## межгосударственный стандарт

#### ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ

#### Термины, определения и буквенные обозначения параметров

ГОСТ 27299—87

Semiconductor optoelectronic devices. Terms, definitions and letter symbols of parameters

MKC 01.040.31 31.080 OKCTV 6201

Дата введения 01.07.88

Настоящий стандарт устанавливает термины, определения и буквенные обозначения параметров полупроводниковых излучателей, оптопар, оптоэлектронных переключателей логических сигналов, оптоэлектронных коммутаторов аналогового сигнала и оптоэлектронных коммутаторов нагрузки.

Термины и буквенные обозначения, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

- 1. Стандартизованные термины, буквенные обозначения и определения приведены в табл. 1.
- Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается, Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».
- 2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.
- 2.2. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.
- 2.3. В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.
- 2.4. В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на английском языке.
- Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском и английском языках приведены в табл. 2 и 3.
- Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Буквенное	обозначение	Определение	
- Committee	отечественное	международное	- January Control of the Control of	
ПАРА	метры полуп	роводниковых	излучателей	
1. Поток излучения Radiant flux	$\Phi_{\rm e}$ [P]	$\Phi_{\rm c}$	По ГОСТ 7601	
2. Мощность излучения полупроводникового излуча- теля	$P_{\rm e}$	$P_c$	Суммарный поток излучения на вы ходе полупроводникового излучателя	
Мощность излучения Radiant power 3. Сила излучения	$I_{ m c}$	I <sub>e</sub>	По ГОСТ 7601	
Radiant intensity 4. Энергетическая яркость Radiance	$L_{\rm e}$	L <sub>e</sub>	По ГОСТ 7601	
5. Диаграмма направленно- сти излучения полупроводни- кового излучателя Диаграмма направленно- сти излучения Radiation diagram	-	-	Диаграмма, характеризующая про- странственное распределение излуче- ния от полупроводникового излучате ля относительно его оптической оси	
6. Угол излучения полупро- водникового излучателя Угол излучения Half-intensity beam	Θ	$\Theta_{c}$	Плоский угол, содержащий оптичес кую ось полупроводникового излучате ля и образованный направлениями, которых сила излучения больше или равна половине ее максимального зна чения	
7. Длина волны максимума излучения полупроводниково- го излучателя Длина волны излучения	$\lambda_{max}$	Å <sub>p</sub>	Длина волны, соответствующа: максимуму спектральной плотности потока излучения полупроводникового излучателя	
Peak emission wavelength 8. Ширина спектра излучения полупроводникового из- лучателя Ширина спектра Spectral radiation band-	$\Delta \lambda_{0,5}$	Δλ	Интервал длин волн, в котороз спектральная плотность мощности из лучения больше или равна половине е максимального значения	
width  9. Длительность импульса излучения полупроводниково- го излучателя Длительность импульса	t <sub>ismes</sub>	-	Интервал времени, в течение кото рого сила излучения полупроводнико вого излучателя больше или равна по ловине ее максимального значения	
излучения 10. Оптическая ось полу- проводникового излучателя Оптическая ось	-	-	Линия, по отношению к которог отцентрирована диаграмма направлен ности полупроводникового излучателя	
Optical axis 11. Геометрическая ось по- лупроводникового излучателя Геометрическая ось	=		Воображаемая линия, по отноше нию к которой отцентрирован корпу полупроводникового излучателя	
Mechanical axis 12. Угол расхождения Squinting angle	σ	σ	Угол между оптической и геометри ческой осями полупроводникового из лучателя	
13. Постоянный прямой ток полупроводникового из- лучателя Постоянный прямой ток Continuous (direct) for- ward current	$I_{np}$	I <sub>E</sub>	Значение постоянного тока, проте кающего через полупроводниковый из лучатель в прямом направлении	

