

# UT502A

## Измеритель сопротивления изоляции



### 1. Общие сведения

Прибор для измерения (тестер) сопротивления изоляции UT502A имеет совершенно новый дизайн, в его конструкции применено большое количество интегральных и цифровых микросхем. Прибор предназначен для замера сопротивления изоляции, измерения низких значений сопротивления, напряжения переменного тока, и т. п.; он предоставляет пользователю высокую степень точности, устойчивые характеристики, лёгкость в обращении и надёжность. Применяется для измерения сопротивления изоляции и качества изоляционных материалов на широком диапазоне электрооборудования, как-то: трансформаторы, электрические машины, кабели, выключатели, электроприборы; является идеальным инструментом для техобслуживания, тестирования и осмотра электрооборудования.

### 2. Стандарты безопасности

Конструкция прибора соответствует требованиям по безопасности стандарта IEC61010. В данном руководстве излагаются требования по безопасности, обеспечивающие условия безопасной эксплуатации прибора. Прежде чем использовать прибор, внимательно прочтите нижеследующие инструкции.

#### ⚠ Предостережение.

- Пожалуйста, прочтите и усвойте материал данного Руководства, прежде чем начинать пользоваться устройством.
- Выполняйте все операции согласно инструкциям Руководства.
- Неправильное выполнение операции может привести к травме, либо повреждению прибора.

**⚠** Нижеприведённые обозначения на приборе и в руководстве предназначены обеспечить его безопасную эксплуатацию; оператор должен выполнять все операции согласно данному Руководству

<b>⚠</b>	Опасно!	Условия и действия, которые могут привести к серьезному, или непоправимому ущербу.
<b>⚠</b>	Предостережение	Обращает внимание оператора на возможность удара электротоком
<b>⚠</b>	Внимание!	Предупреждение об условиях и действиях, которые могут вызвать повреждение прибора, или повлиять на точность измерений

#### ⚠ Опасно!

- Не проводите измерения на электроцепях с напряжением свыше 750 вольт переменного тока.
- Не проводите измерения в горючей или взрывоопасной среде. Любое искрение может привести к взрыву.
- Не работайте с прибором на влажной поверхности, или влажными руками.
- Не прикасайтесь проводящих участков измерительных щупов при проведении измерений.
- Если измерительные щупы касаются друг друга и подключены к приборам, не нажимайте кнопку TEST.
- Не открывайте крышку отсека элементов питания во время тестирования.
- Не касайтесь испытуемого провода при проверке изоляции.

#### ⚠ Предостережение!

- Если прибор не в порядке, прекратите проведение теста. Например, прибор был повреждён, или имеет нарушения корпуса до открытого металла.
- Соблюдайте особую осторожность, когда прибор работает при напряжении, превышающем среднеквадратичное значение 33в при импульсном, среднеквадратичное значение 46.7в при переменном, или 70в – при постоянном токе. Наличие напряжения может привести к удару током.
- Если проводятся измерения больших величин сопротивления, то имеющиеся в испытуемой цепи конденсаторы должны быть разряжены.
- Не заменяйте аккумуляторную батарею когда на корпусе прибора имеется влага.
- Прежде чем открывать крышку аккумуляторного батареи, убедитесь, что прибор выключен.

#### ⚠ Внимание!

- Перед началом проведения измерений, испытуемая цепь должна быть полностью разряжена и изолирована от источника питания.
- Если необходима замена щупа или блока питания, замените их на исправные компоненты той же модели и электрических характеристик.
- Не работайте с прибором, если активен индикатор разрядки элементов питания. Если вы не планируете использовать прибор в течение долгого времени, извлеките элементы питания и храните их соответствующим образом.
- Не храните и не используйте прибор в условиях повышенной температуры, повышенной влажности, а также в присутствии взрывоопасных или легковоспламеняемых газов или сильного электромагнитного поля.
- Чистку инструмента проводите с помощью увлажненной ткани и очищающего средства; не применяйте абразивов и растворителей.
- Если на приборе имеется влага, высушите его перед тем как положить на хранение.
-

### 3. Обозначения на электрических схемах

	Высокое напряжение и риск удара электротоком!
	Применяется двойная изоляция
	Переменный ток
	Заземление

### 4. Технические характеристики

Точность

 $\pm (a\% \text{ показаний} + b \text{ цифр})$ , ежегодная обязательная калибровка.

