

# Высококачественные конденсаторы от Jinpei Electronics

М. Соколов<sup>1</sup>

УДК 621.319.4 | ВАК 2.2.2

Основанная в 2005 году китайская компания Jinpei Electronics специализируется на производстве конденсаторов различных видов. Сегодня компания выпускает в год более 1 млрд типономиналов конденсаторов – tantalовых, электролитических, керамических, пленочных. Технологические и научно-технические возможности предприятия позволяют производить высоконадежные компоненты по конкурентным ценам для ответственных приложений, в том числе для оборонно-космических систем. Среди общепромышленных применений – измерительное оборудование, светодиодное освещение, источники питания, системы безопасности, оборудование для нефтедобычи, бытовая и аудиотехника, электромобили, коммуникационные системы и др. В статье представлен краткий обзор ключевых линеек конденсаторов, выпускаемых Jinpei Electronics.

**В** категории tantalовых конденсаторов Jinpei предлагает компоненты для различных применений в исполнениях для поверхностного монтажа и для монтажа в отверстия печатной платы. Подробнее рассмотрим особенности некоторых серий этих приборов.

Серия CBFF – tantalовые оксидно-полупроводниковые поляризованные конденсаторы с аксиальными выводами в герметичном металлическом корпусе с изолирующим покрытием и газовым уплотнением (рис. 1). Эти компактные высоконадежные изделия отличаются длительным сроком службы, высокой стабильностью характеристик, малыми значениями тангенса угла потерь и тока утечки. Серия CBFF рассчитана на работу в широком диапазоне температур от –55 до 125 °C и отвечает требованиям китайских национальных стандартов QZJ840628, Q/RT0.464.150-2005. Конденсаторы этой серии представляют собой аналог tantalового конденсатора типа CSR13 от Kemet (MIL-C-39003E) и подходят для применения в цепях постоянного и переменного тока в авиационной и корабельной аппаратуре, на транспорте, в измерительном, радарном и другом оборудовании с повышенными требованиями к надежности.

Еще одна серия tantalовых конденсаторов – CBFB. Это электролитические конденсаторы с аксиальными выводами в герметичном металлическом корпусе с изоляционной втулкой (рис. 2). Конденсаторы CBFB широко

используются в электронном оборудовании специального назначения, в частности в телекоммуникационном, аэрокосмическом, авиационном. Рассчитаны на применение в цепях с высокими пульсациями тока. Отличаются высокой надежностью, низким эквивалентным последовательным сопротивлением (ESR), малыми утечками по постоянному току. В серии предлагаются модели номиналом от 10 до 2200 мкФ, рассчитанные на напряжение от 15 до 125 В. Конденсаторы серии CBFB работают в широком диапазоне



Рис. 1. Танталовый оксидно-полупроводниковый конденсатор серии CBFF



Рис. 2. Танталовый электролитический конденсатор серии CBFB

<sup>1</sup> Компания «Золотой шар», бренд-менеджер, тел. +7 495 234-01-10 (доб. 156), Sokolov@zolshar.ru.

температур от  $-55$  до  $125$  °C, соответствуют требованиям стандартов GJB733A-96, QJ / PWV319-2010.

Среди tantalовых конденсаторов следует отметить также серию CBGC – электролитические конденсаторы в герметичном металлическом корпусе с аксиальными выводами в герметичном металлическом корпусе с высокотемпературной изоляционной втулкой. Эти высоконадежные конденсаторы рассчитаны на работу при высоких температурах (диапазон рабочих температур от  $-55$  до  $200$  °C, температура хранения – от  $-62$  до  $130$  °C) и предназначены для применения в таких приложениях, как оборудование для бурения скважин в нефтедобыче и в других ответственных приложениях для работы в условиях высокой температуры окружающей среды. Серия CBGC отвечает требованиям стандарта QJ / PWV343-2011.

Jinpei Electronics выпускает также tantalовые конденсаторы в SMD-корпусе.

