Твердотельные СВЧ-переключатели с высокой скоростью коммутации

Часть 1 УДК 621.389 | ВАК 05.27.01

В. Кочемасов, к. т. н. ¹, А. Сафин, к. т. н. ², С. Дингес, к. т. н. ³

Для переключения СВЧ-сигналов в настоящее время используются ферритовые [1], электромеханические [2], МЭМС [3] и твердотельные [4-6] переключатели. Наименьшее время переключения обеспечивается в твердотельных переключателях, реализуемых на кремниевых или арсенид-галлиевых ріп-диодах, арсенид-галлиевых или нитрид-галлиевых полевых транзисторах, а также на кремниевых транзисторах, в том числе изготовленных по технологиям КНС (кремний на сапфире) и КНИ (кремний на изоляторе). Характеристики и особенности таких устройств с высокой скоростью коммутации, выпускаемых различными производителями, рассматриваются в данной статье.

аще всего твердотельные СВЧ-переключатели с высокой скоростью коммутации характеризуют временем переключения T_{π} (switching time) без указания методики определения этого параметра. Однако во многих случаях в технических описаниях (data sheets) приводятся и другие характеристики: T_{r} , T_{f} , T_{on} , T_{off} , T_{set} , $T_{\text{ком.}}$, $F_{\text{ком.}}$, которые вводятся по определенным правилам.

Определим каждое из этих понятий. Для первых четырех из них обратимся к рис. 1, где представлены управляющий сигнал $V_{\nu}(t)$ и СВЧ-сигнал на выходе переключателя после квадратичного детектирования $V_{\rm p}(t)$.

Время нарастания T_r (rise time) – это время, в течение которого продетектированный СВЧ-сигнал меняется в пределах от 10 до 90% от максимального значения $V_{\scriptscriptstyle D_{MAKC}}$.

Время спада T_f (fall time) – это время в течение, которого продетектированный СВЧ-сигнал меняется в пределах от 90 до 10% от максимального значения.

Время включения T_{on} (on time) — это время, отсчитываемое от прохождения управляющим сигналом 50% своего амплитудного значения $V_{\scriptscriptstyle {
m MMKC}}$ до достижения 90% от максимального уровня продетектированного сигнала.

Время выключения $T_{\rm off}$ (off time) – это время, отсчитываемое от прохождения управляющим сигналом 50% своего амплитудного значения до достижения 10% от максимального уровня продетектированного сигнала.

Времена $T_{\it on}$ и $T_{\it off}$ связаны с временами нарастания $T_{\it r}$ и T_f следующими соотношениями:

$$T_{on} = T_r + \tau_r$$

$$T_{off} = T_f + \tau_f$$

где τ_r , τ_f – это времена задержки управляющего сигнала при его нарастании и спаде соответственно (рис. 1), определяемые технологией и схемотехническими решениями, используемыми в переключателях и драйверах.

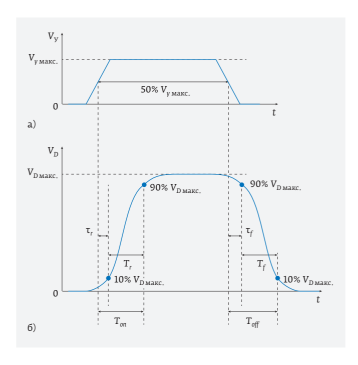


Рис. 1. Управляющий (а) и продетектированный (б) сигналы на выходе переключателя

ООО «Радиокомп», генеральный директор.

НИУ «МЭИ», заведующий кафедрой формирования и обработки радиосигналов

МТУСИ, доцент кафедры радиоборудования и схемотехники.

Бывает так, что при оценке T_{on} и T_{off} пользуются иными критериями [7]. Так, иногда окончание переходных процессов фиксируется по достижении продетектированным сигналом установившегося значения с точностью 2, 1% или менее процентов. Кроме того, точность достижения установившегося значения $V_{\rm D}(t)$ иногда оценивается в децибелах (0,5; 0,01 дБ и др). Для измеренных таким образом параметров включения / выключения можно использовать следующие обозначения: $T_{on,2\%}$, $T_{off,2\%}$

 $T_{\it off.\,\,1\%},\,T_{\it on.\,\,0,5\,\,{
m дБ}},\,T_{\it off.\,\,0,5\,\,{
m дБ}},\,T_{\it on.\,\,0,01\,\,{
m дБ}},\,T_{\it off.\,\,0,01\,\,{
m qB}},\,T_{\it o$

Еще одним определением времени переключения является время, в течение которого ослабление радиочастотного сигнала меняется от 1 до 60 дБ. Такое определение иногда используется в переключателях с большими значениями развязки.

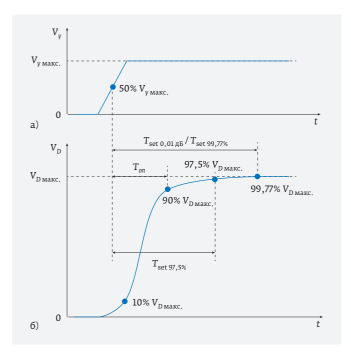


Рис. 2. Эпюры напряжений V_y (a) и V_D (б), поясняющие различные критерии определения времени установления $T_{\rm syl}$

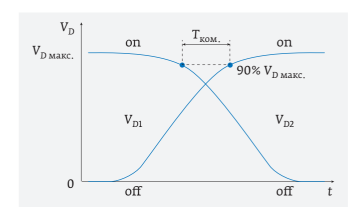


Рис. 3. Продетектированные сигналы на двух выходах SPDT-переключателя в режиме коммутации

В переключателях SPDT и SPMT (многопозиционных), когда идет переключение между соседними выходами (рис. 3), вводят понятие [11] времени коммутации $T_{\rm ком.}$ (commutation time). В data sheets иногда приводят значение максимально возможной частоты коммутации переключателя $F_{\rm ком.}=1/T_{\rm ком.}$.

