

Указатель номеров изделий

1000X – 8162xB

1

1000X	Серия осциллографов	223-224
10070D	Пассивный пробник, 1:1, 20 МГц	248
10073D	Пассивный пробник, 10:1, 500 МГц	248
10074D	Пассивный пробник, 10:1, 150 МГц	248
10076C	Пассивный пробник, 100:1, 500 МГц	248
10833A	Кабель GPIB, 1 м	339
10833B	Кабель GPIB, 2 м	339
10833C	Кабель GPIB, 4 м	339
10833D	Кабель GPIB, 0,5 м	339
10833F	Кабель GPIB, 6 м	339
10833G	Кабель GPIB, 8 м	339
10834A	Адаптер GPIB/GPIB	339
11058A	Пара измерительных проводников с малой термо-ЭДС	306
11060A	Пробник для устройств с монтажом на поверхность	303, 304
11062A	Набор зажимов для 4-проводной схемы измерения Кельвина	303, 304
1130B/1131B/1132B/1134B	Усилитель пробника InfiniiMax I, 1,5/3,5/5/7 ГГц	249
1146B	Токовый пробник постоянного и переменного тока, 100 кГц, 100 А	250
1147B	Токовый пробник постоянного и переменного тока, 50 МГц, 15А	250
11581A	Набор коаксиальных фиксированных аттенуаторов	379
11582A	Набор коаксиальных фиксированных аттенуаторов	379
11583C	Набор коаксиальных фиксированных аттенуаторов	379
11590B	Цель подачи смещения	383
11612A/B	Цели подачи смещения	383
11636A/B/C	Делители мощности	383
1165A	Пассивный пробник, 10:1, 600 МГц	248
11667A/B/C/L	Расщепители мощности	383
1168B/1169B	Усилитель пробника InfiniiMax II, 10/12 ГГц	249
11713B/C	Драйвер аттенуатора/коммутатора	377
11716A/C	Комплекты для соединения аттенуаторов	377
11852B	Согласующий переход 50 Ом/75 Ом	125
11867A	Ограничитель мощности, 0-1,8 ГГц	125
11970	Серия смесителей на гармониках	123
16442B	Устройство подключения	185, 191
16861A	Логический анализатор, 34 канала	270
16862A	Логический анализатор, 68 канала	270
16863A	Логический анализатор, 102 канала	270
16864A	Логический анализатор, 136 канала	270

2

2000X	Серия осциллографов	225-226
--------------	---------------------	---------

3

3000X	Серия осциллографов	227-229
3000TX	Серия осциллографов	227-229
33210A	Генератор сигналов стандартной/произвольной формы, 10 МГц	324, 325
33509B/33510B	Генератор сигналов стандартной формы с технологией Trueform, 20 МГц, 1/2 канала	324, 326-327
33511B/33512B	Генератор сигналов стандартной/произвольной формы с технологией Trueform, 20 МГц, 1/2 канала	324, 326-327
33519B/33520B	Генератор сигналов стандартной формы, Trueform, 30 МГц, 1/2 канала	324, 326-327
33521B/33522B	Генератор сигналов стандартной/произвольной формы, Trueform, 30 МГц, 1/2 канала	324, 326-327
33611A/33612A	Генератор сигналов, Trueform, 80 МГц, 1/2 канала	324, 328-329
33621A/33622A	Генератор сигналов серии 33600A с технологией Trueform, 120 МГц, 1/2 канала	324, 328-329
34102A	Входной соединитель и кабель с плоским наконечником и низким уровнем термо-ЭДС	305
34103A	4-проводная закорачивающая вставка с низким уровнем термо-ЭДС	305

34104A	Входной соединитель (заглушка) с низким уровнем термо-ЭДС	305
34131A	Транспортный ящик	303, 304, 305
34134A	Токовый пробник постоянного и переменного тока	303, 304
34136A	Высоковольтный пробник	303, 304
34138A	Комплект измерительных щупов	303, 304
34161A	Сумка для принадлежностей	305
34162A	Сумка для принадлежностей	303, 304
34171B	Соединительный блок для входных клемм мультиметра (2 шт.)	303, 304
34172B	Короткозамыкатель клемм мультиметра при калибровке (2 шт.)	303, 304
34308A	Набор, включающий 5 термисторов с сопротивлением 10 кОм	303, 304
34420A	Нановольтметр/микроомметр, 7,5 разряда	300, 305
34450A	Быстродействующий цифровой мультиметр, 5,5 разряда	300, 302
34460A/34461A	Цифровой мультиметр серии Truevolt, 6,5 разрядов	300, 303
34465A	Цифровой мультиметр серии Truevolt, 6,5 разрядов	300, 304
34470A	Цифровой мультиметр серии Truevolt, 7,5 разрядов	300, 304
3458A	Прецизионный цифровой мультиметр, 8,5 разряда	300, 306
346A/346B	Серия 346, генератор шума, 10 МГц - 18 ГГц, ENR = 5/15 дБ	145
346C	Серия 346, генератор шума, 10 МГц - 26,5 ГГц, ENR = 15 дБ	145
346CK01/346CK40	Серия 346, генератор шума, 1 - 50/40 ГГц, ENR = 20 дБ	145
34825A	BenchLink Data Logger 3 для 34970A/34972A	331
34830A	Программа Benchlink Data Logger Pro	331
34832A	Программное обеспечение BenchLink DataLogger Pro для 34980A	329
34901A	20-канальный мультиплексор на электромагнитных реле	330-331
34902A	16-канальный мультиплексор на язычковых реле	330-331
34903A	20+канальный коммутатор привода/общего назначения	330-331
34904A	Матричный коммутатор 4 x 8	330-331
34905A	Два 4+канальных ВЧ мультиплексора, 50 Ом	330-331
34906A	Два 4+канальных ВЧ мультиплексора, 75 Ом	330-331
34907A	Многофункциональный модуль	330-331
34908A	40-канальный однопроводный мультиплексор	330-331
34921A	40-канальный мультиплексор на основе якорных реле с малым термосмещением	334-335
34921T	Терминальный блок для 34921A и L4421A	335
34922A	70-канальный мультиплексор на основе якорных реле	334-335
34923A	40/80-канальный мультиплексор на основе язычковых реле	334-335
34924A	70-канальный мультиплексор на основе язычковых реле	334-335
34925A	40/80+канальный мультиплексор на основе полевых транзисторов с оптоэлектронной развязкой	334-335
34931A	Сдвоенная матрица 4x8 на основе якорных реле	334-335
34932A	Сдвоенная матрица 4x16 на основе якорных реле	334-335
34933A	Сдвоенная/счетверненная матрица 4x8 на основе язычковых реле	334-335
34934A	Счетверненная матрица 4x32 на основе язычковых реле	334-335
34937A	28+канальный коммутатор с топологией типа С и 4 канальный с топологией типа А	334-335
34938A	20+канальный коммутатор на 5 А с топологией типа С	334-335
34939A	64+канальный коммутатор с топологией типа А	334-335
34941A	Счетверенный 1 x 4, 50 Ом, ВЧ-мультиплексор до 3 ГГц	334-335

34942A	Счетверенный 1x4, 75-омный ВЧ-мультиплексор	334-335
34945A	Драйвер микроволнового коммутатора/аттенуатора	334-335
34945EXT	Дистанционный модуль для 34945A и L4445A	335
34946A	Сдвоенный 1 x 2 нагруженный СВЧ-коммутатор с однополюсной группой контактов	334-335
34947A	Строенный 1 x 2 ненагруженный СВЧ-коммутатор с однополюсной группой контактов	334-335
34950A	64-разрядный цифровой модуль ввода/вывода с памятью и счетчиком	334-335
34951A	4-канальный ЦАП с изолированными каналами и памятью для хранения формы сигнала	334-335
34952A	Многофункциональный модуль с 32-разрядным цифровым вводом/выводом, 2-канальным ЦАП и суммирующим счетчиком	334-335
34959A	Модуль для макетирования	334-335
34970A/34972A	Система сбора данных/коммутации	330-331
34980A	Многофункциональный блок коммутации/измерения	334-335, 377

4

4000X	Серия осциллографов	231-232
423B	Коаксиальный детектор	381-382

5

53210A	ВЧ электронно-счетный частотомер, 350 МГц, 10 разрядов/с	298-299
53220A/53230A	Универсальный электронно-счетный частотомер, 350 МГц, 12 разрядов/с, 100 пс/20 пс	298-299
54754A	Модуль для измерения параметров передачи/отражения во временной области	263, 265, 266

6

6000L	Серия осциллографов	235
6000X	Серия осциллографов	233-234
6800	Серия источников питания/анализаторов переменного тока	312, 322

7

772D	Двунаправленный ответвитель	383
773D	Направленный ответвитель	383
775D-778D	Двунаправленные ответвители	383

8

81133A/81134A	Генератор импульсов/кодовых последовательностей, 15 МГц - 3,35 ГГц, 1/2 канала	278, 281
81150A/81160A	Генератор импульсов, сигналов стандартной/произвольной формы и шума, 1 мкГц - 120 МГц/330 МГц	278, 280
81195A	Программа формирования модуляции оптических сигналов	287
81491A	Опорный передатчик	366
81570A/81571A/81578A	Оптический аттенуатор	363
81595B	Оптический переключатель	363
8160xA	Семейство модулей перестраиваемых лазерных источников	359
81610A/81613A	Модуль для измерения обратных потерь	363
81618A	Интерфейсный модуль (для подключения 1 головки)	362
81619A	Интерфейсный модуль (для подключения 2 головок)	362
81623B	Оптическая головка для измерения мощности на основе Ge	362
81624B/81626B	Оптическая головка для измерения мощности на основе InGaAs	362
81628B	Оптическая головка для измерения мощности на основе InGaAs со светомерным шаром	362
8162xB	Измерители оптической мощности	362

