

**Назначение.** Тестер пробник (далее - тестер) представляет собой измерительный прибор для индикации напряжения переменного тока, поиска скрытой проводки в стенах и позволяет «прозвонить» проводку на предмет короткого замыкания или обрыва путем подачи звукового сигнала и использования светового индикатора. Широко используется в процессе электромонтажных работ. Защитный колпачок скрывает рабочую область, выполненную в форме плоской отвертки. При помощи тестера Вы легко можете проверить исправность предохранителей, ламп накаливания, нагревательных элементов и т.п.

**Условные обозначения.** Отвертка индикатор снабжена пластмассовой ручкой, имеющей переключатель режимов работы. Он может быть установлен в трех различных положениях:

<b>«0»</b>	Контактный тест сети переменного тока. Сигнализация осуществляется путем загорания красного светодиода.
<b>«L»</b>	Бесконтактный тест, низкая чувствительность. При средней чувствительности возможно звуковое оповещение. Напряжение может быть выявлено на малом расстоянии даже при использовании двойной изоляции провода. При выявлении напряжения загорается зеленый светодиод и непрерывный звуковой сигнал.
<b>«Н»</b>	Бесконтактный тест, высокая чувствительность. Чувствительность такова, что позволяет выявлять напряжение на большом расстоянии — не только через плотную изоляцию проводов, но и через тонкий слой штукатурки на стене. В этом режиме возможно определение маршрута проводов, проложенных в стене. Выявление напряжения сопровождается загоранием зеленого светодиода и непрерывного звукового сигнала.

2

**Самодиагностика.** Перед использованием тестера, проведите тест, подтверждающий, что прибор исправен. Установите переключатель режимов в положение «L» или «O». Одновременно коснитесь контактной площадки одной рукой, а другой прикоснитесь к наконечнику тестера. При достаточном уровне заряда батареи будет подаваться звуковой сигнал и загорится зеленый светодиод.

#### **Тестирование сети переменного тока.**

Перед использованием тестера, проведите тест, подтверждающий, что прибор исправен. Установите переключатель режимов в положение «L» или «O». Одновременно коснитесь контактной площадки одной рукой, а другой прикоснитесь к наконечнику тестера. При достаточном уровне заряда батареи будет подаваться звуковой сигнал и загорится зеленый светодиод.

#### **Контактный метод (красный светодиод) (70-250 В)**

Для поиска фазы в сетях переменного тока установите переключатель режимов в положение «O», прикоснитесь наконечником тестера непосредственно к контакту цепи, загорится красный светодиод, указывая на фазу в цепи. Если нет заземления, то светодиод также будет гореть, показывая, что в цепи есть неисправность.

**Внимание!** При тесте не рекомендуется дотрагиваться до металлической площадки, хотя это и безопасно.

#### **Бесконтактный метод (зеленый светодиод и бипер) (70-1000 В) определение полярности сети.**

Установите переключатель режимов в положение «L». Для поиска фазы в проводе проведите тестером по поверхности провода с разных сторон, со стороны фазы тестер будет подавать световой (зеленый) и звуковой сигнал. В случае обрыва цепи сигнал прервется. При необходимости увеличить чувствительность прибора поставьте переключатель в положение «H».

3

#### **Бесконтактный метод (зеленый светодиод и бипер) (70-1000 В) определение полярности сети.**

Установите переключатель режимов в положение «L». Для поиска фазы в проводе проведите тестером по поверхности провода с разных сторон, со стороны фазы тестер будет подавать световой (зеленый) и звуковой сигнал. В случае обрыва цепи сигнал прервется. При необходимости увеличить чувствительность прибора поставьте переключатель в положение «H».

#### **Поиск скрытой проводки**

Установите переключатель режимов либо в положение «L», либо в положение «H». Для поиска напряжения проведите тестером поблизости от возможного источника. Зеленый светодиод и звуковой сигнал извещают о наличии напряжения.

#### **Проверка электро-магнитного излучения**

Установите переключатель режимов либо в положение «L», либо в положение «H». Поднесите тестер к источнику возможного излучения (телевизор, СВЧ и т.п.). Зеленый светодиод и звуковой сигнал извещают о наличии излучения.

Для увеличения уровня чувствительности тестера во время бесконтактного теста, прикоснитесь рукой к металлической площадке тестера.

#### **Тестирование сети постоянного тока (1,2 - 36 В)**

**Внимание!** Убедитесь, что сеть отключена от источников высокого напряжения!

#### **Проверка элементов питания (Батарей)**

Установите переключатель режимов в положение «L». Одной рукой касайтесь металлической площадки на корпусе тестера, наконечником тестера прикоснитесь к контакту батареи, свободной рукой прикоснитесь к другому контакту батареи. Если зеленый светодиод горит, значит, тестером прикоснулись к «+», если нет, то к «-».

4

#### **Тестирование разрывов**

Установите переключатель режимов в положение «L». Одной рукой касайтесь металлической площадки на корпусе тестера, наконечником тестера прикоснитесь к контакту тестирования на проводимость и другой рукой прикоснитесь к месту, до которого измеряется проводимость. Если зеленый светодиод горит, значит цепь не разомкнута.

#### **Замена элементов питания (батарей)**

- Для замены используйте батареи типа LR44, L1154, AG13 или подобные, 1,5 В - 2 шт.
- Для замены батареи откройте крышку батарейного отсека.
- Установите батареи согласно маркировке на корпусе тестера.
- Закройте крышку.
- Не пользуйтесь прибором с открытым батарейным отсеком.

