



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 241-10-05 БЕЗПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 100 10 05 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР В АСТАНЕ КОМ 51

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

Артикул: 00-00002119



Пи  
Ча  
Те  
хр:  
Ра  
Ве  
Ко  
да  
Те  
эк  
Ти  
об  
Вь  
ге

## ОПИСАНИЕ КАБЕЛЕТРАССОИСКАТЕЛЯ АТЛЕТ АГ-319Н

Трассопоисковый комплект **Атлет АГ-319Н** для поиска подземных коммуникаций (кабельных линий, металлических трубопроводов, и прочих коммуникаций из токопроводящих материалов). В составе комплекта приемник в виде моноблока с большим ЖК дисплеем, на который выводится изображение трассы и в автоматическом режиме происходит расчет глубины залегания коммуникации до 10 м, а также величины тока в линии и самый мощный мультисигнатурный генератор в линейке ТЕХНО-АС, с дальностью работы до 10 км.

## НАЗНАЧЕНИЕ КАБЕЛЕТРАССОИСКАТЕЛЯ АТЛЕТ АГ-319Н

- Определения местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 10 м;
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 10 км;
- Поиск электрических кабелей под напряжением;
- Поиск мест пересечения трубопровода и кабеля;
- Определения мест повреждения кабельных линий;
- Обследования участков местности перед проведением земляных работ.

## ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНИКА АП-019.1

- Современный цифровой трассопоисковый приемник-моноблок АП-019.1;
- Изображение трассы на экране прибора;
- Автоматический расчет и вывод на экран глубины залегания коммуникации и тока в линии;
- Несколько вариантов отображения информации на индикаторе приемника: «Трасса», «График», «График+», «Минимум максимум», режимы «Относительное расстояние до коммуникации» и «2-частоты» позволяют оператору максимально эффективно использовать возможности прибора;
- Дополнительные функции при подключении внешних датчиков;
- Широкий набор рабочих частот (50(60) / 100(120) / 512 / 1024 / 8192 / 32768 Гц, Широкая Полоса 40...8000 Гц, Радио 8...40 кГц);
- Меню на двух языках (русский и английский).

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИЕМНИКА АП-019.1 В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ

**Режим «Трасса».** Режим «Трасса» является основным для трассировки. На индикаторе отображается положение оси трассы относительно прибора, глубина залегания и сила тока в коммуникации. Поиск трассы происходит в полуавтоматическом режиме наглядно и быстро.

**Режим «График».** На индикаторе дополнительно с положением трассы отображается график изменения уровня сигнала на рабочей частоте. Режим «График» удобен при слабом уровне сигнала или в случае, когда электромагнитное поле искажено.

**Режим «График+».** Режим позволяет находить пересекающиеся трассируемую коммуникацию силовые кабельные линии над напряжением.

**Режим «Минимум максимум».** Режим «Минимум максимум» по графикам изменения уровня сигнала позволяет проводить точную локализацию коммуникации. А также используется для нахождения центров нескольких коммуникаций, находящихся близко друг к другу.

**Режимы «Относительное расстояние до коммуникации».** Используются в случаях нахождения нескольких коммуникаций близко друг к другу для определения глубины их залегания.

**Режим «2-частоты».** В режиме «2-частоты» реализована опция «свой-чужой», а также возможно провести диагностику состояния кабелей, изоляции трубопроводов с применением внешнего генератора.

## ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА АГ-120Т

- Самый мощный генератор линейки ТЕХНО-АС;
- Встроенный мультиметр показывает напряжение, ток, сопротивление, мощность и состояние генератора;
- Настройка частоты работы с шагом 1 Гц (в диапазоне 200...9999 Гц);
- Автоматический выбор выходной мощности "интеллектуальной" программой выбора мощности;

- Высокий выходной ток (до 15А) позволяет эффективно работать на «низкоомных» (до КЗ) нагрузках (например, заземленных трубопроводах);
- Высокое выходное напряжение (220В автоном./330 В с дополнит. аккумулятором) позволяет эффективно трассировать «высокоомные» коммуникации большой протяженности;
- Многофункциональность: работа с внешней антенной, индукционными клещами, ударным механизмом и датчиком контроля изоляции;
- Длительное время непрерывной работы от собственного аккумулятора;
- Возможность работы в дождливую погоду (вкл./откл.; просмотр параметров с закрытой крышкой);
- Автоматическое выключения генерации при длительном простое.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЕТРАССОИСКАТЕЛЯ АТЛЕТ АГ-319Н