Указатель номеров изделий

81630B – D9010MILP

81630B	Измеритель оптической мощности (высокий уровень мощности)	362	9		
81634B	Измеритель оптической мощности	362	9000A	Серия осциллографов	236-237
81635A	Двухканальный измеритель оптической мощности	362	90000A	Серия осциллографов	240-241
81636B	Измеритель оптической мощности	362	A		
8163B	Система оптических измерений	358	AC6800	Серия источников питания переменного тока общего назначения	312, 322
8163xA/B	Измерители оптической мощности	362	ADS	САПР	2, 3, 4-7
8164B	Система оптических измерений	358	B		
8165xA	Модули лазеров с резонатором Фабри-Перо	360	B1500A	Базовый блок анализатора полупроводниковых приборов	184, 191-192
81663A	Модуль лазерного источника с распределенной обратной связью	360	B1505A	Анализатор мощных устройств/характериограф	184, 193-195
81950A	Компактный модуль перестраиваемых лазерных источников	360	B1505A-SWS	Программное обеспечение EasyEXPERT group+	195
82350C	Интерфейс PCI/GPIB	339	B1506A	Анализатор мощных полупроводниковых приборов для разработки схем	184, 196
82351B	Интерфейс PCIe™-GPIB	339	B1510A	Модуль источника/измерителя большой мощности (HPSMU)	191, 194
82357B	Интерфейс USB/GPIB	339	B1511B	Модуль источника/измерителя средней мощности (MPSMU)	191, 194
83006A	СВЧ усилитель, 10 МГц - 26,5 ГГц	374	B1512A	Модуль источника/измерителя больших значений силы тока (HCSMU)	194
83017A	СВЧ усилитель, 500 МГц - 26,5 ГГц	374	B1513B/C	Модуль источника/измерителя больших значений напряжения (HVSU)	194
83018A	СВЧ усилитель, 2 - 26,5 ГГц	374	B1514A	Модуль источника/измерителя средних значений силы тока (MCSMU)	194, 195
83020A	СВЧ усилитель, 2 - 26,5 ГГц	374	B1517A	Модуль источника/измерителя с высоким разрешением (HRSMU)	191
83036C	Широкополосный направленный детектор	381-382	B1520A	Модуль многочастотного измерителя ёмкости (MFCMU)	191, 194
83050A	СВЧ усилитель, 2 МГц - 26,5 ГГц	374	B1525A	Модуль высоковольтного генератора импульсов для полупроводников	191
83051A	СВЧ усилитель, 45 МГц - 50 ГГц	374	B1530A	Модуль генерации сигналов/быстрых измерений (WGFU)	191
8470B	Коаксиальный детектор	381-382	B1542A	Комплект импульсных измерений вольт-амперных характеристик для B1500/EasyEXPERT	191
8471D/E	Коаксиальный детектор	381-382	B2200A	Базовый блок матричных коммутаторов с фемтоамперными токами утечки	184, 201
8472B	Коаксиальный детектор	381-382	B2201A	Базовый блок матричных коммутаторов с малыми токами утечки, 14 каналов	184, 201
8473B/C/D	Коаксиальный детектор	381-382	B2210A	Модуль коммутации с фемтоамперными токами утечки	184, 201
8474B/C/E	Коаксиальный детектор	381-382	B2211A	Модуль коммутации с малыми токами утечки, 14 каналов	184, 201
8480	Серия преобразователей мощности	216-217	B2901A/B2902A	Прецизионное устройство источника/измерителя, 1 канал	184, 185
84904/5/8M	Серия программируемых ступенчатых аттенуаторов	376	B2911A/B2912A	Прецизионное устройство источника/измерителя, 1 канал	184, 185
84904/6/7K/L	Серия программируемых ступенчатых аттенуаторов	376	B2961A/B2962A	Прецизионный 4-квadrантный источник питания/источник сигналов, разрешение 6,5 разрядов, 1 канал	184, 186
8490D/G	Высокочастотные фиксированные аттенуаторы	379	B2981A	Фемтоамперметр, 0,01 фА	184, 187
8491A/B	Коаксиальные фиксированные аттенуаторы	379	B2983A	Фемтоамперметр, 0,01 фА, возможность работы от аккумуляторной батареи	184, 187
8493A/B/C	Коаксиальные фиксированные аттенуаторы	379	B2985A	Петаомметр, 0,01 фА, 10 ПОм, 1000 В	184, 187
8494/5/6/7	Серия программируемых и ручных ступенчатых аттенуаторов	377-378	B2987A	Петаомметр, 0,01 фА, 10 ПОм, 1000 В, возможность работы от аккумуляторной батареи	184, 187
8498A	Аттенуатор высокой мощности	379	B4601C	Пакет для преобразования последовательных данных в параллельные и анализа	274
85024A	Пробник, 300 кГц - 3 ГГц	125	B4602A	Средство выделения сигналов	274
86100D	Стробоскопический осциллограф серии DCA-X на основе базового блока 86100D	261, 263-266	B4610A	Средство импорта данных	274
86105D	Модуль: электрический канал 50 ГГц, оптический канал 34 ГГц, 750-1650 нм, одномодовый и многомодовый	263, 265, 266	B4655A/B4656A	Динамический пробник для ПЛИС компании Xilinx/Altera	274
86105C	Модуль: электрический канал 20 ГГц, оптический канал 9 ГГц, 750-1650 нм, одномодовый и многомодовый	263, 265, 266	B4661A	Программа анализа памяти для логических анализаторов	274
86108B	Прецизионный анализатор сигналов	263, 265, 266	BT2152A	Анализатор саморазряда	323
86115D	Модуль с 2 или 4 оптическими портами 20/34 ГГц	263, 265, 266	BT2191A	Система для измерения саморазряда	323
86116C	Модуль с оптическим каналом от 40 до 65 ГГц/электрическим каналом 80 ГГц	263, 265, 266	BT2192A	ПО системы для измерения саморазряда	323
86120D/86122C	Многоволновый измеритель длины волны	365	BV0006B	ПО BenchVue DAQ	332-333
86205A/B	Мосты	383	CDS	Решение для тестирования инфраструктуры для заряда электромобилей	386
86207A	Мост	383			
87300	Серия направленных ответвителей	383			
87302C/87303C/87304C	Гибридный делитель мощности	383			
87310B	Гибридный ответвитель	383			
87405B	Предусилитель, 10 МГц – 4 ГГц	374			
87405C	Предусилитель, 100 МГц – 18 ГГц	374			
87415A	СВЧ усилитель, 2 - 8 ГГц	374			
87421A/87422A	Источник питания	374			
89601B/BK/BN	Программное обеспечение векторного анализа сигналов	117-119, 254			
			C		
			CX1101A/CX1102A	Датчик тока, 1/2 канала	310-311
			CX1103A	Датчик тока, в нижнем плече	310-311
			CX1104A	Датчик с набором шунтов, одноканальный	310-311
			CX1105A	Дифференциальный датчик тока, одноканальный	310-311
			CX1151A	Адаптер интерфейса пассивного пробника	311
			CX1152A	Цифровой канал	311
			CX1201A	Головка датчика, коаксиальная, сквозная	311
			CX1202A	Головка датчика, коаксиальная, сквозная, с монитором напряжения	311
			CX1203A	Головка датчика, с коаксиальной оконечной нагрузкой	311
			CX1204A	Головка датчика, адаптер для витой пары	311
			CX1205A	Головка датчика, адаптер для измерительных щупов	311
			CX1205B	Крепление для трехкоординатного позиционера пробника	311
			CX1206A	Головка датчика, адаптер высоких токов с расширителем, 10 А	311
			CX1903A	Комплект для монтажа в стойку приборов серии CX3300	311
			CX3322A/CX3324A	Анализатор формы сигнала тока устройств, 2/4 канала	310-311
			D		
			D9010ASIO	ПО Infiniium Offline для анализа сигналов осциллографов на внешнем ПК - с надстройкой для анализа целостности сигналов	259, 260
			D9010AUTP	ПО для запуска по протоколу и декодирования сигналов низкоскоростных шин для автомобильной отрасли	257, 260
			D9010BDLP	Программный пакет для заказа 33 различных приложений	259, 260
			D9010BSEO	ПО Infiniium Offline (базовые возможности)	259, 260
			D9010DMBA	Программный пакет для устранения влияния элементов канала	255, 260
			D9010EKRP	ПО для запуска по протоколу и декодирования сигналов со схемой кодирования 64b/66b, отладки соединения для шин стандарта 10GBASE-KR и 100GBASEKR/CR	257, 260
			D9010EMBP	ПО для запуска по протоколу и декодирования сигналов встраиваемых шин	257, 260
			D9010EXMA	ПО для работы с внешними смесителями для осциллографов Infiniium серий S и V	255, 260
			D9010HSPO	ПО Infiniium Offline для анализа сигналов осциллографов на внешнем ПК - с надстройкой для декодирования протоколов высокоскоростных шин	260, 260
			D9010JITA	ПО для анализа джиттера, вертикального и фазового шума для осциллографов серий 9000/S	255, 260
			D9010JITO	ПО Infiniium Offline для анализа сигналов осциллографов на внешнем ПК - с надстройкой для анализа джиттера EZJIT Complete и анализа данных высокоскоростных последовательных шин	259, 260
			D9010LSP0	ПО Infiniium Offline для анализа сигналов осциллографов на внешнем ПК - с надстройкой для декодирования протоколов низкоскоростных шин	259, 260
			D9010LSSP	ПО для запуска по протоколу и декодирования сигналов низкоскоростных последовательных шин	256, 260
			D9010MCDP	ПО для запуска по протоколу и декодирования данных шин, соответствующих стандартам MIPI CSI и DSI (C-PHY and D-PHY)	258, 260
			D9010MILP	ПО для запуска по протоколу и декодирования сигналов шин для аэрокосмической области	256, 260

Указатель номеров изделий

D9010MPLP – E5071C

D9010MPLP	ПО для запуска по протоколу и декодирования сигналов низкоскоростных последовательных шин MIPI 257, 260	DSAZ504A	Осциллограф, 50 ГГц, 160 Гвыб/с, 4 канала 221, 244-245	D50X3052A/ D50X3054A	Осциллограф, 500 МГц, 4 Гвыб/с, 2/4 канала 220, 227-229
D9010MPMP	ПО для запуска по протоколу и декодирования сигналов интерфейсов, разработанных на базе архитектуры MIPI M-PHY 258, 260	DSAZ594A	Осциллограф, 59 ГГц, 160 Гвыб/с, 4 канала 221, 244-245	D50X3052T/ D50X3054T	Осциллограф, 500 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4 канала 220, 227-229
D9010PAMA	ПО для анализа амплитудно-импульсной модуляции (PAM-N) 255, 260	DSAZ634A	Осциллограф, 63 ГГц, 160 Гвыб/с, 4 канала 221, 244-245	D50X3102A/ D50X3104A	Осциллограф, 1 ГГц, 4 Гвыб/с, 2/4 канала 220, 227-229
D9010PCIP	ПО для запуска по протоколу и декодирования сигналов шин PCIe/SATA 257, 260	DSO6014L	Осциллограф, 100 МГц, 2 Гвыб/с, 4 канала 220, 235	D50X3102T/ D50X3104T	Осциллограф, 1 ГГц, 5 Гвыб/с, 2/4 канала 220, 227-229
D9010POWA	ПО для анализа целостности питания 255, 260	DSO6054L	Осциллограф, 500 МГц, 4 Гвыб/с, 4 канала 220, 235	D50X4022A/ D50X4024A	Осциллограф, 200 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4 канала 220, 231-232
D9010SCNA	ПО идентификации событий InfiniiScan для осциллографов серий 9000/S-Series 256, 260	DSO6104L	Осциллограф, 1 ГГц, 4 Гвыб/с, 4 канала 220, 235	D50X4032A/ D50X4034A	Осциллограф, 350 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4 канала 220, 231-232
D9010UDAA	ПО для создания пользовательских приложений и генерации отчетов 256, 260	DSO90254A	Осциллограф, 2,5 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 канала 221, 240-241	D50X4052A/ D50X4054A	Осциллограф, 500 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4 канала 220, 231-232
D9010USBP	ПО для запуска по протоколу и декодирования сигналов шины USB 257, 260	DSO90404A	Осциллограф, 4 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 канала 221, 240-241	D50X4104A	Осциллограф, 1 ГГц, 5 Гвыб/с, 4 канала 220, 231-232
D9020ASI	ПО для анализа целостности сигналов 256, 260	DSO90604A	Осциллограф, 6 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 канала 221, 240-241	D50X4154A	Осциллограф, 1,5 ГГц, 5 Гвыб/с, 4 канала 220, 231-232
D9020AUTP	ПО для запуска по протоколу и декодирования сигналов высокоскоростной шины для автомобильной отрасли 100BASE-T1 257, 260	DSO9064A	Осциллограф, 600 МГц, 10 Гвыб/с, 4 канала 221, 236-237	D50X6002A/ D50X6004A	Осциллограф, 1/2,5/4/6 ГГц, 20 Гвыб/с, 2/4 канала 220, 233-234
D9020JITA	ПО для анализа джиттера, вертикального и фазового шума для осциллографов серий 90000/V/Z/UXR 255, 260	DSO90804A	Осциллограф, 8 ГГц, 40 Гвыб/с, 4 канала 221, 240-241	D50Z204A	Осциллограф, 20 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала 221, 244-245
D9020SCNA	ПО идентификации событий InfiniiScan для осциллографов серий 90000/V/Z/UXR 256, 260	DSO9104A	Осциллограф, 1 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 канала 221, 236-237	D50Z254A	Осциллограф, 25 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала 221, 244-245
DAQ190A	Комплект для монтажа в стойку 333	DSO91204A	Осциллограф, 12 ГГц, 40 Гвыб/с, 4 канала 221, 240-241	D50Z334A	Осциллограф, 33 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала 221, 244-245
DAQ970A	Система сбора данных/коммутиации 332-333	DSO91304A	Осциллограф, 13 ГГц, 40 Гвыб/с, 4 канала 221, 240-241	D50Z504A	Осциллограф, 50 ГГц, 160 Гвыб/с, 4 канала 221, 244-245
DAQM900A	20-канальный мультимплексор на основе твердотельных переключателей 332-333	DSO9254A	Осциллограф, 2,5 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 канала 221, 236-237	D50Z592A/ D50Z594A	Осциллограф, 59 ГГц, 160 Гвыб/с, 2/4 канала 221, 244-245
DAQM901A	20-канальный мультимплексор на якорных реле + 2 токовых канала 332-333	DSO9404A	Осциллограф, 4 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 канала 221, 236-237	D50Z632A/ D50Z634A	Осциллограф, 63 ГГц, 160 Гвыб/с, 2/4 канала 221, 244-245
DAQM902A	16-канальный мультимплексор на герконовых реле 332-333	DSOS054A	Осциллограф, 500 МГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4 канала 221, 238-239		
DAQM903A	20-канальный модуль привода/ коммутатора общего назначения 332-333	DSOS104A	Осциллограф, 1 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4 канала 221, 238-239		
DAQM904A	Матричный коммутатор 4 x 8 332-333	DSOS204A	Осциллограф, 2 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4 канала 221, 238-239		
DAQM905A	Сдвоенной 4-канальный РЧ-мультимплексор, 50 Ом 332-333	DSOS254A	Осциллограф, 2,5 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4 канала 221, 238-239		
DAQM907A	Многофункциональный модуль 332-333	DSOS404A	Осциллограф, 4 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4 канала 221, 238-239		
DAQM908A	40-канальный однопроводный мультимплексор на якорных реле 332-333	DSOS604A	Осциллограф, 6 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4 канала 221, 238-239		
DSA90254A	Осциллограф, 2,5 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 канала 221, 240-241	DSOS804A	Осциллограф, 8 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4 канала 221, 238-239		
DSA90404A	Осциллограф, 4 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 канала 221, 240-241	DSOV084A	Осциллограф, 8 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала 221, 242-243		
DSA90604A	Осциллограф, 6 ГГц, 20 Гвыб/с, 4 канала 221, 240-241	DSOV134A	Осциллограф, 13 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала 221, 242-243		
DSA90804A	Осциллограф, 8 ГГц, 40 Гвыб/с, 4 канала 221, 240-241	DSOV164A	Осциллограф, 16 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала 221, 242-243		
DSA91204A	Осциллограф, 12 ГГц, 40 Гвыб/с, 4 канала 221, 240-241	DSOV204A	Осциллограф, 20 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала 221, 242-243		
DSA91304A	Осциллограф, 13 ГГц, 40 Гвыб/с, 4 канала 221, 240-241	DSOV254A	Осциллограф, 25 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала 221, 242-243		
DSAV084A	Осциллограф, 8 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала 221, 242-243	DSOV334A	Осциллограф, 33 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала 221, 242-243		
DSAV134A	Осциллограф, 13 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала 221, 242-243	DSOX1102A	Осциллограф, 70 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 2 канала 220, 223-224		
DSAV164A	Осциллограф, 16 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала 221, 242-243	DSOX1102G	Осциллограф, 70 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 2 канала, генератор сигналов стандартной формы 220, 223-224		
DSAV204A	Осциллограф, 20 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала 221, 242-243	DSOX1204A	Осциллограф, 70/100/200 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 4 канала 220, 223-224		
DSAV254A	Осциллограф, 25 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала 221, 242-243	DSOX1204G	Осциллограф, 70/100/200 МГц, 2 Гвыб/с, 1 Мвыб, 4 канала, генератор сигналов стандартной формы 220, 223-224		
DSAV334A	Осциллограф, 33 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала 221, 242-243	D50X2002A/ D50X2004A	Осциллограф, 70 МГц, 2 Гвыб/с, 2/4 канала 220, 225-226		
DSAZ204A	Осциллограф, 20 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала 221, 244-245	D50X2012A/ D50X2014A	Осциллограф, 100 МГц, 2 Гвыб/с, 2/4 канала 220, 225-226		
DSAZ254A	Осциллограф, 25 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала 221, 244-245	D50X2022A/ D50X2024A	Осциллограф, 200 МГц, 2 Гвыб/с, 2/4 канала 220, 225-226		
DSAZ334A	Осциллограф, 33 ГГц, 80 Гвыб/с, 4 канала 221, 244-245	D50X3012A/ D50X3014A	Осциллограф, 100 МГц, 4 Гвыб/с, 2/4 канала 220, 227-229		
		D50X3012T/ D50X3014T	Осциллограф, 100 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4 канала 220, 227-229		
		D50X3022T/ D50X3024T	Осциллограф, 200 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4 канала 220, 227-229		
		D50X3024A	Осциллограф, 200 МГц, 4 Гвыб/с, 4 канала 220, 227-229		
		D50X3032A/ D50X3034A	Осциллограф, 350 МГц, 4 Гвыб/с, 2/4 канала 220, 227-229		
		D50X3032T/ D50X3034T	Осциллограф, 350 МГц, 5 Гвыб/с, 2/4 канала 220, 227-229		
				E	
				E2668B	Комплект подключения пробника InfiniiMax для несимметричных измерений 250
				E2669B	Комплект подключения пробника InfiniiMax для дифференциальных/ несимметричных измерений. 250
				E2675B	Головка-браузер пробника InfiniiMax для измерения дифференциальных сигналов и принадлежности, до 6 ГГц 250
				E2676B	Головка-браузер для несимметричных сигналов, 6 ГГц 250
				E2677B	Впаиваемая головка пробника для дифференциальных сигналов, 12 ГГц 250
				E2678B	Головка пробника для дифференц. сигналов с наконечниками в виде розеток, 12 ГГц 250
				E2679B	Впаиваемая головка пробника для несимметричных сигналов, 6 ГГц 250
				E3600/ E36100/ E36300	Серии лабораторных источников питания постоянного тока 312, 313
				E4360	Серия быстрых и прецизионных модульных ИСБ 312, 321
				E4416A/ E4417A	Серия EPM-P, измеритель пиковой и средней мощности, 1/2 канала 213
				E4438C-403	Встроенная программа Signal Studio для генерации калиброванного белого гауссова шума 91
				E4980A/AL	Прецизионный измеритель LCR 176, 178
				E4981A	Измеритель емкости 183
				E4982A	ВЧ-измеритель LCR 176, 180
				E4990A	Анализатор импеданса 176, 179
				E4991B	ВЧ-анализатор импеданса/ материалов 176, 181
				E5052B	Анализатор источников сигналов, 10 МГц – 7 ГГц 141-142
				E5053A	СВЧ-преобразователь с понижением частоты 3 – 26,5 ГГц, 141-142
				E5061B	Серия ENA, ВЧ-анализатор цепей, 100 кГц – 1,5 ГГц/3 ГГц 155
				E5061B- 3L3/3L4/3L5	Серия ENA, анализатор цепей НЧ/ВЧ-диапазона, 5 Гц – 500 МГц/1,5 ГГц/ 3 ГГц, с источником смещения напряжения постоянного тока 155
				E5063A	Серия ENA, ВЧ/СВЧ-анализатор цепей, 2 порта, 100 кГц – 500 МГц/1,5/3/4,5/6,5/ 8,5/14/18 ГГц 156
				E5071C	Серия ENA, анализатор цепей, 2/4 порта, 9 кГц – 4,5/6,5/8,5 ГГц (без втулок подачи смещения), 100 кГц – 3/4,5/6,5/8,5 ГГц, 300 кГц – 14/20 ГГц (с втулками подачи смещения) 157

