



Кабелеискатель "Успех – 406Н" предназначен для определения местоположения и глубины залегания скрытых коммуникаций (кабельные линии, силовые и сигнальные кабели) на глубине до 6 м, проведения работ по поиску скрытой проводки, наличие режима «свой-чужой».

???? 95 244 ?.

Рекомендуемые области применения:

- Электросети;
- Строительно-монтажные организации.

Технические характеристики:

Приемник "АП-027"

Параметры датчиков

ЭМД/ДКИ/ДОДК/КИ

АД

Вид работы в зависимости от датчика

Вид принимаемого сигнала	Определяется автоматически, при подключении датчика Выбирается оператором как «непрерывный / импульсный»	Выбирается оператором как «течепоиск (непрерывный сигнал) / акустический трассопоиск (импульсный сигнал)»
--------------------------	---	---

Частоты переключаемых полосовых фильтров	Центральная частота квазирезонансного фильтра 50/60Гц, 100...450Гц через 50Гц, 120...540Гц через 60Гц, 512Гц, 1024Гц, 8192Гц, 33кГц.	Ограничение диапазона «снизу» 0,1 / 0,15 / 0,21 / 0,31 / 0,45 / 0,65 / 0,95 / 1,38 кГц. Ограничение диапазона «сверху» 2,00 / 1,38 / 0,95 / 0,65 / 0,45 / 0,31 / 0,21 / 0,15 кГц.
--	---	--

«Широкая полоса» (частотный диапазон)	0,05...8,6 кГц	0,09...2,2 кГц
---------------------------------------	----------------	----------------

Коэффициент усиления электрического тракта и	100 dB	120 dB
--	--------	--------

динамический
диапазон
входного

сигнала
Визуальная

ЖКИ – символы и значения выбираемых режимов и параметров – анимированная шкала уровня входного сигнала – цифровое значение и анимированная шкала уровня выходного сигнала – график (движущаяся диаграмма) уровня выходного сигнала – частотный спектр выходного сигнала – цифровое и графическое отображение уровней выходного сигнала записанных в «памяти»

индикация
Звуковая

Головные телефоны – -----
натуральный широкополосный
или отфильтрованный сигнал.

индикация

Головные телефоны
-синтезированный звук ЧМ.
Встроенный излучатель –
синтезированный звук ЧМ.
Напряжение 4...7В. – аккумуляторы «тип АА» 1,2В 4шт. в
комплекте с зарядным устройством, питающимся от
осветительной (220В) или бортовой (12В) сети или –
щелочные (алкалиновые) батареи «тип АА» 1,5В 4шт.

Питание
Время
непрерывной
работы, не

20 часов

менее
Допустимый
диапазон
температур
окружающей
среды при

-20°C...+50°C

Класс защиты
от внешних

IP54

воздействий
Габаритные
размеры
электронного

220*102*42 мм

блока
Масса
электронного
блока, не
более

0,46 кг

Электромагнитный датчик "ЭМД-247"

Тип
преобразовате

резонансная ферритовая магнитная антенна

ля

50...60 Гц / 100 Гц / 512 Гц / 1024 Гц / 8192 Гц / 33 кГц

Частота

резонанса, Гц

от приемника

Тип питания

Коммутация

принудительная (управляется приемником)

резонанса

Комплектация: приемник "АП-027", электромагнитный датчик "ЭМД-247",

головные телефоны, держатель, батарейки, сумка для приемника, сумка

для комплекта, сумка для электромагнитного датчика "ЭМД-247",

руководство по эксплуатации, паспорт на течеискатель «Успех АТ-204».

[Руководство пользователя](#)