

2558

:

(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

y (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

Калибраторы переменного тока и напряжения 2558A



Калибратор переменного тока и напряжения 2558A — эталонный источник переменного тока и напряжения.

Широкие диапазоны выхода от 1 мВ до 1200 В переменного напряжения и от 1 мА до 60 А переменного тока делают 2558A лучшим прибором для экономически эффективной калибровки аналоговых измерительных приборов переменного тока. Ручки регулировки и компьютерные интерфейсы позволяют реализовывать интуитивно понятное управление 2558A с лицевой панели или с помощью автоматизированной системы.

- Высокая точность
 - Базовая погрешность по напряжению $\pm 0,04\%$.
 - Базовая погрешность по току $\pm 0,055\%$.
- Широкий частотный диапазон:
 - От 40 до 1000 Гц с погрешностью $\pm 0,005\%$.
- Низкие искажения
 - Менее 0,07% для напряжения.
 - Менее 0,18 % для тока.
- Высокая стабильность
 - Не более $\pm (0,002\%$ от установленного значения + 0,003% от диапазона) за 1 час.
- Возможность пошагового линейного изменения частоты, напряжения и тока от 0 до 120% диапазона.
- Возможность синхронной работы двух приборов для калибровки измерителей мощности и получения больших выходных токов.
- Один токовый выход для всех диапазонов.
- Интерфейсы для связи с компьютером
 - USB PC, Ethernet RJ-45, GP-IB (/C1 опция).

Диапазон	Разрешение	Погрешность					
		От 10 до 120 % диапазона (% уст. знач. + % диапазона)			От 1 до 10 % диапазона (% диапазона)		
		50–60 Гц	40...400 Гц	0,4...1 кГц	50/60 Гц	40...400 Гц	0,4...1 кГц
Напряжение		0,04 % + 0,01	0,06 % + 0,01	0,11 % + 0,02	0,014 %	0,016 %	0,031 %
1...120 мВ	10 мкВ						
0,01...1,2 В	100 мкВ						
0,1...12 В	1 мВ						
1...120 В	10 мВ						
3...360 В	100 мВ						
10...1200 В	100 мВ						
Ток		0,055 % + 0,01	0,075 % + 0,01	0,135 % + 0,02	0,0155 %	0,0175 %	0,0335 %
1...120 мА	10 мкА						
0,01...1,2 А	100 мкА						
0,1...12 А	1 мА						
0,5...60 А	10 мА						

(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