



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**КАБЕЛЕСКАТЕЛЬ**  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 (495) 258-80-83

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 00-00002090



Ти  
об

## Описание ТЕХНО-АС Успех-КБИ-306Н

### НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА УСПЕХ-КБИ-306Н:

Прибор предназначен для поиска и трассировки подземных инженерных коммуникаций (газопроводов, трубопроводов, силовых и телефонных кабелей), а также для определения глубины их залегания. Отличается от предыдущего поколения модернизированным приемником.

Доукомплектование трассоискателей и течетрассоискателей серии «Успех» приемником **АП-017**, который согласован по частотам со всеми существующими моделями «Успех», позволяет расширить возможности комплектов и проводить поиск обесточенных кабелей, водопроводных труб, газо- и нефтепроводов в том числе и без непосредственного подключения к ним.

### ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА УСПЕХ-КБИ-306Н:

- 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; определение типа подземной коммуникации.
- 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°C до +60°C. Допускается использование приемника в погруженном состоянии в воде пресных водоемов.
- Работа в зимних условиях до -40 °С.

## Характеристики ТЕХНО-АС Успех-КБИ-306Н

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА УСПЕХ-КБИ-306Н:

Режим работы	Пассивный (активный)*
Используемые частоты, Гц (для "Успех КБИ-306М")	50, 100, 12 - 24 кГц (512, 1024, 1450, 8928, 9820)*
Используемые частоты, Гц (для "Успех КБИ-306Н")	50, 100, 12 - 24 кГц (512, 1024, 1450, 8192, 9820)*
Максимальная глубина измерения	до 10 м
Максимальная глубина обнаружения	до 25 м
Максимальное удаление от генератора	до 5 км
Точность трассировки	10 см при глубине до 3 м, 30 см при глубине > 3 м
Точность измерения глубины	10 см при глубине до 3 м, 30 см при глубине > 3 м
Точность измерения силы тока	10 %
Батареи питания, шт	2 размера D или аккумуляторы
Время непрерывной работы без подсветки, час	до 50
Тип индикатора	светодиодный
Диапазон рабочих температур, град. С	-40...+60
Габаритные размеры, мм	720 x 110 x 150
Масса прибора (без чехла), кг	1,7

\* - при работе с генератором