

# Детектор металла и электропроводки ARJ-01

Инструкция по эксплуатации

v. 2010-10-13-JNT-DVM-MIT



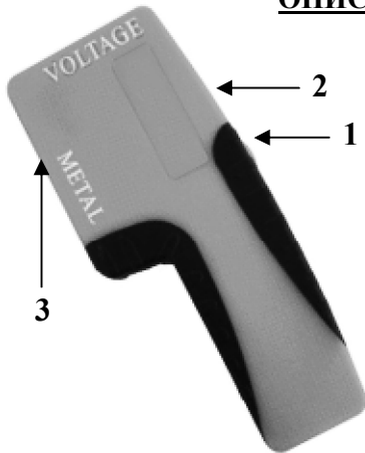
## ОСОБЕННОСТИ

- Интуитивно понятное управление
- Светодиодный индикатор и звуковой сигнал при обнаружении
- Эргономичная, удобная для держания ручка
- Брызгозащищенный корпус

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность определения местоположения:	в пределах 3 мм (1/8 дюйма)
Глубина сканирования:	до 19 мм (3/4 дюйма)
Температура окружающей среды:	0...50°C
Габаритные размеры	137×57×25 мм
Вес	140 г

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Колесико включения и настройки
2. Светодиодный индикатор
3. Поверхность определения металла и электропроводки

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Включите прибор, повернув колесико.
2. Вращайте колесико до тех пор, пока не загорится светодиодный индикатор и не раздастся звуковой сигнал.
3. Убедитесь, что рядом нет металлических или проводящих объектов. Прокрутите колесико в обратном направлении до тех пор, пока светодиодный индикатор не погаснет и звуковой сигнал не прекратится. Теперь прибор откалиброван и готов к использованию.
4. Чувствительность прибора может быть настроена для точного определения местоположения металлических объектов и электрических проводников. Для этого, после того как светодиодный индикатор погаснет, слегка прокрутите колесико для того, чтобы сузить зону сканирования.

5. Если индикатор не загорается, прокрутите колесико на середину и при помощи отвертки медленно поверните винт подстройки до тех пор, пока не раздастся или не прекратится звуковой сигнал (в зависимости от желаемых настроек).

6. Медленно перемещайте прибор горизонтально вдоль стены. При приближении к металлическим элементам загорится светодиодный индикатор.

7. При приближении включенного прибора к электрическим проводникам индикатор сначала начнет мигать. Когда он начнет гореть непрерывно, это будет означать, что прибор совсем близко к электрическому проводнику.

#### **ВНИМАНИЕ!**

- Если прибор показывает отсутствие тока (светодиодный индикатор не горит), то перед тем, как касаться проводника, убедитесь, что детектор расположен достаточно близко к предполагаемому источнику тока.

- Прибор не определяет защищенные и экранированные проводники.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Некоторые стены могут содержать противопожарное волокно, которое может создавать электрическое поле. Вы можете избавиться от этого эффекта, проведя рукой по стене.

- Трение или касание стен прибором способно создавать статическое электричество, которое может привести к ошибкам при сканировании.

- Прибор может не определять плохо подсоединенные, касающиеся влажных поверхностей проводники.

### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

**ООО «Торговый дом «Энергосервис»**

**195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70**

**тел/факс: (812) 327-32-74, 928-32-74**

**www.arc.com.ru**

**arc@pop3.rcm.ru**

Дата продажи: \_\_\_\_\_

**М.П.**