Термин	Буквенное	обозначение	Определение	
	отечественное	международное		
14. Импульеный прямой ток полупроводникового из- лучателя Импульеный прямой ток	$I_{\mathrm{np.si}}$	I <sub>E-M</sub>	Наибольшее мгновенное значение прямого тока, протекающего через по- лупроводниковый излучатель, при за- данной скважности и длительности им-	
Peak forward current 15. Средний прямой ток по- лупроводникового излучателя Средний прямой ток Average forward current	$I_{ m np.cp}$	$I_{\text{F(AV)}}$	пульса Среднее за период значение прямо- го тока, протекающего через полупро- водниковый излучатель	
<ol> <li>Постоянный обратный ток полупроводникового из- лучателя</li> </ol>	$I_{\rm o5p}$	$I_{\mathrm{R}}$	Значение постоянного тока, проте- кающего через полупроводниковый из- лучатель в обратном направлении при	
Постоянный обратный ток Reverse continuous current			заданном обратном напряжении	
17. Постоянное прямое на- пряжение полупроводниково- го излучателя Постоянное прямое на-	$U_{np}$	$U_{\rm F}$	Значение постоянного напряжения на полупроводниковом излучателе при заданном постоянном прямом токе	
пряжение	$U_{\rm np. ss}$	$U_{\mathrm{FM}}$	Наибольшее мгновенное значение прямого напряжения на полупроводни- ковом излучателе при заданном импуль- сном прямом токе	
пряжение Махітит реак forward voltage 19. Постоянное обратное напряжение полупроводнико- вого излучателя Постоянное обратное	$U_{obp}$	$U_{\mathrm{R}}$	Значение постоянного напряжения, приложенного к полупроводниковому излучателю в обратном направлении	
напряжение  Reverse continuous voltage 20. Импульеное обратное напряжение полупроводнико- вого излучателя  Импульеное обратное	$U_{\rm obp, n}$	-	Наибольшее мгновенное значение обратного напряжения на полупровод- никовом излучателе	
напряжение Peak reverse voltage 21. Напряжение пробоя по- лупроводникового излучателя Напряжение пробоя Breakdown voltage	$U_{\rm npo6}$	$U_{(BR)}$	Значение обратного напряжения, вызывающего пробой перехода, при котором обратный ток через полупро- водниковый излучатель превыщает за-	
22. Общая емкость полу- проводникового излучателя Общая емкость	С	C <sub>tot</sub>	данное значение Значение емкости между выводами полупроводникового излучателя при заданных напряжении смещения и часто-	
Total capacitance 23. Емкость перехода полу- проводникового излучателя Емкость перехода	$C_{\text{nep}}$	$C_{\rm j}$	те     Значение емкости между выводами полупроводникового излучателя без емкости корпуса при заданных напря- жении смещения и частоте	

Продолжение табл. 1

Термин	Буквенное	обозначение	Определение	
	отечественное	международное		
24. Динамическое сопротивление полупроводниково- го излучателя Динамическое сопротив- ление	$R_{\rm gan}$	R <sub>D</sub>	Значение сопротивления, определя- емое по наклону прямой, аппроксими- рующей вольт-амперную характеристи- ку полупроводникового излучателя при заданном прямом токе	
Dynamic resistance 25. Средняя рассеиваемая мощность полупроводниково- го излучателя Средняя рассеиваемая мощность	$P_{\mathrm{pac.ep}}$	$P_{\rm AV}$	Среднее за период значение мощно- сти, рассеиваемой полупроводниковым излучателем при протекании тока в пря- мом и обратном направлениях	
Аverage power dissipation 26. Импульсная рассеиваемая мощность полупроводникового излучателя Импульсная рассеиваемая мощность	$P_{\mathrm{pac.it}}$	$P_{\mathrm{M}}$	Наибольшее мгновенное значение мощности, рассеиваемой полупровод- никовым излучателем при подаче им- пульсов с заданной длительностью и скважностью	
Махітит реак ромег 27. Время нарастания им- пульса излучения полупровод- никового излучателя Время нарастания им- пульса	f <sub>up.ss3</sub>	4	Интервал времени, в течение кото- рого сила излучения полупроводнико- вого излучателя изменяется от 10 до 90 % своего максимального значения	
Rise time 28. Время спада импульса излучения полупроводниково- го излучателя Время спада импульса Fall time	f <sub>cm.811</sub>	t,	Интервал времени, в течение кото- рого сила излучения полупроводнико- вого излучателя изменяется от 90 до 10 % своего максимального значения	
29. Время задержки при включении импульса излуче- ния полупроводникового из- лучателя Время задержки при включении E. Turn-on delay time	£ <sub>131.m2</sub>	t <sub>a</sub>	Интервал времени между 10 % зна- чения импульса тока и 10 % значения импульса силы излучения полупровод- никового излучателя, измеренный по фронту импульсов	
30. Световой поток Luminous flux	$\Phi_{\gamma}$	$\Phi_{v}$	По ГОСТ 7601	
31. Тепловое сопротивление полупроводникового излучателя Тепловое сопротивление Total thermal resistance	$R_{ m nep-kop}$	$R_{\mathrm{th-jn}}$	Отношение разности эффективной температуры перехода и температуры контрольной точки на корпусе полупро- водникового излучателя к рассеиваемой мощности излучателя в установившем- ся режиме	
32. Температурный коэффициент прямого напряжения полупроводникового излучателя Температурный коэффициент прямого напряжения Forward voltage temperature coefficient	$\alpha_{U_{np}}$	$a_{t_F}$	Отношение относительного измене- ния прямого напряжения полупровод- никового излучателя к вызвавшему его абсолютному изменению температуры окружающей среды	

