

**ДЕТЕКТОР  
НАПРЯЖЕНИЯ**  
**KT 91 (KBT)**  
серия «PROLINE»  
Инструкция  
по эксплуатации

**Комплект поставки**

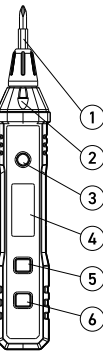
- Детектор напряжения – 1 шт.
  - Батарейка 1.5 В, тип AAA – 1 шт.
  - Упаковка – 1 шт.
  - Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
- Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Перед использованием внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Соблюдайте правила безопасности при работе с прибором описанные в инструкции!

**Структурная схема**

1. Датчик-отвертка PH/SL (NCV-сенсор)
2. Фонарик
3. Кнопка **ВКЛ/ВЫКЛ** прибора/фонарика
4. ЖК-дисплей
5. **VOLTAGE** – кнопка включения замера переменного тока
6. **CONNECT** – кнопка переключения проводимости



**Технические характеристики**

Переменное напряжение (AC)	12-400 В, 50/60 Гц
Погрешность измерений	12-300 В, ± (5%+3) 300-400 В, ± (6%+5)
Режим тревоги	Звуковая и световая индикация
Фонарик	есть
Автоматическое выключение	есть
Индикатор низкого заряда батареек	есть
Рабочая температура	0...40°C
Температура хранения	-10...50°C
Влажность	≤95%
Высота	≤2000 м
Батарейка	1 батарейка 1.5В, типа ААА
Размеры	168×26×26 мм
Вес с батарейкой	59 г

**Информация по безопасности**

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Во избежание поражения электрическим током или получение травм:

- Перед началом работы проверьте «датчик-отвертку» на наличие повреждений.
- Перед началом работы протестируйте детектор напряжения на проверенной цепи под напряжением, чтобы убедиться, что прибор работает должным образом.
- Защита прибора, может не сработать или быть нарушенной, если вы не используете его в соответствии с инструкцией.
- Не используйте прибор, если дисплей поврежден или не отображает информацию.

- Детектор напряжения должен использоваться в соответствии с указанным диапазоном. При проведении измерения более 30 В будьте особенно осторожны.
- Отсутствие звуковой или световой индикации во время тестирования сети, не обозначает отсутствие напряжения! Звуковые и световые сигналы работают при достаточной интенсивности электростатического поля. Если напряжение поля очень слабое, прибор может не определить существующее напряжение. На определение напряжение влияют несколько факторов: толщина изоляции провода или кабеля, расстояние от источника напряжения, конструкция розетки и т.п.

**Включение и выключение прибора**

Для включения и выключения прибора, нажмите и удерживайте кнопку **(3)** в течение 1 секунды, при этом прозвучит короткий звуковой сигнал.

**Фонарик**

Для включения фонарика кратковременно нажмите кнопку **(3)**. Для отключения повторите действие.

**Автоматическое отключение питания**

При отсутствии каких-либо операций примерно через 5 минут прибор автоматически отключится.

**Тестирование электросети**

1. Для включения и выключения прибора, нажмите и удерживайте кнопку **(3)** в течение 1 секунды, при этом прозвучит короткий звуковой сигнал.
2. Поднесите детектор напряжения к измеряемому объекту/источнику напряжения. Прозвучит звуковой сигнал. В зависимости от приближения или удаления от измеряемого источника, звуковой сигнал будет увеличиваться или уменьшаться. На дисплее отобразится информация «--U» или «Hi». С помощью данной функции можно найти точку обрыва.

## Обнаружение переменного напряжения

- Для включения и выключения прибора, нажмите и удерживайте кнопку **③** в течение 1 секунды, при этом прозвучит короткий звуковой сигнал.
- Коснитесь датчиком отверткой провода с переменным напряжением или установите датчик-вертку в гнездо розетки, на экране отобразиться значок **AC**.
- Для измерения напряжения нажмите и удерживайте кнопку **VOLTAGE**. На дисплее прибора отобразится результаты измерения, при этом автоматически включиться функция «фиксация значения», на экране появится значок **H**. Для сброса результата, нажмите повторно кнопку **VOLTAGE**.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Данная функция позволяет определить переменной напряжение и найти «ноль» и «фазу».

### ⚠ ВАЖНО!

Держите руки и пальцы на расстоянии от кончика датчика.

## Целостность проводника

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Данная проверка производится только при отключенном электропитании!

- Для включения и выключения прибора, нажмите и удерживайте кнопку **③** в течение 1 секунды, при этом прозвучит короткий звуковой сигнал.
- Коснитесь датчиком сенсором кончика проводника. Нажмите и удерживайте кнопку **CONNECT**

- Свободной рукой коснитесь другого конца проводника.

- Если проводник цел — раздастся звуковой сигнал, загорится красный индикатор. На дисплее отобразиться значение «**--C**». Если провод имеет разрыв, прибор не будет издавать сигнал, индикатор не загорится.

## Проверка полярности

- Для включения и выключения прибора, нажмите и удерживайте кнопку **③** в течение 1 секунды, при этом прозвучит короткий звуковой сигнал.
- Коснитесь датчиком прибора одну из клемм. Другой рукой возьмите свободную клемму.
- Нажмите и удерживайте кнопку **CONNECT**
- Если полярность правильная на дисплее отобразиться значение «**--P**» и раздается звуковой сигнал. Если полярность определена неправильно (подключение в обратном порядке), прибор не будет отвечать.

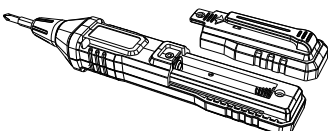
### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Красная подсветка дисплея, сигнализирует о том, что данная сеть может представлять опасность. При тестировании требуется внимание и осторожность.

## Индикатор заряда батареики

В случае остаточного заряда батареи менее 1,2 В — на дисплее появится символ «**█**».

## Замена батареек



- С помощью отвертки открутите винт, нажмите на защелку и сдвиньте крышку батарейного отсека с корпуса.
- Извлеките батарейку и вставьте новую в соответствии с указанными параметрами.
- Повторите процедуру в обратном порядке.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током не используйте прибор для определения напряжения до того, как крышка батарейного отсека будет закреплена.

## Уход за прибором

Для очистки прибора, пожалуйста, выполните следующие действия:

- Отключите питание прибора.
- Протирите корпус влажной тканью. Не используйте абразивные материалы или растворители. Протрите прибор чистым тампоном, смоченным в спирте.

## Хранение и утилизация

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

Информацию о сроках гарантийного обслуживания вы можете узнать на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su).



После вывода из эксплуатации прибор должен быть упакован для утилизации в порядке, установленном потребителем в соответствии с федеральным, либо региональным законом РФ или стран-участниц Таможенного союза.

## 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.: +7 (48-42) 59-52-60, 59-60-52

## ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

## ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ



[www.kvt.su](http://www.kvt.su)

