

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ДЕТЕКТОРА МЕТАЛЛА И НАПРЯЖЕНИЯ 26032 5

### НАЗНАЧЕНИЕ

Детектор предназначен для обнаружения металла и переменного напряжения. Стрелки на детекторе указывают направления датчиков.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Детектор не может обнаружить электрический провод под напряжением внутри металлической трубы.
- Будьте осторожны при сверлении и резки стен, потолков, полов в которых близко к поверхности могут присутствовать провода или трубы.
- Всегда отключайте напряжение при работе вблизи электрических цепей.
- Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к проводам, находящимся под напряжением.
- Не используйте детектор на влажных или покрытых водой стенах.
- Не используйте детектор, если в стене имеется сеть из стальной арматуры.

- Вынимайте батарейку из детектора, если он не будет использоваться в течение долгого времени.
- Детектор является вспомогательным прибором. Для точного определения местоположения объектов, может оказаться необходимо обратиться к конструкторской документации и чертежам.

### ОБНАРУЖЕНИЕ МЕТАЛЛА

- Настройте детектор на максимальную чувствительность. Для этого удалите детектор от любых металлических предметов и вращайте колесико переключателя назад, пока не загорится светодиод и не включится звуковой сигнал. После этого вращайте переключатель в обратную сторону, пока светодиод не погаснет, а звуковой сигнал не отключится.
- Приложите датчик металлов к стене, и медленно перемещайте детектор вдоль нее.
- При приближении к металлическому предмету светодиод загорится и будет гореть непрерывно, а также зазвучит непрерывный звуковой сигнал
- По окончании работы с детектором, выключите прибор. Повернув колесико переключателя вперед до упора, чтобы, при этом раздастся щелчок.

### ОБНАРУЖЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

- Настройте детектор на максимальную чувствительность. Для этого удалите детектор от любых металлических предметов и вращайте колесико переключателя назад, пока не загорится светодиод и не включится звуковой сигнал. После этого вращайте переключатель в обратную сторону, пока светодиод не погаснет, а звуковой сигнал не отключится.
- Приложите датчик напряжения к стене, и медленно перемещайте детектор в районе поиска напряжения.

- При приближении к цепи, находящейся под напряжением, замигает светодиод, и зазвучит прерывистый звуковой сигнал. Если вблизи обнаруженной цепи находится металлический предмет, прерывистый звуковой сигнал будет громче.
- По окончании работы с детектором, выключите прибор. Повернув колесико переключателя вперед до упора, чтобы, при этом раздастся щелчок.

### ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

Когда звуковой сигнал детектора становится нестабильным (слабым) или детектор работает неправильно, необходимо заменить батарею питания. Откройте крышку, поддев ее ногтем или каким-либо инструментом в месте расположения паза. Замените разряженную батарейку новой того же типа. Установите крышку на место.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расстояние обнаружения металла.....	около 24мм для стальной трубы Ф15
Расстояние обнаружения напряжения.....	около 30мм для электрического провода
Условия эксплуатации .....	от -10°С до 50°С при влажности <80%
Питание.....	батарейка 9В, 6F22 типа КРОНА
Размер.....	150мм x 24мм x 78мм
Вес .....	110г.

## 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](http://www.pan-electric.ru)

**pan**  
DIY

**ДЕТЕКТОР  
МЕТАЛЛА**



**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**