

**Приложение к договору
на оказание консультационных, информационных и научно-технических услуг,
обеспечение информационными материалами и нормативной документацией
с 01 января 2018 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.	4100		
1а.	Бюллетень новых разработок.	CD-диск	шт.	3700		
1б.	Редакция 2018 г.	on-line	рм*	4000		
2.	Приборы полупроводниковые.	книга	экз.	4100		
2а.	Бюллетень новых разработок.	CD-диск	шт.	3700		
2б.	Редакция 2018 г.	on-line	рм*	4000		
3.	Каталог «Микросхемы интегральные. Технические характеристики. Часть 1».	книга	экз.	11100		
3а.		CD-диск	шт.	10000		
3б.	Редакция 2018 г.	on-line	рм*	9900		
4.	Каталог «Микросхемы интегральные. Условные графические обозначения, назначение выводов. Часть 2».	книга	экз.	14700		
4а.		CD-диск	шт.	13500		
4б.	Книга 1, 2. Редакция 2018 г.	on-line	рм*	13300		
5.	Каталог «Приборы полупроводниковые. Технические характеристики. Часть 1».	книга	экз.	11900		
5а.		CD-диск	шт.	10800		
5б.	Редакция 2018 г.	on-line	рм*	10700		
6.	Каталог «Приборы полупроводниковые. Габаритные чертежи корпусов. Часть 2».	книга	экз.	8000		
6а.		CD-диск	шт.	7200		
6б.	Редакция 2018 г.	on-line	рм*	7100		
7.	Каталог «Индикаторы полупроводниковые».	книга	экз.	7300		
7а.		CD-диск	шт.	6600		
7б.	Редакция 2018 г.	on-line	рм*	6500		
8.	Каталог «Приборы полупроводниковые. Транзисторы СВЧ диапазона».	книга	экз.	4400		
8а.		CD-диск	шт.	3800		
8б.	Редакция 2018 г.	on-line	рм*	3700		
9.	Каталог «Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи».	книга	экз.	3800		
9а.		CD-диск	шт.	3400		
9б.	Редакция 2018 г.	on-line	рм*	3300		
10.	Каталог «Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи оптоэлектронные».	книга	экз.	3800		
10а.		CD-диск	шт.	3400		
10б.	Редакция 2018 г.	on-line	рм*	3300		
11.	Каталог «Микросхемы интегральные. Серия 1564, КР 1564».	книга	экз.	3000		
11а.		CD-диск	шт.	2800		
11б.	Редакция 2018 г.	on-line	рм*	2600		
12.	Каталог «Микросхемы интегральные. Компараторы напряжения».	книга	экз.	3000		
12а.		CD-диск	шт.	2800		
12б.	Редакция 2018 г.	on-line	рм*	2600		
13.	Каталог «Микросхемы интегральные для вторичных источников питания».	книга	экз.	5100		
13а.		CD-диск	шт.	4600		
13б.	Редакция 2018 г.	on-line	рм*	4500		
14.	Каталог «Микросхемы интегральные. Усилители операционные».	книга	экз.	5900		
14а.		CD-диск	шт.	5400		
14б.	Редакция 2018 г.	on-line	рм*	5100		
15.		книга	экз.	5700		
15а.	Справочник информационный. «Микросхемы интегральные. Содержание драгоценных металлов».	CD-диск	шт.	5000		
15б.	Редакция 2018 г.	on-line	рм*	4900		

