



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## WaveRunner 9254MR

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU



### Описание LeCroy WaveRunner 9254MR

- 4 аналоговых канала с полосой пропускания: 500 МГц, 1 ГГц, 2,5 ГГц, 4 ГГц
- Логический анализатор 16 цифровых каналов (WaveRunner 9000R-MS)
- Частота дискретизации до 20 ГГц, модели с индексом "М" до 40 ГГц (аналоговые каналы); до 1,25 ГГц (цифровые каналы)
- Объем памяти: 16 МБ/канал, 32 МБ при объединении каналов, модели с индексом "М" 64 МБ/канал, 128 МБ (аналоговые каналы); 32 МБ, модели с индексом "М" 128 МБ на 16 каналов (цифровые каналы)
- Пользовательский интерфейс (MAUI) оптимизирован для сенсорного управления
- Режим WaveScan: поиск аномалий в длинной записи по 20 условиям
- Авто- и курсорные измерения, расширенные функции математического анализа
- Интеллектуальная система синхронизации, синхронизация ТВ и HDTV (опция синхронизации и декодирования по последовательным протоколам)
- Одновременная синхронизация аналоговыми и цифровыми сигналами (WaveRunner 9000R-MS)
- Возможность интеграции с пакетами MathCad, MatLab, Excel
- Программные опции: анализатор спектра, анализ мощности, цифровая фильтрация, параметры ЭМС, анализ телеком. масок и глазковых диаграмм, интерфейс пользователя
- Приложение LabNotebook для создания отчетов и документирования результатов
- «Открытая» платформа на базе ОС WIN 10 (64 bit)
- Большой цветной сенсорный ЖКИ (39,1 см)

### Характеристики LeCroy WaveRunner 9254MR

Параметры	Значения
Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	2,5 ГГц
Максимальная частота дискретизации	40 ГГц
Максимальный объем памяти	128 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	50 Ом, 1 МОм
Особенности	Пользовательский интерфейс MAUI + One Touch. Высокая скорость обновления экрана до 1 млн. осц./с. Режим WaveScan, поиск аномалий в длинной записи по 20 условиям. Усовершенствованный интерфейс пользователя (MAUI). Авто- и курсорные измерения, сегментированная память, расширенные функции математического анализа. Приложение LabNotebook – для создания отчетов и документирования результатов работы. Возможность интеграции с пакетами MathCad, MatLab, Excel. Приложение LabNotebook для создания отчетов и документирования результатов. Поддержка программных опций по анализу мощности (PWR), цифровые фильтры (DFP2), анализатор спектра (SPECTRUM).
Интерфейс	USB, LAN, Опция - GPIB
Дисплей	TFT, 39,1 см, 1280x800, сенсорный
Масса (кг)	11,7