

**Приложение к договору  
на оказание консультационных, информационных и научно-технических услуг, обеспечение  
информационными материалами и нормативной документацией с 01 января 2025 г.**

№ (код) услуги, ИМ, НДС	Наименование информационного материала	Форма материала Книга/CD-диск	Единица измерения	Цена за единицу с НДС, руб.	Кол-во единиц	Стоимость заказа с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Бюллетень «Микросхемы интегральные. Новые разработки». Редакция 2025 г.	книга	экз.	6500		
1а.		CD-диск	шт.	6000		
1б.		on-line	рм*	5900		
2.	Бюллетень «Приборы полупроводниковые. Новые разработки». Редакция 2025 г.	книга	экз.	6500		
2а.		CD-диск	шт.	6000		
2б.		on-line	рм*	5900		
3.	Каталог «Микросхемы интегральные. Технические характеристики». Книга 1, 2. Редакция 2025 г.	книга	экз.	17500		
3а.		CD-диск	шт.	17000		
3б.		on-line	рм*	16900		
4.	Каталог «Микросхемы интегральные. Условные графические обозначения, назначение выводов». Книга 1, 2. Редакция 2025 г.	книга	экз.	22700		
4а.		CD-диск	шт.	22200		
4б.		on-line	рм*	22100		
5.	Каталог «Приборы полупроводниковые. Технические характеристики». Редакция 2025 г.	книга	экз.	18600		
5а.		CD-диск	шт.	18100		
5б.		on-line	рм*	18000		
6.	Каталог «Приборы полупроводниковые. Габаритные чертежи корпусов». Редакция 2025 г.	книга	экз.	12500		
6а.		CD-диск	шт.	12000		
6б.		on-line	рм*	11900		
7.	Каталог «Индикаторы полупроводниковые». Редакция 2025 г.	книга	экз.	11400		
7а.		CD-диск	шт.	10900		
7б.		on-line	рм*	10800		
8.	Каталог «Приборы полупроводниковые. Транзисторы СВЧ диапазона». Редакция 2025 г.	книга	экз.	8300		
8а.		CD-диск	шт.	7800		
8б.		on-line	рм*	7700		
9.	Каталог «Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи». Редакция 2025 г.	книга	экз.	8300		
9а.		CD-диск	шт.	7800		
9б.		on-line	рм*	7700		
10.	Каталог «Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи оптоэлектронные». Редакция 2025 г.	книга	экз.	8300		
10а.		CD-диск	шт.	7800		
10б.		on-line	рм*	7700		
11.	Каталог «Микросхемы интегральные. Серия 1564, КР 1564». Редакция 2025 г.	книга	экз.	6400		
11а.		CD-диск	шт.	5900		
11б.		on-line	рм*	5800		
12.	Каталог «Микросхемы интегральные. Компараторы напряжения». Редакция 2025 г.	книга	экз.	6400		
12а.		CD-диск	шт.	5900		
12б.		on-line	рм*	5800		
13.	Каталог «Микросхемы интегральные для вторичных источников питания». Редакция 2025 г.	книга	экз.	8000		
13а.		CD-диск	шт.	7500		
13б.		on-line	рм*	7400		
14.	Каталог «Микросхемы интегральные. Усилители операционные». Редакция 2025 г.	книга	экз.	9200		
14а.		CD-диск	шт.	8700		
14б.		on-line	рм*	8600		
15.	Справочник «Микросхемы интегральные. Содержание драгоценных металлов». Редакция 2025 г.	книга	экз.	10800		
15а.		CD-диск	шт.	10300		
15б.		on-line	рм*	10200		
16.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Содержание драгоценных металлов». Редакция 2025 г.	книга	экз.	10800		
16а.		CD-диск	шт.	10300		
16б.		on-line	рм*	10200		
17.	Каталог корпусов интегральных микросхем.	книга	экз.	44100		

