

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rgf@nt-rt.ru || сайт: <https://rigol.nt-rt.ru/>

Артикул	Описание	Цена, руб. с НДС
Серия DM800 Цифровой мультиметр		
DM858	Цифровой мультиметр 5 ½ разрядов, базовая погрешность 0,03%, 125 изм/с, компактный, для полевых измерений (питание от USB Type-C) USB, LAN, Web control, 7" сенсорный дисплей	78 144
DM858E	Цифровой мультиметр 5 ½ разрядов, базовая погрешность 0,06%, 80 изм/с, компактный, для полевых измерений (питание от USB Type-C) USB, LAN, Web control, 7" сенсорный дисплей	52 998
Серия DG800 PRO Генератор сигналов произвольной формы		
DG821 Pro	Генератор сигналов произвольной формы, 25 МГц, 1 канал, 16 бит, 625 Мвыб/с, 2 млн. точек, АМ, ЧМ, ФМ, Амн, ЧМн, ФМн, ШИМ, SUM (наложение), портативный (питание от USB Type-C) USB, LAN, Web control, 7" сенсорный дисплей	61 776
DG822 Pro	Генератор сигналов произвольной формы, 25 МГц, 2 канала, 16 бит, 625 Мвыб/с, 2 млн. точек, АМ, ЧМ, ФМ, Амн, ЧМн, ФМн, ШИМ, SUM (наложение), портативный (питание от USB Type-C) USB, LAN, Web control, 7" сенсорный дисплей	69 498
DG852 Pro	Генератор сигналов произвольной формы, 50 МГц, 2 канала, 16 бит, 625 Мвыб/с, 2 млн. точек, АМ, ЧМ, ФМ, Амн, ЧМн, ФМн, ШИМ, SUM (наложение), портативный (питание от USB Type-C) USB, LAN, Web control, 7" сенсорный дисплей	84 942
Серия DG900 PRO Генератор сигналов произвольной формы		
DG902 Pro	Генератор сигналов произвольной формы, 70 МГц, 2 канала, 16 бит, 1,25 Гвыб/с, 16 млн. точек, АМ, ЧМ, ФМ, Амн, ЧМн, ФМн, ШИМ, SUM (наложение), портативный (питание от USB Type-C) USB, LAN, Web control, 7" сенсорный дисплей	123 420
DG912 Pro	Генератор сигналов произвольной формы, 150 МГц, 2 канала, 16 бит, 1,25 Гвыб/с, 16 млн. точек, АМ, ЧМ, ФМ, Амн, ЧМн, ФМн, ШИМ, SUM (наложение), портативный (питание от USB Type-C) USB, LAN, Web control, 7" сенсорный дисплей	157 080
DG922 Pro	Генератор сигналов произвольной формы, 200 МГц, 2 канала, 16 бит, 1,25 Гвыб/с, 16 млн. точек, АМ, ЧМ, ФМ, Амн, ЧМн, ФМн, ШИМ, SUM (наложение), портативный (питание от USB Type-C) USB, LAN, Web control, 7" сенсорный дисплей	176 761
Серия DHO1000U Цифровой осциллограф высокого разрешения		
DHO1202U	Цифровой осциллограф высокого разрешения, 12 бит, 200 МГц, 2 канала, 2 Гвыб/с, 25 млн. точек, 500 000 осц/сек	156 585
DHO1204U	Цифровой осциллограф высокого разрешения, 12 бит, 200 МГц, 4 канала, 2 Гвыб/с, 25 млн. точек, 500 000 осц/сек	170 544
Серия DS80000 Цифровой осциллограф		
DS80804	Высокопроизводительный цифровой осциллограф, 4 аналоговых канала, 8 ГГц, 20 Гвыб/с, ОС Android	По запросу
DS81304	Высокопроизводительный цифровой осциллограф, 4 аналоговых канала, 13 ГГц, 40 Гвыб/с, ОС Android	По запросу
DS80000-AEROA	AERO decoding option	По запросу
DS80000-AUDIOA	I2S trigger and decode	По запросу
DS80000-AUTOA	Car bus trigger and decode	По запросу
DS80000-AUTOENTC	Automotive Ethernet conformance testing	По запросу
DS80000-DDR3C	DDR3 consistency Test	По запросу
DS80000-DPHYC	MIPI D-PHY Conformance test	По запросу
DS80000-EMBDA	Embedded trigger and decode	По запросу
DS80000-ENETC	100M/1000M Ethernet consistency test	По запросу
DS80000-JITTA	Jitter and eye map measurement options	По запросу
DS80000-PAM3	PAM3 analysis option	По запросу
DS80000-PCleC	PCle 2.0 consistency test	По запросу
DS80000-RLU-20	2Gpts Storage Depth upgrade option	По запросу
DS80000-RLU-40	4G storage depth upgrade option	По запросу
DS80000-USB3A	USB3.0 decoding option	По запросу
DS80000-USB3C	USB 3.1 conformance test	По запросу
DS80000-USBA	USB2.0 decoding option	По запросу
DS80000-USBC	USB 2.0 conformance test	По запросу
Серия DHO800 Цифровой осциллограф		
DHO802	Цифровой осциллограф, 2 кан. + внеш. запуск, 70 МГц, 12 бит, 1,25 Гвыб/с (1 кан.), 25 Мточек (1 кан.), 1 млн. осц/с, от 500 мкВ/дел, RS232/UART, I2C, SPI, сенсорный дисп.: 7", USB, LAN, USB Type-C, 1,78 кг	65 736
DHO804	Цифровой осциллограф, 4 кан., 70 МГц, 12 бит, 1,25 Гвыб/с (1 кан.), 25 Мточек (1 кан.), 1 млн. осц/с, от 500 мкВ/дел, RS232/UART, I2C, SPI, сенсорный дисп.: 7", USB, LAN, USB Type-C, 1,78 кг	77 517
DHO812	Цифровой осциллограф, 2 кан. + внеш. запуск, 100 МГц, 12 бит, 1,25 Гвыб/с (1 кан.), 25 Мточек (1 кан.), 1 млн. осц/с, от 500 мкВ/дел, RS232/UART, I2C, SPI, сенсорный дисп.: 7", USB, LAN, USB Type-C, 1,78 кг	80 190
DHO814	Цифровой осциллограф, 4 кан., 100 МГц, 12 бит, 1,25 Гвыб/с (1 кан.), 25 Мточек (1 кан.), 1 млн. осц/с, от 500 мкВ/дел, RS232/UART, I2C, SPI, сенсорный дисп.: 7", USB, LAN, USB Type-C, 1,78 кг	93 555
Серия DHO900 Цифровой осциллограф		
DHO914	Цифровой осциллограф, 4 кан., 125 МГц, 12 бит, 1,25 Гвыб/с (1 кан.), 50 Мточек (1 кан.), 1 млн. осц/с, от 200 мкВ/дел, RS232/UART, I2C, SPI, CAN, LIN, сенсорный дисп.: 7", USB, LAN, USB Type-C, 1,78 кг	115 830
DHO914S	Цифровой осциллограф, 4 кан., 125 МГц, 12 бит, 1,25 Гвыб/с (1 кан.), 50 Мточек (1 кан.), 1 млн. осц/с, от 200 мкВ/дел, RS232/UART, I2C, SPI, CAN, LIN, генератор: 1 кан./25 МГц, 16 каналов (требуется PLA2216), сенсорный дисп.: 7", USB, LAN, USB Type-C, 1,78 кг	132 495
DHO924	Цифровой осциллограф, 4 кан., 250 МГц, 12 бит, 1,25 Гвыб/с (1 кан.), 50 Мточек (1 кан.), 1 млн. осц/с, от 200 мкВ/дел, RS232/UART, I2C, SPI, CAN, LIN, сенсорный дисп.: 7", USB, LAN, USB Type-C, 1,78 кг	144 144

DHO924S	Цифровой осциллограф, 4 кан., 250 МГц, 12 бит, 1,25 Гвыб/с (1 кан.), 50 Мточек (1 кан.), 1 млн. осц/с, от 200 мкВ/дел, RS232/UART, I2C, SPI, CAN, LIN, генератор: 1 кан./25 МГц, 16 каналов (требуется PLA2216), сенсорный дисп.: 7", USB, LAN, USB Type-C, 1,78 кг	158 994
Серия DS8000-R	Низкопрофильный цифровой осциллограф	
DS8204-R	Низкопрофильный цифровой осциллограф, полоса пропускания 2 ГГц, макс. частота дискретизации 10 Гвыб/с, 4 аналоговых канала	По запросу
DS8104-R	Низкопрофильный цифровой осциллограф, полоса пропускания 1 ГГц, макс. частота дискретизации 10 Гвыб/с, 4 аналоговых канала	По запросу
DS8034-R	Низкопрофильный цифровой осциллограф, полоса пропускания 350 МГц, макс. частота дискретизации 5 Гвыб/с, 4 аналоговых канала	По запросу
DS SYNC64	64-канальный модуль синхронизации (для построения измерительной системы)	1 536 942
DS8000-R-BND	Пакет приложений запуска и анализа сигналов последовательных шин	392 667
DS8000-R-AERO	Запуск и анализ сигналов последовательной шины MIL-STD-1553	171 039
DS8000-R-AUDIO	Запуск и анализ сигналов последовательной шины I2S	171 039
DS8000-R-AUTO	Запуск и анализ сигналов последовательной шины CAN, LIN	171 039
DS8000-R-COMP	Запуск и анализ сигналов последовательной шины RS232/UART	171 039
DS8000-R-EMBD	Запуск и анализ сигналов последовательной шины I2C и SPI	171 039
DS8000-R-FLEX	Запуск и анализ сигналов последовательной шины FlexRay	171 039
DS8000-R-JITTER	Функция построения глазковой диаграммы реального времени и анализ джиттера, доступна только для DS8104-R и DS8204-R)	171 039
DS8000-R-PWR	Встроенный анализ мощности (требуется опция RPA246 - корректор разности фаз при анализе мощности)	171 039
DS8000-R-AWG	Опция генератора функций и сигналов произвольной формы, 25 МГц	120 450
Серия DS70000	Цифровой осциллограф	
DS70504	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 5 ГГц, макс. частота дискретизации 20 Гвыб/с, 4 аналоговых канала	5 991 183
DS70304	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 3 ГГц, макс. частота дискретизации 20 Гвыб/с, 4 аналоговых канала	4 449 423
DS70000-ENETC	Предсертификационное тестирование протокола Ethernet	1 197 273
DS70000-JITTA	Расширенный анализ джиттера и построение глазковых диаграмм	958 782
DS70000-RL-20	Опция расширения глубины памяти до 2 Гбайт	958 782
DS70000-RTSA	Функция анализа спектра сигнала в реальном времени	958 782
DS70000-USBC	Предсертификационное тестирование протокола USB2.0	479 391
DS70000-AEROA	Запуск и декодирование сигналов протокола передачи данных Aerospace	409 530
DS70000-AUDIOA	Запуск и декодирование сигналов протокола передачи данных Audio (I2S)	409 530
DS70000-AUTOA	Запуск и декодирование сигналов протокола передачи данных Auto (CAN, LIN, FlexRay)	409 530
DS70000-EMBDA	Запуск и декодирование сигналов протокола передачи данных встроенных шин (I2C, SPI, RS232, UART)	409 530
PVA8700	Активный дифференциальный пробник 7 ГГц	1 505 625
PVA8350	Активный дифференциальный пробник 3.5 ГГц	1 009 371
Серия DHO4000	Цифровой осциллограф	
DHO4804	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 800 МГц, 12 бит, 4 Гвыб/с, 4 аналоговых канала	820 076
DHO4404	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 400 МГц, 12 бит, 4 Гвыб/с, 4 аналоговых канала	646 331
DHO4204	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 200 МГц, 12 бит, 4 Гвыб/с, 4 аналоговых канала	470 270
DHO4000-AEROA	Запуск и анализ сигналов последовательной шины MIL-STD-1553	55 407
DHO4000-AUDIOA	Запуск и анализ сигналов последовательной шины I2S	55 407
DHO4000-AUTOA	Запуск и анализ сигналов последовательной шины CAN-FD/LIN	55 407
DHO4000-BWU2T4	Опция расширения полосы пропускания с 200 до 400 МГц	216 810
DHO4000-BWU2T8	Опция расширения полосы пропускания с 200 до 800 МГц	399 894
DHO4000-BWU4T8	Опция расширения полосы пропускания с 400 до 800 МГц	216 810
DHO4000-FLEXA	Запуск и декодирование сигналов протокола передачи данных FlexRay	55 407
DHO4000-PWRA	Опция анализа мощности	55 407
DHO4000-RLU-05	Опция расширения глубины памяти до 500 Мточек	81 906
DHO4000-BND	Пакет приложений запуска и анализа сигналов последовательных шин	144 540
BatHolder138	Внешний аккумуляторный отсек для цифровых осциллографов серии DHO4000	113 256
Серия DHO2000	Цифровой осциллограф	
DHO1204	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 200 МГц, 12 бит, 2 Гвыб/с, 4 аналоговых канала, 50 млн. точек	342 144
DHO1104	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 100 МГц, 12 бит, 2 Гвыб/с, 4 аналоговых канала, 50 млн. точек	291 060
DHO1202	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 200 МГц, 12 бит, 2 Гвыб/с, 2 аналоговых канала, 50 млн. точек	291 060
DHO1074	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 70 МГц, 12 бит, 2 Гвыб/с, 4 аналоговых канала, 50 млн. точек	207 900
DHO1102	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 100 МГц, 12 бит, 2 Гвыб/с, 2 аналоговых канала, 50 млн. точек	207 900
DHO1072	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 70 МГц, 12 бит, 2 Гвыб/с, 2 аналоговых канала, 50 млн. точек	146 916
DHO1000-BWU7T10	Опция расширения полосы пропускания с 70 до 100 МГц	87 516
DHO1000-BWU7T20	Опция расширения полосы пропускания с 70 до 200 МГц	144 144
DHO1000-BWU10T20	Опция расширения полосы пропускания с 100 до 200 МГц	87 516
DHO1000-RLU-01	Опция расширения встроенной памяти до 100 млн. точек	28 314
Серия DP2000	Источник питания	

DP2031	Программируемый линейный источник питания постоянного тока, 3 изолированных канала (1-32В/3А, 2-32В/3А, 3-6В/5А), 222 Вт, пульсации <350 мкВскз, разрешение 0,1мВ/0,1мА, цветной сенсорный 4,3" ЖК-дисплей, USB, LAN, RS-232	203 280
DP2000-10A	Опция повышения выходного тока 3-го канала до 10А и измерение с разрешением до 1 мкА	33 660
DP2000-HADC	Опция высокоскоростного измерения до 7,5квыб/с	33 660
10A-Testing-Cable	Выходные соединительные провода повышенной мощности до 10А, коннекторы: 4 мм типа "банан" - зажимы типа "крокодил"	4 488
Серия DP900	Источник питания	
DP932A	Программируемый линейный источник питания постоянного тока, 3 изолированных канала (1-32В/3А, 2-32В/3А, 3-6В/3А), 210 Вт, пульсации <350 мкВскз, разрешение 1мВ/1мА, цветной сенсорный 4,3" ЖК-дисплей, USB, LAN, Digital I/O	132 495
