Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноррск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://teledynelecroy.nt-rt.ru || tcy@nt-rt.ru

Казахстан (772)734-952-31

WaveRunner 8000 Осциллографы

Осциллографы WaveRunner 8000 имеют самый широкий и глубокий в отрасли набор инструментов, что делает его невероятно мощным, а MAUI с OneTouch делает настройку измерений невероятно простой, обеспечивая быстрое время для анализа.



WaveRunner 8054 (полоса пропускания 500 МГц, 4 входных канала, 20 ГГц / с на частоте дискретизации 2 канала)

| Пропускная способность | 500 МГц |
|--|-------------------------------------|
| Частота дискретизации | 10 гс / с по 4ч 20 гс / с по 2 ч |
| Максимальная память сбора данных | 32 Mpts (2 канала) |
| Входные каналы | 4 |
| Вертикальное разрешение | 8 бит |

WaveRunner 8104-R (1 ГГц, 10 ГГц / с, 4 канала, 16 Мбит / с DSO, форм-фактор 2U без дисплея)

| Пропускная способность | 1 ГГц |
|--|-------------------------------------|
| Частота дискретизации | 10 гс / с по 4ч 20 гс / с по 2 ч |
| Максимальная память сбора данных | 32 Mpts (2 канала) |
| Входные каналы | 4 |
| Вертикальное разрешение | 8 бит |

WaveRunner 8104 (полоса пропускания 1 ГГц, 4 входных канала, 20 ГГц / с на частоте дискретизации 2 канала)

| Пропускная способность | 1 ГГц |
|--|-------------------------------------|
| Частота дискретизации | 10 гс / с по 4ч 20 гс / с по 2 ч |
| Максимальная память сбора данных | 32 Mpts (2 канала) |
| Входные каналы | 4 |
| Вертикальное разрешение | 8 бит |

WaveRunner 8254 (полоса пропускания 2,5 ГГц, 4 входных канала, 20 ГГц / с на частоте дискретизации 2 канала)

| Пропускная способность | 2,5 ГГц |
|--|-------------------------------------|
| Частота дискретизации | 10 гс / с по 4ч 20 гс / с по 2 ч |
| Максимальная память сбора данных | 32 Mpts (2 канала) |
| Входные каналы | 4 |
| Вертикальное разрешение | 8 бит |
| | |

WaveRunner 8404 (полоса пропускания 4 ГГц, 4 входных канала, 20 ГГц / с на частоте дискретизации 2 канала)

| Пропускная способность | 4 ГГц |
|--|-------------------------------------|
| Частота дискретизации | 10 гс / с по 4ч 20 гс / с по 2 ч |
| Максимальная память сбора данных | 32 Mpts (2 канала) |
| Входные каналы | 4 |
| Вертикальное разрешение | 8 бит |

WaveRunner 8254M (полоса пропускания 2,5 ГГц, 4 входных канала, 40 ГГц / с на частотедискретизации 2 канала)

| Пропускная способность | 2,5 ГГц | |
|---------------------------|--------------------------------------|--|
| Частота дискретизации | 20 гс / с по 4 ч 40 гс / с по 2 ч | |
| Максимальная | 128 мегапикселей (2 канала) | |

| память сбора данных | |
|----------------------------|-------|
| Входные каналы | 4 |
| Вертикальное разрешение | 8 бит |

WaveRunner 8404M (полоса пропускания 4 ГГц, 4 входных канала, 40 ГГц / с на частотедискретизации 2 канала)

| 4 ГГц |
|--------------------------------------|
| 20 гс / с по 4 ч 40 гс / с по 2 ч |
| 128 мегапикселей (2 канала) |
| 4 |
| 8 бит |
| |

WaveRunner 8054-MS (полоса пропускания 500 МГц, 4 + 16 входных каналов, 20 ГС / с на 2-канальной частоте дискретизации)

| Пропускная способность | 500 МГц |
|--|-------------------------------------|
| Частота дискретизации | 10 гс / с по 4ч 20 гс / с по 2 ч |
| Максимальная память сбора данных | 32 Mpts (2 канала) |
| Входные каналы | 4 |
| Вертикальное разрешение | 8 бит |
| | |

WaveRunner 8104-MS (полоса пропускания 1 ГГц, 4 + 16 входных каналов, 20 Гс / с на частоте дискретизации 2 канала)

| | ускная обность | 1 ГГц |
|----------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Часто дискр | ота ретизации | 10 гс / с по 4ч 20 гс / с по 2 ч |
| | имальная ть сбора ых | 32 Mpts (2 канала) |
| Вход | ные каналы | 4 |
| • | икальное ешение | 8 бит |

WaveRunner 8254-MS (полоса пропускания 2,5 ГГц, 4 + 16 входных каналов, 20 Гс / с на частоте дискретизации 2 канала)

| Пропускная способность | 2,5 ГГц |
|--|-------------------------------------|
| Частота дискретизации | 10 гс / с по 4ч 20 гс / с по 2 ч |
| Максимальная память сбора данных | 32 Mpts (2 канала) |
| Входные каналы | 4 |
| Вертикальное разрешение | 8 бит |

WaveRunner 8404-MS (полоса пропускания 4 ГГц, 4 + 16 входных каналов, 20 Гс / с на частоте дискретизации 2 канала)

| Пропускная способность | 4 ГГц |
|--|-------------------------------------|
| Частота дискретизации | 10 гс / с по 4ч 20 гс / с по 2 ч |
| Максимальная память сбора данных | 32 Mpts (2 канала) |
| Входные каналы | 4 |
| Вертикальное разрешение | 8 бит |
| | |

WaveRunner 8254M-MS (полоса пропускания 2,5 ГГц, 4 + 16 входных каналов, 40 ГГц / с на 2-канальной частоте дискретизации)

| 2,5 ГГц |
|--------------------------------------|
| 20 гс / с по 4 ч 40 гс / с по 2 ч |
| 128 мегапикселей (2 канала) |
| 4 |
| 8 бит |
| |

WaveRunner 8404M-MS (полоса пропускания 4 ГГц, 4 + 16 входных каналов, 40 ГГц / с на частоте дискретизации 2 канала)

| способность | |
|--|--------------------------------------|
| Частота дискретизации | 20 гс / с по 4 ч 40 гс / с по 2 ч |
| Максимальная память сбора данных | 128 мегапикселей (2 канала) |
| Входные каналы | 4 |
| Вертикальное разрешение | 8 бит |

WaveRunner 8254M-R (2,5 ГГц, 20 ГГц / с, 4 канала, 64 Мбит / с DSO, форм-фактор 2U без дисплея)

| Пропускная способность | 2,5 ГГц |
|--|--------------------------------------|
| Частота дискретизации | 20 гс / с по 4 ч 40 гс / с по 2 ч |
| Максимальная память сбора данных | 128 мегапикселей (2 канала) |
| Входные каналы | 4 |
| Вертикальное разрешение | 8 бит |

WaveRunner 8404M-R (4 ГГц, 20 ГГц / c, 4 канала, 64 Мбит / c DSO, форм-фактор 2U без дисплея)

| Пропускная способность | 4 ГГц |
|--|--------------------------------------|
| Частота дискретизации | 20 гс / с по 4 ч 40 гс / с по 2 ч |
| Максимальная память сбора данных | 128 мегапикселей (2 канала) |
| Входные каналы | 4 |
| Вертикальное разрешение | 8 бит |
| | |

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31