

Приложение к договору
на оказание консультационных, информационных и научно-технических услуг, обеспечение
информационными материалами и нормативной документацией с 01 января 2026 г.

№ (код) услуги, ИМ,НД	Наименование информационного материала	Форма материала Книга/CD- диск	Еди- ница изме- рения	Цена за единицу с НДС, руб.	Кол-во еди- ниц	Стоимость заказа с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Бюллетень «Микросхемы интегральные. Новые разработки». Редакция 2026 г.	книга	экз.	7000		
1а.		CD-диск	шт.	6500		
1б.		on-line	рм*	6400		
2.	Бюллетень «Приборы полупроводниковые. Новые разработки». Редакция 2026 г.	книга	экз.	7000		
2а.		CD-диск	шт.	6500		
2б.		on-line	рм*	6400		
3.	Каталог «Микросхемы интегральные. Технические характеристики». Книга 1, 2. Редакция 2026 г.	книга	экз.	18800		
3а.		CD-диск	шт.	18300		
3б.		on-line	рм*	18200		
4.	Каталог «Микросхемы интегральные. Условные графические обозначения, назначение выводов». Книга 1, 2. Редакция 2026 г.	книга	экз.	24400		
4а.		CD-диск	шт.	23900		
4б.		on-line	рм*	23800		
5.	Каталог «Приборы полупроводниковые. Технические характеристики». Редакция 2026 г.	книга	экз.	20000		
5а.		CD-диск	шт.	19500		
5б.		on-line	рм*	19400		
6.	Каталог «Приборы полупроводниковые. Габаритные чертежи корпусов». Редакция 2026 г.	книга	экз.	13500		
6а.		CD-диск	шт.	13000		
6б.		on-line	рм*	12900		
7.	Каталог «Индикаторы полупроводниковые». Редакция 2026 г.	книга	экз.	12300		
7а.		CD-диск	шт.	11800		
7б.		on-line	рм*	11700		
8.	Каталог «Приборы полупроводниковые. Транзисторы СВЧ диапазона». Редакция 2026 г.	книга	экз.	8900		
8а.		CD-диск	шт.	8400		
8б.		on-line	рм*	8300		
9.	Каталог «Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи». Редакция 2026 г.	книга	экз.	8900		
9а.		CD-диск	шт.	8400		
9б.		on-line	рм*	8300		
10.	Каталог «Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи оптоэлектронные». Редакция 2026 г.	книга	экз.	9000		
10а.		CD-диск	шт.	8500		
10б.		on-line	рм*	8400		
11.	Каталог «Микросхемы интегральные. Серия 1564, КР 1564». Редакция 2026 г.	книга	экз.	6900		
11а.		CD-диск	шт.	6400		
11б.		on-line	рм*	6300		
12.	Каталог «Микросхемы интегральные. Компараторы напряжения». Редакция 2026 г.	книга	экз.	6900		
12а.		CD-диск	шт.	6400		
12б.		on-line	рм*	6300		
13.	Каталог «Микросхемы интегральные для вторичных источников питания». Редакция 2026 г.	книга	экз.	8600		
13а.		CD-диск	шт.	8100		
13б.		on-line	рм*	8000		
14.	Каталог «Микросхемы интегральные. Усилители операционные». Редакция 2026 г.	книга	экз.	9900		
14а.		CD-диск	шт.	9400		
14б.		on-line	рм*	9300		
15.	Справочник «Микросхемы интегральные. Содержание драгоценных металлов». Редакция 2026 г.	книга	экз.	11600		
15а.		CD-диск	шт.	11100		
15б.		on-line	рм*	11000		