DP932U	Программируемый линейный источник питания постоянного тока, 3 изолированных канала (1-32В/3А, 2-32В/3А, 3-6В/3А), 210 Вт, пульсации <350 мкВскз, разрешение 10мВ/1мА, цветной сенсорный 4,3" ЖК-дисплей, USB, LAN	106 821
DP932E	Программируемый линейный источник питания постоянного тока, 3 изолированных канала (1-30В/3А, 2-30В/3А, 3-6В/3А), 198 Вт, пульсации <350 мкВскз, разрешение 10мВ/10мА, цветной сенсорный 4,3" ЖК-дисплей, USB, LAN	88 209
DP900-ARB	Опция функции сигналов произвольной формы с минимальным временем задержки 100 мс (доступно только для DP932U)	20 196
DP900-DIGITALIO	Опция цифрового интерфейса Digital I/O (4-контакта для входа/выхода системы запуска) (доступно только для DP932U)	20 196
DP900-HIRES	Опция высокого разрешения программирования/считывания до 1 мВ/1мА (для DP932U и DP932E)	20 196
Серия MSO8000	Цифровой осциллограф	
MSO8204	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 2 ГГц, макс. частота дискретизации 10 Гвыб/с, глубина памяти до 500 млн. точек, 4 аналоговых канала	1 898 705
MSO8104	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 1 ГГц, макс. частота дискретизации 10 Гвыб/с, глубина памяти до 500 млн. точек, 4 аналоговых канала	1 456 917
MSO8064	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 600 МГц, макс. частота дискретизации 10 Гвыб/с, глубина памяти до 500 млн. точек, 4 аналоговых канала	1 170 246
Серия MSO8000A	Цифровой осциллограф	
MSO8204A	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 2 ГГц, возможность расширения до 3 ГГц, макс. частота дискретизации 10 Гвыб/с, глубина памяти до 500 млн. точек, 4 аналоговых канала	2 058 395
MSO8154A	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 1.5 ГГц, макс. частота дискретизации 10 Гвыб/с, глубина памяти до 500 млн. точек, 4 аналоговых канала	1 579 609
MSO8074A	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 750 МГц, макс. частота дискретизации 10 Гвыб/с, глубина памяти до 500 млн. точек, 4 аналоговых канала	1 268 590
MSO8000A-BW20T30	Опция расширения полосы пропускания MSO8204A до 3 ГГц	306 029
Серия MSO/DS7000	Цифровой осциллограф	
MSO7054	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 500 МГц, макс. частота дискретизации 10 Гвыб/с, 4 аналоговых канала + 16 цифровых каналов	1 017 682
DS7054	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 500 МГц, макс. частота дискретизации 10 Гвыб/с, 4 аналоговых канала	931 681
MSO7034	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 350 МГц, макс. частота дискретизации 10 Гвыб/с, 4 аналоговых канала + 16 цифровых каналов	829 298
DS7034	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 350 МГц, макс. частота дискретизации 10 Гвыб/с, 4 аналоговых канала	741 249
MSO7024	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 200 МГц, макс. частота дискретизации 10 Гвыб/с, 4 аналоговых канала + 16 цифровых каналов	693 792
DS7024	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 200 МГц, макс. частота дискретизации 10 Гвыб/с, 4 аналоговых канала	561 538
MSO7014	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 100 МГц, макс. частота дискретизации 10 Гвыб/с, 4 аналоговых канала + 16 цифровых каналов	539 857
DS7014	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 100 МГц, макс. частота дискретизации 10 Гвыб/с, 4 аналоговых канала	416 275
Серия MSO5000	Цифровой осциллограф	
MSO5354	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 350 МГц, макс. частота дискретизации 8 Гвыб/с, 4 аналоговых канала	446 629
MSO5204	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 200 МГц, макс. частота дискретизации 8 Гвыб/с, 4 аналоговых канала	323 047
MSO5104	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 100 МГц, макс. частота дискретизации 8 Гвыб/с, 4 аналоговых канала	229 819
MSO5102	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 100 МГц, макс. частота дискретизации 8 Гвыб/с, 2 аналоговых канала	240 900
MSO5074	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 70 МГц, макс. частота дискретизации 8 Гвыб/с, 4 аналоговых канала	173 382
MSO5072	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 70 МГц, макс. частота дискретизации 8 Гвыб/с, 2 аналоговых канала	156 288
Серия MSO/DS2000A	Цифровой осциллограф	
MSO2302A-S	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 300 МГц, макс. частота дискретизации 2 Гвыб/с, 2 аналоговых канала + 16 цифровых каналов, 2-канальный функциональный генератор до 25 МГц	240 108
MSO2202A-S	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 200 МГц, макс. частота дискретизации 2 Гвыб/с, 2 аналоговых канала + 16 цифровых каналов, 2-канальный функциональный генератор до 25 МГц	219 912
MSO2102A-S	Цифровой осциллограф, полоса пропускания 100 МГц, макс. частота дискретизации 2 Гвыб/с, 2 аналоговых канала + 16 цифровых каналов, 2-канальный функциональный генератор до 25 МГц	199 716

DG1062Z	Генератор стандартных функций и сигналов произвольной формы, макс. выходная частота 60 МГц, 2 канала, макс. частота дискретизации 200 МВыб/с, 14 бит, длина сигналов произвольной формы 8 млн. точек, 7-разрядный частотомер	143 616
DG1032Z	Генератор стандартных функций и сигналов произвольной формы, макс. выходная частота 30 МГц, 2 канала, макс. частота дискретизации 200 МВыб/с, 14 бит, длина сигналов произвольной формы 8 млн. точек, 7-разрядный частотомер	83 028
DG1022Z	Генератор стандартных функций и сигналов произвольной формы, макс. выходная частота 25 МГц, 2 канала, макс. частота дискретизации 200 МВыб/с, 14 бит, длина сигналов произвольной формы 2 млн. точек, 7-разрядный частотомер	73 953
Серия DG1000	Генератор стандартных функций и сигналов произвольной формы	
Серия DG900	Генератор стандартных функций и сигналов произвольной формы	
