



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 210-00-03
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (495) 210-00-03
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПЯТРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 00-00005131

Пи
Ча
На
пи
Ра
Ве
Ти
об



НАЗНАЧЕНИЕ КАБЕЛЕИСКАТЕЛЯ УСПЕХ КБИ-106

Цифровой трассопоисковый прибор **Успех КБИ-106** со светодиодной шкалой и выводом звука в наушники оператора. Предельно простой в использовании и компактном, легком корпусе.

НАЗНАЧЕНИЕ КАБЕЛЕИСКАТЕЛЯ УСПЕХ КБИ-106

- Поиск электрических кабельных линий под напряжением;
- Поиск мест пересечения трубопровода и кабеля;
- Определение залегания подземных коммуникаций на глубине до 6 м.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНИКА АП-014

- Цифровой трассопоисковый приемник;
- Дополнительная светодиодная индикация уровня сигнала;
- Широкий набор рабочих частот (50 / 100 / 512 / 1024 / 8192 / 32768 Гц, Широкая Полоса 50...2000 Гц);
- Морозоустойчивый, работа при температурах до -30°C;
- Легкий, компактный корпус.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ УСПЕХ КБИ-106

- Электросети;
- Строительно-монтажные организации;
- ЖКХ;
- Водоканалы;
- Теплосети.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЕИСКАТЕЛЯ УСПЕХ КБИ-106

Приемник "АП-014"		
Параметр	Значение	
	С датчиком ЭМД-247	С датчиком АД-227
Вид работы в зависимости от датчика	Определяется автоматически, при подключении датчика	
Частоты переключаемых полосовых фильтров	Центральная частота квазирезонансного фильтра 50...60 Гц / 100 Гц / 512 Гц / 1024 Гц / 8192 Гц / 33 кГц.	Не переключаемый диапазон 0,31... 2,00 кГц.
«Широкая полоса» (частотный диапазон)	0,05...2,00 кГц	0,31...2,00 кГц
Коэффициент усиления электрического тракта и динамический диапазон входного сигнала	100 dB	
Визуальная индикация	Светодиодная шкала – 7 значений.	
Звуковая индикация	Головные телефоны – натуральный широкополосный или отфильтрованный сигнал.	
	Головные телефоны - синтезированный звук ЧМ.	
	Встроенный излучатель - синтезированный звук ЧМ.	
Питание	Напряжение 1.8...4В. – щелочные батарейки «тип АА» 1,5В 2 шт.	
Время непрерывной работы, не менее	8 часов. При отрицательной температуре время работы сокращается	
Допустимый диапазон температур окружающей среды при эксплуатации	-30°C...+60°C	
Точность определения трассы, м	±0,3	

Класс защиты от внешних воздействий	IP54
Габаритные размеры электронного блока	145×70×24 мм
Масса электронного блока, не более	0,15 кг
Электромагнитный датчик "ЭМД-247"	
Тип преобразователя	резонансная ферритовая магнитная антенна
Частота резонанса	50...60 Гц / 100 Гц / 512 Гц / 1024 Гц / 8192 Гц / 33 кГц
Тип питания	от приемника
Коммутация резонанса	принудительная (управляется приемником)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ УСПЕХ КБИ-106

№	Наименование	Количество
1	Трассопоисковый приемник АП-014	1
2	Датчик электромагнитный ЭМД-247	1
3	Головные телефоны	1
4	Батарейка	2
5	Сумка для приемника Чехол 53236	1
6	Сумка для электромагнитного датчика ЭМД-247 Чехол 53188	1
7	Сумка для комплекта Чехол 53207	1
8	Руководство по эксплуатации. Паспорт	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83