



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 748-66-88  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8-800-200-51-51  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ:  
ул. Садово-Черногорская, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 00-00012666



Пи  
Ча  
Те  
хри  
Ра  
Ве  
Те  
экк  
Тип  
об  
Въ  
гет

## НАЗНАЧЕНИЕ КАБЕЛЕТРАССОИСКАТЕЛЯ АТЛЕТ АГ-324

Комплект кабелетрассоискателя **Атлет АГ-324** позволяет:

- Находить и точно определять местоположение подземных коммуникаций - силовые и сигнальные кабели, нефтепроводы, газопроводы, водопроводы, теплотрассы;
- Определять глубину нахождения коммуникаций до 10 м;
- Проводить трассировку коммуникаций на удалении до 10 км от места подключения генератора;
- Проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций;
- Сохранять GPS-координаты коммуникации для составления карт подземных инженерных сетей.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КАБЕЛЕТРАССОИСКАТЕЛЯ АТЛЕТ АГ-324

- Трубопроводный транспорт - теплосети, газораспределение, нефтепроводы;
- Электрические сети;
- Энергетика с протяженными коммуникациями;
- Геодезия;
- ЖКХ;
- Строительство.

## ОПИСАНИЕ КАБЕЛЕТРАССОИСКАТЕЛЯ АТЛЕТ АГ-324

Кабелетрассоискатель **Атлет АГ-324** является комбинацией современного американского трассоискового приемника **Ridgid SR-24** и мощнейшего в линейке генераторов **ТЕХНО-АС** мультичастотного портативного генератора **АГ-120Т**. Приемник **SR-24** оснащен технологиями GPS и Bluetooth для удобной интеграции с внешними устройствами сбора данных.

## ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНИКА SR-24

- Может отслеживать любую частоту от 10 Гц до 35000 Гц;
- 8 многонаправленных антенн позволяет выводить на дисплей схематичное отображение искомой коммуникации в виде прямой линии;
- Необходимая для поиска коммуникаций информация (рабочая частота, уровень сигнала, интенсивность сигнала, глубина залегания) выводится на дисплей в автоматическом режиме;
- Встроенная система GPS позволяет отслеживать координаты для составления карт и использования в графических информационных системах;
- Технология Bluetooth позволяет передавать данные на смартфоны, планшеты или устройства GPS высокого разрешения.

## ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА АГ-120Т

- Автоматическое согласование по заданному току в нагрузке, вместо выходной мощности, позволяет получить прогнозируемый уровень сигнала на входе поискового приемника;
- Мультичастотный (200-10000 Гц) многофункциональный прибор может комплектоваться любым поисковым приемником, использующий данный диапазон частот;
- Автоматический выбор выходной мощности "интеллектуальной" программой выбора мощности;
- Встроенный "мультиметр выхода" показывает напряжение, ток, сопротивление и мощность в нагрузке;
- Высокий выходной ток (до 15A) позволяет эффективно работать на "низкоомных" (до К3) нагрузках (например, заземленных трубопроводах);
- Высокое выходное напряжение (220В автоном./330 В с дополнит. аккумулятором) позволяет эффективно трассировать "высокоомные" коммуникации большой протяженности;
- Многофункциональность: работа без непосредственного подключения с резонансной передающей антенной, индуктивными клещами, ударным механизмом и датчиком контроля изоляции;
- Возможность работы в дождливую погоду (вкл/откл.; просмотр параметров с закрытой крышкой);
- Автоматические выключения генерации при длительном простое.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЕТРАССОИСКАТЕЛЯ АТЛЕНТ АГ-324

