

**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		
23/2.б.		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-2023. Редакция 2026 г.	книга	экз.	13500		
29а.		CD-диск	шт.	13000		
29б.		on-line	рм*	12900		
30.	РЭК 05.001/1-2017 Положение о Перечне корпусов, разрешённых для применения при разработке, модернизации и производстве электронной компонентной базы. С Приложением.	книга	экз.	4000		
30а.		CD-диск	шт.	3500		
30б.		on-line	рм*	3400		
31.	Справочник «Микросхемы интегральные. Применение	книга	экз.	8000		

31а.	в условиях, не оговоренных в документах на поставку». Редакция 2026 г.	CD-диск	шт.	7500		
31б.		on-line	рм*	7400		
32.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Применение в условиях, не оговоренных в документах на поставку». Редакция 2026 г.	книга	экз.	8100		
32а.		CD-диск	шт.	7600		
32б.		on-line	рм*	7400		
33.	Каталог «Микросхемы интегральные. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи». Редакция 2026 г.	книга	экз.	10100		
33а.		CD-диск	шт.	9600		
33б.		on-line	рм*	9500		
34.	Указатель конструкторской документации и дополнений (изменений) к ней. Микросхемы интегральные. Книги 1,2. Редакция 2026 г.	книга	экз.	9700		
34а.		CD-диск	шт.	9200		
34б.		on-line	рм*	9100		
35.	Указатель конструкторской документации и дополнений (изменений) к ней. Приборы полупроводниковые. Книги 1,2. Редакция 2026 г.	книга	экз.	9700		
35а.		CD-диск	шт.	9200		
35б.		on-line	рм*	9100		
36.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серия 564. В 3-х частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	16600		
36а.		CD-диск	шт.	16100		
36б.		on-line	рм*	16000		
37.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серии 533,555. В 2-х частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	16600		
37а.		CD-диск	шт.	16100		
37б.		on-line	рм*	16000		
38.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серия 5576. Редакция 2026 г.	книга	экз.	16600		
38а.		CD-диск	шт.	16100		
38б.		on-line	рм*	16000		
39.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серия 140. В 2-х частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	19700		
39а.		CD-диск	шт.	19200		
39б.		on-line	рм*	19100		
40.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серия 142. В 2-х частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	23000		
40а.		CD-диск	шт.	22300		
40б.		on-line	рм*	22200		
41.	Справочник «Резисторы и конденсаторы. Прейскурант цен и условия отгрузки изготовителей». Редакция 2026 г.	книга	экз.	7000		
41а.		CD-диск	шт.	6500		
41б.		on-line	рм*	6400		
42.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серия 1645. Редакция 2026 г.	книга	экз.	16600		
42а.		CD-диск	шт.	16100		
42б.		on-line	рм*	16000		
43.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серия 5559. В 2-х частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	19700		
43а.		CD-диск	шт.	19200		
43б.		on-line	рм*	19100		
44.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серия 1156. Редакция 2026 г.	книга	экз.	16600		
44а.		CD-диск	шт.	16100		
44б.		on-line	рм*	16000		
45.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серия 1273. В 2-х частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	18700		
45а.		CD-диск	шт.	18200		
45б.		on-line	рм*	18100		
46.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Серия 1892КП, ХД. Редакция 2026 г.	книга	экз.	16600		
46а.		CD-диск	шт.	16100		
46б.		on-line	рм*	16000		
47.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Цифровые устройства обработки информации. Серии 18--ВА, ВБ, ВВ, ВС, ВТ. В 2 х- частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	19700		
47а.		CD-диск	шт.	19200		
47б.		on-line	рм*	19100		
48.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Микроконтроллеры. Серии 18--ВГ, 18--ВК. В 2-х частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	19700		
48а.		CD-диск	шт.	19200		
48б.		on-line	рм*	19100		
49.	Рекомендации по применению. Микросхемы интегральные. Микроконтроллеры. Серии 19--ВГ, 19--ВК. Редакция 2026 г.	книга	экз.	16600		
49а.		CD-диск	шт.	16100		
49б.		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	книга	экз.	19700		
51а.	интегральные. Микропроцессоры. Серии 18--ВМ.	CD-диск	шт.	19200		
51б.	В 2-х частях. Редакция 2026 г.	on-line	рм*	19100		
52.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	18900		
52а.	интегральные. Процессоры цифровой обработки	CD-диск	шт.	18300		
52б.	сигналов. Серии 18--ВН, 18--ВЦ, 19--ВЦ. Редакция 2026 г.	on-line	рм*	18200		
53.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	16600		
