

## Индикатор напряжения 110-460 В пост/перем. тока



Каталожный номер	69135-5
Модель	69135
Цена с НДС	828р.

### Особенности

Кат. № 69135

Индикатор напряжения 110-460 В в цепях постоянного и переменного тока 69135 KLEIN TOOLS.

Многовольтный двухпроводной тестер

### Характеристики:

- Для проверки напряжения 110-220-277-460 вольт в цепях переменного/постоянного тока (AC/DC).
- Проверка на полярность постоянной цепи (DC), частоты и разность фаз в многофазовых линиях.
- 4 отдельных ярких неоновых индикатора переменного/постоянного тока указывают на проверяемое напряжение – 110, 220, 277 или 460 В.
- Усиленный корпус и измерительные провода.
- Провода хранятся в футляре.
- Общая длина 200 мм (7-7/8").
- Вес 230 г.
- Производство: Тайвань

### Инструкции

Чтобы проверить напряжение и его уровень, вставьте измерительные провода в розетку или осторожно прикоснитесь ими к электрическим контактам или проводнику, подлежащему проверке. При наличии напряжения в соответствующем окне загорится неоновый индикатор. (см. рис. 2). 1)

Чтобы проверить напряжение в розетке без заземляющего стержня, вставьте один измерительный провод в розетку, находящуюся под напряжением, а другой соедините с винтом на крышке. (см. рис. 2)

Чтобы проверить, находится ли розетка на стороне, находящейся под напряжением, вставьте один щуп в заземляющий стержень розетки, а другой - в другие стороны розетки. Неоновый индикатор загорится, когда другой щуп соприкоснется со стороной розетки, находящейся под напряжением. (См. рис. 3)

Переменный ток присутствует, когда светятся оба электрода неоновый индикатора. Постоянный ток присутствует, когда светится только один электрод.

#### Гарантия

Обратитесь к продавцу или посетите веб-сайт [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com) для получения подробной информации.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Всегда надевайте специальные защитные очки.
- Соблюдайте особую осторожность при проверке электрических цепей, находящихся под напряжением, чтобы избежать травм, вызванных поражением электрическим током.
- Всегда сначала проверьте работоспособность тестера на известной цепи, находящейся под напряжением.

KLEIN TOOLS, INC.

Чикаго, Иллинойс, США

© 2004