| Параметр  | Значение   |
|---|--|
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЕМНИКА SR-24</b>   |  |
| Частоты работы:<br>- по умолчанию<br>- определяемые пользователем   | 50(60) / 100(120) / 128 / 1024 / 8192 / 32768 Гц<br>0,01...35 кГц  |
| Частоты работы режима «Зонд»<br>- по умолчанию<br>- предварительно заданные<br>- определяемые пользователем   | 512 Гц<br>16 / 640 / 850 / 8192 / 16384 / 32768 Гц<br>0,01...35 кГц  |
| Диапазон частот «Широкая полоса»  | <4 кГц<br>4 кГц...15 кГц<br>>15 кГц  |
| Определение глубины залегания трассы  | до 10 м  |
| Точность определения глубины залегания  | 0,05 м   |
| Диапазон работы Bluetooth   | 1000 м   |
| Средняя точность GPS  | 2,5 м  |
| Источник питания  | 4 элемента тип «С»   |
| Время непрерывной работы от одного комплекта аккумуляторов  | Не менее 15 часов  |
| Диапазон температур эксплуатации / хранения   | -20...50 / -20...60°C  |
| Габаритные размеры  | 284x109x790 мм   |
| Масса без элементов питания   | 1,8 кг   |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА АГ-120Т</b>  |  |
| Частоты синусоидального сигнала, Гц   |  |
| частоты f1, f2, f3 («постоянные»)   | 200...9999 Гц<br>выбираются в диапазоне с дискретностью 1 Гц и точностью ±0,05%, заносятся в энергонезависимую память  |
| частота f4 («временная»)  | 200...9999 Гц<br>выбирается взамен одной из «постоянных», не заносится в память, существует до выключения питания  |
| <b>Режимы генерации</b>   |  |
| <b>режим 1</b>  | непрерывный «НП»   |
| <b>режим 2</b><br>- длительность импульса, мс<br>- частота следования импульсов, Гц   | кратковременные посылки «ПР» (прерывистый)<br>100<br>1   |
| <b>режим 3</b><br>Первая частота, Гц<br>Вторая частота, Гц<br>Соотношение амплитуд первой и второй частот   | двухчастотный «2F» (одновременная генерация)<br>1024<br>8192<br>4:1  |
| <b>режим 1</b><br><br>амплитуда импульса  | генерация ударных импульсов «УР» (ударный режим)<br><br>равна напряжению питания, выбирается автоматической перекоммутацией источников питания в зависимости от заданной силы удара («C1», «C2» или «C3» на поле «ТОК»)                                |
| частота следования импульсов (ударов), уд/мин<br>- низкая<br>- средняя<br>- высокая<br>длительность импульса  | 20<br>40<br>80<br>минимально достаточная для производства удара механизмом УМ-112, задается автоматически  |
| <b>Выходные параметры синусоидальной генерации</b>  |  |
| Выходной ток, А<br>максимальный в ручном режиме:<br>- непрерывная и двухчастотная генерация<br>- кратковременные посылки  | 10<br>15   |
| задаваемый для автосогласования   | четыре значения (I1, I2, I3, I4) устанавливаются пользователем в диапазоне 0,1...9,9А с дискретностью 0,1А и заносятся в энергонезависимую память  |
| Максимальное выходное напряжение, В<br>- при автономном питании<br>- с добавлением внешнего аккумулятора 12В<br>- при питании от сетевого блока   | 220 (170 при «2F»)<br>330 (260 при «2F»)<br>140 (110 при «2F»)   |
| Максимальная выходная мощность, Вт<br>- при автономном питании или от внешнего аккумулятора 21В<br>- с добавлением внешнего аккумулятора 12В<br>- от сетевого блока (СБП)                                   | 120 непрерывно на 1,2...300 Ом и «2F» на 1,2...200 Ом / 180 импульсы на 0,8...200 Ом;<br>180 непрерывно на 1,8...150 Ом и «2F» на 1,8...300 Ом / 270 импульсы на 1,2...300 Ом<br>70 на 0,7...200 Ом_непрерывно / импульсы или на 0,7...130 Ом при «2F» |
| <b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b>  |  |
| При неполной зарядке или (и) на частотах выше «логарифмической середины» диапазона (1,1кГц) допускается уменьшение максимальной мощности с ростом частоты и сопротивления нагрузки, но не более чем на 3dB. |  |
| Допустимое сопротивление нагрузки   | любое (0...∞)  |
| Ограничение тока на «низкоомных» нагрузках, «Umакс» на «высокоомных» нагрузках.   |  |
| Диапазон сопротивлений согласованной нагрузки, не уже, Ом<br>для минимального задаваемого тока ( <b>0,1А</b> )<br>- при автономном питании<br>- с добавлением внешнего аккумулятора 12В                     | 1...2200 (1...1700 при «2F»)<br>1...3300 (1...2600 при «2F»)   |

