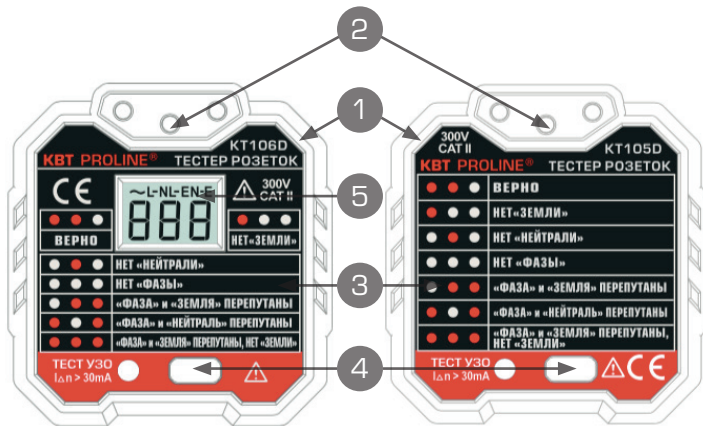


ТЕСТЕР РОЗЕТОК КТ105D (KBT), КТ106D (KBT), серия «PROLINE» инструкция по эксплуатации

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Проверьте тестер прежде чем приступать 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 (KBT)	КТ106D (KBT)
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 °C - 40 °C	
Температура хранения	-10 °C - 50 °C	
Влажность хранения	20%~80% RH	
Высота над уровнем моря	<2000 м	
Уровень безопасности	EN61010-1; 2-030; УТБ1326-1; CAT II 300V	
Размеры	65 мм X 62 мм X 58 мм	
Вес	50 г	

01

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 НАПЯЖЕНИЯ (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.

03

02

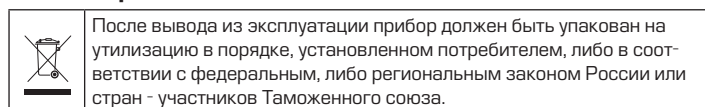
ХРАНЕНИЕ

Прибор следует хранить в помещении при относительной влажности <80%.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И СРОК СЛУЖБЫ

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте www.kvt.su

УТИЛИЗАЦИЯ



АДРЕСА И КОНТАКТЫ

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

Импортер:

ООО «ЮНИТРЕК», 111524, город Москва, Электродная улица, дом 11, строение 18

Сервисный центр:

248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д. 12,
тел.: (4842) 595-260, (4842) 596-052

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

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ



04