16.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Содержание драгоценных металлов». Редакция 2026 г.	книга	экз.	11700		
16а.		CD-диск	шт.	11100		
16б.		on-line	рм*	11100		
17.	Каталог корпусов интегральных микросхем. Редакция 2026 г.	книга	экз.	47600		
17а.		CD-диск	шт.	47600		
17б.		on-line	рм*	42200		
18.	Каталог корпусов полупроводниковых приборов. Редакция 2026 г.	книга	экз.	47600		
18а.		CD-диск	шт.	47600		
18б.		on-line	рм*	42200		
19.	Альбом «Микросхемы интегральные. Габаритные чертежи». Редакция 2026 г.	книга	экз.	31700		
19а.		CD-диск	шт.	31200		
19б.		on-line	рм*	31100		
20.	Справочник «Микросхемы интегральные. Прейскурант цен и условия отгрузки изготовителей». Редакция 2026 г.	книга	экз.	25600		
20а.		CD-диск	шт.	25100		
20б.		on-line	рм*	25000		
21.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Прейскурант цен и условия отгрузки изготовителей». Редакция 2026 г.	книга	экз.	25700		
21а.		CD-диск	шт.	25200		
21б.		on-line	рм*	25100		
22/1.	Указатель «Действующие нормативные документы по стандартизации в области микроэлектроники». Редакция 2026 г.	книга	экз.	14600		
22/1а.		CD-диск	шт.	14000		
22/1б.		on-line	рм*	13900		
22/2.	Бюллетень изменений к Указателю «Действующие нормативные документы по стандартизации в области микроэлектроники». Редакция 2026 г.	книга	экз.	6900		
22/2.а		CD-диск	шт.	6400		
22/2.б		on-line	рм*	6300		
23/1.	Указатель «Стандартизованные термины и определения в области микроэлектроники». Редакция 2026 г.	книга	экз.	6900		
23/1а.		CD-диск	шт.	6400		
23/1б.		on-line	рм*	6300		
23/2.	Бюллетень изменений Указатель «Стандартизованные термины и определения в области микроэлектроники». Редакция 2026 г.	книга	экз.	4500		
23/2.а		CD-диск	шт.	4000		
23/2б.		on-line	экз.	3900		
24.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Информация по стойкости к внешним воздействиям». Редакция 2026 г.	книга	экз.	21900		
24а.		CD-диск	шт.	21400		
24б.		on-line	рм*	21300		
25.	Справочник «Микросхемы интегральные. Информация по стойкости к внешним воздействиям». Редакция 2026 г.	книга	экз.	21900		
25а.		CD-диск	шт.	21400		
25б.		on-line	рм*	21300		
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	700		
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-2025.	книга	экз.	13500		
29а.	Перечень корпусов, разрешённых для применения при разработке, модернизации и производстве электронной компонентной базы. Книга 1,2. С Приложением.	CD-диск	шт.	13000		
29б.		on-line	рм*	12900		
30.	РЭК 05.001/1-2017	книга	экз.	4000		
30а.	Положение о Перечне корпусов, разрешённых для применения при разработке, модернизации и производстве электронной компонентной базы.	CD-диск	шт.	3500		
30б.		on-line	рм*	3400		
31.	Справочник «Микросхемы интегральные. Применение в условиях, не оговоренных в документах на поставку». Редакция 2026 г.	книга	экз.	8000		
31а.		CD-диск	шт.	7500		
31б.		on-line	рм*	7400		

