

**Приложение к договору
на оказание консультационных, информационных и научно-технических услуг, обеспечение
информационными материалами и нормативной документацией с 01 января 2019 г.**

№ (код) услуги, ИМ, НД	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.	Микросхемы интегральные.	книга	экз.	4200		
1а.	Бюллетень новых разработок.	CD-диск	шт.	3800		
1б.	Редакция 2019 г.	on-line	рм*	4100		
2.	Приборы полупроводниковые.	книга	экз.	4200		
2а.	Бюллетень новых разработок.	CD-диск	шт.	3800		
2б.	Редакция 2019 г.	on-line	рм*	4100		
3.	Каталог «Микросхемы интегральные. Технические характеристики. Часть 1».	книга	экз.	11400		
3а.	Редакция 2019 г.	CD-диск	шт.	10200		
3б.	Редакция 2019 г.	on-line	рм*	10100		
4.	Каталог «Микросхемы интегральные. Условные графические обозначения, назначение выводов. Часть 2».	книга	экз.	14900		
4а.	Книга 1, 2.	CD-диск	шт.	13800		
4б.	Редакция 2019 г.	on-line	рм*	13600		
5.	Каталог «Приборы полупроводниковые. Технические характеристики. Часть 1».	книга	экз.	12200		
5а.	Редакция 2019 г.	CD-диск	шт.	11100		
5б.	Редакция 2019 г.	on-line	рм*	10900		
6.	Каталог «Приборы полупроводниковые. Габаритные чертежи корпусов. Часть 2».	книга	экз.	8200		
6а.	Редакция 2019 г.	CD-диск	шт.	7400		
6б.	Редакция 2019 г.	on-line	рм*	7300		
7.	Каталог «Индикаторы полупроводниковые».	книга	экз.	7500		
7а.	Редакция 2019 г.	CD-диск	шт.	6800		
7б.	Редакция 2019 г.	on-line	рм*	6700		
8.	Каталог «Приборы полупроводниковые. Транзисторы СВЧ диапазона».	книга	экз.	4500		
8а.	Редакция 2019 г.	CD-диск	шт.	3900		
8б.	Редакция 2019 г.	on-line	рм*	3800		
9.	Каталог «Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи».	книга	экз.	3900		
9а.	Редакция 2019 г.	CD-диск	шт.	3500		
9б.	Редакция 2019 г.	on-line	рм*	3400		
10.	Каталог «Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи оптоэлектронные».	книга	экз.	3900		
10а.	Редакция 2019 г.	CD-диск	шт.	3500		
10б.	Редакция 2019 г.	on-line	рм*	3400		
11.	Каталог «Микросхемы интегральные. Серия 1564, КР 1564».	книга	экз.	3100		
11а.	Редакция 2019 г.	CD-диск	шт.	2900		
11б.	Редакция 2019 г.	on-line	рм*	2700		
12.	Каталог «Микросхемы интегральные. Компараторы напряжения».	книга	экз.	3100		
12а.	Редакция 2019 г.	CD-диск	шт.	2900		
12б.	Редакция 2019 г.	on-line	рм*	2700		
13.	Каталог «Микросхемы интегральные для вторичных источников питания».	книга	экз.	5200		
13а.	Редакция 2019 г.	CD-диск	шт.	4700		
13б.	Редакция 2019 г.	on-line	рм*	4600		
14.	Каталог «Микросхемы интегральные. Усилители операционные».	книга	экз.	6100		
14а.	Редакция 2019 г.	CD-диск	шт.	5500		
14б.	Редакция 2019 г.	on-line	рм*	5200		
15.	Справочник информационный. «Микросхемы интегральные. Содержание драгоценных металлов».	книга	экз.	5800		
15а.	Редакция 2019 г.	CD-диск	шт.	5100		
15б.	Редакция 2019 г.	on-line	рм*	5000		