#### **Утилизация и реализация**

Продукция свободно реализуется на территории РФ и ЕАЭС всем потребителям через розничные магазины. Особых требований к реализации нет. Перед утилизацией извлеките элементы питания из пробников. Элементы питания необходимо сдать в соответствующие специализированные приемные пункты по месту жительства.

#### **Сертификация**

Продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Для получения сертификата соответствия на данный товар направляйте запрос на электронную почту certification@duwi.ru. Обязательно укажите в письме артикул товара или приложите фото.

#### **Условия транспортировки и хранения**

Транспортирование инструментов осуществляется в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим сохранность от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре от -10°C до +50°C. Хранение инструментов необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -10°C до +50°C и относительной влажности до 80%.

5

## Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия и не влияющие на безопасность конечной продукции, без отражения этого в паспорте изделия и уведомления потребителя.

## Дата производства

Указана на упаковке согласно серии: 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления, вторые две цифры — год изготовления).

## Гарантийные обязательства

2 года с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя изделия может быть осуществлена при наличии кассового чека или заполненного гарантийного талона. Настоящая гарантия не распространяется на предохранители, разовые батарейки, а так же на случаи повреждения в результате небрежного обращения, внесения конструктивных изменений, повышенной загрязнённости, ненадлежащего обращения и ненадлежащих условий эксплуатации.

## Гарантийный талон

Модель/Артикул	Дата продажи	Место продажи	Печать продавца

ООО «Риттер Русланд», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влд. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802-1.

Российская Федерация.

Телефон: +7 (495) 739-39-20.



Чат-бот  
службы поддержки  
ответит на все вопросы



## RU

### 1. Наименование продукции:

Отвёртка - индикатор напряжения.

### 2. Область применения:

Для быстрой и эффективной диагностики электрооборудования, тестирования домашних приборов, проверки предохранителей и нагревательных элементов на работоспособность.

### 3. Правила и условия монтажа:

В соответствии с руководством по эксплуатации, хранить в паковке, перевозить в закрытом транспорте, утилизируется в специальных приемных пунктах.

### 4. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Не бросать, беречь от повреждений.

### 5. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:

Обращаться по месту приобретения.

### 6. Месяц / год изготовления продукции, гарантийный срок:

Дата изготовления указана на упаковке согласно серии: 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

Срок службы - 5 лет. Гарантийный срок - 2 года.

### 7. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:

ООО «Риттер Русланд», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влд. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802-1. Российская Федерация.  
Телефон: +7 (495) 739-39-20.

### 8. Свидетельство о приёмке:

Продукция торговой марки dūwi изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

### 9. Комплектность: изделие, паспорт, упаковка

## KZ

### 1. Өнімнің атауы:

Бұрауыш - кернеу индикаторы.

### 2. Қолдану саласы:

Электр жабдықтарын тез және тиімді диагностикалау, үй құрылғыларын сынау, сақтандырғыштар мен қыздыру элементтерін жұмысқа қабілеттілігін тексеру үшін.

### 3. Монтаждау ережелері мен шарттары:

Пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес қаптамада сақтау, жабық келікте тасымалдау, арнайы қабылдау пункттерінде кәдеге жаратылады.

### 4. Қауіпсіз пайдалану (пайдалану) қағидалары мен шарттары:

Лақтырмаңыз, зақымданудан қорғаңыз.

### 5. Өнімнің ақаулығы анықталған кезде қабылданатын шаралар туралы ақпарат:

Сатып алу орны бойынша хабарласыңыз.

### 6. Өнімді дайындау айы / жылы, кепілдік мерзімі:

Өндірілген күні қаптамада серияға сәйкес көрсетілген: 00.00 (алғашқы екі Сан – өндірілген ай, екінші екі Сан – өндірілген жыл). Қызмет мерзімі-5 жыл. Кепілдік мерзімі-2 жыл.

### 7. Дайындаушының (уәкілетті өкілдің), импорттаушының атауы және орналасқан жері, олармен байланысуға арналған ақпарат:

«Риттер Русланд» ЖШҚ, 141407, Ресей, Мәскеу облысы, Химки қ., Панфилов к-сі, 21-көл., 1-құр., 08-қаб., 0802-1 жай. Ресей Федерациясы.  
Телефон: +7 (495) 739-39-20.

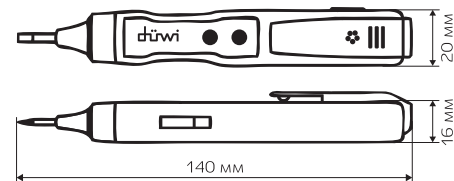
### 8. Қабылдау туралы куәлік:

Dūwi сауда маркасының өнімі Мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық құжаттаманың міндетті талаптарына сәйкес дайындалған және қабылданған және пайдалануға жарамды деп танылған.

### 9. Жиынтықтылығы: бұйым, төлқұжат, орау

## Отвертка - индикатор напряжения

26007 3



## Паспорт изделия

Технические характеристики	26007 3
Тест переменного напряжения контактным методом	от 70 до 250 В
Тест переменного напряжения бесконтактным методом	от 70 до 1000 В
Тест источников постоянного тока, проверка полярности в диапазоне:	1.2 V - 36 В
Тест непрерывности цепи в диапазоне:	«0» 0 - 5 Мом «L» 0 - 50 Мом «H» 0 - 100 Мом
Метод индикации	светодиодный
Питание	LR44, L1154, AG13 (2шт.)
Класс защиты от поражения электрическим током	III