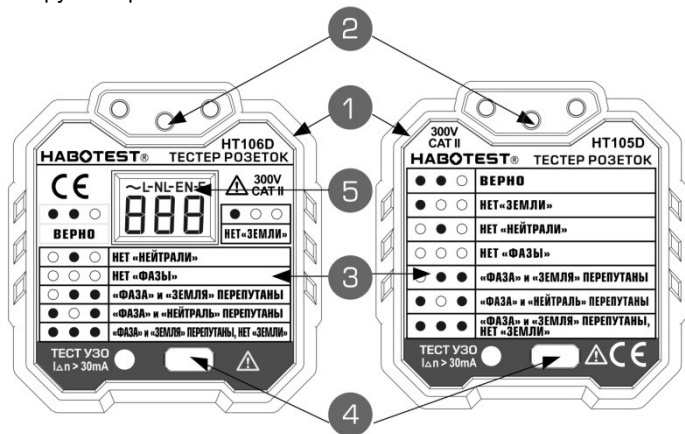


ТЕСТЕР РОЗЕТОК HT105D, HT106D

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 приступить 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: