

UT71 ()

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Калининград (4012)72-03-81 | Омск (3812)21-46-40 | Сыктывкар (8212)25-95-17 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Калуга (4842)92-23-67 | Орел (4862)44-53-42 | Тамбов (4752)50-40-97 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Кемерово (3842)65-04-62 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Киров (8332)68-02-04 | Пенза (8412)22-31-16 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Коломна (4966)23-41-49 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Томск (3822)98-41-53 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кострома (4942)77-07-48 | Псков (8112)59-10-37 | Тула (4872)33-79-87 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Краснодар (861)203-40-90 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Красноярск (391)204-63-61 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Курск (4712)77-13-04 | Рязань (4912)46-61-64 | Улан-Удэ (3012)59-97-51 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Курган (3522)50-90-47 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Владимир (4922)49-43-18 | Липецк (4742)52-20-81 | Саранск (8342)22-96-24 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Москва (495)268-04-70 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Мурманск (8152)59-64-93 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Симферополь (3652)67-13-56 | Чита (3022)38-34-83 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 | Якутск (4112)23-90-97 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Ставрополь (8652)20-65-13 | |
| Казань (843)206-01-48 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сургут (3462)77-98-35 | |
| Россия +7(495)268-04-70 | Киргизия +996(312)-96-26-47 | Казахстан +7(7172)727-132 | |

UT71A мультиметр с автоматическим выбором диапазона измерений и измерением истинных среднеквадратических значений (TRUE RMS)

Диапазоны измерений

- Постоянное напряжение: 200 мВ ~ 1000 В.
- Переменное напряжение: 2 В ~ 1000 В.
- Постоянный ток: 200 мкА ~ 10 А.
- Переменный ток: 200 мкА ~ 10 А.
- Частота переменного тока: до 100 кГц.
- Сопротивление: 200 Ом ~ 20 МОм.
- Емкость: 20 нФ ~ 20 мФ.
- Частота: 20 Гц ~ 200 МГц.
- Коэффициент заполнения (скважность): 10% ~ 99.9%.
- Токовая петля 4 ~ 20 мА: 0% ~ 100%.

Основные рабочие функции

- Разрядность дисплея - до 20000, подсветка дисплея (2 уровня яркости).
- Индикация режима измерения на дисплее.
- Аналоговая шкала.
- Проверка диодов.
- Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом.
- Сохранение показаний (HOLD) и пиковых значений.
- Режим относительных измерений и измерения минимальных / максимальных значений.
- Измерение истинных среднеквадратических значений (TRUE RMS).
- Измерение переменного тока с постоянной составляющей.
- Автоматическая калибровка.
- Индикация разряда батареи.
- Автоматическое отключение.
- Порт USB (кабель и ПО для компьютера в комплекте).
- Питание: 9 В (6F22 "Крона").



UT71B мультиметр с автоматическим выбором диапазона измерений и измерением истинных среднеквадратических значений (TRUE RMS)

Диапазоны измерений

- Постоянное напряжение: 200 мВ ~ 1000 В.
- Переменное напряжение: 2 В ~ 1000 В.
- Постоянный ток: 200 мкА ~ 10 А.
- Переменный ток: 200 мкА ~ 10 А.
- Частота переменного тока: до 100 кГц.
- Сопротивление: 200 Ом ~ 20 МОм.
- Емкость: 20 нФ ~ 20 мФ.
- Частота: 20 Гц ~ 200 МГц.
- Коэффициент заполнения (скважность): 10% ~ 90%.
- Температура: -40°C ~ +1000°C / -40°F ~ +1832°F.

Основные рабочие функции

- Разрядность дисплея - до 20000, подсветка дисплея (2 уровня яркости).
- Индикация режима измерения на дисплее.
- Аналоговая шкала.
- Проверка диодов.
- Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом.
- Сохранение показаний (HOLD) и пиковых значений.
- Сохранение до 100 значений в памяти прибора с возможностью просмотра.
- Режим относительных измерений и измерения минимальных / максимальных значений.
- Измерение истинных среднеквадратических значений (TRUE RMS).
- Измерение переменного тока с постоянной составляющей.
- Автоматическая калибровка.
- Индикация разряда батареи.
- Автоматическое отключение.
- Порт USB (кабель и ПО для компьютера в комплекте).
- Питание: 9 В (6F22 "Крона").