Одним из последствий высокой скорости переключения [12] является искажение радиочастотного сигнала на выходе переключателя в моменты его коммутации (рис. 4a). Эти искажения хорошо видны на выходе

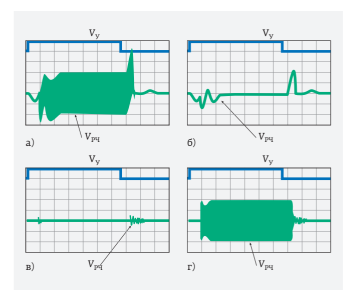


Рис. 4. Осциллограммы напряжений на выходе pin-диодного переключателя V_{pq} (зеленый цвет): а – при наличии входного сигнала; б – при отсутствии входного сигнала; в – при отсутствии входного сигнала и включенном выходном фильтре высоких частот; г – при наличии входного сигнала и включенном выходном фильтре высоких частот (управляющее напряжение V_y – синий цвет, по оси абсцисс 500 нс/деление)

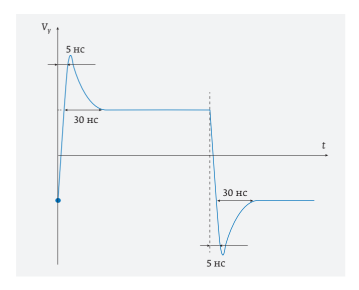


Рис. 5. Рекомендуемая форма управляющего сигнала на выходе драйвера

переключателя при отключенном источнике СВЧ-сигнала (рис. 46). Спектр этих видеоимпульсов накладывается на спектр полезного сигнала и может привести к значительным искажениям. Амплитуда таких импульсов зависит от многих факторов: технологии изготовления переключателя и используемой в нем схемотехники, амплитуды управляющих импульсов, вида применяемого драйвера и, конечно, скорости переключения. Особенно опасно использование переключателей с большим уровнем видеоискажений при работе в низкочастотной области. Возможными видами борьбы с этими искажениями являются: применение встроенного фильтра высоких частот (например, в модели переключателя SW-2182-2AT компании American Microwave Corporation (AMC)) на выходе переключателя (рис. 4в, г) и использование специально подобранной формы управляющего напряжения на выходе драйвера (рис. 5) [13]. Величина этих искажений

обозначается как V_{τ} (video transients), измеряется в милливольтах и иногда приводится в data sheets.

Первые твердотельные переключатели появились с изобретением в 50-е годы прошлого столетия кремниевых, а позднее и арсенид-галлиевых ріп-диодов. В течение последующих десятилетий именно на основе дискретных ріп-диодов создавались функционально законченные модульные переключатели в коаксиальном или волноводном исполнении. Последние 30-40 лет начали появляться интегральные переключатели на ріп-диодах и полевых транзисторах, выполненные по технологиям GaAs, GaN, КНИ, КНС. Эти технологии позволяют совершенствовать те или иные характеристики переключателей, в том числе достигать малых (менее 1 мкс) и сверхмалых (менее 10 нс) времен коммутации.

Остановимся на возможностях реализации малых и сверхмалых времен коммутации в переключателях, выполненных по различным технологиям. В заключение вводного раздела отметим, что отражательные переключатели в сравнении с поглощающими, как правило, характеризуются меньшими временами коммутации и большей допустимой входной мощностью.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА OCHOBE pin-ДИОДОВ ріп-диодные переключатели в модульном исполнении

Дискретные pin-диоды после своего появления сразу же стали использоваться для построения модульных переключателей ВЧ/СВЧ-сигналов. Эти управляемые током изделия обеспечивают во включенном состоянии малое (менее 1 Ом), а в выключенном состоянии большое (несколько десятков килоом) сопротивления. Переключатели на дискретных ріп-диодах обладают высокой линейностью, могут работать на частотах в десятки гигагерц и при определенных условиях обеспечивают коммутацию сигналов с импульсной мощностью в несколько киловатт. В отдельных изделиях достигаются чрезвычайно

Таблица 1. pin-диодные SPST-переключатели в модульном исполнении

Фирма	Модель	Диапазон частот, ГГц	Р _{вх.} , Вт	IL, дБ	Iso, дБ	Т _{п.} , нс	Т _г , нс	Т _f , нс	T _{on} , HC	T _{off} , HC
RF-Lambda	RFSPSTR0304G	3,5-4,5	0,2-200	0,8	60	100-500	-	-	-	-
A-INFO	KG-1R-80120	8,0-12,0	<0,2-0,5	<1,8	>60	<50	-	-	-	-
CMC	CMCS0947A-C2	0,1-12,0	-	2,2-4,1	55-60	3	-	-	-	-
CERNEX	C1TR12182260T	12,0-18,0	1,0	2,2	>56	<50	-	-	-	-
CMC	CMCS0337	2,0-18,0	4,0	1,5-2,2	50-60	8	-	-	-	-
Elisra	MW121T28	2,0-18,0	0,1	<1,3-2,0	>60	15	-	-	-	-
L3 Harris	S213D	2,0-18,0	3,0	1,0-2,0	55-60	10,0	-	_	-	-

