

UT12, UT13, UT15, UT118

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	

UT12A детектор напряжения бесконтактный

Диапазоны измерений

- Переменное напряжение: 90 В ~ 1000 В.
- Частота: 50/60 Гц.

Основные рабочие функции

- Звуковая индикация напряжения.
- Световая индикация напряжения (мигающий светодиод).
- Индикация разряда батареи.
- Питание: 2 x 1.5 В (тип AAA).



UT13B детектор напряжения бесконтактный

Диапазоны измерений

- Переменное напряжение: 50 В ~ 1000 В.
- Частота: 50/60 Гц.

Основные рабочие функции

- Звуковая индикация напряжения.
- Световая индикация напряжения (мигающий светодиод).
- Вибрация при обнаружении напряжения.
- Автоматическое отключение через 3 минуты.
- Индикация разряда батареи.
- Питание: 1 x 1.5 В (тип AAA).



UT15B индикатор напряжения

Светодиодная информация по диапазонам измерений: 12/24/50 /120/230/400/690

Погрешность измерений: $\pm 3\% + 5$

Выбор диапазона измерений: автоматический

Светодиодная индикация выбора измерений: постоянное/переменное

Функция отображения превышения допустимого диапазона измерения

Время задержки измеряемого параметра: 0.1 сек, для ЖК-дисплея – 2 сек

Частотный диапазон: 0 – 400 Гц

Время выполнения операции: 30 сек

Время восстановления функций: 10 мин

Однополюсное измерение, диапазон: 100 – 690 В, переменное напряжение

Частотный диапазон: 50 – 400 Гц

Диапазон измерения сопротивлений: 0 – 400 кОм

Звуковая прозвонка на обрыв электрических соединителей

Тест перемещения фазы: диапазон 100 – 690 В, при частоте 45 – 65 Гц

Предельный диапазон измерения напряжения: 690 В

Питание прибора: 2 x 1.5 В (LR03)

Габаритные размеры прибора: 255 x 70 x 28 мм

Вес: 200 г

Комплектация: аккумулятор, инструкция по руководству



УТ15С детектор напряжения многофункциональный

Диапазоны измерений

- Переменное/постоянное напряжение: 12 / 24 / 50 / 120 / 230 / 400 / 690 В.
- Тест чередования фаз: 0 - 690 В, 50 - 60 Гц.
- Измерение напряжения одним щупом: 100 - 690 В, 50 - 400 Гц.

Основные рабочие функции

- Звуковая индикация напряжения.
- Световая индикация постоянного/переменного напряжения.
- Тест проводимости (прозвонка).
- Определение полярности.
- Отображение напряжения на дисплее.
- Индикация разряда батареи.
- Влагозащитный корпус (IP65).
- Питание: 1 x 1.5 В (тип ААА).



УТ118А мультиметр-пробник с автоматическим выбором диапазона

Диапазоны измерений

- Постоянное напряжение: 3 В ~ 300 В.
- Переменное напряжение: 3 В ~ 300 В.
- Сопротивление: 300 Ом ~ 3 МОм.
- Емкость: 3 нФ ~ 300 мкФ.
- Температура: -40°C ~ +1000°C.

Основные функциональные особенности

- Разрядность дисплея - до 3000, подсветка.
- Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом.
- Проверка диодов.
- Индикация разряда батареи.
- Сохранение показаний (HOLD), режимы MIN/MAX, автовыключение питания.
- Автоматическое переключение диапазонов измерения.
- Питание: 1 x 3 В литиевая батарея.



УТ118В мультиметр-пробник с автоматическим выбором диапазона

Диапазоны измерений

- Постоянное напряжение: 3 В ~ 300 В.
- Переменное напряжение: 3 В ~ 300 В.
- Сопротивление: 300 Ом ~ 3 МОм.
- Емкость: 3 нФ ~ 300 мкФ.
- Температура: -40°C ~ +1000°C.

Основные функциональные особенности

- Разрядность дисплея - до 3000, подсветка.
- Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом.
- Проверка диодов.
- Индикация разряда батареи.
- Сохранение показаний (HOLD), режимы MIN/MAX, автовыключение питания.
- Режим измерения EF (одним щупом).
- Автоматическое переключение диапазонов измерения.
- Питание: 1 x 3 В литиевая батарея.



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