

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17897 Цена в прайсе: 147983 тг.

**UT71B, Мультиметр цифровой с автоматическим выбором диапазона,
true RMS, порт USB**



Мультиметр – это универсальный прибор для измерений. Измерений напряжения, тока, сопротивления, а так же проверки провода на обрыв. Для каждого из этих измерений можно использовать специальные измерительные инструменты, такие как: омметр, амперметр, вольтметр.

Мультиметр UT-71B является умным цифровым устройством, точным инструментом с разрешением 20000 отсчетов и современной функцией автокалибровки. Аналого-цифровой преобразователь с высоким разрешением и использование микроконтроллеров позволило создать высокоточный многофункциональный прибор, который может не только измерять постоянный и переменный ток и напряжение, сопротивление, частоту, температуру, ёмкость, коэффициент усиления транзистора, проверять диоды и прозванивать соединения, но так же имеют AC True RMS, AC+DC, индикацию разряда батареи, двойную фоновую подсветку, Data Hold, автоматическое отключение питания. UT71B имеет повышенной точности температурные измерения, функцию 4~20 mA петли, функцию хранения информации и вызова из памяти. Все режимы и диапазоны имеют защиту от перегрузки.

Спецификация:

- Выбор пределов измерений: ручной/автомат;
- Тест диодов и транзисторов: Есть;
- Прозвонка цепей на проводимость: Есть;
- Память предыдущих значений: Есть;
- Режим удерживания данных на дисплее (Data Hold): Есть;

- Защита от перегрузок: Есть;
- Порт RS232: Есть;
- Автоматическое отключение: Есть;
- Количество разрядов индикатора: 4 1/2;
- Вспомогательный индикатор: Есть;
- Линейная шкала: нет;
- Измерение постоянного напряжения: Есть;
- Измерение переменного напряжения: Есть;
- Измерение постоянного тока: Есть;
- Измерение переменного тока: Есть;
- Измерение сопротивления: Да;
- Измерение емкости: Да;
- Измерение частоты: Да;
- Измерение температуры: Да;
- Функция True RMS: Да;
- Диапазоны измерения постоянного напряжения (DC): 1000 В;
- Диапазоны измерения переменного напряжения (AC): 1000 В;
- Диапазоны измерения постоянного тока(DC): 10 А;
- Диапазоны измерения переменного тока(AC): 10 А;
- Диапазоны измерения сопротивления: 200ом-2-20-200ком-2-20мом;
- Диапазоны измерения емкости: 20нф-200-2-20мкф-200-2-20мф;
- Диапазоны измерения частоты: 20-200гц-2-20-200кгц-2-20-200мгц;
- Диапазоны измерения температуры: от -40°C до +1000°C;
- Габариты: 200x93x40 мм.