Термин	Буквенное	обозначение	Определение
	отечественное	международное	
		ПТОЭЛЕКТРОНН ОННЫХ ПЕРЕКЛИ	ЫХ КОММУТАТОРОВ ОЧАТЕЛЕЙ
33. Входное напряжение оптонары (оптоэлектронного коммутатора, оптоэлектронного переключателя) Входное напряжение Input voltage	$U_{\rm mx}$	$U_{i}$	Значение напряжения на входе оптопары (оптоэлектронного коммутатора, оптоэлектронного переключателя) в заданном режиме.  П р и м е ч а н и е. Здесь и далее в каждом конкретном случае в буквенное обозначение добавляется соответствующий индекс: опт, ком, пер
34. Напряжение изоляции оптопары (оптоэлектронного коммутатора, оптоэлектронного переключателя) Напряжение изоляции Ндп. Напряжение развязки	$U_{_{\mathrm{H} 1}}$	U <sub>IO</sub>	Значение напряжения, приложен- ного между входом и выходом оптопа- ры (оптоэлектронного коммутатора, оптоэлектронного переключателя), при котором обеспечивается ее элект- рическая прочность
35. Постоянное напряжение изоляции оптопары (опто- электронного коммутатора,  оптоэлектронного переклю- чателя) Постоянное напряжение  изолящии	-	_	
36. Повторяющееся импуль- сное напряжение изоляции оптопары (оптоэлектронного коммутатороа, оптоэлектрон- ного переключателя) Повторяющееся импуль- сное напряжение изоляции Repetitive peak isolation voltage	<i>U</i> <sub>₩ 2, 26. R</sub>	$U_{ m IORM}$	Напряжение изоляции оптопары (оптоэлектронного коммутатора, оптоэлектронного переключателя) с заданной длительностью и частотой повторения импульсов
37. Неповторяющееся им- пульсное напряжение изоля- щии оптопары (оптоэлектрон- ного коммутатора, оптоэлек- тронного переключателя)  Неповторяющееся им- пульсное напряжение изоля- ции  Non-repetitive peak isola- tion voltage	$U_{_{ m HI}_{ m H,HII}}$	U <sub>IOSM</sub>	
38. Входной ток оптопары (оптоэлектронного коммутатора, оптоэлектронного переключателя) Входной ток Input current	$I_{\rm ax}$	$I_{\rm I},\ I_{\rm F}$	Значение тока, протекающего во входной цепи оптопары (оптоэлектрон- ного коммутатора, оптоэлектронного переключателя)
39. Импульсный входной ток оптопары (онтоэлектронного коммутатора, оптоэлектронного переключателя) Импульсный входной ток Input maximum current	$I_{\mathrm{nx},\mathrm{st}}$	I <sub>M</sub> , I <sub>FM</sub>	Наибольшее мгновенное значение тока, протекающего во входной цепи оптопары (оптоэлектронного коммута- тора, оптоэлектронного переключате- ля), при котором обеспечиваются за- данные параметры

Термин	Буквенное	обозначение	Определение	
	отечественное	международное		
40. Сопротивление изоля- ции оптопары (оптоэлектрон- ного коммутатора, оптоэлек- тронного переключателя) Сопротивление изоляции Ндп. Сопротивление раз-	$R_{\mu_3}$	r <sub>10</sub>	Значение активного сопротивления между входом и выходом оптопары (оп- тоэлектронного коммутатора, оптоэ- лектронного переключателя)	
язки Isolation resistance between input and output 41. Проходная емкость оптопары (оптоэлектронного коммутатора, оптоэлектрон- ного переключателя) Проходная емкость	$C_{\mathrm{np}}$	C <sub>IO</sub>	Значение емкости между входом и выходом оптопары (оптоэлектронного коммутатора, оптоэлектронного пере- ключателя)	
Input-to-output сара- citance 42. Критическая скорость изменения напряжения изоля- ции оптопары (оптоэлектрои- ного коммутатора, оптоэлек- тронного переключателя) Критическая скорость изменения напряжения изо-	$\frac{dU_{us}}{dt}$	-	Наибольшее значение скорости из- менения напряжения изоляции, при которой не происходит срабатывания оптопары (оптоэлектронного коммута- тора, оптоэлектронного переключате- ля)	
ляции 43. Выходное остаточное напряжение оптопары (опто- электронного коммутатора) Выходное остаточное напряжение	$U_{\text{mmx.oct}}$	$U_{OO}$	Значение напряжения на выходе оптопары (оптоэлектронного коммута- тора) в открытом состоянии	
Output rest voltage 44. Коммутируемое напряжение оптопары (оптоэлектронного коммутатора) Коммутируемое напряжение	$U_{\kappa_{\mathrm{OM}}}$	-	Значение напряжения, подключае- мого к нагрузке оптопары (оптоэлект- ронного коммутатора) выходным клю- чевым элементом	
45. Ток утечки на выходе оптопары (оптоэлектронного коммутатора) Ток утечки Leakage current	$I_{\rm yt, HMX}$	ζ.	Значение тока, протекающего в вы- ходной цепи оптопары (оптоэлектрон- ного коммутатора) в заданном режиме в закрытом состоянии	
46. Время задержки опто- пары (оптоэлектронного коммутатора) Время задержки Delay time	<i>t</i> <sub>111</sub>	<sup>t</sup> a	Интервал времени между 10 % зна- чения входного сигнала и 10 % значе- ния выходного сигнала оптопары (оп- тоэлектронного коммутатора), изме- ренными по фронту импульсов	
47. Время нарастания вы- ходного сигнала оптопары (оптоэлектронного коммута- тора) Время нарастания Rise time	$t_{\rm sap}$	ţ	Интервал времени, в течение кото- рого выходной сигнал оптопары (опто- электронного коммутатора) изменяет- ся от 10 до 90 % своего максимального значения	
48. Время включения опто- пары (оптоэлектронного коммутатора) Время включения Turn-on time	C <sub>BACK</sub>	l <sub>on</sub>	Интервал времени, равный сумме времени задержки и времени нараста- ния выходного сигнала оптопары (оп- тоэлектронного коммутатора), изме- ренный между 10 % значения входного сигнала и 90 % значения выходного сиг- нала	

