



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-12

Артикул: 128074



Пр



Описание РАДИО-СЕРВИС Сталкер ПТ-12

Приёмник имеет ступенчатую регулировку усиления входного сигнала с шагом 6 дБ (каждый шаг изменяет усиление в два раза).

Особенности приемника Сталкер ПТ-12:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жидкокристаллический дисплей с подсветкой; 2. Отсек для аккумуляторных батарей; 3. Разъемы для головных телефонов и заряда аккумуляторов; 4. Встроенный динамик. <p>Кнопки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Включения/выключения; 6. Изменения громкости; 7. Регулировки усиления; 8. Установки оптимального усиления; 9. Переключение рабочих частот; 10. Выбора режима поиска.
	<p>1 Режим поиска:</p> <p>Λ ^ Υ</p> <ul style="list-style-type: none"> - острый максимум; - пологий максимум; - минимум.
	<p>1 Непрерывная индикация глубины залегания и силы тока.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Живой звук а частоте "ЭФИР"; • Изменение тональности сигнала в зависимости от расположения оператора относительно оси коммуникации.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Активные частоты, Гц	273, 1024, 8928, 32768 (33 К)
Диапазон рабочих частот при работе без генератора	"ЭФИР"(48 - 14000 Гц), "РАДИО" (10 - 36 кГц), 50 Гц
Определение глубины залегания коммуникации	От 0,10 м до 6,00 м
Определение тока рабочей частоты в коммуникации	От 10 мА до 10,0 А
Габаритные размеры, не более	700 x 300 x 140 мм
Масса, не более	1,7 кг
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55°C

Характеристики РАДИО-СЕРВИС Сталкер ПТ-12

Технические характеристики РАДИО-СЕРВИС Сталкер ПТ-12	
Рабочая °С	-20 до +55
Размеры мм	700 x 300 x 140
Вес кг	1.7
Частоты трассировки активных линий Гц	273, 1024, 8928, 32768 (33 К)

Комплектация РАДИО-СЕРВИС Сталкер ПТ-12

1.	Приемник трассопоисковый Сталкер ПТ-12
----	--

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83