Указатель номеров изделий

E5072A – M8290A

E5072A	Серия ENA, анализатор цепей, конфигурируемый 2-портовый измерительный блок, 30 кГц - 4,5/8,5 ГГц	159
E5080A	Серия ENA, ВЧ/СВЧ-анализатор цепей, 2/4 порта, 9 кГц – 4,5/6,5/9 ГГц	158
E5250A	Базовый блок матричных коммутаторов с малыми токами утечки	184, 200
E5252A	Модуль коммутации 10 x 12	200
E5255A	24-канальный модуль мультиплексора	200
E5260A	8-слотовый базовый блок для высокоскоростных измерений	184, 199
E5262A	2-канальный SMU (MPSMU + MPPSMU)	184, 199
E5263A	2-канальный SMU (HPSMU + MPPSMU)	184, 199
E5270B	8-слотовый базовый блок для прецизионных измерений	184, 199
E5280B	Прецизионный модуль источника/измерителя большой мощности (HPSMU)	199
E5281B	Прецизионный модуль источника/измерителя средней мощности (MPPSMU)	199
E5287A	Модуль источника/измерителя с высоким разрешением (HRSMU)	199
E5288A	Модуль коммутатора и измерителя аттоамперных токов (ASU)	199
E5290A	Высокоскоростной модуль источника/измерителя большой мощности (HPSMU)	199
E5291A	Высокоскоростной модуль источника/измерителя средней мощности (MPPSMU)	199
E5379A	Пробник для соединителя Samtec	272, 274
E5380B	Пробник для соединителя Mictor	272, 274
E5381B/ E5382B	Пробник с отдельными проводниками	272, 274
E5390A	Пробник Soft Touch	272, 274
E5398A	Пробник Soft Touch	272, 274
E5402A	Пробник Soft Touch Pro	272, 274
E5405B	Пробник Soft Touch Pro	272, 274
E5406A	Пробник Soft Touch Pro	272, 274
E5505A	Техническое решение измерения фазового шума, 50 кГц - 110 ГГц	142
E5810B	Шлюз LAN/GPIB/USB	339
E5845A	46-канальный несимметричный ZIF-пробник	273, 274
E5847A	46-канальный несимметричный ZIF-пробник	273, 274
E5849A	46-канальный кабель с ZIF-соединителями	274
E6640A	Комплект для тестирования средств беспроводной связи	385
E6950A	Решение Keysight для испытаний систем экстренного реагирования eCall/ЭРА-ГЛОНАСС на соответствие требованиям стандартов	385
E6951A	ПО имитации центра обработки экстренных вызовов и координации работы экстренных служб (ЦОВ)	385, 388
E7515A	Эмулятор базовой станции сотовой связи UXM	385, 388
E7530A	Приложение Cellular IoT – полная поддержка NB-IoT	388
E8257D	Семейство PSG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов	44, 57-59
E8257D-513	Семейство PSG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц – 13 ГГц	44, 57-59
E8257D-520	Семейство PSG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц – 20 ГГц	44, 57-59
E8257D-521	Семейство PSG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов, 10 МГц – 20 ГГц	44, 57-59
E8257D-532	Семейство PSG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц – 31,8 ГГц	44, 57-59
E8257D-540	Семейство PSG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц – 40 ГГц	44, 57-59
E8257D-550	Семейство PSG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц – 50 ГГц	44, 57-59
E8257D-567	Семейство PSG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц – 67 ГГц	44, 57-59

E8257DS02	WR-02.2, модуль источника	45, 62
E8257DS03	WR-03, модуль источника	45, 62
E8257DS05	WR-05, модуль источника	45, 62
E8257DS06	WR-06, модуль источника	45, 62
E8257DS08	WR-08, модуль источника	45, 62
E8257DS10	WR-10, модуль источника	45, 62
E8257DS12	WR-12, модуль источника	45, 62
E8257DS15	WR-15, модуль источника	45, 62
E8257DV01	WR1.0, модуль источника	45, 63
E8257DV02	WR2.2, модуль источника	45, 63
E8257DV03	WR3.4, модуль источника	45, 63
E8257DV05	WR5.1, модуль источника	45, 63
E8257DV06	WR6.5, модуль источника	45, 63
E8257DV08	WR8.0, модуль источника	45, 63
E8257DV10	WR10, модуль источника	45, 63
E8257DV12	WR12, модуль источника	45, 63
E8257DV15	WR15, модуль источника	45, 63
E8257DV1B	WR1.5, модуль источника	45, 63
E8257DV2B	WR2.8, модуль источника	45, 63
E8267D	Семейство PSG, векторный генератор СВЧ-сигналов	45, 68-71
E8267D-403	Встроенная программа Signal Studio для генерации калиброванного белого гауссова шума	90
E8267D-513	Семейство PSG, векторный генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц -13 ГГц	45, 68-71
E8267D-520	Семейство PSG, векторный генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц -20 ГГц	45, 68-71
E8267D-532	Семейство PSG, векторный генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц -31,8 ГГц	45, 68-71
E8267D-544	Семейство PSG, векторный генератор СВЧ-сигналов, 250 кГц -44 ГГц	45, 68-71
E8267D-SP1	Signal Studio для введения джиттера	91
E8486A-100	Преобразователь мощности E-диапазона, 60 - 90 ГГц	206
E8486A-201	Преобразователь мощности E-диапазона, 54 - 95 ГГц	206
E8663D	Семейство PSG, аналоговый генератор ВЧ-сигналов	44, 51-53
E8663D-503	Семейство PSG, аналоговый генератор ВЧ-сигналов, 100 кГц – 3,2 ГГц	44, 51-53
E8663D-509	Семейство PSG, аналоговый генератор ВЧ-сигналов, 100 кГц – 9 ГГц	44, 51-53
E8708A	Имитатор объектов (Radar Target Simulator)	387
E8740A	Решение для разработки и верификации автомобильных радаров	387
E9320	Семейство преобразователей пиковой и средней мощности	214
E940xA/B	Семейство внутрисхемных тестеров Medalist i1000D	396-397
E998xE/EL	Системы внутрисхемного тестирования i3070 Series 5i	396
EDUX1002A	Осциллограф, 50 МГц, 1 Гвыб/с, 100 квыб, 2 канала	220, 223-224
EDUX1002G	Осциллограф, 50 МГц, 1 Гвыб/с, 100 квыб, 2 канала	220, 223-224
E-серия	Серия преобразователей мощности	216-217
EMPro	САПР	2, 8-9
F		
FS2352B	Интерпозер DDR3 2133 A/C/C/D DIMM	273, 274
FS2354	Интерпозер DDR3 1600 A/C/C/D SO-DIMM	273, 274
FS2372	Интерпозер DDR3 2133 A/C/C DIMM	273, 274
FS2374	Интерпозер DDR3 1600 A/C/C SO-DIMM Bus	273, 274
G		
Genesys	САПР	2, 11
GoldenGate	САПР	2, 12
I		
IC-CAP	САПР	2, 13, 14
InfiniiMax I	Система пробников	250-252
InfiniiMax II	Система пробников	250-252
InfiniiMax III	Система пробников	250-252
InfiniiMax III+	Система пробников	250-252

IO Libraries Suite 17.1	Набор библиотек ввода-вывода	339
--------------------------------	------------------------------	-----

K

K3101A	Программное обеспечение Signal Optimizer	45, 93
KF9000A	Среда разработки PathWave FPGA	28
KS8400A	Платформа для автоматизации испытаний (TAP)	340, 385

L

L2051XA	Серия X, измеритель средней мощности с широким динамическим диапазоном и интерфейсом LAN, 10 МГц - 6 ГГц	208-209
L2052XA	Серия X, измеритель средней мощности с широким динамическим диапазоном с шиной USB, 10 МГц - 18 ГГц	208-209
L2053XA	Серия X, измеритель средней мощности с широким динамическим диапазоном с шиной USB, 10 МГц - 33 ГГц	208-209
L2061XA	Серия X, измеритель пиковой и средней мощности с широким динамическим диапазоном и интерфейсом LAN, 10 МГц - 6 ГГц	208-209
L2062XA	Серия X, измеритель пиковой и средней мощности с широким динамическим диапазоном и интерфейсом LAN, 10 МГц - 18 ГГц	208-209
L2063XA	Серия X, измеритель пиковой и средней мощности с широким динамическим диапазоном и интерфейсом LAN, 10 МГц - 33 ГГц	208-209
L4421A	40-канальный мультиплексор на основе якорных реле с малым температурным смещением	335
L4445A	Драйвер микроволнового коммутатора/аттенюатора	335
L4532A	Дигитайзер в формате LXI	43
L4534A	Дигитайзер в формате LXI	43