Таблица 1. Продолжение

Фирма	Модель	Диапазон частот, ГГц	Р _{вх.} , Вт	IL, дБ	Iso, дБ	Т _{п.} , нс	Т _г , нс	Т _f , нс	T _{on} , HC	T _{off} , HC
AtlanTecRF	APS-1007-R-1	2,0-18,0	<0,2	<2,4	>80	<50	-	-	-	-
Corry Micronics	CMIK1-223-111	2,0-18,0	<1,0	<3,1	>60	<50	-	-	-	-
L3 Harris	SW1-010180RN1NF	1,0-18,0	-	<3,0	>70	-	10	10	20	20
M.C.C.I.	MMSE-137	0,5-18,0	-	<2,2	>60	<20	-	-	-	-
LABTECH Microwave	LMS151	0,5-18,0	0,25	<2,0	>60	25	-	-	-	-
ATM	S1517D	0,5-18,0	0,01	2,5	37-80	-	-	-	<20	<20
Cobham	SWM-1100A	0,5-18,0	<1,0	<2,6	>50	<100	-	-	-	-
Chengdu Zysen Technology	ZSSW-05180-1RS	0,5-18,0	0,2	2,8	>60	<50	-	-	-	-
Herotek	S1S0518A4	0,5-18,0	<1,0	1,2-2,5	>40	50	-	-	-	-
Teledyne Microwave Solutions	LMS100	0,5-18,0	-	<2,0	>60	<25	-	_	-	-
Mercury Systems	1S3008	0,5-18,0	0,5	<2,5	>60	-	<10	<10	<20	<20
Pulsar	SW1RD-33	0,3-18,0	0,2	<2,5	>60	100	-	-		-
Kratos	F192A	0,2-18,0	0,5	2,0-3,5	70-80	-	<10	<10	<30	<15
ARRA	H8753-80	0,1-18,0	2,0	1,0-2,5	40-80	10	-	-	-	-
PMI	P1T-DC18-60-T-SFF-HSLVT	0-18,0	0,1	<4,5	60-70	-	1	1	12	12
UMCC	SR-P00H-1S	3,0-20,0	<5,0	<2,3	>85	-	<80	<80	<120	<120
RF-Lambda	RFSPSTA0120G	1,0-20,0	<1,0	1,2-2,5	85-80	50,0	-	-	-	-
AKON	A35-MH147	0,5-20,0	0,25	1,1-2,4	60	50	-	-	-	-
AMC	SWM-DJV-1DT-2ATT	0-20,0	0,1	4,5	60-70	-	1	1	12	12
MCLI	D1-18	18,0-26,5	0,32	<3,7	60	-	-	-	100	100
SMT	SFS0526-001	0,5-26,5	-	<1,1-3,0	>60-55	-	-	-	<25	<25
Sage Millimeter	SKS-2533034060-KFKF-A1	25,0-30,0	<0,2	4,0	60	100	-	-	-	-
Kratos	F9014	18,0-40,0	1,0	2,8-3,5	75-70	<20	<10	<10	-	-
PMI	P1T-18G40G-90-1515- 292FF	18,0-40,0	<0,2	<5,0	>90	15	_	-	_	_
AMC	SWCH1K-DC40-SK	0-40,0	<0,05	5,5	65	5	0,9	0,9		
Qotana	DBSA0100504350A	0,5-43,5	0,2 (Р _{0,1 дБ})	2,5-4,8	80-60	100	_	-	_	_
Pasternack	PE71S2024	0,05-67,0	<0,5	<9,5	>25	<150	-	-	-	-

Примечание. Здесь и в других таблицах $P_{\text{вх.}}$ – входная мощность, IL – вносимые потери, Iso – развязка.

Таблица 2. pin-диодные SPDT-переключатели в модульном исполнении

Фирма	Модель	Диапазон частот, ГГц	$P_{\scriptscriptstyle m BX.}$, Bt	IL, дБ	Iso, дБ	Т _{п.} , нс	T _r , HC	Т _f , нс	T _{on} , HC	Т _{off} , нс
Mini- Circuits	ZFSW-2-46	0-4,6	0,25- 1,00	0,9-1,3	60-40	-	2	2	4	2,5
Miczen Techologies	MZSP2T005060GR100W	0,5-6,0	100	1,3	40	50	-	-	-	-
Techniwave	TW3125-C11	4,0-8,0	0,2	1,7	60	50	-	-	-	_
Exodus Advanced Communi- cations	PIN1013	2,0-8,0	2000 (имп.)	<1,5	>40	-	<150	<150	-	-
L3 Harris	SW2-092092AN4NF	9,2	_	<1,1	>80	-	10	10	<20	<20
UMCC	SR-F000-2S	8,0-12,0	<5,0	<1,5	>50	-	<25	<25	<75	<75
A-INFO	KG-2R-80120	8,0-12,0	<0,2-0,5	<2,0	>60	<50	-	-	-	
Pulsar	SW2AD-22	0,3-16,0	0,2	<3,2	>55	100	-	-	-	_
Tokyo Keiki	TS2CJCD1	12,0-18,0	0,01	2,2	>45	<100	-	-	-	-
CERNEX	C2TA12183260T	12,0-18,0	0,2	3,2	>60	50	-	-	-	_
Cobham	S2X3	8,0-18,0	<0,5	<3,0	>65	<100	-	-	-	-
Elisra	MW-41212P-6-18	6,0-18,0	<100	1,0	>24	<500	-	-	-	_
CMC	SN20-334	2,0-18,0	2,0	1,5-2,7	>85-80	20	-	-	-	_
AtlanTecRF	APS-2007-R-1	2,0-18,0	<0,2	<3,0	>80	<50	-	-	-	_
Corry Microwave	CMIK2-214-111	2,0-18,0	<1,0	<2,6	>80	<50	-	-	-	_
M.C.C.I.	MMSE-203-xx	2,0-18,0	-	<2,2	>52	<50	-	-	-	_
Waveline	S2832A	2,0-18,0	0,14	3,2	80	30	-	-	-	_
Kratos	Е9120Н	1,0-18,0	0,2	<1,1-2,5	>60-50	-	<10	<10	<25	<20
L3 Harris	SW2-010180RN1NF	1,0-18,0	-	<3,0	>70	-	10	10	20	35
PMI	P2T-1G18G-10-R-528- SFF-HIP10W	1,0-18,0	<10	3,0	25	40	-	-	-	-
Cobham	MASWML0012	0,5-18,0	<0,1	<2,6	>55	<30	-	-	-	_
Herotek	S2D0518A6	0,5-18,0	<1,0	1,5-3,0	>60	100	-	_	-	_
ETL	SW-SPDT-KX-1609	0,5-18,0	0,1	<3,0	>60	<100	-	-	-	_
Mercury Systems	SA5NA2	0,5-18,0	0,5	3,2	65	<100	-	-	-	
Labtech Microwave	LMN251	0,5-18,0	<0,25	<2,8	>60	25	-	-	-	-
AMC	SW-2181-2A-ST02	0,3-18,0	<0,5	1,2-3,0	>50	-	<5	<5	<10	<10
AA MCS	AAMCS-SWT-SPDT- 0010M-0018G-20 dBm	0,01-18,0	0,1	<5	45	10	-	-	-	-
AMC	SWN-218-2DR-Ind-SP	13,0-20,0	0,01	<2,5	>30	-	2	2	75	75