Например, серия CBAFB – поляризованные tantalевые конденсаторы в огнестойком (по UL94V-0) полимерном корпусе для поверхностного монтажа (рис. 3). Эти компактные чип-конденсаторы отличаются высокой влагостойкостью и надежностью, ультразвуковым ESR, малыми токами утечки, представляют собой аналог конденсаторов типа T495 от компании Kemet. В серии доступны модели с широким диапазоном номиналов емкостей, в низкопрофильном исполнении, с нестандартной маркировкой. Серия CBAFB рассчитана на работу в диапазоне температур от  $-55$  до  $125$  °C, отвечает требованиям стандартов GJB2283-95 и QJ / PWV 347-2011. Чип-конденсаторы CBAFB ориентированы на применение в аэрокосмической, авиационной, спутниковой, коммуникационной аппаратуре.

В линейке Jinpei Electronics представлены также мощные tantalовые гибридные конденсаторы для особого применения. Например, серия CBEN – это устройства, состоящие из tantalового и электрохимического конденсатора, которые выпускаются в герметичном tantalовом корпусе с радиальными выводами (рис. 4). Конденсаторы отличаются высокой удельной мощностью на единицу объема и способны хранить значительную энергию. Эти высоконадежные устройства представляют собой аналог некоторых серий конденсаторов DLA от Vishay и используются в качестве аккумуляторов энергии в цепях преобразования и в цепях импульсного питания, фильтрах, схемах задержки в таких областях, как авиаация, РЛС, корабельное оборудование, спутники и др. Серия CBEN рассчитана на работу в диапазоне температур от  $-55$  до  $125$  °C, отвечает требованиям стандартов GJB733A-96, QJ / PWV500-2013, QJ / PWV519-2013, QJ / PWV518-2013.

Среди tantalовых конденсаторов общепромышленного применения можно отметить серию CBVA (рис. 5). Эти конденсаторы, залитые в эпоксидном компаунде,

с радиальными выводами характеризуются высокой стойкостью к повышенной влажности и нагреву, отличаются низкими токами утечки и сопротивлением. Конденсаторы этой серии предлагаются в широком диапазоне номиналов емкостей от  $0,047$  до  $680$  мкФ, рассчитаны на номинальное напряжение от  $3$  до  $50$  В, работают в диапазоне температур от  $-55$  до  $125$  °C. Маркировка наносится лазером на корпусе прибора, доступна различная форма выводов.

Всего в ассортименте компании около 40 серий tantalовых конденсаторов в различном конструктивном исполнении для широкого спектра применений. В табл. 1 приведены данные о сериях tantalовых конденсаторов различных применений от Jinpei, которые можно использовать на замену аналогичных моделей известных брендов.

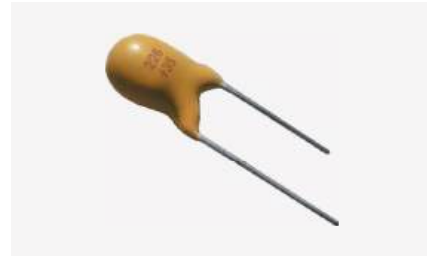
Большая группа конденсаторов, выпускемых Jinpei Electronics, – алюминиевые электролитические конденсаторы в выводных корпусах и корпусах для поверхностного монтажа.



