017 г	100%	0%

Номер	Шифр	ОКПД	Продукт (техническое наименование)	Срок реализации проекта	Фактический показатель по доле выполнения работ по реализации проекта	Максимальная плановая доля выполнения работ по реализации проекта к 2020 г.
172	18С214-115	30.30.50.110	Пепельница АРЕЛ 34.20.7514.016	2015-2017 г	100%	0%
173	18С214-116	30.30.50.110	Амортизатор АПН-1	2015-2017 г	100%	0%
174	18С214-117	30.30.50.110	Амортизатор АПН-3	2015-2017 г	100%	0%
175	18С214-118	30.30.50.110	Амортизатор АПН-6	2015-2017 г	100%	0%
176	18С214-119	30.30.50.110	Светосигнализатор МС2-4	2015-2017 г	100%	0%
177	18С214-120	30.30.50.110	Светильник СМ1-БМ	2015-2017 г	100%	0%
178	18С214-121	30.30.50.110	Привод-генератор ГП-27	2015-2017 г	100%	0%
179	18С214-122	30.30.50.110	Клапан термический ГА-133-100-5К	2015-2017 г	100%	0%
180	18С214-123	30.30.50.110	Насос ЭЦН-89	2015-2017 г	100%	0%
181	18С214-124	30.30.50.110	Насосная станция НС-74	2015-2017 г	100%	0%
182	18С214-125	30.30.50.110	Реле РБ-5-1-15 гр	2015-2017 г	100%	0%
183	18С214-126	30.30.50.110	Реле РБ-5-1-55 гр	2015-2017 г	100%	0%
184	18С214-127	30.30.50.110	Реле РБ-5-1-60 гр	2015-2017 г	100%	0%
185	18С214-128	30.30.50.110	Электросоединитель РГ	2015-2017 г	100%	0%
186	18С214-129	30.30.50.110	Электросоединитель РБН	2015-2017 г	100%	0%
187	18С214-130	30.30.50.110	Электросоединитель ОКП-ВС	2015-2017 г	100%	0%
188	18С214-131	30.30.50.110	Электросоединитель СНП	2015-2017 г	100%	0%
189	18С214-132	30.30.50.110	Реле РЭС-47	2015-2017 г	100%	0%
190	18С214-133	30.30.50.110	Реле РЭН-33	2015-2017 г	100%	0%
191	18С214-134	30.30.50.110	Реле РЭС-80	2015-2017 г	100%	0%
192	18С214-135	30.30.50.110	Реле РПС-42-Б	2015-2017 г	100%	0%
193	18С214-136	30.30.50.110	Насосная станция НС68-1	2015-2017 г	100%	0%
194	18С214-137	30.30.50.110	Привод-генератор ГП-26	2015-2017 г	100%	0%
195	18С214-138	30.30.50.110	Гидромотор ГМ48	2015-2017 г	100%	0%
196	18С214-139	30.30.50.110	Электросоединитель ОНП-ВС-54	2015-2017 г	100%	0%
197	18С214-140	30.30.50.110	Насос топливный ЭЦНР-1А	2015-2017 г	100%	0%
198	18С214-141	30.30.50.110	Светосигнализатор МС2-4з	2015-2017 г	100%	0%
199	18С214-142	30.30.50.110	Переключатель ПГЗ 11П1НВ	2015-2017 г	100%	0%
200	18С214-143	30.30.50.110	Переключатель ПГЗ 11П2НВ	2015-2017 г	100%	0%
201	18С214-144	30.30.50.110	Переключатель ПГЗ 11П3НВ	2015-2017 г	100%	0%
202	18С214-145	30.30.50.110	Переключатель ПГЗ 3П3НВ	2015-2017 г	100%	0%
203	18С214-146	30.30.50.110	Переключатель ПГЗ 3П6НВ	2015-2017 г	100%	0%
204	18С214-147	30.30.50.110	Переключатель ПГЗ 5П4НВ	2015-2017 г	100%	0%
205	18С214-148	30.30.50.110	Реле РЭС-47	2015-2017 г	100%	0%
206	18С214-149	30.30.50.110	Реле РЭН-33	2015-2017 г	100%	0%
