Поисково-диагностическое оборудование Акустический дефектоискатель с функцией пассивного обнаружения кабеля «Успех АТП-424Э»



Руководство по эксплуатации Паспорт

ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы с прибором внимательно изучите данное Руководство по эксплуатации





ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНО-АС». Основной государственный регистрационный номер: 1035004253745. Место нахождения: 140402, Московская область, город Коломна, улица Октябрьской революции, дом 406, Российская Федерация. Фактический адрес: 140402, Московская область, город Коломна, улица Октябрьской революции, дом 406. Телефон: 74966151359. Факс: 74966151690. Адрес электронной почты: marketing@technoac.ru. в лице Генерального директора Ракшина Алексея Анатольевича заявляет, что Поисково-диагностическое оборудование серии «Успех» выпускаемое по ТУ 4276-057-42290839-2015 изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНО-АС» Место нахождения: 140402, Московская область, город Коломна, улица Октябрьской революции, дом 406. Российская Федерация. Фактический адрес: 140402, Московская область, город Коломна, улица Октябрьской революции, дом 406 код ТН ВЭД ТС 9031 80 380 0 Серийный выпуск. соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 716/ф от 30.06.2014 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14 Дополнительная информация Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 12997. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.02.2020 включительно. А.А. Ракшин Сведения о регистрации декларации о соответствии: Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.AJ32.B.01535 Дата регистрации декларации о соответствии 24.02.2015

В связи с постоянным совершенствованием выпускаемых изделий компания ТЕХНО-АС оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в программное обеспечение и в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающие качество и эксплуатационные характеристики изделия. Отдельные изменения в содержании руководства могут быть произведены после переиздания данного руководства.

Обновленная информация об изделии размещается на сайте компании www.technoac.ru



Содержание

Введение	3
1. Общее описание 1.1 Состав комплекта 1.2 Выполняемые функции	3
2. Приемник АП-027 Внешний вид. Органы управления и индикации 2.1 Подготовка к работе	
3. Последовательность работы в режиме пассивного трассопоиска 3.1 Подключение датчиков и проверка работоспособности приемника 3.2 Настройка приемника 3.3 Методы трассировки	5 6
 4. Последовательность работы в режиме поиска дефекта кабеля акустическим методом 4.1 Подключение датчиков и проверка работоспособности приемника 4.2 Состав комплекта акустического датчика Предварительное обследование трассы 4.3 Точная локация дкфекта 	8 9 . 10
5. Дополнительные возможности 5.1 Задача: измерение глубины залегания косвенным «электромагнитным методом» 5.2 Задача: определение места пересечения кабеля с коммуникациями 5.3 Задача: определение направления сигнала, отделение искомого кабеля от других кабелей на участке 5.4 Задача: Поиск дефектов изоляции электрических коммуникаций 5.5 Задача: Выбор «своего» кабеля из пучка	. 13 13 . 13
Приложение 1	20
Технические характеристики приемника АП-027	. 20
Приложение 2 Индикация приемника АП-027	. 21
Паспорт	. 27



Введение

Дефектоискатель «Успех АТП-424Э» 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.

Область применения

- Электроэнергетика

Условия эксплуатации

- Температура окружающего воздуха, °С

от -20 до +50

- Относительная влажность, %

не более 85 при t=35 °C

1 Общее описание 1.1 Состав комплекта

- 1 Приемник АП-027
- 2 Электромагнитный датчик ЭМД-247
- 3 Акустический датчик АД-227
- 4 Головные телефоны



1.2 Выполняемые функции

В комплекте функционально объединены следующие возможности:

- 1. Пассивный трассопоиск с электромагнитным датчиком.
- 2. Индуктивный метод поиска дефектов кабельных линий.
- 3. Акустический метод поиска дефектов кабельных линий (с использованием генератора высоковольтных импульсов**

 не входит в комплект поставки)