Таблица 2. Продолжение

Фирма	Модель	Диапазон частот, ГГц	$P_{_{ m BX.}}$, BT	IL, дБ	Iso, дБ	Т _{п.} , нс	T _r , HC	Т _f , нс	T _{on} , HC	T _{off} , HC
Chengdu Zysen Tech- nologies	ZSSW-60200-2RS	6,0-20,0	0,5	3,0	>60	<50	-	-	-	-
AKON	A35-MH152	0,5-20,0	0,25	<1,3-2,8	>60	50	-	-	-	-
AMC	SWN-DC2-2D	0-20,0	0,06-0,31	2,2-3,5	>50-40	-	<10	<10	<120	<120
MCLI	D2-18	18,0-26,5	0,32	<3,4	60	-	100	100	-	-
SMT	SFD0526-001	0,5-26,5	-	<1,3-3,6	>65-55	-	-	-	<25	<25
RF-Lambda	RFSP2TA0236G	2,0-36,0	0,2 (Р _{0,1дБ})	2,2-4,5	85-55	50	-	-	-	_
CERNEX	C2TR32400935TQ	32,0-40,0	1,0	3,0	35	40	-	-	-	_
Kratos	F9023	18,0-40,0	1,0	<3,5-4,5	>65-55	<25	<10	<10	-	-
Sage Millimeter	SKD-1834034040-KFKF-R1	18,0-40,0	<0,2	4,0	40	100	-	-	-	_
DBWAVE	PASA0208004000A	8,0-40,0	0,5	5,0	50	50	_	_	-	_
QPmw	QP-SWS2A-0140-01	1,0-40,0	<0,2	<6,0	>60	-	-	-	<25	<25
Ducommun	CPD-33673030-01	0,05-67,0	<0,5	2,5-4,5	30-25	<100	-	-	-	_

Таблица 3. Многопозиционные pin-диодные переключатели в модульном исполнении

Фирма	Модель	Тип	Диапазон частот, ГГц	P _{BX.} , BT	IL, дБ	Iso, дБ	Т _{п.} , нс	Т _г , нс	Т _f , нс	T _{on} , HC	T _{off} , HC	F _{ком.} , МГЦ
Elisra	MW 123TN28	SP3T	2,0-18,0	0,1	<1,6-2,8	>60	25	-	-	-	-	-
Mercury Systems	SA4NA3	SP3T	0,5-18,0	<0,5	<1,5-3,2	>80-60	-	-	-	<100	<100	-
PMI	P3T-500M40G-60-T-55- 292FF	SP3T	0,5-40,0	0,1	6,0	>60	-	15	15	50	50	-
RF-Lambda	RFSP4TR5M06GA	SP4T	0,6-6,0	<100,0	0,8-1,5	65-55	1000	-	-	-	-	-
L3 Harris	SW4-090105AI2HS	SP4T	9,0-10,5	<0,16	<2,5	>60	-	-	-	<150	<150	-
LNX	SR021804-001	SP4T	2,0-18,0	_	3,8	>60	-	<5	<5	10	_	_
RF-Lambda	RFSP4TR0220G	SP4T	2,0-20,0	<1,0	2,4	80	100	-	-	-	-	_
Sage Millimeter	SK4-2734035540- KFKF-R1	SP4T	26,5-40,0	0,1	5,5	40	100	-	-	-	-	_
RF-Lambda	RFSP4TR0075G	SP4T	0,001-75,0	<0,032	10,0	30	100	-	-	-	-	-
AKON	A35-MH137	SP5T	2,0-18,0	0,25	<3,0	60	50	-	-	-	_	_
SMT	DJF0526-021	SP5T	0,5-26,5	-	2,2-5,0	>60	<75	-	-	-	-	_
CMC	SR60-333	SP6T	2,0-18,0	2,0	1,1-2,7	75-65	10	-	-	-	-	-
Waveline	S6832AS	SP6T	2,0-18,0	0,14	3,75	80	30	-	_	-	-	_

Таблица 3. Продолжение

Фирма	Модель	Тип	Диапазон частот, ГГц	Р _{вх.} , Вт	IL, дБ	Iso, дБ	Т _{п.} , нс	Т _г , нс	Т _f , нс	T _{on} , HC	T _{off} , HC	F _{ком.} , МГЦ
L3 Harris	SW6-010180RN1NF	SP6T	1,0-18,0	-	<3,7	>60	-	20	20	150	150	-
ETL	SW-SP7T-C1-1605	SP7T	3,0-5,0	<1,0	<2,8	>80	100	-	-	_	-	-
PMI	P7T-2G18G-60-T-1W	SP7T	2,0-18,0	<1,0	<4,5	>60	-	<15	<15	<75	<75	-
Qotana	DBSR0800500600A	SP8T	0,6-6,0	100,0	1,0-1,8	65-55	1000	-	-	-	_	-
Omicron	JXSP8TA0118G	SP8T	1,0-18,0	2,0	4,0	80	50	-	-	-	-	-
Miczen Technolo- gies	MZSP8T00016700G A	SP8T	0,01-67,0	0,3	8,0	50	50	-	-	-	-	-
Kratos	IA-2470-XO	SP9T	8,0-12,0	0,1	<4,0	>70	-	-	-	<25	<25	<1
AMC	MSN-10DR/DT-05	SP10T	0,5-18,0	0,01	4,5	60-70	-	10	10	75	75	-
AMC	MSN-12DR-05-STD	SP12T	0,5-18,0	-	5,0	>60	-	<15	<15	<150	<150	-
Kratos	NA-2750-C0	SP13T	5,3-7,5	0,2	<4,5	>50	-	-	-	<100	<100	<0,1
Kratos	0A-2750-C0	SP14T	5,3-7,5	0,2	<4,5	>50	-	-	-	<100	<100	<0,1
Kratos	PA-2750-C0	SP15T	5,3-7,5	0,2	<4,5	>50	-	-	-	<100	<100	<0,1
Qotana	DBSA1600504350A	SP16T	0,5-43,5	<0,2 (Р _{0,1 дБ})	4,2-10,5	70-50	100	-	-	-	-	_
Qotana	DBSA2402001800A	SP24T	2,0-18,0	1,0 (P _{0,1дБ})	6,8	68	120	-	-	-	-	-
RF-Lambda	RFSP32TASM43G	SP32T	0,5-43,5	0,5	28,0	60	200	-	-	-	-	-
AKON	A35-MH183	SP36T	0,3-3,0	1,0	<7,5	>30	30	-	-	-	-	-
AMC	MSN-48DT-05-DEC-MP	SP48T	18,0-21,5	<0,1	<11,5	>80	<250	-	-	-	-	_
AMC	MSN-65DT-051-DEC-MP	SP65T	0,1-4,0	<0,1	<15	>40	-	<50	<50	<150	<150	-
PMI	P128T-2G6G-55-R- SFF- 115VAC	SP128T	2,0-6,0	<0,1	<10	>55	<500	_	-	_	-	-
RF-Lambda	RFSP160TA0020G	SP160T	0,05-20,0	<0,5	28	60	<70	-	_	-	-	_