Термин	Буквенное	обозначение	Определение	
	отечественное	международное	2.1,520.00.10	
49. Время спада выходного сигнала оптопары (оптоэлек- тронного коммутатора) Время спада	$t_{c,n}$	t <sub>t</sub>	Интервал времени, в течение кото- рого выходной сигнал оптопары (опто- электронного коммутатора) изменяет- ся от 90 до 10 % своего максимального	
Fall time 50. Время сохранения онто- пары (оптоэлектронного ком- мутатора) Время сохранения	t <sub>coxp</sub>	4	значения Интервал времени между 90 % зна- чения входного сигнала и 90 % выход- ного сигнала оптопары (оптоэлектрон- ного коммутатора), измеренными по	
Storage time 51. Время выключения оп- топары (оптоэлектронного коммутатора)	$t_{\text{mode},x}$	t <sub>o ff</sub>	спаду импульсов Интервал времени, равный сумме времени сохранения и времени спада выходного сигнала оптопары (оптоэлек-	
Время выключения Turn-off time  52. Обратное входное на- пряжение оптопары Обратное входное напря- жение	$U_{\mathrm{ex. offp}}$	$U_{\mathrm{IR}}$	тронного коммутатора), измеренный между 90 % значения входного сигнала и 10 % значения выходного сигнала Значение напряжения на входе оп- топары, приложенное в обратном на- правлении	
Input reverse voltage 53. Обратное выходное на- пряжение оптопары Обратное выходное на- пряжение	$U_{\rm max,o5p}$	-	Наибольшее значение напряжения, приложенного в обратном направлении к выходу оптопары в закрытом состоя- нии фотоприемного элемента	
Output reverse voltage 54. Фотоэлектродвижущая сила диодной оптопары Фото-э. д. с.	$U_{\Phi}$	-	Электродвижущая сила на выходе диодной оптопары в вентильном режи- ме работы фотоприемного элемента при заданном входном токе	
55. Прямое выходное на- пряжение в закрытом состоя- нии тиристорной оптопары Прямое выходное напря-	$I_{\mathrm{max, aakp}}$	_	Значение напряжения на выходе ти- ристорной оптопары, находящейся в закрытом состоянии	
жение в закрытом состоянии 56. Ток включения тирис- торной оптопары Ток включения Тигп-оп current	$I_{ m acc}$	$I_{on}$	Входной ток тиристорной оптопары, обеспечивающий включение фотопри- емного элемента	
57. Ток выключения тири- сторной оптопары Ток выключения Turn-off current	$I_{\mathrm{BMK3}}$	I <sub>off</sub>	Входной ток тиристорной оптопары, обеспечивающий выключение фотопри- емного элемента	
58. Ток удержания тиристор- ной оптопары Ток удержания Holding current	$I_{y,z}$	-	Наименьшее значение тока, проте- кающего в выходной цепи тиристорной оптопары, необходимого для поддержа- ния фотоприемного элемента в откры- том состоянии при входном токе, рав- ном нулю	
59. Выходной ток оптопа- ры Выходной ток Output current	$I_{\rm marx}$	$I_{\rm O},~I_{\rm R}$	Значение тока, протекающего в цепи нагрузки оптопары в заданном режиме	

Продолжение табл. 1

Термин	Буквенное	обозначение	Определение	
	отечественное	международное		
60. Импульеный выходной ток овтопары Импульеный выходной	$I_{\rm max.w}$	-	Наибольшее мгновенное значение выходного тока оптопары	
ток Output maximum peak current		ll o		
61. Темновое выходное со- противление резисторной оп- топары Темновое сопротивление Dark resistance	$R_{nucx.\tau}$	R <sub>o</sub>	Значение сопротивления фотоприем- ного элемента при отсутствии воздей- ствия на него потока излучения	
62. Световое выходное со- противление резисторной оп- топары Световое сопротивление	$R_{\rm nux,co}$	$R_{\rm E},~R_{\rm H}$	Значение сопротивления фотоприем- ного элемента при воздействии на него потока излучения заданного значения	
Resistance under illumination 63. Коэффициент передачи по току оптопары Коэффициент передачи	$K_1$	CTR	Отношение разности выходного тока и тока утечки на выходе оптопары к вызвавшему его входному току	
по току Current transfer ratio 64. Рассеиваемая мощность оптопары Рассеиваемая мощность	$P_{\mathrm{pac}}$	-	Наибольшее значение мощности, которую способна рассеять оптопара в заданном режиме при длительной рабо-	
65. Скорость нарастания напряжения в закрытом со- стоянии тиристорной опто- пары  Скорость нарастания на- пряжения в закрытом состо- янии	$\frac{dU_{uc}}{dt}$	-	те Скорость нарастания выходного на- пряжения, которое не вызывает пере- ключения фотоприемного элемента ти- ристорной оптопары из закрытого состо- яния в открытое при входном токе, рав- ном нулю	
Rate of rise of state voltage 66. Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии тиристорной оптопары  Критическая скорость нарастания напряжения в	$\left(\frac{dU_{sc}}{dt}\right)_{\rm kp}$	_	Наибольшая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии ти- ристорной оптопары	
закрытом состоянии 67. Критическая скорость  нарастания коммутируемого  напряжения тиристорной оп- топары Критическая скорость  нарастания коммутируемого	$\left(\frac{dU_{ic}}{dt}\right)_{\rm kow}$	-	Наибольшая скорость нарастания коммутируемого напряжения тиристор- ной оптопары, которое непосредствен- но после нагрузки током в противопо- ложном направлении не вызывает пере- ключения фотоприемного элемента из	
напряжения 68. Время выключения ти- ристорной оптопары	$f_{\text{indicet}, \tau}$	_	закрытого состояния в открытое Наименыпий интервал времени меж- ду моментом, когда выходной ток ти- ристорной оптопары понизится до ну- левого значения, и моментом, в кото- рый подача прямого выходного напря- жения в закрытом состоянии с задан- ной скоростью нарастания не приводит к переключению фотоприемного эле- мента из закрытого состояния в откры- тое	

