

# UT501A, UT502A, UT511, UT512, UT582, UT-L13, UT-L27

## 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	

## UT501A измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр)

### Диапазоны измерений

- Испытательное напряжение: 100 В / 250 В / 500 В / 1000 В.
- Измерение сопротивления изоляции: 100 В - 0 ~ 100 МОм / 250 В - 0 ~ 5.5 ГОм / 500 В - 0 ~ 5.5 ГОм / 1000 В - 0 ~ 5.5 ГОм .
- Ток короткого замыкания: < 2 мА.
- Переменное напряжение: 30 ~ 750 В.

### Основные рабочие функции

- ЖК-дисплей 70.3 x 34 мм с подсветкой, разрядность дисплея - до 1999.
- Автоматический выбор диапазона измерения.
- Индикация высокого напряжения и перегрузки.
- Индикация разряда батареи.
- Питание: 6 x 1.5 В (тип AA, LR6).



## UT502A измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр)

### Диапазоны измерений

- Испытательное напряжение: 500 В / 1000 В / 2500 В.
- Измерение сопротивления изоляции: 500 В - 0 ~ 5 ГОм / 1000 В - 0 ~ 5 ГОм / 2500 В - 0 ~ 20 ГОм .
- Ток короткого замыкания: < 2 мА.
- Переменное напряжение: 30 ~ 750 В.

### Основные рабочие функции

- ЖК-дисплей 70.6 x 34 мм с подсветкой, разрядность дисплея - до 1999.
- Автоматический выбор диапазона измерения.
- Измерение коэффициента диэлектрического поглощения (DAR).
- Измерение индекса поляризации (PI).
- Индикация высокого напряжения и перегрузки.
- Индикация разряда батареи.
- Питание: 6 x 1.5 В (тип AA, LR6).



## UT511 измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр)

### Диапазоны измерений

- Испытательное напряжение: 100 В / 250 В / 500 В / 1000 В.
- Измерение сопротивления изоляции: 100 В - 0.1 МОм ~ 500 МОм / 250 В - 0.5 МОм ~ 2 ГОм / 500 В - 1 МОм ~ 4 ГОм / 1000 В - 2 МОм ~ 10 ГОм .
- Измерение низкоомного сопротивления: 0.1 Ом ~ 999.9 Ом .
- Ток короткого замыкания: < 2 мА.
- Постоянное напряжение: 1000 В.
- Переменное напряжение: 750 В.

### Основные рабочие функции

- ЖК-дисплей 123 x 58 мм с подсветкой, разрядность дисплея - до 9999.
- Аналоговая шкала - 30 делений.
- Автоматический выбор диапазона измерения.
- Сохранение до 18 значений в памяти прибора с возможностью просмотра.
- Измерение коэффициента диэлектрического поглощения (DAR).
- Измерение индекса поляризации (PI).
- Индикация высокого напряжения и выхода за диапазон измерения.
- Индикация разряда батареи.
- Автоматическое отключение.
- Питание: 8 x 1.5 В (тип C, LR14).



## UT512 измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр)

### Диапазоны измерений

- Испытательное напряжение: 500 В / 1000 В / 1500 В / 2500 В.
- Измерение сопротивления изоляции: 500 В - 1 МОм ~ 5 ГОм / 1000 В - 2 МОм ~ 10 ГОм / 1500 В - 5 МОм ~ 20 ГОм / 2500 В - 10 МОм ~ 100 ГОм .
- Ток короткого замыкания: < 1.8 мА.
- Постоянное напряжение: 600 В.
- Переменное напряжение: 600 В.

### Основные рабочие функции

- ЖК-дисплей 123 x 58 мм с подсветкой, разрядность дисплея - до 9999.
- Аналоговая шкала - 30 делений.
- Автоматический выбор диапазона измерения.
- Сохранение до 18 значений в памяти прибора с возможностью просмотра.
- Измерение коэффициента диэлектрического поглощения (DAR).
- Измерение индекса поляризации (PI).
- Индикация высокого напряжения и выхода за диапазон измерения.
- Индикация разряда батареи.
- Автоматическое отключение.
- Порт USB (кабель и ПО для компьютера в комплекте).
- Питание: 8 x 1.5 В (тип С, LR14).



## UT582 тестер УЗО

### Диапазоны измерений

- Рабочее напряжение: 195 В ~ 253 В, 50 Гц.
- Ток срабатывания (кратность тестового тока x 1/2, время срабатывания 1000 мс): 10 мА / 20 мА / 30 мА / 100 мА / 300 мА / 500 мА.
- Ток срабатывания (кратность тестового тока x 1, время срабатывания 1000 мс): 10 мА / 20 мА / 30 мА / 100 мА / 300 мА.
- Ток срабатывания (кратность тестового тока x 1, время срабатывания 300 мс): 500 мА.
- Ток срабатывания (кратность тестового тока x 5, время срабатывания 300 мс): 10 мА / 20 мА / 30 мА.
- Автоматический тест AUTO RAMP (время срабатывания 300 мс): 10 мА / 20 мА / 30 мА / 100 мА / 300 мА / 500 мА.

### Основные рабочие функции

- ЖК-дисплей 71 x 34 мм, разрядность дисплея - до 1000.
- Индикация режима работы на дисплее.
- Сохранение показаний (HOLD)..
- Переключение фазы 0° и 180°.
- Светодиодная индикация подключения.
- Индикация выхода за диапазон измерения.
- Звуковая индикация отключения и сбоев в работе.
- Питание: не требуется.



## UT-L13 щупы тестера

Щупы для тестера и токовых клещей

Щупы подсоединяются к гнездам мультиметра. Щупы для удобства имеют разные цвета; черный и белый. Как правило черный щуп подключается на общее гнездо, а красный на гнезда "+". Клеммы, провода и ручки щупов надежно изолированы от поражения электротоком. Для удобства работы металлические концы щупов заострены. Тестирование произведено под контролем компании REXANT INTERNATIONAL.

Класс защиты от перенапряжения: Категория 3 до 1000В.



## UT-L27 щупы тестера

Щупы тестера UNI-T UT-L27 Предназначены для тестирования тока до 10А и напряжения до 1000В (CAT III 1000V/CAT IV 600V 10A)

Длина: 90 см

Длина рукояти: 13 см

Длина иглы: 1,65 см



**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