



НОВИНКА!

ОСОБЕННОСТИ:

- 1** Поиск расположения и мест повреждения изоляции трубопроводов и кабельных линий как по сигналам от генератора, так и без применения генератора по токам промышленной частоты (50, 60 Гц) или по сигналам электрохимической защиты (ЭХЗ «100 Гц» и «300 Гц»);
- 2** Одновременное схематическое отображение на дисплее двух коммуникаций:
 - первая - с протекающим током от генератора;
 - вторая - с протекающим током промышленной частоты (кабелей) или ЭХЗ (труб);
- 3** В режиме «ЗОНД» обеспечивает поиск положения передающих зондов и камер телевизионной инспекции, имеющих автономный передатчик, при внутритрубном обследовании;
- 4** Увеличенный, сверх яркий цветной дисплей;
- 5** Питание от одного или двух аккумуляторов;
- 6** GPS – выноска подземных трасс с последующим наложением на карту;
- 7** Беспроводная связь с ПК (Bluetooth).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА

ЗНАЧЕНИЕ

ЗНАЧЕНИЯ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ПРИ РАБОТЕ С ГЕНЕРАТОРОМ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ НА ДАННОЙ ЧАСТОТЕ	Частота, Гц	Чувствительность не менее, мкА/м*
273	500	
526	300	
1024	150	
8928	25	
32768 (33к)	5	
ЗНАЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ПРИ РАБОТЕ С ГЕНЕРАТОРАМИ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	491, 512, 982, 2000, 2048, 8440, 9828, 10000	
ЗНАЧЕНИЯ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ПРИ РАБОТЕ БЕЗ ГЕНЕРАТОРА, Гц	50, 60, 100, 300, 550 и 1450	
ЗНАЧЕНИЯ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ПРИ ПОИСКЕ ЗОНДОВ, Гц	512, 32768 (33к)	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛУБИНЫ ЗАЛЕГАНИЯ КОММУНИКАЦИИ, М	От 0,10 до 6,00	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКА РАБОЧЕЙ ЧАСТОТЫ В КОММУНИКАЦИИ	от 10 мА до 10,0 А	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, НЕ БОЛЕЕ, ММ	700 x 300 x 140	
ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ В НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ОТ ЗАРЯЖЕННОГО АККУМУЛЯТОРА	5 часов от одного аккумулятора, 10 часов от двух аккумуляторов	
МАССА, НЕ БОЛЕЕ, КГ	1,8	
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	от -30 до +55 °C	

