Перечень изданий АО «ЦКБ «Дейтон»

№ п/п	Наименование издания	Аннотация
	МИКРОСХЕМ	ы интегральные
1.	«Микросхемы интегральные. Указатель конструкторской документации».	В Указателе приведено более 4000 документов на изделия, с указанием их области применения и кода ОКП, позволяющего определять класс изделия при их выборе. Также, Указатель содержит обозначение изделия, обозначение конструкторской документации, дата поступления конструкторской документации, наименование разработчика изделия. Указатель предназначен разработчикам, проектировщикам, изготовителям, студентам и преподавателям учебных заведений, работникам и служащим учреждений и организаций радиоэлектронной промышленности.
2.	Микросхемы интегральные. Бюллетень новых разработок.	Бюллетень содержит информационно-справочные материалы о новых разрабатываемых интегральных микросхемах, многокристальных модулях (МКМ) и микросборках (МСБ) (далее ИС) бытового, промышленного и специального назначения. Информация в Бюллетене представлена в произвольной форме с использованием таблиц с необходимыми комментариями, содержащими следующую информацию для каждой разработки: присвоенное условное обозначение ИС; предприятие—разработчик; тип корпуса; зарубежный или отечественный прототип (при наличии); функциональное назначение; основные технические характеристики; вид приемки. Информация является оригинальной, первичной и не дублируется ни в одном из выпускаемых справочных материалов по микроэлектронике. Бюллетень предназначен для разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры.
3.	Справочник «Микросхемы интегральные. Применения в условиях, не оговоренных в документах на поставку».	Справочник содержит информацию о микросхемах интегральных и их параметрах, разрешенных и отказанных к применению на основании конструкторских документов в соответствие с ГОСТ 2.124-2014 «Порядок применения покупных изделий». Справочник ориентирован на разработчиков радиоэлектронной аппаратуры в качестве информационного материала по предварительному определению возможности использования изделий в режимах и условиях, расширяющих область их применения. Издание подготовлено на базе информации, содержащейся в протоколах разрешения применения покупного изделия, поступивших в АО «ЦКБ «Дейтон» за период с 2000 г. по н.в. Для быстроты поиска данные в Справочниках отсортированы по условным обозначениям изделий и проиндексированы по первым трем символам условных обозначений изделий.
4.	Справочник информационный «Микросхемы интегральные. Содержание драгоценных металлов».	Справочник разработан на основе эксплуатационных и технических документов и содержит информацию об отечественных микросхемах с 1965 по н.в.: условное обозначение изделия; условное обозначение технических условий; условное обозначение корпуса, содержание золота, серебра, платины и металлов платиновой группы.
5.	Каталог «Микросхемы интегральные. Технические характеристики. Часть 1».	Каталог представляет собой ежегодно обновляемое издание, содержащее информационно-справочный материал на цифровые и аналоговые микросхемы специального и общетехнического назначения. В части 1 Каталога представлена номенклатура цифровых и аналоговых интегральных микросхем, рекомендуемых к применению, их основное функциональное назначение, основные технические характеристики, зарубежный прототип

		(при его наличии), обозначение технических условий, температурному диапазону, условное обозначение корпуса, адреса и номера телефонов предприятий – изготовителей интегральных микросхем. Техническая информация, представленная в Каталоге, составлена на основе технических условий, согласованных в установленном порядке. Каталог предназначен для оперативного и оптимального выбора элементной базы по функциональному назначению, основным электрическим характеристикам, конструктивному исполнению, температурному диапазону и т.д. при разработке и модернизации радиоэлектронной аппаратуры.
6.	Каталог «Микросхемы интегральные. Условные графические обозначения, назначение выводов. Часть 2».Книга 1, 2.	Каталог представляет собой ежегодно обновляемое издание, содержащее информационно-справочный материал на цифровые и аналоговые микросхемы специального и общетехнического назначения. Часть 2 Каталога содержит условные графические обозначения и (или) таблицы назначения выводов схем организации микропроцессорных вычислительных систем, аналоговых и специализированных ИС, представленных в части 1 каталога. Каталога. Каталога оперативного и оптимального выбора элементной базы по функциональному назначению, основным электрическим характеристикам, конструктивному исполнению, температурному диапазону и т.д. при разработке и модернизации радиоэлектронной аппаратуры.
7.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 564.	Рекомендации содержат описание функциональных схем, принципы работы изделий, их типовые характеристики, типовые схемы применения, правила сопряжения с микросхемами других серий и указания по применению микросхем.
