

**UT71A****«Интеллектуальный» цифровой мультиметр**

- Автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 4½ разряда (max. 20000)
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.1%)
 - ACV 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.8%)
 - DCI 200 – 2000 мкА – 20 – 200 мА – 10 А (0.2%)
 - ACI 200 – 2000 мкА – 20 – 200 мА – 10 А (1%)
 - Ω 200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 МОм (0.5%)
 - C 20 – 200 нФ – 2 – 20 – 200 мкФ – 2 – 20 мФ (1.5%)
 - F 20 – 200 Гц – 2 – 20 – 200 кГц – 2 – 20 – 200 МГц (0.1%)
- Измерение рабочего цикла 10 – 90% (1%)
- Защита в диапазоне 10 А
- Сопровождение измерений тока звуковым сигналом
- Функция настройки (set up)
- AC+DC измерения напряжения и тока
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Сохранение пикового значения (peak hold)
- Сохранение max и min значений
- Режим относительных измерений
- Режим «Data Hold» (сохранение данных)
- USB интерфейс
- Двойная подсветка дисплея
- Вывод значков измеряемых величин
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Индикатор разряда батареи
- Аналоговая гистограмма
- Размеры: 200 × 93 × 40 мм
- Вес: 384 г

**UT71B****«Интеллектуальный» цифровой мультиметр**

- Автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 4½ разряда (max. 20000)
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.05%)
 - ACV 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.6%)
 - DCI 200 – 2000 мкА – 20 – 200 мА – 10 А (0.1%)
 - ACI 200 – 2000 мкА – 20 – 200 мА – 10 А (0.8%)
 - Ω 200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 МОм (0.4%)
 - C 20 – 200 нФ – 2 – 20 – 200 мкФ – 2 – 20 мФ (1.2%)
 - F 20 – 200 Гц – 2 – 20 – 200 кГц – 2 – 20 – 200 МГц (0.1%)
 - T -40...+1000°C (1%)
- Измерение петли тока 4...20 мА 0...100% (1%)
- Измерение рабочего цикла 10 – 90% (1%)
- Защита в диапазоне 10 А
- Сопровождение измерений тока звуковым сигналом
- Функция настройки (set up)
- AC+DC измерения напряжения и тока
- Запоминание 100 значений с последующим их воспроизводством
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Сохранение пикового значения (peak hold)
- Сохранение max и min значений
- Режим относительных измерений
- Режим «Data Hold» (сохранение данных)
- USB интерфейс
- Двойная подсветка дисплея
- Вывод значков измеряемых величин
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Индикатор разряда батареи
- Аналоговая гистограмма
- Размеры: 200 × 93 × 40 мм
- Вес: 384 г

**UT71C****«Интеллектуальный» цифровой мультиметр**

- Автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 4½ разряда (max. 40000)
- Диапазоны:
 - DCV 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 1000 В (0.025%)
 - ACV 4 – 40 – 400 – 1000 В (0.4%)
 - DCI 400 – 4000 мкА – 40 – 400 мА – 10 А (0.08%)
 - ACI 400 – 4000 мкА – 40 – 400 мА – 10 А (0.5%)
 - Ω 400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм (0.3%)
 - C 40 – 400 нФ – 4 – 40 – 400 мкФ – 4 – 40 мФ (1%)
 - F 40 – 400 Гц – 4 – 40 – 400 кГц – 4 – 40 – 400 МГц (0.01%)
 - T -40...+1000°C (1%)
- Измерение петли тока 4...20 мА 0...100% (1%)
- Измерение рабочего цикла 10 – 90% (1%)
- Защита в диапазоне 10 А
- Сопровождение измерений тока звуковым сигналом
- Функция настройки (set up)
- AC+DC измерения напряжения и тока
- Запоминание 100 значений с последующим их воспроизводством
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Сохранение пикового значения (peak hold)
- Сохранение max и min значений
- Режим относительных измерений
- Режим «Data Hold» (сохранение данных)
- USB интерфейс
- Двойная подсветка дисплея
- Вывод значков измеряемых величин
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Индикатор разряда батареи
- Аналоговая гистограмма
- Размеры: 200 × 93 × 40 мм
- Вес: 384 г

**UT71D****«Интеллектуальный» цифровой мультиметр**

- Автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 4½ разряда (max. 40000)
- Диапазоны:
 - DCV 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 1000 В (0.025%)
 - ACV 4 – 40 – 400 – 1000 В (0.4%)
 - DCI 400 – 4000 мкА – 40 – 400 мА – 10 А (0.08%)
 - ACI 400 – 4000 мкА – 40 – 400 мА – 10 А (0.5%)
 - Ω 400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм (0.3%)
 - C 40 – 400 нФ – 4 – 40 – 400 мкФ – 4 – 40 мФ (1%)
 - F 40 – 400 Гц – 4 – 40 – 400 кГц – 4 – 40 – 400 МГц (0.01%)
 - T -40...+1000°C (1%)
- Измерение петли тока 4...20 мА (1%)
- Измерение рабочего цикла 10 – 90% (1%)
- Защита в диапазоне 10 А
- Сопровождение измерений тока звуковым сигналом
- Функция настройки (set up)
- Измерения AC+DC напряжения и тока
- Память на 9999 значений с последующим их воспроизводством
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Сохранение пикового значения (peak hold)
- Сохранение max и min значений
- Режим относительных измерений
- Режим «Data Hold» (сохранение данных)
- USB интерфейс
- Двойная подсветка дисплея
- Вывод значков измеряемых величин
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Индикатор разряда батареи
- Аналоговая гистограмма
- Размеры: 200 × 93 × 40 мм
- Вес: 384 г

**UT71E****«Интеллектуальный» цифровой мультиметр**

- Автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 4½ разряда (max. 40000)
- Диапазоны:
 - DCV 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 1000 В (0.025%)
 - ACV 4 – 40 – 400 – 1000 В (0.4%)
 - DCI 400 – 4000 мкА – 40 – 400 мА – 10 А (0.08%)
 - ACI 400 – 4000 мкА – 40 – 400 мА – 10 А (0.5%)
 - Ω 400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм (0.3%)
 - C 40 – 400 нФ – 4 – 40 – 400 мкФ – 4 – 40 мФ (1%)
 - F 40 – 400 Гц – 4 – 40 – 400 кГц – 4 – 40 – 400 МГц (0.01%)
 - T -40...+1000°C (1%)
- Измерение петли тока 4...20 мА (1%)
- Измерение рабочего цикла 10 – 90% (1%)
- Измерение мощности (2%)
- Защита в диапазоне 10 А
- Сопровождение измерений тока звуковым сигналом
- Функция настройки (set up)
- Измерения AC+DC напряжения и тока

- Память на 100 значений с последующим их воспроизводством
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Сохранение пикового значения (peak hold)
- Сохранение max и min значений
- Режим относительных измерений
- Режим «Data Hold» (сохранение данных)
- USB интерфейс
- Двойная подсветка дисплея
- Вывод значков измеряемых величин
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Индикатор разряда батареи
- Аналоговая гистограмма
- Размеры: 200 × 93 × 40 мм
- Вес: 384 г