АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА



Вторичные источники электропитания фирмы interpoint

Виктор Жданкин

Источники вторичного электропитания (ИВЭП) по своей физической сущности являются преобразователями вида и качества электрической энергии. Не всегда удается осуществить питание всех устройств непосредственно от первичного источника электроэнергии, то есть от преобразователя неэлектрической энергии в электрическую (химические, топливные, механические или ядерные первичные источники электропитания). В большинстве случаев первичный источник или стандартная сеть по частоте, стабильности или напряжению оказываются непригодными для питания электронных устройств. Поэтому возникает необходимость преобразования электрической энергии.

Особые требования предъявляются к средствам силовой электроники, применяемым на автономных объектах, к которым относятся, в частности, наземные транспортные средства, корабли, летательные аппараты, беспилотные и пилотируемые космические аппараты, автоматические зонды, радиомаяки, телеуправляемые подвижные роботы, различные системы военного назначения и т. п.

К таким требованиям можно отнести:

- минимальные габариты и массу;
- максимальный коэффициент полезного действия (кпд);
- способность работать в жестких условиях эксплуатации (широкий температурный диапазон, повышенные уровни влажности, экстремальные механические воздействия, перепады давления, воздействие ионизирующих излучений и т. п.);

- высокую надёжность;
- стабильность характеристик в условиях отсутствия регламентных регулировок и настроек в течение длительного времени;
- соответствие жестким условиям по электромагнитной совместимости;
- целый ряд других требований, предъявляемых к необслуживаемой аппаратуре. Одной из зарубежных фирм, которой удалось разрешить конструкторско-технологические, системные и организационные проблемы, связанные с миниатто-

ризацией силовых устройств, является компания Interpoint (США). Преобразователи постоянного напряжения, выпускаемые этой фирмой, имеют отличные показатели по удельной мощности, экономичности, надёжности и некоторым другим параметрам, причём скачкообразного повышения эффективности удалось достичь благодаря разработке методов расчёта, моделирования и оптимизации силовой электроники.

Акционерное общество Interpoint основано в 1969 году и является в настоящее время поставщиком высоконадежных изделий силовой электроники для военных, авиационно-космических, промышленных и других применений, где надёжная работа — решающая составляющая в успехе проекта. Корпорация является лидером в области разработки преобразователей постоянного напряжения, владея, в частности, патентами на

технологию асимметричной передачи энергии (Asymmetrical Power Transfer, APT), удвоения фазы/фазового сдвига (Dual Phase/Phase-Shifting, DPPS), см. врезку.

Основное производственное и конструкторское оборудование соответствует стандарту качества ISO 9001, а также аттестовано Центром по снабжению электронным оборудованием Министерства Обороны США (Defense Electronics Supply Center, DESC) на соответствие стандарту MIL-STD-1772.



Таблица 1. Преобразователи военного и авиационно-космического назначения

Серия	Выходная	Диапазон входных	Число выходных	Выходные	КПД, %	Габаритные размеры, мм	
	мощность, Вт	напряжений, В	каналов	напряжения, В			
Преобра	; 330ватели военн	ного и авиационно-ко	смического класса	<u>; </u>		i	
MK200	До 200	1640; 1940	Один, два	+5; +12; +15; ±12; ±15	До 90	61x58x12	
MOR	До 120	1640	Один, два	+3,3; +5; +6,3; +9,5; 12;	До 87	76×38×10	
				15; 28; ±5; ±6,3; ±9,5; ±12; ±15		(стандартный корпус)	
MFLHP	До 100	1940	Один, два	+5; +12; +15; ±5; ±12; ±15	До 87	76×38×10	
MHP270	До 65	160400	Один, два	5; 12; 15; 28; ±12; ±15	До 85	76×38×10	
MFL28	До 65	1640	Один, два	2,2; 3,3; 5; 12; 15; ±5; ±12; ±15; 28;	До 87	76×38×10	
MTR	До 30	1640	Один, два, три	5; 12; 15; ±5; ±12; ±15; +5 и ±12; +5 и ±15	До 84	73×14×18	
MHV	До 15	1650	Один, два, три	+5 и ±12; +5 и ±15; 3,3; +5; 12; 15; ±5; ±12; ±15	До 80	69×17×11	
MHD	До 20	1640	Один, два	5; 12; 15; ±5; ±12; ±15	До 84	65×14×11	
MHF+	До 15	1648	Один, два, три	5; 12; 15; 28; ±5; ±12; ±15; +5 и ±12		51×29×8	
MSA	До 5	1640	Один, два	5; 12; 15; ±12; ±15	До 76	27×27×67	
MCH	До 1,5	1250	Один, два	5; 12; 15; ±5; ±12; ±15	До 79	25×20×7	
Преобра	азователи перво	ого поколения военно	го и авиационно-ко	ОСМИЧЕСКОГО КЛАССА	***************************************	•	
MFW	До 70	1940		3,3; 5; +12; +15; ±12; ±15; +5 u ±12; +5 u ±15	До 83	63x61x15	
MTW	До 30	1840		+5; +12; +15; ±12; ±15	До 86	69×34×13	
	До 15	48	Два Два	±12; ±15	•	69×34×13	
MHE/MLP	•	1640 или 1016	• •	5; 12; 15; ±12; ±15	До 83	74×28×13; 74×28×10 (для MLP)	
	До 15	1640		+5; +12; +15; ±12; ±15; +5 и ±12; +5 и ±15	До 80	59×17×1	
MTO	До 15	1636	Три	+5 и ±12; +5 и ±15	79	50×34×13	
		1632	•	+5; ±12; ±15; +5 и ±12; +5 и ±15		27x27x9	
	До 3	10,813 2026 2430	Два	12 и 15	58	<u></u> 27χ27χ9	
DCH	До 3	5 12 28	Один, два	5; 12; ±12; ±15; 28; ±28	До 75	25×20x9	
Преобра	азователи для пр	ОИМЕНЕНИЯ В КОСМИЧЕ	СКИХ УСЛОВИЯХ		***************************************		
	До 65	80160	Один, два	5; 12; 15; 28; ±12; ±15	74	76×38×11	
SSP	До 30	2040	Один, два	±3,3; ±5; ±12; ±15	74	76×38×11	
	• " "	1640	Один, два	3,3; 5; 12; 15; ±12; ±15	74	37×29×8	
		1640	Один, два	5; 12; 15; ±12; ±15	74	27x27x7	

Все преобразователи указанных серий имеют следующие общие характеристики:

- защита от короткого замыкания по выходу;
- автоматическое выключение преобразователей при чрезмерном понижении входного напряжения;
- «мягкий» запуск при включении и восстановлении после короткого замыкания;
- возможность дистанционного включения/выключения преобразователя с помощью ТТЛ совместимых сигналов;
- возможность внешней синхронизации рабочей частоты преобразования;
- рабочий диапазон температур -55...+125°C (кроме преобразователей серии MFHLP: -55...+100°C).