Термин	Буквенное	обозначение	Определение	
Tepana	отечественное	международное	Dispersion in Contract of the	
69. Коммутируемый ток оптоэлектронного коммута- тора Коммутируемый ток	$I_{\rm xoo}$	-	Значение тока, протекающего в вы- ходной цепи оптоэлектронного комму- татора в открытом состоянии	
Соттивато ситепт 70. Выходное сопротивление в открытом состоянии оптоэлектронного коммутатора Выходное сопротивление	$R_{\text{orik}}$	-	-	
в открытом состоянии 71. Выходная емкость оп- тоэлектронного переключа- теля	$C_{\mathrm{nax}}$	Co	Значение емкости между выходны- ми выводами оптоэлектронного пере- ключателя в заданном режиме	
Выходная емкость Output capacitance			toto areas a sagariron penerac	
72. Выходное напряжение высокого уровня оптоэлект- ронного переключателя Выходное напряжение высокого уровня	U table.	U <sub>OH</sub>		
High-level output voltage 73. Выходное напряжение низкого уровня оптоэлектронного переключателя Выходное напряжение низкого уровня	$U^0_{\rm max}$	U <sub>OL</sub>	-	
Low-level output voltage 74. Напряжение питания оптоэлектронного переклю- чателя Напряжение питания Supply voltage	$U_{\mathrm{n}}$	$u_{cc}$	Значение напряжения источника питания, обеспечивающего работу оп- тоэлектронного переключателя в задан- ном режиме	
75. Выходной ток высоко- го уровня оптоэлектронного переключателя Выходной ток высокого уровня	$I^1_{\mathrm{nis}}$ .	I <sub>OH</sub>	Значение выходного тока при выход- ном напряжении высокого уровня оп- тоэлектронного переключателя	
High-level output current 76. Выходной ток низкого уровня оптоэлектронного переключателя Выходной ток низкого уровня	$I_{\rm max}^0$	$I_{ m OL}$	Значение выходного тока при выход- ном напряжении низкого уровня опто- электронного переключателя	
Low-level output current 77. Пороговый входной ток высокого уровня оптоэлектронного переключателя Пороговый входной ток высокого уровня High-level threshold input current	$I_{\mathrm{nog}}^{1}$	$I_{\mathrm{H(TO)}}$	Наименьшее значение входного тока высокого уровня оптоэлектронного пе- реключателя, при котором происходит переход из одного устойчивого состоя- ния в другое	

