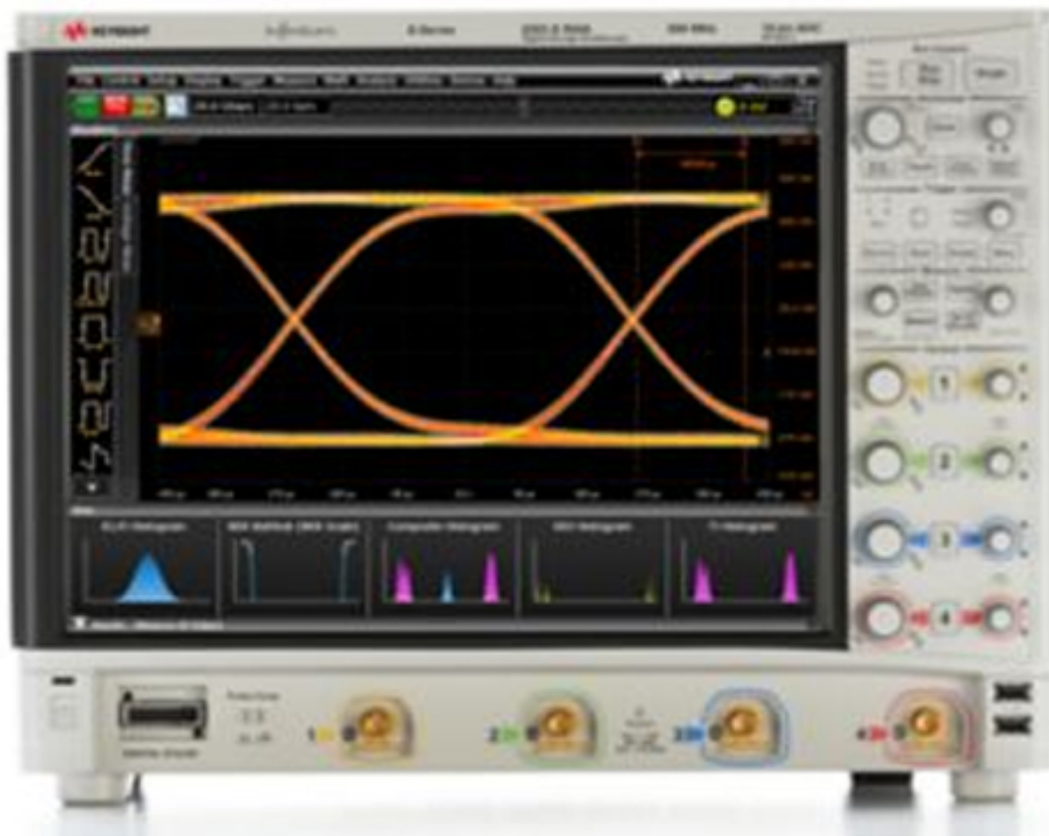


DSOS104A Осциллограф высокого разрешения: 1 ГГц, 4 аналоговых канала



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Тип осциллографа	реального времени
Максимальная частота дискретизации	20 Гвыб./с
Полоса пропускания	от 1 до 8 ГГц
Количество аналоговых каналов	4

Описание

- Полоса пропускания 1 ГГц (с возможностью расширения);
- 4 аналоговых канала;

- Макс. частота дискретизации 20 Гвыб./с, глубина памяти 50 Мвыб. на канал (стандарт.);
- Малошумящие входные каскады с эффективным числом разрядов 7,8; 10-разрядный АЦП;
- Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 38,1 см и твердотельный жесткий диск;
- Широкий набор прикладных программ для декодирования протоколов, тестирования на соответствие стандартам и анализа сигналов;
- Утвержденный тип средств измерений.

Почему стоит купить осциллограф высокого разрешения Keysight DSOS104A именно у нас:



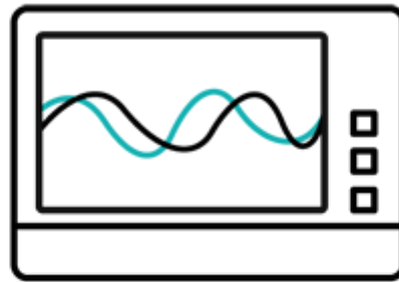
Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.



Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

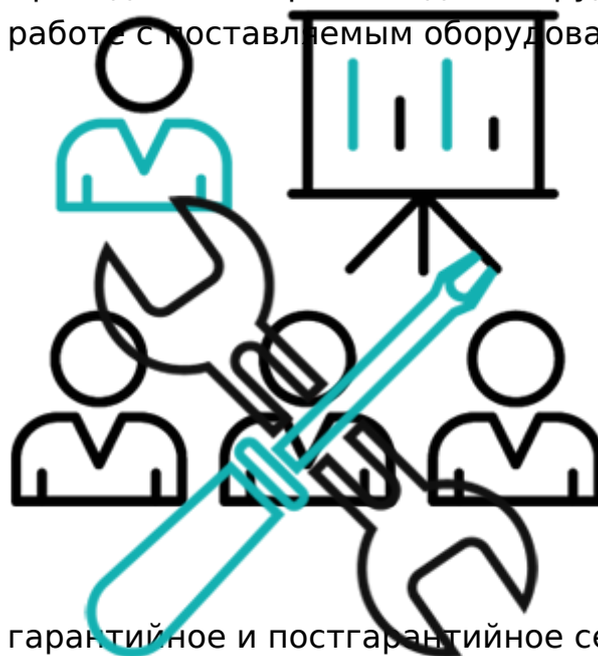


Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.



Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользование.

Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудованием.



Окажем

гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.