16.	Справочник информационный. «Приборы полупроводниковые. Содержание драгоценных металлов». Редакция 2018 г.	книга	экз.	5700		
16а.		CD-диск	шт.	5000		
16б.		on-line	рм*	4900		
17.	Каталог корпусов интегральных микросхем. Редакция 2018 г.	книга	экз.	28200		
17а.		CD-диск	шт.	28200		
17б.		on-line	рм*	28100		
18.	Альбом «Микросхемы интегральные. Габаритные чертежи». Редакция 2018 г.	книга	экз.	18800		
18а.		CD-диск	шт.	17400		
18б.		on-line	рм*	17300		
19.	Справочник-прейскурант «Микросхемы интегральные, предлагаемые к поставке в 2019 – 2020 г. г.».	книга	экз.	15300		
19а.		CD-диск	шт.	13500		
19б.		on-line	рм*	13400		
19в.		off-line	рм*	13400		
20.	Справочник-прейскурант «Приборы полупроводниковые, предлагаемые к поставке в 2019 - 2020 г. г.».	книга	экз.	15300		
20а.		CD-диск	шт.	13500		
20б.		on-line	рм*	13400		
21.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 564. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
21а.		CD-диск	шт.	8700		
21б.		on-line	рм*	8600		
22.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серии 555, 533. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
22а.		CD-диск	шт.	8700		
22б.		on-line	рм*	8600		
23.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 140. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
23а.		CD-диск	шт.	8700		
23б.		on-line	рм*	8600		
24.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 142. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
24а.		CD-диск	шт.	8700		
24б.		on-line	рм*	8600		
25.	Указатель «Действующие нормативные документы по стандартизации в области микроэлектроники» Редакция 2018 г. Два выпуска в год	книга	экз.	8700/8700		
25а.		CD-диск	шт.	8700/8700		
25б.		on-line	рм*	8300/8300		
26.	Нормативная документация (НД) постоянного пользования по ИС и ПП согласно Приложения 2, или извещения об изменении.	НД	экз.	Указана в прил. №2		
		извещения	лист	380		
27.	Указатель «Стандартизированные термины и определения в области микроэлектроники». Редакция 2018 г. Два выпуска в год.	книга	экз.	3800/3800		
27а.		CD-диск	шт.	3800/3800		
27б.		on-line	рм*	3700/3700		
28.	Руководящие технические материалы по применению интегральных микросхем и полупроводниковых приборов согласно Приложения 3, или извещения об изменении	РМ, РД, ОСТ	экз.	Указана в прил. №3		
		извещения	лист	380		
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 2018 г.	книга	экз.	10400		
30а.		CD-диск	шт.	8700		
30б.		on-line	рм*	8600		
31.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Информация по стойкости к внешним воздействиям». Редакция 2018 г.	книга	экз.	11100		
31а.		CD-диск	шт.	9800		
31б.		on-line	рм*	9700		
32.	Справочник «Микросхемы интегральные. Информация по стойкости к внешним воздействиям». Редакция 2018 г.	книга	экз.	11100		
32а.		CD-диск	шт.	9800		
32б.		on-line	рм*	9700		
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 2018 г	книга	экз.	4000		
34а.		CD-диск	шт.	3600		
34б.		on-line	рм*	3900		
35.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Применение в условиях, не оговоренных в документах на поставку». Редакция 2018 г.	книга	экз.	4000		
35а.		CD-диск	шт.	3600		
35б.		on-line	рм*	3900		
36.	Каталог «Микросхемы интегральные. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи». Редакция 2018 г.	книга	экз.	5900		
36а.		CD-диск	шт.	5400		
36б.		on-line	рм*	5100		
37.	Микросхемы интегральные. Указатель конструкторской документации. Редакция 2018 г.	книга	экз.	5100		
37а.		CD-диск	шт.	4600		
37б.		on-line	рм*	4500		
38.	Приборы полупроводниковые. Указатель конструкторской документации. Редакция 2018 г.	книга	экз.	5100		
38а.		CD-диск	шт.	4600		
38б.		on-line	рм*	4500		
39.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 5576. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
39а.		CD-диск	шт.	8700		
39б.		on-line	рм*	8600		
40.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 1645. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
40а.		CD-диск	шт.	8700		
40б.		on-line	рм*	8600		
41.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 1892. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
41а.		CD-диск	шт.	8700		
41б.		on-line	рм*	8600		
42.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 1882. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
42а.		CD-диск	шт.	8700		
42б.		on-line	рм*	8600		
43.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 5559. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
43а.		CD-диск	шт.	8700		
43б.		on-line	рм*	8600		
44.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 1156. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
44а.		CD-диск	шт.	8700		
44б.		on-line	рм*	8600		
45.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 1273. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
45а.		CD-диск	шт.	8700		
45б.		on-line	рм*	8600		
46.	Перечень корпусов ЭКБ-2017. Перечень корпусов, разрешённых для применения при разработке, модернизации и производстве изделий электронной компонентной базы.	книга	экз.	3200		
46а.		CD-диск	шт.	2800		
46б.		on-line	рм*	2600		
47.	РЭК 05.001/1-2015 Положение о Перечне корпусов, разрешённых для применения при разработке, модернизации и производстве изделий электронной компонентной базы.	книга	экз.	1600		
47а.		CD-диск	шт.	1200		
47б.		on-line	рм*	1100		
48.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Цифровые устройства обработки информации. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
48а.		CD-диск	шт.	8700		
48б.		on-line	рм*	8600		

49.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Устройства обработки информации. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
49а.		CD-диск	шт.	8700		
49б.		on-line	рм*	8600		
50.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Запоминающие устройства. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
50а.		CD-диск	шт.	8700		
50б.		on-line	рм*	8600		
51.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Коммутаторы и ключи, в том числе оптоэлектронные. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
51а.		CD-диск	шт.	8700		
51б.		on-line	рм*	8600		
52.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Устройства обработки аналоговых сигналов. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
52а.		CD-диск	шт.	8700		
52б.		on-line	рм*	8600		
53.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Преобразователи. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
53а.		CD-диск	шт.	8700		
53б.		on-line	рм*	8600		
54.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Схемы сравнения. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
54а.		CD-диск	шт.	8700		
54б.		on-line	рм*	8600		
55.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Усилители. Редакция 2018 г.	книга	экз.	10400		
55а.		CD-диск	шт.	8700		
55б.		on-line	рм*	8600		
56.	База данных: автоматизированная информационно-поисковая система. Микросхемы интегральные	CD-диск	рм*	35000		
57.	База данных: автоматизированная информационно-поисковая система. Приборы полупроводниковые	CD-диск	рм*	35000		
58.	База данных: автоматизированная информационно-поисковая система. Микросхемы интегральные и приборы полупроводниковые	CD-диск	рм*	65000		

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
« ____ » _____ 2018 г.

ОТ ЗАКАЗЧИКА:

« ____ » _____ 2018 г.