Рабочие условия:

температура:  $23 \pm 5^\circ\text{C}$ 

влажность: 45~75%RH

#### Замеры сопротивления изоляции

Рабочее напряжение	500В	1000В	2500В
Диапазон измеряемого сопротивления	0.00 МОм ~ 5.00 ГОм	0.00 МОм ~ 5.00 ГОм	0.00 МОм ~ 20.00 ГОм
Напряжение постоянного тока при «обрыве»	500В +10%	1000В +10%	2500В +10%
Нормированный ток замера	до 500КОм 1.00mA ~ 1.10mA	до 1МОм 1.00mA ~ 1.10mA	до 2.5МОм 1.00mA ~ 1.10mA
Ток цепи короткого замыкания	Приблизительно, менее чем 1.8mA		
Диапазон точности	0.00 МОм ~ 99.9МОм: $\pm(3\%+5)$ 100 МОм ~ 10ГОм: $\pm(5\%+5)$ 10.0ГОм ~ 20.0Ом $\pm(10\%+5)$		

#### Замеры индекса поляризации (PI, ИП)/ коэффициента дияэлектрического поглощения (DAR, КДП)

Замер ИП	Сопротивление изоляции 10 мин. / сопротивление изоляции 1 мин.		
Значение ИП	Больше или равно 4	4--2	2.0--1.0
Оценка	отлично	хорошо	неудовл.
Замер КДП	Сопротивление изоляции 1 мин. / сопротивление изоляции 30 сек.		
Замер КДП	Сопротивление изоляции 1 мин. / сопротивление изоляции 30 сек.		
Значение КДП	больше или равно 1.4	1.25 -- 1.0	Меньше или равно 1.0
Оценка	отлично	хорошо	плохо

#### Замеры сопротивления малых величин

Напряжение цепи при обрыве	~ 5В
Диапазон измерений	0.00 ~ 200В
Чувствительность	0.01 Ом
Точность	$\pm (2\%+3) \text{ Ом}$

#### Замеры напряжения

	Напряжение переменного тока
диапазон измерения	30~750В (50/60Гц)
чувствительность	1В
точность	$\pm (2\%+3)$

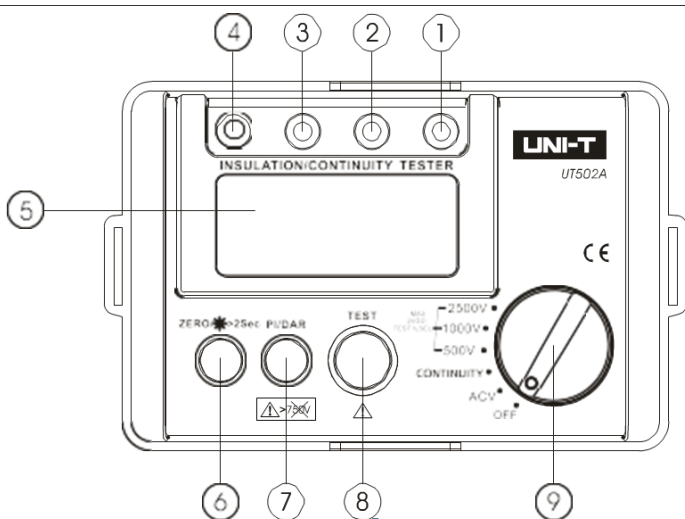
- Дисплей: ЖКИ, максимальные показания 1999
- Индикация низкого заряда (разряда) элементов питания:
- Индикация перегрузки: дисплей показывает ">22.0GΩ" при измерении сопротивления изоляции
- Автоматический выбор пределов
- Единицы измерения: одновременно показываются измеряемые функции и единицы измерения
- Автоматическая подстройка диапазона напряжения
- Подсветка дисплея для работы в темном помещении
- Красный индикатор предупреждения
- Рабочие условия:  $0^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$ , при относительной влажности 85% или менее
- Условия хранения:  $-20^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$ , при относительной влажности 90% или менее (при высоте над уровнем моря до 2000м)
- Габариты (Д x Ш x В): 150 x 100 x 71 мм
- Потребление тока: около 200mA (при максимальном выходе 2500В); при обычных условиях около 10mA
- Аксессуары: тестовые щупы, алкалиновые элементы питания 1.5В, (AA, 6 штук), руководство по эксплуатации, футляр для переноски