|   |  |
|---|--|
| для максимального непрерывного тока ( <b>10А</b> )<br>- при автономном питании<br>- с добавлением внешнего аккумулятора 12В | 0...1,2<br>0...1,8   |
| для максимального тока в импульсе ( <b>15А</b> )<br>- при автономном питании<br>- с добавлением внешнего аккумулятора 12В   | 0...0,8<br>0...1,2   |
| Согласование с нагрузкой  | автоматическое, обеспечивающее достижение заданного тока в нагрузке:<br>ручное (кнопками "Вверх" или "Вниз")   |
| <b>Источники питания</b>  |  |
| Встроенный аккумуляторный комплект  | два свинцово - кислотных герметизированных аккумулятора 12В/12Ач (технология AGM) с автоматической перекоммутацией: 12В/12Ач или 21В/12Ач  |
| Ресурс питания при 0°C в зависимости от мощности не менее, ч<br>- непрерывная и двухчастотная генерация генерации           | 1,2 (при 120Вт автономно/180Вт с доп. акк. 12В)<br>3 (при 60Вт автономно/90Вт с доп. акк. 12В)   |
| - импульсные посылки одной частоты  | 8 (при 180Вт автономно/270Вт с доп. акк. 12В)<br>20 (при 90Вт автономно/130Вт с доп. акк. 12В)   |
| - генерация ударных импульсов с максимальной частотой 80уд/мин  | 20 (при силе удара «C2» автономно или «C3» с доп. акк.)<br>50 (при силе удара «C1» автономно)  |
| Время зарядки полностью разряженных автономных аккумуляторов не более, ч  | 8  |
| Сетевой блок для работы или зарядки аккумуляторов   | выходное напряжение 15В, выходной ток 15А max  |
| Допустимые внешние аккумуляторы   | 11...14В / 22...28В ≥24Ач  |
| <b>Функциональные особенности</b>   |  |
| Автоматические функции  | - выбор оптимального режима питания (коммутация внутренних и внешнего источников питания)<br>- автосогласование (достижение заданного тока в нагрузке)<br>- автоматический «интеллектуальный» выбор выходной мощности<br>- специальная программа управления передающей антенной<br>- встроенное автоматическое зарядное устройство<br>- автоотключение питания при «длительном» простое (1 мин)  |
| Автоматические выключения генерации (зарядки)   | - при разряде аккумуляторов ниже допустимой нормы<br>- при несоответствии внешнего напряжения режиму зарядки<br>- при превышении допустимого потребляемого тока<br>- при отключении внешнего питания в процессе генерации<br>- при коротком замыкании выхода в процессе генерации<br>- при несоответствии режима генерации наличию/отсутствию антенны на выходе  |
| Типы подключаемых нагрузок при генерации «SIN»  | - непосредственное подключение к объекту с «возвратом» тока через жилу или броню кабеля<br>- непосредственное подключение к объекту с «возвратом тока через землю» при помощи штыря – «заземлителя»<br>- индуктивное подключение с применением передающей антенны на частоте 8192Гц (выбирается автоматически при подключении антенны)<br>- индуктивное подключение с применением передающих «клещей» (возможен выбор кабеля из пучка) |
| автоматическое повторное согласование в режиме «SIN»  | при отклонениях установленного тока нагрузки более ±2dB  |
| <b>Конструктивные параметры</b>   |  |
| Выходной усилитель мощности   | импульсный, CLASS D(BD), КПД > 80%   |
| Светодиодные сверхъяркие цифровые индикаторы широкого температурного диапазона  | - все питающие напряжения<br>- режимы и установки<br>- ресурс питания<br>- «МУЛЬТИМЕТР ВЫХОДА»:<br>«напряжение на выходе», «ток в нагрузке», «сопротивление нагрузки», «мощность в нагрузке»   |
| Управление  | девятинопочная клавиатура и наружный выключатель питания с индикатором наличия генерации, обеспечивающий работу под дождем с закрытой крышкой (благодаря запоминанию установленных параметров). «Интуитивный» интерфейс/   |
| Классификация электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 51318.22-2006  | Класс А  |
| Допустимый диапазон температур окружающей среды при эксплуатации  | -30...+45°C  |
| Степень защиты корпуса  | IP65   |
| Габаритные размеры электронного блока (кейса), не более, мм   | 305x270x194  |
| Вес электронного блока, не более, кг  | 12   |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНДУКТИВНОЙ АНТЕННЫ 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-324

| № | Наименование  | Количество |
|---|---|------------|
| 1 | Приемник SR-24  | 1          |
| 2 | Генератор АГ-120Т   | 1          |
| 3 | Индукционная антенна ИЭМ-301.3                              | 1          |
| 4 | Источник питания для зарядки генератора и кабели            | 1          |
| 5 | Кабель для подключения внешнего аккумулятора для генератора | 1          |
| 6 | Кабель для подключения нагрузки                             | 1          |

|    |                             |   |
|----|-----------------------------|---|
| 7  | Контакт магнитный           | 2 |
| 8  | Штырь заземления            | 2 |
| 9  | Кабель с крокодилами        | 1 |
| 10 | Отвертка                    | 1 |
| 11 | Кейс для приемника          | 1 |
| 12 | Сумка для генератора        | 1 |
| 13 | Сумка для комплекта         | 1 |
| 14 | Паспорт                     | 1 |
| 15 | Руководство по эксплуатации | 1 |

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**