Мультиметр фирмы Agilent Technologies модели 34401A имеет все необходимые параметры для того, чтобы проводить измерения высокой точности в любом варианте использования (можно использовать даже в совокупности с другими измерительными приборами).

Вольтметр от Agilent 34401A имеет очень широкий спектр функций: отличная точность и скорость измерения напряжения, высокую пропускную способность, так что он составляет отличную конкуренцию приборам в более высокой ценовой категории. Погрешность измерения составляет всего-лишь пятнадцать десятитысячных процента за сутки снятия показаний. Шина GPIB и скорость в тысячу значений в секунду придаёт ему отличную точность. Разрешение же в нём почти 7 разрядов.

Мультиметр Agilent Technologies 34401A можно использовать и автономно. С его помощью можно даже проверять электрические цепи на разрыв и испытывать светодиоды. Есть возможность выставить нулевое значение и, используя щупы, полностью избавиться от лишнего сопротивления и всех других влияний из вне.

При желании определить минимальное, максимальное и среднее значения при помощи 34401A можно с лёгкостью. Выводить значения можно как в децибелах, так и в децибелах на милливатт. Прибор оснащён небольшим количеством внутренней памяти, что позволяет сохранить порядком полусотни последних измерений.

Наша компания с удовольствием доставит вольтметр Agilent Technologies 34401A по всей России и других странах СНГ.