

Тип	<ul style="list-style-type: none"> <li>цифровой</li> </ul>
Выбор диапазона	<ul style="list-style-type: none"> <li>ручной выбор диапазона</li> </ul>
Разрядность	<ul style="list-style-type: none"> <li>19 999</li> </ul>
Постоянное напряжение	<ul style="list-style-type: none"> <li>до 600 В</li> </ul>
Переменное напряжение	<ul style="list-style-type: none"> <li>до 600 В</li> </ul>
Сопротивление	<ul style="list-style-type: none"> <li>до 200 МОм</li> </ul>
Емкость	<ul style="list-style-type: none"> <li>до 20 мкФ</li> </ul>
Частота	<ul style="list-style-type: none"> <li>до 20 кГц</li> </ul>
Постоянный ток	<ul style="list-style-type: none"> <li>до 10 А</li> </ul>
Переменный ток	<ul style="list-style-type: none"> <li>до 10 А</li> </ul>
Индуктивность	<ul style="list-style-type: none"> <li>нет</li> </ul>
Температура	<ul style="list-style-type: none"> <li>есть</li> </ul>
Мощность	<ul style="list-style-type: none"> <li>нет</li> </ul>
Скважность	<ul style="list-style-type: none"> <li>нет</li> </ul>
True RMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>нет</li> </ul>
Звуковая прозвонка цепи	<ul style="list-style-type: none"> <li>есть</li> </ul>
Подсветка дисплея	<ul style="list-style-type: none"> <li>нет</li> </ul>
Подключение к ПК	<ul style="list-style-type: none"> <li>нет подключения к ПК</li> </ul>
Тестирование диодов	<ul style="list-style-type: none"> <li>есть</li> </ul>
Аналоговая гистограмма	<ul style="list-style-type: none"> <li>нет</li> </ul>
Тест транзисторов	<ul style="list-style-type: none"> <li>нет</li> </ul>