

Измерительное оборудование и антенны по специальным ценам*!

Осциллограф смешанных сигналов с сенсорным экраном MSOX3052T



Keysight Technologies



~~836 000,00 руб~~

420 000,00 руб

Осциллограф смешанных сигналов: 500 МГц, 2
аналоговых и 16 цифровых каналов.

Технические характеристики:

- Полоса пропускания - 500 МГц
- 2 аналоговых и 16 цифровых каналов
- Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 8,5 дюйма
- Функция запуска касанием по выделенной зоне

Осциллограф смешанных сигналов с сенсорным экраном MSOX3054T



Keysight Technologies



~~1 028 000,00 руб~~

500 000,00 руб

Осциллограф смешанных сигналов: 500 МГц, 4
аналоговых и 16 цифровых каналов.

Технические характеристики:

- Полоса пропускания 500 МГц
- 4 аналоговых и 16 цифровых каналов
- Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 8.5 дюйма
- Функция запуска касанием по выделенной зоне

Генератор сигналов стандартной / произвольной формы 33250A



Keysight Technologies



~~306 000,00 руб~~

99 990,00 руб

Генератор сигналов стандартной/произвольной
формы, 80 МГц.

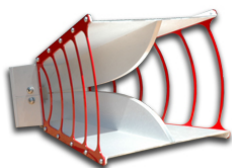
Технические характеристики:

- Диапазон частот от 1 мГц до 80 МГц для синуса и меандра
- Пила, треугольник, шум, постоянное смещение, импульс с регулируемым временем нарастания

Рупорная антенна 3115



ETS-Lindgren



~~318 000,00 ₺~~

280 000,00 ₺

Двухребневая волноводная
рупорная антенна

Технические характеристики:

- Минимальная частота - 750 МГц
- Максимальная частота - 18 ГГц
- Максимальная мощность - 500 Вт
- Номинальное сопротивление - 50 Ом.

Рупорная антенна DRH110

RFSpin



~~275 000,00 ₺~~

190 000,00 ₺

Измерительная антенна (14 – 110 ГГц)

Технические характеристики:

- Диапазон DRH110 - 14 – 110 ГГц
- Импеданс (номинал) -50 Ом
- КСВН (максимум) - < 2:1
- Мощность (CW/Peak) - 4/8 Вт.

Рупорная антенна DRH370

RFSpin



~~302 000,00 ₺~~

215 000,00 ₺

Измерительная антенна (370 МГц – 6,0 ГГц)

Технические характеристики:

- Импеданс антенны 50 Ом
- Коэффициент КСВН (максимал) < 1,6
- Соединитель оборудования: N (f)
- Знач. непр. мощности: 350 Вт

Детектор 8474B

Keysight Technologies



~~89 000,00 ₺~~

70 000,00 ₺

Плоский диодный детектор с барьером,
от 0,01 до 18 ГГц

Технические характеристики:

- Диапазон частот, ГГц - от 0,01 до 18
- Неравномерность АЧХ, дБ - $\pm 0,35$ до 18 ГГц
- Макс. СКВ - 1,3 до 18 ГГц
- Чувствительность при слабом сигнале - >0,4 мВ/мкВт

Токовый пробник N7040A



Keysight Technologies



~~157 000,00 ₺~~

80 000,00 ₺

Токовый пробник переменного тока на основе
катушки Роговского (23 МГц, 3000 А)

Технические характеристики:

- Пиковый ток: 3000 А
- Простая в использовании, гибкая петля наконечника зонда
- Длина катушки: 200 мм
- Сечение катушки (диаметр): 4,5 мм

Источник питания N2779A

Keysight Technologies



~~105 000,00 ₺~~

84 000,00 ₺

Источник питания к токовому пробнику
N2780A/81A/82A/83A AC/DC

Технические характеристики:

- Входное напряжение - от 100 до 240 В переменного тока
- Количество выходов - 1 Выход
- Выходное напряжение - 1:12 VDC
- Выходной ток - 2,5 А
- Выходная мощность 170 Вт

