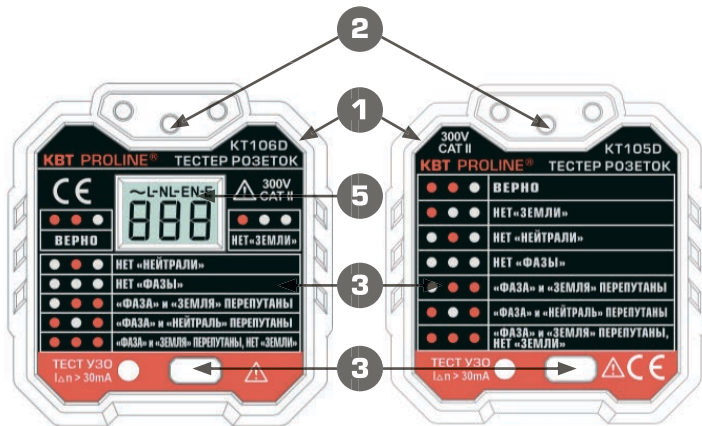


# ТЕСТЕР РОЗЕТОК КТ105D (КВТ), КТ106D (КВТ), серия «PROLINE»

инструкция по эксплуатации

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Тестеры КТ105D, КТ106D, серии «PROLINE», предназначены для проверки подключения контактов электрических розеток с евро-разъемом, а так же срабатывания УЗО автоматов, к которым подключены тестируемые розетки. Световая индикация тестеров указывает на корректность подключения контактов. Модель КТ105D имеет ЖК-дисплей, на котором отображается величина переменного напряжения в тестируемой розетке.



### СТРУКТУРНАЯ СХЕМА КТ106D

1. Корпус
2. Диодный индикатор
3. Таблица выявленных неисправностей
4. Кнопка проверки УЗО
5. ЖК-дисплей

### СТРУКТУРНАЯ СХЕМА КТ105D

1. Корпус
2. Диодный индикатор
3. Таблица выявленных неисправностей
4. Кнопка проверки УЗО

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

1. Вставьте тестер в розетку с двумя отверстиями.
2. Сопоставьте информацию, полученную со световых диодов с указанной информацией на приборе. Оцените результат измерений.

### Таблица выявления неисправностей

Состояние	Светодиодная индикация		
	Красный	Красный	Красный
Верно	●	●	○
Нет «ЗЕМЛИ»	●	○	○
Нет «НЕЙТРАЛИ»	○	●	○
Нет «ФАЗЫ»	○	○	○
«ЗЕМЛЯ» и «ФАЗА»	○	●	●
«ФАЗА» и «НЕЙТРАЛЬ» перепутаны	●	○	●
«ФАЗА» и «ЗЕМЛЯ» перепутаны, нет «ЗЕМЛИ»	●	●	●

### Примечание:

1. «ФАЗА» и «ЗЕМЛЯ» перепутаны, нет «ЗЕМЛИ»: Это означает, что линия «ФАЗЫ» и линия «ЗЕМЛИ» перепутаны, линия «ЗЕМЛИ» не подсоединена.
2. Тестер не может определить, «НЕЙТРАЛЬ» это или «ЗЕМЛЯ».

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ (ТОЛЬКО ДЛЯ КТ-106D)

1. Вставьте тестер в розетку.
2. Ознакомьтесь с полученными на дисплее результатами. Измерение производится в Вольтах.

### ТЕСТ УЗО

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд. При работающем УЗО произойдет отключение. Если отключения не произошло, значит устройство защитного отключения не работает, необходимо устранить неисправность.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Тестер розеток – 1 шт.
- Упаковка (картонная коробка) – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

SHOP220

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Проверьте тестер прежде чем приступить к работе.
- Не используйте тестер, если на нем есть следы механических повреждений.
- В случае использования данного тестера в несоответствии с правилами, описанными в данной инструкции, защитные функции могут быть нарушены.
- Тест УЗО можно проводить только при исправной проводке.
- При проведении теста УЗО отключите все приборы от тестируемой сети во избежание повреждений оборудования. При проведении теста УЗО в общественных помещениях необходимо получить предварительное разрешение.
- Прибор должен использоваться в соответствии с указанным диапазоном измерения напряжения.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	КТ105D (КВТ)	КТ106D (КВТ)
ЖК-дисплей	нет	есть
Рабочее напряжение (AC)	48~250 В	
Частота	45/65 Гц	
Точность измерений	± (2.0%+2)	
Тест УЗО	>30 мА	
Рабочее напряжение УЗО	220±20 В	
Замыкание на землю	t: >5 мА	
Рабочее напряжение замыкания на землю	110±20 В	
Рабочая температура	0 °С – 40 °С	
Температура хранения	-10 °С – 50 °С	
Влажность хранения	20%-80% RH	
Высота над уровнем моря	<2000 м	
Уровень безопасности	EN61010-1,-2-030; УТ61326-1; CAT II 300V	
Размеры	65 мм X 62 мм X 58 мм	
Вес	50 г	

## ХРАНЕНИЕ

Прибор следует хранить в помещении при относительной влажности <80%. Гарантийный срок хранения – 5 лет.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И СРОК СЛУЖБЫ

1 год со дня покупки.

## УТИЛИЗАЦИЯ



После вывода из эксплуатации прибор должен быть упакован на утилизацию в порядке, установленном потребителем, либо в соответствии с федеральным, либо региональным законом России или стран – участников Таможенного союза.

## АДРЕСА И КОНТАКТЫ

Изготовитель:  
Сделано в Китае, Shanghai Shenshu International Trade Company Limited. Room 303, 1st Building, NO. 687, Dong Daming Road, Hongkou district, Shanghai

\*Производитель оставляет за собой право изменить характеристики товара, комплектацию и его внешний вид без предварительного уведомления

## ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

## ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

EAC