

7563

(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

7556

7556

: RS232C, GP-IB.

2000

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

	755601			755611		
Диапазон	Погрешность измерения для разных режимов (% от показаний + единицы минимального разряда)					
	нормальный	быстрый	высокоскоростной	нормальный	быстрый	высокоскоростной
1 Ом	$\pm(0,02 \% + 2)$	$\pm(0,02 \% + 3)$	$\pm(0,02 \% + 5)$	$\pm(0,015 \% + 10)$	$\pm(0,015 \% + 20)$	$\pm(0,015 \% + 30)$
10 Ом	$\pm(0,02 \% + 1)$	$\pm(0,02 \% + 2)$	$\pm(0,02 \% + 4)$	$\pm(0,012 \% + 3)$	$\pm(0,012 \% + 10)$	$\pm(0,015 \% + 20)$
100 Ом	$\pm(0,02 \% + 1)$	$\pm(0,02 \% + 2)$	$\pm(0,02 \% + 4)$	$\pm(0,011 \% + 3)$	$\pm(0,012 \% + 10)$	$\pm(0,011 \% + 20)$
1 кОм	$\pm(0,015 \% + 1)$	$\pm(0,015 \% + 2)$	$\pm(0,015 \% + 4)$	$\pm(0,009 \% + 3)$	$\pm(0,009 \% + 10)$	$\pm(0,009 \% + 20)$
10 кОм	$\pm(0,015 \% + 1)$	$\pm(0,015 \% + 2)$	$\pm(0,015 \% + 4)$	$\pm(0,009 \% + 3)$	$\pm(0,009 \% + 10)$	$\pm(0,009 \% + 20)$
100 кОм	$\pm(0,015 \% + 1)$	$\pm(0,015 \% + 2)$	$\pm(0,015 \% + 4)$	$\pm(0,009 \% + 3)$	$\pm(0,009 \% + 10)$	$\pm(0,009 \% + 20)$
1 МОм	$\pm(0,02 \% + 1)$	$\pm(0,1 \% + 2)$	$\pm(0,1 \% + 4)$	$\pm(0,015 \% + 4)$	$\pm(0,015 \% + 20)$	$\pm(0,015 \% + 40)$
10 МОм	$\pm(0,04 \% + 1)$	$\pm(0,3 \% + 2)$	$\pm(0,3 \% + 4)$	$\pm(0,04 \% + 10)$	$\pm(0,3 \% + 20)$	$\pm(0,3 + 40)$
100 МОм	$\pm(0,2 \% + 1)$	–	–	$\pm(0,2 \% + 20)$	–	–

(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