53а.	интегральные. Аналоговые устройства обработки	CD-диск	шт.	16100		
53б.	информации. Редакция 2026 г.	on-line	рм*	16000		
54.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	17200		
54а.	интегральные. Аналого-цифровые устройства	CD-диск	шт.	16700		
54б.	обработки информации. В 3-х частях. Редакция 2026 г.	on-line	рм*	16600		
55.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	16600		
55а.	интегральные. Цифро-аналоговые устройства	CD-диск	шт.	16100		
55б.	обработки информации. В 2-х частях. Редакция 2026 г.	on-line	рм*	16000		
56.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	16600		
56а.	интегральные. Запоминающие устройства. В 4-х	CD-диск	шт.	16100		
56б.	частях. Редакция 2026 г.	on-line	рм*	16000		
57.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	27300		
57а.	интегральные. Источники вторичного электропитания.	CD-диск	шт.	26800		
57б.	В 6-и частях. Редакция 2026 г.	on-line	рм*	26600		
58.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	22900		
58а.	интегральные. Коммутаторы и ключи. В 4-х частях.	CD-диск	шт.	22400		
58б.	Редакция 2026 г.	on-line	рм*	22300		
59.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	19700		
59а.	интегральные. Коммутаторы и ключи	CD-диск	шт.	19200		
59б.	оптоэлектронные. В 2-х частях. Редакция 2026 г.	on-line	рм*	19100		
60.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	16600		
60а.	интегральные. Устройства обработки аналоговых	CD-диск	шт.	16100		
60б.	сигналов. Редакция 2026 г.	on-line	рм*	16000		
61.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	29200		
61а.	интегральные. Преобразователи. В 7-и частях.	CD-диск	шт.	28700		
61б.	Редакция 2026 г.	on-line	рм*	28600		
62.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	22800		
62а.	интегральные. Схемы сравнения. В 4-х частях.	CD-диск	шт.	22300		
62б.	Редакция 2026 г.	on-line	рм*	22200		
63.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	16600		
63а.	интегральные. Усилители. Редакция 2026 г.	CD-диск	шт.	16100		
63б.		on-line	рм*	16000		
64.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	30500		
64а.	интегральные. Оперативные запоминающие	CD-диск	шт.	30000		
64б.	устройства. В 5-и частях. Редакция 2026 г.	on-line	рм*	29900		
65.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	22900		
65а.	интегральные. Процессоры. В 2-х частях.	CD-диск	шт.	22300		
65б.	Редакция 2026 г.	on-line	рм*	22200		
66.	Рекомендации по применению. Микросхемы	книга	экз.	17300		
66а.	интегральные. Программируемые логические	CD-диск	шт.	16800		
66б.	интегральные схемы. В 2-х частях. Редакция 2026 г.	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		
69а.	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		
70а.		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		
71а.		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		
72а.		CD-диск	шт.	9600		
72б.		on-line	рм*	9500		
73.	Каталог «Контактирующие устройства». Редакция 2026 г.	книга	экз.	9800		
73а.		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		
74а.		CD-диск	шт.	18300		
74б.		on-line	рм*	18200		
75.	Указатель «Отменённые отраслевые нормативные документы в области электроники». Редакция 2026 г.	книга	экз.	6900		
75а.		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		
76а.		CD-диск	шт.	19200		
76б.		on-line	рм*	19100		
77.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Показатели надёжности». Редакция 2026 г.	книга	экз.	10100		
77а.		CD-диск	шт.	9600		
77б.		on-line	рм*	9500		
78.	Справочник «Микросхемы интегральные. Показатели надёжности». Редакция 2026 г.	книга	экз.	10100		
78а.		CD-диск	шт.	9600		
78б.		on-line	рм*	9500		
79.	СТО УКВД.013-2020 «Рамки выводные. Требования по стандартизации и унификации».	книга	экз.	6600		
79а.		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		
80а.		CD-диск	шт.	2300		
80б.		on-line	рм*	2200		
81.	СТО УКВД.011-2016 «Порядок присвоения кодов ОКПД2 изделиям микроэлектроники».	книга	экз.	2400		
81а.		CD-диск	шт.	2300		
81б.		on-line	рм*	2200		
82.	Справочник «Микросхемы интегральные. Показатели надёжности корпусов». Редакция 2026 г.	книга	экз.	10200		
82а.		CD-диск	шт.	9700		
82б.		on-line	рм*	9600		
83.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Показатели надёжности корпусов». Редакция 2026 г.	книга	экз.	9700		
83а.		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		
84а.		CD-диск	шт.	6000		
84б.		on-line	рм*	5900		

85.	Каталог «Спутники-носители для микросхем интегральных». Редакция 2026 г.	книга	экз.	6500		
85а.		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		