малые (единицы и даже доли наносекунд) времена переключения (табл. 1-4).

При построении SPST-, SPDT-, SPMT- и DPDT-переключателей (рис. 6-9) используются последовательная, параллельная и последовательно-параллельная структуры, а также их современные более сложные модификации [5]. Надо также отметить, что по сути дела SPST-переключатели являются основой при разработке SPDT- и SPMTизделий.

В табл. 1-4 включена информация о характеристиках переключателей, продаваемых более чем 40 зарубежными, в основном американскими, производителями. На самом деле число производителей в разы больше. В таблицах представлены переключатели с временами

коммутации менее 100-500 нс. Однако среди них есть модели с временами переключения 10 нс и менее. Производят такие изделия, например, компании AMC, PMI, Kratos, Custom Microwave Components, Inc. (CMC), Mercury Systems, L3 Harris, ARRA и Mini-Circuits, в продуктовой линейке каждой из которых число выпускаемых моделей исчисляется десятками, а иногда и сотнями.

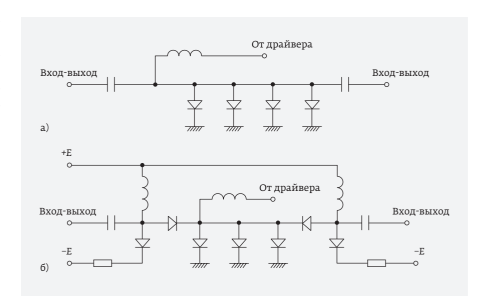
Создание переключателей с малыми временами коммутации связано с необходимостью минимизировать потери информации в SPDT- и SPMT-переключателях во время коммутации, а при использовании SPST-переключателей в качестве импульсных модуляторов – с желанием обеспечить формирование радиоимпульсов с минимально возможной длительностью и малыми временами

Таблица 4. pin-диодные DPDT-переключатели в модульном исполнении

Фирма	Модель	Диапазон частот, ГГц	$P_{_{ m BX.}}$, BT	IL, дБ	Iso, дБ	T_{π} , HC	Т _г , нс	Т _f , нс	Т _{оп} , нс	T _{off} , HC
PMI	PXS-400M500M-60-SFF	0,4-0,5	<1,0	<1,5	>60	<30	-	-	-	_
Cobham	XFU1	0,5-1,0	<1,0	<1,1	>80	<100	-	-	-	-
AMC	SWN-10M1-TRA-PE7132	0,01-1,0	<2	<1,3	>80	-	10	10	75	75
Herotek	STD0520A	0,5-2,0	-	<1,3	>50	_	-	_	1000	_
PMI	SWN-2181-TRA-OPT0723	0,7-2,3	<0,01	<1,65	80	-	15	15	50	50
UMCC	SR-5650-TS	0,65-5,65	<5,0	<1,0	>38	-	250	250	350	350
Keysight Technologies	P9400A	0,1-8,0	<0,2	3,0-3,5	>80	<200	-	-	_	_
PMI	PSX-400M10G-60-SFF	0,4-10,0	<1,0	<3,25	>55	<30	-	-	-	_
Cobham	XFK1	10,0-18,0	<0,5	<3,0	>65	<100	-	_	-	-
Cobham	XFS7	2,0-18,0	0,5 (P _{1 дБ})	<3,1	>65	<100	-	-	_	_
Waveline	S9632	2,0-18,0	0,14	3,1	60	30	-	-	-	_
Elisra	MW 12TR 18	2,0-18,0	0,2	<2,9	50	<35	-	-	-	_
L3 Harris	XSV323DS	2,0-18,0	0,2	<3,4	>50	50	-	-	-	_
AMC	SWN-118-TRA-PE7134	1,0-18,0	<0,5	<3,1	>65	-	10	10	75	75
Pasternack	PE71S6292	1,0-18,0	<0,5	<3,1	>65	<100	-	-	-	_
PMI	SWN-2181-TRA	0,5-18,0	<0,01	<3,5	>60	-	15	15	100	100
Kratos	F940H	0,5-18,0	0,5	2,0-3,5	60-50	_	-	-	30	30
Keysight Technologies	P9400C	0,1-18,0	<0,2	3,5-4,2	>80	<200	-	-	_	_
AMC	SWN-2181-TRA	0,03-27,0	0,01	<6,5	>60	-	10	10	75	75

нарастания и спада. Один из подобных переключателей — SWN-2184-1A (опции 012, 103, HS) компании АМС — был реализован по параллельной схеме (см. рис. 6а), с внешним драйвером, на который поступают напряжения ±5 В и управляющий