Вес	700 грамм, включая элементы питания
Питание	алкалиновые элементы питания 1.5в, (AA x 6)

Соответствие стандартам безопасности: пик напряжения CAT III 600в, степень загрязнения окружающей среды 2 согласно IEC61010

### 5. Описание передней панели

- 5.1 EARTH («ноль») -- разъем щупа при замере сопротивления изоляции
- 5.2 G. («заземление») -- гнездо щупа при замере напряжения, отрицательная полярность
- 5.3 V: («напряжение») -- гнездо щупа при замере напряжения, положительная полярность
- 5.4 LINE: («кабель») -- гнездо кабеля выходного высокого напряжения для замера сопротивления изоляции
- 5.5 ЖК-дисплей
- 5.6 Кнопка включения подсветки экрана
- 5.7 Кнопка переключения режима PI/DAR
- 5.8 Кнопка TEST
- 5.9 Поворотный переключатель



Вид спереди

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: UT-502A



Вид панели ЖК-дисплея

## 6. Назначение кнопок и поворотного переключателя

- 6.1 Кнопка PI/DAR: используется при замере индекса поляризации (PI) и коэффициента диэлектрического поглощения(DAR).
- 6.2 кнопка ZERO/LIGHT ("ноль/подсветка"): используется для включения/выключения подсветки, либо сбрасывает показания дисплея в 0 при замерах низкого сопротивления.
- 6.3 кнопка TEST: включает/выключает процесс замера сопротивления изоляции и низкого сопротивления.
- 6.4 поворотный переключатель: при установке на ACV позволяет измерять напряжение переменного тока (AC)
- 6.5 поворот переключателя в положение «Continuity» позволяет замерить низкое сопротивление.
- 6.6 установка поворотного переключателя в положение 500, 1000, или 2500в позволяет выбрать тестирующее напряжение для замера сопротивления изоляции

## 7. Подготовка к измерениям

Если в верхнем левом углу ЖК-дисплея после включения прибора появляется индикатор низкой зарядки элемента питания, это означает, что заряд элемента практически израсходован, и его необходимо заменить.

Пиктограмма разряда	Напряжение элемента питания
	7В или менее

## 8. Замер напряжения переменного тока (см. рис.1)

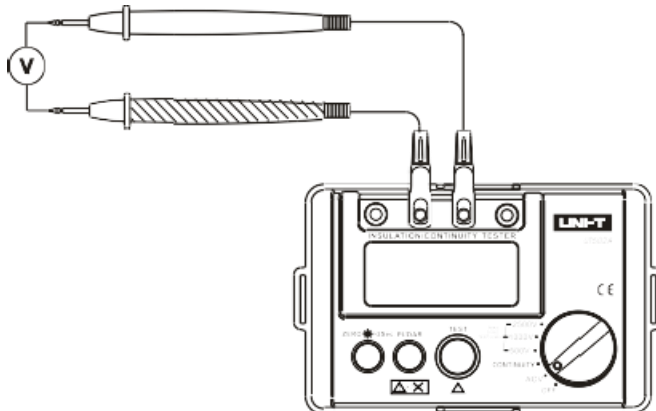


Рис.1

8.1 Установите поворотный переключатель в положение ACV

8.2 Вставьте красный провод измерительного щупа в гнездо "V", черный провод в гнездо "G".

