

## ТРАССОПОИСКОВЫЙ ПРИЁМНИК АП-014

### Назначение:

- поиск скрытых подземных коммуникаций (кабелей, трубопроводов), определение глубины их залегания
- поиск мест повреждений кабельных линий индукционным и акустическим методами с использованием внешних датчиков.

### Особенности:

- Яркий светодиодный индикатор
- Малые габариты и вес приемника
- Автоопределение типа внешнего датчика.



## ПОИСКОВЫЙ ПРИЁМНИК АП-027

### Назначение:

- 2 вида трассопоиска (пассивный и активный)
- поиск дефектов изоляции электрических коммуникаций 2 способами (контактным и бесконтактным)
- наличие функции выбора кабеля из пучка
- поиск повреждения кабеля акустическим или электромагнитным методом
- наличие АД позволяет проводить поиск утечек жидкостей из трубопроводов

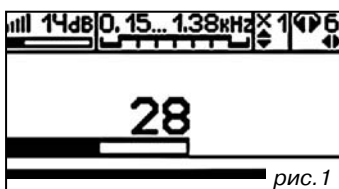
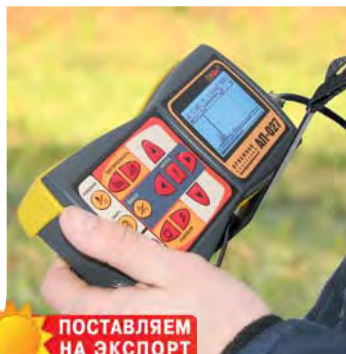


рис. 1

### Визуальная индикация

1. Двухсегментная шкала уровня сигнала с цифрой 0...100% (суммарное и «полезное» значения) (рис.1)

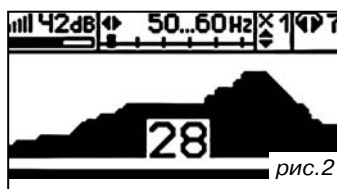


рис.2

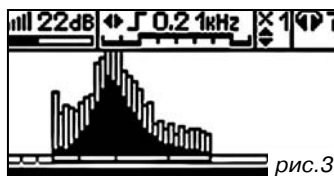


рис.3

2. График (движущаяся диаграмма) изменения уровня полезного сигнала во времени в диапазоне 0...100% (рис.2)

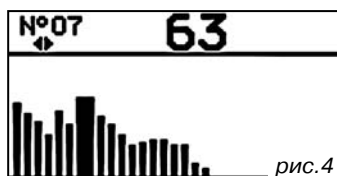


рис.4

3. Двухсегментная индикация частотного спектра суммарного и «полезного» сигналов при течепоиске. (рис.3)

4. «История» измерений («память») на 30 значений уровня сигнала (рис.4)