8.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 142, OC142, OCM142, H142, K142, KP142, 1145.	Издание содержит рекомендации по применению 170 типономиналов микросхем серий типа 142 и 10 типономиналов серии 1145, с указанием предприятий-изготовителей, обозначений документов на поставку, зарубежных прототипов и информации о возможности поставки изделий по предложениям предприятий – изготовителей. Рекомендации составлены на основе данных, представленных в национальных и отраслевых стандартах.
9.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 140УД6.	Издание содержит рекомендации по применению 39 модификаций микросхем типа 140УД6 с указанием предприятий-изготовителей, обозначений технических условий (ТУ), зарубежных прототипов и информации о возможности поставки изделий по предложениям предприятий - изготовителей. Рекомендации составлены на основе данных, представленных в национальных и отраслевых стандартах.
10.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серии 555, 533.	Настоящие рекомендации по применению распространяются на интегральные микросхемы (ИС) серий 533, H533, M533, K533, K555, M555. Содержат общие характеристики серии, типовые характеристики ИС, описание особенностей построения и работы ИС, рекомендации по применению, примеры построения функциональных узлов, включающих схемы стыковки для межплатных и межблочных соединений, соединений с другими электрорадиоэлементами и ИС других серий, схемы наращивания разрядности или числа каналов обрабатываемой информации за счёт объединения ИС серии. Издание устанавливает правила применения ИС в радиоэлектронной аппаратуре (РЭА) в пределах режимов и условий, указанных в документах на поставку, общих технических условиях и технических условиях на ИС серий типа 533 и 555.
11.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 5576.	Настоящее издание составлено на базе конструкторской документации, распространяется на микросхемы интегральные 5576 серии и содержит типовые характеристики, техническое описание, указания по применению микросхем. В Рекомендациях содержится информация о правилах

		применения микросхем в аппаратуре в режимах и условиях, указанных в технических условиях, по применению микросхем в различных схемах включения, по использованию микросхем при построении на их основе типовых функциональных узлов аппаратуры, а также перечень типономиналов, обозначений технических условий, предприятий-изготовителей и (или) разработчиков и зарубежных прототипов, при их наличии, функциональное назначение, основные электрические параметры, предельнодопустимые и предельные режимы эксплуатации, условное обозначение корпуса, разводку выводов, указания по применению и эксплуатации, справочные данные.
12.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 1273.	Издание составлено на основании КД, а также данных, полученных от разработчиков и потребителей ИС и содержит информацию об ИС серии 1273 для применения в радиоэлектронной аппаратуре: функциональном назначении ИС; обозначении КД; условном обозначении корпуса, параметрах и показателях качества корпуса, габаритах; содержании драгоценных металлов; применении в условиях отличных от указанных в КД; параметрах и показателях качества; предельно-допустимых и предельных режимах эксплуатации; разводке выводов; схемах включения; результатах испытаний; зарубежных прототипах и аналогах; другие справочные данные.
13.	Каталог «Микросхемы интегральные. Усилители операционные».	Каталог содержит сведения об усилителях операционных (УО), разработанных в России, странах СНГ и Балтии, а также о воспроизводимых разработках и производствах УО по самостоятельно разработанной конструкторской и технологической документации, и включает в себя перечень типономиналов УО с указанием обозначения технических условий, предприятия-изготовителя и (или) разработчика и зарубежного прототипа; функциональное назначение, основные электрические параметры, диапазон рабочих температур, предельно-допустимые режимы эксплуатации, условное обозначение корпуса, назначение выводов.
14.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 1882.	Издание распространяется на микросхемы интегральные 1882 серии и содержит типовые характеристики, техническое описание, рекомендации по применению микросхем в аппаратуре в режимах и условиях, указанных в технических условиях, в различных схемах включения, рекомендации по использованию микросхем при построении на их основе типовых функциональных узлов аппаратуры. А также содержится информация о: перечне типономиналов, указание обозначений технических условий, предприятий-изготовителей и (или) разработчиков и зарубежных прототипов, при их наличии; функциональное назначение, основные электрические параметры, предельно-допустимые и предельные режимы эксплуатации, условное обозначение корпуса, разводку выводов, рекомендации по применению и эксплуатации, справочные данные.
15.	Каталог «Микросхемы интегральные для вторичных источников питания».	Каталог содержит техническую информацию о микросхемах интегральных для вторичных источников питания, разработанных в России и республике Беларусь. Представленная информация составлена на базе технических условий и содержит для каждой микросхемы функциональное назначение, основные электрические параметры, предельно-допустимые режимы эксплуатации, условное обозначение корпуса, разводку выводов, обозначение технических условий, предприятие — изготовитель и (или) разработчик, а также при их наличии зарубежные функциональные прототипы отечественных микросхем.

