



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## маркероискатель "Сталкер" ПМ-3

Артикул: 133957



### Описание РАДИО-СЕРВИС Сталкер ПМ-3

Маркероискатель ПМ-3 предназначен для обнаружения всех типов пассивных электронных маркеров, (в том числе интеллектуальных), используемых для идентификации подземных коммуникаций.


Маркероискатель ПМ-3 позволяет считывать данные из интеллектуальных электронных маркеров серий 1400-XR-iD, 1200-XR-iD

#### Особенности:

- Определение положения электронных маркеров восьми типов:
- **Кабельное ТВ,**
  - Газоснабжение,
  - ВОЛС,
  - Телефонная связь,
  - Канализация,
  - Водопровод,
  - Электроснабжение,
  - Техническая вода (общего назначения);
- Режим сканирования: поиск одновременно до четырех маркеров различного типа;
- Определение глубины залегания маркера (в зависимости от типа маркера до 3,0 м);
- Память на 10000 точек, беспроводная связь с ПК;
- Возможность записи показаний с привязкой к координатам, полученным от внешнего GPS/ГЛОНАСС-модуля и последующей их передачей для просмотра на компьютере или устройстве с ОС Android.

### Характеристики РАДИО-СЕРВИС Сталкер ПМ-3

1. Типичная глубина обнаружения маркеров различных производителей (при условии установки согласно инструкции изготовителя)		
	Диаметр маркера	Глубина
околоповерхностные	20 мм (0,8')	0,6 м
шаровые	114 мм (4,5')	1,5 - 1,8 м
	104 мм (4,1')	1,5 - 1,8 м
	138 мм (5,4')	1,8 - 2 м
дисковые	133 мм (5,2')	1,5 - 1,8 м

	213 мм (8,4')	1,8 - 2 м	
полноразмерные	380 мм (15')	2,5 - 3 м	
	225 мм (8,9')	2,3 - 3 м	
<b>Максимальная глубина чтения данных интеллектуальных маркеров</b>			
Серия 1400-XR-iD (шаровые), все маркеры, кроме электроснабжения		1,5 м	
Электроснабжение		1,0 м	
Серия 1200-XR-iD (полноразмерные)		2,4 м	
<b>2. Погрешность определения глубины залегания маркера, не более</b>		±(15%+5 см)	
<b>3. Габаритные размеры, не более</b>		700x300x140 мм	
<b>4. Масса, не более</b>		2,0 кг	
<b>5. Диапазон рабочих температур</b>		От - 20 до + 55 °С	
<b>6. Питание</b>		2 Ni-Mh аккумулятора 6 В 2 Ач или от 8 батарей 1,5 В типоразмера АА	
<b>7. Степень защиты</b>		IP54	

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**