DG992	Генератор стандартных функций и сигналов произвольной формы, макс. выходная частота 100 МГц, 2 канала, макс. частота дискретизации 250 МВыб/с, 16 бит, длина сигналов произвольной формы 16 млн. точек, 7-разрядный частотомер	190 740
DG972	Генератор стандартных функций и сигналов произвольной формы, макс. выходная частота 70 МГц, 2 канала, макс. частота дискретизации 250 МВыб/с, 16 бит, длина сигналов произвольной формы 16 млн. точек	152 592
DG952	Генератор стандартных функций и сигналов произвольной формы, макс. выходная частота 50 МГц, 2 канала, макс. частота дискретизации 250 МВыб/с, 16 бит, длина сигналов произвольной формы 16 млн. точек	114 444
Серия DG800	Генератор стандартных функций и сигналов произвольной формы	
DG832	Генератор стандартных функций и сигналов произвольной формы, макс. выходная частота 35 МГц, 2 канала, макс. частота дискретизации 125 МВыб/с, 16 бит, длина сигналов произвольной формы 2 млн. точек	78 540
DG831	Генератор стандартных функций и сигналов произвольной формы, макс. выходная частота 35 МГц, 1 канал, макс. частота дискретизации 125 МВыб/с, 16 бит, длина сигналов произвольной формы 2 млн. точек	73 920
DG822	Генератор стандартных функций и сигналов произвольной формы, макс. выходная частота 25 МГц, 2 канала, макс. частота дискретизации 125 МВыб/с, 16 бит, длина сигналов произвольной формы 2 млн. точек	66 528
DG821	Генератор стандартных функций и сигналов произвольной формы, макс. выходная частота 25 МГц, 1 канал, макс. частота дискретизации 125 МВыб/с, 16 бит, длина сигналов произвольной формы 2 млн. точек	61 776
DG812	Генератор стандартных функций и сигналов произвольной формы, макс. выходная частота 10 МГц, 2 канала, макс. частота дискретизации 125 МВыб/с, 16 бит, длина сигналов произвольной формы 2 млн. точек	63 492
DG811	Генератор стандартных функций и сигналов произвольной формы, макс. выходная частота 10 МГц, 1 канал, макс. частота дискретизации 125 МВыб/с, 16 бит, длина сигналов произвольной формы 2 млн. точек	56 166
Серия MSG5000 (DSG5000)	ВЧ Генератор сигналов	
MSG5208 (DSG5208)	ВЧ Генератор сигналов, 8 каналов, частотный диапазон от 9 кГц до 20 ГГц	По запросу
MSG5206 (DSG5206)	ВЧ Генератор сигналов, 6 каналов, частотный диапазон от 9 кГц до 20 ГГц	По запросу
MSG5204 (DSG5204)	ВЧ Генератор сигналов, 4 канала, частотный диапазон от 9 кГц до 20 ГГц	По запросу
MSG5202 (DSG5202)	ВЧ Генератор сигналов, 2 канала, частотный диапазон от 9 кГц до 20 ГГц	По запросу
MSG5128 (DSG5128)	ВЧ Генератор сигналов, 8 каналов, частотный диапазон от 9 кГц до 12 ГГц	По запросу
MSG5126 (DSG5126)	ВЧ Генератор сигналов, 6 каналов, частотный диапазон от 9 кГц до 12 ГГц	По запросу
MSG5124 (DSG5124)	ВЧ Генератор сигналов, 4 канала, частотный диапазон от 9 кГц до 12 ГГц	По запросу
MSG5122 (DSG5122)	ВЧ Генератор сигналов, 2 канала, частотный диапазон от 9 кГц до 12 ГГц	По запросу
MSG5000-AMD	Analog Modulation	По запросу
MSG5000-PUG	Pulse Train Generator	По запросу
MSG5000-PUL	Pulse Modulation	По запросу
OCXO-D08	High Stable Clock Reference	По запросу
Серия MDG70000 (DG70000)	Генератор сигналов произвольной формы	
MDG70004 (DG70004)	Генератор сигналов произвольной формы, макс. выходная частота 5 ГГц, 4 канала, макс. частота дискретизации 12 ГВыб/с, 16 бит, длина сигналов произвольной формы 1,5 млрд. точек	По запросу
MDG70000-DC	Опция встроенного усилителя мощности выходного сигнала	По запросу
MDG70000-DIGUP	Опция цифрового переноса частоты вверх; квадратурная модуляция	По запросу
MDG70000-MTONENL	Опция формирования многотонавого и ЛЧМ-сигналов	По запросу
MDG70000-SEQ	Опция для создания сценария последовательностей (до 16 384 шагов)	По запросу
MDG70000-PJ	High speed serial option	По запросу
Серия DSA800/E	Анализатор спектра	
DSA875-TG	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 7,5 ГГц, фазовый шум -98 дБн/Гц, со следящим генератором	1 216 248
DSA875	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 7,5 ГГц, фазовый шум -98 дБн/Гц	1 038 972
DSA832-TG	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 3,2 ГГц, фазовый шум -98 дБн/Гц, со следящим генератором	908 820
DSA832	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 3,2 ГГц, фазовый шум -98 дБн/Гц	702 372
DSA815-TG	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 1,5 ГГц, фазовый шум -80 дБн/Гц, с предуслителем и со следящим генератором	228 690
DSA815	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 1,5 ГГц, фазовый шум -80 дБн/Гц, с предуслителем	233 310
DSA832E-TG	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 3,2 ГГц со следящим генератором	415 140
DSA832E	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 3,2 ГГц	318 648
Серия DSA700	Анализатор спектра	
DSA710	Анализатор спектра, частотный диапазон от 100 кГц до 1 ГГц	285 714

DSA705	Анализатор спектра, частотный диапазон от 100 кГц до 500 МГц	200 772
Серия RSA3000	Анализатор спектра	
RSA3045N	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 4,5 ГГц, фазовый шум -102 дБн/Гц, со следящим генератором и векторным анализатором цепей	1 077 546
RSA3045-TG	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 4,5 ГГц, фазовый шум -102 дБн/Гц, со следящим генератором	953 964
RSA3030N	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 3 ГГц, фазовый шум -102 дБн/Гц, со следящим генератором и векторным анализатором цепей	893 257
RSA3030-TG	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 3 ГГц, фазовый шум -102 дБн/Гц, со следящим генератором	769 676
RSA3045	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 4,5 ГГц, фазовый шум -102 дБн/Гц	769 676
RSA3030	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 3 ГГц, фазовый шум -102 дБн/Гц	615 740
RSA3015N	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 1,5 ГГц, фазовый шум -102 дБн/Гц, со следящим генератором и векторным анализатором цепей	419 562
