



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

РАДИО-СЕРВИС Сталкер ПТ-04

Артикул: 128073

По



Описание РАДИО-СЕРВИС Сталкер ПТ-04

ДАННЫЙ ПРИБОР СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА, ВЗАМЕН ЕМУ Сталкер ПТ-14

Особенности приемника ПТ-04:

- Высокая скорость фильтрации;
- Поиск коммуникаций на глубине до 10 м и удалении до 10 км от места подключения генератора;
- Наличие четырех рабочих частот и регулируемая выходная мощность позволяет наиболее эффективно обнаружить кабели и металлические трубопроводы без использования генератора, найти место повреждения изоляции и отстроиться от помех;
- Бесконтактный датчик контроля изоляции ДКИ-Е позволяет определить место повреждения с точностью до 0,25 м (опция);
- Оптическая и звуковая индикация; питание приёмников от встроенного аккумулятора или от 5 элементов питания типа АА;
- Встроенное зарядное устройство;
- Одновременное отображение показаний методов минимума и максимума;
- Автоматическая и непрерывная индикация глубины залегания позволяет контролировать все изменения;
- Автоматическая и непрерывная индикация силы тока для точного определения параллельно проложенных трасс и для обнаружения ответвлений;
- Определение оператора относительно оси трассы при помощи индикатора «влево-вправо»;
- Точное определение мест повреждения изоляции совместно с локализацией оси коммуникации;
- Возможность одновременного поиска оси коммуникации на одной частоте и поиска мест повреждения изоляции на другой позволяет работать в сложных условиях;
- Защита встроенного аккумулятора от избыточного разряда;
- Влагозащищенный, ударопрочный корпус (IP 42).

Используя пассивные частоты 50, 100, 300 Гц можно работать без применения генератора. Частота 50 Гц позволяет произвести локацию кабеля и металлических трубопроводов, а частоты 100 и 300 Гц наиболее удобны для поиска трубопроводов, находящихся под электрохимической защитой.

Большой, информативный дисплей с диапазоном рабочих температур -30 до +55 °С.

Технические характеристики

Параметр	Значение	
Рабочие частоты, Гц	273, 526, 1024, 8928	
Пассивные частоты, Гц	50, 550, 1450, 100, 300	
Полоса пропускания для режима "эфир"	от 48 Гц до 10 кГц	
Чувствительность, приведенная ко входу приемника при отношении сигнал шум 6 дВ, мкВ, не менее	0,5	
Динамический диапазон входных сигналов, дВ	120	
Ширина полосы пропускания для центральной частоты, не более, Гц: 50, 273, 526, 1024 и 8928	по уровню минус 3 дВ	по уровню минус 60 дВ
	9	24
Ослабление сигнала переменного тока частотой 50 Гц, дВ	80	
Определение глубины залегания трассы, м	до 10	
Погрешность определения глубины залегания трассы, %, не более	5	
Габаритные размеры, мм, не более	675x245x170	
Масса, кг, не более	2,3	
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +55	

Характеристики РАДИО-СЕРВИС Сталкер ПТ-04

Технические характеристики РАДИО-СЕРВИС Сталкер ПТ-04	
Рабочая t°С	-30 до +55
Размеры мм	675x245x170

Вес кг	2,3
Частоты трассировки активных линий Гц	273, 526, 1024, 8928
Пассивные частоты питания Гц	50, 550, 1450, 100, 300

Комплектация РАДИО-СЕРВИС Сталкер ПТ-04

1.	Приемник Сталкер ПТ-04
2.	Блок питания БПН-А 12-0,5
3.	Сумка приемника
4.	Ремешок шейный
5.	Упаковка
6.	Руководство по эксплуатации
7.	Батарейный отсек
8.	Телефоны головные

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83