### ⚠ Внимание!

- Измеряемое значение напряжения не должно быть выше среднеквадратичной величины 750в. Более высокое напряжение может быть показано на дисплее, но оно может повредить прибор.

- Про окончании измерений отсоедините тестовые провода от проверяемой цепи и выньте измерительные щупы из гнезд прибора
- Пожалуйста, при замерах высокого напряжения соблюдайте крайнюю осторожность во избежание удара электрическим током.
- Не проводите измерений, если открыта крышка элемента питания.

## 9. Замер низкого сопротивления (см. рис.2)

### ⚠ Внимание при подсоединении проводов!

- (1) Перед измерением сопротивления изоляции тестируемая цепь должна быть полностью разряжена и надёжно изолирована от источника напряжения.
- (2) Установите красный тестовый провод в разъём EARTH, а чёрный провод - в разъём G.
- (3) Подсоедините зажимы "крокодил" красного и чёрного тестовых проводов к испытуемой цепи.

Когда прибор подключен к испытуемой цепи описанным выше способом, поверните переключатель режимов на Continuity, затем нажмите кнопку Test, после чего будет проведена проверка цепи заземления.

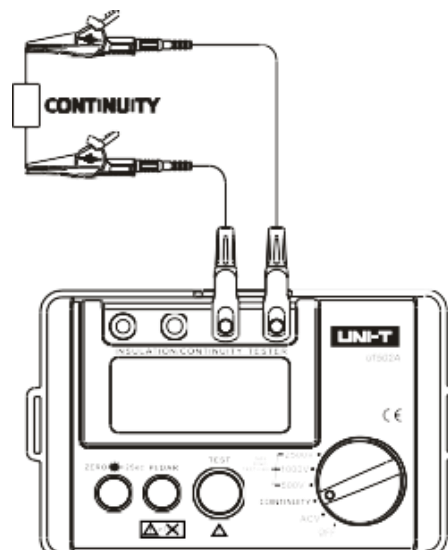
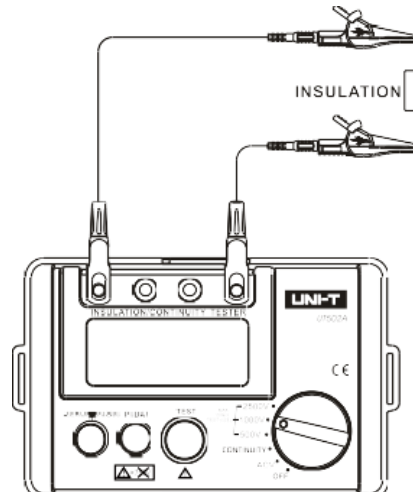


Рис.2

## 10. Проведение измерений сопротивления изоляции (см. рис. 3)

### ⚠ Внимание!

Прежде чем начать измерения, убедитесь, что в испытуемой цепи отсутствует напряжение. Не проводите измерения изоляции в присутствии напряжения на проверяемом объекте.



\*\*\* Не проводите измерений, когда открыта крышка элемента питания.

#### ⚠ Внимание!

Не допускайте короткого замыкания тестовых щупов в режиме высокого напряжения на выходе, или выполнения тестов изоляции после того, как на выход было подано высокое напряжение.

\*\*\* Поверните ручку селектора для выбора рабочего напряжения 500/1000/2500В.