Продолжение табл. 1

Термин	Буквенное	обозначение	Определение
	отечественное	международное	2.1,520.00.00
78. Пороговый входной ток низкого уровня оптоэлектронного переключателя Пороговый входной ток низкого уровня Low-level threshold input	$I_{\rm nop}^{\phi}$	I <sub>L(TO)</sub>	Наибольшее значение входного тока низкого уровня оптоэлектронного пе- реключателя, при котором происходит переход из одного устойчивого состоя- ния в другое
сиггеnt 79. Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения оптоэлектронно- го переключателя Current consumption at	$I_{\rm not}^1$	I <sub>CCH</sub>	Значение тока, потребляемого оп- тоэлектронным переключателем от ис- точника питания при выходном напря- жении высокого уровня
high-level of output voltage 80. Ток потребления при низком уровне выходного на- пряжения оптоэлектронного переключателя Current consumption at	$I_{nax}^0$	I <sub>CCL</sub>	Значение тока, потребляемого оп- тоэлектронным переключателем от ис- точника питания при выходном напря- жении низкого уровня
low-level of output voltage 81. Динамический ток по- требления оптоэлектронного переключателя Динамический ток по- требления	$I_{ m not, zieh}$	-	Значение тока, потребляемого оп- тоэлектронным переключателем от ис- гочника питания в режиме переключе- ния
82. Емкость нагрузки опто- электронного переключателя Емкость нагрузки Capacitance of load	$C_{n}$	-	Значение суммарной емкости вне- шних цепей, подключенных к выходу оптоэлектронного переключателя
83. Время задержки включения оптоэлектронного переключателя Время задержки включения Тurn-on delay time	I 34	t <sub>DHL</sub>	Интервал времени между входным и выходным импульсами при переходе напряжения на выходе оптоэлектрон- ного переключателя от напряжения вы- сокого уровня к напряжению низкого уровня, измеренный на уровне 0,1 или на заданных значениях напряжения
84. Время задержки выключения оптоэлектронного переключателя Время задержки выключения Turn-off delay time	$I_{xt}^{0st}$	t <sub>DLH</sub>	Интервал времени между входным и выходным импульсами при переходе напряжения на выходе оптоэлектронного переключателя от напряжения низкого уровня к напряжений на уровне 0,9 или на заданных значениях напряжениях напряжениях напряжениях на пражениях на пражениях на пражениях напряжениях на пражениях на
85. Время задержки распро- странения сигнала при вклю- чении оптоэлектронного пе- реключателя  Время задержки распро- странения сигнала при включении  Propagation delay time high to low output	t <sup>ine</sup>	t <sub>PHL</sub>	Интервал времени между входным и выходным импульсами при переходе напряжения на выходе оптоэлектронного переключателя от напряжения высокого уровня к напряжению низкого уровня, измеренный на уровне 0,5 или на заданных значениях напряжения
86. Время задержки распро- странения сигнала при вык- лючении овтоэлектронного переключателя  Время задержки распро- странения сигнала при вык- лючении	f <sup>0,1</sup> <sub>a∈p</sub>	t <sub>PLH</sub>	Интервал времени между входным и выходным импульсами при переходе напряжения на выходе оптоэлектрон- ного переключателя от напряжения низкого уровня к напряжению высоко- го уровня, измеренный на уровне 0,5 или на заданных значениях напряжения

Термин	Буквенное	обозначение	Определение	
	отечественное	международное		
87. Время перехода при включении оптоэлектронно- го переключателя Время перехода при включении Turn-on transition time	f <sup>1,0</sup>	t <sub>thl</sub>	Интервал времени, в течение кото рого напряжение на выходе оптоэлект ронного переключателя переходит о напряжения высокого уровня к напря жению низкого уровня, измеренный и уровнях 0,1 и 0,9 или на заданных зна чениях напряжения	
88. Время перехода при выключении оптоэлектрон- ного переключателя Время перехода при вык- лючении Turn-off transition time	£ 0.1	t <sub>tlh</sub>	Интервал времени, в течение кото- рого напряжение на выходе оптоэлект- ронного переключателя переходит о напряжения низкого уровня к напряже- нию высокого уровня, измеренный на уровнях 0,1 и 0,9 или на заданных зна- чениях напряжения	
89. Коэффициент разветвления по выходу оптоэлектронного переключателя Коэффициент разветвления Fan-out	N	N	Число единичных нагрузок, которы можно одновременно подключать в выходу оптоэлектронного переключате ля	

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 2

	Таблиц
Термия	Номер термина
Время включения	48
Время включения оптопары	48
Время включения оптоэлектронного коммутатора	48
Время выключения	51
Время выключения оптопары	51
Время выключения оптоэлектронного коммутатора	51
Время выключения тиристорной оптопары	68
Время задержки	46
Время задержки включения	83
Время задержки включения оптоэлектронного переключателя	83
Время задержки выключения	84
Время задержки выключения оптоэлектронного переключателя	84
Время задержки оптопары	46
Время задержки оптоэлектронного коммутатора	46
Время задержки при включении	29
Время задержки при включении импульса излучения полупроводникового излучателя	29
Время задержки распространения сигнала при включении	85
Время задержки распространения сигнала при включении оптоэлектронного переключателя	85
Время задержки распространения сигнала при выключении	86
Время задержки распространения сигнала при выключении оптоэлектронного переключателя	86
Время нарастания	47
Время нарастания выходного сигнала оптопары	47
Время нарастания выходного сигнала оптоэлектронного коммутатора	47
Время нарастания импульса	27
Время нарастания импульса излучения полупроводникового излучателя	27 87
Время перехода при включении	
Время перехода при включении оптоэлектронного переключателя	87 88
Время перехода при выключении	. 88