M

M1970E/V/W	Интеллектуальные волноводные смесители на гармониках	124
M1971E/V/W	Интеллектуальные волноводные смесители на гармониках	124
M3100A	Дигитайзер, 14 бит, 4/8 каналов, в формате PXle	20, 25, 26
M3102A	Дигитайзер, 14 бит, 2/4 канала, в формате PXle	20, 25, 26
M3201A	Генератор сигналов произвольной формы, 16 бит, 2/4 канала, в формате PXle	21, 25, 26
M3202A	Генератор сигналов произвольной формы, 14 бит, 2/4 канала, в формате PXle	21, 25, 26
M3300A	Комбинированный модуль с АЦП, ПЛИС и ЦАП в формате PXle	21, 25, 26
M3302A	Комбинированный модуль с АЦП, ПЛИС и ЦАП в формате PXle	21, 25, 26
M3601A	Среда программирования (HVI)	27, 28
M3602A	Среда разработки ПЛИС	28
M8020A	Высокопроизводительный тестер коэффициента битовых ошибок J-BERT	23, 290, 291
M8030A	Многоканальный BERT	23, 290, 293
M8040A	Высокопроизводительный BERT	23, 290, 293
M8070A	Системное программное обеспечение для серии M8000	291, 297
M8190A	Генератор сигналов произвольной формы в формате AXle	23, 279, 284, 285
M8192A	Модуль многоканальной синхронизации в формате AXle для M8190A	23, 285
M8194A	Генератор сигналов произвольной формы	23, 279, 289
M8195A	Генератор сигналов произвольной формы	23, 279, 286, 287
M8196A	Генератор сигналов произвольной формы	23, 279, 288
M8197A	Модуль многоканальной синхронизации для M8195A	23, 287
M8290A	Модульная система для тестирования компонентов когерентных оптических сетей в формате AXle	373

Указатель номеров изделий

M8292A – MSOS104A

M8292A	Анализатор оптической модуляции, 92 Гвыб/с, 2 слота AXIe	373	M9170A	Модуль управления коммутаторами/ аттенуаторами в формате PXI	20	M9383A	Генератор СВЧ-сигналов в формате PXIe	44, 45, 76
M8296A	Широкополосный дигитайзер, 92 Гвыб/с, 4 канала, 1 слот AXIe	373	M9181A	Цифровой мультиметр с базовыми функциями в формате PXI	20	M9383A-F14	Генератор СВЧ-сигналов в формате PXIe, 1 МГц – 14 ГГц	44, 45, 76
M8920A	Тестер радиостанций в формате PXIe	21, 32, 33	M9182A	Цифровой мультиметр с высокими характеристиками в формате PXI	20	M9383A-F20	Генератор СВЧ-сигналов в формате PXIe, 1 МГц – 20 ГГц	44, 45, 76
M9005A	5-слотовое шасси в формате PXIe, Gen 1	18	M9183A	Цифровой мультиметр с улучшенными характеристиками в формате PXI	20	M9383A-F32	Генератор СВЧ-сигналов в формате PXIe, 1 МГц – 31,8 ГГц	
M9010A	10-слотовое шасси в формате PXIe, Gen 3	18	M9185A	Цифро-аналоговый преобразователь в формате PXI	20	M9383A-F44	Генератор СВЧ-сигналов в формате PXIe, 1 МГц – 44 ГГц	44, 45, 76
M9018B	18-слотовое шасси в формате PXIe, Gen 2	18	M9186A	Источник напряжения/тока в формате PXI	20	M9383A	Векторный генератор сигналов в формате PXIe, 1 МГц - 14, 20, 31,8 или 44 ГГц	22, 44, 45, 76
M9019A	18-слотовое шасси в формате PXIe, Gen 3	16, 18	M9187A	32-канальный цифровой ввод-вывод в формате PXI	18	M9391A	Векторный анализатор сигналов в формате PXIe	21, 97, 136
M9021A	Кабельный интерфейс PCIe	18	M9188A	Цифро-аналоговый преобразователь с высокой производительностью в формате PXI	20	M9391A-F03	Векторный анализатор сигналов в формате PXIe, 1 МГц - 3 ГГц	97, 136
M9022A	Системный модуль в формате PXIe, один порт (x8), Gen 3	18	M9195B	Высокоскоростной модуль цифрового управления с блоком параметрических измерений	18	M9391A-F06	Векторный анализатор сигналов в формате PXIe, 1 МГц - 6 ГГц	97, 136
M9023A	Высокопроизводительный системный модуль в формате PXIe, два порта (x16), Gen 3	18	M9203A	Высокоскоростной дигитайзер/ широкополосный цифровой приёмник, 12 бит, в формате PXIe	20, 24	M9393A	Векторный анализатор сигналов в формате PXIe	21, 97, 139
M9024A	Высокопроизводительный системный модуль в формате PXIe с расширенными возможностями: два порта (x16), Gen 3	18	M9216A	Высоковольтный модуль сбора данных в формате PXI	19	M9393A-F08	Векторный анализатор сигналов в формате PXIe, 9 кГц – 8,4 ГГц	97, 139
M9036A	Встроенный контроллер в формате PXIe	18	M9217A	Дигитайзер с изолированными каналами, 16 бит, 2 канала, в формате PXIe	20	M9393A-F14	Векторный анализатор сигналов в формате PXIe, 9 кГц – 14 ГГц	97, 139
M9037A	Встроенный контроллер в формате PXIe	18	M9240A	Модуль питания пробников AutoProbe в формате PXIe для модульных осциллографов серии M924XA	228	M9393A-F18	Векторный анализатор сигналов в формате PXIe, 9 кГц – 18 ГГц	97, 139
M9048A	Адаптер PCIe для настольного ПК, Gen 2 или 3	18	M9241A	Осциллограф семейства InfiniiVision, 2 канала, 200 МГц, в формате PXIe	220, 227-229	M9403B	Передачик оптического диапазона в формате PXIe	21
M9048B	Адаптер PCIe для настольного ПК, Gen 2 или 3	18	M9242A	Осциллограф семейства InfiniiVision, 2 канала, 500 МГц, в формате PXIe	220, 227-229	M9404B	Оптический приёмник в формате PXIe	21
M9049A	Адаптер PCIe для настольного ПК, Gen 3	18	M9243A	Осциллограф семейства InfiniiVision, 2 канала, 1 ГГц, в формате PXIe	220, 227-229	M9405A	Усилитель с фиксированным коэффициентом усиления в формате PXIe	21
M9101A	Мультимплексор с высокой плотностью каналов в формате PXI	19	M9260A	Аудиоанализатор в формате PXIe	21, 33	M9406A	Оптический удлинитель порта USB 2.0 в формате PXIe	21
M9102A	Мультимплексор с высокой плотностью каналов в формате PXI	19	M9290A	Анализатор сигналов SXA-m в формате PXIe	21, 97, 138	M9407A	Оптический удлинитель 4-портового концентратора USB 2.0 в формате PXIe	21
M9103A	Мультимплексор с высокой плотностью каналов в формате PXI	19	M9290A-F03	Анализатор сигналов SXA-m в формате PXIe, от 10 Гц до 3,0 ГГц	97, 138	M9408A	ВЧ-рефлектометр в формате PXIe	21
M9111A	Источник-измеритель, 2 квадранта, в формате PXIe	20, 312, 316	M9290A-F07	Анализатор сигналов SXA-m в формате PXIe, от 10 Гц до 7,5 ГГц	97, 138	M9410A	Векторный приёмопередатчик VXT в формате PXIe с полосой модуляции и анализа 300/600/1200 МГц	21, 78
M9120A	Матричный коммутатор в формате PXI	19	M9290A-F13	Анализатор сигналов SXA-m в формате PXIe, от 10 Гц до 13,5 ГГц	97, 138	M9411A	Векторный приёмопередатчики VXT в формате PXIe с полосой модуляции и анализа 300/600/1200 МГц	21, 78
M9121A	Матричный коммутатор с высокой плотностью каналов в формате PXI	19	M9290A-F26	Анализатор сигналов SXA-m в формате PXIe, от 10 Гц до 26,5 ГГц	97, 138	M9420A/ M9421A	Векторный приёмопередатчик VXT в формате PXIe, от 60 МГц до 3,8 ГГц или 6 ГГц	21, 77, 97
M9122A	Матричный коммутатор в формате PXI	19	M9300A	Генератор опорной частоты в формате PXIe	22, 75	M9420A-504	Векторный приёмопередатчик VXT в формате PXIe, от 60 МГц до 3,8 ГГц	77
M9128A	РЧ матричный коммутатор 8 x 12 в формате PXI	19	M9301A	Синтезатор в формате PXIe	75	M9421A-504	Векторный приёмопередатчик VXT в формате PXIe, от 60 МГц до 3,8 ГГц	77
M9130A	Переключатели SPDT в формате PXI	19	M9310A	Устройство вывода сигналов источника в формате PXIe	75	M9420A-506	Векторный приёмопередатчик VXT в формате PXIe, от 60 МГц до 6 ГГц	77
M9131A	Переключатели SPDT в формате PXI	19	M9311A	Цифровой векторный модулятор в формате PXIe	75	M9485A	Многопортовый векторный анализатор цепей в формате PXIe, 1 МГц - 9 ГГц	22, 151, 172
M9132A	Переключатели SPDT в формате PXI	19	M9330A/ M9331A	Генератор сигналов произвольной формы, 2 канала, в формате PXI-H 15 бит/10 бит, 1,25 Гвыб/с	21, 278, 282	M9502A/ M9505A/ M9514A	2-слотовое шасси в формате AXIe/ 5-слотовое шасси в формате AXIe/ 14-слотовое шасси в формате AXIe	22
M9133A	Переключатели SPDT в формате PXI	19	M9336A	Генератор сигналов произвольной формы, 16 бит, 3 канала, в формате PXIe	21, 268	M9537A	Встроенный контроллер, совместимый с ПК, в формате AXIe	17, 23
M9135A	Переключатели SPST, реле мощности в формате PXI	19	M9352A	4-канальный программируемый усилитель/аттенуатор в формате PXI-H: 1 ГГц	22, 137	M9703B	Дигитайзер в формате AXIe	23, 24
M9146A	Сдвоенный РЧ мультимплексор 1 x 4 в формате PXI	19	M9362A-D01	4-канальный микроволновый преобразователь с понижением частоты в формате PXIe	22, 137	M9709A	Дигитайзер в формате AXIe	23, 24
M9147A	Счетверённый РЧ мультимплексор 1 x 4 в формате PXI	19	M9370A/ M9371A/ M9372A/ M9373A/ M9374A/ M9375A	Векторные анализаторы цепей в формате PXIe, 300 кГц – 4/6,5/9/14/20/26,5 ГГц		M9710A	Дигитайзер в формате AXIe	23, 24
M9148A	РЧ мультимплексор 1 x 8 в формате PXI	19	M9380A	НГ-генератор в формате PXIe	22, 45, 75	M980xA	Векторные анализаторы цепей в формате PXIe, от 9 кГц до 4,5/6,5/9/14/20 ГГц	22, 146, 171
M9149A	РЧ мультимплексор 1 x 16 с высокой плотностью каналов в формате PXI	19	M9380A-F03	НГ-генератор в формате PXIe, 1 МГц - 3 ГГц	45, 75	MBR	САПР	2, 15
M9155C	Сдвоенный переключатель SPDT в формате PXI-H	19	M9380A-F06	НГ-генератор в формате PXIe, 1 МГц - 6 ГГц	45, 75	MegaZoom IV	Архитектура памяти	222
M9156C	Сдвоенный коммутатор передачи в формате PXI-H	19	M9381A	Векторный генератор ВЧ-сигналов в формате PXIe	45, 75	MSO9064A	Осциллограф, 600 МГц, 10 Гвыб/с, 4+16 каналов	221, 236-237
M9157C	Одиночный переключатель SP6T в формате PXI-H	19	M9381A-F03	Векторный генератор ВЧ-сигналов в формате PXIe, 1 МГц - 3 ГГц	44, 45, 76	MSO9104A	Осциллограф, 1 ГГц, 20 Гвыб/с, 4+16 каналов	221, 236-237
M9161D	Сдвоенный переключатель SP4T в формате PXI-H	19	M9381A-F06	Векторный генератор ВЧ-сигналов в формате PXIe, 1 МГц - 6 ГГц	44, 45, 76	MSO9254A	Осциллограф, 2,5 ГГц, 20 Гвыб/с, 4+16 каналов	221, 236-237
M9168C	Модуль программируемого ступенчатого аттенуатора в формате PXI-Hybrid, от 0 до 26,5 ГГц	137	M9381A-F06	Векторный генератор ВЧ-сигналов в формате PXIe, 1 МГц - 6 ГГц	44, 45, 76	MSO9404A	Осциллограф, 4 ГГц, 20 Гвыб/с, 4+16 каналов	221, 236-237
M9168E	Модуль программируемого ступенчатого аттенуатора в формате PXI-Hybrid, от 0 до 50 ГГц	137	M9381A-F06	Векторный генератор ВЧ-сигналов в формате PXIe, 1 МГц - 6 ГГц	44, 45, 76	MSOS054A	Осциллограф, 500 МГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4+16 каналов	221, 238-239
M9168E	Модуль программируемого ступенчатого аттенуатора в формате PXI-Hybrid, от 0 до 50 ГГц	21, 137				MSOS104A	Осциллограф, 1 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4+16 каналов	221, 238-239
M9168C	Модуль программируемого ступенчатого аттенуатора в формате PXI-Hybrid, от 0 до 26,5 ГГц	21, 137						
M9168E	Модуль программируемого ступенчатого аттенуатора в формате PXI-Hybrid, от 0 до 50 ГГц	21						