17а.	Редакция 2025 г.	CD-диск	шт.	44100		
17б.		on-line	рм*	39100		
18.		книга	экз.	44100		
18а.	Каталог корпусов полупроводниковых приборов. Редакция 2025 г.	CD-диск	шт.	44100		
18б.		on-line	рм*	39100		
19.	Альбом «Микросхемы интегральные. Габаритные чертежи». Редакция 2025 г.	книга	экз.	29400		
19а.		CD-диск	шт.	28900		
19б.		on-line	рм*	28800		
20.	Справочник «Микросхемы интегральные. Прейскурант цен и условия отгрузки изготовителей». Редакция 2025 г.	книга	экз.	23800		
20а.		CD-диск	шт.	23300		
20б.		on-line	рм*	23200		
21.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Прейскурант цен и условия отгрузки изготовителей». Редакция 2025 г.	книга	экз.	23800		
21а.		CD-диск	шт.	23300		
21б.		on-line	рм*	23200		
22/1.	Указатель «Действующие нормативные документы по стандартизации в области микроэлектроники». Редакция 2025 г.	книга	экз.	13500		
22/1а.		CD-диск	шт.	13000		
22/1б.		on-line	рм*	12900		
22/2.	Бюллетень изменений к Указателю «Действующие нормативные документы по стандартизации в области микроэлектроники». Редакция 2025 г.	книга	экз.	6400		
22/2а.		CD-диск	шт.	5900		
22/2б.		on-line	рм*	5800		
23/1.	Указатель «Стандартизованные термины и определения в области микроэлектроники». Редакция 2025 г.	книга	экз.	6400		
23/1а.		CD-диск	шт.	5900		
23/1б.		on-line	рм*	5800		
23/2.	Бюллетень изменений Указатель «Стандартизованные термины и определения в области микроэлектроники». Редакция 2025 г.	книга	экз.	4200		
23/2а.		CD-диск	шт.	3700		
23/2б.		on-line	экз.	3600		
24.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Информация по стойкости к внешним воздействиям». Редакция 2025 г.	книга	экз.	20300		
24а.		CD-диск	шт.	19800		
24б.		on-line	рм*	19700		
25.	Справочник «Микросхемы интегральные. Информация по стойкости к внешним воздействиям». Редакция 2025 г.	книга	экз.	20300		
25а.		CD-диск	шт.	19800		
25б.		on-line	рм*	19700		
26.	Нормативная документация (НД) постоянного пользования и руководящие материалы по ИС и ПП согласно Приложения 2 и 3, или извещения об изменении.	НД	экз.	указана в Прил.№2,3		
		извещения	лист	650		
27.	Письменные консультации по вопросам применения, подбора аналогов, стандартизации, качества и надежности ИС и ПП, корпусов, корпусной продукции, печатных плат и материалов	ответ на запрос		по факт. затратам		
28.	Разработка предложений по применению отечественных изделий ЭКБ взамен импортных, согласно представленному перечню номенклатуры (импортозамещение)	ответ на запрос		по факт. затратам		
29.	Перечень корпусов ЭКБ-2024. Перечень корпусов, разрешённых для применения при разработке, модернизации и производстве электронной компонентной базы. Книга 1,2. С Приложением.	книга	экз.	12600		
29а.		CD-диск	шт.	12100		
29б.		on-line	рм*	12000		
30.	РЭК 05.001/1-2017 Положение о Перечне корпусов, разрешённых для применения при разработке, модернизации и производстве электронной компонентной базы.	книга	экз.	3700		
30а.		CD-диск	шт.	3200		
30б.		on-line	рм*	3100		
31.	Справочник «Микросхемы интегральные. Применение в условиях, не оговоренных в документах на поставку». Редакция 2025 г.	книга	экз.	7500		
31а.		CD-диск	шт.	7000		
31б.		on-line	рм*	6900		
32.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Применение в условиях, не оговоренных в документах на поставку». Редакция 2025 г.	книга	экз.	7500		
32а.		CD-диск	шт.	7000		
32б.		on-line	рм*	6900		
33.	Каталог «Микросхемы интегральные. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи».	книга	экз.	9400		
33а.		CD-диск	шт.	8900		

