

KT 107D (KBT)

Тестер розеток, серия «PROLINE»

Символы безопасности

⚠ Внимание!

Важная информация по безопасности, которую следует прочесть перед началом работы с прибором.

⚠ Предупреждение!

Информируем о возможной опасности для прибора или оборудования.

Комплект поставки

Тестер — 1 шт.

Упаковка (блистер) — 1 шт.

Инструкция по эксплуатации — 1 шт.

Инструкция по безопасности

⚠ Предупреждение!

Прочитайте данное руководство по эксплуатации, обращая внимание на предупреждающие значки, чтобы обеспечить безопасную работу с прибором.

Строго следуйте инструкциям, описанным в данном руководстве, чтобы избежать повреждения прибора.

При обнаружении повреждений на панели или пластиковом корпусе прибора не используйте его.

Используйте прибор, строго следуя инструкции, в противном случае, функция защиты, обеспечиваемая прибором, может выйти из строя.

Тест УЗО можно проводить только при исправной проводке.

При проведении теста УЗО отключите все приборы от тестируемой сети во избежание повреждений оборудования.

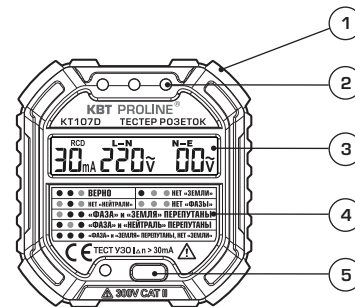
При проведении теста УЗО в общественных помещениях необходимо получить предварительное разрешение.

Прибор должен использоваться в соответствии с указанным диапазоном измерения напряжения.

Общие характеристики	
Рабочее напряжение (AC)	90-250 В
Частота	45-65 Гц
Фазное напряжение	90-250 В / 45-65 Гц точность: $\pm(2,0\% + 2)$
Напряжение тока утечки	0-99 В / 45-65 Гц точность: $\pm(2,0\% + 2)$
Рабочая температура	0... 40 °C
Влажность хранения	20... 75% RH
Температура хранения	-10... 50 °C
Высота над уровнем моря	≤ 2000 м
Тест УЗО	>30 mA
Замыкание на землю	>5 mA
Рабочее напряжение УЗО	220 В ± 20 В
Уровень безопасности	EN61010-1, -2-030 EN61326-1 CAT II 300 В
Размеры	64 × 68 × 68 мм
Вес	64 г

Общее описание

Тестер KT 107D предназначен для проверки подключения электрических евророзеток F-типа, а так же срабатывания УЗО автоматов, к которым подключены розетки.. Световая индикация тестера указывает на корректность подключения контактов, а так же измерение фазного напряжения (L_N) и измерение напряжения тока утечки (N_E), прерывание цепи замыкания на землю GFCI тест.



1 Корпус.

2 Диодный индикатор.

3 ЖК-дисплей.

4 Таблица выявленных неисправностей.

5 Кнопка проверки УЗО.

Символы на дисплее



Ток проверки дифференциальной защиты

Потенциал между рабочим и защитным нулем

Напряжение сети

Внимание!

- Время тестирования составляет не более 5 минут.
- При использовании, пожалуйста, будьте осторожны, не прикасайтесь к кнопке УЗО, чтобы случайно не активировать переключатель защиты от утечки.

Проведение измерений

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

Таблица выявления неисправностей

Состояние	Светодиодная индикация		
	Красный	Красный	Красный
Верно	•	•	○
Нет «Земли»	•	○	○
Нет «Нейтраль»	○	•	○
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 «Земли» не подсоединена.
2. Тестер не может определить, «Нейтраль» или «Земля».

Определение напряжения

1. Вставьте тестер в розетку.
2. Прочитайте результаты измерения на экране.

Тест на УЗО (или GFCI)

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

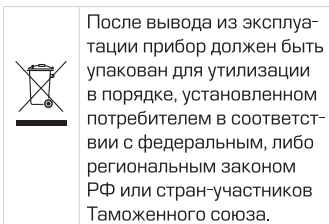
Гарантийный срок и срок службы

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

Хранение

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

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, Shanghai.

Импортер:
ООО «ЮНИТРЕК», 111524, г. Москва, ул. Электродная, д. 11, стр. 18.

Сервисный центр:
248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д. 12.
Тел.: 8 (48-42) 59-52-60, 59-60-52

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