Указатель номеров изделий

MSOS204A – N2890A

MSOS204A	Осциллограф, 2 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4+16 каналов	221, 238-239
MSOS254A	Осциллограф, 2,5 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4+16 каналов	221, 238-239
MSOS404A	Осциллограф, 4 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4+16 каналов	221, 238-239
MSOS604A	Осциллограф, 6 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4+16 каналов	221, 238-239
MSOS804A	Осциллограф, 8 ГГц, 20 Гвыб/с, 10 разрядов, 4+16 каналов	221, 238-239
Msov084A	Осциллограф, 8 ГГц, 80 Гвыб/с, 4+16 каналов	221, 242-243
Msov134A	Осциллограф, 13 ГГц, 80 Гвыб/с, 4+16 каналов	221, 242-243
Msov164A	Осциллограф, 16 ГГц, 80 Гвыб/с, 4+16 каналов	221, 242-243
Msov204A	Осциллограф, 20 ГГц, 80 Гвыб/с, 4+16 каналов	221, 242-243
Msov254A	Осциллограф, 25 ГГц, 80 Гвыб/с, 4+16 каналов	221, 242-243
Msov334A	Осциллограф, 33 ГГц, 80 Гвыб/с, 4+16 каналов	221, 242-243
MsoX2002A/	Осциллограф, 70 МГц, 2 Гвыб/с,	
MsoX2004A	2/4+8 каналов	220, 225-226
MsoX2012A/	Осциллограф, 100 МГц, 2 Гвыб/с,	
MsoX2014A	2/4+8 каналов	220, 225-226
MsoX2022A/	Осциллограф, 200 МГц, 2 Гвыб/с,	
MsoX2024A	2/4+8 каналов	220, 225-226
MsoX3012A/	Осциллограф, 100 МГц, 4 Гвыб/с,	
MsoX3014A	2/4+16 каналов	220, 227-229
MsoX3012T/	Осциллограф, 100 МГц, 5 Гвыб/с,	
MsoX3014T	2/4+16 каналов	220, 227-229
MsoX3022T/	Осциллограф, 200 МГц, 5 Гвыб/с,	
MsoX3024T	2/4+16 каналов	220, 227-229
MsoX3024A	Осциллограф, 200 МГц, 4 Гвыб/с,	
	4+16 каналов	220, 227-229
MsoX3032A/	Осциллограф, 350 МГц, 4 Гвыб/с,	
MsoX3034A	2/4+16 каналов	220, 227-229
MsoX3032T/	Осциллограф, 350 МГц, 5 Гвыб/с,	
MsoX3034T	2/4+16 каналов	220, 227-229
MsoX3052A/	Осциллограф, 500 МГц, 4 Гвыб/с,	
MsoX3054A	2/4+16 каналов	220, 227-229
MsoX3052T/	Осциллограф, 500 МГц, 5 Гвыб/с,	
MsoX3054T	2/4+16	220, 227-229
MsoX3102A/	Осциллограф, 1 ГГц, 4 Гвыб/с,	
MsoX3104A	2/4+16 каналов	220, 227-229
MsoX3102T/	Осциллограф, 1 ГГц, 5 Гвыб/с,	
MsoX3104T	2/4+16 каналов	220, 227-229
MsoX4022A/	Осциллограф, 200 МГц, 5 Гвыб/с,	
MsoX4024A	2/4+16 каналов	220, 231-232
MsoX4032A/	Осциллограф, 350 МГц, 5 Гвыб/с,	
MsoX4034A	2/4+16 каналов	220, 231-232
MsoX4052A	Осциллограф, 500 МГц, 5 Гвыб/с,	
MsoX4054A	2/4+16 каналов	220, 231-232
MsoX4104A	Осциллограф, 1 ГГц, 5 Гвыб/с,	
	4+16 каналов	220, 231-232
MsoX4154A	Осциллограф, 1,5 ГГц, 5 Гвыб/с,	
	4+16 каналов	220, 231-232
MsoX6002A	Осциллограф, 1 ГГц, 2,5 ГГц, 4 ГГц, 6 ГГц, 20 Гвыб/с, 2+16 каналов	220, 233-234
MsoX6004A	Осциллограф, 1 ГГц, 2,5 ГГц, 4 ГГц, 6 ГГц, 20 Гвыб/с, 4+16 каналов	220, 233-234
MQA	САПР	2, 15

N

N1000A	Стробоскопический осциллограф серии DCA-X	262, 263-266
N1010A	Программное обеспечение дистанционного доступа FlexDCA	269
N1021B	Комплект дифференциального пробника до 18 ГГц	265
N1022B	Адаптер для подключения активных пробников 113x/115x/116x к осциллографам серии 86100x	252
N1045A/B	Электрический модуль с выносными измерительными головками, 2/4 порта, 60 ГГц	263, 265, 266
N1046A	Электрический модуль с выносными измерительными головками, 1/2/4 порта, 75/85/100 ГГц	263, 265, 266
N1055A	Модуль для измерения параметров отражения/передачи с выносными головками, 2/4 порта, 35/50 ГГц	263, 265, 266
N1060A	Прецизионный анализатор сигналов	263, 265, 266

N1076A	Модуль восстановления электрического тактового сигнала	264, 265, 266
N1076B	Модуль восстановления электрического тактового сигнала	264, 265, 266
N1077A	Одномодовый/многомодовый модуль восстановления оптического/электрического тактового сигнала	264, 265, 266
N1078A	Одномодовый модуль восстановления оптического/электрического тактового сигнала	264, 265, 266
N1090A	Высокоточное экономичное решение для анализа оптических сигналов DCA-M	267-268
N1090A-EEC	Добавление к N1090A электрического канала с полосой пропускания 20 ГГц	267-268
N1092A	Стробоскопический осциллограф DCA-M (один оптический канал)	267-268
N1092B	Стробоскопический осциллограф DCA-M (два оптических канала)	267-268
N1092C	Стробоскопический осциллограф DCA-M (один оптический и два электрических канала)	267-268
N1092D	Стробоскопический осциллограф DCA-M (четыре оптических канала)	267-268
N1092E	Стробоскопический осциллограф DCA-M (два оптических и два электрических канала)	267-268
N1094A	Стробоскопический осциллограф DCA-M (два электрических канала)	267-268
N1094B	Стробоскопический осциллограф DCA-M (четыре электрических канала)	267-268
N1125A	Анализатор граничного сканирования x1149	397
N1259A	Устройство подключения для мощных устройств	193, 194, 195
N1265A	Расширитель для сверхбольших значений тока/устройство подключения	193, 194, 195
N1266A	Расширитель для больших значений силы тока HVSMU	193, 194, 195
N1267A	Быстрый переключатель между модулями HVSMU и HCSMU	195
N1268A	Расширитель для сверхбольших значений напряжения	194, 195
N1269A	Адаптер, обеспечивающий подключение устройства для сверхбольших значений напряжения (IHVU) к установке зондового контроля	195
N1295A	Устройство подключения для испытания устройств и компонентов	185
N1301A	Принадлежности CMU для B1500	191
N1500A	Программное обеспечение для измерения свойств материалов	182
N1911A/	Серия P, широкополосный измеритель мощности, 1/2 канала	218
N1912A/	Серия EPM, измеритель средней мощности, 1/2 канала	215
N1913A/	Серия P, широкополосный преобразователь мощности, 50 МГц - 18 ГГц	219
N1922A		
N2140A	Пассивный пробник, 1:1, 10:1, 200 МГц	248
N2142A	Пассивный пробник, 1:1, 10:1, 75 МГц	248
N2750A/	Дифференциальный активный пробник, 1,5/3,5/6 ГГц	249
N2751A/		
N2752A/		
N2780B	Токовый пробник постоянного и переменного тока, 2 МГц, 500 А (СКЗ)	250
N2781B	Токовый пробник постоянного и переменного тока, 10 МГц, 150 А (СКЗ)	250
N2782B	Токовый пробник постоянного и переменного тока, 50 МГц, 30 А (СКЗ)	250
N2783B	Токовый пробник постоянного и переменного тока, 100 МГц, 30 А (СКЗ)	250
N2790A	Высоковольтный дифференциальный пробник, 100 МГц, ±1,4 кВ	249
N2791A	Высоковольтный дифференциальный пробник, 25 МГц, ±700 В	249
N2792A	Дифференциальный пробник, 200 МГц, 10:1, ±20 В	249

N2793A	Дифференциальный пробник, 800 МГц, 10:1, ±15 В	249
N2795A	Активный несимметричный пробник, 1 ГГц, 1 пФ, 1 МОм	248
N2796A	Активный несимметричный пробник, 2 ГГц, 1 пФ, 1 МОм	248
N2797A	Активный пробник для выполнения измерений при экстремальных температурах, 1,5 ГГц	248
N2801A	Усилитель пробника InfiniiMax III, 20 ГГц	249, 251-252
N2802A	Усилитель пробника InfiniiMax III, 25 ГГц	249, 251-252
N2803A	Усилитель пробника InfiniiMax III, 30 ГГц	249, 251-252
N2804A	Высоковольтный дифференциальный пробник, 300 МГц, 100:1, ±300 В	249
N2805A	Высоковольтный дифференциальный пробник, 200 МГц, 50:1, ±100 В	249
N2818A	Дифференциальный пробник, 200 МГц, 10:1, ±20 В	249
N2819A	Дифференциальный пробник, 800 МГц, 10:1, ±15 В	249
N2820A	Высокочувствительный токовый пробник, 2 канала, динамический диапазон 20000:1 (86 дБ), 3 МГц/500 кГц, от 50 мкА до 5 А	250
N2821A	Высокочувствительный токовый пробник, 1 канал, динамический диапазон 1000:1 (60 дБ), 3 МГц/500 кГц, от 50 мкА до 5 А	250
N2830A	Усилитель пробника InfiniiMax III+, 4 ГГц	249
N2831A	Усилитель пробника InfiniiMax III+, 8 ГГц	251-252
N2832A	Усилитель пробника InfiniiMax III+, 13 ГГц	241, 243-244
N2833A	Комплект принадлежностей для дифференциальных пробников InfiniiMax II (до 12 ГГц):	250
N2835A	Комплект принадлежностей для дифференциальных пробников InfiniiMax III/III	250
N2836A	Впаиваемая головка для пробников InfiniiMax III, 26 ГГц	250, 251-252
N2838A	ZIF-наконечник на печатной плате, 450 Ом, 25 ГГц	251-252
N2839A	Головка-браузер пробника InfiniiMax II для измерения дифференциальных сигналов (до 12 ГГц)	250
N2841A	Пассивный пробник, 10:1, 150 МГц	248
N2842A	Пассивный пробник, 10:1, 300 МГц	248
N2843A	Пассивный пробник, 10:1, 500 МГц	248
N2848A	Головка пробника Quick Tip InfiniiMax III (16 ГГц)	250, 251-252
N2849A	Наконечник пробника QuickTip, 28 ГГц	251-252
N2851A	Головка пробника QuickTip InfiniiMax I/II (до 13 ГГц)	250
N2862B	Пассивный пробник, 10:1, 150 МГц	248
N2863B	Пассивный пробник, 10:1, 300 МГц	248
N2870A	Пассивный пробник, 1:1, 35 МГц	248
N2871A	Пассивный пробник, 10:1, 200 МГц	248
N2872A	Пассивный пробник, 10:1, 350 МГц	248
N2873A	Пассивный пробник, 10:1, 500 МГц	248
N2874A	Пассивный пробник, 10:1, 1,5 ГГц	248
N2875A	Пассивный пробник, 20:1, 500 МГц	248
N2876A	Пассивный пробник, 100:1, 1,5 ГГц	248
N2880A	Комплект подключаемых аттенуаторов для пробников InfiniiMax	250
N2881A	Разделительные конденсаторы для блокировки постоянного тока	250
N2884A	Дифференциальный тонкопроволочный наконечник пробника, 12 ГГц	250
N2887A	Адаптер интерфейса пробника Soft Touch Pro для усилителей пробников InfiniiMax, 36 каналов, 4 ГГц	250
N2888A	Адаптер интерфейса пробника Soft Touch Pro на половину каналов для усилителей пробников InfiniiMax, 18 каналов, 4 ГГц	250
N2889A	Пассивный пробник, 1:1, 10:1, 350 МГц	248
N2890A	Пассивный пробник, 10:1, 500 МГц	248

