

1.1. Назначение генератора

Генератор трассировочный АГ-120ТМ предназначен для локализации и диагностики подземных коммуникаций (кабели, трубопроводы).

Максимальная мощность генератора от 150 Вт до 270 Вт (в зависимости от выбранных режимов работы).

Прибор не имеет равных по качественному показателю соотношения: мощность-ресурс-габариты-вес.

1.2. Особенности

Автоматическое согласование по заданному току в нагрузке, вместо выходной мощности, позволяет получить прогнозируемый уровень сигнала на входе поискового приемника;

Мультичастотный (200 Гц...10 кГц), 1024 Гц и 8192 Гц, 40 В 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 15 А) позволяет эффективно работать на “низкоомных” (до КЗ) нагрузках (например, заземленных трубопроводах);

Высокое выходное напряжение (220 В 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).

1.3. Применение генератора

Проводить трассировку коммуникаций электромагнитным методом (кабели, металлические трубопроводы) и акустическим методом (металлические и НЕ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ трубопроводы).

Осуществлять высокоеффективный поиск мест повреждения кабеля.

Проводить диагностику газопроводов и определять места повреждения изоляции защитных покрытий.

Работать с любым приемником благодаря возможности выбора любой рабочей частоты в диапазоне 200-10000 Гц.

2.1. Паспорт на комплект генератора АГ-120ТМ

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Генератор	АГ-120ТМ	1	
Блок питания сетевой	ESP-240-12	1	
Антенна индукционная	ИЭМ-301.3	1	
Кабель выходной («клипсы»)	АГ120.02.050	1	
Кабель внешнего аккумулятора	АГ120.02.020	1	
Кабель сетевого блока питания	AG120.02.060	1	
Контакт магнитный	АГ120.02.090	1	
Штырь заземления	АГ110.02.004	1	
Сумка для генератора	Чехол 53181	1	
Сумка для комплекта	Чехол 53222	1	
Сумка для антенны	Чехол 53107	1	
Руководство по эксплуатации		1	
Паспорт генератор АГ-120ТМ		1	

2.2. Оборудование, поставляемое по отдельному заказу

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Клещи индукционные	КИ-110/50		
Клещи индукционные	КИ-110/100		
Клещи индукционные	КИ-110/125		
Ударный механизм	УМ-112		
Комплект аксессуаров для заземления комму- никации			

*Работа с генератором описана
в Руководстве по эксплуатации на генератор.*

3. Свидетельство о приемке

Генератор трассировочный АГ-120ТМ заводской номер _____
соответствует техническим требованиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска: «_____» 20 ____ г.

М.П. Контролер: _____
подпись

4. Сроки службы и хранения

Срок хранения на складе - 2 года

Срок службы - 7 лет

5. Гарантийные обязательства

1. Фирма гарантирует соответствие приборов паспортным данным при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим паспортом.

2. Гарантийный срок устанавливается 24 месяца со дня продажи.

Дата продажи: «_____» 20 ____ г.

Поставщик _____ подпись

3. Действие гарантийных обязательств прекращается при:

а) нарушении правил эксплуатации, указанных в «Руководстве по эксплуатации» и приводящих к поломке приборов;

б) нарушении пломб, установленных изготовителем;

в) нарушении целостности электронного блока или соединительных кабелей вследствие механических повреждений, нагрева, воздействия агрессивных сред;

г) повреждении внешних разъемов.

4. Гарантийные обязательства не распространяются на источники питания.

5. Прибор в комплекте является сложным техническим изделием и не подлежит самостоятельному ремонту, поэтому организация-разработчик не поставляет Пользователям полную техническую документацию на приборы.

Ремонт производит организация-разработчик: ООО «ТЕХНО-АС».

6. ООО «ТЕХНО-АС» не несет ответственности за ущерб, если он вызван несоблюдением правил и условий эксплуатации.

Изготовитель не дает гарантий относительно того, что комплект подходит для использования в конкретных условиях, определяемых Пользователем, кроме оговоренных в «Руководстве по эксплуатации».

6. Сведения о рекламациях

В случае отказа комплекта в период гарантийного срока эксплуатации необходимо составить технически обоснованный акт, в котором указать: дату отказа, действия, при которых он произошел, признаки отказа и условия эксплуатации, при которых произошел отказ.

В случае обнаружения некомплекта при распаковке необходимо составить акт приемки с указанием даты получения изделия, каким способом было доставлено изделие, состояние упаковки и пломб (печатей).

Акты подписываются ответственными должностными лицами, заверяются печатью и высылаются (доставляются) изготовителю

7. Сведения об утилизации

Генератор трассировочный АГ-120ТМ после выхода из эксплуатации подлежит утилизации.

Утилизацию производит Извготвитель.

Принять прибор, подлежащий утилизации, может Поставщик.