2 Приемник АП-027 Внешний вид. Органы управления и индикации



1	•	кнопка включения/выключения питания	8	HuzuH	кнопки «чувствительность» (уменьшение / увеличение)	
2		кнопка вида визуальной индикации	9	A / V	кнопки выбора вида принимаемого сиг- нала или масштаба изображения	
3	Г,	кнопка вида звуковой индикации	10	f	кнопка «частота» или «функция» (вкл/выкл регулировки частоты фильтра или осу- ществление дополнительной функции)	
4	⋖ /▶	кнопки изменения значения пара- метра (меньше / больше)	11	индикатор жидкокристаллический		
5	狄	кнопка «фильтр» (вкл/выкл «широкой полосы»)	12	разъем для подключения головных телефонов		
6	4	кнопка «память»	13	разъем для подключения датчиков		
7	<u>/</u> =	кнопка «измерение» (пуск/пауза)	14	батарейный отсек прибора		

Технические характеристики на приемник АП-027 приведены в **Приложении 1**. Индикация приемника АП-027 представлена в **Приложении 2**.

2.1 Подготовка к работе

Вставить четыре элемента питания в батарейный отсек прибора, соблюдая полярность рис.2.1 п.14. Если применяются аккумуляторы, то их следует предварительно зарядить

при помощи зарядного устройства, входящего в комплект поставки по отдельному заказу.

Установить приемник на держатель рис. 2.2 п.1

Вставить один торец держателя под резинку приемника рис. 2.2 п. 2 Вставить второй торец держателя под резинку приемника рис. 2.2 п. 3

Приемник готов к работе рис 2.2 п. 4

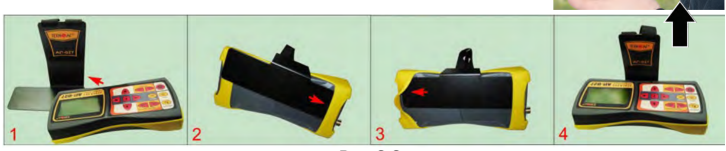


Рис. 2.2



3. Последовательность работы в режиме пассивного трассопоиска

Используемое оборудование (рис.3.1):



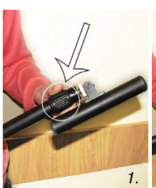
Рис. 3.1

3.1 Подключение датчиков и проверка работоспособности приемника

1. Подключить к соответствующим разъемам приемника электромагнитный датчик и головные телефоны (при необходимости)



2.1 Привести электромагнитный датчик из транспортного в рабочее положение. Для этого: ослабить стопорную гайку (1), раздвинуть штангу (2) до требуемого размера и зафиксировать стопорной гайкой.





2.2 Ослабить фиксирующую гайку (1) и установить электромагнитную антенну (2) датчика в положение, используемое в трассопоиске. Зафиксировать положение фиксирующей гайкой. Горизонтальное положение – трассопоиск по методу максимума, транспортное положение – трассопоиск по методу минимума



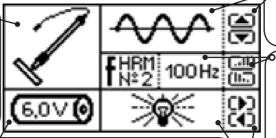






4. Действия в «стартовом» окне на индикаторе приемника:

Проверить правильность подключения датчика. В случае, если на индикаторе высветился символ отсутствия датчика 🖭, следует проверить качество подключения разъема датчика



Выбрать вид принимаемого сигнала «непрерывный» 👭 (любой из кнопок $\blacktriangle/\blacktriangledown$)

Если необходимо, можно изменить частоту **второго фильтра** atl 22d**E ↔** 100нг х1 147 5

изменив номер гармоники «**f**№2» на другой кнопками Інпили

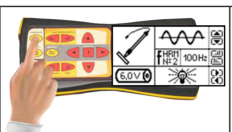
Установить требуемый уровень подсветки индикатора приемника, используя для этого кнопки ◀/▶

Проверить степень заряженности источников питания приемника (не менее «4,0 V»). В случае разряда батарей питания, их следует заменить.

