

GS610

:

(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

GS610

GS610 —

/ , / .
110 3,2 .

GS610

GS610

-
- : ± 0,02 %
- 100 .
- (,) .
- 65 535 /
- , C
- USB.
- FTP, - (
-).
- :
- ; ; ; ,
- ; 0 3600,0 (0,1) .

Диапазон в оспроизведения напряжения	Разрешение	Максимальный ток нагрузки	Погрешность*1*2	Температурный коэффициент*3
200 мВ	1 мкВ	±3,2 А	±(0,02 % + 200 мкВ + 80 мкВ)	±(0,002 % + 20 мкВ + 8 мкВ)
2 В	10 мкВ	±3,2 А	±(0,02 % + 300 мкВ + 100 мкВ)	±(0,002 % + 30 мкВ + 10 мкВ)
12 В	100 мкВ	±3,2 А	±(0,02 % + 2 мВ + 800 мкВ)	±(0,002 % + 200 мкВ + 80 мкВ)
20 В	100 мкВ	±2 А	±(0,02 % + 2 мВ + 800 мкВ)	±(0,002 % + 200 мкВ + 80 мкВ)
30 В	1 мВ	±2 А	±(0,02 % + 20 мВ + 5 мВ)	±(0,002 % + 2 мВ + 500 мВ)
60 В	1 мВ	±1 А	±(0,02 % + 20 мВ + 6 мВ)	±(0,002 % + 2 мВ + 600 мВ)
110 В	1 мВ	±0,5 А	±(0,02 % + 20 мВ + 8 мВ)	±(0,002 % + 2 мВ + 800 мВ)

Диапазон в оспроизведения тока	Разрешение	Максимальное напряжение на нагрузке	Погрешность (% от установки + н А/мкА/мА)	Температурный коэффициент (% от установки + н А/мкА/мА)/°С
20 мкА	100 пА	±110 В	±(0,03 % + 50 нА)	±(0,003 % + 5 нА)
200 мкА	1 нА	±110 В	±(0,03 % + 300 нА)	±(0,003 % + 30 нА)
2 мА	10 нА	±110 В	±(0,03 % + 3 мкА)	±(0,003 % + 300 нА)
20 мА	100 нА	±110 В	±(0,03 % + 30 мкА)	±(0,003 % + 3 мкА)
200 мА	1 мкА	±110 В	±(0,03 % + 300 мкА)	±(0,003 % + 30 мкА)
0,5 А	10 мкА	±110 В	±(0,03 % + 5 мА)	±(0,003 % + 500 мкА)
1 А	10 мкА	±60 В	±(0,03 % + 5 мА)	±(0,003 % + 500 мкА)
2 А	10 мкА	±30 В	±(0,03 % + 5 мА)	±(0,003 % + 500 мкА)
3 А	10 мкА	±12 В	±(0,03 % + 5 мА)	±(0,003 % + 500 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