102a.	Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Модели SPICE. Требования к конвертированию.	CD-диск	шт.	2500		
102б.		on-line	рм*	2000		
103.	Справочник «Микросхемы интегральные. Информация по стойкости к воздействию механических факторов». Редакция 2026 г.	книга	экз.	24300		
103a.		CD-диск	шт.	23800		
103б.		on-line	рм*	23700		
104.	Справочник «Микросхемы интегральные. Информация по стойкости к воздействию климатических факторов». Редакция 2026 г.	книга	экз.	24300		
104a.		CD-диск	шт.	23800		
104б.		on-line	рм*	23700		
105.	Справочник «Материалы, применяемые при разработке ЭКБ». Редакция 2026 г.	on-line	рм*	22800		
106.	Указатель «Отраслевые нормативные документы в области электронной компонентной базы, материалов и оборудования». Редакция 2026 г.	книга	экз.	11800		
106a.		CD-диск	шт.	11300		
106б.		on-line	рм*	11200		
107.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Информация по стойкости к воздействию механических факторов». Редакция 2026 г.	книга	экз.	24300		
107a.		CD-диск	шт.	23800		
107б.		on-line	рм*	23700		
108.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Информация по стойкости к воздействию климатических факторов». Редакция 2026 г.	книга	экз.	24300		
108a.		CD-диск	шт.	23800		
108б.		on-line	рм*	23700		
109.	Рекомендации по применению корпусов ЭКБ. Редакция 2026 г.	книга	экз.	13600		
109a.		CD-диск	шт.	13100		
109б.		on-line	рм*	13000		
110.	Указатель конструкторской документации корпусов. Микросхемы интегральные и приборы полупроводниковые. В 3-х частях. Редакция 2026 г.	книга	экз.	9700		
110a.		CD-диск	шт.	9200		
110б.		on-line	рм*	9100		
111.	Справочник «Современные микропроцессоры, микроконтроллеры, микроЭВМ» Редакция 2026 г.	книга	экз.	16700		
111a.		CD-диск	шт.	16200		
111б.		on-line	рм*	16100		
112.	СТО 07590140.060-2025 – Микросхемы интегральные. Методы испытаний. Общие положения, термины и определения	книга	экз.	2000		
112a.		CD-диск	шт.	2000		
112б.		on-line	рм*	1500		
113.	СТО 07590140.061-2025 – Микросхемы интегральные. Методы испытаний. Испытания на воздействие механических факторов	книга	экз.	3000		
113a.		CD-диск	шт.	3000		
113б.		on-line	рм*	2500		
114.	СТО 07590140.062-2025 – Микросхемы интегральные. Методы испытаний. Испытания на воздействие климатических факторов	книга	экз.	3000		
114a.		CD-диск	шт.	3000		
114б.		on-line	рм*	2500		
115.	СТО 07590140.063-2025 – Микросхемы интегральные. Методы испытаний. Испытания на соответствие конструктивно-технологическим требованиям	книга	экз.	3000		
115a.		CD-диск	шт.	3000		
115б.		on-line	рм*	2500		
116.	СТО 07590140.064-2025 – Микросхемы интегральные. Методы испытаний. Методы визуального контроля	книга	экз.	3500		
116a.		CD-диск	шт.	3500		
116б.		on-line	рм*	3000		
117.	СТО 07590140.065-2025 – Микросхемы интегральные. Методы испытаний. Физико-технические методы испытаний	книга	экз.	2500		
117a.		CD-диск	шт.	2500		
117б.		on-line	рм*	2000		
118.	СТО 07590140.066-2025 – Микросхемы интегральные. Методы испытаний. Испытания по оценке конструктивно-технологических запасов	книга	экз.	2500		
118a.		CD-диск	шт.	2500		
118б.		on-line	рм*	2000		
119.	СТО 07590140.067-2025 – Микросхемы интегральные.	книга	экз.	3000		

119а.	Методы испытаний. Методы электрических испытаний	CD-диск	шт.	3000		
119б.		on-line	рм*	2500		
120.	СТО 07590140.068-2025 – Микросхемы интегральные.	книга	экз.	2000		
120а.	Методы испытаний. Испытания на безотказность и сохраняемость	CD-диск	шт.	2000		
120б.		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 характеристики формата файлов Touchstone	книга	экз.	2800		
122а.		CD-диск	шт.	2700		
122б.		on-line	рм*	2600		
123.	СТО 07590140.081—2025 - Порядок и методы экспертизы и согласования технических условий на корпуса для интегральных микросхем и полупроводниковых приборов	книга	экз.	2800		
123а.		CD-диск	шт.	2700		
123б.		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