32.	Справочник «Приборы полупроводниковые.	книга	экз.	8100		
32а.	Применение в условиях, не оговоренных в документах	CD-диск	шт.	7600		
32б.	на поставку». Редакция 2026 г.	on-line	рм*	7400		
33.	Каталог «Микросхемы интегральные. Цифро-	книга	экз.	10100		
33а.	аналоговые и аналого-цифровые преобразователи».	CD-диск	шт.	9600		
33б.	Редакция 2026 г.	on-line	рм*	9500		
34.	Указатель конструкторской документации и	книга	экз.	9700		
34а.	дополнений (изменений) к ней. Микросхемы	CD-диск	шт.	9200		
34б.	интегральные. Книги 1,2. Редакция 2026 г.	on-line	рм*	9100		
35.	Указатель конструкторской документации и	книга	экз.	9700		
35а.	дополнений (изменений) к ней. Приборы	CD-диск	шт.	9200		
35б.	полупроводниковые. Книги 1,2. Редакция 2026 г.	on-line	рм*	9100		
36.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	16600		
36а.	интегральные. Серия 564. В 3-х частях.	CD-диск	шт.	16100		
36б.	Редакция 2026 г.	on-line	рм*	16000		
37.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	16600		
37а.	интегральные. Серии 533,555. В 2-х частях.	CD-диск	шт.	16100		
37б.	Редакция 2026 г.	on-line	рм*	16000		
38.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	16600		
38а.	интегральные. Серия 5576. Редакция 2026 г.	CD-диск	шт.	16100		
38б.		on-line	рм*	16000		
39.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	19700		
39а.	интегральные. Серия 140. В 2-х частях.	CD-диск	шт.	19200		
39б.	Редакция 2026 г.	on-line	рм*	19100		
40.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	23000		
40а.	интегральные. Серия 142. В 2-х частях.	CD-диск	шт.	22300		
40б.	Редакция 2026 г.	on-line	рм*	22200		
41.	Справочник «Резисторы и конденсаторы. Прейскурант	книга	экз.	7000		
41а.	цен и условия отгрузки изготовителей».	CD-диск	шт.	6500		
41б.	Редакция 2026 г.	on-line	рм*	6400		
42.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	16600		
42а.	интегральные. Серия 1645. Редакция 2026 г.	CD-диск	шт.	16100		
42б.		on-line	рм*	16000		
43.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	19700		
43а.	интегральные. Серия 5559. В 2-х частях.	CD-диск	шт.	19200		
43б.	Редакция 2026 г.	on-line	рм*	19100		
44.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	16600		
44а.	интегральные. Серия 1156. Редакция 2026 г.	CD-диск	шт.	16100		
44б.		on-line	рм*	16000		
45.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	18700		
45а.	интегральные. Серия 1273. В 2-х частях.	CD-диск	шт.	18200		
45б.	Редакция 2026 г.	on-line	рм*	18100		
46.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	16600		
46а.	интегральные. Серия 1892КП, ХД. Редакция 2026 г.	CD-диск	шт.	16100		
46б.		on-line	рм*	16000		
47.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	19700		
47а.	интегральные. Цифровые устройства обработки	CD-диск	шт.	19200		
47б.	информации. Серии 18--ВА, ВБ, ВВ, ВС, ВТ. В 2 х- частях. Редакция 2026 г.	on-line	рм*	19100		
48.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	19700		
48а.	интегральные. Микроконтроллеры. Серии 18--ВГ, 18--	CD-диск	шт.	19200		
48б.	ВК. В 2-х частях. Редакция 2026 г.	on-line	рм*	19100		
49.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	16600		
49а.	интегральные. Микроконтроллеры.	CD-диск	шт.	16100		
49б.	Серии 19--ВГ, 19--ВК. Редакция 2026 г.	on-line	рм*	16000		
50.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	22900		
50а.	интегральные. Микро-ЭВМ. Серии 18--ВЕ, 19--ВЕ.	CD-диск	шт.	22400		
50б.	В 4-х частях. Редакция 2026 г.	on-line	рм*	22300		

51.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Микропроцессоры. Серии 18--ВМ. В 2-х частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	19700		
51a.		CD-диск	шт.	19200		
51б.		on-line	рм*	19100		
52.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Процессоры цифровой обработки сигналов. Серии 18--ВН, 18--ВЦ, 19--ВЦ. Редакция 2026 г.	книга	экз.	18900		
52a.		CD-диск	шт.	18300		
52б.		on-line	рм*	18200		
53.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Аналоговые устройства обработки информации. Редакция 2026 г.	книга	экз.	16600		
53a.		CD-диск	шт.	16100		
53б.		on-line	рм*	16000		
54.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Аналого-цифровые устройства обработки информации. В 3-х частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	17200		
54a.		CD-диск	шт.	16700		
54б.		on-line	рм*	16600		
55.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Цифро-аналоговые устройства обработки информации. В 2-х частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	16600		
55a.		CD-диск	шт.	16100		
55б.		on-line	рм*	16000		
56.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Запоминающие устройства. В 4-х частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	16600		
56a.		CD-диск	шт.	16100		
56б.		on-line	рм*	16000		
57.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Источники вторичного электропитания. В 6-и частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	27300		
57a.		CD-диск	шт.	26800		
57б.		on-line	рм*	26600		
58.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи. В 4-х частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	22900		
58a.		CD-диск	шт.	22400		
58б.		on-line	рм*	22300		
59.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи оптоэлектронные. В 2-х частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	19700		
59a.		CD-диск	шт.	19200		
59б.		on-line	рм*	19100		
60.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Устройства обработки аналоговых сигналов. Редакция 2026 г.	книга	экз.	16600		
60a.		CD-диск	шт.	16100		
60б.		on-line	рм*	16000		
61.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Преобразователи. В 7-и частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	29200		
61a.		CD-диск	шт.	28700		
61б.		on-line	рм*	28600		
62.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Схемы сравнения. В 4-х частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	22800		
62a.		CD-диск	шт.	22300		
62б.		on-line	рм*	22200		
63.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Усилители. Редакция 2026 г.	книга	экз.	16600		
63a.		CD-диск	шт.	16100		
63б.		on-line	рм*	16000		
64.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Оперативные запоминающие устройства. В 5-и частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	30500		
64a.		CD-диск	шт.	30000		
64б.		on-line	рм*	29900		
65.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Процессоры. В 2-х частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	22900		
65a.		CD-диск	шт.	22300		
65б.		on-line	рм*	22200		
66.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Программируемые логические интегральные схемы. В 2-х частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	17300		
66a.		CD-диск	шт.	16800		
66б.		on-line	рм*	16700		
67.	База данных: автоматизированная информационно-поисковая система. Приборы полупроводниковые.	CD-диск или USB-флеш-накопитель	рм*	68200		
68.	База данных: автоматизированная информационно-поисковая система. Микросхемы интегральные.	CD-диск или USB-флеш-накопитель	рм*	68200		
69.	База данных: автоматизированная информационно-поисковая система. Микросхемы интегральные и приборы полупроводниковые.	CD-диск или USB-флеш-накопитель	рм*	111000		