207	18С214-150	30.30.50.110	Переключатель ПКН-157-5В	2015-2017 г	100%	0%
208	18С214-151	30.30.50.110	Переключатель ПТ57-6-1В	2015-2017 г	100%	0%
209	18С214-152	30.30.50.110	Контактор ДКС-101 КО	2015-2017 г	100%	0%
210	18С214-153	30.30.50.110	Контактор ТКС-101 КОД	2015-2017 г	100%	0%
211	18С214-154	30.30.50.110	Термореле РБ5-1-ОС 15	2015-2017 г	100%	0%
212	18С214-155	30.30.50.110	Термореле РБ5-1-ОС 55	2015-2017 г	100%	0%
213	18С214-156	30.30.50.110	Термореле РБ5-1-ОС 60	2015-2017 г	100%	0%
214	18С214-157	30.30.50.110	Реле электромагнитное РЭС55А	2015-2017 г	100%	0%
215	18С214-158	30.30.50.110	Реле электромагнитное РПС-42А	2015-2017 г	100%	0%
216	18С214-159	30.30.50.110	Электросоединители ОКП-ВС-02-1-В101-ДОНО	2015-2017 г	100%	0%

Номер	Шифр	ОКПД	Продукт, наименование	Срок реализации проекта	Фактический показатель по доле импорта по реализации проекта	Максимальная плановая доля импорта к 2020 г.
217	18С214-160	30.30.50.110	Электросоединители ОКП-ВС-02-2-В201-ДОНО	2015-2017 г	100%	0%
218	18С214-161	30.30.50.110	Клапан редукционный УГ165	2015-2017 г	100%	0%
219	18С214-162	30.30.50.110	Насос топливный ЭЦНГР-5А	2015-2017 г	100%	0%
220	18С214-163	30.30.50.110	Электродвигатель переменного тока ЭЦНГР-40 ММТ-1,5Р	2015-2017 г	100%	0%
221	18С214-164	30.30.50.110	Двигатель трехфазный асинхронный МТЖ-15 (М)	2015-2017 г	100%	0%
222	18С214-165	30.30.50.110	Насос центробежный электроприводный ЭЦН-104В	2015-2017 г	100%	0%
223	18С214-166	30.30.50.110	Электродвигатель ЭЦНГ-40А-2 ММТ-1,5(А)	2015-2017 г	100%	0%
224	18С214-167	30.30.50.110	Вилка/розетка с винтовой фиксацией ОНП-ЖИ-8	2015-2017 г	100%	0%
225	18С214-168	30.30.50.110	Вилка/розетка РВН2	2015-2017 г	100%	0%
226	18С214-169	30.30.50.110	Вилка/розетка печатного или объемного монтажа РПС1	2015-2017 г	100%	0%
227	18С214-170	30.30.50.110	Вилка/розетка приборные без патрубков СШР	2015-2017 г	100%	0%
228	18С214-171	30.30.50.110	Вилка/розетка приборные герметичные без патрубков СШРГ	2015-2017 г	100%	0%
229	18С214-172	30.30.50.110	Соединитель электронный 2РТ	2015-2017 г	100%	0%
230	18С214-173	30.30.50.110	Мод.разъем штексельный ШР40	2015-2017 г	100%	0%
231	18С214-174	30.30.50.110	Соединитель электронный низкочастотный 2РМ	2015-2017 г	100%	0%
232	18С214-175	30.30.50.110	Канаты стальные авиационные КСАН	2015-2017 г	100%	0%
233	18С214-176	30.30.50.110	Диод выпрямительный кремниевый 2Д202Д	2015-2017 г	100%	0%
234	18С214-177	30.30.50.110	Контактор одноцепевой включающийся ТКС4010ДЛ	2015-2017 г	100%	0%

Номер	Шифр	ОКПД	Продукт, наименование	Срок реализации проекта	Фактически показанное по импорту реализованного проекта	Максимальная плановая доля импорта к 2020 г.
