

# РАЗРАБОТКА и ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Кабеледефектоискатель Атлет ТЭК-227АН

ПАСПОРТ

# 1. Назначение кабеледефектоискателя «Атлет ТЭК-227АН»

Кабеледефектоискатель «Атлет ТЭК-227АН» предназначен для поиска подземных трасс электрических кабелей и металлических подземных коммуникаций, а также определения глубины их залегания и поиска мест повреждений кабельных линий индукционным и акустическим методами.

## 1.1. Решаемые задачи

- Поиск кабеля пассивным методом;
- Обнаружение места прохождения скрытых коммуникаций;
- Поиск мест повреждений кабеля акустическим способом;
- Поиск мест повреждений кабеля электромагнитным способом.

# 1.2. Методики проведения работ

Кабеледефектоискатель «Атлет ТЭК-227АН» универсальный комплексный, многофункциональный прибор.

Порядок и методика проведения работ при решении различных задач изложены в руководстве по эксплуатации на приемник «АП-027»:

- 1. Пассивный трассопоиск с электромагнитным датчиком в разделе 2.1;
- 2. Активный трассопоиск с электромагнитным датчиком и генератором в разделе 2.2;
  - 3. Индуктивный метод поиска дефектов кабельных линий в разделе 4;
- 4. Акустический метод поиска дефектов кабельных линий, с использованием генератора высоковольтных импульсов в разделе 3.1.

# 1.3. Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха, °С ...... от -20 до +50 Относительная влажность, % ...... не более 85 при t=35 °C

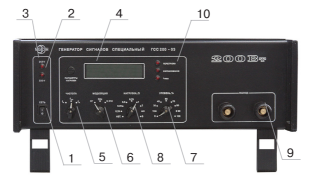
#### 1.4. Состав кабеледефектоискателя

- 1 Приемник АП-027
- 2 Генератор ГСС
- 3 Электромагнитный датчик ЭМД-237
- 4 Акустический датчик АД-247
- 5 Головные телефоны



#### 2. FEHEPATOP FCC-200-03

# 2.1. Внешний вид, органы управления



- 1 тумблер включения питания
- 2 индикатор включения питания
- 3 индикатор превышения напряжения питания
- 4 цифровой индикатор параметров выходных сигналов
- 5 переключатель значения частоты выходных сигналов
- 6 переключатель режимов модуляциии
- 7 переключатель мощности выходного сигнала
- 8 переключатель согласования выходного сигнала
- с нагрузкой
- 9 выходные клеммы
- 10 светодиодные индикаторы

#### 2.2. Функциональное описание

Генератор ГСС-200-03 предназначен для создания электромагнитного поля в нагрузке, в качестве которой используются трубопроводы, кабели.

Генератор содержит следующие основные узлы и блоки: задающий генератор, усилитель мощности, выходной согласующий трансформатор, блок мощных реле, выходной трансформатор тока, измерительный преобразователь и цифровой индикатор.

Задающий генератор формирует синусоидальный сигнал с заданными значениями частоты, уровня и модуляции. Усилитель мощности обеспечивает отдачу необходимого тока на выходной трансформатор. Выходной согласующий трансформатор позволяет оптимально согласовать мощность выходного усилителя с нагрузкой. Блок мощности реле осуществляет коммутацию обмоток выходного согласующего трансформатора. Выходной трансформатор тока является датчиком тока в нагрузке. Измерительный преобразователь представляет по сути вольтметр постоянного напряжения с выходными детекторами.

Цифровой индикатор позволяет отображать значение частоты выходного сигнала, а также измеренные значения тока в нагрузке и напряжения на выходных клеммах генератора.

При смене любого параметра с помощью органов на лицевой панели генератора выходной сигнал обнуляется и через 1 с плавно (по амплитуде) устанавливается новое его значение. Если при этом ток в нагрузке достигает максимально допустимого значения, то дальнейшее увеличение амплитуды блокируется и на

лицевой панели включается индикатор «I max». Если в процессе работы ток в нагрузке превысит порог защиты, то произойдет перезапуск формирования выходного сигнала. При этом на лицевой панели кратковременно включается индикатор «ПЕРЕГРУЗКА»

# 2.3. Порядок работы

### ВНИМАНИЕ!

К работе с генератором допускаются лица, прошедшие инструктаж по действующим правилам техники безопасности при проведении работ с радиоизмерительной аппаратурой, содержащей источники напряжения до 1000 В.