Параметр	Значение
<b>Приемник АП-019.1</b>	
Квазирезонансные частоты фильтров	50(60)/ 100(120)/ 512/ 1024/ 8192 / 32768 Гц
Добротность квазирезонансных фильтров (Q)	Не менее 100
Диапазон частот «Широкая полоса»	0,04...8 кГц
Диапазон частот «Радио»	8...40 кГц
Максимальный коэффициент усиления электрического тракта	>100 дБ
Количество встроенных датчиков	4
Подключаемые внешние датчики	КИ-110, НР-117, ДОДК-117, ДКИ-117
Управление чувствительностью	Автоматическое - для 2D отображения «Трасса» Полуавтоматическое или ручное (по выбору) - для «Графиков» Автоматическое или ручное (по выбору) - для режима «2-частоты»
Определение глубины залегания трассы	Автоматически в режиме «Трасса» 0...9,99 м
Точность определения глубины залегания	±5%
Измерение тока принимаемого сигнала	Автоматически в режиме «Трасса» 0,01...9,99 А
Точность измерения тока принимаемого сигнала	±5%
Поддержка энергосберегающих (прерывистых) режимов работы трассировочных генераторов	При совместной работе с трассировочными генераторами («Импульсный» режим)
Визуальная индикация	LCD дисплей, 320x240 пикселей, LED подсветка
Индیکیруемые параметры	параметры настройки и управления 2D визуализация положения трассы относительно прибора графики уровня сигнала с датчиков глубина залегания трассы ток сигнала
Звуковая индикация	Встроенный излучатель: - синтезированный звук ЧМ - звуковая индикация нажатия кнопок
Источник питания	4...7 В (4 элемента тип «С»)
Время непрерывной работы от одного комплекта щелочных батарей	Не менее 20 часов
Диапазон температур эксплуатации / хранения	-20...60 / -30...60°C
Степень защиты корпуса	IP54
Габаритные размеры	330x140x700 мм
Масса	2,4 кг
<b>Генератор АГ-120Т</b>	
Параметр	Значение
Частоты генерируемого сигнала	Диапазон 200...9999
<b>Режимы генерации</b>	
режим 1	непрерывный
режим 2	кратковременные посылки импульсов
режим 3	трехчастотный
<b>Выходные параметры</b>	
Выходной ток максимальный в ручном режиме: - непрерывная и трехчастотная генерация, А - импульсные посылки, А	10 15
Максимальное выходное напряжение, В - при работе в безопасном режиме - при автономном питании - с добавлением внешнего аккумулятора 12 В - при питании от сетевого блока	24 220 330 140
<b>Максимальная выходная мощность при полностью заряженных аккумуляторах, Вт</b>	
Максимальная выходная мощность при полностью заряженных аккумуляторах, Вт: - при автономном питании - с добавлением внешнего аккумулятора 12 В - от сетевого блока питания, Вт	120 непрерывно и «3F» 180 непрерывно и «3F» 70
Допустимое сопротивление нагрузки	любое (0...∞)
Согласование с нагрузкой	автоматическое
<b>Конструктивные параметры</b>	
Габаритные размеры электронного блока (кейса), не более, мм	305x270x194

Масса электронного блока, не более, кг	12
Диапазон эксплуатационных температур, °С	-30 ...+60
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
<b>Индуктивная антенна ИЭМ-301.3</b>	
Максимальная мощность, подводимая к «рамке», не более Вт	10
Модуль полного комплексного сопротивления на частоте 8192 Гц, Ом	36
Тип корпуса	пластмассовый, герметичный

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АТЛЕТ АГ-319Н

№	Наименование	Количество
1	Трассопоисковый приемник АП-019.1	1
2	Генератор АГ-120Т	1
3	Антенна ИЭМ-301.3	1
4	Источник питания ENP-240-12	1
5	Кабель для подключения к источнику питания АГ120.02.060	1
6	Кабель для подключения к внешнему аккумулятору АГ120.02.020	1
7	Кабель АГ120.02.050	1
8	Кабель АГ105.02.020	1
9	Контакт магнитный АГ120.02.090	2
10	Штырь заземления АГ110.02.004	2
11	Батарейки	4
12	Сумка для индукционной антенны ИЭМ-301.3 Чехол 53107	1
13	Сумка для генератора АГ-120Т Чехол 53181	1
14	Сумка для приемника Чехол 53212	1
15	Сумка для комплекта Чехол 53222	1
16	Руководство по эксплуатации	3
17	Паспорт	1