69a.	База данных: автоматизированная информационно-поисковая система. Все компоненты. (справочники)	on-line	рм*	523000		
69б.	База данных: автоматизированная информационно-поисковая система. Все компоненты. (справочники консультирование по вопросам применения ЭКБ)	on-line	рм*	636000		
70.	Каталог «Выводные рамки для микросхем интегральных и приборов полупроводниковых». Редакция 2026 г.	книга	экз.	6900		
70a.		CD-диск	шт.	6400		
70б.		on-line	рм*	6300		
71.	Указатель «Действующие документы по стандартизации материалов, применяемых в радиоэлектронной промышленности». Редакция 2026 г.	книга	экз.	6900		
71a.		CD-диск	шт.	6400		
71б.		on-line	рм*	6300		
72.	Справочник «Анализ отказов, дефектов и повреждений изделий радиоэлектроники импортного производства». Редакция 2026 г.	книга	экз.	10100		
72a.		CD-диск	шт.	9600		
72б.		on-line	рм*	9500		
73.	Каталог «Контактирующие устройства». Редакция 2026 г.	книга	экз.	9800		
73a.		CD-диск	шт.	9300		
73б.		on-line	рм*	9200		
74.	Каталог «Изделия электронной техники, применяемые для диагностики, лечения и профилактики вирусных и бактериальных инфекций». Книга 1, 2. Редакция 2026 г.	книга	экз.	18800		
74a.		CD-диск	шт.	18300		
74б.		on-line	рм*	18200		
75.	Указатель «Отменённые отраслевые нормативные документы в области электроники». Редакция 2026 г.	книга	экз.	6900		
75a.		CD-диск	шт.	6400		
75б.		on-line	рм*	6300		
76.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Кристаллы базовые цифровые. В 2-х частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	19700		
76a.		CD-диск	шт.	19200		
76б.		on-line	рм*	19100		
77.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Показатели надёжности». Редакция 2026 г.	книга	экз.	10100		
77a.		CD-диск	шт.	9600		
77б.		on-line	рм*	9500		
78.	Справочник «Микросхемы интегральные. Показатели надёжности». Редакция 2026 г.	книга	экз.	10100		
78a.		CD-диск	шт.	9600		
78б.		on-line	рм*	9500		
79.	СТО УКВД.013-2020 «Рамки выводные. Требования по стандартизации и унификации».	книга	экз.	6600		
79a.		CD-диск	шт.	6100		
79б.		on-line	рм*	6000		
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.	2400		
80a.		CD-диск	шт.	2300		
80б.		on-line	рм*	2200		
81.	СТО УКВД.011-2016 «Порядок присвоения кодов ОКПД2 изделиям микроэлектроники».	книга	экз.	2400		
81a.		CD-диск	шт.	2300		
81б.		on-line	рм*	2200		
82.	Справочник «Микросхемы интегральные. Показатели надёжности корпусов». Редакция 2026 г.	книга	экз.	10200		
82a.		CD-диск	шт.	9700		
82б.		on-line	рм*	9600		
83.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Показатели надёжности корпусов». Редакция 2026 г.	книга	экз.	9700		
83a.		CD-диск	шт.	9200		
83б.		on-line	рм*	9100		
84.	Указатель обозначений выводов изделий электронной техники, применяемых при построении условных графических обозначений. Редакция 2026 г.	книга	экз.	6500		
84a.		CD-диск	шт.	6000		
84б.		on-line	рм*	5900		
85.	Каталог «Спутники-носители для микросхем интегральных». Редакция 2026 г.	книга	экз.	6500		
85a.		CD-диск	шт.	6000		
85б.		on-line	рм*	5900		