Перед подключением к питающей сети 220B/50 Гц убедиться в том, что заземляющий вывод розетки надежно соединен с контуром защитного заземления.

Все присоединения к выходным клеммам прибора производить только при отключенном питании.

# 2.3.1. Подготовка к работе с генератором

- 1. Установить генератор на рабочую поверхность и подключить клемму защитного заземления на задней панели к контуру защитного заземления проводником с сечением не менее 1,5 кв.мм.
  - 2. Тумблер «СЕТЬ» установить в выключенное положение; переключатель «УРОВЕНЬ» в положение «0%»;
  - переключатель «НАГРУЗКА» в положение « $0,25 \Omega$ »;
  - тумблер «242 В» на задней панели в выключенное положение.
- 3. Соединить выходные клеммы генератора с нагрузкой кабелями из комплекта генератора.
- 4. Подключить к разъему питания сетевой кабель.
- 5. Включить вилку сетевого кабеля в розетку «220В» и установить тумблер «СЕТЬ» во включенное положение.
  - 6. Органы подключения, управления, и индикации, их назначение:

Маркировка	Назначение			
«СЕТЬ»	тумблер включения питания			
«220V»	индикатор включения питания			
«242V»	индикатор превышения напряжения питания			
«ПАРАМЕТРЫ НАГРУЗКИ»	цифровой индикатор параметров выходного сигнала и нагрузки			
«ПЕРЕГРУЗКА»	индикатор превышения допустимого тока в нагрузке			
«СОГЛАСОВАНИЕ»	индикатор режима автоматического согласования			
«I max»	индикатор максимального тока			
«ЧАСТОТА»	переключатель значения частоты выходного сигнала			
«МОДУЛЯЦИЯ»	переключатель значения частоты модуляции выходного сигнала			
«НАГРУЗКА, Ω»	переключатель согласования выходного сигнала с нагрузкой			
«УРОВЕНЬ, %»	переключатель ограничителя выходной мощности генератора			

«ВЫХОД»	выходные клеммы
«L»	клемма защитного заземления (задняя панель)
«242 B»	тумблер переключения обмоток сетевого трансформатора

#### ВНИМАНИЕ!

# ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЗА-ЩИТНОМУ ЗАЗЕМЛЕНИЮ!

# 2.3.2. Настройка генератора

1. Включить генератор (тумблер «Сеть»). При этом должен включиться индикатор «220 V». Если также включится и индикатор «242 V», то следует выключить генератор, переключить тумблер на задней панели в положение «242V» и после этого снова включить генератор. Если индикатор «242 В» опять включится, то дальнейшая работа генератора запрещается, т.к. напряжение сети превышает 250 В.

# ВНИМАНИЕ! Все манипуляции с тумблером «242 В» разрешаются только при выключенном питании генератора.

- 2. Переключатели частоты и модуляции установить в положение, соответствующее соответствующее выбранным параметрам выходного сигнала. При этом на дисплее будет отражаться значение частоты выходного сигнала.
- 3. Переключатель «УРОВЕНЬ» установить в положение, соответствующее выбранному значению мощности выходного сигнала. При этом должны выключиться индикаторы «ВЫХОД» и «І тах». Если выходной ток достигнет своего максимального значения для данного диапазона нагрузок, то через несколько секунд включится индикатор «І тах».
- 4. На дисплее отобразятся значение напряжения на выходных клеммах генератора в вольтах, тока в нагрузке в амперах и расчетное значение комплексного сопротивления нагрузки в омах. Все отображаемые значения действительны только для режима непрерывной генерации.
- 5. Если индикатор «I max» не включится, то это означает, что диапазон нагрузки подобран не оптимально. Переключателем «НАГРУЗКА» последовательно, начиная со значения « $0,25\Omega$ », можно подобрать наиболее оптимальный диапазон (по значению тока в нагрузке).
- 6. В генераторе предусмотрен режим автоматического согласования с нагрузкой (только в режиме непрерывной генерации). Для этого установить переключатель «НАГРУЗКИ» в положение «АВТ». При этом включится индикатор «СОГЛАСОВАНИЕ» и генератор автоматически последовательно будет переключать диапазоны нагрузок до тех пор, пока значение тока в нагрузке не достигнет максимального значения, или остановится на максимальном диапазоне «8  $\Omega$ ». После этого индикатор «СОГЛАСОВАНИЕ» выключается.
- 7. При кратковременном коротком замыкании или перегрузке на выходе генератор автоматически сбрасывается и перезапускается с установкой заданных ранее параметров выходного сигнала.
- 8. По окончании работы перед выключением генератора рекомендуется сначала снять сигнал с нагрузки (переключатель «УРОВЕНЬ» установить в положение «0%»).