Термин	Номер термина
Время перехода при выключении оптоэлектронного переключателя	88
Время сохранения	50
Время сохранения оптопары	50
Время сохранения оптоэлектронного коммутатора	50
Время спада	49
Время спада выходного сигнала оптопары	49
Время спада выходного сигнала оптоэлектронного коммутатора	49
Время спада импульса	28
Время спада импульса излучения полупроводникового излучателя	28 5
Диаграмма направленности излучения Пиаграмма направленности излучения полупроводникового излучателя	5
длаграмма направленности излучения полупроводинкового излучателя Длина волны излучения	7
Длина водны максимума излучения полупроводникового излучателя	7
Длительность импульса излучения	9
Длительность импульса излучения полупроводникового излучателя	9
Емкость выходная	71
Емкость общая	22
Емкость оптоэлектронного переключателя выходная	71
Емкость нагрузки	82
Емкость нагрузки оптоэлектронного переключателя	82
Емкость оптопары проходная	41
Емкость оптоэлектронного коммутатора проходная	41
Емкость оптоэлектронного переключателя проходная	41
Емкость перехода	23 23
Емкость перехода полупроводникового излучателя Емкость полупроводникового излучателя общая	23
емкость полупроводникового излучателя общая Емкость проходная	41
Коэффициент передачи по току	63
Коэффициент передачи по току оптопары	63
Коэффициент прямого напряжения температурный	32
Коэффициент прямого напряжения полупроводникового излучателя температурный	32
Коэффициент разветвления	89
Коэффициент разветвления по выходу оптоэлектронного переключателя	89
Мощность издучения	2
Мощность излучения полупроводникового излучателя	2
Мощность оптопары рассенваемая	64
Мощность полупроводникового излучателя рассеиваемая импульсная	26
Мощность полупроводникового излучателя рассеиваемая средняя	25
Мощность рассеиваемая	64 26
Мощность рассеиваемая импульсная Мощность рассеиваемая средняя	25
Напряжение в закрытом состоянии выходное прямое	55
Напряжение в закрытом состоянии тиристорной оптопары выходное прямое	55
Напряжение входное	33
Напряжение входное обратное	52
Напряжение высокого уровня выходное	72
Напряжение высокого уровня оптоэлектронного переключателя выходное	72
Напряжение выходное обратное	53
Напряжение изоляции	34
Напряжение изоляции импульсное неповторяющееся	37
Напряжение изоляции импульсное повторяющееся	36
Напряжение изоляции оптопары	34
Напряжение изоляции оптопары импульсное неповторяющееся	37
Напряжение изоляции оптопары импульсное повторяющееся	36
Напряжение изоляции оптопары постоянное	35
Напряжение изоляции оптоэлектронного коммутатора	34 37
Напряжение изоляции оптоэлектронного коммутатора импульсное неповторяющееся Напряжение изоляции оптоэлектронного коммутатора импульсное повторяющееся	36
ггапряжение изоляции оптоэлектронного коммутатора импульсное повторяющееся Напряжение изоляции оптоэлектронного коммутатора постоянное	35

Термин	Номер термина
Напряжение изоляции оптоэлектронного переключателя	34
Напряжение изоляции оптоэлектронного переключателя импульсное неповторяющееся	37
Напряжение изоляции оптоэлектронного переключателя импульсное повторяющееся	36
Напряжение изоляции оптоэлектронного переключателя постоянное	35
Напряжение изоляции постоянное	35
Напряжение коммутируемое	44
Напряжение низкого уровня выходное	73
Напряжение низкого уровня оптоэлектронного переключателя выходное	73
Напряжение обратное импульсное	20
Напряжение обратное постоянное	19
Напряжение оптопары входное	33
Напряжение оптопары входное обратное	52
Напряжение оптопары выходное обратное	53
Напряжение оптопары коммутируемое	44
Напряжение оптопары остаточное выходное	43
Напряжение оптоэлектронного коммутатора входное	33
Напряжение оптоэлектронного коммутатора коммутируемое	44
Напряжение оптоэлектронного коммутатора остаточное выходное	43
Напряжение оптоэлектронного переключателя входное	33
Напряжение остаточное выходное	4.3
Напряжение питания	74
Напряжение питания оптоэлектронного переключателя	74
Напряжение полупроводникового излучателя обратное импульсное	20
Напряжение полупроводникового излучателя обратное постоянное	19
Напряжение полупроводникового излучателя прямое импульсное	18
Напряжение полупроводникового излучателя прямое постоянное	17
Напряжение пробоя	21
Напряжение пробоя полупроводникового излучателя	21
Напряжение прямое импульсное	18
Напряжение прямое постоянное	17
Напряжение развязки	34
Ось геометрическая	- 11
Ось оптическая	10
Ось полупроводникового излучателя геометрическая	11
Ось полупроводникового излучателя оптическая	10
Поток излучения	1
Поток световой	30
Сила диодной оптопары фотоэлектродвижущая Сила излучения	54 3
Скорость изменения напряжения изоляции критическая	42
Скорость изменения напряжения изоляции оптопары критическая	42
Скорость изменения напряжения изоляции оптоэлектронного коммутатора критическая	42
Скорость изменения напряжения изоляции оптоэлектронного переключателя критическа:	
Скорость нарастания коммутируемого напряжения критическая	67
Скорость нарастания коммутируемого напряжения тиристорной оптопары критическая	67
Скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии	65
Скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии критическая	66
Скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии тиристорной оптопары	65
Скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии тиристорной оптопары критичес	
Сопротивление в открытом состоянии выходное	70
Сопротивление в открытом состоянии оптоэлектронного коммутатора выходное	70
Сопротивление динамическое	24
Сопротивление изоляции	40
Сопротивление изоляции оптопары	40
Сопротивление изоляции оптоэлектронного коммутатора	40
Сопротивление изоляции оптоэлектронного переключателя	40
Сопротивление полупроводникового излучателя динамическое	24
Сопротивление полупроводникового излучателя тепловое	31
Сопротивление развязки	40

