



## Успех-КБИ-306Н кабелеискатель



Кабелеискатель Успех-КБИ-306Н предназначен для поиска и трассировки подземных инженерных коммуникаций (газопроводов, трубопроводов, силовых и телефонных кабелей), а также для определения глубины их залегания и определения типа подземных коммуникаций (труба-кабель).

### Области применения:

- Электросети.
- Строительно-монтажные организации.

### Особенности:

- Прост в эксплуатации и не требует высокой квалификации персонала.
- работа при недостаточном освещении (яркий светодиодный индикатор).
- Расширенные возможности: вывод значения измеренной глубины залегания на светодиодный индикатор; определение отклонения от оси трассы по светодиодному индикатору и звуковому сигналу.
- Различные режимы индикации (цифровая, линейная шкала).
- Встроенное микропроцессорное управление максимально упрощает подготовку прибора к работе и предохраняет от ошибок оператора.
- Корпус прибора изготовлен из высокопрочного окрашенного пластика и стоек к атмосферным воздействиям во всем диапазоне рабочих температур от -40 °С до +60 °С. Допускается использование приемника в полупогруженном состоянии в воде пресных водоемов.
- Работа в зимних условиях до -40 °С.

### Состав комплекта:

- Приемник АП-017Н.
- Сумка для приемника.
- Руководство по эксплуатации кабелеискателя Успех КБИ-306Н.

### Технические характеристики

Наименование	Значение
Рабочие частоты пассивные, кГц	50 Гц, 100 Гц, 12-24 кГц
Рабочие частоты активные, Гц	512, 1024, 1450, 8192, 8928, 9820
Максимальная глубина измерения, м	до 10
Максимальная глубина обнаружения, м	до 25
Максимальное удаление от генератора, км	до 5
Время непрерывной работы без подсветки (LR 11 А/час), ч	до 50
Диапазон эксплуатационных температур, °С	-40 .. +60
Точность определения трассы, м	±0,3
Питание	2 элемента D
Габариты, мм	720x110x150
Вес прибора без чехла, кг	1,700