Іптегроіпт предлагает полный ряд стандартных изделий, которые соответствуют требованиям действующего в США стандарта МІL-STD-883. Этот стандарт устанавливает единые методы проверки, технологические процессы во время проектирования, идентификации и сертификации микроэлектронных устройств, предназначенных для применения в военных и авиационно-космических электронных системах, включая основные испытания на устойчивость к воздействиям различных факторов окружающей среды.

В настоящее время Interpoint предлагает более 500 моделей преобразователей постоянного напряжения, помехозащитных фильтров и специальных изделий для ответственных приложений.

В таблицах 1, 2, 3, 4 приведены основные характеристики продукции фирмы Interpoint.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ВОЕННОГО И АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОГО КЛАССА

Преобразователи постоянного напряжения этого класса созданы с использованием передовых технологий высокочастотного преобразования энергии. Герметичные блоки обеспечивают полную мощность в температурном диапазоне -55...+125°С (за исключением моделей МFLHP).

Преобразователи серии МК200

Новые преобразователи серии МК200 мощностью до 200 Вт первыми преодо-

лели барьер удельной мощности $5000~\mathrm{BT/дm^3}$. Пять преобразователей с одним выходом могут быть соединены параллельно для получения выходной мощности $900~\mathrm{Bt}$.

Преобразователи сочетают патентованную технологию удвоения фазы/сдвига фазы (DPPS) с топологией однотактного преобразователя с прямым включением выпрямительного диода (см. врезку).



Преобразователь постоянного напряжения МК200, созданный с применением технологии удвоения фазы/фазового сдвига

Таблица 2. Преобразователи для промышленного применения

Серия	Выходная мощность, Вт	Диапазон входных напряжений, В		Выходные напряжения, В	КПД, %	Габаритные размеры, мм	
Преобразователи серии VP в прочных металлических корпусах, склеенных эпоксидной смолой							
VPA	:	1836 2060	Один	3,3; 5; 12; 15 5	До 86	51x16x11	
VPB	:	1836 3672	'''	3,3; 5; 12; 15 3,3; 5; 12; 15	До 86	51x51x11	
VPC	2045	2027	Один	3,3; 5; 12; 15	До 81	77x66x21	
VPD	: '	1132 1872		±5; ±12; ±15 ±5; ±12; ±15	До 83	51x26x11	
VPE	15	2072	Два	±12; ±15	До 82	51x41x14	
VPF		1836 3672		±5; ±12; ±15 ±5; ±12; ±15	До 85	51x51x11	
VPG	:	1836 3672		+5 и ±12; +5 и ±15 +5 и ±12; +5 и ±15	До 84	51x51x11	
Преобр	азователи сериі	и HR в герметизирова	нных металлических	х корпусах	'		
HR700	6070	1940	Один, два, три	5; 12; 15; ±12; ±15; +5 и ±12; +5 и ±15	До 83	81x62x15	
HR300	30	1936	Один	5	До 86	69x34x13	
HR150		48 1016 1836	Два, три	±12; ±15 5; 12; 15; ±12; ±15 5; 12; 15; ±12; ±15	До 83	54x29x13 50x34x13	
HR120	1012	1636 1640	Один, два Один, два	15; ±15 5; ±12; ±15 15; ±15	До 83	37x29x8	
HR40	3,24	1632	Один, два, три	5; ±12; ±15	До 75	27x27x9	

Таблица 3. Помехоподавляющие фильтры

Модель	Входное напряжение, В	Максимальный ток, А	Минимальное вносимое затухание	Совместимы с преобразователями
FMD28-461	-4040	7,0	:	MCH, MSA, MHF, MHF+, MHE, MLP, MTO, MHL, MHD, MRH, MTR, MFL28, MFLHP
FMD270-461	-400400	0,7	30 дБ, 500 кГц50 МГц	MHP270
FME28-461	-4040	15,0	1111	MCH, MSA, MHF, MHF+, MHE, MLP, MTO, MHL, MHD, MRH, MTR, MFL28, MFLHP
FME270-461	-400400	1,5	30 дБ, 500 кГц1 МГц	MHP270
FMC-461	040	2,7		MHE, MTO, MHL, MTW, MRH, MHF, MTR, MHF+, MCH, MSA, MHD, MLP
FMH-461	040	1,5		MHE, MLP, MTO, MHL, MRH, MHF, MFL, MSA, MHF+, MHD, MCH
FMSA-461	1640	0,8	• ''	MSA, MHF, MHF+, MHD, DCH, MHE, MLP, MDR, MCH
Фильтры для п	рименения с преобразова	телями для космических	применений	
SFMC28-461	040	2,7	55 дБ @ 580 кГц, 60 дБ @ 1 МГц	SMHF, SMSA
SFCS	050	5	60 дБ, 400 кГц50 МГц	SMHF, SMSA
SFME120	0160	1	60 дБ, 400 кГц50 МГц	SMHP

Таблица 4. Спецальные изделия

Модель	Входное	Выходное напряжение @ максимальный ток			Максимальная
	напряжение, В	В	Α	КПД (%)	мощность, Вт
LCM-120	1080	2337	5	8090	120
HUM-40	1240	3940	1	8090	40
HUM-70	1240	3940	1,75	8090	70
MQO28512Q	1636	+5	2000	64	16,5
		-5	-350		
		±12	±208		
MQO28515Q	1636	+5	2000	64	16,5
		-5	350		
		±15	±167		

Для исключения влияния падения напряжения на соединительных линиях в преобразователях применяют способ регулирования, при котором

обратная связь для стабилизации берется непосредственно со входных контактов потребителя. Все модели имеют возможность регулировки вы-

ходного напряжения в пределах от 60% до 110% от номинального.

Контакты дистанционного включения/выключения и синхронизации могут быть использованы для наиболее эффективного применения преобразователей в составе системы.

Преобразователи серии MOR

Преобразователи серии МОR обеспечивают бо́льшую мощность и лучшие эксплуатационные характеристики, чем какие-либо другие преобразователи, размещенные в промышленных стандартных корпусах. Преобразователи серии МОR могут быть заказаны в стандартном исполнении или с добавочными отбраковочными испытания-

ми. Доступны также преобразователи, квалифицированные согласно MIL-PRF-38534 категория Н (для военных применений) и категория К (для космических применений).