235	18С214-178	30.30.50.110	Реле электромагнитное РЭС52	2015-2017 г	100%	0%
236	18С214-179	30.30.50.110	Контактор электромагнитный КМ-400В (ДВ, ДСВ)	2015-2017 г	100%	0%
237	18С214-180	30.30.50.110	Контактор электромагнитный КМ-200В (ДВ)	2015-2017 г	100%	0%
238	18С214-181	30.30.50.110	Контактор электромагнитный КМ-25В (ДВ)	2015-2017 г	100%	0%
239	18С214-182	30.30.50.110	Контактор электромагнитный КМ-100В (ДВ)	2015-2017 г	100%	0%
240	18С214-183	30.30.50.110	Контактор электромагнитный КМ-50В (Д, ДВ)	2015-2017 г	100%	0%
241	18С214-184	30.30.50.110	Контактор электромагнитный КМ-600В (ДВ)	2015-2017 г	100%	0%
242	18С214-185	30.30.50.110	Контактор одноцепевой включающий ТКС101КОД	2015-2017 г	100%	0%
243	18С214-186	30.30.50.110	Контактор одноцепевой включающий ТКС101ДОД	2015-2017 г	100%	0%
244	18С214-187	30.30.50.110	Контактор одноцепевой включающий ТКС201ДОД	2015-2017 г	100%	0%
245	18С214-188	30.30.50.110	Контактор одноцепевой включающий ТКС201КОД	2015-2017 г	100%	0%
246	18С214-189	30.30.50.110	Контактор одноцепевой включающий ТКС201Д1	2015-2017 г	100%	0%
247	18С214-190	30.30.50.110	Контактор одноцепевой включающий ТКС401КОД	2015-2017 г	100%	0%

Номер	Шифр	ОКВЭД	Продукт, наименование	Срок реализации проекта	Фактически показатель по доле импорта в реализации проекта	Максимальная плановая доля импорта к 2020 г.
248	18С214-191	30.30.50.110	Контактор одноцепевой включающий ТКС401ДОД	2015-2017 г	100%	0%
249	18С214-192	30.30.50.110	Контактор одноцепевой включающий ТКС601ДОД	2015-2017 г	100%	0%
250	18С214-193	30.30.50.110	Контактор одноцепевой включающий ТКС602А (АМ)	2015-2017 г	100%	0%
251	18С214-194	30.30.50.110	Контактор одноцепевой включающий ТКГ101ДО	2015-2017 г	100%	0%
252	18С214-195	30.30.50.110	Контактор одноцепевой включающий ТКД101Д1	2015-2017 г	100%	0%
253	18С214-196	30.30.50.110	Контактор одноцепевой включающий ТКД101КОД	2015-2017 г	100%	0%
254	18С214-197	30.30.50.110	Контактор одноцепевой включающий ТКД201КТ	2015-2017 г	100%	0%
255	18С214-198	30.30.50.110	Контактор одноцепевой включающий ТКД201Д1	2015-2017 г	100%	0%
256	18С214-199	30.30.50.110	Контактор одноцепевой включающий ТКД501КОД	2015-2017 г	100%	0%
257	18С214-200	30.30.50.110	Контактор одноцепевой включающий ТКД501ДОД	2015-2017 г	100%	0%
258	18С214-201	30.30.50.110	Контактор ТКД502ДТ	2015-2017 г	100%	0%
259	18С214-202	30.30.50.110	Контактор электромагнитный КП-50ДВ	2015-2017 г	100%	0%
260	18С214-203	30.30.50.110	Контактор электромагнитный КП-100ДВ	2015-2017 г	100%	0%

Номер	Шифр	ОКПД	Продукт, наименование	Срок реализации проекта	Фактически показанное количество реализованных проектов	Максимальная плановая стоимость к 2020 г.