# ГОСТ 27299-87 С. 14

Термин	Номер термина
Сопротивление резисторной оптопары выходное световое	62
Сопротивление резисторной оптопары выходное темновое	61
Сопротивление световое	62
Сопротивление темновое	61
Сопротивление тепловое	31
Гок включения	56
Гок включения тиристорной оптопары	56
Гок входной	38
Гок входной импульсный	39
Гок выключения	57
Гок выключения тиристорной оптопары	57
Гок высокого уровня входной пороговый	77
Гок высокого уровня оптоэлектронного переключателя входной пороговый	77
Гок высокого уровня оптоэлектронного переключателя входной пороговый	75
Гок высокого уровня оптоэлектронного переключателя выходной	75
Гок выходной	59
	60
Гок выходной импульсный	69
Гок коммутируемый	***
Гок низкого уровня входной пороговый	78
Гок низкого уровня выходной	76
Гок низкого уровня оптоэлектронного переключателя входной пороговый	78
Гок визкого уровня оптоэлектронного переключателя выходной	76
Гок обратный постоянный	16
Гок оптопары входной	38
Гок оптопары входной импульсный	39
Гок оптопары выходной	59
Гок оптопары выходной импульсный	60
Гок оптоэлектронного коммутатора входной	38
Гок оптоэлектронного коммутатора входной импульсный	39
Гок оптоэлектронного коммутатора коммутируемый	69
Гок оптоэлектронного переключателя входной	38
Гок оптоэлектронного переключателя входной импульсный	39
Гок полупроводникового излучателя обратный постоянный	16
Гок полупроводникового излучателя прямой импульсный	14
Гок полупроводникового излучателя прямой постоянный	13
Гок полупроводникового излучателя прямой средний	15
Ток потребления динамический	81
Гок потребления оптоэлектронного переключателя динамический	81
Гок потребления при высоком уровне выходного напряжения оптоэлектронного	
переключателя	79
Гок потребления при низком уровие выходного напряжения оптоэлектронного переключателя	80
Гок прямой импульсный	14
Гок прямой постоянный	13
Гок прямой средний	15
Гок удержания	58
Гок удержания тиристорной оптопары	58
Гок утечки	45
Гок утечки на выходе оптопары	45
Гок утечки на выходе оптоздектронного коммутатора	45
Угол излучения	6
Угол излучения Угол излучения полупроводникового излучателя	6
Угол расхождения	12
Фото-э.д.с.	54
Ширина спектра	8
Ширина спектра излучения полупроводникового излучателя	8
Яркость энергетическая	4

## C. 15 FOCT 27299-87

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина
Assess Consent assess	15
Average forward current Average power dissipation	25
Breakdown voltage	23
Capacitance of load	82
Commutation current	69
Continuous (direct) forward current	13
Continuous (direct) forward voltage	17
Current consumption at high-level of output voltage	79
Current consumption at Ingri-teet of output voltage	80
Current transfer ratio	63
Dark resistance	61
Delay time	46
Dynamic resistance	24
Fall time	28, 49
Fan-out	89
Forward voltage temperature coefficient	32
Half-intensity beam	6
High-level output current	75
High-level output voltage	72
High-level threshold input current	77
Holding current	58
Input current	38
Input maximum current	39
Input reverse voltage	52
Input-to-output capacifance	41
Input voltage	33
Isolation resistance between input and output	40
Leakage current	45
Low-level output current	76
Low-level output voltage	73
Low-level threshold input current	78
Luminous flux	30
Maximum peak forward voltage	18
Maximum peak power	26
Mechanical axis	11
Non-repetitive peak isolation voltage	37
Optical axis	10
Output capacitance	71
Output current	59
Output maximum peak current	60
Output rest voltage	43
Output reverse voltage	53
Peak emission wavelength	7
Peak forward current	14
Peak reverse voltage	20
Propagation delay time high to low output Radiance	85 4
Radiance Radiant flux	1
Radiant flux	3
Radiant intensity	2
Radiant power Radiation diagram	5
	65
Rate of rise of state voltage Repetitive peak isolation voltage	36
Resistance under illumination	62
Reverse continuous current	16

# ГОСТ 27299-87 С. 16

Термин	Номер термина
Reverse continuous voltage	19
Rise time	27, 47
Spectral radiation bandwidth	8
Squinting angle	12
Storage time	50
Supply voltage	74
Total capacitance	22
Total thermal resistance	31
Turn-off current	57
Turn-off delay time	84
Turn-off time	51
Turn-off transition time	88
Turn-on current	56
Turn-on delay time	29, 83
Turn-on time	48
Turn-on transition time	87

#### C. 17 FOCT 27299-87

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

#### 1. РАЗРАБОТЧИКИ:

- В. Н. Алмазова (руководитель темы), Ж. А. Крайтман
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.04.87 № 1383
- 3. Срок первой проверки 1998 г. Периодичность проверки 10 лет
- 4. Стандарт соответствует СТ СЭВ 3787-82 в части разд. 1 и 3.
- 5. B3AMEH FOCT 22274-80, FOCT 23562-79, FOCT 24403-80
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 7601—78	1

#### 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