Внешний вид конструкции реобразователей серии МОR

Схемотехника мо-

дулей серии MOR аналогична схемотехнике, применяемой в модулях серии MFLHP.

Пять преобразователей могут быть соединены параллельно для получения суммарной выходной мощности свыше 500 Вт. Для обеспечения высокой надёжности системы возможно N+1 резервирование.

Преобразователи серии МОR имеют превосходные динамические характеристики и низкие значения шумов. Характерной особенностью является наличие всевозможных защит: защита от перенапряжения, неограниченная защита от короткого замыкания, выключение преобразователя при понижении входного напряжения до 15,5 В. Все модели имеют цепи плавного запуска, цепи дистанционного включения/выключения, универсальную схему синхронизации, широкий диапазон регулировки выходного напряжения (60 %...110 % номинального значения).

Высокая удельная мощность (свыше $5000~\mathrm{BT/дm^3}$) обеспечивает максимальную выходную мощность при минимальных требованиях к размерам платы.

Применение помехозащитного фильтра FME 28-461 является обязательным, когда предъявляются требования по электромагнитной совместимости в соответствии с MIL-STD-461С. В частности, для авиационных и космических условий эксплуатации требования к кондуктивным излучениям, согласно MIL-STD-461С параграф СЕО3, определяют ограничения на широкополосные и узкополосные шумы в частотном диапазоне от 15 кГц до 50 МГц.

Преобразователи серии MFLHP

Модули серии MFLHP обеспечивают предельную удельную мощность до 4280 Вт/дм³ (70 Вт/дюйм³). В моделях с

двумя выходными каналами до 70% номинальной выходной мощности может быть использовано с канала отрицательного или положительного напряжения. Токовое распределение позволяет соединять преобразователи параллельно и получать общую мощность до 270 Вт.

Модули серии МFLHР являются ключевыми преобразователями, выполненными по схеме однотактного преобразователя с прямым включением выпрямительного диода с постоянной рабочей частотой 600 кГц. Высоких показателей удалось достичь, применив патентованный способ асимметричной передачи энергии, усовершенствованную конструкцию трансформатора и обратную связь по току дросселя (см. врезку).

Преобразователи серии MFLHP имеют два ТТЛ совместимых входа, которые дают возможность дистанционно управлять включением/выключением преобразователя. Это обеспечивает возможность программного включения отдельных преобразователей в соответствии с необходимым алгоритмом функционирования аппаратуры.

Среднее время наработки на отказ (МТВF) составляет 200000 часов (85°С, $A_{\rm IT}$ — эксплуатация в грузовом отсеке самолета).

Преобразователи серии МНР270

Преобразователи серии МНР270 работают от первичного номинального напряжения 270 В, длительное функционирование возможно в диапазоне входных напряжений от 160 В до 400 В с импульсами напряжения до 450 В. Параллельное соединение осуществляется без дополнительных компонентов. До пяти преобразователей с одним выходным каналом могут быть соединены параллельно на одну нагрузку. Устройства в этой конфигурации имеют 90% точность токового распределения во всём диапазоне нагрузок и обеспечивают N+1 резервирование.

Преобразователи МНР характеризуются гибкой схемой синхронизации, в которой они могут быть засинхронизированы от внешнего генератора или один от другого с использованием входных и выходных контактов синхронизации.

Введение обратной связи со входных контактов потребителя обеспечивает автоматическую компенсацию падения напряжения на выходных линиях в моделях с одним каналом.

Преобразователи серии SMHF

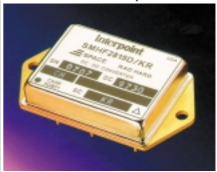
Преобразователи серии SMHF выполнены по схеме однотактного преобра-

зователя с прямым включением выпрямительного диода, с постоянной рабочей частотой 550 кГц. Преобразователи поставляются в следующих вариантах исполнения:

- стандартный испытания на устойчивость к воздействующим факторам внешней среды, категория Н, категория К (см. врезку);
- варианты отбора по устойчивости к воздействию радиации:
 - О не радиационно стойкие;
- L устойчивые к интегральной дозе до 50 крад (Si);

R — устойчивые к интегральной дозе до 100 крад (Si) и допускающие единичные нарушения при потоках тяжёлых ионов 1×10^7 частиц/см² (SEU).

Для соответствия строгим требованиям категории К и уровням по допустимым дозам радиации L и R для космоса в преобразователях SMHF применяются радиационно стойкие элементы, МОПтранзисторы и логические устройства, танталовые конденсаторы.



Внешний вид конструкции преобразователя серии SMHF

Отбор элементов включает в себя следующие процедуры: партии входных конденсаторов отбираются сканирующей лазерной акустической микроскопией SLAM™, транзисторы и ИС берутся из партий, проверенных системой электронной микроскопии SEM, резисторы и конденсаторы подвергаются дополнительному тестированию.

Преобразователи имеют схему защиты от короткого замыкания и цепи внешней синхронизации. Обеспечивается возможность дистанционного включения/выключения преобразователя с помощью ТТЛ совместимых сигналов.

Преобразователи серии MFL

Модели MFL2802S и MFL2803R3S с одним выходным каналом 2,2 В и 3,3 В соответственно предназначены для применения в системах, где требуются низкие уровни напряжения. Для работы сервомоторов и пускателей модели MFL2808S вырабатывают выходное напряжение 8 В и способны отдавать в на-



входного напряжения от минимального значения до максимального отклик составляет менее 4%.

Возможна поставка преобразователей с добавочными отбраковочными испытаниями в соответствии с МІL-STD-883. Наработка на отказ (МТВF) – 456 000 часов (85°C, $A_{\rm TT}$).

грузку до 55 Вт. Эти модели работают при температурах -55...+100°С с кпд 84%. Работа при +125°С возможна при пониженной выходной мощности.

Модель MFL2828S вырабатывает 28 В, обеспечивая выходную мощность 65 Вт при кпд 86%. Рабочий температурный диапазон составляет от -55 до +125°C.

Преобразователи серии MTR

Преобразователи выполнены по схеме однотактного преобразователя с прямым включением выпрямительного диода, с постоянной рабочей частотой 625 кГц. Хорошие показатели нестабильности выходного напряжения (5 мВ) обеспечиваются широкополосной сильной магнитной связью обмоток в цепи обратной связи, а в одноканальных преобразователях исключением влияния падения напряжения на питающих линиях.

Преобразователи серии MTR способны отдавать в нагрузку максимальную мощность в диапазоне значений входного напряжения 16...40 В. Работа при значениях входного напряжения ниже 16 В, включая аварийные условия по

MIL-STD-704D, возможна при пониженной мощности. При низком входном напряжении (ниже 9 В) обеспечивается выключение преобразователя.