261	18С214-204	30.30.50.110	Электродвигатель постоянного тока МГП-0,12А	2015-2017 г	100%	0%
262	18С214-205	30.30.50.110	Насос аксиально-плунжерный НП-108	2015-2017 г	100%	0%
263	18С214-206	30.30.50.110	Агрегат управления УГ166/2,3,4	2015-2017 г	100%	0%
264	18С214-207	30.30.50.110	Насос плунжерный переменной производительности НП-123	2015-2017 г	100%	0%
265	18С214-208	30.30.50.110	Подпорный предохранительный клапан РД-22	2015-2017 г	100%	0%
266	18С214-209	30.30.50.110	Электродвигатель постоянного тока Д-100С-3	2015-2017 г	100%	0%
267	18С214-210	30.30.50.110	3-х фазный электродвигатель переменного тока МТ-100	2015-2017 г	100%	0%
268	18С214-211	30.30.50.110	Соединитель электрический низкочастотный комбинированный прямоугольный ОКП-ВС-02-3В	2015-2017 г	100%	0%
269	18С214-212	30.30.50.110	Соединитель двоясный ОНП-ВС-54	2015-2017 г	100%	0%
270	18С214-213	30.30.50.110	Соединитель электрический низкочастотный комбинированный прямоугольный ОКП-ВС-02-2В	2015-2017 г	100%	0%
271	18С214-214	30.30.50.110	Шприц ручной густой смазки ШРГ	2015-2017 г	100%	0%
272	18С214-215	30.30.50.110	Соединитель электрический низкочастотный комбинированный прямоугольный ОНП-ВС-53-106/46х36-В-34-2-В	2015-2017 г	100%	0%
273	18С214-216	30.30.50.110	Розетка балочная ШР48 мод.	2015-2017 г	100%	0%
274	18С214-217	30.30.50.110	Соединитель электрический низкочастотный комбинированный прямоугольный ОКП-ВС-02-1В	2015-2017 г	100%	0%
275	18С214-218	30.30.50.110	Соединитель электрический низкочастотный комбинированный прямоугольный ОНП-ВС-54-212/64х46-В-34-2-В	2015-2017 г	100%	0%
276	18С214-219	30.30.50.110	Антенна задняя АБМ-003	2015-2017 г	100%	0%
277	18С214-220	30.30.50.110	Антенна передняя АБМ-007	2015-2017 г	100%	0%
278	18С214-221	30.30.50.110	Изделие А-611	2015-2017 г	100%	0%
279	18С214-222	30.30.50.110	Изделие ВО-028	2015-2017 г	100%	0%
280	18С214-223	30.30.50.110	Реле электромагнитное герметичное РЭС-47	2015-2017 г	100%	0%
281	18С214-224	30.30.50.110	Электромагнитное реле средней мощности постоянного тока РЭН-33	2015-2017 г	100%	0%

Постр	Шифр	ОКПД	Продукт, наименование	Срок реализации проекта	Фактически показывается по импорту до реализации проекта	Максимальная доля импорта к 2020 г.
282	18C214-225	30.30.50.110	Насос плунжерный НП 108	2015-2017 г	100%	0%
283	18C214-226	30.30.50.110	Электроцентробежный насос ЭЦНГР-5	2015-2017 г	100%	0%
284	18C214-227	30.30.50.110	Электроцентробежный насос ЭЦНР-1	2015-2017 г	100%	0%
285	18C214-228	30.30.50.110	Электроцентробежный насос ЭЦН-Т	2015-2017 г	100%	0%
286	18C214-229	30.30.50.110	Электроцентробежный насос ЭЦНФ-1Б	2015-2017 г	100%	0%
287	18C214-230	30.30.50.110	Устройство управления и контроля СКВ 7311	2015-2017 г	100%	0%
288	18C214-231	30.30.50.110	Блок управления отбором воздуха 6808.01	2015-2017 г	100%	0%
289	18C214-232	30.30.50.110	Насос ЭЦН-89	2015-2017 г	100%	0%
290	18C214-233	30.30.50.110	Насосная станция НС-74	2015-2017 г	100%	0%
291	18C214-234	30.30.50.110	Гидрожидкость Skydrol LD-4 SAE AS 1241 (выпускается на территории РФ из импортного сырья)	2016	100%	0-10%