Рис. 6. Принципиальные схемы модульных SPST-переключателей на кремниевых ріп-диодах: а – параллельная структура (модель F9014, компания Kratos); б – последовательно-параллельная структура (модель F192, компания Kratos). Е – напряжение питания



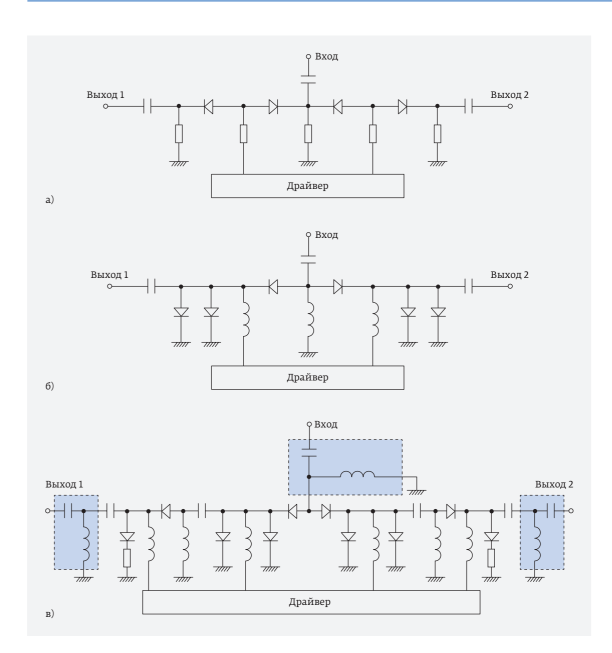


Рис. 7. Принципиальные схемы модульных SPDTпереключателей на кремниевых pin-диодах: а - последовательная структура (модель ZMSW-1211, компания Mini-Circuits); б - последовательнопараллельная структура (модель 870, компания Kratos); в - последовательнопараллельная структура с выделенными синим фоном фильтрами высоких частот (модель SW-2182-2AT, компания АМС)

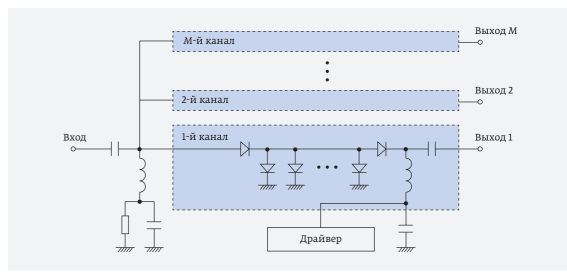


Рис. 8. Принципиальная схема многопозиционного модульного SPMT-переключателя на кремниевых ріп-диодах, каждый канал которого выполнен по последовательнопараллельной схеме (модели SR20-332, SR20-334, компания СМС)

ТТЛ-сигнал. Этот переключатель позволяет формировать радиоимпульсы длительностью 15 нс с пиковой мощностью до 10 Вт. В рамках этой модели (SWN-2184-1A) доступно 14 опций. В одной из них (010) максимальное время переключения 50 нс возможно при непрерывных входных мощностях 5 Вт, а в опции 012 – время переключения 2 нс при непрерывных входных мощностях, не превышающих 100 мВт. Малым временем переключения (15 нс) и большой (>90 дБ) развязкой обладают переключатели PIT-18G40G-90-1515-292FF компании РМІ. Подобного рода переключатели позиционируются производителями как импульсные модуляторы.

Характеристики нескольких переключателей большой мощности с малыми временами коммутации представлены в табл. 1 и 2. Так, мощный SPST-переключатель RFSPSTR0304G (компания RF-Lambda), работающий в диапазоне частот 3,5–4,5 ГГц при допустимой входной мощности 0,2–200 Вт (требуемая мощность определяется заказчиком), обеспечивает время коммутации 100–500 нс. Высокая входная мощность (до 100 Вт) до-

стигается и в SPDT-переключателе MZSP2T005060GR100W (компания Miczen Technologies), обеспечивающем коммутацию за 50 нс в диапазоне частот 0,5—6,0 ГГц. До 100 Вт коммутируемой мощности обеспечивают также SPDT-переключатели MW-41212P-6-18 (компания Elisra). Диапазон рабочих частот в этих изделиях находится в пределах 6—18 ГГц, а время коммутации не превышает 500 нс.

Среди переключателей с коммутируемой 100-Вт мощностью имеются и многопозиционные изделия. Представленный в табл. 3 SP8T-переключатель DBSR0800500600A

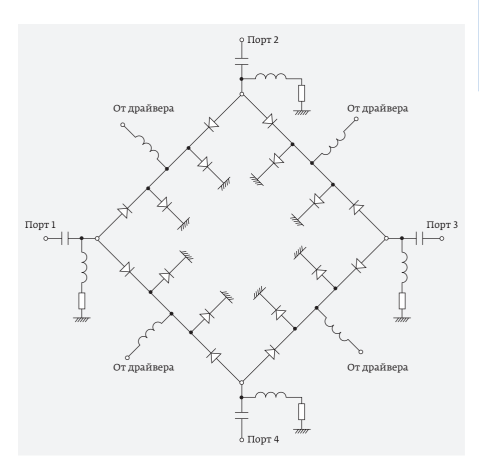


Рис. 9. Принципиальная схема модульного DPDT-переключателя на кремниевых pin-диодах (модель F940H, компания Kratos)

(компания Qotana) обеспечивает коммутацию таких мощностей в диапазоне частот 0,6–6,0 ГГц за 1 мкс. Попутно отметим, что наиболее полно многопозиционные переключатели представлены в продуктовых линейках следующих компаний: AKON, AMC, PMI, Kratos, RF-Lambda, CERNEX, Qotana, A-INFO, CMC, ETL и DBwave Technologies.