86.	Справочник «Кабельные изделия. Содержание драгоценных металлов». Редакция 2026 г.	книга	экз.	6900		
86а.		CD-диск	шт.	6400		
86б.		on-line	рм*	6300		
87.	Справочник «Резисторы и конденсаторы. Содержание драгоценных металлов». Редакция 2026 г.	книга	экз.	6900		
87а.		CD-диск	шт.	6400		
87б.		on-line	рм*	6300		
88.	Справочник «Изделия коммутационные. Содержание драгоценных металлов». Редакция 2026 г.	книга	экз.	6900		
88а.		CD-диск	шт.	6400		
88б.		on-line	рм*	6300		
89.	Справочник «Соединители. Содержание драгоценных металлов». Редакция 2026 г.	книга	экз.	6900		
89а.		CD-диск	шт.	6400		
89б.		on-line	рм*	6300		
90.	Зарубежные аналоги. SPICE, STEP и IBIS модели. Микросхемы интегральные.	on-line	рм*	13000		
91.	Зарубежные аналоги. Приборы полупроводниковые.	on-line	рм*	13000		
92.	Каталог «Микросхемы интегральные. Базовые матричные кристаллы». Редакция 2026 г.	книга	экз.	9700		
92а.		CD-диск	шт.	9200		
92б.		on-line	рм*	9100		
93.	СТО-07590140.021-2022	книга	экз.	3200		
93а.	Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Модели SPICE. Общие положения.	CD-диск	шт.	3200		
93б.		on-line	рм*	2700		
94.	СТО-07590140.022-2022	книга	экз.	3900		
94а.	Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Модели SPICE. Термины и определения.	CD-диск	шт.	3900		
94б.		on-line	рм*	3400		
95.	СТО-07590140.023-2022	книга	экз.	3200		
95а.	Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Порядок разработки моделей SPICE. Общие требования.	CD-диск	шт.	3200		
95б.		on-line	рм*	2700		
96.	СТО-07590140.024-2022	книга	экз.	3200		
96а.	Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Порядок разработки моделей SPICE. Стадии жизненного цикла.	CD-диск	шт.	3200		
96б.		on-line	рм*	2700		
97.	СТО-07590140.025-2022	книга	экз.	2600		
97а.	Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Порядок разработки моделей SPICE. Постановка задачи.	CD-диск	шт.	2600		
97б.		on-line	рм*	2100		
98.	СТО-07590140.026-2022	книга	экз.	5800		
98а.	Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Порядок разработки моделей SPICE. Описание модели.	CD-диск	шт.	5800		
98б.		on-line	рм*	5300		
99.	СТО-07590140.027-2022	книга	экз.	6500		
99а.	Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Порядок разработки моделей SPICE. Правила написания элементов.	CD-диск	шт.	6500		
99б.		on-line	рм*	6000		
100.	СТО-07590140.028-2022	книга	экз.	2500		
100а.	Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Модели SPICE. Порядок применения.	CD-диск	шт.	2500		
100б.		on-line	рм*	2000		
101.	СТО-07590140.029-2022	книга	экз.	2500		
101а.	Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Модели SPICE. Требования к миграции.	CD-диск	шт.	2500		
101б.		on-line	рм*	2000		
102.	СТО-07590140.030-2022	книга	экз.	2500		
102а.	Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Модели SPICE. Требования к конвертированию.	CD-диск	шт.	2500		
102б.		on-line	рм*	2000		

