

ТМ-8 трассоискатель



Трассопоисковый приемник многочастотный **ТМ-8** (трассоискатель) служит для определения положения и глубины залегания подземных металлических трубопроводов и кабелей. Приемник может использоваться как совместно с генератором ТГ-ХХ, так и автономно - для обнаружения городских коммуникаций в пассивном режиме.

Приемник ТМ-8 может использоваться:

- для определения положения подземных коммуникаций;
- для прямого цифрового отсчета глубины залегания подземной коммуникации;
- для прямого цифрового измерения величины тока (совместно с генератором ТГ-ХХ);

- для определения типа подземной коммуникации (труба – кабель).

Стандартная комплектация:

- Приемник ТМ-8;
- Чехол для переноски;
- Батареи питания;
- Инструкция по эксплуатации.

Технические характеристики приемника ТМ-8

Рабочие частоты пассивные	50,100,12-24 кГц
Рабочие частоты активные	1450, 9820 Гц
Максимальная измеряемая глубина	До 10 м
Максимальная глубина обнаружения	До 25 м
Максимальное удаление от генератора	До 5 км
Время непрерывной работы без подсветки	До 50 часов
Питание	2 элемента D
Габариты	720x110x150 мм
Вес прибора без чехла	1700 г.