Введение дополнительных звеньев коррекции обеспечивает формирование частотной характеристики преобразователя таким образом, что она соответствует характеристике некоторого эквивалентного фильгра 2-го порядка, что позволяет достичь хороших показателей по стабильности и подавлению входных пульсаций при одновременном обеспечении устойчивости режима. Подавление частот звукового диапазона достигает значения 50 дБ. При кратковременном изменении

Преобразователи серии MHV

Преобразователи серии МНV имеют наилучшие показатели по пульсациям выходного напряжения постоянного тока. Значение двойной амплитуды пульсации выходного напряжения ниже 5 мВ. Чрезвычайно широкий диапазон входного напряжения 16...50 В и набор моделей с семью различными конфигурациями выходных каналов обеспечивают простую системную интеграцию.

Модули серии MHV являются ключевыми преобразователями, выполненными по схеме однотактного преобразователя с обратным включением выпрямительного диода и дополнительной обратной связью по току дросселя (ДОСТД). Конвертеры серии MHV состоят из двух преобразователей, фазы переключений которых смещены на 180° относительно друг друга. Каждый из встроенных конвертеров работает с частотой приблизительно 300 кГц. Применение этой технологии позволяет устранять перекрёстное влияние, минимизировать общую пульсацию на входе, значительно ослабить пульсацию выходного напряжения и увеличить кпд.



Способности конвертеров выдерживать всплески входного напряжения до 80 В в течение 120 мс и сохранять работоспособность при переходных процессах во время настройки выходного напряжения превышают требования стандарта MIL-STD-704A.

Преобразователи серии MHD

По своим характеристикам преобразователи этой серии аналогичны преобразователям серии MTR.

Показатель удельной мощности равен 895 Вт/дм³. Стойкость к ионизирующим излучениям характеризуется следующими параметрами:

- общая доза поглощения 4×10⁴ рад (Si):
- максимальный диапазон дозы поглошения:
- функционирование и продолжение функционирования при нарушениях (восстановление в течение 10^{-3} с) 5×10^9 рад (Si)/с (мощность поглощенной дозы);
- функционирование без нарушений 5×10⁸ рад (Si)/с (мощность поглощенной дозы);
- общий поток нейтронов 10^{11} частиц/см 2 .

Преобразователи серии MRH, MTO

Преобразователи этих серий являются высоконадёжными изделиями, которые применяются в военных/авиационно-космических программах в течение более 10 лет. Преобразователи разработаны для работы в условиях с повышенными уровнями радиации, вызванных ядерной реакцией в реакторе или взрывом. Преобразователи нормально функционируют в условиях с потоком нейтронов до 10^{13} частиц/см², мощности поглощенной дозой 10^{5} рад (Si)/с, общей поглощенной дозой 10^{5} рад (Si)/с. При повышенной мощности поглощен-

ной дозы (> 10^{11} рад (Si)/с) возможно нарушение работоспособности, вызывающее просадки напряжения. Это не приводит к выходу из строя преобразователя. Преобразователь восстанавливает работоспособность в течение 10^{-3} с.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАССА

Новое семейство преобразователей постоянного напряжения VP обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики при оптимальной стоимости. 35 новых преобразователей, предназначенных для применения в промышленных, коммерческих, телекоммуникационных и полувоенных при-

менениях сгруппированы в семь серий от VPA до VPG и функционируют в расширенном температурном диапазоне от -40 до +100°С. Защита полупроводниковых и иных элементов схемы преобразователей осуществляется встроенными устройствами защиты от короткого замыкания и превышения мощности нагрузки. Для всех серий преобразователей характерным является значение кпд 80...90%. Многие модели также обеспечивают гибкие функции регулировки выходного напряжения и особо широкий диапазон входного напряжения. Все преобразователи серии VP конструктивно выполнены в герметизированных корпусах, экранированных медью, и склеены эпоксидным клеем для обеспечения защиты от воздействия факторов окружающей среды.

Фирма Interpoint является одним из немногих производителей, которые обеспечивают надёжность изделий промышленного класса путём дополнительных отбраковочных испытаний (табл. 5).

Таблица 5. Перечень тестовых процедур

Проверки	Метод
Ускоренные испытания	MIL-STD-202, метод 108 @
(96 часов)	максимальная установленная
	температура
Механические удары	MIL-STD-202, метод 213,
	условия D
Термоциклирование	MIL-STD-202, метод 107,
	условия В (изменённый)
Электротермотренировка	Методика проведения теста
	принята Interpoint

Преобразователи серии HR

Созданные по тонкопленочной технологии высоконадежные преобразователи серии HR предназначены для работы в суровых условиях окружающей среды. При производстве изделий серии HR применяются такие же технологические процессы и отбраковочные испытания, как и при производстве преобразователей, предназначенных для гражданских пассажирских самолётов, космических летательных аппаратов многократного использования, современных истребителей и других высоконадёжных изделий. Высокий уровень герметичности корпусов допускает повышение их надёжности за счет заполнения внутреннего объёма сухим азотом.

ПОМЕХОЗАЩИТНЫЕ ФИЛЬТРЫ

При работе транзисторных ключей конвертеров вследствие резкого изменения тока в силовых цепях возникают радиопомехи в диапазоне частот 15×10^3 ... 4×10^8 Гц. Основным путём рас-

пространения помех являются общие цепи питания. При этом радиопомехи распространяются по проводам, непосредственно связанным с источником помех. Распространение кондуктивных помех происходит по симметричному и несимметричному путям. Симметричные токи замыкаются через сопротивление нагрузки и, как правило, имеют равные и встречно направленные векторы, что, с точки зрения радиопомех, менее опасно. Так как конструкции ИВЭП в большинстве практических случаев не могут исключить возникновения высокочастотных помех во входных и выходных шинах, то довольно часто используются помехоподавляющие фильтры. Фильтры позволяют снижать кондуктивные помехи как от внешних, так и от внутренних источников. Эффективность фильтрации определяется вносимым затуханием фильтра:

$$S = 201g \left| \frac{\dot{\mathbf{U}}_1}{\dot{\mathbf{U}}_2} \right| = 201g \left| \frac{\dot{\mathbf{I}}_1}{\dot{\mathbf{I}}_2} \right| \pi B$$

где $\hat{\mathbf{U}}_1$, $\hat{\mathbf{I}}_1$ — напряжение и ток нагрузки в исходном состоянии; $\hat{\mathbf{U}}_2$, $\hat{\mathbf{I}}_2$ — напряжение и ток помех на нагрузке в цепи с фильгром.

