

(8182)63-90-72	(4012)72-03-81	(831)429-08-12	(4812)29-41-54
+7(7172)727-132	(4842)92-23-67	(3843)20-46-81	(862)225-72-31
(4722)40-23-64	(3842)65-04-62	(383)227-86-73	(8652)20-65-13
(4832)59-03-52	(8332)68-02-04	(4862)44-53-42	(4822)63-31-35
(423)249-28-31	(861)203-40-90	(3532)37-68-04	(3822)98-41-53
(844)278-03-48	(391)204-63-61	(8412)22-31-16	(4872)74-02-29
(8172)26-41-59	(4712)77-13-04	(342)205-81-47	(3452)66-21-18
(473)204-51-73	(4742)52-20-81	- - (863)308-18-15	(8422)24-23-59
(343)384-55-89	(3519)55-03-13	(4912)46-61-64	(347)229-48-12
(4932)77-34-06	(495)268-04-70	(846)206-03-16	(351)202-03-61
(3412)26-03-58	(8152)59-64-93	- (812)309-46-40	(8202)49-02-64
(843)206-01-48	(8552)20-53-41	(845)249-38-78	(4852)69-52-93

# Калибратор электрических сигналов CA11E



Портативный калибратор CA11E измеряет и генерирует напряжение постоянного тока и постоянный ток.

Калибратор предназначен для поверки преобразователей электрических сигналов и вторичных приборов в полевых условиях.

- 
- Источник и измеритель напряжения и тока.
  - Улучшенное разрешение для отображения тока: 0,001 мА.
  - Тестирование токовой петли.
  - Ступенчатое тестирование от 4 до 20 мА.
  - Функция развертки.
  - Автоматическое отключение питания при простое более 10 минут.
  - Работа от 4 батарей типа АА либо от адаптера.
  - Компактный и легкий: 192 × 90 × 42 мм; 440 г.

Функция	Диапазоны сигналов	Разрешающая способность	Пределы допускаемой основной погрешности, Δо
Воспроизведение напряжения постоянного тока	(0...30) В	10 мВ	$\pm (0,05 \% X + 20 \text{ мВ})$
	(0...11) В	1 мВ	$\pm (0,05 \% X + 2 \text{ мВ})$
	(1... 5) В	Шаг 1 В	
	(0...1,1) В	0,1 мВ	$\pm (0,05 \% X + 0,2 \text{ мВ})$
	(0...110) мВ	0,01 мВ	$\pm (0,05 \% X + 50 \text{ мкВ})$
Воспроизведение сигналов постоянного тока	(0...24) мА	1 мкА	$\pm (0,05 \% X + 4 \text{ мкА})$
	(4... 20) мА	Шаг 4 мА	
	(0,1...24) мА	1 мкА	$\pm (0,1 \% X + 4 \text{ мкА})$
Измерение напряжения постоянного тока	(-30...+30) В	10 мВ	$\pm (0,05 \% X + 20 \text{ мВ})$
	(-11...+11) В	1 мВ	$\pm (0,05 \% X + 2 \text{ мВ})$
	(-1,1 ...+1,1) В	0,1 мВ	$\pm (0,05 \% X + 0,2 \text{ мВ})$
	(-110...+110) мВ	0,01 мВ	$\pm (0,05 \% X + 0,07 \text{ мВ})$
Измерение силы постоянного тока	(-24...+24) мА	1 мкА	$\pm (0,05 \% X + 4 \text{ мкА})$

(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