

И12 И22 И32 И42 И52 И62 И72	Поддиапазон выходного параметра	Защита источника от перегрузок	Задержка включения источника	Задержка выключения источника	Д01	Длительность теста	Множитель длительности теста	Режим вкл-я компараторов гр. значений	Множ. врем-и задержки вкл и выкл ист-в	
	1	2	3	4		1	2	3	4	
	0-1В <1.665> 1-10В <16.65> 2-100В<60.0В> 4-1мА <1.665> 5-10мА<16.65> 6-0.1А<166.5> 7-1А <500мА>	0- 10мА/ 5В 1- 50мА/10В 2-100мА/15В 3- /20В 4-500мА/25В 5- /30В 6- /35В 7- /40В	1...7 0-источник на тесте не вкл.	1...7 0-источник на тесте не выкл.		0...7 Величина времени испытаний на тесте.	0-ж1 мсек 1-ж10 мсек 2-ж100мсек 3-ж1 сек	min max 0- откл откл 1- откл вкл 2- вкл откл 3- вкл вкл	0-ж0.1мсек 1-ж1.0мсек	
	Множители программируются в слове Д01.					Полярность напряжения защиты	Замык. сил. и комп-и ли- ний об.шиной	Блокир. зад. на вкл реле и реж. раб-ы	Вид испытаний	
И73	Род работы измерителя	Полярность граничных значений	Диапазон контролир-го (зад.) тока	Диапазон контролир-го напряжения	Д02	1	2	3	4	
	1	2	3	4		И5 И6 И7 0 + + + 1 + + - 2 - + + 3 - + - 4 + - + 5 + - - 6 - - + 7 - - -	3-замыкание в случае ес- ли об. шина при исп-х не используется 2-зам-е си- ловой и комп линий об.ши- ны и/у тес-и	0-задержка 4мс на время перек-я кон- тактов реле. 1-задержка 4мс отсут- ствует.	0-разреше- ние статич-х испытаний. 1-динами- ческих. 2-функци- ональных. 4-резерв.	
	1-изм-е тока при зад.напр. 2-изм-е напр. без зад.тока 3-изм-е напр. с зад. тока 6-диф. изм-е двух напр-й	0 +min/+max 1 -min/+max 2 +min/-max 3 -min/-max 5 +max/-min	0-100мА<166> 1-10мА<16.6> 2-1мА<1.665> 3-0.1мА<166> 4-10мкА<16.> 5-1мкА<1.66> 6-0.1мкА<0.> 7-500мА	0-0.1В 1-1В <1.665> 2-10В<16.65> 3-100В <55В>		01 17 33 02 18 34 03 19 35 04 20 36 05 21 37 06 22 38 07 23 39 08 24 40 09 25 41 10 26 42 11 27 43 12 28 44 13 29 45 14 30 46 15 31 47 16 32 48	Номер коммутатора	Подключение выводов к ист.И1..И4	Подключение к ист.И5,И6 и рез. нагр	Подключение к изм.,общ. шине,р.нагр
	Если И73 1...; то И73 1..2; Если И73 2...или И73 6...;то И71 000; И72 0000; И73 ..4.; Если И73 3...; то И72 0...;					1	2	3	4	
И02	Вид импульсных последств-ей (ИП)	Полярность задаваемой величины И7 и вкл.ИП	Полярность задаваемой величины И4..И6	Полярность задаваемой величины И1..И3	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ТЕСТА 1) При контроле тока с заданием напряжения : 0.1В - 0.8В 10мкА - 100мА 5мс 1мкА - 10мкА 50мс 0.1мкА - 1мкА 500мс 0.8В - 8В 10мкА - 100мА 5мс 1мкА - 10мкА 50мс 0.1мкА - 1мкА 300мс 8В - 50В 10мА - 100мА 5мс 10мкА - 1мА 50мс 0.1мкА - 10мкА 500мс 2) При контроле напряжения без задания тока : 5мс 3) При контроле напряжения с заданием тока : 80мА - 5мс 8мкА-40мА - 50мс 0.8мкА - 2000мс 0.1мкА - 1000мс 6) При любом выходном напряжении ист-ка режимов : 5мс	1	2	3	4	
	1	2	3	4		0-коммут-р тестера (1-16выв.) Внешние коммутаторы 1-(17-32) 2-(33-48) 4-(49-64)	1 - И4 2 - И3 4 - И2 8 - И1	1- Rн1а 2-И6(U/I1) 4-И5(U/I2)	1- подкл.к измерителю 2- к общей шине 4- Rн1б	
	0 1 ИП1 _пп_ 2 ИП2 _а_ 4 ИП3 _л_	0 + И7 1 - И7 3 резерв 4 вкл ИП 6 выкл ИП	И4 И5 И6 0 + + + 1 - + + 2 + - + 3 - - + 4 + + - 5 - + - 6 + - - 7 - - -	И1 И2 И3 0 + + + 1 - + + 2 + - + 3 - - + 4 + + - 5 - + - 6 + - - 7 - - -		Rн1а,Rн1б - два вывода резистора нагрузки				
	И11 И21 И31 И41 И51 И61 И71 У01 У02 R	Состоит из трехзначного шестнадцатичного чис- ла, каждый разряд которого представлен цифрой 0-9 или буквой J<10>,K<11>,L<12>,M<13>,N<14>,O<15>. Для источников И11-И71 положение запятой опре- деляется характеристикой второго слова И12-И72. Для граничных значений У01,У02 положение запятой определяется 3-й и 4-й характеристикой слова И73. ЩЦМ3.608.001 - R - 10 Ом ... 10кОм <16.65> ЩЦМ3.608.002 - R -100 Ом ... 100кОм <166.5> ЩЦМ3.608.003 - R - 10кОм ... 10МОм <16.65>								