292	18C214-235	30.30.50.110	Грунтовка Aerodur CF Primer 37047 TY 1-595-15-811-2004 (выпускается на территории РФ из импортного сырья)	2016	100%	0%
293	18C214-236	30.30.50.110	Эмаль Aerodur Finish C 21/100 UVR (выпускается на территории РФ из импортного сырья)	2016	100%	0%
294	18C214-237	30.30.50.110	Эмаль Interplan #1065 B, RAL 9016	2017	100%	0%
295	18C214-238	30.30.50.110	HexPly 8552/34%/UD134/AS4-12K/300mm	2017	100%	0%
296	18C214-239	30.30.50.110	-LHR 8055/10913/ DA 15.68/670 THE/54 DA 15.68 Cool Mezzo	2017	100%	0%
297	18C214-240	30.30.50.110	Натуральная кожа темно-бежевая Design Porche	2017	100%	0%
298	18C214-241	30.30.50.110	Натуральная кожа 7015 Silver	2017	100%	0%
299	18C214-242	30.30.50.110	Пленка Aerfilm-LHR 8029/3630/670 HTE/54 RS-LHR	2017	100%	0%
300	18C214-243	30.30.50.110	Налобное покрытие Асгам-9000 LW/7984/90R/60	2017	100%	0%
Барьерная система						
Ка-32 АНВ						
301	18B3211-1	30.30.1	Двигатель ТВ3-117	2 года	100%	0
302	18B3211-2	30.30.1	Двигатель АИ-9	1 год	100%	0
303	18B3211-3	30.30.50.110	Насос ЭЦН-75БМ	1 год	100%	0
304	18B3211-4	27.33.13.140	Контактор ТКС101КОД	1 год	100%	0
305	18B3211-5	27.33.13.140	Контактор ТКС201КОД	1 год	100%	0
306	18B3211-6	30.30.50.110	Приемник термометра сопротивления П-1	1 год	100%	0
307	18B3211-7	27.40.2	Светосигнализатор МС2-4	1 год	100%	0
308	18B3211-8	30.30.50.110	Зажим малогабаритный И/ЗМП	1 год	100%	0
309	18B3211-9	30.30.50.110	Арматура(Светосигнализатор)/Спп-2з	1 год	100%	0

Номер	Шифр	ОКПД	Продукт/технология	Срок реализации проекта	Фактический показатель по импорту до реализации проекта	Максимальная годовая доля импорта к 2020 г.
310	18В3211-10	30.30.50.110	Прибор универсальный измерительный	1 год	100%	0
311	18В3211-11	30.30.50.110	Приспособление для замера износа лопаток	1 год	100%	0
312	18В3211-12	26.51.20.120	Комплексная навигационная система GNS-530AW	3 года	100%	0
313	18В3211-13	26.51.20.120	Дальномерная система KDM706A	3 года	100%	0
314	18В3211-14	26.51.20.120	Навигационно-посадочная система KNR634A	3 года	100%	0
315	18В3211-15	26.51.20.120	Метеопонский локатор Primus701A	3 года	100%	0
316	18В3211-16	26.51.20.120	Автоматический поисковый радиокомпас MDF-124F или RT-600/SAR-DF517	3 года	100%	0
317	18В3211-17	26.51.20.120	Ответчик УВД КТ-73 с режимом S	3 года	100%	0
318	18В3211-18	26.51.20.120	Система предупреждения столкновений в воздухе TCAS I	3 года	100%	0
319	18В3211-19	30.30.50.110	Система видеонаблюдения QUAD	3 года	100%	0
320	18В3211-20	30.30.50.110	FM радиостанция TFM500	3 года	100%	0
321	18В3211-21	30.30.50.110	Радиостанция RT5000	3 года	100%	0
322	18В3211-22	30.30.50.110	Радиостанция SRT-651	3 года	100%	0
323	18В3211-23	27.20	Дополнительный аккумулятор для полетов по ППП SAFT-20VRED	3 года	100%	0
324	18В3211-24	30.30.50.110	Система вертикального пожаротушения	2 года	100%	0
325	18В3211-25	30.30.50.110	Система горизонтального пожаротушения	2 года	100%	0
326	18В3211-26	30.30.50.110	Медицинский модуль Spectrum Aeromed	2 года	100%	0