1.6		VOTOTOTO COTONNET TOVINIONES
16.	Каталог «Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи».	Каталог содержит техническую информацию о коммутаторах и ключах, разработанных в России и СНГ. Представленная информация составлена на базе технических условий и содержит для каждой микросхемы интегральной функциональное назначение, основные электрические параметры, предельно-допустимые и предельные режимы эксплуатации, условное обозначение корпуса, разводку выводов, предприятие-изготовитель и (или) разработчик, а также зарубежные прототипы отечественных микросхем.
17.	Каталог «Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи оптоэлектронные».	Каталог содержит техническую информацию об оптоэлектронных коммутаторах и ключах, разработанных в России. Информация составлена на базе технических условий и содержит для каждой микросхемы: функциональное назначение, основные электрические параметры, предельнодопустимые режимы эксплуатации, условное обозначение корпуса или габаритного чертежа, разводку выводов, обозначение технических условий.
18.	Справочник-прейскурант «Микросхемы интегральные, предлагаемые к поставке в 2020-2021 г.г.»	В Справочнике-прейскуранте указаны серийно освоенные (в том числе при неритмичном и прерывистом производстве) и находящиеся в освоении ИС, для которых приведены следующие данные: условное обозначение типономинала, код состояния производства, код ОКП, обозначение технических условий, минимальная норма упаковки, минимальная норма отгрузки, ориентировочная цена на начало 2020 г. без НДС, примечание, код предприятия-изготовителя. Перечень ИС, предлагаемых к поставке, сформирован по предложениям предприятий-изготовителей ИС, расположенных в Российской Федерации, странах СНГ. Справочник-прейскурант предназначен для разработчиков и производителей изделий электронной компонентной базы и радиоэлектронной аппаратуры.
19.	Каталог «Микросхемы интегральные. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи»	Каталог содержит техническую информацию на микросхемы интегральные, выполняющие функции цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП) и аналого-цифровых преобразователей (АЦП), разработанных в РФ и странах ближнего зарубежья. В Каталоге представлены: перечень типономиналов ЦАП и АЦП, с указанием обозначений технических условий, предприятия — изготовителя и (или) разработчика и зарубежного прототипа при его наличии, функциональное назначение, основные электрические параметры, предельнодопустимые и предельные режимы эксплуатации, условное обозначение корпуса, назначение выводов. Для облегчения выбора необходимого типа ЦАП или АЦП имеются разделы «Классификация цифро-аналоговых преобразователей» и «Классификация аналого-цифровых преобразователей», в которых различные типы ЦАП и АЦП сгруппированы по числу разрядов. Каталог предназначен для оперативного и оптимального выбора типа ЦАП и АЦП при разработке и модернизации радиоэлектронной аппаратуры.
20.	Каталог «Микросхемы интегральные. Серия 1564, КР 1564».	Каталог содержит техническую информацию об интегральных микросхемах общетехнического и специального назначения серии 1564, КР1564 и составлен на основе утвержденных технических условий. В каталоге представлена номенклатура микросхем, их основные технически характеристики, функциональные схемы, обозначения технических условий, информацию о предприятиях—изготовителях, зарубежные прототипы, разводку выводов, условные обозначения корпусов.

21.	Каталог «Микросхемы интегральные. Компараторы напряжения».	Каталог содержит сведения о компараторах напряжения (КН), разработанных в России, странах СНГ и Балтии, а также о КН, воспроизводимых по самостоятельно разработанной конструкторской и технологической документации. Каталог включает в себя: перечень типономиналов КН с указанием обозначений технических условий предприятий – изготовителей и (или) разработчиков и зарубежных прототипов; функциональное назначение, основные электрические параметры, диапазоны рабочих температур, предельно допустимые режимы эксплуатации, условное обозначение корпуса, назначение выводов.
22.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 1645.	Издание распространяется на микросхемы интегральные серии 1645 для применения в электронной аппаратуре. Информация на микросхемы интегральные составлена на базе конструкторской документации и содержит для каждой микросхемы информацию о: функциональном назначении ИС, обозначении технических условий (ТУ), условном обозначении корпуса, основных электрических параметрах, предельно-допустимых и предельных режимах эксплуатации, разводке выводов и их назначении, применении и эксплуатации, обозначение зарубежных прототипов (при их наличии), а также другие справочные данные.