Еще большие значения допустимых входных мощностей реализуются в изделиях компаний Aethercomm, RH Laboratories и Chengdu Zysen Technology. Представленные



Таблица 5. Характеристики мощных модульных переключателей на кремниевых ріп-диодах компании **RH** Laboratories

Модель	Тип	Диапазон частот, ГГц	Р _{н.} , Вт	$P_{_{\rm имп.}}$, Вт	IL, дБ	Iso, дБ	$T_{\pi_{\cdot}}$, MKC
130-F205	SPDT	0,03-0,10	400	-	3	40	15
120-F227	SPDT	0,153-0,428	700	-	0,25	45	10
120-F222	SPDT	0,5-1,0	400	-	0,5	30	10
120-F223	SPDT	1,0-3,0	400	-	0,7	30	10
120-F212	SPDT	2,0-4,0	210	3 500	1,0	40	1,8
120-F221	SPDT	10% в Х-диапазоне	150	-	1,0	25	0,75
120-F213	SPDT	8,0-12,4	210	3 500	1,6	40	1,8
120-F218	SPDT	8,0-17,5	-	2000	1,2	25	1,8
120-F219	SPDT	12,4-18,0	120	2000	1,8	40	1,8
120-F224	SPDT	6,0-18,0	200-180	-	2,0	25	1,0
140-F212	SP4T	0,138-0,168	530	2600	0,25	35	5,0
140-F211	SP4T	0,1-0,5	800	3 0 0 0	0,5	24	6,0
140-F205	SP4T	8,0-17,0	100	-	1,4	25	800

на рынке переключатели этих компаний позволяют коммутировать сигналы с непрерывной мощностью до 700 Вт и импульсной мощностью до 5 кВт. Время коммутации в таких переключателях находится в пределах 1-15 мкс, а в модели 140-F205 компании RH Laboratories достигает 800 мкс (табл. 5).

Среди огромного количества выпускаемых ріп-диодных переключателей хотелось бы отметить изделия

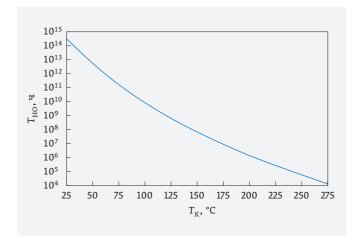


Рис. 10. Среднее время наработки на отказ $T_{\text{но}}$ в зависимости от температуры канала T_{ν} (модель RFSP2TR0002M, компания RF-Lambda)

компаний Ducommun и Pasternack, в продуктовой линейке которых представлены отражательные и поглощающие изделия типов SPST, SPDT, SP3T, SP4T, SP5T, SP6T, SP8T, работающие в диапазоне частот 0,05-67 ГГц, а также многопозиционные переключатели типов SP15T (Kratos), SP16T (Qotana), SP24T (Qotana), SP32T (RF-Lambda), SP36T (AKON), SP48T (AMC), SP65T (AMC), SP128T (PMI) и SP160T (RF-Lambda).

Всегда считалось, что электромеханические переключатели имеют преимущество по допустимым значениям развязки и входной мощности. Анализ таблиц (табл. 1–5) показывает, что переключатели на дискретных ріп-диодах в части реализуемых значений развязки весьма близки к ее значениям в электромеханических переключателях. В качестве примера здесь можно упомянуть специально разработанные компанией Keysight Technologies для проведения тестовых испытаний SPDT (Р9402A и Р9402C) и SP4T (Р9404A, Р9404C) переключатели, имеющие развязку в 80 дБ и время переключения 380 нс для SPDT-переключателей и 450 нс для SP4T-переключателей. Еще одним неоспоримым преимуществом твердотельных переключателей перед электромеханическими является их срок службы, особенно при работе в нормальных температурных условиях (рис. 10).

Внешний вид модульных переключателей на дискретных ріп-диодах отличается значительным разнообразием (рис. 11).

Во многих data sheets наряду с табличными данными приводятся реальные осциллограммы управляющего сигнала и продетектированного радиочастотного сигнала на выходе переключателя. Пример таких осциллограмм, снятых при включении и выключении переключателя, приведен на рис. 12а, б. Пользуясь этими осциллограммами можно измерить времена переключения T_r , T_f , T_{or} , T_{off} .

Рабочий диапазон температур модульных ріп-диодных переключателей зависит от типа используемых ріп-диодов, применяемых пассивных компонентов (конденсаторы, индуктивности, резисторы), характеристик подложки и особенностей конструкции. Среди упоминаемых в статье переключателей нижнюю границу рабочего диапазона температур в –55 °C обеспечивают модели, выпускаемые компаниями AtlanTecRF, PMI, MCLI, RF-Lambda, CMC, Pasternack, API Technologies, Waveline, Analog Devices (ранее – Hittite Microwave), Ducommun, а до –65 °C — отдельные модели, производимые компанией Kratos (ранее – General Microwave). Верхняя

