

(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

51/71

51 CA71

CA71

24

•  
•  
• « ».

( )

( / / ),

RS232C

( 3-

).

AA

Ni-Cd

	Характеристики	Диапазон	Разрешение	Погрешность (% показаний + % диапазона)
Измеряемые сигналы	Напряжение	От -500 до +500 мВ	0,01 мВ	$\pm(0,02 + 0,01)$
		От -5 до +5 В	0,0001 В	$\pm(0,02 + 0,01)$
		От -35 до +35 В	0,001 В	$\pm (0,02 + 0,015)$
	Ток	От -24 до +24 мА	0,001 мА	$\pm (0,025 + 0,02)$
		От -100 до +100 мА	0,01 мА	$\pm (0,04 + 0,03)$
	Сопротивление	От 0 до 500 Ом	0,01 Ом	$\pm (0,055 + 0,015)$
		От 0 до 5 кОм	0,0001 кОм	$\pm (0,055 + 0,015)$
		От 0 до 50 кОм	0,001 кОм	$\pm (0,055 + 0,02)$
	Частота	От 1 до 100 Гц	0,01 Гц	$\pm 2$ единицы наименьшего разряда
		От 1 до 10 кГц	0,001 кГц	$\pm 2$ единицы наименьшего разряда
	Генерируемые сигналы	Напряжение	От 0 до 100 мВ	10 мкВ
От 0 до 1 В			0,1 мВ	$\pm (0,02 + 0,1 \text{ мВ})$
От 0 до 10В			0,0001 В	$\pm (0,02 + 1 \text{ мВ})$
От 0 до 30В			0,0001 В	$\pm (0,02 + 10 \text{ мВ})$
		От 0 до 20 мА	0,001 мА	$\pm(0,025 + 0,3 \text{ мкА})$
Сопротивление		От 0 до 500 Ом	0,01 Ом	$\pm (0,02 + 0,02)$
		От 0 до 5 кОм	0,0001 кОм	$\pm (0,05 + 0,03)$
		От 0 до 50 кОм	0,001 кОм	$\pm (0,1 + 0,1)$
Т/с (РТ100)		От -200 до +850 °С	0,1 °С	$\pm 0,3 \text{ °С}$ (в диапазоне от -20 до 0 °С); $\pm 0,5 \text{ °С}$ (от 0 до 400 °С); $\pm 0,8 \text{ °С}$ (от 400 до 850 °С)
Термопара (т/п)		От -250 до +1820 °С	0,1 °С, 1 °С	От $\pm 0,2 \text{ °С}$ для т/п К, Е, J, Т до $\pm 2 \text{ °С}$ для В
Частота		От 1 Гц до 10 кГц	От 0,1 до 100 Гц	1 ед. разрешения

(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