Рис. 3.2

3.2 Настройка приемника

Для трассировки кабеля под напряжением или трубопровода с катодной защитой соответственно выбрать сетевую частоту 50(60)Гц или 100(120)Гц (f^{нRM} №2 установленную в стартовом окне в качестве частоты второго фильтра)



1. Включить режим «измерение» кнопкой 났



2. Для выбора нужной частоты нажать кнопку f. В зоне «фильтрация» появится указатель ◆



3. Используя кнопки \blacktriangleleft /▶, установить нужное значение

частоты в зоне «фильтрация»,

например, 50 Гц

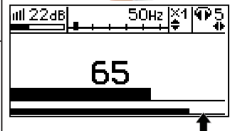


4. Выйти из режима регулировки фильтра нажатием кнопки «частота» **f**. Указатель появится в зоне

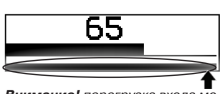
регулировки громкости звука

5. Установить уровень входного сигнала кнопками «чувствительность» Ін. и ...І





Уровень (по нижней шкале) должен быть в пределах 50...90% от максимума



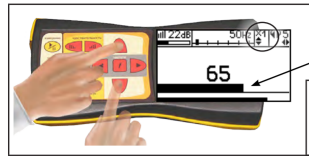
Внимание! перегрузка входа мо жет привести к неверной интерпретации информации



6. Установить требуемую громкость звука в головных







8. Установить необходимый масштаб изображения уровня обработанного сигнала множителем

«×1/2/4/8», нажимая на кнопки ▲/▼

9. Приступить к поиску или трассировке в соответствии с методами **п.3.3**, не допуская длительных перегрузок входа.

3.3 Методы трассировки

1.МЕТОД МАКСИМУМА

Суть метода заключается в расположении антенны электромагнитного датчика по направлению магнитного поля, создаваемого излучением коммуникации (рис.3.3). Антенна ЭМД должна быть расположена горизонтально и датчик расположен в плоскости перпендикулярной трассе. При этом максимум сигнала будет наблюдаться при нахождении антенны датчика непосредственно над коммуникацией. Это «метод максимума» предназначенный

для «быстрой» трассировки. Пологая вершина «кривой уровня сигнала» не дает большой точности локализации, но позволяет производить «быструю трассировку».

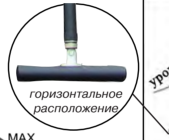




Рис. 3.3

МЕТОД МАКСИМУМА

TPACCA MAX

2.МЕТОД МИНИМУМА

При вертикальной ориентации антенны ЭМД над осью трассы наблюдается минимум (или отсутствие) сигнала рис. 3.4. При небольшом удалении от положения «точно над трассой» сигнал сначала резко возрастает, а затем, при большем удалении, плавно уменьшает-

ся. Это «метод минимума», предназначенный для уточнения местоположения трассы после трассировки «методом максимума», при небольших удалениях от предполагаемого положения над осью трассы.





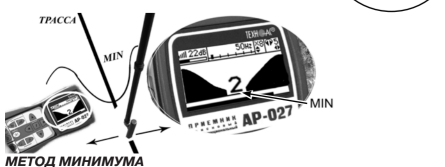


Рис. 3.4



4 Последовательность работы в режиме поиска дефекта кабеля акустическим методом

Для создания периодических разрядов в скрытом месте дефекта кабеля следует подключить выход генератора высоковольтных импульсов к выводам кабеля и подать импульсное напряжение. При этом в месте дефекта создаются звуковые импульсы. Место дефекта определяется при помощи **акустического датчика (АД)** по максимальному уровню сигнала.



Рис. 4.1

4.1 Подключение датчиков и проверка работоспособности приемника



3. В «Стартовом окне» на индикаторе приемника:



ВНИМАНИЕ!

При проведении работ по поиску дефекта кабельных линий желательно иметь подробную схему подземных коммуникаций. При отсутствии схемы следует провести предварительную трассировку кабеля. От точности установки акустического датчика над осью кабеля зависит уровень полезного сигнала и минимальное количество помех.



4.2 Состав комплекта акустического датчика

! Запрещается обстукивать датчик о твердые поверхности (например, для стряхивания снега или земли).