Пробник N2872A

Keysight Technologies



~~28 000,00 ₺~~

11 700,00 ₺

Пассивный пробник, 10:1, 350 МГц, 1,3 м

Технические характеристики:

- Полоса пропускания - 350 МГц
- Коэффициент деления - 10:1
- Входная емкость - 9,5 пФ
- Входное сопротивление - 10 МОм

Пробник N2870A

Keysight Technologies



~~21 000,00 ₺~~

4 600,00 ₺

Пассивный пробник, 1:1, 35 МГц, 1,3 м

Технические характеристики:

- Полоса пропускания 35 МГц
- Коэффициент деления 1:1
- Входная емкость 39 пФ
- Входное сопротивление 1 МОм

Адаптер N2882A

Keysight Technologies



~~15 000,00 ₺~~

2 000,00 ₺

Адаптер BNC от 75 до 50 Ом

Технические характеристики:

- Ширина полосы от постоянного тока - до 8 ГГц (-3 дБ)
- Отличная плоскостность и низкие возвратные потери
- Коэффициент ослабления: - 5, 7 дБ

Ограничитель N9398C

Keysight Technologies



~~26 000,00 ₺~~

14 000,00 ₺

Ограничитель постоянного тока, 50 кГц до 26,5 ГГц

Технические характеристики:

- Диапазон частот - от 50 кГц до 26,5 ГГц
- Низкие вносимые потери - <0,9 дБ
- Максимальное рабочее напряжение пост. тока - 16 В
- Прецизионные коаксиальные соединители - 3,5 мм

Пробник 10070D

Keysight Technologies



~~16 000,00 ₺~~

5 000,00 ₺

Пассивный пробник, 1:1, 20 МГц, 1,5 м

Технические характеристики:

- Время нарастания (расчетное) - менее 17,5 нс
- Входное сопротивление - 1 МОм (при подключении к входу 1 МОм)
- Входная емкость: - 70 пФ

Адаптер K281C

Keysight Technologies



~~107 000,00 ₺~~

72 000,00 ₺

Коаксиальный волноводный адаптер,
3,5 мм (f), 18–26,5 ГГц

Технические характеристики:

- Максимальный КСВ - <1,05
- Максимальная частота - 12,4 ГГц
- Номер модели - X281C

Ответвитель 773D

Keysight Technologies



~~241 000,00 ₺~~

162 500,00 ₺

Коаксиальный направленный ответвитель,
от 2 ГГц до 18 ГГц

Технические характеристики:

- Номинальное сопряжение - 20 дБ
- Максимальное изменение сопряжения - $\pm 1,0$ дБ
- Направленность - от 30 дБ до 12,4 ГГц, от 27 дБ до 18 ГГц

Пробник N2783B

Keysight Technologies



~~268 000,00 ₺~~

200 000,00 ₺

Токовый пробник постоянного и переменного
тока, 100 МГц/30 А (СКЗ)

Технические характеристики:

- Боковой разъем измерительного прибора - BNC штекер
- Боковой разъем пробника - токоизмерительные клещи
- Минимальный диапазон тока - 5 мА
- Максимальный диапазон тока - 30 А

Зажимы Кельвина 11062A

Keysight Technologies



~~4 000,00 ₺~~

1 800,00 ₺

Испытательные зажимы Kelvin Clip

Технические характеристики:

- Номинальный ток - 10 А
- Номинальное напряжение - 42 В DC
- Диапазон захвата - макс. 7.9 мм
- Покрытие контакта - позолота

Комплект аттенуаторов 11582A

Keysight Technologies



ГОСРЕЕСТР
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
№ 22693-02



~~106 000,00 ₺~~

60 000,00 ₺

Набор 4 коаксиальных аттенуаторов 8491B
(3, 6, 10, 20 dB)

Технические характеристики:

- Разъемы - Тип N
- Футляр из орехового дерева
- Максимальная частота: 18 ГГц

Кабель U1173A

Keysight Technologies



~~3 250,00 ₺~~

1 600,00 ₺

ИК-USB кабель для подключения к ПК

Технические характеристики:

- Максимальная скорость передачи данных - 19200 бит / с
- Рабочая температура - 0 - 50 °С

Кабель 10833A

Keysight Technologies



~~7 000,00 ₺~~

5 300,00 ₺

GPIB Кабель 1м

Технические характеристики:

- Длина провода - 1 м
- Предназначены для измерительных приборов Keysight
- Тип - соединительный провод

Передняя накладная панель N2747A

Keysight Technologies



~~4 000,00 ₺~~

2 000,00 ₺

Крышка передней панели

Технические характеристики:

- Защищает дисплей с высоким разрешением
- Защищает входные каналы и ручки от повреждения во время транспортировки

Комплект для монтажа 34194A

Keysight Technologies



~~8 700,00 ₺~~

7 400,00 ₺

Комплект деталей для скрепления двух приборов между собой

Технические характеристики:

- Для использования с - 344xxA, 34970A/34972A, 531xxA/53200, 33220/250A и 33521A/33522A и 33500B, E3600

Комплект для монтажа 34190A

Keysight Technologies



~~4 800,00 ₺~~

4 000,00 ₺

Комплект крепежных деталей для монтажа прибора в стойку

Технические характеристики:

- Подходит для Agilent 34460A, 34461A, 34401A, 34410A, 34411A, 34420A, 34970A, 34972A, 531xxA, 53200, 33120A, 33220250A, 33521A, 33522A, 33500B, E3600

Комплект для монтажа 1CM010A

Keysight Technologies



~~6 000,00 ₺~~

4 500,00 ₺

Комплект фланцев для монтажа в стойку 88.1 мм Н (2U) - два фланцевых кронштейна, четыре заглушки

Технические характеристики:

- Оборудование для монтажа в стойку, предназначенное для надежной интеграции продуктов Keysight в стандартные 19-дюймовые (487 мм) стойки EIA-RETMA.

Соединительный комплект 11716A

Keysight Technologies



~~39 000,00 ₺~~

28 000,00 ₺

Комплект для подключения аттенюатора, тип N

Технические характеристики:

- Широкий диапазон ослабления с шагом 1 дБ
- Соединяет любую пару аттенюаторов Keysight 8494/5/6/7 последовательно
- Разъем тип N

Расширение полосы пропускания

D50X1B7T102

Keysight Technologies



~~19 000,00 ₺~~

13 500,00 ₺

Электронный ключ расширения полосы пропускания от 70 МГц до 100 МГц

Технические характеристики:

- Защита инвестиции посредством расширения полосы пропускания осциллографа до 100 МГц
- Обновление происходит немедленно с помощью электронной лицензии.
- Обновление полосы пропускания доступно только для моделей DSO

Модуль DSOXGPIB

Keysight Technologies

~~42 000,00 ₺~~



30 000,00 ₺

Интерфейсный модуль GPIB для осциллографов DSOX3000 и DSOX2000 серий

Технические характеристики:

- Тип измерительных аксессуаров - модуль GPIB
- Предназначены для измерительных приборов - 34460A

Модуль 3446GPBU

Keysight Technologies



~~22 000,00 ₺~~



12 000,00 ₺

Модуль GPIB

Технические характеристики:

- Модуль GPIB
- Предназначены для установки в мультиметры Truevolt и генераторы Trueform

Модернизационный комплект до осциллографов смешанных сигналов DSOX2MSO

Keysight Technologies

~~64 000,00 ₺~~



46 800,00 ₺

Модернизация осциллографов серии 2000X до осциллографов смешанных сигналов

Технические характеристики:

- Добавляет 8 логических каналов и функции осциллографа смешанных сигналов (MSO) в модели цифровых осциллографов
- Используется со всеми моделями осциллографов серии 2000X