Серия RSA3000E	Анализатор спектра	
RSA3030E-TG	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 1,5 ГГц, фазовый шум -102 дБн/Гц, со следящим генератором	590 172
RSA3030E	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 3 ГГц	525 096
RSA3015E-TG	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 1,5 ГГц, фазовый шум -102 дБн/Гц, со следящим генератором	351 450
RSA3015E	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 1,5 ГГц, фазовый шум -102 дБн/Гц	316 800
Серия RSA5000	Анализатор спектра	
RSA5065N	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 6,5 ГГц, фазовый шум -108 дБн/Гц, со следящим генератором и векторным анализатором цепей	1 601 262
RSA5065-TG	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 6,5 ГГц, фазовый шум -108 дБн/Гц, со следящим генератором	1 455 879
RSA5032N	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 3,2 ГГц, фазовый шум -108 дБн/Гц, со следящим генератором и векторным анализатором цепей	1 308 448
RSA5065	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 6,5 ГГц, фазовый шум -108 дБн/Гц	1 308 448
RSA5032-TG	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 3,2 ГГц, фазовый шум -108 дБн/Гц, со следящим генератором	1 163 065
RSA5032	Анализатор спектра, частотный диапазон от 9 кГц до 3,2 ГГц	1 017 682
Серия DSG3000	ВЧ генератор сигналов	
Серия DSG3000B	ВЧ генератор сигналов	
DSG3136B-IQ	Высокочастотный генератор сигналов, частотный диапазон от 9 кГц до 13,6 ГГц, с IQ-модуляцией	2 618 944
DSG3065B-IQ	Высокочастотный генератор сигналов, частотный диапазон от 9 кГц до 6,5 ГГц, с IQ-модуляцией	2 328 178
DSG3136B	Высокочастотный генератор сигналов, частотный диапазон от 9 кГц до 13,6 ГГц	1 892 029
DSG3065B	Высокочастотный генератор сигналов, частотный диапазон от 9 кГц до 6,5 ГГц	1 455 879
Серия DSG800A	ВЧ генератор сигналов	
DSG836A	Высокочастотный генератор сигналов, частотный диапазон от 9 кГц до 3,6 ГГц, с IQ-модуляцией	844 074
DSG821A	Высокочастотный генератор сигналов, частотный диапазон от 9 кГц до 2,1 ГГц, с IQ-модуляцией	600 831
Серия DSG800	ВЧ генератор сигналов	
DSG836	Высокочастотный генератор сигналов, частотный диапазон от 9 кГц до 3,6 ГГц	600 831
DSG830	Высокочастотный генератор сигналов, частотный диапазон от 9 кГц до 3 ГГц, фазовый шум -100 дБн/Гц, выходная мощность от -110 до +13 дБм, погрешность по мощности <0,5 дБ	571 458
DSG821	Высокочастотный генератор сигналов, частотный диапазон 2.1ГГц	374 220
DSG815	Высокочастотный генератор сигналов, частотный диапазон от 9 кГц до 1,5 ГГц, фазовый шум -100 дБн/Гц, выходная мощность от -110 до +13 дБм, погрешность по мощности <0,5 дБ	314 196
Серия DM3068	Мультиметр	
DM3068	Комбинированный цифровой мультиметр с разрядностью 6½ и интерфейсами USB-device, USB-host, LAN RS-232 и GBIP, базовая погрешность 0,015 %, скорость измерений 10 000 считываний/сек, память 512 000 считываний	141 372
DM3058/E	Мультиметр	
DM3058	Комбинированный цифровой мультиметр с разрядностью 5.5 и интерфейсами USB-device, USB-host, LAN (LXI Class C), RS-232 и GB, базовая погрешность 0,015 %, скорость измерений 123 считываний/сек, память 240 000 считываний	116 688
DM3058E	Комбинированный цифровой мультиметр с разрядностью 5.5 и интерфейсами USB-device, USB-host, RS-232C, базовая погрешность 0,015 %, скорость 123 считываний/сек, память 240 000 считываний	79 695
Серия M300	Система коммутации	
M302	Система коммутации (базовый блок) с модулем 6½ разрядного мультиметра и модулем 20-канального мультиметра + блок с разъемами	277 200
M301	Система коммутации (базовый блок) с модулем 6½ разрядного мультиметра	231 000
M300	Система коммутации (базовый блок)	164 010
Серия DP700	Источник питания	
DP711	Программируемый линейный источник питания постоянного тока, 30 В/5 А, 150 Вт, 1 канал	53 130
DP712	Программируемый линейный источник питания постоянного тока, 50 В/3 А, 150 Вт, 1 канал	53 130
Серия DP800	Источник питания	
DP811	Программируемый линейный источник питания постоянного тока, 1 канал, 2 диапазона: 20 В/10 А или 40 В/5 А, 200 Вт, разрешение 10 мВ/10 мА, пульсации <350 мкВ	98 736
DP811A	Программируемый линейный источник питания постоянного тока, 1 канал, 2 диапазона: 20 В/10 А или 40 В/5 А, 200 Вт, разрешение 1 мВ/0,5 мА, пульсации <350 мкВ	130 086

DP813	Программируемый линейный источник питания постоянного тока, 1 канал, 2 диапазона: 8 В/20 А или 20 В/10 А, 200 Вт, разрешение 10 мВ/10 мА	113 223
DP813A	Программируемый линейный источник питания постоянного тока, 1 канал, 2 диапазона: 8 В/20 А или 20 В/10 А, 200 Вт, разрешение 1 мВ/1 мА	131 670
DP821	Программируемый линейный источник питания постоянного тока, 140 Вт, 2 канала: 1) 60 В/1 А, разрешение 10 мВ/1 мА 2) 8 В/10 А, разрешение 10 мВ/10 мА Пульсации <350 мкВ	98 736
DP821A	Программируемый линейный источник питания постоянного тока, 140 Вт, 2 канала: 1) 60 В/1 А, разрешение 1 мВ/0,1 мА 2) 8 В/10 А, разрешение 1 мВ/1 мА Пульсации <350 мкВ	125 268
DP822	Программируемый линейный источник питания постоянного тока, 180Вт, 2 канала: 1 канал: 5В/16А, разрешение 10 мВ/10 мА 2 канал: 20В/5А, разрешение 10 мВ/10 мА	118 041
DP822A	Программируемый линейный источник питания постоянного тока, 180Вт, 2 канала: 1 канал: 5 В/16 А, разрешение 1 мВ/1 мА 2 канал: 20 В/5 А, разрешение 1 мВ/1 мА	136 290
DP831	Программируемый линейный источник питания постоянного тока, 160 Вт, 3 канала: 1) 8 В/5 А, разрешение 1 мВ/1 мА 2) 30 В/2 А, разрешение 10 мВ/1 мА 3) -30 В/2 А), разрешение 10 мВ/1 мА Пульсации <350 мкВ	76 296
DP831A	Программируемый линейный источник питания постоянного тока, 160 Вт, 3 канала: 1) 8 В/5 А, разрешение 1 мВ/0,3 мА 2) 30 В/2 А, разрешение 1 мВ/0,1 мА 3) -30 В/2 А), разрешение 1 мВ/0,1 мА Пульсации <350 мкВ	113 223