23.	Микросхемы интегральные. Рекомендации по применению. Серия 1874.	Рекомендации содержат подробные данные об интегральных микросхемах (ИС) серии 1274, необходимые при разработке радиоэлектронной аппаратуры. Представленная в издании информация составлена на основе анализа конструкторской документации (КД), а также данных, полученных от разработчиков и потребителей ИС. Издание содержит информацию о: функциональном назначении ИС, обозначении КД. корпусе ИС, габаритах, содержании драгоценных металлов; применении в условиях отличных от указанных в КД, параметрах и показателях качества, предельно-допустимых и предельных режимах эксплуатации, разводке выводов, схемах включения, результатах испытаний и многие другие справочные данные.
	ПОЛУПРОВОДН	ИКОВЫЕ ПРИБОРЫ
24.	«Приборы полупроводниковые. Указатель конструкторской документации».	В Указателе приведено более 3000 документов на приборы, с указанием их области приме-нения и кода ОКП, позволяющего определять класс изделия при их выборе. Также, Указатель содержит обозначение изделия, обозначение конструкторской документации, дата поступления конструкторской документации, наименование разработчика изделия. Указатель предназначен разработчикам, проектировщикам, изготовителям, студентам и преподавателям учебных заведений, работникам и служащим учреждений и организаций радиоэлектронной промышленности.
25.	Приборы полупроводниковые. Бюллетень новых разработок.	Бюллетень содержит информацию о новых разрабатываемых полупроводниковых приборах бытового, промышленного и специального назначения. Информация о разрабатываемых приборах полупроводниковых представлена в произвольной форме с использованием таблиц с необходимыми комментариями, содержащими следующую информацию для каждой разработки: предварительное условное обозначение полупроводникового прибора; предприятие-разработчик; функциональное назначение; основные технические характеристики; тип корпуса; зарубежный или отечественный прототип (при наличии); вид приемки.

0.5	I	
26.	Справочник «Приборы полупроводниковые. Применение в условиях, не оговоренных в документах на поставку».	Содержит информацию о приборах полупроводниковых и их параметрах, разрешенных и отказанных к применению на основании конструкторских документов в соответствие с ГОСТ 2.124-2014 «Порядок применения покупных изделий»,. Справочник ориентирован на разработчиков радиоэлектронной аппаратуры в качестве информационного материала по предварительному определению возможности использования изделий в режимах и условиях, расширяющих область их применения. Издание подготовлено на базе информации, содержащейся в протоколах разрешения применения покупного изделия, поступивших в АО «ЦКБ «Дейтон» за период с 2000 г. по н.в. Для быстроты поиска данные в Справочнике отсортированы по условным обозначениям изделий и проиндексированы по первым трем символам условных обозначений изделий.
27.	Справочник информационный «Приборы полупроводниковые. Содержание драгоценных металлов».	Информационный Справочник предназначен для получения информации по содержанию драгоценных металлов (золота, серебра, платины и палладия) в полупроводниковых приборах. Информация в Справочнике собрана из эксплуатационных документов: этикеток, паспортов, формуляров, руководств по эксплуатации, а также технических условий, разработанных согласно действующим стандартам, на указанные изделия микроэлектроники за период с 1965 по н.в., и планируется пополняться в последующих выпусках при расширении номенклатуры изделий или изменении конструкторской документации по мере получения достоверных данных от разработчиков, производителей или переработчиков изделий. Для единства понимания и представления информации, указанной в эксплуатационных и технических документах изделий, масса драгоценных металлов приведена к одной единице измерения — количество граммов в одном изделии. Для быстроты поиска данные в Справочнике отсортированы по условным обозначениям изделий и проиндексированы по первым трем символам условных обозначений изделий. Индексы расположены в верхнем углу страниц.
28.	Каталог «Приборы полупроводниковые. Технические характеристики. Часть 1».	Каталог представляет собой ежегодно обновляемое издание и содержит информационно-справочный материал на полупроводниковые приборы специального и общетехнического назначения. В части 1 Каталога для представленной номенклатуры полупроводниковых приборов, рекомендуемых к применению, приведены основные технические характеристики ПП, условные обозначения корпусов или обозначения габаритных чертежей, вариант конструктивного исполнения для бескорпусных приборов, обозначения действующих технических условий, предприятия-изготовители и их адреса. Техническая информация, представленная в части 1 Каталога, составлена на основе технических условий, согласованных в установленном порядке. Каталог предназначен для оперативного и оптимального выбора элементной базы по функциональному назначению, основным электрическим характеристикам, конструктивному исполнению, температурному диапазону и т.д. при разработке и модернизации радиоэлектронной аппаратуры.