UT71C мультиметр с автоматическим выбором диапазона измерений и измерением истинных среднеквадратических значений (TRUE RMS)

Диапазоны измерений

- Постоянное напряжение: 400 мВ ~ 1000 В.
- Переменное напряжение: 4 В ~ 1000 В.
- Постоянный ток: 400 мкА ~ 10 А.
- Переменный ток: 400 мкА ~ 10 А.
- Частота переменного тока: до 100 кГц.
- Сопротивление: 400 Ом ~ 40 МОм.
- Емкость: 40 нФ ~ 40 мФ.
- Частота: 40 Гц ~ 400 МГц.
- Коэффициент заполнения (скважность): 10% ~ 90%.
- Температура: -40°C ~ +1000°C / -40°F ~ +1832°F.
- Токковая петля 4 ~ 20 мА: 0% ~ 100%.

Основные рабочие функции

- Разрядность дисплея - до 40000, подсветка дисплея (2 уровня яркости).
- Индикация режима измерения на дисплее.
- Аналоговая шкала.
- Проверка диодов.
- Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом.
- Сохранение показаний (HOLD) и пиковых значений.
- Сохранение до 100 значений в памяти прибора с возможностью просмотра.
- Режим относительных измерений и измерения минимальных / максимальных значений.
- Измерение истинных среднеквадратических значений (TRUE RMS).
- Измерение переменного тока с постоянной составляющей.
- Автоматическая калибровка.
- Индикация разряда батареи.
- Автоматическое отключение.
- Порт USB (кабель и ПО для компьютера в комплекте).
- Питание: 9 В (6F22 "Крона").



UT71D мультиметр с автоматическим выбором диапазона измерений и измерением истинных среднеквадратических значений (TRUE RMS)

Диапазоны измерений

- Постоянное напряжение: 400 мВ ~ 1000 В.
- Переменное напряжение: 4 В ~ 1000 В.
- Постоянный ток: 400 мкА ~ 10 А.
- Переменный ток: 400 мкА ~ 10 А.
- Частота переменного тока: до 100 кГц.
- Сопротивление: 400 Ом ~ 40 МОм.
- Емкость: 40 нФ ~ 40 мФ.
- Частота: 40 Гц ~ 400 МГц.
- Коэффициент заполнения (скважность): 10% ~ 90%.
- Температура: -40°C ~ +1000°C / -40°F ~ +1832°F.
- Токовая петля 4 ~ 20 мА: 0% ~ 100%.

Основные рабочие функции

- Разрядность дисплея - до 40000, подсветка дисплея (2 уровня яркости).
- Индикация режима измерения на дисплее.
- Аналоговая шкала.
- Проверка диодов.
- Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом.
- Сохранение показаний (HOLD) и пиковых значений.
- Сохранение до 9999 значений в памяти прибора с возможностью просмотра.
- Режим относительных измерений и измерения минимальных / максимальных значений.
- Измерение истинных среднеквадратических значений (TRUE RMS).
- Измерение переменного тока с постоянной составляющей.
- Автоматическая калибровка.
- Индикация разряда батареи.
- Автоматическое отключение.
- Порт USB (кабель и ПО для компьютера в комплекте).
- Питание: 9 В (6F22 "Крона").



UT71E мультиметр с автоматическим выбором диапазона измерений и измерением истинных среднеквадратических значений (TRUE RMS)

Диапазоны измерений

- Постоянное напряжение: 400 мВ ~ 1000 В.
- Переменное напряжение: 4 В ~ 1000 В.
- Постоянный ток: 400 мкА ~ 10 А.
- Переменный ток: 400 мкА ~ 10 А.
- Частота переменного тока: до 100 кГц.
- Сопротивление: 400 Ом ~ 40 МОм.
- Емкость: 40 нФ ~ 40 мФ.
- Частота: 40 Гц ~ 400 МГц.
- Коэффициент заполнения (скважность): 10% ~ 90%.
- Температура: -40°C ~ +1000°C / -40°F ~ +1832°F.
- Токосная петля 4 ~ 20 мА: 0% ~ 100%.
- Измерение потребляемой мощности (адаптер в комплекте).

Основные рабочие функции

- Разрядность дисплея - до 40000, подсветка дисплея (2 уровня яркости).
- Индикация режима измерения на дисплее.
- Аналоговая шкала.
- Проверка диодов.
- Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом.
- Сохранение показаний (HOLD) и пиковых значений.
- Сохранение до 100 значений в памяти прибора с возможностью просмотра.
- Режим относительных измерений и измерения минимальных / максимальных значений.
- Измерение истинных среднеквадратических значений (TRUE RMS).
- Измерение переменного тока с постоянной составляющей.
- Автоматическая калибровка.
- Индикация разряда батареи.
- Автоматическое отключение.
- Порт USB (кабель и ПО для компьютера в комплекте).
- Питание: 9 В (6F22 "Крона").



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93