DP832	Программируемый линейный источник питания постоянного тока, 195 Вт, 3 канала: 1) 30 В/3 А, разрешение 10 мВ/1 мА 2) 30 В/3 А, разрешение 10 мВ/1 мА 3) 5 В/3 А), разрешение 10 мВ/1 мА Пульсации <350 мкВ	76 296
DP832A	Программируемый линейный источник питания постоянного тока, 195 Вт, 3 канала: 1) 30 В/3 А, разрешение 1 мВ/1 мА 2) 30 В/3 А, разрешение 1 мВ/1 мА 3) 5 В/3 А), разрешение 1 мВ/1 мА Пульсации <350 мкВ	115 632
Серия DL3000	Электронная нагрузка	
DL3031A	Программируемая электронная нагрузка, 350 Вт, 150 В/60 А, 30 кГц	204 765
DL3031	Программируемая электронная нагрузка, 350 Вт, 150 В/60 А, 15 кГц	166 056
DL3021A	Программируемая электронная нагрузка, 200 Вт, 150 В/40 А, 30 кГц	108 405
DL3021	Программируемая электронная нагрузка, 200 Вт, 150 В/40 А, 15 кГц	78 540
Опции и аксессуары		
ADP0150BNC	Адаптер импеданса 50 Ом для приборов с входным импедансом 1 МОм, 2 Вт, 1 ГГц, BNC-BNC	2 145
BAG-DS1000	Мягкая сумка для переноски (для DS1000)	8 844
DK-DS6000	Демонстрационная плата для DS6000	35 904
DS7000-2RL	Максимальная глубина памяти до 250 Мточек	143 616
DS7000-5RL	Максимальная глубина памяти до 500 Мточек	222 156
DS7000-AERO	Запуск и анализ сигналов последовательной шины MIL-STD-1553	143 616
DS7000-AUDIO	Запуск и анализ сигналов последовательной шины I2S	143 616
DS7000-AUTO	Запуск и анализ сигналов последовательной шины CAN, LIN	143 616
DS7000-BND	Комплект опций, включает опции: DS7000-COMP, DS7000-EMBD, DS7000-AUTO, DS7000-FLEX, DS7000-AUDIO, DS7000-AERO, MSO7000-AWG, and DS7000-PWR	318 648
DS7000-BW1T2	Опция расширения полосы пропускания со 100 МГц до 200 МГц для цифровых осциллографов серии MSO/DS7000	178 266
DS7000-BW1T3	Опция расширения полосы пропускания со 100 МГц до 350 МГц для цифровых осциллографов серии MSO/DS7000	428 802
DS7000-BW1T5	Опция расширения полосы пропускания со 100 МГц до 500 МГц для цифровых осциллографов серии MSO/DS7000	650 430
DS7000-BW2T3	Опция расширения полосы пропускания со 200 МГц до 350 МГц для цифровых осциллографов серии MSO/DS7000	257 763
DS7000-BW2T5	Опция расширения полосы пропускания со 200 МГц до 500 МГц для цифровых осциллографов серии MSO/DS7000	479 391
DS7000-BW3T5	Опция расширения полосы пропускания со 350 МГц до 500 МГц для цифровых осциллографов серии MSO/DS7000	238 491
DS7000-COMP	Запуск и анализ сигналов последовательной шины RS232/UART	143 616
DS7000-EMBD	Запуск и анализ сигналов последовательной шины I2C и SPI	143 616
DS7000-FLEX	Запуск и анализ сигналов последовательной шины FlexRay	143 616
DS7000-FPC	Защитная крышка передней панели MSO/DS7000	17 952
DS7000-PWR	Опция - анализ мощности	143 616
MSO5000-2RL	Опция увеличения памяти до 200 Мточек	67 452
MSO5000-4CH	Увеличение количества аналоговых каналов до 4, доступно только для моделей MSO5xx2	67 452
MSO5000-AERO	Запуск и анализ сигналов последовательной шины MIL-STD-1553	50 589
MSO5000-AUDIO	Запуск и анализ сигналов последовательной шины I2S, доступен только для 4-х канальных моделей	50 589

MSO5000-AUTO	Запуск и анализ сигналов последовательной шины CAN и LIN	50 589
MSO5000-AWG	Генератор функций и сигналов произвольной формы, 2 канала, 25 МГц	45 771
MSO5000-BND	Пакет приложений	120 450
MSO5000-BW0T1	Увеличение полосы пропускания с 70 МГц до 100 МГц	98 769
MSO5000-BW0T2	Увеличение полосы пропускания с 70 МГц до 200 МГц	238 491
MSO5000-BW0T3	Увеличение полосы пропускания с 70 МГц до 350 МГц	445 665
MSO5000-BW1T2	Увеличение полосы пропускания с 100 МГц до 200 МГц	204 765
MSO5000-BW1T3	Увеличение полосы пропускания с 100 МГц до 350 МГц	392 667
MSO5000-BW2T3	Увеличение полосы пропускания с 200 МГц до 350 МГц	221 628
MSO5000-COMP	Запуск и анализ сигналов последовательной шины RS232/UART	50 589
MSO5000-E-1RL	Увеличение глубины памяти до 100 Мточек	43 362
MSO5000-E-AWG	Генератор функций и сигналов произвольной формы, 2 канала, 25 МГц	28 908
MSO5000-E-BND	Пакет приложений	113 223
MSO5000-E-FPC	Защитная крышка передней панели	14 454
MSO5000-EMBD	Запуск и анализ сигналов последовательной шины I2C и SPI	50 589
MSO5000-FLEX	Запуск и анализ сигналов последовательной шины FlexRay	50 589
MSO5000-FPC	Защитная крышка передней панели	14 454
MSO5000-PWR	Встроенный анализ мощности	50 589
MSO5000-RM	Комплект для монтажа в Стойку	50 589
MSO7000-AWG	Генератор функций и сигналов произвольной формы, 2 канала, 25 МГц	89 760
MSO8000-AERO	Запуск и анализ сигналов последовательной шины MIL-STD-155	177 276
MSO8000-AUDIO	Запуск и анализ сигналов последовательной шины I2S	177 276
MSO8000-AUTO	Запуск и анализ сигналов последовательной шины CAN и LIN	177 276
MSO8000-AWG	Генератор функций и сигналов произвольной формы, 2 канала, 25 МГц	125 664
MSO8000-BND	Пакет приложений	379 236
MSO8000-BW10T20	Увеличение полосы пропускания с 1 ГГц до 2 ГГц	623 700
MSO8000-BW6T10	Увеличение полосы пропускания с 600 МГц до 1 ГГц	441 210
MSO8000-BW6T20	Увеличение полосы пропускания с 600 МГц до 2 ГГц	1 011 780
MSO8000-COMP	Запуск и анализ сигналов последовательной шины RS232/UART	177 276
MSO8000-EMBD	Запуск и анализ сигналов последовательной шины I2C и SPI	177 276
MSO8000-FLEX	Запуск и анализ сигналов последовательной шины FlexRay	177 276
MSO8000-FPC	Защитная крышка передней панели MSO8000	17 952
MSO8000-JITTER	Функция построения глазковой диаграммы реального времени и анализатор джиттера	177 276
MSO8000-PWR	Встроенный анализ мощности (требуется опция RPA246 корректор разности фаз при анализе мощности)	177 276
PCA1030	Токовый пробник 50 МГц, 30А	873 840
PCA1150	Токовый пробник 100 МГц, 150А	1 053 360
PCA1500	Токовый пробник 2 МГц, 500А	1 267 200
PCA2030	Токовый пробник 100 МГц, 30А	1 143 120
PHA0150	Высоковольтный дифференциальный пробник, от постоянного тока до 70 МГц, 1500 Впик-пик	127 908