Модернизационный комплект до осциллографов смешанных сигналов DSOX3MSO

Keysight Technologies

~~116 000,00 ₺~~



80 000,00 ₺

Модернизация осциллографов DSO до MSO: модели с полосой 100-500 МГц

Технические характеристики:

- Добавляет 16 логических каналов и функции осциллографа смешанных сигналов (MSO) в модели цифровых осциллографов
- Используется со всеми моделями осциллографов серии 3000X с полосой пропускания до 500 МГц

Пакет измерительных приложений DSOX2APBNDL

Keysight Technologies

~~104 000,00 ₺~~



72 000,00 ₺

Электронный ключ

Технические характеристики:

- Предназначены для измерительных приборов - 2000 X-SERIES
- Включает DSOX2EMBD, DSOX2COMP, DSOX2AUTO, DSOX2WAVEGEN, DSOX2MASK

Анализ шин DSOX3AERO

Keysight Technologies

~~131 000,00 ₺~~



89 000,00 ₺

Электронный ключ запуска по сигналам и анализ данных шин MIL-STD 1553/ARINC 429 для осциллографов InfiniiVision 3000X

Технические характеристики:

- Тип аксессуара - Аэрокосмическим и оборонным A/D Trigger & Decode (MIL-STD 1553/ARINC 429)
- Для использования с - Осциллографами KEYSIGHT серии InfiniiVision 3000 X

Конвертор P6701B

Tektronix



~~545 000,00 ₺~~

200 000,00 ₺

Опто-электронный конвертор,
0-1 ГГц, 500-950 нм

Технические характеристики:

- Широковолновой оптический отклик от 500 до 950 нм;
- Полоса пропускания DC...1,0 ГГц;
- Время нарастания <500 пс;
- Коэффициент усиления 1 В/мВ

Калибровочный элемент OSLNF50A-8

ANRITSU



~~62 000,00 ₺~~

35 000,00 ₺

Open/Short/Load 8ГГц N(f) 50Ω калибровочный элемент

Технические характеристики:

- Частотный диапазон: от 0 до 8 ГГц
- Конфигурация разъемов: тип N(F)
- Импеданс: 50 Ом
- Погрешность фазы "холостой ход" (open): менее $\pm 2.0^\circ$ на частотах до 0 - 6 ГГц, менее $\pm 3.0^\circ$ на частотах 6 - 8 ГГц

Калибровочный элемент OSLN50-1

ANRITSU



~~38 000,00 ₺~~

20 500,00 ₺

Прецизионный калибровочный элемент
Open/Short/Load (XX/K3/CH)

Технические характеристики:

- Тип разъемов - N(m) - N(m) - N(m),
- Диапазон частот - от 0 до 6,0 ГГц,
- Сопротивление - 50 Ом

Кабель 15NNF50-1.5C

ANRITSU



~~20 000,00 ₺~~

11 300,00 ₺

Измерительный кабель, 1,5 метра,
от 0 до 6.0 ГГц, N(m) - N(f), 50 Ом

Технические характеристики:

- Измерительный кабель;
- N(m) - N(f), 1,5 метра, до 6 ГГц, 50 Ом.

Фильтр 1030-106-R

ANRITSU



~~132 900,00 ₺~~

29 400,00 ₺

Узкополостный фильтр
(от 1710 МГц до 1790 МГц, N(m) - SMA(f))

Фильтр 1030-111-R

ANRITSU



~~230 000,00 ₺~~

43 050,00 ₺

Узкополостный фильтр (от 1850 МГц до 1910 МГц,
N(m) - SMA(f))

Конвертер UPort 1110

MOXA



2 500,00 ₺

1 000,00 ₺

1-портовый преобразователь USB в RS-232

Технические характеристики:

- Количество последовательных портов - 1
- Рабочая температура, °C - 0 ~ +55
- Материал корпуса - Пластик
- Габаритные размеры, мм - 38.4 x 60 x 20