

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ТЕСТЕР ДЛЯ СТУПЕНЧАТОЙ ИНДИКАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ 26041 7

Тестер напряжения предназначен для ступенчатой индикации величины напряжения в цепях электропитания. Не требуют установки элементов питания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод индикации .....светодиодный  
Индикация наличия напряжения постоянного  
и переменного тока ..... есть  
Индикация полярности напряжения  
постоянного тока ..... есть  
Индикация напряжения постоянного  
и переменного тока с пороговыми значениями: ..... 6В, 12В,  
24В, 50В, 120В, 230В, 400В.  
Максимально допустимое значение напряжения: ..... 400В  
Размер: ..... 148мм x 17мм x 26мм  
Вес: ..... 85гр.

## ГАРАНТИЯ

24 месяца с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя изделия может быть осуществлена при наличии кассового чека и заполненного паспорта изделия.

Настоящая гарантия не распространяется на предохранители, разовые батарейки, а также на случаи повреждения в результате небрежного обращения, внесения конструктивных изменений, повышенной загрязнённости, ненадлежащего обращения и ненадлежащих условий эксплуатации.

### ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Указана на упаковке согласно серии: 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Модель/ Артикул	Дата продажи	Место продажи	Печать продавца

Изготовитель: РЕВ Риттер (Чайна) ГмБХ Хэн Юань Плаза, 9 Ф, стр. А, Номер 1988, Бетсанхуан роуд, Сикси, Нингбо, Китай

Произведено по заказу ООО ТД «Пан Электрик» 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, 25. Телефон/факс: +7 (495) 739-39-20  
www.pan-electric.ru

**düwi**<sup>®</sup>  
DIY

**ТЕСТЕР**

для ступенчатой индикации  
напряжения



**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**