К фильтру предъявляются следующие основные требования:

- обеспечение заданной эффективности в требуемомчастотном диапазоне (с учетом внутреннего сопротивления и нагрузки электрической цепи);
- ограничение допустимого падения постоянного или

переменного напряжения на фильтре при максимальном токе нагрузки;

- обеспечение допустимых нелинейных искажений питающего напряжения;
- эффективность экранирования, минимальные габаритные размеры и масса, обеспечение нормального теплового режима, стойкость к механическим и климатическим воздействиям, технологичность конструкции и т. д.;
- элементы фильтра должны выдерживать номинальные токи и напряжения электрической цепи, а также сохранять работоспособность при возникающих в цепи бросках напряжений и токов, вызванных нестабильностью электрического режима и переходными процессами.

Фильтры рекомендуется применять с преобразователями военного и авиационно-космического класса для ослабления кондуктивных помех в соответствии с требованиями параграфа СЕОЗ

стандарта MIL-STD-461. Возможна поставка фильтров с дополнительными отбраковочными испытаниями в соответствии с MIL-STD-883.

Помехозащитные фильтры серии SFMC28-461

Фильтры серии SFMC при использовании с преобразователями серий SMHF или SMSA ослабляют общую пульсацию входного тока минимум на 55 дБ на частоте 500 кГц и на 60 дБ на частоте 1 МГц. Фильтры серии SFMC заключены в высоконадёжный герметичный корпус и не чувствительны к интегральной дозе радиации до 1 Мрад (Si). Эффективность фильтра можно оценить по графикам, приведённым на рис. 1 (а, б).



Фильтры аттестованы по категории К для космических условий и соответствуют параграфам СЕО1 и СЕО3 по MIL-STD-461C. Параграф СЕО1 регла-

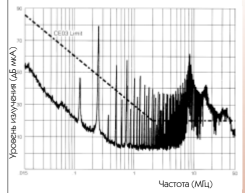


Рис. 1a. Уровень помех на входе преобразователя МНЕ 2805S без дополнительного фильтра

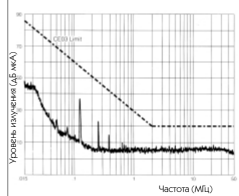


Рис. 16. Уровень помех на входе преобразователя МНЕ 2805S с фильтром FMH-461



ментирует требования по кондуктивным излучениям в полосе частот от 30 Гц до 15 кГц.

FM-704A: модуль универсального фильтра ЭМИ и ограничителя выбросов напряжения

Модуль FM-704A обеспечивает защиту высокочастотных преобразователей от перенапряжения (MIL-STD-1725A и MIL-STD-704A) и кратковременных импульсов напряжения (параграф СS06 MIL-STD-461). Параграф СS06 определяет методику испытания изделий на устойчивость к кратковременным импульсам, при этом на силовую шину промежуточного напряжения подается импульс с амплитудой 200 В.

Для испытаний применяются импульсы длительностью 0,5 мкс и 10 мкс. Импульсы с длительностью 0,5 мкс и одавляются любыми преобразователями, имеющими на входе простой встроенный Г-образный LC-фильтр или внешним фильгром серии FM, подключенным к силовой шине. Единственным способом подавления импульсов длительностью 10 мкс является применение ограничителей импульсов, подобных используемым в FM-704A, которые способны выдерживать импульсы амплитудой до 400 В.

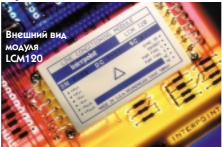
Допуск по радиации определяется общей дозой поглощения 2×10^4 рад (Si).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Эти изделия были созданы в дополнение к стандартному ряду изделий фирмы Interpoint.

Модуль нормирования входного напряжения LCM120

Нормализатор входного напряжения характеризуется диапазоном входного напряжения 10...80 В и пропускной мощностью 120 Вт. Выходное напряжение лежит в диапазоне 23...37 В и зависит от входного напряжения. Нормализатор позволяет создавать системы вторичного электропитания в условиях сильной нестабильности напряжения в первичной сети.



Модуль задержки НИМ

Модуль НUМ обеспечивает работоспособность электронной системы во время просадки входного напряжения, уменьшая требования к значению ёмкости накопительного конденсатора более чем на 80%.

Серия МОО

Преобразователи серии MQO имеют выходную мощность 16,5 Вт в четырех-канальной конфигурации. Встроенный помехозащитный фильгр и ограничитель всплесков напряжения обеспечивают соответствие по кондуктивным помехам требованиям стандарта MIL-STD-461 CE03 и CS01, CS02, CS06.

Свойство задержки обеспечивает стабильность выходного напряжения во время кратковременных просадок напряжения на входе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

К сожалению, рамки журнальной статьи не дают возможности подробно представить все изделия, выпускаемые фирмой Interpoint.

Изделия силовой электроники, производимые фирмой Interpoint, позволяют построить высоконадёжные распределённые (децентрализованные) системы электропитания для робототехнических комплексов, технологического оборудования, аппаратуры радиосвязи, оборудования летательных аппаратов и других подвижных объектов. ●

МЕТОДЫ УЛУЧШЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА

С ростом популярности распределенных систем электропитания всё б льшее применение находят преобразователи постоянного тока. Особенно жесткие требования к массо-габаритным и эксплуатационным характеристикам преобразователей предъявляются при их применении в необслуживаемых и бортовых системах. Здесь мы рассмотрим некоторые решения, применяемые разработчиками при создании современных источников вторичного электропитания.

Асимметричная передача энергии

Суть этого метода состоит в следующем. Известно [1], [2], что при проектировании однотактных преобразователей важно обеспечить размагничивание их магнитопровода как в установившемся режиме работы, так и при выключении преобразователя, поскольку в противном случае при следующем включении преобразователя магнитопровод окажется насыщенным и произойдёт неограниченный рост стокового (коллекторного) тока транзистора, что приведет к его отказу. Для размагничивания трансформатора во время паузы применяют

размагничивающую обмотку W_{p} , замкнутую на источник питания через рекуперационный диод VD_D (рис. 1a). Чтобы предотвратить насыщение магнитопровода, обмотки W_1 и W_9 должны иметь между собой сильную магнитную связь и одинаковое количество витков. Выполнение этого условия обеспечивает уменьшение индуктивности рассеяния обмотки W1 и, как следствие этого, снижает амплитуду коммутационного импульса напряжения на стоке VT_с при его запирании. Для улучшения массо-габаритных характеристик трансформатора применяют различные схемотехнические решения. Уменьшение числа витков обмотки размагничивания увеличивает перенапряжения на транзисторе и диодах, требуя применения имеющих большие ПОТЕРИ МОШНОСТИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ КОМПОНЕНтов, а также специальной демпфирующей цепи для зашиты от коммутационного импульса стокового напряжения, вызванного накоплением энергии индуктивности рассеяния силового трансформатора, особенно когда используется неравное число витков основной и размагничивающей обмоток.

