

1. Назначение генератора АГ-107

Генератор трассировочный «АГ-107» предназначен для создания электрического сигнала в трассах скрытых коммуникаций при электромагнитном методе трассопоиска.

2. Особенности генератора

Главной отличительной особенностью являются небольшие масса и габариты генератора при достаточно высокой выходной мощности. Габариты переносного устройства в корпусе-кейсе составляют 216x180x105 мм, а вес не превышает 2 кг.

Генератор АГ-107 имеет следующие характеристики:

- максимальная выходная мощность до 30 Вт в непрерывном и до 60 Вт в прерывистом режиме работы;
- максимальное выходное напряжение до 60 В;
- встроенные в корпус аккумуляторные элементы питания;
- возможность работы от внешнего источника питания 10...25 В;
- увеличенная мощность встроенной индукционной антенны;
- увеличенное время работы, несмотря на повышение выходной мощности;
- сигнализация и защита от подключения на нагрузку с напряжением
- реализовано несколько видов защиты от недопустимых факторов (превышение допустимого напряжения внешнего питания (> 27 В) и наличие напряжения на выходных клеммах).



3. Паспорт на комплект генератора «АГ-107»

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Генератор	АГ-107	1	
Устройство зарядное	АГ107.02.010	1	
Кабель для подключения внешнего аккумулятора	АГ144.02.020	1	
Кабель выходной	АГ120.02.050	1	
Контакт магнитный	АГ120.02.090	1	
Штырь заземления	АГ110.02.004	1	
Паспорт			

4. Оборудование, поставляемое по отдельному заказу

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Индукционная антенна	ИЭМ-301.5		
Клещи индукционные	КИ-105/50		
Клещи индукционные	КИ-105/100		
Клещи индукционные	КИ-105/125		
Сетевой блок питания	AG114M.02.020		
Комплект аксессуаров для заземления коммуникации			

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

5. Свидетельство о приемке

Генератор трассировочный «АГ-107» заводской номер _____ со-
ответствует техническим требованиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска: « ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

Контролер: _____
подпись

6. Сроки службы и хранения

Срок хранения на складе - 2 года

Срок службы - 7 лет

7. Гарантийные обязательства

1. Фирма гарантирует соответствие приборов паспортным данным при со-
блюдении 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 экс-
плуатации» и приводящих к поломке приборов;
- б) нарушении пломб, установленных изготовителем;
- в) нарушении целостности электронного блока или соединительных ка-
белей вследствие механических повреждений, нагрева, воздействия агрессив-
ных сред;
- г) повреждении внешних разъемов.

4. Гарантийные обязательства не распространяются на источники питания.

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

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

Ремонт приборов осуществляется по адресу: Россия, 140402, г. Коломна,
Московская обл., ул. Октябрьской рев. д.406, ООО «ТЕХНО-АС»

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

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

8. 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 по адресу:

Россия, 140402, г. Коломна, Московская обл., ул. Октябрьской рев. д.406,
ООО «ТЕХНО-АС»

тел: (496) 615-16-90

E-mail: sales@technoac.ru.

Решение фирмы по акту доводится до потребителя в течение одного месяца.

9. Сведения об утилизации

Генератор трассировочный «АГ-107» после выхода из эксплуатации подлежит утилизации.

Утилизацию производит Изготовитель.

Принять прибор, подлежащий утилизации, может Поставщик.

10. Сведения о цене и условиях приобретения прибора

Цена изделия договорная.

СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ И ПРИОБРЕСТИ ПРИБОРЫ ВЫ МОЖЕТЕ ОДНИМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СПОСОБОВ:

1. Позвонить по телефону (496) 615-16-90.

Наши сотрудники примут заказ, записав всю информацию.

2. Сделать заказ через наш интернет-сайт, заполнив форму по адресу:
<http://www.technoac.ru/product/order.html>

3. Написать заявку по электронной почте.

Наш адрес: sales@technoac.ru


При заказе приборов сообщите, пожалуйста:

- название Вашего предприятия, фактический адрес, тел., e-mail
- фамилию, имя и отчество контактного лица
- перечень приборов, которые Вас заинтересовали
- способ получения продукции: на складе в Коломне, курьером в Москве или транспортной компанией.
- При необходимости в стоимости оборудования учитываются расходы по упаковке и доставке.
- После этого Вы получите от нас счет и, при необходимости, договор на поставку требуемого оборудования. В счете будут указаны срок поставки, вид отгрузки, гарантийный срок.

Сервис:

ООО «ТЕХНО-АС», в соответствии с законодательством, несет полную ответственность за исправную работу поставленных приборов в период гарантийного срока эксплуатации. Мы также осуществляем послегарантийное обслуживание и метрологическое сопровождение поставленных приборов в течение их срока службы. Все вопросы по сервису приборов Вы также можете решить, обратившись по E-mail: sales@technoac.ru

Познакомиться с методиками применения контрольно-измерительных приборов и узнать дополнительную информацию Вы можете на нашем сайте: www.technoac.ru.

**Наши видеообзоры и обучающие видео вы можете
смотреть на нашем канале ООО «ТЕХНО-АС» на  YouTube**

Ссылка на наш канал:

<https://www.youtube.com/user/TheTechnoac>

Также перейти можно набрав «ТЕХНО-АС» в поисковой строке YouTube.

Так же для перехода на канал можно использовать QR-код:

1. Возьмите мобильный телефон с камерой;
2. Запустите программу для сканирования кода;
3. Наведите объектив камеры на код;
4. Получите информацию!