29.	Каталог «Приборы полупроводниковые. Габаритные чертежи корпусов. Часть 2».	Каталог представляет собой ежегодно обновляемое издание и содержит информационно-справочный материал на полупроводниковые приборы. В части 2 Каталога приведены эскизы габаритных чертежей корпусов полупроводниковых приборов, представленных в части 1 Каталога, с указанием назначения выводов и основных габаритных размеров. Каталог предназначен для оперативного и оптимального выбора элементной базы по функциональному назначению, основным электрическим характеристикам, конструктивному исполнению, температурному диапазону и т.д. при разработке и модернизации радиоэлектронной аппаратуры.

30.		В справочнике-прейскуранте указаны серийно освоенные
30.	Справочник-прейскурант «Полупроводниковые приборы, предлагаемые к поставке в 2020-2021 г.г.»	(в том числе при неритмичном и прерывистом производстве) и находящиеся в освоении ПП, для которых приведены следующие данные: условное обозначение типономинала, код состояния производства, код ОКП, обозначение технических условий, минимальная норма упаковки, минимальная норма отгрузки, ориентировочная цена на начало 2020 г. без НДС, примечание, код предприятия-изготовителя. Перечень ПП, предлагаемых к поставке, сформирован по предложениям предприятий-изготовителей ПП, расположенных в Российской Федерации, странах СНГ. Справочник-прейскурант предназначен для разработчиков и производителей изделий электронной компонентной базы и радиоэлектронной аппаратуры.
31.	Каталог «Индикаторы полупроводниковые»	Каталог содержит техническую информацию по разработанным отечественным индикаторам полупроводниковым общетехнического и специального назначения, составлен на базе технических условий, согласованных в установленном порядке. Для представленной в Каталоге номенклатуры индикаторов полупроводниковых приведены основные технические характеристики, обозначение технических условий, условное обозначение корпуса или габаритного чертежа и, при необходимости, схема электрическая с разводкой выводов, предприятие-изготовитель и (или) разработчик индикаторов полупроводниковых. В Каталоге представлены индикаторы различных функциональных назначений: индикаторы единичные, цифровые, буквенно-цифровые, мнемонические, шкальные, графические.
32.	Каталог «Приборы полупроводниковые. Транзисторы СВЧ диапазона»	Каталог «Полупроводниковые приборы. Транзисторы СВЧ диапазона» представляет собой периодически обновляемое издание, содержащее информационносправочный материал на транзисторы СВЧ. Новая редакция Каталога содержит техническую информацию не только на биполярные транзисторы СВЧ диапазона малой, средней и большой мощностей, но и на дополнительно приведенную информацию по полевым транзисторам СВЧ диапазона, разработанные для специального и общетехнического назначения предприятиями России, СНГ и стран Балтии. Техническая информация, представленная в Каталоге, составлена на основе технических условий, согласованных в установленном порядке.
33.	Указатель «Действующие нормативные документы по стандартизации в области микроэлектроники»	В Указателе представлена актуализированная информация о широком спектре действующих нормативных документов (НД), прямо или косвенно затрагивающих вопросы, связанные с разработкой, производством, эксплуатацией, хранением, транспортировкой, маркировкой изделий микроэлектроники, а также с разработкой документов по стандартизации этих процессов; информация об утверждении новых НД и изменениях к ним. Начиная с предыдущего выпуска, Указатель информирует о разработке проектов стандартов и начале (завершении) их обсуждения. Перечень тематических разделов расширен за счет единого раздела стандартов международной электротехнической комиссии (МЭК), касающихся изделий микроэлектроники.
34.	Указатель «Стандартизированные термины и определения в области микроэлектроники»	В Указателе приведено более 2800 стандартизированных терминов, установленных документами по стандартизации, прямо или косвенно регламентирующих процесс разработки, производства и применения изделий электронной компонентной базы, разработки нормативной и конструкторской документации на эти изделия. Термины расположены в алфавитном порядке и снабжены ссылкой на определяющие его национальный или межгосударственный стандарт, правила или рекомендации. Для разработки данного Указателя специалистами АО «ЦКБ «Дейтон» осуществляется постоянный мониторинг

различных информационных ресурсов, в частности,
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии, проводятся консультации, как с разработчиками
нормативной документации, так и с ее потребителями,
тщательно изучаются запросы и потребности разработчиков и
изготовителей, принимаются участия в конференциях и
совещаниях, осуществляется архивный поиск.
Указатель предназначен для разработчиков,
проектировщиков, изготовителей, студентов и
преподавателей учебных заведений, работников и служащих
учреждений и организаций радиоэлектронной отрасли.