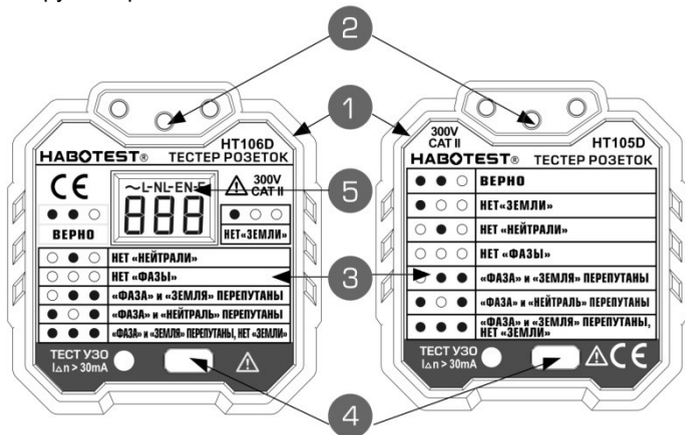


# ТЕСТЕР РОЗЕТОК HT105D, HT106D

## инструкция по эксплуатации

### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Тестеры розеток HT105D и HT106D предназначены для контроля правильности разводки розеток и работы автоматов УЗО, к которым эти розетки подключены. Светодиодная индикация указывает на корректность подключения контактов розетки. ЖК дисплей модели HT106D отображает при этом величину переменного напряжения в тестируемой розетке.



### ТЕСТЕР HT106D

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

### ТЕСТЕР HT105D

1. Корпус
2. Светодиодный индикатор
3. Таблица 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.
- Перед измерениями убедитесь, что тестер исправно функционирует, проверив его на заведомо правильно подсоединенной розетке.
- Тест УЗО можно проводить только на правильно подсоединенной розетке.
- 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 сетевых напряжений.**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HT105D	HT106D
ЖК-дисплей	нет	есть
Рабочее напряжение сети	48~250 В / 45~65 Гц	
Диапазон измеряемых напряжений (HT106D)	-	48-250 В
Точность измерения (HT106D)	-	± (2%+2)
Тест УЗО	> 30 мА	
Рабочее напряжение УЗО	220 ± 20 В	
Замыкание на землю	> 5 мА	
Рабочее напряжение замыкания на землю	110 ± 20 В	
Рабочая температура	0°C~40°C	
Температура хранения	-10°C~50°C	
Относит. влажность хранения	20%~80%	
Высота над уровнем моря	<2000м	
Уровень безопасности	EN61010-1,-2-030; УТ61326-1; CAT II300V	
Габариты	65 мм X 62 мм X 58 мм	
Вес	50 г	

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

1. Вставьте тестер в стандартную 3-полюсную розетку.
2. Проверьте показание светодиодного индикатора **2** и сопоставьте полученную информацию с таблицей на приборе. Выньте тестер из розетки.
3. Если соединение неправильное обратитесь к услугам электриков.

#### Примечание:

1. Время нахождения тестера в розетке не должно превышать 5 минут.
2. Не нажимайте без необходимости кнопку теста УЗО!

### Таблица выявления неисправностей

Состояние	Светодиодная индикация		
Правильное соединение	●	●	○
Нет «ЗЕМЛИ»	●	○	○
Нет «НЕЙТРАЛИ»	○	●	○
Нет «ФАЗЫ»	○	○	○
«ФАЗА» и «ЗЕМЛЯ» перепутаны	○	●	●
«ФАЗА» и «НЕЙТРАЛЬ» перепутаны	●	○	●
«ФАЗА» и «ЗЕМЛЯ» перепутаны и нет «ЗЕМЛИ» *)	●	●	●

#### \*) Примечание:

1. «ФАЗА» и «ЗЕМЛЯ» перепутаны и нет «ЗЕМЛИ». Это означает, что линии ФАЗЫ и линия «ЗЕМЛИ» перепутаны, а линия «ЗЕМЛИ» не подсоединена.
2. Тестер не может отличить «ЗЕМЛЮ» от «НЕЙТРАЛИ».

### ИЗМЕРЕНИЕ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ (ДЛЯ ИТ106D)

1. Вставьте тестер в стандартную 3-полюсную розетку.
2. Прочтите показания на ЖК-дисплее. Измерения производятся в Вольтах.

### ТЕСТ УЗО

Вставьте тестер в **правильно** подключенную розетку, нажмите кнопку (не более 3 секунд). При работающем УЗО произойдет отключение электричества. Если отключения не произошло, значит, устройство защитного отключения не работает.

### УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Чистка тестера должна осуществляться влажной тканью. Применение чистящих веществ и растворителей недопустимо.

Примечание:

После очистки тестер должен высохнуть перед использованием.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Тестер розеток - 1 шт.

Упаковка (картонная коробка) – 1 шт.

Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

1 год со дня покупки.

### УТИЛИЗАЦИЯ



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

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Shenzhen Habotest Technology Co., Ltd. Shenzhen, China.

### ИМПОРТЕР

ООО «ТЕХНИКА-М»

1й Институтский проезд, 5 стр.1, офис 135, Москва 109428, Россия

Тел. +7 (499) 288-8-9-10

### СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

ООО «ТЕХНИКА-М»

1й Институтский проезд, 5 стр.1, офис 136, Москва 109428, Россия

Тел. +7 (499) 288-8-9-10

ДАТА ПРОДАЖИ: