

(8182)63-90-72  
+7(7172)727-132  
(4722)40-23-64  
(4832)59-03-52  
(423)249-28-31  
(844)278-03-48  
(8172)26-41-59  
(473)204-51-73  
(343)384-55-89  
(4932)77-34-06  
(3412)26-03-58  
(843)206-01-48

(4012)72-03-81  
(4842)92-23-67  
(3842)65-04-62  
(8332)68-02-04  
(861)203-40-90  
(391)204-63-61  
(4712)77-13-04  
(4742)52-20-81  
(3519)55-03-13  
(495)268-04-70  
(8152)59-64-93  
(8552)20-53-41

(831)429-08-12  
(3843)20-46-81  
(383)227-86-73  
(4862)44-53-42  
(3532)37-68-04  
(8412)22-31-16  
(342)205-81-47  
- - (863)308-18-15  
(4912)46-61-64  
(846)206-03-16  
- (812)309-46-40  
(845)249-38-78

(4812)29-41-54  
(862)225-72-31  
(8652)20-65-13  
(4822)63-31-35  
(3822)98-41-53  
(4872)74-02-29  
(3452)66-21-18  
(8422)24-23-59  
(347)229-48-12  
(351)202-03-61  
(8202)49-02-64  
(4852)69-52-93



	Диапазон	Погрешность ( $\pm\%$ от показаний + единицы минимального разряда)				Входное сопротивление	Максимальное входное напряжение
		73201	73202	73203/04	73101		
Измерение напряжения по переменному току	4,000 В	$\pm(1\% + 5)$	$\pm(0,75\% + 5)$	$\pm(2,0\% + 5)$	> 11 МОм	600 В (среднеквадратичное значение)	
	40,00 В				> 10 МОм		
	400,0 В						
	600 В						

	Диапазон	Погрешность ( $\%$ от показаний + единицы минимального разряда)		Максимальный тестовый ток
		732 серия	73101	
Измерение сопротивления	400,0 $\Omega$	$\pm(0,75\% + 2)$	$\pm(1,2\% + 2)$	< 1 мА
	4,000 к $\Omega$	$\pm(0,75\% + 1)$		< 0,5 мА
	40,00 к $\Omega$			< 70 мА
	400,0 к $\Omega$			< 7 мкА
	4000 М $\Omega$	$\pm(2\% + 1)$	$\pm(2,0\% + 3)$	< 0,7 мкА
	4000 М $\Omega$	$\pm(5\% + 2)$	$\pm(5,0\% + 3)$	< 70 нА

	Диапазон	Погрешность (% от показаний + единицы минимального разряда)			Падение напряжения	Максимальный входной ток
		73201	73202	73203		
Измерение тока (пост. ток)	400,0 мкА	$\pm(1\% + 2)$			$< 0,17$ мВ/мкА	400 мА
	4000 мкА					
	40,00 мА					
	400,0 мА					
	4,000 А	$\pm(2\% + 2)$			$< 0,04$ В/А	10 А
	10,00 А					

	Диапазон	Погрешность для частот от 40 до 500 Гц (% от показаний + единицы минимального разряда)			Падение напряжения	Максимальный входной ток
		73201	73202	73203		
Измерение тока (перемен. ток)	400,0 мкА	$\pm(2\% + 20)$			$< 0,17$ мВ/мкА	400 мА
	4000 мкА					
	40,00 мА	$\pm(2\% + 20)$			$< 3$ мВ/мА	
	400,0 мА					
	4,000 А	$\pm(2\% + 20)$			$< 0,04$ В/А	10 А
	10,00 А					

:

(8182)63-90-72  
+7(7172)727-132  
(4722)40-23-64  
(4832)59-03-52  
(423)249-28-31  
(844)278-03-48  
(8172)26-41-59  
(473)204-51-73  
(343)384-55-89  
(4932)77-34-06  
(3412)26-03-58  
(843)206-01-48

(4012)72-03-81  
(4842)92-23-67  
(3842)65-04-62  
(8332)68-02-04  
(861)203-40-90  
(391)204-63-61  
(4712)77-13-04  
(4742)52-20-81  
(3519)55-03-13  
(495)268-04-70  
(8152)59-64-93  
(8552)20-53-41

(831)429-08-12  
(3843)20-46-81  
(383)227-86-73  
(4862)44-53-42  
(3532)37-68-04  
(8412)22-31-16  
(342)205-81-47  
- - (863)308-18-15  
(4912)46-61-64  
(846)206-03-16  
- (812)309-46-40  
(845)249-38-78

(4812)29-41-54  
(862)225-72-31  
(8652)20-65-13  
(4822)63-31-35  
(3822)98-41-53  
(4872)74-02-29  
(3452)66-21-18  
(8422)24-23-59  
(347)229-48-12  
(351)202-03-61  
(8202)49-02-64  
(4852)69-52-93