327	18В3211-27	30.30.50.110	Привязная система кресел экипажа Shrot 1-10-V40402REVA	2 года	100%	0
328	18В3211-28	30.30.50.110	Система громкоговорящая PSAIR22	2 года	100%	0
329	18В3211-29	30.30.50.110	Поисковый прожектор SX-16	2 года	100%	0
330	18В3211-30	30.30.50.110	Система защиты от столкновений с проводами WSPS	2 года	100%	0
№ 32 А						
331	18В32-1	30.30.1	Двигатель ТВ3-117	2 года	100%	0
332	18В32-2	30.30.1	Двигатель АИ-9	2 год	100%	0
333	18В32-3	30.30.1	Насос ЭЦН-75БМ	1 год	100%	0
334	18В32-4	27.33.13.140	Контактор ТКС101КОД	1 год	100%	0
335	18В32-5	27.33.13.140	Контактор ТКС201КОД	1 год	100%	0
336	18В32-6	30.30.50.110	Приемник термометра сопротивления П-1	1 год	100%	0
337	18В32-7	27.40.2	Светосигнализатор МС2-4	1 год	100%	0
338	18В32-8	30.30.50.110	Зажим малогабаритный/ЗМП	1 год	100%	0
339	18В32-9	30.30.50.110	Арматура(Светосигнализатор)/Спп-2з	1 год	100%	0
340	18В32-10	30.30.50.110	Прибор универсальный измерительный	1 год	100%	0
341	18В32-11	30.30.50.110	Приспособление для замера износа лопаток	1 год	100%	0
342	18В32-12	30.30.50.110	Система вертикального пожаротушения	2 года	100%	0

Номер	Шифр	ОКПТ	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактически показатель по реализации проекта	Максимальная категория по номеру с 2020 г.
343	18В32-13	30.30.50.110	Система горизонтального пожаротушения	2 года	100%	0
344	18В32-14	30.30.50.110	Привязная система кресел экипажа Shrot 1-10-V40402REVA	2 года	100%	0
345	18В32-15	30.30.50.110	Система громкоговорящая PSAIR22	2 года	100%	0
346	18В32-16	30.30.50.110	Поисковый прожектор SX-16	2 года	100%	0
№ 226 I						
347	18В226-1	30.30.1	Двигатель	8 лет	100%	0
348	18В226-2	30.30.1	Двигатель	4 года		0
349	18В226-3	30.30.1	Стартер-генератор 524-070-K	4 года	100%	0
350	18В226-4	30.30.50.110	Насос плунжерный НП-130-2К	2 года	100%	0
351	18В226-5	30.30.50.110	Насос ЭЦН-75БМ	2 года	100%	0
352	18В226-6	30.30.50.110	Статический преобразователь 531-011-A	3 года	100%	0
353	18В226-7	30.30.50.110	блок управления генератором GCU3446	2 года	100%	0
354	18В226-8	30.30.50.110	Переключатель 820UNO1S1BA0A	2 года	100%	0
355	18В226-9	30.30.50.110	Потенциометр 116sf3c502w05871	3 года	100%	0
356	18В226-10	30.30.50.110	Пилотажно-навигационное оборудование	5 лет	80%	0
357	18В226-11	27.33.13.120	Электрические соединители	2 года	100%	0
№ 5A111, № 5A111 I						
358	18В8-1	30.30.1	Двигатель ТВ3-117	2 года	100%	0
359	18В8-2	30.30.1	Двигатель АИ-9	1 год	100%	0
360	18В8-3	30.30.50.110	Кран ГА-192Т	6 мес	100%	0
361	18В8-4	30.30.50.110	Насос ЭЦН-91С	1 год	100%	0
362	18В8-5	30.30.50.110	Насос топливный 463Б	1 год	100%	0
363	18В8-6	27.33.13.140	Контактор ТКС101КОД	1 год	100%	0
364	18В8-7	27.33.13.140	Контактор ТКС201КОД	1 год	100%	0
365	18В8-8	30.30.50.110	Приемник термометра сопротивления П-1	1 год	100%	0
366	18В8-9	20.30.1	Эмаль AERODUR	1 год	100%	0
№ 171, № 171А, № 171Б, № 171В2, № 172						
367	18В17-1	30.30.1	Двигатель ТВ3-117	2 года	100%	0
368	18В17-2	30.30.1	Двигатель АИ-9	1 год	100%	0
369	18В17-3	30.30.50.110	Кран ГА-192Т	6 мес	100%	0