33б.	Редакция 2025 г.	on-line	рм*	8800		
34.	Указатель конструкторской документации и дополнений (изменений) к ней. Микросхемы интегральные.	книга	экз.	9000		
34а.		CD-диск	шт.	8500		
34б.		on-line	рм*	8400		
35.	Указатель конструкторской документации и дополнений (изменений) к ней. Приборы полупроводниковые.	книга	экз.	9000		
35а.		CD-диск	шт.	8500		
35б.		on-line	рм*	8400		
36.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серия 564. В 3-х частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	15400		
36а.		CD-диск	шт.	14900		
36б.		on-line	рм*	14800		
37.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серии 533,555. В 2-х частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	15400		
37а.		CD-диск	шт.	14900		
37б.		on-line	рм*	14800		
38.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серия 5576. Редакция 2025 г.	книга	экз.	15400		
38а.		CD-диск	шт.	14900		
38б.		on-line	рм*	14800		
39.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серия 140. В 2-х частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	18300		
39а.		CD-диск	шт.	17800		
39б.		on-line	рм*	17700		
40.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серия 142. В 3-х частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	21300		
40а.		CD-диск	шт.	20700		
40б.		on-line	рм*	20600		
41.	Справочник «Резисторы и конденсаторы. Прейскурант цен и условия отгрузки изготовителей». Редакция 2025 г.	книга	экз.	6500		
41а.		CD-диск	шт.	6000		
41б.		on-line	рм*	5900		
42.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серия 1645. Редакция 2025 г.	книга	экз.	15400		
42а.		CD-диск	шт.	14900		
42б.		on-line	рм*	14800		
43.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серия 5559. В 2-х частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	18300		
43а.		CD-диск	шт.	17800		
43б.		on-line	рм*	17700		
44.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серия 1156. Редакция 2025 г.	книга	экз.	15400		
44а.		CD-диск	шт.	14100		
44б.		on-line	рм*	14000		
45.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серия 1273. В 2-х частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	17400		
45а.		CD-диск	шт.	16900		
45б.		on-line	рм*	16800		
46.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серия 1892КП, ХД. Редакция 2025 г.	книга	экз.	15400		
46а.		CD-диск	шт.	14900		
46б.		on-line	рм*	14800		
47.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Цифровые устройства обработки информации. Серии 18--ВА, ВБ, ВВ, ВС, ВТ. В 2 х- частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	18300		
47а.		CD-диск	шт.	17800		
47б.		on-line	рм*	17700		
48.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Микроконтроллеры. Серии 18--ВГ, 18--ВК. В 2-х частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	18300		
48а.		CD-диск	шт.	17800		
48б.		on-line	рм*	17700		
49.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Микроконтроллеры. Серии 19--ВГ, 19--ВК. Редакция 2025 г.	книга	экз.	15400		
49а.		CD-диск	шт.	14900		
49б.		on-line	рм*	14800		
50.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Микро-ЭВМ. Серии 18--ВЕ, 19--ВЕ. В 3-х частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	21300		
50а.		CD-диск	шт.	20800		
50б.		on-line	рм*	20700		
51.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Микропроцессоры. Серии 18--ВМ. В 2-х частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	18300		
51а.		CD-диск	шт.	17800		
51б.		on-line	рм*	17700		

