



Металлодетектор ручной Аргут МР-101

Металлодетектор предназначен для поиска в слабопроводящих и диэлектрических средах металлических предметов из черных и цветных металлов, скрытых на теле человека, в багаже, корреспонденции и т.д. Прибор может использоваться как средство досмотра в силовых структурах, археологии, медицине и в прочих областях применения.

Принцип работы прибора основан на гармоническом вихретоковом методе обнаружения металлических объектов.

Прибор обеспечивает обнаружение объектов из цветных и черных металлов в динамическом режиме при скоростях до 0,5 м/сек.



Характеристики

| | |
|--|----------------------------------|
| Рабочая частота | 50 кГц |
| Вероятность обнаружения | 0,98 |
| Питание | 9 В.(тип "Крона", "Корунд", 9В) |
| Ток потребления в режиме сканирования, не более | 4 мА |
| Порог срабатывания индикации разряда источника питания | 7 В |
| Время непрерывной работы | 300 часов (с батареей U9VL-J 9В) |
| Габаритные размеры | 420x80x30мм |
| Масса с элементом питания | 0,3 кг |

Условия эксплуатации:

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Диапазон рабочих темп. | 15° до +50° С |
| Относительная влажность | 98% при Т +25°С |
| Атм. давление | от 630 до 800 мм р.с. |

Комплектация

- Metalloискатель Аргут МР-101;
- Батарея 9 В. (тип "Крона", 6F22);
- Паспорт (Руководство по эксплуатации);
- Упаковка.

Контролируемое расстояние

| | |
|------------------------|--------|
| Пистолет типа «ПМ» | 140 мм |
| Пластина 100x100x1 | 150 мм |
| Имитатор "Лезвие ножа" | 100 мм |