# 3. Состав комплекта «Атлет ТЭК-227АН»

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Приемник	АП-027	1	
Генератор	ГСС-200-03	1	
Датчик акустический	АД-247	1	
Ручка	<b>АД227.02.020</b>	1	
Магнит	АД247.02.010	1	
Штырь 70 мм	АД247.02.001	1	
Штырь 150 мм	АД247.02.001-01	1	
Ключ шестигранный 2,5 * 57 мм		1	
Датчик элетромагнитный	ЭМД-247	1	
Головные телефоны		1	
Держатель	АП-027.00.010	1	
Сумка для генератора	Чехол 53155	1	
Сумка для ЭМД	Чехол 53186	1	
Сумка для комплекта	Чехол 53207	1	
Крестовая отвертка		1	
Элемент питания		1	
Кабель для подключения внешнего питания	AP027.02.030	1	
Руководство по эксплуатации на приемник АП-027		1	
Руководство по эксплуатации на генератор ГСС-200-03		1	
Паспорт на комплект		1	

# 3.1. Оборудование, поставляемое по отдельному заказу

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Датчик контроля качества изоляции	ДКИ-117		
Датчик акустический магнитный	АДM-227		
Площадка под акустический датчик			
Датчик - определитель дефектов коммуникаций	ДОДК-117		
Клещи индукционные	КИ-110		
Клещи индукционные	КИ-110/50		
Клещи индукционные	КИ-110/110		
Клещи индукционные	КИ-110/125		
Кабель-адаптер для КИ-110	АП-027.02.010		
Устройство зарядное с 4-мя аккумуляторами			
Комплект внешнего аккумулятора для приемника			
Малогабаритный элек- тромагнитный датчик	МЭД-127		
Накладная рамка	HP-117		

# 3.2. Свидетельство о приемке

Поисково-диагн	ностическое обор	удование кабеле	едефект	оискатель	•
«Атлет ТЭК-227АН»	эаводской номер	o	coo	тветствуе	т техниче-
ским требованиям	и признан годны	м для эксплуата	ции.		
Дата выпуска:	«»	20 _	г.		
М.П.	Контролер:	подпись			
		подпись			
	3.3. Срок	и службы и хра	нения		
Срок хранения і	на складе - 2 года				
Срок службы - 7	′ лет				
	3.4. Гарант	ийные обязате	льства		
<ol> <li>Фирма гаран блюдении потреби установленных нас</li> </ol>		плуатации, тран			
2. Гарантийный	срок устанавлива	ается 24 месяца	со дня г	продажи.	
Дата прода	ажи: «»		_20	г.	
Поставщи	Κ		ПО	дпись	
	антийных обязате нии правил эксплу ии» и приводящих	уатации, указан	ных в на		«Руковод-

- - 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 «TEXHO-AC».

Ремонт приборов осуществляется по адресу: Россия, 140406, г. Коломна, Московская обл., ул. Октябрьской рев. д.406, ООО «TEXHO-AC»

6. ООО «TEXHO-AC» 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».

# 3.5. 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, 140406, г. Коломна, Московская обл., ул. Октябрьской рев. д.406,

OOO «TEXHO-AC»

тел: (496) 615-16-90

E-mail: sales@technoac.ru.

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

### 3.6. Сведения об утилизации

Поисково-диагностическое оборудование кабеледефектоискатель «Атлет ТЭК-227АН» после выхода из эксплуатации подлежит утилизации.

Утилизацию производит Изготовитель.

Принять прибор, подлежащий утилизации, может Поставщик.

# 3.7. 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

Ссылка на наш канал:

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

Также перейти можно набрав «TEXHO-AC» 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!



140406, Моск. обл., г. Коломна, ул. Октябрьской рев., 406

Тел.: 8 (496) 615-16-90 (многоканальный)

Моск. тел.: 8 (495) 223-92-58 (многоканальный)

E-mail: sales@technoac.ru

www.technoac.ru