PHA1150	Высоковольтный дифференциальный пробник, от постоянного тока до 100 МГц, 1500 Впик-пик	159 324
PHA2150	Высоковольтный дифференциальный пробник, DC-200 МГц, 1500 В пик-пик	253 572
PLA2216	16-Канальный Цифровой Логический пробник	67 452
PRSC42	2-полосный делитель мощности (DC до 4 ГГц)	16 863
PVA7250	Дифференциальный Активный пробник, полоса пропускания 2,5 ГГц	837 012
PVP2150	150 МГц, 10:1/1:1, Пассивный Высокоимпедансный пробник (Один Комплект)	6 831
PVP2350	350 МГц, 10:1/1:1, Пассивный Высокоимпедансный пробник (Один Комплект)	8 844
PVP3150	150 МГц, 10:1/1:1, Пассивный Высокоимпедансный пробник (Один Комплект)	6 831
RM-DS2000	Комплект для Монтажа в Стойку для DS2000	60 588
RP1000P	4-канальный источник питания для токовых датчиков RIGOL RP1003C, RP1004C и RP1005C	279 840
RP1001C	300 кГц, 100А постоянного тока	132 396
RP1002C	1 МГц, 70 А постоянного тока	271 524
RP1003C	50 МГц, 30 А	596 640
RP1004C	100 МГц, 30 А	863 280
RP1005C	10 МГц, 150 А	773 520
RP1006C	2 МГц, 500 А	939 510
RP1010H	Высоковольтный пробник 10 кВ, 50 МГц	78 540
RP1018H	Высоковольтный пробник 18 кВ, 150 МГц	157 080
RP1025D	Высоковольтный дифференциальный пробник 1,3 кВ, 25 МГц	71 808
RP1050D	Высоковольтный дифференциальный пробник 6,5 кВ, 50 МГц	103 224
RP1100D	Высоковольтный дифференциальный пробник 6,5 кВ, 100 МГц	118 932
RP1300H	Высоковольтный пробник 300 МГц, 2 кВ	38 148
RP3500A	Пассивный Высокоимпедансный пробник 500 МГц, 10 МОм	35 904
RP5600A	Пассивный Высокоимпедансный пробник 600 МГц, 10 МОм	67 320
RP6150A	Пассивный низкоомный пробник 1,5 ГГц, 500 Ом	51 612
RP7080	Активный дифференциальный пробник, 800 МГц	334 356
RP7080S	Активный пробник, 800 МГц	166 056
RP7150	Активный дифференциальный пробник, 1,5 ГГц	709 104
RP7150S	Активный пробник, 1,5 ГГц	403 920
RPA246	Оснастка для калибровки разности фаз при анализе мощности	По запросу
RPL1116	Логический пробник для MSO1000Z, 16 каналов	36 036
RPL2316	Логический пробник, 16 каналов	67 320
SKT7150	Комплект головок дифференциального пробника	14 454
T2R1000	Адаптер для пробников Tektronix (для подключения к осциллографам RIGOL)	51 612
UPA-DS	Программное обеспечение Ultra Power для анализатора мощности	139 128

Arb16M-DG1000Z	Опция увеличения памяти до 16 Мточек	26 928
CB-BNC-AC-100-L	Коаксиальный кабель BNC (вилка) -зажимы тпа "крокодил"	2 244
CB-SMB-BNC-FF-100	Кабель SMB (розетка) - BNC (вилка), 1 метр	8 844
CB-SMB-BNC-FM-100	Кабель SMB (розетка) - BNC (вилка), 1 метр	8 844
CB-SMB-SMB-FF-100	Кабель SMB(розетка) - SMB (розетка), 1 метр	8 844
DG800-ARB8M	Опция увеличения памяти до 8 млн. точек	12 045
DG800-DCH	Опция добавления выходного канала (до 2)	16 863
DG-POD-A		По запросу
FH-DG5000	Опция функции перестройки по частоте	347 820
PA1011	Усилитель Мощности 10 Вт	67 320
RA5040K	Аттенуатор 40 дБ	6 732
RM-1-DG1000Z	Комплект для монтажа в стойку (для 1 DG1000Z)	11 220
RM-2-DG1000Z	Комплект для монтажа в стойку (для 2 DG1000Z)	15 708
RM-DG	Комплект для монтажа в стойку	26 928
RM-DG4000	Комплект для монтажа в стойку для DG4000	24 684
RM-DG5000	Комплект для монтажа в стойку для DG5000	35 904
Ultra Station-adv	Опция расширенной функции Ultra Station	17 952
USB-LAN	Адаптер Ethernet - USB2.0, до 100 Мбит/с	По запросу
AMK-DSA800	Расширенный пакет измерительных функций: T-Power, ACP (Adjacent Channel Power), Chan Pwr (Channel Power), OBW (Occupied Bandwidth), EBW (Emission Bandwidth), C/N Ratio, Harmo Dist (Harmonic Distortion) and TOI (Third Order Intermodulation)	89 760
CK106A	Комплект для калибровки VNA, постоянный ток - 6,5 ГГц	159 324
CK106E	Комплект для калибровки VNA, постоянный ток - 1,5 ГГц	56 100
DSA Utility Kit	Комплект радиочастотный для анализаторов спектра и генераторов сигналов. В комплект входят: кабель N-SMA, кабель BNC-BNC, адаптер N-BNC, адаптер N-SMA, адаптер 75-50 Ом, антенна 900 МГц/1,8 ГГц (2 шт.), антенна 2,4 ГГц (2 шт.)	125 664
EMI-DSA800	Фильтр электромагнитных помех > Квазипиковый детектор	103 224
NFP-3	Пробник ближнего поля, Диапазон частот: 30 МГц - 3 ГГц	83 028
OCXO-C08	Опция термостатированного опорного генератора с высокой стабильностью	125 664
RM6041	Комплект для Монтажа в Стойку	47 124
RM-DSA800	Комплект для Монтажа в Стойку для DSA800	60 588
RSA3000-AMK	Расширенный пакет измерительных функций: T-Power, ACP (Adjacent Channel Power), Chan Pwr (Channel Power), OBW (Occupied Bandwidth), EBW (Emission Bandwidth), C/N Ratio, Harmo Dist (Harmonic Distortion) and TOI (Third Order Intermodulation)	96 492
RSA3000-B25	Расширение полосы анализа в реальном времени до 25 МГц	143 616
RSA3000-B40	Расширение полосы анализа в реальном времени до 40 МГц	237 864
RSA3000-BW1	Разрешение по полосе пропускания от 1 Гц до 10 МГц	62 832
RSA3000E-AMK	Расширенный пакет измерительных функций для RSA3000E: T-Power, ACP (Adjacent Channel Power), Chan Pwr (Channel Power), OBW (Occupied Bandwidth), EBW (Emission Bandwidth), C/N Ratio, Harmo Dist (Harmonic Distortion) and TOI (Third Order Intermodulation)	96 492
RSA3000E-ASK/FSK	Опция демодуляции ASK/FSK (для RSA3000E)	96 492
RSA3000E-EMC	Комплект фильтра ЭМС и квазипикового детектора (для RSA3000E)	62 832
RSA3000E-EMI	Режим предварительного тестирования на соответствие требованиям EMI (для RSA3000E)	143 616
RSA3000-EMC	Фильтр и детектор электромагнитных помех	78 540
RSA3000-EMI	Приложение для измерений ЭМП	159 324
RSA3000E-PA	Опция предусилителя для RSA3000E	47 124
RSA3000-PA	Опция предусилителя для RSA3000	40 392
RSA5000-AMK	Расширенный пакет измерительных функций для RSA5000: T-Power, ACP (Adjacent Channel Power), Chan Pwr (Channel Power), OBW (Occupied Bandwidth), EBW (Emission Bandwidth), C/N Ratio, Harmo Dist (Harmonic Distortion) and TOI (Third Order Intermodulation)	96 492