Указатель номеров изделий

N2891A – N7020A

N2891A	Высоковольтный дифференциальный пробник, 70 МГц, 7 кВ	249	N5193A	Генератор сигналов с быстрой перестройкой частоты UXG серии X	45, 60	N5448B	Гибкие удлинительные кабели с соединителями 2,92 мм	251
N2893A	Токовый пробник постоянного и переменного тока, 100 МГц, 15 А	250	N5193A-520/5193A-540	Генератор сигналов с быстрой перестройкой частоты UXG серии X, 10 МГц – 20/40 ГГц	45, 60	N5449A	Высокоимпедансный адаптер	252
N2894A	Пассивный пробник, 10:1, 700 МГц	248	N5194A	Векторный адаптер с быстрой перестройкой частоты UXG серии X, от 50 МГц до 20 ГГц	45, 72-73	N5450B	Удлинительный кабель для использования в условиях экстремальных температур	250, 252
N3300	Серия электронных нагрузок	312, 322	N5221B	Серия PNA, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц – 13,5 ГГц	161	N5451A	Комплект из 10 заменяемых впаиваемых наконечников серий InfiniiMax I и II с удлинительными проводниками с нулевым усилением сочленения (ZIF, 9 ГГц/5 ГГц)	250
N4000A	Серия SNS, источник шума, 10 МГц – 18 ГГц, ENR = 15 дБ	145	N5222B	Серия PNA, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц – 26,5 ГГц	161	N5476A	Заспеченные наконечники для браузера N5445A (4 шт.)	250
N4001A	Серия SNS, источник шума, 10 МГц – 18 ГГц, ENR = 15 дБ	145	N5224B	Серия PNA, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц – 43,5 ГГц	161	N5477A	Адаптер пробников InfiniiMax III к осциллографам серии 86100x	252
N4002A	Серия SNS, источник шума, 10 МГц – 26,5 ГГц, ENR = 15 дБ	145	N5225B	Серия PNA, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц – 50 ГГц	161	N5700	Серия источников питания постоянного тока системных, от 600 до 1500 Вт, один выход	312, 314
N4373D	Анализатор оптических компонентов, 67 ГГц	367, 368	N5227B	Серия PNA, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц – 67 ГГц	160	N5990A	Программная платформа для автоматизации испытаний	291, 292
N4373E	Анализатор оптических компонентов, 67 ГГц	368	N5231B	Серия PNA-L, СВЧ-анализатор цепей, 300 кГц – 13,5 ГГц	160	N6141EM0D	Приложение для анализа электромагнитных помех	116
N4374B	Анализатор оптических компонентов	367	N5232B	Серия PNA-L, СВЧ-анализатор цепей, 300 кГц – 20 ГГц	160	N6141EM0E	Приложение для анализа электромагнитных помех	116
N4375D	Анализатор оптических компонентов, 26,5 ГГц	367, 369	N5234B	Серия PNA-L, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц – 43,5 ГГц	160	N6152EM0D	Приложение для тестирования на соответствие стандартам цифрового кабельного телевидения	115
N4376D	Анализатор оптических компонентов	369	N5235B	Серия PNA-L, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц – 50 ГГц	160	N6153EM0D	Приложение для тестирования на соответствие стандартам цифрового телевидения DVBT/H/T2/Lite	115
N4391B	Анализатор оптической модуляции	370-372	N5239B	Серия PNA-L, СВЧ-анализатор цепей, 300 кГц – 8,5 ГГц	160	N6155EM0D	Приложение для тестирования на соответствие стандартам цифрового телевидения ISDB-T/Tmm	115
N4917B	Решение для стрессового тестирования оптических приёмников в соответствии с требованиями 100GBASE-LR4/ER4	366	N5241B	Серия PNA-X, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц – 13,5 ГГц	162-163	N6156EM0D	Приложение для тестирования на соответствие стандарту цифрового телевидения DTMB (СТТВ)	115
N4951B	Генератор кодовых последовательностей	294-295	N5242B	Серия PNA-X, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц – 26,5 ГГц	162-163	N6171A	MATLAB	116
N4952A	Детектор ошибок	294-295	N5244B	Серия PNA-X, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц – 43,5 ГГц	162-163	N6700	Низкопрофильная модульная система питания постоянного тока	312, 316-317
N4960A	BERT последовательных шин до 32 и 17 Гбит/с	290, 294-295	N5245B	Серия PNA-X, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц – 50 ГГц	162-163	N6700C	Шасси низкопрофильной модульной системы источников питания, 400 Вт	316
N4962A	BERT последовательных шин до 12,5 Гбит/с	290, 296	N5247B	Серия PNA-X, 2/4 порта, СВЧ-анализатор цепей, 10 МГц – 67 ГГц	162-163	N6701C	Шасси низкопрофильной модульной системы источников питания, 600 Вт	316
N4965A	Многоканальный BERT до 12,5 Гбит/с	280, 286	N5249B	Серия PNA-X, 2/4 порта, ВЧ-анализатор цепей, от 10 МГц до 8,5 ГГц	162-163	N6702C	Шасси низкопрофильной модульной системы источников питания, 1200 Вт	316
N4985A-P15	Системный усилитель, 10 МГц – 50 ГГц	374	N5251A	Широкополосные системы миллиметрового диапазона от 10 МГц до 110/120 ГГц	153	N6705C	Модульный анализатор источников питания постоянного тока, 600 Вт, 4 канала	308
N4985A-P25	Системный усилитель, 2 – 50 ГГц	374	N5264B	Измерительный приемник для тестирования антенн на базе PNA-X	153, 162-163	N673xB	Модули источников питания постоянного тока общего назначения, 50 Вт	316
N4985A-S30	Системный усилитель, 100 кГц – 30 ГГц	374	N5290A/91A	Система миллиметрового диапазона с одним циклом свипирования от 10 МГц до 110/120 ГГц	153	N674xB	Модули источников питания постоянного тока общего назначения, 100 Вт	316
N4985A-S50	Системный усилитель, 100 кГц – 50 ГГц	374	N5316A	Пассивная объединительная плата	275-276	N675xA	Производительные модули источников питания постоянного тока	317
N5106A	Семейство PXB, генератор модулирующих сигналов и эмулятор канала	45, 74	N5380B	Головка пробника серии InfiniiMax II для дифференциальных сигналов, SMA, 12 ГГц	250	N676xA	Прецизионные модули источников питания постоянного тока	317
N5171B	Семейство EXG серии X, аналоговый ВЧ-генератор сигналов	44, 47-48	N5381B	Впаиваемая головка пробника серии InfiniiMax II для дифференциальных сигналов, 12 ГГц	250	N677xA	Модули источников питания постоянного тока общего назначения, 300 Вт	316
N5171B-501/5171B-503/5171B-506	Семейство EXG серии X, аналоговый генератор ВЧ-сигналов, 9 кГц – 1/3/6 ГГц	44, 47-48	N5425B	Впаиваемая головка пробника серий InfiniiMax I и II для дифференциальных сигналов с нулевым усилением сочленения (ZIF), 12 ГГц	250	N678xA	Модули источников/измерителей и специализированные модули	317
N5172B	Семейство EXG серии X, векторный генератор ВЧ-сигналов	45, 64-65, 385	N5426A	Комплект из 10 заменяемых впаиваемых наконечников серий InfiniiMax I и II с нулевым усилением сочленения (ZIF), 12 ГГц	250	N6841A	ВЧ-сенсор	128
N5172B-503/5172B-506	Семейство EXG серии X, векторный генератор ВЧ-сигналов, 9 кГц – 3/6 ГГц	45, 64-65	N5439A	Головка пробника ZIF (с нулевым усилением сочленения) InfiniiMax III, 28 ГГц	251-252	N6900	Серия источников питания постоянного тока, 1 канал, 1000 Вт или 2000 Вт	312, 318-319
N5173B	Семейство EXG серии X, аналоговый генератор СВЧ-сигналов	44, 54-56	N5440A	Наконечник для пробника ZIF, 450 Ом, 28 ГГц	251-252	N7000A	Усилитель пробника InfiniiMax III+, 20 ГГц	249
N5173B-513/5173B-520/5173B-532	Семейство EXG серии X, аналоговый генератор СВЧ-сигналов, 9 кГц – 13/20/31,8/40 ГГц	44, 54-56	N5441A	Впаиваемая головка для пробников InfiniiMax III, 16 ГГц	251-252	N7001A	Усилитель пробника InfiniiMax III+, 16 ГГц	249
N5173B-540	Семейство EXG серии X, аналоговый генератор СВЧ-сигналов	44, 54-56	N5442A	Прецизионный 50-омный адаптер с соединителем BNC	251-252	N7002A	Усилитель пробника InfiniiMax III+, 13 ГГц	249
N5181B	Семейство MXG, аналоговый генератор ВЧ-сигналов	44, 49-50	N5443A	Устройство подключения и держатель для проверки рабочих характеристик и устранения временного сдвига между каналами	252	N7003A	Усилитель пробника InfiniiMax III+, 8 ГГц	249
N5181B-503/5181B-506	Семейство MXG серии X, аналоговый генератор ВЧ-сигналов, 9 кГц – 3/6 ГГц	44, 49-50	N5444A	Головка пробника InfiniiMax III для подключения кабелей с соединителями 2,92 мм/3,5 мм/SMA, 28 ГГц	250	N7004A	Оптоэлектронный преобразователь	253
N5182B	Семейство MXG серии X, векторный генератор ВЧ-сигналов	45, 66-67	N5445A	Головка-браузер пробника InfiniiMax III, 30 ГГц	250	N7007A	Высоковольтный пробник, 10:1, 400 МГц, 1 кВ	248
N5182B-503/5182B-506	Семейство MXG серии X, векторный генератор ВЧ-сигналов, 9 кГц – 3/6 ГГц	45, 66-67	N5447A	ZIF-наконечник на керамической подложке, 200 Ом, 28 ГГц	251-252	N7013A	Комплект (кабель и принадлежности пробников), для температур от –40 до +85 °С	249
N5183B	Семейство MXG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов	44, 54-56				N7014A	Переходы, для температур от –40 до +85 °С	249
N5183B-513/5183B-520/5183B-532/5183B-540	Семейство MXG, аналоговый генератор СВЧ-сигналов, 9 кГц – 13/20/31,8/40 ГГц	44, 54-56				N7020A	Пробник для шин электропитания постоянного тока, 1:1, 2 ГГц	248
N5191A	Генератор сигналов с быстрой перестройкой частоты UXG серии X	45, 61						
N5191A-52E/5191A-54E	Генератор сигналов с быстрой перестройкой частоты UXG серии X, 10 МГц – 20/40 ГГц	45, 61						

