

UT70 ()

Технические характеристики

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

УТ70А мультиметр с ручным выбором диапазона измерений

Диапазоны измерений

- Постоянное напряжение: 200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 1000 В.
- Переменное напряжение: 200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 750 В.
- Постоянный ток: 20 мА / 2 мА / 200 мА / 10 А.
- Переменный ток: 20 мА / 2 мА / 200 мА / 10 А.
- Сопротивление: 200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 200 кОм / 2 МОм / 20 МОм / 2000 МОм.
- Емкость: 20 нФ / 200 нФ / 2 мкФ / 100 мкФ.
- Частота: 2 кГц ~ 10 МГц.
- Индуктивность: 2 мГн / 20 мГн / 200 мГн / 20 Гн.
- Температура: -40°C ~ +1000°C / -40°F ~ +1832°F.
- Логический пробник TTL: "1" > 2 В, "0" < 0.8 В.

Основные рабочие функции

- Разрядность дисплея - до 2000, подсветка дисплея.
- Индикация режима измерения на дисплее.
- Проверка диодов.
- Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом.
- Сохранение показаний (HOLD).
- Режим измерения максимальных значений.
- Индикация разряда батареи.
- Автоматическое отключение.
- Питание: 9 В (6F22 "Крона").



УТ70В мультиметр с автоматическим выбором диапазона измерений

Диапазоны измерений

- Постоянное напряжение: 400 мВ ~ 1000 В.
- Переменное напряжение: 4 В ~ 750 В.
- Постоянный ток: 400 мА ~ 10 А.
- Переменный ток: 400 мА ~ 10 А.
- Сопротивление: 400 Ом ~ 40 МОм.
- Емкость: 40 нФ ~ 40 мкФ.
- Частота: 4 кГц ~ 400 МГц.
- Скорость вращения: до 40000 об/мин.
- Температура: -40°C ~ +1000°C / -40°F ~ +1832°F.

Основные рабочие функции

- Разрядность дисплея - до 4000, подсветка дисплея.
- Индикация режима измерения на дисплее.
- Аналоговая шкала.
- Проверка диодов.
- Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом.
- Сохранение показаний (HOLD).
- Режим относительных измерений и измерения минимальных / максимальных значений.
- Индикация разряда батареи.
- Автоматическое отключение.
- Порт RS232C (кабель и ПО для компьютера в комплекте).
- Питание: 9 В (6F22 "Крона").



UT70C мультиметр с автоматическим выбором диапазона измерений

Диапазоны измерений

- Постоянное напряжение: 80 мВ ~ 1000 В.
- Переменное напряжение: 800 мВ ~ 1000 В.
- Постоянный ток: 80 мА ~ 10 А.
- Переменный ток: 80 мА ~ 10 А.
- Сопротивление: 800 Ом ~ 80 МОм.
- Проводимость: до 80 нСм.
- Емкость: 1 нФ ~ 100 мкФ.
- Частота: 1 кГц ~ 1 МГц.
- Коэффициент заполнения (скважность): 1% ~ 99.9%.

Основные рабочие функции

- Разрядность дисплея - до 8000, подсветка дисплея.
- Индикация режима измерения на дисплее.
- Аналоговая шкала.
- Проверка диодов.
- Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом.
- Сохранение показаний (HOLD).
- Режим относительных измерений и измерения минимальных / максимальных / средних значений.
- Режим измерения пиковых минимальных / максимальных значений.
- Индикация разряда батареи.
- Автоматическое отключение.
- Порт RS232C (кабель и ПО для компьютера в комплекте).
- Питание: 9 В (6F22 "Крона").



UT70D мультиметр с автоматическим выбором диапазона измерений и измерением истинных среднеквадратических значений (TRUE RMS)

Диапазоны измерений

- Постоянное напряжение: 80 мВ ~ 1000 В.
- Переменное напряжение: 800 мВ ~ 1000 В.
- Постоянный ток: 80 мА ~ 10 А.
- Переменный ток: 80 мА ~ 10 А.
- Сопротивление: 800 Ом ~ 80 МОм.
- Проводимость: до 80 нСм.
- Емкость: 1 нФ ~ 100 мкФ.
- Частота: 1 кГц ~ 1 МГц.
- Коэффициент заполнения (скважность): 1% ~ 99.9%.

Основные рабочие функции

- Разрядность дисплея - до 80000, подсветка дисплея.
- Индикация режима измерения на дисплее.
- Аналоговая шкала.
- Проверка диодов.
- Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом.
- Сохранение показаний (HOLD).
- Режим относительных измерений и измерения минимальных / максимальных / средних значений.
- Режим измерения пиковых минимальных / максимальных значений.
- Измерение истинных среднеквадратических значений (TRUE RMS).
- Индикация разряда батареи.
- Автоматическое отключение.
- Порт RS232C (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