- (1) Перед измерением сопротивления изоляции тестируемая цепь должна быть полностью разряжена и надёжно изолирована от источника напряжения.
- (2) Вставьте красный провод во входной разъем "LINE", а чёрный провод - во входной разъём "EARTH".
- (3) Подсоедините зажимы "крокодил" красного и черного тестовых проводов к испытуемой цепи, учитывая, что положительное выходное напряжение подается от разъёма "LINE".

\*\*\* Режим постоянного замера.

Если поворотный переключатель уже установлен в одно из положений рабочего напряжения 500 / 1000 / 2500в, то по нажатию кнопки "TEST" прибор автоматически будет переведён в режим постоянного замера. При этом будет создаваться выходное рабочее напряжение, и кнопка "TEST" будет подсвечена. По завершении измерений, нажмите кнопку ещё раз для выхода из режима постоянного замера.

#### ⚠ Внимание!

- Перед измерением сопротивления изоляции тестируемая цепь должна быть полностью разряжена и надёжно изолирована от источника напряжения.
- По окончании теста не касайтесь тестируемого объекта. ёмкость в цепи способна сохранять электрический заряд, который может вызвать удар электрического тока.
- Не проводите измерений, если открыта крышка элемента питания.

\*\*\* Измерение индекса поляризации PI.

В режиме измерения сопротивления изоляции нажмите один раз кнопку "PI/DAR" для выбора параметра PI (Polarization Index), при этом на дисплее появится надпись Time 1 (1min) / Time2 (10min), после чего нажмите кнопку "TEST" для начала измерений PI.

\*\*\* Измерение коэффициента диэлектрического поглощения DAR.

Находясь в режиме измерения сопротивления изоляции, нажмите кнопку "PI/DAR" 2 раза для выбора параметра DAR, на дисплее появится надпись Time 1 (30s) / Time2 (1min), затем - нажмите кнопку "TEST" для начала измерений DAR(). Нажмите кнопку три раза для выбора следующего замера DAR, на дисплее появится надпись Time 1(15s)/Time2(1min), после чего нажмите кнопку TEST для начала следующего измерения DAR.

## 11. Замена элементов питания (см. рис. 4)

#### ⚠ Опасно!

Во избежание возможного удара электротоком отсоедините провода при замене элементов питания.

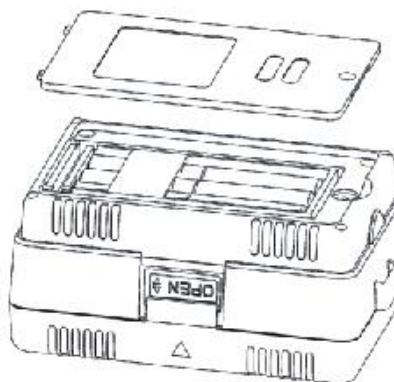


Figure 4

Рис.4

#### ⚠ Внимание!

- Не допускается смешивать новые и старые элементы питания.
- Пожалуйста, учитывайте полярность элементов питания при их установке.

#### ⚠ Опасно!

- Не проводите измерений, если открыта крышка отсека элементов питания.
- Элементы питания подлежат замене когда на ЖК дисплее появляется пиктограмма разряда.

Для замены, пожалуйста, выполните следующие действия:

- (1) Выключите питание (установите поворотный переключатель в положение off) и уберите тестовые провода.
- (2) Открутите винт на крышке отсека элементов питания, снимите крышку и замените 6 элементов.
- (3) После замены - надежно заверните винт крепления крышки.

## 12. Обслуживание и уход

### Чистка корпуса

Очищайте поверхность прибора мягкой тканью или губкой, смоченной чистой водой.

- Во избежание повреждения прибора, не погружайте его в воду.
- Если поверхность прибора влажная, высушите его перед укладкой на хранение.
- В случае необходимости проверки или ремонта прибора, пожалуйста, обеспечьте его обслуживание квалифицированным персоналом, или передайте в официальное сервисное предприятие.

Содержание руководства может быть изменено без дополнительного уведомления.