Механизм асимметричной передачи энергии (Asymmetrical Power Transfer, APT) был разра-

ботан при изучении инженерами-разработчиками возможности использования паразитных емкостей и индуктивностей как монтажа, так и компонентов преобразователей для размагничивания магнитопровода. Идея состояла в том, чтобы передать энергию обратного такта в нагрузку без применения размагничивающей обмотки. Соотнеся параметры паразитных индуктивностей и емкостей с требованиями размагничивания магнитопровода, разработчики добились автоматической и отлично сбалансированной схемы размагничивания магнитопровода преобразователя, получив при этом коэффициент заполнения импульсов 0,67 (максимальный коэффициент заполнения импульсов при равенстве числа витков размагничивающей и рабочей обмоток достигает 0,5). В то же самое время перенапряжения на взаимодействующих полупроводниковых элементах были снижены. Следствием является исключение размагничивающей обмотки, что предоставляет большую площадь для силовой обмотки и делает возможным применение силовых МОП-транзисторов с более низким сопротивлением во включенном состоянии, что уменьшает потери на переключение, и низковольтные выпрямительные диоды.

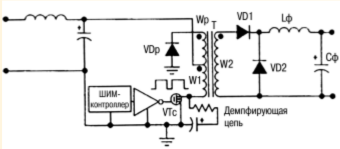


Рис. 1а. Преобразователь с размагничивающей обмоткой

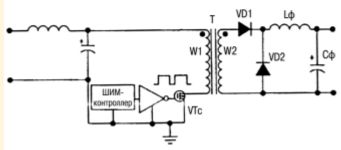


Рис. 16. Преобразователь с АРТ

удельной мощности же уменьшают потери, так как имеют минимальное сопротивление для высокочастотной составляющей переменного тока. Результатом является уменьшение силы скин-эффекта, межвитковой ёмкости, индуктивности рассеяния и потерь на гистерезис. Для лучшего отвода тепла от обмотки трансформатора для его пропитки применяется специальный высокотеплопроводящий компаунд. Компаунд подбирается, исходя из его антистатических свойств, высокой удельной теплопроводности и хорошей тепловой совместимости с ферритовым материалом.

Критическим параметром, влияющим на значение удельной мощности, является высота магнитопровода. Так как магнитопроводы являются самыми габаритными компонентами источника питания, то уменьшение их высоты служит весьма существенным фактором для уменьшения общего объёма источника. Применение низкопрофильных магнитопроводов в преобразователях уменьшает их высоту до 10 мм и менее. Эта величина является важной в двух отношениях

Обычно источники питания являются наиболее высокими элементами на печатной плате, поэтому уменьшение их высоты даёт возможность сократить пространство между платами и сократить общий объём системы.

Небольшая высота преобразователей способствует также лучшему отводу тепла. Наиболее эффективен отвод тепла через элементы конструкции аппаратуры (через стенки корпуса, через печатную плату, через радиатор). Б льшая площадь поверхности обеспечивает лучшие условия для отвода тепла кондукцией (теплопроводностью). Небольшая высота модуля увеличивает площадь поверхности для данного объёма. Преобразователи с одинаковой удельной мощностью и различающиеся по высоте имеют разную площадь для отвода тепла. Например, преобразователь с высотой 12,7 мм имеет на 24% меньшую поверхность для отвода тепла, чем преобразователь с высотой 9,7 мм [3].

Дополнительная обратная связь по току дросселя

Асимметричная передача

энергии (АРТ) обеспечива-

ет размагничивание магни-

конвертеров как в установившемся режиме, так и

при выключении ИВЭП, и

обеспечивает формирова-

ние оптимального режима

коммутации силового тран-

зистора. Конвертеры с АРТ используют паразитные

элементы, чтобы сбаланси-

ровать требования по пе-

ремагничиванию магнито-

провода трансформатора

(б), исключая при этом не-

обходимость в размагничивающей обмотке $W_{_{\rm D}}$ (a).

Результатом является рас-

ширение рабочего цикла

до 67%, понижение пере-

компонентов по напряже-

нию и увеличение в целом передачи энергии из пер-

вичной цепи во вторичную,

что обеспечивает чрезвы-

чайно высокие показатели

грузок полупроводниковых

топровода однотактных

Применение наряду с методом широтно-импульсной модуляции (ШИМ) с постоянной рабочей частотой и обратной связью по напряжению дополнительной обратной связи по току дросселя (ДОСТД) даёт многочисленные улучшения различных характеристик, особенно при рабочей частоте выше 500 кГц. Для организации ДОСТД в модулях MFLHP фирмы Interpoint применяются высокоскоростной компаратор LM119, сдвоенный операционный усилитель МСЗ4073, а в качестве силового ключа используется МОП-транзистор Hex-3. Драйвер TSC 4429 обеспечивает заряд паразитной входной ёмкости силового ключа (1000 пФ) на мощном МОП-транзисторе типа Нех-3 до 12 В за

время менее 300 нс. Функциональная схема, поясняющая принцип действия ДОСТД, приведена на рис. 2. При регулировании с использованием ШИМ-модуляции и дополнительной обратной связи по току дросселя ключ выключает-СЯ ПРИ ДОСТИЖЕНИИ ТОКОМ ДРОССЕЛЯ НЕКОТОРОГО порогового значения. Порог задается выходным сигналом усилителя ошибки и величиной напряжения на токоизмерительном резисторе. Режим с ДОСТД обеспечивает параметрическую компенсацию отклонений входного напряжения, поцикловое (то есть в каждом рабочем цикле) ограничение тока. Кроме того, происходит компенсация одного из двух полюсов передаточной характеристики контура регулирования, что обеспечивает собственную устойчивость системы. Упрощается частотная коррекция всего контура обратной связи и уменьшается время реакции контура как при малых, так и при больших изменениях тока нагрузки. Параметрическая компенсация отклонений входного напряжения позволяет мгновенно корректировать (без использования динамического диапазона усилителя сигнала ошибки) режим работы источников питания при произвольных изменениях входного напряжения. Благодаря этому нестабильность по сети получается очень малой, а режим работы усилителя сигнала ошибки меняется только при изменениях тока нагрузки.

