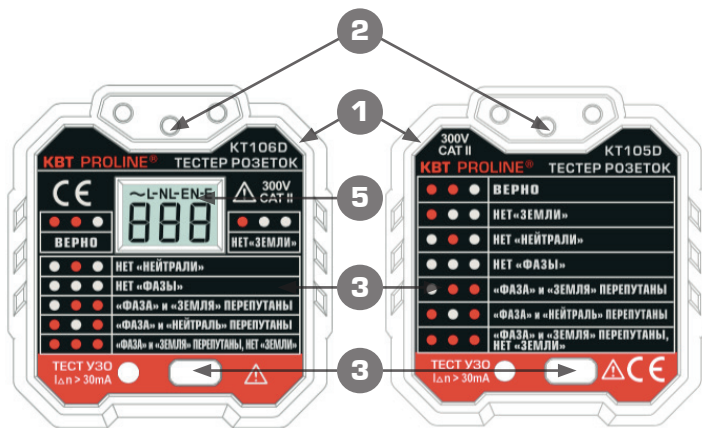


# ТЕСТЕР РОЗЕТОК КТ105D (КВТ), КТ106D (КВТ), серия «PROLINE» инструкция по эксплуатации

## 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

## 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 (АС)	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	

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 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.

## 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.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)69-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Эл. почта: ktx@nt-rt.ru || Сайт: <http://kvt.nt-rt.ru>

03