370	18В17-4	30.30.50.110	Насос ЭЦН-91С	1 год	100%	0
371	18В17-5	30.30.50.110	Насос топливный 463Б	1 год	100%	0
372	18В17-6	27.33.13.140	Контактор ТКС101КОД	1 год	100%	0
373	18В17-7	27.33.13.140	Контактор ТКС201КОД	2 год	100%	0
374	18В17-8	30.30.50.110	Приемник термометра сопротивления П-1	3 год	100%	0
375	18В17-9	20.30.1	Эмаль AERODUR	1 год	100%	0
№ 38 2						
376	18В38-1	30.30.1	Панель ПЗУ (модифицированный) с электровентилятором пылесоса	3 года	100%	0
377	18В38-2	26.51.20.120	Курсовертикаль АНС-3000		100%	0
378	18В38-3	26.51.20.120	Радиодальномер DME - 4000		100%	0
379	18В38-4	26.51.20.120	Система навигации и посадки + радиокompас NAV - 4000		100%	0
380	18В38-5	30.30.50.110	Радиостанция МВ диапазона VHF-4000		100%	0
381	18В38-6	30.30.50.110	УКВ радиокompас RT-600А		100%	0

Номер	Шифр	ОКНД	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактически показанное по инвентаризации реализации проекта	Максимальная стоимость инвентаризации к 2020 г.
382	18B38-7	30.30.50.110	Топливная система (баки и оборудование)	3 года	100%	0
383	18B38-8	30.30.50.110	Рукоятка ручки управления		100%	0
384	18B38-9	30.30.50.110	Рукоятка рычага общего шага		100%	0
385	18B38-10	30.30.50.110	Насосная станция НС 148М		100%	0
Класс						
386	18B62-1	30.30.50.110	Топливная система с централизованной системой заправки	3 года	100%	0
387	18B62-2	30.30.50.110	Дополнительный топливный бак	3 года	100%	0
388	18B62-3	30.30.1	Двигатель	7 лет	100%	0
389	18B62-4	30.30.50.110	Трансмиссия	2 года	100%	0
390	18B62-5	30.30.50.110	Электропривод стеклоочистителей	2 года	100%	0
391	18B62-6	30.30.50.110	Насос НП 40	1 год	100%	0
392	18B62-7	30.30.50.110	Резервный источник питания	Разрабатывается доказательная документация о снятии с борта в связи с отсутствием необходимости	100%	0
393	18B62-8	30.30.50.110	Система генерирования постоянного тока	2 года	100%	
394	18B62-9	30.30.50.110	Автоматически отделяемый аварийный передатчик с встроенным GPS (ADELT)	2 года	100%	0
395	18B62-10	30.30.50.110	Система предупреждения и предотвращения столкновений в воздухе (TCAS II)	Требуется доп. проработки	100%	
396	18B62-11	30.30.50.110	Система аварийного приводнения (баллонеты, спасательные плоты)	Требуется доп. проработки	100%	
397	18B62-12	30.30.50.110	Автоматический переносной маяк АРМ 406-1		100%	0
398	18B62-13	30.30.50.110	Пылезащитное устройство	2 года	100%	0
399	18B62-14	30.30.50.110	Аккумуляторная батарея Varta 20FP38H1TC-R		100%	0
400	18B62-15	30.30.50.110	Датчик уровня жидкости в гидробаке 1612-00-016-150	Требуется доп. проработки	100%	
401	18B62-16	30.30.50.110	Комплекс Бортового Оборудования	Требуется доп. проработки	60%	
Класс						
402	18BA-1	30.30.1	Двигатель PW207K	5 лет	100%	0
403	18BA-2	30.30.1	Стартер-генератор LUCAS	4 года	100%	0
404	18BA-3	30.30.1	Подшипник DUW08V4003	1 год	100%	0
405	18BA-4	30.30.1	Насос плунжерный НП-130-2К	1 год	100%	0
406	18BA-5	30.30.1	Гибкие тяги "Flexball"	2 года	100%	0
407	18BA-6	30.30.1	Насос ЭЦН-75БМ	1 год	100%	0
408	18BA-7	20.30.1	Эмаль AERODUR	1 год	100%	0