**Рис. 3.** Танталовый чип-конденсатор серии CBAFB



**Рис. 4.**  
Гибридный  
танталовый  
конденсатор  
серии CBEN



**Рис. 5.**  
Танталовый  
конденсатор  
серии CBVA

**Таблица 1.** Таблица кросс-замен серий tantalовых конденсаторов от Jinpei Electronics и других брендов

Jinpei	Kemet	Vishay	Evans	AVX	Firader	Sanyo
CBEH		HE3	THQ1			
CBEH		HE3	THQ3			
CBEG			THQ4, THO5			
CBEF			THO1SM			
CBEJA			THO3SM			
CBEHA			THQ4SM, THQ5SM			
CBEHA			THQA2, THQS2			
CBEI			8THP			
CBEN			THS3			
CBFB			TT1			
CBFBA		ST, 93026	HC	TWA		
CBFB		STE				
CBFBB	T191, T195, T291, T295	M39006/25, M39006/31			CT79E	
CBFBC	T190, T192, T290, T292	M39006/22, M39006/30			CT79	
CBDY					CT9, CT9E	
CBDE		109D, 138D, M39006/09/21/30/31			CT9CR, CT9ECR	
CBDC		200D/202D				
CBDAA		769D			CT4, CT4E	
CBDA		134D				
CBDAB	T197, T198	135D				
CBDZ		738D				
CBDY	CSR13	150D		TAA	CTS 1M	
CBDX	CSR91				CTS 20	
CBDYA	CSR21	550D			CTS 21M	
CBAF	T492	T95, CWR11		TAJ		
CBAFA	T493	593D		TPS		
CBAFB	T495			TPS		
CBAFC					CTC21E	
CBAA	T491	293D		TAJ		
CBAB	T494					
CBAD	T498	TH3				
CBAE	T520, T522, T525, T528, T530, T540	T96, T97		TCJ, TCM	TPB, TPC, TPD, TPE, TPF, TPG, TPH, TPL, TPLF, TPSF, TPU, TA	
CBAEA	T521, T541	T96, T97		TCJ, TCM	TQC	

Например, серия CAYCD – полимерные гибридные электролитические конденсаторы в металлическом SMD-корпусе с длительным сроком службы (рис. 6). Допускается высокотемпературная пайка оплавлением. Срок службы этих высоконадежных компонентов достигает 10 тыс. часов при температуре 105 °C. Диапазон рабочих температур составляет от –55 до 105 °C. Конденсаторы этой серии допускают высокие токи пульсации и отличаются низкими значениями ESR. В серии CAYCD доступны конденсаторы емкостью от 6,8 до 470 мкФ, рассчитанные на номинальное напряжение от 16 до 80 В. Конденсаторы отвечают требованиям автомобильного стандарта AEC-Q200.

Многослойные полимерные электролитические конденсаторы в SMD-корпусе серии CAYJ рассчитаны на максимальный срок службы 2 тыс. ч при температуре 105 °C (рис. 7). Миниатюрные конденсаторы с низким ESR выпускаются в диапазоне емкостей от 18 до 82 мкФ при номинальном напряжении от 2 до 50 В. Диапазон рабочих температур составляет от –55 до 105 °C.

Jinpei Electronics предлагает также высоковольтные алюминиевые электролитические конденсаторы большой емкости в цилиндрическом корпусе под винтовое крепление, предназначенные для подавления пульсаций по питанию в кондиционерах, источниках питания, инверторах и другом мощном оборудовании. Например, серия CAWE рассчитана на 5 тыс. ч работы при температуре 105 °C (рис. 8). В серии предлагаются конденсаторы номиналом от 1000 до 10000 мкФ на напряжение от 350 до 450 В. Диапазон рабочих температур – от –40 до 105 °C.

В ассортименте Jinpei Electronics имеются высокотемпературные алюминиевые электролитические конденсаторы, например серия CAEA (рис. 9). Эти конденсаторы рассчитаны на работу при температуре до 130 °C. При этом гарантируется их работоспособность в течение 3000 ч, отклонение от номинального значения емкости не превышает 20%. В серии предлагаются конденсаторы емкостью от 0,47 до 1000 мкФ на напряжение от 10 до 450 В.

Еще одна категория конденсаторов Jinpei Electronics – многослойные керамические конденсаторы в исполнении для поверхностного монтажа или в выводном корпусе. В них используются различные материалы диэлектриков – термостабильные, с улучшенными частотными характеристиками или с высокой диэлектрической постоянной.

Серия многослойных керамических конденсаторов CCAA в SMD-исполнении предлагается емкостью от 0,1 пФ до 100 мкФ, рассчитана на номинальное напряжение от 4 до 5000 В и доступна в размерах от 1005 до 3035 (рис. 10). Чип-конденсаторы работают в диапазоне температур от –55 до 125 °C. Для высокочастотных моделей конденсаторов этой серии применяются диэлектрики COG и COH. Электрические характеристики конденсаторов на основе COG и COH являются наиболее стабильными во времени и при изменении температуры. Они



**Рис. 6.**  
Алюминиевый  
электролити-  
ческий  
конденсатор  
серии CAYCD



**Рис. 7.**  
Полимерный  
электролити-  
ческий чип-  
конденсатор  
серии CAYJ



**Рис. 8.** Высоко-  
вольтный  
алюминиевый  
электролити-  
ческий  
конденсатор  
серии CAWE



**Рис. 9.** Высоко-  
температурный  
алюминиевый  
электролити-  
ческий  
конденсатор  
серии CAEA



**Рис. 10.**  
Многослойный  
керамический  
чип-  
конденсатор  
серии CCAA

подходят для приложений, где требуются малые потери и высокая стабильность параметров. Для схем температурной компенсации подойдут конденсаторы на основе диэлектриков типа HG, LG, PH, RH, SH, TH, UJ, SL – в них емкость меняется с температурой.