16.	Справочник информационный. «Приборы полупроводниковые. Содержание драгоценных металлов». Редакция 2019 г.	книга	экз.	5800		
16а.		CD-диск	шт.	5100		
16б.		on-line	рм*	5000		
17.	Каталог корпусов интегральных микросхем. Редакция 2019 г.	книга	экз.	28800		
17а.		CD-диск	шт.	28800		
17б.		on-line	рм*	28700		
18.	Каталог корпусов полупроводниковых приборов. Редакция 2019 г.	книга	экз.	28800		
18а.		CD-диск	шт.	28800		
18б.		on-line	рм*	28700		
19.	Альбом «Микросхемы интегральные. Габаритные чертежи». Редакция 2019 г.	книга	экз.	19200		
19а.		CD-диск	шт.	17800		
19б.		on-line	рм*	17700		
20.	Справочник-прейскурант «Микросхемы интегральные, предлагаемые к поставке в 2020 – 2021 г. г.».	книга	экз.	15600		
20а.		CD-диск	шт.	13800		
20б.		on-line	рм*	13700		
21.	Справочник-прейскурант «Приборы полупроводниковые, предлагаемые к поставке в 2020 - 2021 г. г.».	книга	экз.	15600		
21а.		CD-диск	шт.	13800		
21б.		on-line	рм*	13700		
22.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 564. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
22а.		CD-диск	шт.	8900		
22б.		on-line	рм*	8800		
23.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серии 555, 533. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
23а.		CD-диск	шт.	8900		
23б.		on-line	рм*	8800		
24.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 140. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
24а.		CD-диск	шт.	8900		
24б.		on-line	рм*	8800		
25.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 142. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
25а.		CD-диск	шт.	8900		
25б.		on-line	рм*	8800		
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	390		
27.	Указатель «Стандартизированные термины и определения в области микроэлектроники». Редакция 2019 г. Два выпуска в год.	книга	экз.	3900/3900		
27а.		CD-диск	шт.	3900/3900		
27б.		on-line	рм*	3800/3800		
28.	Указатель «Действующие нормативные документы по стандартизации в области микроэлектроники». Редакция 2019 г.	книга	экз.	8900/8900		
28а.		CD-диск	шт.	8900/8900		
28б.		on-line	рм*	8500/8500		
29.	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		
30.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Источники вторичного электропитания. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
30а.		CD-диск	шт.	8900		
30б.		on-line	рм*	8800		
31.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Информация по стойкости к внешним воздействиям». Редакция 2019 г.	книга	экз.	11300		
31а.		CD-диск	шт.	10000		
31б.		on-line	рм*	9900		
32.	Справочник «Микросхемы интегральные. Информация по стойкости к внешним воздействиям». Редакция 2019 г.	книга	экз.	11300		
32а.		CD-диск	шт.	10000		
32б.		on-line	рм*	9900		
33.	Проведение работ по оценке возможности применения изделий ЭКБ (ИС, ПП) в условиях и режимах, не оговоренных или отличающихся от установленных в документах на поставку по запросу предприятий-изготовителей РЭА	Протокол разрешения применения		По факт. затратам		