52.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Процессоры цифровой обработки сигналов. Серии 18--ВН, 18--ВЦ, 19--ВЦ. Редакция 2025г.	книга	экз.	17500		
52a.		CD-диск	шт.	17000		
52б.		on-line	рм*	16900		
53.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Аналоговые устройства обработки информации. Редакция 2025 г.	книга	экз.	15400		
53a.		CD-диск	шт.	14900		
53б.		on-line	рм*	14800		
54.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Аналого-цифровые устройства обработки информации. В 3-х частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	16000		
54a.		CD-диск	шт.	15500		
54б.		on-line	рм*	15400		
55.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Цифро-аналоговые устройства обработки информации. В 2-х частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	15400		
55a.		CD-диск	шт.	14900		
55б.		on-line	рм*	14800		
56.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Запоминающие устройства. В 4-х частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	15400		
56a.		CD-диск	шт.	14900		
56б.		on-line	рм*	14800		
57.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Источники вторичного электропитания. В 6-и частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	25300		
57a.		CD-диск	шт.	24800		
57б.		on-line	рм*	24700		
58.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи. В 3-х частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	21300		
58a.		CD-диск	шт.	20800		
58б.		on-line	рм*	20700		
59.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи оптоэлектронные. В 2-х частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	18300		
59a.		CD-диск	шт.	17800		
59б.		on-line	рм*	17700		
60.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Устройства обработки аналоговых сигналов. Редакция 2025 г.	книга	экз.	15400		
60a.		CD-диск	шт.	14900		
60б.		on-line	рм*	14800		
61.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Преобразователи. В 7-и частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	27100		
61a.		CD-диск	шт.	26600		
61б.		on-line	рм*	26500		
62.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Схемы сравнения. В 2-х частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	21200		
62a.		CD-диск	шт.	20700		
62б.		on-line	рм*	20600		
63.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Усилители. Редакция 2025 г.	книга	экз.	15400		
63a.		CD-диск	шт.	14900		
63б.		on-line	рм*	14800		
64.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Оперативные запоминающие устройства. В 5-и частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	28300		
64a.		CD-диск	шт.	27800		
64б.		on-line	рм*	27700		
65.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Процессоры. В 2-х частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	21200		
65a.		CD-диск	шт.	20700		
65б.		on-line	рм*	20600		
66.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Программируемые логические интегральные схемы. В 2-х частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	16100		
66a.		CD-диск	шт.	15600		
66б.		on-line	рм*	15500		
67.	База данных: автоматизированная информационно-поисковая система. Приборы полупроводниковые.	CD-диск или USB-флеш-накопитель	рм*	63200		
68.	База данных: автоматизированная информационно-поисковая система. Микросхемы интегральные.	CD-диск или USB-флеш-накопитель	рм*	63200		
69.	База данных: автоматизированная информационно-поисковая система. Микросхемы интегральные и приборы полупроводниковые.	CD-диск или USB-флеш-накопитель	рм*	103000		
69a.	База данных: автоматизированная информационно-поисковая система. Все компоненты. (справочники)	on-line	рм*	485000		