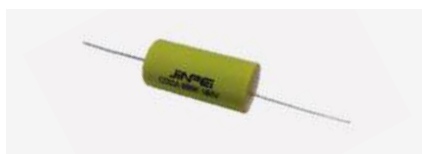
Диэлектрики типа X7R, X5R, X7S, X6S характеризуются высокой диэлектрической проницаемостью, поэтому емкость конденсаторов, изготовленных из таких материалов, выше. Кроме того, они отличаются большей стабильностью характеристик при изменении температуры.



**Рис. 11.** Многослойные керамические конденсаторы с радиальными выводами серии ССВА (слева и в центре) и с аксиальными выводами серии СССА (справа)



**Рис. 12.**  
Конденсатор  
для электро-  
приводов  
серии CFBA



**Рис. 13.**  
Пленочный  
конденсатор  
серии CDDA



**Рис. 14.**  
Пленочный  
конденсатор  
серии CDBE

Такие конденсаторы используются в цепях блокировки по постоянному току, развязки, шунтирования, частотного разделения и др.

В серии ССВА предлагаются также чип-конденсаторы с диэлектриками типа Y5V и Z5U.

Еще одна серия многослойных керамических конденсаторов, ССВА, выпускается в исполнении с радиальными выводами стандартных размеров (рис. 11). Конденсаторы этой серии залиты огнестойким эпоксидным компаундом, который обеспечивает защиту от окружающей среды и диэлектрическую прочность. В серии доступны нестандартные номиналы, высоковольтные модели, индивидуальная маркировка, экранирование, обрезанные и формованные выводы. В серии ССВА предлагаются конденсаторы с емкостью в диапазоне от 0,47 пФ до 10 мкФ (допуски до 1%). Это самый широкий диапазон номиналов конденсаторов в отрасли.

Выпускаются также многослойные керамические конденсаторы с аксиальными выводами серии СССА (см. рис. 11).

В ассортименте Jinpei Electronics также имеется линейка керамических дисковых конденсаторов емкостью до 10000 пФ, в том числе высоковольтных с номинальным напряжением до 50 кВ.

Отдельно представлена группа конденсаторов для применения в электроприводах. Например, серия CFBA, которая отличается высокой надежностью, компактностью, высоким сопротивлением изоляции, малым тангенсом угла потерь (рис. 12). Конденсаторы рассчитаны на работу в диапазоне температур от –40 до 85 °C, предлагаются в диапазоне емкостей от 1 до 20 мкФ и рассчитаны на номинальное напряжение 250 или 450 В.

Пленочные конденсаторы – еще один большой класс конденсаторов от Jinpei Electronics, в котором представлено более 20 серий в исполнении для поверхностного монтажа и в выводных корпусах.

Например, серия CDDA – это пленочные конденсаторы на основе металлизированной полиэфирной пленки в корпусе с аксиальными выводами (рис. 13). Конденсаторы в корпусе, залитом огнестойким эпоксидным компаундом, отличаются высокой термостойкостью, компактными размерами, большой емкостью и хорошими самовосстанавливающимися свойствами. Используются в электроинструментах, цепях постоянного и переменного тока бытового оборудования, акустических системах и др. В серии доступны конденсаторы в диапазоне емкостей от 0,033 до 68 мкФ на номинальное напряжение от 100 до 630 В, рассчитаны на работу в диапазоне температур от –40 до 105 °C.