33.1	Прочие виды услуг по ранее согласованным протоколам разрешения применения	Протокол разрешения применения		По факт. затратам		
33.2	Разработка предложений по применению отечественных изделий ЭКБ взамен импортных, согласно представленному перечню номенклатуры (импортозамещение).	ответ на запрос		По факт. затратам		
34.	Справочник «Микросхемы интегральные. Применение в условиях, не оговоренных в документах на поставку». Редакция 2019 г.	книга	экз.	4100		
34а.		CD-диск	шт.	3700		
34б.		on-line	рм*	4000		
35.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Применение в условиях, не оговоренных в документах на поставку». Редакция 2019 г.	книга	экз.	4100		
35а.		CD-диск	шт.	3700		
35б.		on-line	рм*	4000		
36.	Каталог «Микросхемы интегральные. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи». Редакция 2019 г.	книга	экз.	6200		
36а.		CD-диск	шт.	5500		
36б.		on-line	рм*	5200		
37.	Микросхемы интегральные. Указатель конструкторской документации. Редакция 2019 г.	книга	экз.	5200		
37а.		CD-диск	шт.	4700		
37б.		on-line	рм*	4600		
38.	Приборы полупроводниковые. Указатель конструкторской документации. Редакция 2019 г.	книга	экз.	5200		
38а.		CD-диск	шт.	4700		
38б.		on-line	рм*	4600		
39.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 5576. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
39а.		CD-диск	шт.	8900		
39б.		on-line	рм*	8800		
40.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 1645. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
40а.		CD-диск	шт.	8900		
40б.		on-line	рм*	8800		
41.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 1892. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
41а.		CD-диск	шт.	8900		
41б.		on-line	рм*	8800		
42.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 1882. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
42а.		CD-диск	шт.	8900		
42б.		on-line	рм*	8800		
43.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 5559. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
43а.		CD-диск	шт.	8900		
43б.		on-line	рм*	8800		
44.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 1156. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
44а.		CD-диск	шт.	8900		
44б.		on-line	рм*	8800		
45.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 1273. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
45а.		CD-диск	шт.	8900		
45б.		on-line	рм*	8800		
46.	Перечень корпусов ЭКБ-2018. Перечень корпусов, разрешённых для применения при разработке, модернизации и производстве изделий электронной компонентной базы.	книга	экз.	3300		
46а.		CD-диск	шт.	2900		
46б.		on-line	рм*	2700		
47.	РЭК 05.001/1-2017 Положение о Перечне корпусов, разрешённых для применения при разработке, модернизации и производстве изделий электронной компонентной базы.	книга	экз.	1700		
47а.		CD-диск	шт.	1300		
47б.		on-line	рм*	1200		
48.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Цифровые устройства обработки информации. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
48а.		CD-диск	шт.	8900		
48б.		on-line	рм*	8800		

49.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Устройства обработки информации. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
49а.		CD-диск	шт.	8900		
49б.		on-line	рм*	8800		
50.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Запоминающие устройства. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
50а.		CD-диск	шт.	8900		
50б.		on-line	рм*	8800		
51.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Коммутаторы и ключи, в том числе оптоэлектронные. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
51а.		CD-диск	шт.	8900		
51б.		on-line	рм*	8800		
52.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Устройства обработки аналоговых сигналов. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
52а.		CD-диск	шт.	8900		
52б.		on-line	рм*	8800		
53.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Преобразователи. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
53а.		CD-диск	шт.	8900		
53б.		on-line	рм*	8800		
54.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Схемы сравнения. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
54а.		CD-диск	шт.	8900		
54б.		on-line	рм*	8800		
55.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Усилители. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
55а.		CD-диск	шт.	8900		
55б.		on-line	рм*	8800		
56.	База данных: автоматизированная информационно-поисковая система. Микросхемы интегральные	CD-диск	рм*	35700		
57.	База данных: автоматизированная информационно-поисковая система. Приборы полупроводниковые	CD-диск	рм*	35700		
58.	База данных: автоматизированная информационно-поисковая система. Микросхемы интегральные и приборы полупроводниковые	CD-диск	рм*	66300		
59.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Оперативные запоминающие устройства. Ч.1, Ч2. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
59а.		CD-диск	шт.	8900		
59б.		on-line	рм*	8800		
60.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 1874. Редакция 2019 г.	книга	экз.	10600		
60а.		CD-диск	шт.	8900		
60б.		on-line	рм*	8800		

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».

CD-диск *рм – рабочее место – число одновременно работающих пользователей.

ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ:

Начальник лаборатории
информационно-технического
сопровождения
АО «ЦКБ «Дейтон»

_____ Т.В. Никишина
« ____ » _____ 2019 г.

ОТ ЗАКАЗЧИКА:

« ____ » _____ 2019 г.