



Комплект портативного акустического течеискателя "Успех АТ-207" предназначен для обнаружения мест разгерметизации подземных трубопроводов систем тепло-, водо-, газо-, нефтеснабжения на глубине до 3 м в канальной и без канальной прокладке. Поиск мест повреждения произведено акустическим методом.

**???? 115 254 ?.**

### Рекомендуемые области применения:

- ЖКХ;
- Теплосети;
- Водоканал.

### Условия эксплуатации:

- Температура окружающего воздуха, °С – от -30 до +50;
- Относительная влажность, % – до 98% при температуре +20°С;
- Атмосферное давление, кПа – от 86 до 106.

### Технические характеристики:

#### Приемник "АП-010М"

Девять режимов  
работы на 26  
частотных  
диапазонах, Гц

50, 100, 512, 1024, 8928, «ШП», «ФНЧ» (10 диап), «ПФ» (10

диап), «КП».

Общий коэффициент усиления по звуковому тракту, дБ 35

Напряжение питания, В, тип элементов  $9^{+1}_{-2,56} \times 1,5$  В (батареи типа "С")

питания Мощность, подводимая к головным 100

Потребляемая  
мощность, не 0,9

более, Вт  
Габаритные  
размеры  
прибора, не 250x90x150

более, мм  
Масса, не 1,5

более, кг  
**Акустический датчик "АД-220"**  
Чувствительность 5

ь, V/g 105x110

Габаритные

размеры

прибора, не

более, мм

Масса, не

1,5

---

более, кг

**Комплектация:** приемник "АП-010М", комплект акустического датчика

"АД-220", сумка для комплекта, сумка для приемника, головные телефоны,

сумка для батарейного блока, руководство по эксплуатации, паспорт на

течеискатель «Успех АТ-204».

[Руководство пользователя](#)