Специально для применения в схемах коррекции коэффициента мощности предназначена серия CDBE (рис. 14). Эти компактные конденсаторы на основе металлизированной полипропиленовой пленки отличаются прекрасными

самовосстанавливающимися свойствами, способны выдерживать высокие импульсные напряжения, рассчитаны на работу в диапазоне температур от  $-40$  до  $85^{\circ}\text{C}$ . В серии доступны модели с емкостью в диапазоне от  $0,022$  до  $2,2\text{ мкФ}$  с рабочим напряжением  $450$  и  $630$  В.

Серия CDGA – конденсаторы на основе металлизированной пленки полиэтиленнафталата в SMD-исполнении (рис. 15). Серия отличается компактными размерами, высокой надежностью и стабильностью характеристик, отличной влагозащитой, отсутствием пьезоэлектрического эффекта, малым значением ESR, низким уровнем шума, а также высокой устойчивостью к воздействию импульсного напряжения. Основные области применения: телекоммуникационное оборудование (базовые станции), автоэлектроника (системы управления двигателем, системы безопасности, автомагнитолы, навигационные системы, кондиционеры), системы освещения (электронные баллы), DC-переключатели, бытовая техника. В серии предлагаются модели с емкостью в диапазоне от  $0,001$  до  $12\text{ пФ}$  с рабочим напряжением от  $50$  до  $630$  В.

Недавно Jinpei Electronics завершила разработку нового класса конденсаторов для накопления энергии – литий-ионных конденсаторов, которые представляют собой гибрид двухслойного конденсатора и литий-ионного аккумулятора. Значения их удельных энергетических и мощностных характеристик находятся между значениями, свойственными литий-ионным аккумуляторам и суперконденсаторам.

Например, серия CKVA – литий-ионные конденсаторы в металлическом корпусе с радиальными выводами емкостью от  $20$  до  $750\text{ Ф}$ , рассчитанные на номинальное напряжение  $3,8$  В (рис. 16). Диапазон рабочих температур – от  $-40$  до  $70^{\circ}\text{C}$ . Основные области применения: электромобили, мобильные роботы, энергетика, системы накопления энергии, электроинструменты, интеллектуальные счетчики, коммуникационные системы и др.

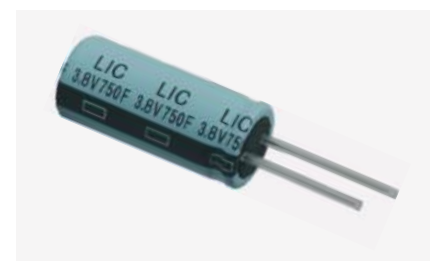
Jinpei Electronics выпускает также суперконденсаторы различных типов и модули на их основе.

Например, серия круглых плоских суперконденсаторов CEAA в стандартном форм-факторе предлагается с номиналами емкостей от  $0,1$  до  $1,5\text{ Ф}$  и характеризуется быстрым зарядом (рис. 17). Основные области применения: компьютеры и компьютерная периферия, DSL-модемы и маршрутизаторы, автоматические считыватели показателей счетчиков и др.

Суперконденсаторы в корпусе с жесткими выводами серии CEBA рассчитаны на работу при низких температурах (до  $-40^{\circ}\text{C}$ ) и характеризуются малым значением ESR (рис. 18). Они подходят для применения в электроинструментах, ИБП и других системах резервного питания, предлагаются в диапазоне емкостей от  $100$  до  $470\text{ Ф}$  (номинальное напряжение  $2,7$  В), рассчитаны на  $500$  тыс. циклов заряда-разряда при температуре  $25^{\circ}\text{C}$ .



**Рис. 15.**  
Пленочный  
чип-  
конденсатор  
серии CDGA



**Рис. 16.**  
Литий-ионный  
конденсатор  
серии CKVA



**Рис. 17.** Суперконденсаторы серии CEAA



**Рис. 18.** Супер-  
конденсатор  
серии CEBA

Кроме упомянутых в статье, в ассортименте продукции Jinpei Electronics представлены еще несколько типов конденсаторов – слюдяные (высокочастотные, высоковольтные, высокотемпературные), подстроечные керамические и мощные высоковольтные.

\* \* \*

Продукцию компании Jinpei Electronics в Россию поставляет независимый дистрибутор – холдинг «Золотой шар» ([www.zolshar.ru](http://www.zolshar.ru)), один из ведущих поставщиков импортных и отечественных электронных компонентов. ●