69б.	База данных: автоматизированная информационно-поисковая система. Все компоненты. (справочники консультирование по вопросам применения ЭКБ)	on-line	рм*	590000		
70.	Каталог «Выводные рамки для микросхем интегральных и приборов полупроводниковых». Редакция 2025 г.	книга	экз.	6400		
70а.		CD-диск	шт.	5900		
70б.		on-line	рм*	5800		
71.	Указатель «Действующие документы по стандартизации материалов, применяемых в радиоэлектронной промышленности». Редакция 2025 г.	книга	экз.	6400		
71а.		CD-диск	шт.	5900		
71б.		on-line	рм*	5800		
72.	Справочник «Анализ отказов, дефектов и повреждений изделий радиоэлектроники импортного производства». Редакция 2025 г.	книга	экз.	9400		
72а.		CD-диск	шт.	8900		
72б.		on-line	рм*	8800		
73.	Каталог «Контактирующие устройства». Редакция 2025 г.	книга	экз.	9100		
73а.		CD-диск	шт.	8600		
73б.		on-line	рм*	8500		
74.	Каталог «Изделия электронной техники, применяемые для диагностики, лечения и профилактики вирусных и бактериальных инфекций». Книга 1, 2. Редакция 2025 г.	книга	экз.	17500		
74а.		CD-диск	шт.	17000		
74б.		on-line	рм*	16900		
75.	Указатель «Отменённые отраслевые нормативные документы в области электроники». Редакция 2025 г.	книга	экз.	6400		
75а.		CD-диск	шт.	5900		
75б.		on-line	рм*	5800		
76.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Кристаллы базовые цифровые. В 2-х частях. Редакция 2025 г.	книга	экз.	18300		
76а.		CD-диск	шт.	17800		
76б.		on-line	рм*	17700		
77.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Показатели надёжности». Редакция 2025 г.	книга	экз.	9400		
77а.		CD-диск	шт.	8900		
77б.		on-line	рм*	8800		
78.	Справочник «Микросхемы интегральные. Показатели надёжности». Редакция 2025 г.	книга	экз.	9400		
78а.		CD-диск	шт.	8900		
78б.		on-line	рм*	8800		
79.	СТО УКВД.013-2020 «Рамки выводные. Требования по стандартизации и унификации».	книга	экз.	6200		
79а.		CD-диск	шт.	5700		
79б.		on-line	рм*	5600		
80.	СТО УКВД.008-2020 «Порядок проведения работ по согласованию разрешений на применение изделий электронной компонентной базы в условиях и режимах, не оговоренных документами на поставку».	книга	экз.	2200		
80а.		CD-диск	шт.	2100		
80б.		on-line	рм*	2000		
81.	СТО УКВД.011-2016 «Порядок присвоения кодов ОКПД2 изделиям микроэлектроники».	книга	экз.	2200		
81а.		CD-диск	шт.	2100		
81б.		on-line	рм*	2000		
82.	Справочник «Микросхемы интегральные. Показатели надёжности корпусов». Редакция 2025 г.	книга	экз.	9500		
82а.		CD-диск	шт.	9000		
82б.		on-line	рм*	8900		
83.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Показатели надёжности корпусов». Редакция 2025 г.	книга	экз.	9000		
83а.		CD-диск	шт.	8500		
83б.		on-line	рм*	8400		
84.	Указатель обозначений выводов изделий электронной техники, применяемых при построении условных графических обозначений. Редакция 2025 г.	книга	экз.	6100		
84а.		CD-диск	шт.	5600		
84б.		on-line	рм*	5500		
85.	Каталог «Спутники-носители для микросхем интегральных». Редакция 2025 г.	книга	экз.	6100		
85а.		CD-диск	шт.	5600		
85б.		on-line	рм*	5500		
86.	Справочник «Кабельные изделия. Содержание драгоценных металлов». Редакция 2025 г.	книга	экз.	6400		
86а.		CD-диск	шт.	5900		
86б.		on-line	рм*	5800		
87.	Справочник «Резисторы и конденсаторы. Содержание драгоценных металлов». Редакция 2025 г.	книга	экз.	6400		
87а.		CD-диск	шт.	5900		
87б.		on-line	рм*	5800		