Упрощается также процесс параллельного распределения тока. Несколько преобразователей могут быть соединены параллельно без внешних компонентов и любой из них может быть ведущим или ведомым в схеме распределения тока. Кроме того, механизм обратной связи и независимость преобразователей позволяют реализовать несколько различных схем синхронизации. Преобразователи могут быть

При этом обеспечивается эффективное демпфирование коммутационного импульса напряжения стока и снижение его до требуемых норм без применения дополнительных элементов и цепей протекания коммутируемого тока. Эти обстоятельства делают возможным использование всей площади магнитопровода трансформатора для передачи энергии первичного источника в нагрузку и не позволяют терять часть поверхности для размагничивающей обмотки. Функциональная схема преобразователя напряжения постоянного тока, выполненного с применением АРТ, приведена на рис. 16.

Следствием применения АРТ является впечатляющее увеличение эффективности передачи энергии (κ n Δ =87%).

Усовершенствование конструкции трансформатора

Для достижения высокой удельной мощности потребовалось также улучшение конструкции трансформатора, которое увеличило до предела полезную площадь меди, используемую для передачи энергии. Применение новых типов магнитных материалов для производства сердечников трансформаторов довело до минимума объём феррита и длину витка (число витков в катушке). Конструкция трансформатора является прямоугольной, а её высота примерно в два раза меньше, чем у трансформаторов, выполненных с применением стандартных ферритов. Применение бескаркасных обмоток с плоскостным медным проводом устранило промежутки, свойственные круглым проводам, и увеличило коэффициент заполнения медью до 80% (стандартный круглый провод, намотанный на каркас, имеет типовой коэффициент заполнения около 50%). Плоскостные проводники так-



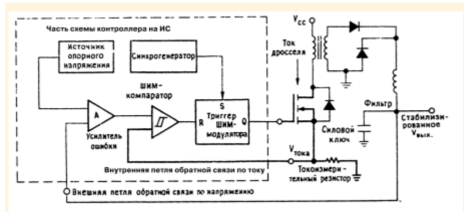


Рис. 2. При регулировании с использованием ШИМ-модуляции и дополнительной обратной связью по току дросселя (ДОСТД) ключ выключается при достижении током дросселя некоторого порогового значения. Порог задается выходным сигналом усилителя ошибки и величиной напряжения на токоизмерительном резисторе

засинхронизированы общим генератором или работать без внешней синхронизации. К тому же, они могут быть засинхронизированы друг от друга и объединены с системным генератором или работать в свободном режиме (без синхронизации). Это свойство предоставляет широкую свободу при регулировании входных и выходных излучений. Общая синхронизация применяется в тех случаях, когда цифровые сигналы или аналоговые сигналы не подвергаются влиянию радиопомех, генерируемых преобразователями. В свободном режиме максимумы спектра не являются аддитивными, но разные частоты преобразования могут приводить к биениям частот.

ТЕХНОЛОГИЯ УДВОЕНИЯ ФАЗЫ/СДВИГА ФАЗЫ (DDPS)

Эта технология применяется в преобразователе МК200 и некоторых других преобразователях фирмы Interpoint. Функциональная схема преобразователя МК200 приведена на рис. 3. Технология DPPS способствует форсированию выходной мощности без значительного увеличения габаритных размеров.

DPPS фактически устраняет шумы на выходе при впечатляющем росте таких важнейших показателей качества преобразователей электрической энергии, как удельная мощность и кпд.

Наилучшим образом содержание этой технологии определяется при анализе двух составляющих понятия «удвоение фазы/сдвиг фазы». Удвоение фазы служит признаком того, что в одном корпусе размещаются два преобразователя. Сдвиг фазы означает, что фазы двух запараллеленных силовых контуров, работающих на одной частоте, сдвинуты относительно друг друга на некоторый угол (как правило, 180°).

Идея удвоения фазы требует, чтобы каждый из двух преобразователей, помещенных внутри герметизированного корпуса, делал одинаковый вклад в суммарный ток. Например, если преобразовате-

ли, встроенные в один корпус, производят каждый по 100 Вт, то суммарная выходная мощность модуля равна 200 Вт. Для этого применяется топология токового распределения для балансировки токов в нагрузке от каждого выходного канала.

Путём сдвига двух фаз достигаются различные уровни сокращения общей пульсации, зависящей от рабочего цикла преобразователей.

Характерной особенностью преобразователей МК200 с DPPS является 75% значение максимального рабочего цикла в диапазоне входных напряжений от 16 В до 50 В.

Преимуществом 75% максимального значения рабочего цикла является абсолютное подавление пульсации при номинальных режимах на входе преобразователя и минимизация общей пульсации при низком и высоком значении напряжения на входе преобразователя. Пульсация на выходе преобразователей фактически не превышает 10 мВ (двойная амплитуда) (в значительной степени пульсация обусловлена переходными процессами, вызванными работой силового транзистора преобразователя, которая полностью не устраняется).

Преобразователи с фазовым смещением обеспечивают также благоприятные условия для подавления пульсации входного тока. Зачастую фильтрация по входу является более сложной проблемой, так как очень трудно подобрать высоковольтные конденсаторы, способные выдерживать высокую пульсацию тока и пусковой импульс напряжения. Как и в случае с пульсацией выходного напряжения, значение пульсации входного тока находится около нуля, если обе фазы работают при 50% рабочем цикле. Так как обе фазы смещены на 180°, равноценный рабочий цикл равен почти 100%. Это приводит к впечатляющему ослаблению пульсации тока на входе и уменьшению почти в два раза номинала входного конденсатора.

Вместе со значительным подавлением выходной пульсации уменьшается и число конденсаторов, необходимых для подавления пульсации. Вдобавок ко всему отпадает требование к необходимости применять конденсаторы с низким значением эквивалентного последовательного сопротивления. После магнитопроводов конденсаторы являются наиболее габаритными компонентами преобразователей, поэтому уменьшение количества конденсаторов делает возможным разместить два преобразователя, вырабатывающих выходную мощность 200 Вт, в герметизированном корпусе, немногим большем, чем корпус обычного преобразователя. В конструкции преобразователя с удвоением фазы для получения необходимой выходной мощности используются два небольших магнитных элемента вместо одного большого магнитопровода, что позволяет уменьшить длину обмотки и паразитные явления. Более эффективные магнитопроводы с небольшими размерами способствуют увеличению кпд до 90% [4].

