ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Кабелеискатель "Успех КБИ-406Н"



Кабелеискатель "Успех КБИ-406Н"

Назначение

- Определения местоположения и глубины залегания скрытых коммуникаций (кабельные линии, силовые и сигнальные кабели) на глубине до 6 м.
- Проведения работ по поиску скрытой проводки.
- Наличие режима «свой-чужой».

Рекомендуемые области применения

- Электросети
- Строительно-монтажные организации

Приемник "АП-027"		
ПАРАМЕТР	датчики	
	эмд/дки/додк/ки	АД

Вид работы в зависимости от датчика	Определяется автоматически, при подключении датчика	
Вид принимаемого сигнала	Выбирается оператором как «непрерывный / импульсный»	Выбирается оператором как «течепоиск (непрерывный сигнал) / акустический трассопоиск (импульсный сигнал)»
Частоты переключаемых полосовых фильтров	Центральная частота квазирезонансного фильтра 50/60Гц, 100450Гц через 50Гц, 120540Гц через 60Гц, 512Гц, 1024Гц, 8192Гц, 33кГц.	Ограничение диапазона «снизу» 0,1 / 0,15 / 0,21 / 0,31 / 0,45 / 0,65 / 0,95 / 1,38 кГц. Ограничение диапазона «сверху» 2,00 / 1,38 / 0,95 / 0,65 / 0,45 / 0,31 / 0,21 / 0,15 кГц.
«Широкая полоса» (частотный диапазон)	0,058,6 кГц	0,092,2 кГц
Коэффициент усиления электрического тракта и динамический диапазон входного сигнала	100 dB	120 dB
Визуальная индикация	ЖКИ - символы и значения выбираемых режимов и параметров - анимированная шкала уровня входного сигнала - цифровое значение и анимированная шкала уровня выходного сигнала - график (движущаяся диаграмма) уровня выходного сигнала - частотный спектр выходного сигнала - цифровое и графическое отображение уровней выходного сигнала записанных в «памяти»	
	Головные телефоны – натуральный широкополосный или отфильтрованный сигнал.	
Звуковая индикация	Головные телефоны - синтезированный звук ЧМ. Встроенный излучатель -	-
	синтезированный звук ЧМ.	
Питание	Напряжение 47В аккумуляторы «тип АА» 1,2В 4шт. в комплекте с зарядным устройством, питающимся от осветительной (220В) или бортовой (12В) сети или - щелочные (алкалиновые) батареи «тип АА» 1,5В 4шт.	
Время непрерывной работы, не менее	20 часов	

Допустимый диапазон температур окружающей среды при эксплуатации	-20°C+50°C
Класс защиты от внешних воздействий	IP54
Габаритные размеры электронного блока	220*102*42 мм
Масса электронного блока, не более	0,46 кг

Электромагнитный датчик "ЭМД-247"			
Тип преобразователя	резонансная ферритовая магнитная антенна		
Частота резонанса, Гц	5060 Гц /100 Гц / 512 Гц / 1024 Гц / 8192 Гц / 33 кГц		
Тип питания	от приемника		
Коммутация резонанса	принудительная (управляется приемником)		

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01