103.	Справочник «Микросхемы интегральные.	книга	экз.	24300		
103а.	Информация по стойкости к воздействию	CD-диск	шт.	23800		
103б.	механических факторов». Редакция 2026 г.	on-line	рм*	23700		
104.	Справочник «Микросхемы интегральные.	книга	экз.	24300		
104а.	Информация по стойкости к воздействию	CD-диск	шт.	23800		
104б.	климатических факторов». Редакция 2026 г.	on-line	рм*	23700		
105.	Справочник «Материалы, применяемые при	on-line	рм*	22800		
	разработке ЭКБ». Редакция 2026 г.					
106.	Указатель «Отраслевые нормативные документы в	книга	экз.	11800		
106а.	области электронной компонентной базы, материалов	CD-диск	шт.	11300		
106б.	и оборудования». Редакция 2026 г.	on-line	рм*	11200		
107.	Справочник «Приборы полупроводниковые.	книга	экз.	24300		
107а.	Информация по стойкости к воздействию	CD-диск	шт.	23800		
107б.	механических факторов». Редакция 2026 г.	on-line	рм*	23700		
108.	Справочник «Приборы полупроводниковые.	книга	экз.	24300		
108а.	Информация по стойкости к воздействию	CD-диск	шт.	23800		
108б.	климатических факторов». Редакция 2026 г.	on-line	рм*	23700		
109.	Рекомендации по применению корпусов ЭКБ.	книга	экз.	13600		
109а.	Редакция 2026 г.	CD-диск	шт.	13100		
109б.		on-line	рм*	13000		
110.	Указатель конструкторской документации корпусов.	книга	экз.	9700		
110а.	Микросхемы интегральные и приборы	CD-диск	шт.	9200		
110б.	полупроводниковые. В 3-х частях. Редакция 2026 г.	on-line	рм*	9100		
111.	Справочник «Современные микропроцессоры,	книга	экз.	16700		
111а.	микроконтроллеры, микроЭВМ» Редакция 2026 г.	CD-диск	шт.	16200		
111б.		on-line	рм*	16100		
112.	СТО 07590140.060-2025 – Микросхемы интегральные.	книга	экз.	2000		
112а.	Методы испытаний. Общие положения, термины и	CD-диск	шт.	2000		
112б.	определения	on-line	рм*	1500		
113.	СТО 07590140.061-2025 – Микросхемы интегральные.	книга	экз.	3000		
113а.	Методы испытаний. Испытания на воздействие	CD-диск	шт.	3000		
113б.	механических факторов	on-line	рм*	2500		
114.	СТО 07590140.062-2025 – Микросхемы интегральные.	книга	экз.	3000		
114а.	Методы испытаний. Испытания на воздействие	CD-диск	шт.	3000		
114б.	климатических факторов	on-line	рм*	2500		
115.	СТО 07590140.063-2025 – Микросхемы интегральные.	книга	экз.	3000		
115а.	Методы испытаний. Испытания на соответствие	CD-диск	шт.	3000		
115б.	конструктивно-технологическим требованиям	on-line	рм*	2500		
116.	СТО 07590140.064-2025 – Микросхемы интегральные.	книга	экз.	3500		
116а.	Методы испытаний. Методы визуального контроля	CD-диск	шт.	3500		
116б.		on-line	рм*	3000		
117.	СТО 07590140.065-2025 – Микросхемы интегральные.	книга	экз.	2500		
117а.	Методы испытаний. Физико-технические методы	CD-диск	шт.	2500		
117б.	испытаний	on-line	рм*	2000		
118.	СТО 07590140.066-2025 – Микросхемы интегральные.	книга	экз.	2500		
118а.	Методы испытаний. Испытания по оценке	CD-диск	шт.	2500		
118б.	конструктивно-технологических запасов	on-line	рм*	2000		
119.	СТО 07590140.067-2025 – Микросхемы интегральные.	книга	экз.	3000		
119а.	Методы испытаний. Методы электрических	CD-диск	шт.	3000		
119б.	испытаний	on-line	рм*	2500		

120.	СТО 07590140.068-2025 – Микросхемы интегральные.	книга	экз.	2000		
120а.	Методы испытаний. Испытания на безотказность и	CD-диск	шт.	2000		
120б.	сохраняемость	on-line	рм*	1500		
121.	СТО 07590140.069-2025 – Микросхемы интегральные.	книга	экз.	2000		
121а.	Методы испытаний. Электротермотренировка	CD-диск	шт.	2000		
121б.		on-line	рм*	1500		
122.	СТО 07590140.080-2025 – Технические	книга	экз.	2800		
122а.	характеристики формата файлов Touchstone	CD-диск	шт.	2700		
122б.		on-line	рм*	2600		

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
«__» _____ 2026 г.

ОТ ЗАКАЗЧИКА:

«__» _____ 2026 г.