ВОЕННАЯ ПРИЕМКА И СПЕЦОТБОР КОМПОНЕНТОВ

Важнейшую роль в обеспечении длительной и безотказной работы аппаратуры в космических условиях играет стойкость элементов и ма-

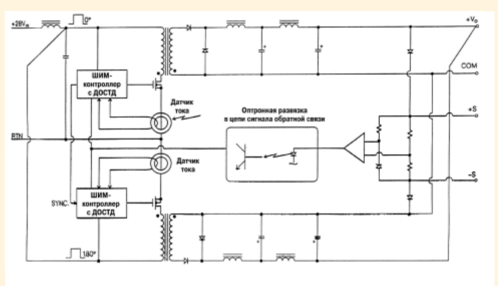


Рис. 3. Функциональная схема преобразователя МК200

Таблица 6. Перечень тестовых процедур

Стандартный Отбор по Отбор по Приёмочные испытания, метод и условия отбор (О) уровням : уровням категории категории (COFACHO MIL-STD-883) H(H)K(K)Проверка качества соединений Х проводников, метод 2023 Визуальный внутренний Х Х контроль (перед герметизацией). метод 2017, 2032 Термоциклы, метод 1010, усл. С Х Центрифуга (постоянное ускорение), метод 2001, усл. А PIND тест, метод 2020, усл. В Электротермотренировка, метод 1015 при 125°C 96 4 160 ч Х 2х160 ч X Окончательный контроль по электрическим параметрам MIL-PRF-38534, группа А Герметичность, тонкие течи, Х метод 1014, усл. А Герметичность, грубые течи, метод 1014, усл. С Рентгеновский радиографический контроль, метод 2012 Окончательный внешний Х Х осмотр, метод 2009

териалов ее конструкции к воздействиям факто-

ров космической среды.

Космические условия характеризуются совокупностью воздействий космической среды, к которым относятся глубокий вакуум, невесомость, температура, электромагнитные и корпускулярные излучения, наличие метеорных частиц, магнитных и гравитационных полей планет и звёзд и т. д. [5].

Фирма Interpoint начала производство нового стандартного ряда преобразователей постоянного напряжения и помехозащитных фильтров, устойчивых к воздействию радиации и полностью соответствующих MIL-PRF-38534 категория К. Категория К является наивысшим уровнем надёжности, который признаётся Центром снабжения Министерства Обороны США и превышает по уровню отбора категорию Н. Требования категории К нормируют разработку, отбор компонентов, процесс производства, обучение персонала и отбраковочные испытания изделий для применения в космических условиях.

Таблица 7. Испытания на воздействие радиации

Допустимая доза радиации	Коды уровней испытаний на воз- действие факторов внешней среды			
	Стандартный	•	•	
	:	отбора по	:	
	отбора (О)	категории	категории	
	<u>:</u>	H (H)	K(K)	
О – радиационная стойкость				
не гарантируется.				
Электрические, механические	00	НО	He ocy-	
параметры изделий эквивалентны			ществля-	
уровням Н, К, L и R			ется	
L – радиационно стойкие;				
проверенные партии;				
интегральная доза до 50 крад (Si);				
допускается SEU (единичные на-	He ocy-	HL	KL	
рушения, возникающие вслед-	ществля-			
СТВИЕ ВЛИЯНИЯ ПОТОКОВ ТЯЖЕЛЫХ	ется			
ионов) с последующим				
восстановлением				
R – радиационно стойкие; прове-				
ренные партии; интегральная				
доза до 100 крад (Si);				
отсутствие SEU гарантируется	Не осу-	HR	KR	
	ществля-			
	ется			

Преобразователи и фильтры для использования в космических условиях сконструиро-

ваны с применением компонентов с соответствующими уровнями проверки, зависящими от уровней отбраковочных испытаний на устойчивость к воздействующим факторам внешней среды и действию радиации (табл. 6 и 7).

Из совокупности элементов, используемых в преобразователях напряжения, наименьшей радиационной стойкостью по сравнению с трансформаторами, дросселями, конденсаторами и резисторами обладают полупроводниковые приборы, поэтому они являются наиболее критичными к радиационному излучению. Поглощенная доза излучения в таблице 7 указана для полупроводниковых элементов. Напомню, что уровни воздействия радиоационных (фоновых) излучений определяются их дозой поглощения и скоростью потока эквивалентных нейтронов на один квадратный сантиметр. Доза поглощения есть энергия любого вида излучения, поглощаемая единицей массы облучаемого вещества и измеряемая в радах (1 рад = $10^{-2} \Delta x/kr = 100 эрг/г)$, $D=\Delta E_{\Delta}/\Delta m$, где ΔE_{Δ} — энергия любого вида излучения, переданная некоторой массе Δm облучаемого вещества. Существует также доза интегральная (общее количество энергии, поглощенной всей массой материала, $r \cdot paa$) [6].

Радиационная стойкость материалов и электрорадиоэлементов характеризуется следующими уровнями доз облучения: металлы и сплавы — $10^{10}...10^{12}$ рад, керамика, кварц, стекло, ситалл — $10^7...10^8$ рад, пластмассы и эластомеры — $10^5...10^6$ рад, полупроводниковые приборы и интегральные схемы — 10^2 рад.

Все изделия для применения в космических условиях созданы с применением надёжных компонентов QML-производителей (Qualified Manufacturers List, QML – это американский аналог нашей военной приёмки). В изделиях категории Н и категории К применяются компоненты, которые подвергаются добавочным отбраковочным испытаниям. Все преобразователи и фильтры конструктивно сопоставимы, независимо от уровня отбраковки. Это позволяет применять для опытного образца изделия уровня ОО, а в реальной системе использовать изделия, устойчивые к радиации и допускающие единичные нарушения при потоках тяжёлых ионов 1×10⁷ частиц/см² (изделия КR). ●

Литература

- Бас А.А., Миловзоров В.П., Мусолин А.К. Источники вторичного электропитания с бестрансформаторным входом. – М.: Радио и связь. 1987.–160 с.: ил.
- 2. Сергеев Б.С. Схемотехника узлов источников вторичного электропитания: Справочник. М.: Радио и связь, 1992. 224 с.: ил.
- David Maliniak. 100-W DC-DC Converter Sports 70 W/IN³.Density// ELECTRONIC DESIGN.
- Jay Kuehny, Michelle Manson. New Phase Technology Boosts dc/dc// Electronic Engineering Times. – August 14, 1995.
- Моделирование тепловых режимов космического аппарата и окружающей среды/ А.В. Козлов и др. – М.: Машиностроение, 1971. – 382 с.
- Конструирование радиоэлектронных средств/ В.Ф. Борисов, О.П. Лавренов, А.С. Назаров, А.Н. Чекмарёв; под ред. А.С. Назарова. – М.: Изд-во МАИ, 1996. – 380 с.: ил.