Указатель номеров изделий

N7023A – N9076EM0D

N7023A	Браузер для пробников шин питания N7020A и N7024A	248	N7748A	Высокочувствительный измеритель оптической мощности (4 канала)	361, 362	N9030B-RTR	Анализатор и регистратор спектра в режиме реального времени	112-113
N7024A	Пробник для шин электропитания постоянного тока, 1,3:1, 6 ГГц	248	N7751A	1-канальный аттенуатор с двумя каналами измерителя мощности	363	N9038A	Измерительный приёмник ЭМС МХЕ	121
N7026A	Высокочувствительные токоизмерительные клещи переменного и постоянного тока, 150 МГц, 30 А	250	N7752A	2-канальный аттенуатор с двумя каналами измерителя мощности	363	N9038A-503/ N9038A-508/ N9038A-526/ N9038A-544	Измерительный приёмник ЭМС МХЕ, 20 Гц – 3,6/8,4/13,6/26,5/44 ГГц	121
N7032A	Браузер для пробников шин питания N7020A и N7024A	248	N7761A	1-канальный регулируемый аттенуатор	363	N9040B	Анализатор сигналов UXA	96, 108-109
N7033A	Браузер для пробников шин питания N7020A и N7024A	248	N7762A	2-канальный аттенуатор для одномодового волокна	363	N9040B-508/ N9040B-513/ N9040B-526/ N9040B-544/ N9040B-550/	Анализатор сигналов UXA, 3 Гц – 8,4/13,6/26,5/44/50 ГГц	96, 108-109
N7040A	Пробник переменного тока на основе пояса Роговского, от 3 Гц до 23 МГц, 3000 А	250	N7764A	4-канальный аттенуатор для одномодового волокна	363	N9040B-RT1	Анализ сигналов в режиме реального времени	112-113
N7041A	Пробник переменного тока на основе пояса Роговского, от 12 Гц до 30 МГц, 600 А	250	N7766A	2-канальный аттенуатор для многомодового волокна	363	N9040B-RT2	Анализ сигналов в режиме реального времени	112-113
N7042A	Пробник переменного тока на основе пояса Роговского, от 9,2 Гц до 30 МГц, 300 А	250	N7768A	4-канальный аттенуатор для многомодового волокна	363	N9041B	Анализатор сигналов UXA	96, 110-111
N7600C	Signal Studio для W-CDMA/HSPA+	80, 81, 83	N7778B	Анализатор поляризации	364	N9041B-590/ N9041B-5CX	Анализатор сигналов UXA, 3 Гц – 90/110 ГГц	96, 110-111
N7601C	Signal Studio для cdma2000/1xEV-DO	80, 81, 83	N7784B	Контроллер поляризации	364	N9041B-RT1	Анализ сигналов в режиме реального времени	112-113
N7602C	Signal Studio для GSM/EDGE/EVO	80, 81, 83	N7785B	Синхронный скремблер	364	N9041B-RT2	Анализ сигналов в режиме реального времени	112-113
N7605C	Signal Studio для имитации замираний сигналов в реальном времени	80, 81, 90	N7786B	Синтезатор поляризации	364	N9048B	Приемник PXE для измерения ЭМП	122
N7606C	Signal Studio для Bluetooth™	80,	N7788B	Анализатор оптических компонентов	364	N9048B-503	Приёмник PXE для измерения ЭМП, 2 Гц – 3,6 ГГц	122
N7607C	Signal Studio для создания профилей сигналов RPLC	80, 81	N77xx	Серия многопортовых измерителей оптической мощности	361	N9048B-508	Приёмник PXE для измерения ЭМП, 2 Гц – 8,4 ГГц	122
N7608C	Signal Studio для специальных видов модуляции	80, 81, 82, 86	N7900	Серия источников питания постоянного тока, 1 канал, 1000 Вт или 2000 Вт	312, 318-319	N9048B-526	Приёмник PXE для измерения ЭМП, 2 Гц – 26,5 ГГц	122
N7609C	Signal Studio для систем глобальной спутниковой навигации	80, 81, 88	N8241A/ N8242A	Модуль генератора сигналов произвольной формы в формате LXI, 15 бит/10 бит, 1,25 Гвыб/с	278, 282	N9054EM0E	Приложение VMA для анализа векторной модуляции сигналов	116
N7610C	Signal Studio для систем беспроводной связи малого радиуса действия	80, 81	N8480	Серия преобразователей мощности	216-217	N9054EM1E	Приложение VMA для анализа векторной модуляции специализированных сигналов OFDM	116
N7611C	Signal Studio для FM stereo/RDS/RBDS/DAB/DAB+DM	80, 81, 87	N8700	Серия источников питания постоянного тока системных, от 3200 до 5100 Вт, один выход	312, 314	N9061EM0D	Приложение для обеспечения совместимости команд дистанционного управления	116
N7612C	Signal Studio для TD-SCDMA/HSDPA	80, 81, 84	N8900	Серия многодиапазонных источников питания постоянного тока системных, 1 канал, 5 кВт, 10 кВт или 15 кВт	312, 314	N9061EM0E	Приложение для обеспечения совместимости команд дистанционного управления	116
N7614C	Signal Studio для тестирования усилителей мощности	80, 81	N8957APV	Серия мощных ИСБ для разработки и отладки наземных систем с питанием	312, 321	N9062EM0D	Приложение для обеспечения совместимости по командам SCPI	116
N7615C	Signal Studio для 802.16 Mobile WIMAX	80, 81, 86	N8973B/ N8974B/ N8975B/ N8976B	Серия NFA, анализатор коэффициента шума, 10 МГц - 3,6/7/26,5/40 ГГц	143-144	N9062EM0E	Приложение для обеспечения совместимости по командам SCPI	116
N7617C	Signal Studio для WLAN 802.11a/b/g/j/p/n/ac/ah/ax	80, 81, 87	N9000B	Анализатор сигналов CXA	96, 100-101	N9063EM0D	Приложение для анализа аналоговой модуляции	116
N7620B	Конструктор импульсов Signal Studio	80, 89	N9000B-503/ N9000B-507/ N9000B-513/ N9000B-526	Анализатор сигналов CXA, 9 кГц – 3,0/7,5/13,6/26,5 ГГц	96, 100-101	N9063EM0E	Приложение для анализа аналоговой модуляции	116
N7621B	Signal Studio для многоканальных сигналов и искажений	80, 92	N9010B	Анализатор сигналов EXA	96, 102-103	N9064EMOD	Приложение VXA для векторного анализа сигналов	116
N7622B	Утилита для загрузки I/Q-сигналов	80, 91	N9010B-503/ N9010B-507/ N9010B-513/ N9010B-526/ N9010B-532/ N9010B-544	Анализатор сигналов EXA, 10 Гц - 3,6/7,0/13,6/26,5/32/44 ГГц	96, 102-103	N9067EMOE	Приложение для измерения параметров импульсов	116
N7623C	Signal Studio для цифрового видеовещания	80, 81, 88	N9020B	Анализатор сигналов MXA	96, 104-105	N9068EMOD	Приложение для измерения фазового шума	116
N7624C	Signal Studio для LTE/LTE-Advanced FDD	80, 81, 84	N9020B-503/ N9020B-508/ N9020B-513/ N9020B-526/ N9020B-532/ N9020B-544	Анализатор сигналов MXA, 10 Гц -3,6/8,4/13,6/26,5 ГГц	96, 104-105	N9068EMOE	Приложение для измерения фазового шума	116
N7625C	Signal Studio для LTE/LTE-Advanced TDD	80, 81, 84	N9020B-503/ N9020B-508/ N9020B-513/ N9020B-526/ N9020B-532/ N9020B-544	Анализатор сигналов MXA, 10 Гц -3,6/8,4/13,6/26,5 ГГц	96, 104-105	N9069EMOD	Приложение для измерения коэффициента шума	116
N7630C	Signal Studio для Pre-5G	80, 81, 82, 85	N9020B-RT1	Анализ сигналов в режиме реального времени	112-113	N9069EMOE	Приложение для измерения коэффициента шума	116
N7631C	Signal Studio для 5G New Radio	80, 81, 82	N9020B-RT2	Анализ сигналов в режиме реального времени	112-113	N9071EM0D	Приложение для тестирования на соответствие стандартам GSM/EDGE/EDGE Evolution	114
N7637C	Signal Studio для WLAN 802.11ad или 802.11ay	80, 81, 82, 87	N9020B-RTR	Анализатор и регистратор спектра в режиме реального времени	112-113	N9071EM0E	Приложение для тестирования на соответствие стандартам GSM/EDGE/EDGE Evolution	114
N7640C	Signal Studio для наземной мобильной радиосвязи (LMR)	80, 82, 92	N9030B	Анализатор спектра в режиме реального времени	112-113	N9072EM0D	Приложение для тестирования на соответствие стандарту cdma2000®	114
N7649B	Test Case Manager для тестирования приёмников базовых станций (eNB) LTE и LTE-Advanced FDD/TDD	80, 85	N9030B-503/ N9030B-508/ N9030B-513/ N9030B-526/ N9030B-543/ N9030B-544/ N9030B-550	Анализатор сигналов PXA, 3 Гц – 3,6/8,4/13,6/26,5/43/44/50 ГГц	96, 106-107	N9073EM0D	Приложение для тестирования на соответствие стандартам W-CDMA/HSPA+	114
N7660C	Signal Studio для моделирования сценариев с множеством источников сигналов	80, 90	N9030B-503/ N9030B-508/ N9030B-513/ N9030B-526/ N9030B-543/ N9030B-544/ N9030B-550	Анализатор сигналов PXA, 3 Гц – 3,6/8,4/13,6/26,5/43/44/50 ГГц	96, 106-107	N9073EM0E	Приложение для тестирования на соответствие стандартам W-CDMA/HSPA+	114
N7711A	Перестраиваемый лазерный источник (однопортовый)	360	N9030B-RT1	Анализ сигналов в режиме реального времени	112-113	N9075EM0D	Приложение для тестирования на соответствие стандарту Mobile WiMAX™	115
N7714A	Перестраиваемый лазерный источник (четырёхпортовый)	360	N9030B-RT2	Анализ сигналов в режиме реального времени	112-113	N9076EM0D	Приложение для тестирования на соответствие стандарту 1xEV-DO	114
N7731A	Оптический переключатель	363						
N7734A	Оптический переключатель	363						
N7744A	Многопортовый измеритель оптической мощности	361, 362						
N7745A	Многопортовый измеритель оптической мощности	361, 362						
N7747A	Высокочувствительный измеритель оптической мощности (2 канала)	361, 362						

Указатель номеров изделий

N9077EM0D – U1574A

N9077EM0D	Приложение для тестирования устройств на соответствие стандартам WLAN 802.11a/b/g/j/p/n/af/ah	115	N9916A	Комбинированный СВЧ-анализатор FieldFox, 30 кГц – 14 ГГц	97, 130-133
N9077EM0E	Приложение для тестирования устройств на соответствие стандартам WLAN 802.11a/b/g/j/p/n/af/ah	115	N9917A	Комбинированный СВЧ-анализатор FieldFox, 30 кГц – 18 ГГц	97, 130-133
N9077EM1D	Приложение для тестирования устройств на соответствие стандартам WLAN 802.11ac/ax	115	N9918A	Комбинированный СВЧ-анализатор FieldFox, 30 кГц – 26,5 ГГц	97, 130-133
N9077EM1E	Приложение для тестирования устройств на соответствие стандартам WLAN 802.11ac/ax	115	N9923A	Векторный ВЧ-анализатор цепей FieldFox, 2 МГц – 4/6 ГГц	97, 130-133
N9079EM0D	Приложение для тестирования на соответствие стандартам TD-CDMA/HSPA+	114	N9925A	Векторный СВЧ-анализатор цепей FieldFox, 30 кГц – 9 ГГц	97, 130-133
N9080EM0D	Приложение для тестирования на соответствие стандартам LTE и LTE Advanced FDD	114	N9926A	Векторный СВЧ-анализатор цепей FieldFox, 30 кГц – 14 ГГц	97, 130-133
N9080EM0E	Приложение для тестирования на соответствие стандартам LTE и LTE Advanced FDD	114	N9927A	Векторный СВЧ-анализатор цепей FieldFox, 30 кГц – 18 ГГц	97, 130-133
N9080EM3E	Приложение для тестирования устройств на соответствие стандартам NB-IoT и eMTC	114	N9928A	Векторный СВЧ-анализатор цепей FieldFox, 30 кГц – 26,5 ГГц	97, 130-133
N9081EM0D	Приложение для тестирования на соответствие стандарту Bluetooth®	115	N9935A	СВЧ-анализатор спектра FieldFox, 30 кГц – 9 ГГц	97, 130-133
N9081EM0E	Приложение для тестирования на соответствие стандарту Bluetooth®	115	N9936A	СВЧ-анализатор спектра FieldFox, 30 кГц – 14 ГГц	97, 130-133
N9082EM0D	Приложение для тестирования на соответствие стандартам LTE и LTE Advanced TDD	114	N9937A	СВЧ-анализатор спектра FieldFox, 30 кГц – 18 ГГц	97, 130-133
N9082EM0E	Приложение для тестирования на соответствие стандартам LTE и LTE Advanced TDD	114	N9938A	СВЧ-анализатор спектра FieldFox, 30 кГц – 26,5 ГГц	97, 130-133
N9083EM0D	Приложение для тестирования устройств многостандартного радио (MSR)	114	N9950A	Комбинированный СВЧ-анализатор FieldFox, 300 кГц – 32 ГГц	97, 130-133
N9083EM0E	Приложение для тестирования устройств многостандартного радио (MSR)	114	N9951A	Комбинированный СВЧ-анализатор FieldFox, 300 кГц – 44 ГГц	97, 130-133
N9084EM0E	Приложение для тестирования устройств беспроводной связи малого радиуса действия	115	N9952A	Комбинированный СВЧ-анализатор FieldFox, 300 кГц – 50 ГГц	97, 130-133
N9085EM0E	Приложение для тестирования на соответствие стандарту 5G NR	114	N9960A	СВЧ-анализатор спектра FieldFox, 9 кГц – 32 ГГц	97, 130-133
N9091EM0E	Приложение измерительного приемника	116	N9961A	СВЧ-анализатор спектра FieldFox, 9 кГц – 44 ГГц	97, 130-133
N9092EM0E	Приложение для анализа сигналов авионики	116	N9962A	СВЧ-анализатор спектра FieldFox, 9 кГц – 50 ГГц	97, 130-133
N9093EM0E	Приложение для тестирования радиостанций и анализ сигналов с аналоговой модуляцией	116			
N9093EM1D	Приложение для тестирования радиостанций и анализ сигналов с цифровой модуляцией	116			
N9310A	Аналоговый генератор ВЧ-сигналов, 9 кГц – 3 ГГц	44, 46			
N9320B	Портативный анализатор спектра	96, 99			
N9322C	Базовый анализатор сигналов (BSA), 9 кГц – 7 ГГц	96, 98			
N9340B	Ручной анализатор спектра, 100 кГц – 3,0 ГГц	129			
N9342C	Ручной анализатор спектра, 100 кГц – 7 ГГц	97, 134-135			
N9343C	Ручной анализатор спектра, 1 МГц – 13,6 ГГц	97, 134-135			
N9344C	Ручной анализатор спектра, 1 МГц – 20 ГГц	97, 134-135			
N9355	Серия ограничителей мощности	380			
N9355B/56B	Ограничители мощности, 10 МГц – 18 ГГц	125			
N9355C/56C	Ограничители мощности, 10 МГц – 26,5 ГГц	125			
N9355F	Ограничители мощности, 10 МГц – 50 ГГц	125			
N9356	Серия ограничителей мощности	380			
N9398	Серия устройств блокировки постоянного тока	380			
N9399	Серия устройств блокировки постоянного тока	380			
N9913A	Комбинированный ВЧ-анализатор FieldFox, 30 кГц – 4 ГГц	97, 130-133			
N9914A	Комбинированный ВЧ-анализатор FieldFox, 30 кГц – 6,5 ГГц	97, 130-133			
N9915A	Комбинированный СВЧ-анализатор FieldFox, 30 кГц – 9 ГГц	97, 130-133			
			P		
			P	Серия преобразователей мощности,	212
			P500xA	Серия векторных анализаторов цепей с шиной USB серии Streamline, 9 кГц – 4,5/6,5/9/14/20 ГГц	154-
			P9241A	Осциллографы с шиной USB серии Streamline, 2 канала, 200 МГц	220, 230
			P9242A	Осциллографы с шиной USB серии Streamline, 2 канала, 500 МГц	220, 230
			P9243A	Осциллографы с шиной USB серии Streamline, 2 канала, 1 ГГц	220, 230
			P9336A	Генератор I/Q-сигналов произвольной формы с шиной USB серии Streamline	278, 283
			P937xA	Серия векторных анализаторов цепей с шиной USB серии Streamline, 300 кГц – 4,5/6,5/9/14/20/26,5 ГГц	154-
			PA2201A/	Анализатор мощности IntegraVision, 2 канала напряжения и тока, для 1-фазных сетей или цепей постоянного тока	309-310
			PA2203A	Анализатор мощности IntegraVision, 4 канала напряжения и тока, для 3-фазных сетей или цепей постоянного тока	309-310
			PathWave	Программная платформа PathWave	341
			PD1000A	Измерительная система для моделирования мощных полупроводниковых приборов	197-198
			R		
			RP7900	Производительная система питания постоянного тока	312, 320
			S		
			S	Серия осциллографов	221, 238-239
			S02.2MS-AG	WR-02, модуль источника	45, 62
			S03MS-AG	WR-03, модуль источника	45, 62
			S05MS-AG	WR-05, модуль источника	45, 62
			S06MS-AG	WR-06, модуль источника	45, 62
			S08MS-AG	WR-08, модуль источника	45, 62
			S10MS-AG	WR-10, модуль источника	45, 62
			S12MS-AG	WR-12, модуль источника	45, 62
			S15MS-AG	WR-15, модуль источника	45, 62
			SxxMS-AG	Модули источников миллиметрового диапазона компании OML Inc.	45, 62
			SystemVue	САПП	2, 10
			U		
			U1115A	Дисплей для дистанционной регистрации данных	345, 348, 357
			U1117A	Адаптер IR-Bluetooth	345, 348, 357
			U1161A	Расширенный комплект измерительных щупов	346
			U1162A	Два зажима типа "крокодил"	344
			U1163A	Два зажима для подключения к выводам ИС для монтажа на поверхность	344
			U1164A	Два пробника с тонкими наконечниками	344
			U1168A	Стандартный комплект измерительных щупов	343, 351, 352
			U1169A	Комплект измерительных щупов	352
			U1171A	Магнитный подвесной комплект	343, 347
			U1173B	Кабель IR-USB	346, 347, 356, 357
			U1174A	Мягкая сумка для переноски	347, 349, 350
			U1175A	Мягкая сумка для переноски	351
			U1176A	3-дюймовый светодиодный фонарик, прикрепляемый к пробнику	352
			U1177A	Адаптер IR-Bluetooth	357
			U1178A	Мягкая сумка для переноски	352
			U1180A	Адаптер для терморпар + комплект проводов, терморпары типа J и K	347, 351
			U1181A	Погружной пробник для измерения температуры	344, 352
			U1182A	Промышленный датчик для измерения температуры поверхностей твердых тел	344, 352
			U1183A	Датчик температуры воздуха	344, 352
			U1184A	Адаптер температурного пробника	352
			U1186A	Термопарный пробник (типа K) и адаптер	352
			U1191A	Токоизмерительные клещи	352
			U1192A	Токоизмерительные клещи	352
			U1193A	Токоизмерительные клещи	352
			U1194A	Токоизмерительные клещи	352
			U1211A	Токоизмерительные клещи	351
			U1212A	Токоизмерительные клещи	351
			U1213A	Токоизмерительные клещи	343
			U1231A/	Ручной цифровой мультиметр, 3,5 разряда	
			U1232A		
			U1233A		343
			U1241B	Ручной цифровой мультиметр, 4 разряда	344
			U1241C/	Ручные цифровые 4-разрядные мультиметры, степень защиты IP 67, время работы до 400 часов	
			U1242C		345
			U1242B	Ручной цифровой мультиметр, 4 разряда	344
			U1251B/	Ручной цифровой мультиметр, 4,5 разряда	
			U1252B		346
			U1253B	Ручной цифровой мультиметр, 4,5 разряда, с OLED-дисплеем	346
			U1271A/	Пыле- и влагозащищенный ручной цифровой мультиметр, 4,5 разряда	
			U1272A		347
			U1273A/	Пыле- и влагозащищенный ручной цифровой мультиметр, 4,5 разряда, с OLED-дисплеем	
			U1273AX		347
			U1281A/	Ручные цифровые 4,5-разрядные мультиметры со временем работы от батарей до 800 часов	
			U1282A		348
			U1451A/	Измеритель сопротивления изоляции, от 250 В/50 В до 1 кВ	
			U1452A		356
			U1452AT	Измеритель сопротивления изоляции для телекоммуникационных систем, от 50 до 100 В	356
			U1453A	Измеритель сопротивления изоляции, OLED-дисплей, от 50 В до 1 кВ	356
			U1461A	Измеритель сопротивления изоляции и полнофункциональный мультиметр, OLED-дисплей, от 50 В до 1 кВ	356
			U1560A	Осциллографический пробник, 1:1, CAT III, 300 В	342
			U1561A	Осциллографический пробник 10:1, CAT III, 600 В	342
			U1562A	Осциллографический пробник (100:1), CAT III, 600 В	342
			U1572A	Литий-полимерная батарея	342
			U1573A	Настольное зарядное устройство и литий-полимерная батарея	342
			U1574A	Адаптер сети переменного тока	342