88.	Справочник «Изделия коммутационные. Содержание драгоценных металлов». Редакция 2025 г.	книга	экз.	6400		
88а.		CD-диск	шт.	5900		
88б.		on-line	рм*	5800		
89.	Справочник «Соединители. Содержание драгоценных металлов». Редакция 2025 г.	книга	экз.	6400		
89а.		CD-диск	шт.	5900		
89б.		on-line	рм*	5800		
90.	Зарубежные аналоги.SPICE, STEP и IBIS модели. Микросхемы интегральные.	on-line	рм*	12100		
91.	Зарубежные аналоги. Приборы полупроводниковые.	on-line	рм*	12100		
92.	Каталог «Микросхемы интегральные. Базовые матричные кристаллы». Редакция 2025 г.	книга	экз.	9000		
92а.		CD-диск	шт.	8500		
92б.		on-line	рм*	8400		
93.	СТО-07590140.021-2022 Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Модели SPICE. Общие положения.	книга	экз.	3000		
93а.		CD-диск	шт.	3000		
93б.		on-line	рм*	2500		
94.	СТО-07590140.022-2022 Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Модели SPICE. Термины и определения.	книга	экз.	3600		
94а.		CD-диск	шт.	3600		
94б.		on-line	рм*	3100		
95.	СТО-07590140.023-2022 Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Порядок разработки моделей SPICE. Общие требования.	книга	экз.	3000		
95а.		CD-диск	шт.	3000		
95б.		on-line	рм*	2500		
96.	СТО-07590140.024-2022 Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Порядок разработки моделей SPICE. Стадии жизненного цикла.	книга	экз.	3000		
96а.		CD-диск	шт.	3000		
96б.		on-line	рм*	2500		
97.	СТО-07590140.025-2022 Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Порядок разработки моделей SPICE. Постановка задачи.	книга	экз.	2400		
97а.		CD-диск	шт.	2400		
97б.		on-line	рм*	1900		
98.	СТО-07590140.026-2022 Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Порядок разработки моделей SPICE. Описание модели.	книга	экз.	5400		
98а.		CD-диск	шт.	5400		
98б.		on-line	рм*	4900		
99.	СТО-07590140.027-2022 Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Порядок разработки моделей SPICE. Правила написания элементов.	книга	экз.	6100		
99а.		CD-диск	шт.	6100		
99б.		on-line	рм*	5600		
100.	СТО-07590140.028-2022 Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Модели SPICE. Порядок применения.	книга	экз.	2400		
100а.		CD-диск	шт.	2400		
100б.		on-line	рм*	1900		
101.	СТО-07590140.029-2022 Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Модели SPICE. Требования к миграции.	книга	экз.	2400		
101а.		CD-диск	шт.	2400		
101б.		on-line	рм*	1900		
102.	СТО-07590140.030-2022 Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Модели SPICE. Требования к конвертированию.	книга	экз.	2400		
102а.		CD-диск	шт.	2400		
102б.		on-line	рм*	1900		
103.	Справочник «Микросхемы интегральные. Информация по стойкости к воздействию механических факторов». Редакция 2025 г.	книга	экз.	22600		
103а.		CD-диск	шт.	22100		
103б.		on-line	рм*	22000		
104.	Справочник «Микросхемы интегральные. Информация по стойкости к воздействию климатических факторов». Редакция 2025 г.	книга	экз.	22600		
104а.		CD-диск	шт.	22100		
104б.		on-line	рм*	22000		
105.	Справочник «Материалы, применяемые при разработке ЭКБ». Редакция 2025 г.	on-line	рм*	21100		

106.	Указатель «Отраслевые нормативные документы в области электронной компонентной базы, материалов и оборудования». Редакция 2025 г.	книга	экз.	11000		
106а.		CD-диск	шт.	10500		
106б.		on-line	рм*	10400		
107.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Информация по стойкости к воздействию механических факторов». Редакция 2025 г.	книга	экз.	22600		
107а.		CD-диск	шт.	22100		
107б.		on-line	рм*	22000		
108.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Информация по стойкости к воздействию климатических факторов». Редакция 2025 г.	книга	экз.	22600		
108а.		CD-диск	шт.	22100		
108б.		on-line	рм*	22000		
109.	Рекомендации по применению корпусов ЭКБ. Редакция 2025 г.	книга	экз.	12600		
109а.		CD-диск	шт.	12100		
109б.		on-line	рм*	12000		

on-line \*рм – рабочее место – число одновременно работающих пользователей. Доступ предоставляется на один год с функциями поиска и формирования отчетов. Информация дополняется по мере поступления в АО «ЦКБ «Дейтон»

\*рм – рабочее место – число одновременно работающих пользователей

**ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ:**

Генеральный директор  
АО «ЦКБ «Дейтон»

Ю.В. Рубцов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

**ОТ ЗАКАЗЧИКА:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.