RSA5000-B40	Анализ сигналов в реальном времени с полосой до 40 МГц	237 864
RSA5000-EMI	Приложение для измерения электромагнитных помех (для RSA5000)	159 324
RSA5000-PA	Предусилитель (для RSA5000)	62 832
RSA5000-VSA	Приложение для измерения Векторного анализа сигналов (для RSA5000)	318 648
RX1000	Демонстрационный РЧ-комплект	143 616
S1210	Программное обеспечение для предварительного соответствия требованиям EMI, аксессуары для анализаторов спектра	83 028
S1220	Функция демодуляции амплитудной и частотной манипуляции	65 076
SSC-DSA	Функция бесшовного захвата сигнала	33 660
TX1000	Демонстрационный РЧ-комплект	152 592
Ultra Spectrum	Программное обеспечение Ultra Spectrum для ПК	40 392
VB1032	КСВН-мост, от 1 МГц до 3,2 ГГц, направленность >=30 дБ (тип.)	112 200
VB1080	КСВН-мост, от 800 МГц до 4 ГГц	116 688
VSWR-DSA800	Функция измерений КСВН	80 784
DSG3000B-PUG	Опция импульсной модуляции, генератора импульсов и импульсной последовательности	96 492
DSG800-PUG	Опция импульсной последовательности (содержит опцию DSG800-PUM)	125 664
DSG800-PUM	Опция импульсной модуляции и генератора импульсов	96 492
OCXO-B08	Опция термостатированного опорного генератора с высокой стабильностью (для DSG800)	100 980
RM-DSG3000	Комплект для монтажа в стойку (для DSG3000)	15 708
ALLIGATORCLIP-DMM	Зажимы типа "крокодил" для мультиметра	801
KELVINTESTCLIP-DMM	Кельвиновские зажимы для мультиметра	10 133
LD-DM	Измерительные провода для мультиметра	По запросу

RM-DM3000	Комплект для монтажа в стойку (для DM3000)	20 196
Ultraview	Программное обеспечение Ultraview для ПК	20 196
DEMOKIT-M300	Демонстрационный комплект для M300	109 956
M3A2B	Аналоговая шина - порт типа "Банан", для M300	По запросу
M3GPIB	GPIB на задней панели для M300	11 220
M3TB16	Клеммный бокс для MC3416	13 662
M3TB20	Клеммный бокс для MC3120	13 662
M3TB24	Клеммный бокс для MC3324	13 662
M3TB32	Клеммный бокс для MC3132	13 662
M3TB32T	Клеммный бокс для MC3132 (предназначен для температурного теста)	13 464
M3TB34	Клеммный бокс для MC3534	13 662
M3TB48	Клеммный бокс для MC3648	13 662
M3TB64	Клеммный бокс для MC3164	13 662
MC3065	Модуль мультиметра для M300	83 028
MC3120	Модуль 20-канального мультиплексора	58 344
MC3132	Модуль 32-канального мультиплексора	74 052
MC3164	Модуль 64-канального (один проводник) мультиплексора	74 052
MC3324	Модуль 24-канального мультиплексора	85 272
MC3416	Модуль 16-канального переключателя	62 832
MC3534	Многофункциональный модуль	96 492
MC3648	Модуль матричного коммутатор 4x8	78 540
RM-1-M300	Комплект для монтажа в стойку (для 1 M300)	42 636
RM-2-M300	Комплект для монтажа в стойку (для 2 M300)	47 124
Ultra Acquire Pro	Полнофункциональное программное обеспечение Ultra Acquire Pro для ПК	145 860
AFK-DP800	Онлайн-мониторинг и анализ измеренных значений для DP800	15 708
CB-DB9-DB9-F-F-150	Кабель RS232 (розетка-розетка), 150 см	2 211
DIGITALIO-DP800	Цифровой интерфейс ввода-вывода и запуска для DP800	15 708
HIRES-DP700	Опция высокого разрешения, 1 мВ/1 мА (для DP700)	По запросу
HIRES-DP800	Опция высокого разрешения, 1 мВ/1 мА (для DP800)	15 708
INTERFACE-DP800	Дополнительные интерфейсы LAN и RS-232 (для DP800)	20 196
RM-1-DP700	Комплект для монтажа в стойку для одного DP700	13 464
RM-1-DP800	Комплект для монтажа в стойку для одного DP800	20 196
RM-2-DP700	Комплект для монтажа в стойку для двух DP700	13 464
RM-2-DP800	Комплект для монтажа в стойку для двух DP800	17 952
RM-3-DP700	Комплект для монтажа в стойку для трех DP700	13 464
SPG-DP800	Зеленый штекер для DP800	8 976
TIMER-DP700	Опция таймера для DP700	По запросу
TRIGGER-DP700	Вход внешнего запуска и выход внутренней системы запуска для DP700	По запросу
CB-20A-780MM	Испытательные провода, красный и черный, максимальный ток 20А	По запросу
CB-40A-780MM	Испытательные провода, красный и черный, максимальный ток 40А	По запросу
CB-60A-780MM	Испытательные провода, красный и черный, максимальный ток 60А	6 831
CB-RS232-A	9-Контактный кабель RS232 (мама-мама, перекрестный)	2 343
CB-SENSE	Дополнительный комплект проводов для канала SENSE, для DL3000	По запросу
DIGITALIO-DL3	Интерфейс цифрового ввода-вывода, для DL3000	17 952
DL-02	Защитный кожух на силовые клеммы, для DL3000	По запросу
FREQ-DL3	Опция расширенного частотного диапазона до 30 кГц, для DL300	17 952
HIRES-DL3	Опция считывания показаний в высоком разрешении, для DL300	17 952
LAN-DL3	Интерфейс LAN, для DL300	17 952
SLEWRATE-DL3	Опция повышенной скорости нарастания, для DL300	17 952
USB-GPIB-L	Интерфейсный модуль USB - GPIB	56 100
ARM	Кронштейн "гибкая рука" для крепления осциллографов и анализаторов спектра RIGOL на стол	96 492
ATT03301H	Аттенюатор высокой мощности, 30 дБ, 100 Вт	35 904
BAG-G1	Сумка для переноски (для DSA800/DG4000/DS2000)	24 684
CB-BNC-BNC-MM-100	Коаксиальный кабель BNC (вилка) - BNC (вилка), 1 метр	2 178
CB-NM-NM-75-L-12G	Коаксиальный кабель N-тип (вилка) - N-тип (вилка), 1 метр	31 416
CB-NM-SMAM-75-L-12G	Коаксиальный кабель N-тип (вилка) - SMA (вилка), 1 метр	31 416
CB-USBA-USBFF-150	USB-кабель, 1,5 метра	По запросу
RF Adaptor Kit	Комплект РЧ-адаптеров В составе: N(F)-N(F) адаптер (1 шт.), N(M)-N(M) адаптер (1 шт.), N(M)-SMA(F) адаптер (2 шт.), N(M)-BNC(F) адаптер (2 шт.), SMA(F)-SMA(F) адаптер (1 шт.), SMA(M)-SMA(M) адаптер (1 шт.), BNC-тройник (1 шт.), нагрузка 50 Ом, SMA (1 шт.), BNC- адаптер, 50 Ом (1 шт.)	51 612
RF Attenuator Kit	Набор РЧ-аттенюаторов: аттенюатор 6 дБ (1 шт.), аттенюатор 10 дБ (2 шт.)	83 028
RF CATV Kit	Комплект импедансных адаптеров: 50 Ом - 75 Ом (2 шт.)	65 076
USB-GPIB	Интерфейсный конвертер USB - GPIB	53 856
BAG-800	Сумка для переноски (для DHO800/900, DM858, DG800/900 PRO)	По запросу

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rgf@nt-rt.ru || сайт: <https://rigol.nt-rt.ru/>