- 1 Акустический датчик АД-227
- 2 Магнит для АД-227
- 3 Штырь для АД-227, (70 ± 20) мм
- 4 Штырь для АД-227, (300 \pm 50) мм
- 5 Стержень со втулкой для АД-227
- 6 Стержень с держателем для АД-227

Акустический датчик AD-227 выполнен с резьбовыми отверстиями для установки съемных наконечников (магнит поз.2, штыри поз. 3 и 4) и составной ручки (стержень со втулкой поз.5 и стержень с держателем поз.6). Резьбовые отверстия защищены от попадания воды и грязи пластиковыми винтами-заглушками.



заглушки резьбовых отверстий-



Стержень с дер- , жателем

Стержень со втулкой

При подготовке датчика к работе с использованием ручки и (или) съемных наконечников заглушки удаляются. После проведения работ рекомендуется заглушки установить на прежние места.

Использование в качестве наконечника магнита позволяет надежно фиксировать акустический датчик на металлических трубах и запорной арматуре.

Штыри для АД-227 применяется с акустическим датчиком АД-227 при работе на мягком грунте, в условиях густой травы или глубокого снега. Использование штырей позволяет значительно усилить уровни звуковых сигналов и повысить эффективность поиска.



Штырь (300 \pm 50) мм



Штырь (70 ± 20) мм-



Съемная ручка используется для переноски акустического датчика и для нажима на датчик при установке датчика на грунт.

При работе с акустическим датчиком без съемных элементов для переноски датчика используется держатель, установленный на кабеле.



ВНИМАНИЕ!

При поиске максимального сигнала от утечки сравнение уровней сигнала можно проводить только на участках с однотипными условиями установки акустического датчика при неизменных параметрах приемника.



Предварительное обследование трассы

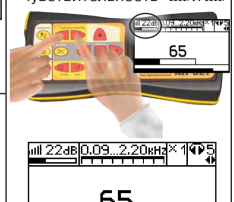


1. Установить акустический датчик над трассой

2. Включить режим «измерение» кнопкой 🕍



4. Установить уровень входного сигнала кнопками «чувствительность» **І**ІІІ и ...**І**



Индикация нижней шкалы должна быть в пределах 50...90% от максимума

5. Установить требуемую телефонах № кнопками <



громкость звука в головных

7. Заносить показания в местах с максимальным уровнем сигнала в память прибора путем нажатия кнопки «память»

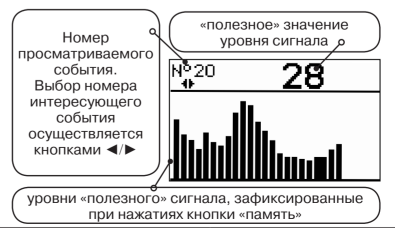


приемнике ализована возможность записи/просмотра 30 сохраненных «уровней сигнала». Значения уровня выходного сигнала записываются при каждом нажатии кнопки «память» 🖹

6. По мере продвижения по трассе, переставлять акустический датчик с шагом около метра и отмечать места с максимальным уровнем сигнала вешками.



8. Просмотреть заполненные ячейки памяти (*Приложение 2*), выбрать участки с максимальным сигналом и провести в отмеченных местах поиск дефекта. Если на фоне посторонних звуков слышен характерный звук «щелчка», **приступить к точной локации дефекта (п.4.3)**. Если нет – переместить датчик в другое предполагаемое место.





Для входа в режим просмотра сохраненных значений:



Для выхода из режима «память» нажмите кнопку 📄 - произойдет выход в «стартовое окно», затем для возвращение в режим измерения нажать кнопку «пуск» 🕍

При выключении питания приемника, записанные данные не сохраняются!

Рекомендуется:

- Перед перемещением датчика остановить режим «измерения» кнопкой для сохранения последних показаний индикатора на экране и устранения в головных телефонах неприятного звука.
- Не изменять установок органов управления при перемещении датчика в процессе прохождения по трассе, для сохранения относительной величины уровня сигнала.