Указатель номеров изделий

U1575A – Z

U1575A	Настольное зарядное устройство	342	U3800A	Интернет Вещей (IoT) - Прикладной курс для университетов, колледжей и лицеев/гимназий на базе учебного комплекта и методических материалов от Keysight Technologies	392	UXR0334A/	Осциллограф реального времени, 32 ГГц, 128 Гвыб/с, 4 канала	221, 246-247
U1577A	Кабель USB 2.0 (вилка Type-A - вилка Type-A)	342	U4164A	Модуль логического анализатора в формате AXIe	23, 271-274	UXR0402A/ UXR0404A	Осциллограф реального времени, 50 ГГц, 256 Гвыб/с, 2/4 канала	221, 246-247
U1583B	Токоизмерительные клещи для измерения силы переменного тока для ручных цифровых мультиметров и ручных осциллографов	353	U4201A	Кабель логического анализатора общего назначения	271, 273, 274, 277	UXR0502A/ UXR0504A	Осциллограф реального времени, 50 ГГц, 256 Гвыб/с, 2/4 канала	221, 246-247
U1591A	Мягкая сумка для переноски	342	U4203A	Пробник с отдельными проводниками	272, 274	UXR0592A	Осциллограф реального времени, 59 ГГц, 256 Гвыб/с, 2 канала	221, 246-247
U1610A/ U1620A	Ручной цифровой осциллограф, 100 МГц/200 МГц	342	U4204A	Пробник Soft Touch	272, 274	UXR0592AP	Осциллограф реального времени, 59 ГГц, 256 Гвыб/с, 2 канала, 1,0 мм	221, 246-247
U1701B	Ручной измеритель ёмкости	350	U4205A	Пробник для соединителя Micror	272, 274	UXR0594A	Осциллограф реального времени, 59 ГГц, 256 Гвыб/с, 4 канала	221, 246-247
U1731P	Комбинированный комплект	349	U4206A	Пробник Soft Touch	272, 274	UXR0594AP	Осциллограф реального времени, 59 ГГц, 256 Гвыб/с, 4 канала, 1,0 мм	221, 246-247
U1731C	Ручной измеритель LCR	349	U4208A	Пробник/кабель с 61-контактным ZIF-пробником	273, 274	UXR0702A/ UXR0704A	Осциллограф реального времени, 70 ГГц, 256 Гвыб/с, 2/4 канала	221, 246-247
U1732P	Комбинированный комплект	349	U4209A	Пробник/кабель с 61-контактным ZIF-пробником	273, 274	UXR0802A/ UXR0804A	Осциллограф реального времени, 80 ГГц, 256 Гвыб/с, 2/4 канала	221, 246-247
U1732C	Ручной измеритель LCR	349	U4301B	Анализатор протоколов PCIe Gen3 в формате AXIe	23, 275-276	UXR1002A/ UXR1004A	Осциллограф реального времени, 100 ГГц, 256 Гвыб/с, 2/4 канала	221, 246-247
U1733P	Комбинированный комплект	349	U4305B	Модуль тестера PCIe (Gen3)	275-276	UXR1102A/ UXR1104A	Осциллограф реального времени, 110 ГГц, 256 Гвыб/с, 2/4 канала	221, 246-247
U1733C	Ручной измеритель LCR	349	U4321A	Переходная плата, устанавливаемая в слот шины PCIe	275-276	U8903B	Аудиоанализатор	124-125
U1780A	Адаптер сети переменного тока и сетевой шнур	349, 350	U4322A	Пробник, подключаемый непосредственно к шине (Mid-bus)	275-276	V	Серия осциллографов	221, 242-243
U1781A	Измерительные щупы с зажимами "крокодил"	349, 350	U4324A	4-канальный пробник с отдельными проводниками для использования с припаяваемыми ZIF-наконечниками	275-276	V8486A	Преобразователь мощности V-диапазона, 50 - 75 ГГц	212
U1782B	Пинцет для измерения устройств с монтажом на поверхность	349, 350	U4328A	Переходная плата для соединителей стандарта PCIe M.2 (socket 3) (ключ M)	275-276	W		
U1816A/ U1816C	Коаксиальный переключатель с шиной USB	375	U4330A	Переходная плата для соединителей стандарта SFF-8639	275-276	W263xB	Пробники/интерпозеры для устройств памяти DDR2	274
U1818A/ U1818B	Активный дифференциальный пробник, 100 кГц - 7 ГГц/12 ГГц	125	U4421A	Анализатор/имитатор протокола MIPI D-PHY в формате AXIe	23, 277	W363xB	Пробники/интерпозеры для устройств памяти DDR2	273, 274
U1882B	Приложение для испытаний импульсных источников питания	254	U4431A	Анализатор протокола MIPI M-PHY в формате AXIe	23	W4000D	Программное обеспечение Keysight VEE Pro 9.33	338
U2000	Серия измерителей мощности с шиной USB	205-206	U5340A	Комплект разработки ПЛИС для высокоскоростных дигитайзеров	27	W46xxA	Пробники/интерпозеры для устройств памяти DDR4	273, 274
U2021XA	Серия X, измеритель пиковой и средней мощности с шиной USB, 50 МГц - 18 ГГц/40 ГГц	207	U5481B	Кабель IR-USB	349	W8486A	Преобразователь мощности W-диапазона, 75 - 100 ГГц	212
U2022XA	Серия X, измеритель пиковой и средней мощности с шиной USB, 10 МГц - 6 ГГц	208-209	U5751A	Адаптер питания с сетевым шнуром	354	WR1.0SGX	WR1.0, модуль источника	45, 63
U2041XA	Серия X, измеритель средней мощности с широким динамическим диапазоном с шиной USB, 10 МГц - 6 ГГц	208-209	U5752A	Перезаряжаемая литий-ионная (Li-Ion) батарея	354	WR1.5SGX	WR1.5, модуль источника	45, 63
U2042XA	Серия X, измеритель пиковой и средней мощности с шиной USB, 10 МГц - 6 ГГц	208-209	U5753A	Внешнее зарядное устройство (одновременный заряд 2 батарей)	354	WR10SGX	WR10, модуль источника	45, 63
U2043XA	Серия X, измеритель средней мощности с широким динамическим диапазоном с шиной USB, 10 МГц - 18 ГГц	208-209	U5761A	Интерфейсный видеокабель RCA - RCA, 2 м	354	WR12SGX	WR12, модуль источника	45, 63
U2044XA	Серия X, измеритель пиковой и средней мощности с шиной USB, 10 МГц - 18 ГГц без термовакуумной опции	208-209	U5762A	Интерфейсный кабель USB Standard (тип A) - USB Mini (тип B), 1 м	354	WR15SGX	WR15, модуль источника	45, 63
U2049XA-100	Измеритель средней мощности с широким динамическим диапазоном и шиной USB, от 10 МГц до 33 ГГц	208-209	U5771A	Прочный, жёсткий футляр для переноски	354	WR2.2SGX	WR2.2, модуль источника	45, 63
U2049XA-TVA	Измеритель средней мощности с широким динамическим диапазоном и шиной USB, от 10 МГц до 33 ГГц	208-209	U5772A	Наручный ремень, приспособляемый для использования с правой или левой рукой	354	WR2.8SGX	WR2.8, модуль источника	45, 63
U2053XA	Измеритель пиковой и средней мощности с широким динамическим диапазоном и шиной USB, от 10 МГц до 33 ГГц	208-209	U5855A	Тепловизор TrueIR, до 350 °C	353-354	WR3.4SGX	WR3.4, модуль источника	45, 63
U2063XA	Измеритель пиковой и средней мощности с широким динамическим диапазоном и шиной USB, от 10 МГц до 33 ГГц	208-209	U5856A	Тепловизор TrueIR, до 650 °C	353-354	WR5.1SGX	WR5.1, модуль источника	45, 63
U2300A	Серия многофункциональных модульных устройств сбора данных с шиной USB	35	U5857A	Тепловизор TrueIR, до 1200 °C	353-354	WR6.5SGX	WR6.5, модуль источника	45, 63
U2500A	Серия многофункциональных модульных устройств одновременного сбора данных с шиной USB	37	U7227A	Предусилитель, 10 МГц - 4 ГГц	125, 374	WR8.0SGX	WR8.0, модуль источника	45, 63
U2600A	Серия оптоизолированных устройств цифрового ввода-вывода с шиной USB	38	U7227C	Предусилитель, 100 МГц - 26,5 ГГц	125, 374	WRxxSGX	Модули источников миллиметрового диапазона длин волн компании VDI	45, 63
U2701A/ U2702A	Осциллограф с шиной USB, 100/200 МГц, 2 канала	39	U7227F	Предусилитель, 2 - 50 ГГц	25, 374	X		
U2722A/ U2723A	Устройство источника/измерителя с шиной USB	189	U8000	Серия лабораторных источников питания постоянного тока	312, 313	X8711A	Решение для функционального тестирования устройств Интернета Вещей (IoT)	394
U2741A	Цифровой мультиметр 5,5 разрядов с шиной USB	40	U8201A	Комбинированный комплект измерительных щупов	301	X8712A	Решение для оптимизации времени работы от батареи питания устройств IoT	393
U2751A	Коммутационная матрица с шиной USB	41	U8481A/ U8485A	Термопарный измеритель средней мощности с шиной USB, 0/10 МГц - 18/33 ГГц	210-211	Z		
U2761A	Генератор сигналов стандартной/ произвольной формы с шиной USB	42, 324	U8487A	Термопарный измеритель средней мощности с шиной USB, 10 МГц - 50 ГГц	210-211	Z	Серия осциллографов	221, 244-245
U2781A	6-слотовое шасси модульных приборов с шиной USB	34	U8488A/ U8489A	Термопарный измеритель средней мощности с шиной USB, 10 МГц - 67/120 ГГц	210-211			
U2802A	31-канальное устройство преобразования сигналов термопар	36	U8903B	Аудиоанализатор	126-127,385			
U2941A	Устройство подключения для параметрических испытаний	190	UXR0134A/ UXR0164A	Осциллограф реального времени, 13/16 ГГц, 128 Гвыб/с, 4 канала	221, 246-247			
U3606B	Мультиметр/источник питания постоянного тока	300, 301	UXR0204A/ UXR0254A	Осциллограф реального времени, 20/25 ГГц, 128 Гвыб/с, 4 канала	221, 246-247			