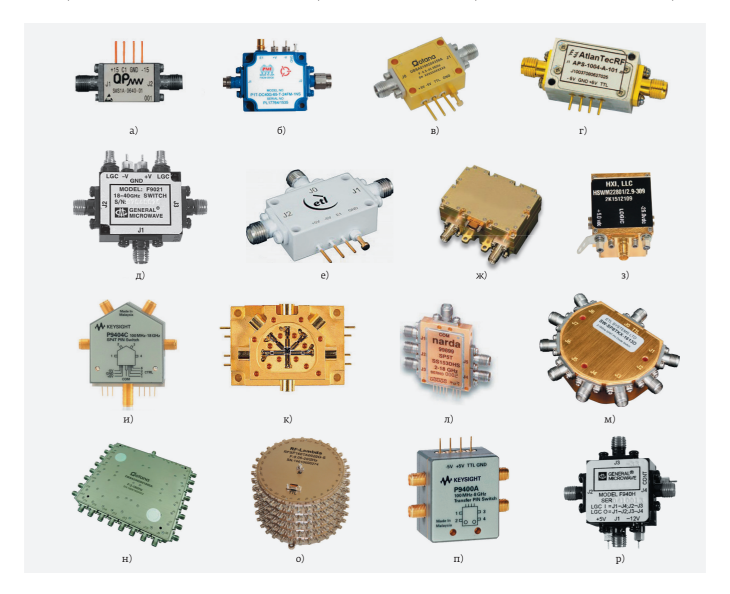


Рис. 11. Конструктивное исполнение модульных переключателей на кремниевых pin-диодах: а – SWS1A-0640-01 (SPST, компания QPmw); б – PIT-DC40G-65-T-24FM-1NS (SPST, компания PMI); в – DBSA0100504350A (SPST, компания Qotana); г – APS-1004-A-101 (SPST, компания AtlanTecRF); д – F9021 (SPDT, компания Kratos); е – SW-SPDT-KX-1600 (SPDT, компания ETL); ж – SSHPS1.2-1.4-4000 (SPDT, компания Aethercom); з – HSWM22801/2.9-309 (SPDT, компания HXI); и – P9404C (SP4T, компания Keysight Technologies); к – A35-MH127 (SP5T, компания AKON); π – SS153DHS (SP5T, компания Narda); м – SW-SP8TKX-1613D (SP8T, компания ETL); н – DBSA2402001800A (SP24T, компания Qotana); о – RFSP160TA0020G-S (SP160T, компания RF-Lambda); π – P9400A (DPDT, компания Keysight Technologies); π – F940H (DPDT, компания Kratos)



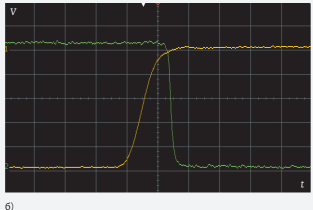


Рис. 12. Управляющий (желтый цвет) и продектированный радиочастотный (зеленый цвет) сигналы в многопозиционном переключателе SP4T (модель P4T-2G18G-60-T-512-SFF-LV, компания PMI): а - включение; б - выключение

граница рабочего диапазона температур в 95 °C реализуется в отдельных моделях, выпускаемых компаниями UMCC, Mini-Circuits, Sierra Microwave Technology (SMT), PMI, AMC, Keysight Technologies, Narda, Sage Millimeter, Kratos. Работа при температурах до 125 °C возможна в моделях, производимых компаниями Herotek, Mercury Systems и Elisra.

Стандартные ріп-диодные переключатели требуют двух источников смещения. Обычно +5 и -15 В. Однако существуют модели, в которых напряжения смещения равны ±5 или ±15 В. Токи смещения при этом обычно находятся в пределах 20-100 мА.

При заказе переключателей необходимо обращать внимание на доступные опции, которые могут отличаться наличием или отсутствием драйвера, электрическими или механическими характеристиками, наличием тех или иных соединителей или их отсутствием в случае непосредственного подсоединения переключателя к микрополосковым линиям.

Габаритные размеры переключателей обычно невелики. Так, например, при снятых соединителях размеры переключателей DBSA0100504350A (Ootana). F192 (Kratos) и SKS-2533034060-KFKF-A1 (Sage Millimeter) равны соответственно 24,0×20,0×9,5, 25,4×25,4×12,5 и $35.6 \times 30.5 \times 12.7$ мм.

Наряду с кремниевыми ріп-диодами в модульных изделиях могут использоваться ріп-диоды, выполненные и по другим (например, GaAs и GaN) технологиям, а также монолитные pin-диодные переключатели (Si, GaAs, GaN и др.). В data sheets эти сведения обычно не приводятся. Единственный модульный переключатель, выполненный на GaN pin-диодах, удалось обнаружить в линейке продукции, выпускаемой компанией RF-Lambda. Этот переключатель - RFSP4TR0220G - обеспечивает в диапазоне частот 2–20 ГГц достаточно высокую (1 Вт) входную мощность, развязку 80 дБ и время переключения менее 100 нс (см. табл. 3).

ЛИТЕРАТУРА

- Геворкян В., Кочемасов В. Ферритовые переключатели // ЭЛЕКТРОНИКА: Наука, Технология, Бизнес. 2020. № 6. C. 90-94; № 9. C. 122-131.
- Кочемасов В. Электромеханические переключатели ВЧ/СВЧ-сигналов – основные типы и производители // ЭЛЕКТРОНИКА: Наука, Технология, Бизнес. 2016. № 7. C. 114-121; № 8. C. 96-106; № 9. C. 128-134.
- Кочемасов В., Майстренко А. СВЧ-переключатели на основе МЭМС // СВЧ-электроника. 2016. № 1. С. 36-42.
- Кочемасов В., Кирпиченков А. Твердотельные СВЧ-переключатели // ЭЛЕКТРОНИКА: Наука, Технология, Бизнес. 2017. № 10. C. 92-97; 2018. № 1. C. 116-124; 2018. № 2. C. 150-163.
- Кочемасов В., Рауткин Ю. Интегральные СВЧ-переключатели // ЭЛЕКТРОНИКА: Наука, Технология, Бизнес. 2018. № 4. C. 122-127; № 5. C. 152-163; № 6. C. 80-93.
- Кочемасов В., Дингес С., Шадский В. Твердотельные СВЧ-переключатели средней и большой мощности // ЭЛЕКТРОНИКА: Наука, Технология, Бизнес. 2019. № 8. C. 108–112; № 9. C. 116–130; № 10. C. 82–94; 2020. № 1. C 142-151
- Freeston A., Boles T., Varmazis C. Speedy Switches Minimize Gate Lags // Microwave & RF. March 2010. P. 98-102.
- Understanding RF/Microwaves Solid State Switches and their Applications. Application Note. - Agilent Technologies.
- Agilent U9397A/C FET Solid State Switches (SPDT) Technical overview. Agilent Technologies.
- 10. U9400A/C Solid State FET Transfer Switches. Technical overview. - Keysight Technologies.
- 11. Switches. Каталог компании General Microwave.
- Blair E., Farrington K., Tubbs K. Selecting the Right RF Switch. – Каталог компании Daico Industries. P. 253–262.
- 13 Microwave Switches Каталог компании Elisra