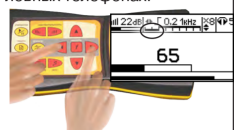
4.3 Точная локация дефекта

Для точного определения места дефекта кабельной линии по максимальному уровню звука необходима информация об уровне полезной составляющей принятого сигнала. Полосовой перестраиваемый фильтр позволяет устранить звуковые частоты, находящиеся вне полосы, занимаемой звуком дефекта. Общий принцип настройки фильтра состоит в постепенном сужении полосы пропускания с целью выделения звука дефекта (характерных «щелчков») и наибольшего подавления всех остальных звуков.





- 4. С помощью кнопок
 повышать нижнюю частоту «среза»
 Осетить до тех пор, пока это не наносит ущерб разборчивости звука в головных телефонах.
- 5. Нажать кнопку «частота» **f**. На индикаторе появится символ подавления верхних частот **1**



11 22d (+1) 95kHz ×8P5

6. С помощью кнопок
понижать верхнюю частоту «среза»
10.95кнг до тех пор, пока это не наносит ущерб разборчивости звука в головных телефонах.

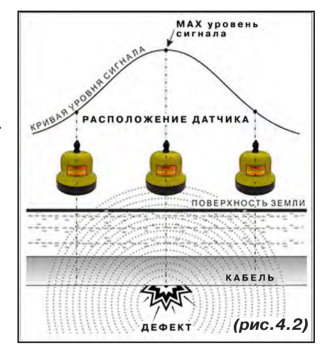


Месту дефекта соответствует точка с максимальным уровнем «полезного» сигнала (рис.4.2).

Если одинаковая интенсивность уровня сигнала наблюдается на участке 2...5 м, то место дефекта определяется в центре такого промежутка.

- 7. Отметить предполагаемое место дефекта.
- 8. Выключить прибор







5. Дополнительные возможности.

5.1 Задача: измерение глубины залегания косвенным «электромагнитным методом»

Используемое оборудование: приемник АП-027, электромагнитная антенна ЭМД

Совет: при определении глубины залегания необходимо учитывать рельеф местности. Для получения точного результата выбирать ровные участки поверхности.

Методика: 1. Найти место прохождения трассы (желательно методом минимума). Произвести разметку.

2. При положении антенны ЭМД перпендикулярном трассе и под углом 45° к поверхности земли, *минимум* сигнала наблюдается на удалении от точки «над трассой», равном глубине залегания коммуникации, когда ось антенны пересекает ось трассы. Это косвенный метод измерения глубины залегания коммуникации (рис. 5.1).

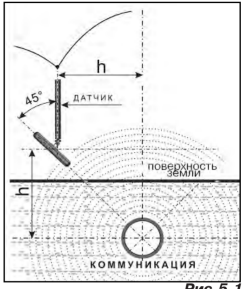


Рис.5.1

5.2 Задача: определение места пересечения кабеля с коммуникациями.

Используемое оборудование: приемник АП-027, электромагнитная антенна ЭМД, головные телефоны.

Методика: 1. Провести предварительную трассировку кабеля.

- 2. Включить приемник и провести настройки для «широкой полосы».
- 3. Расположить корпус электромагнитного датчика над трассой кабеля параллельно трассе (уровень сигнала на индикаторе приемника будет близок к нулю) (рис. 5.2). Провести трассопоиск в соответствии с методом максимума. При прохождении по трассе, место пересечения кабеля с коммуникациями определяют по максимальному сигналу.

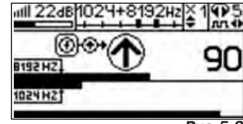


5.3 Задача: определение направления сигнала, отделение искомого кабеля от других кабелей на участке.

Используемое оборудование: трассировочный генератор, приемник АП-027, электромагнитная антенна ЭМД, головные телефоны.

Методика: 1. Включить генератор в режим «2F». В этом режиме герератор посылает в коммуникацию «смесь» сигналов двух частот (1024Гц и 8192Гц).

2. Один выходной вывод генератора подключается к «началу» коммуникации, а другой заземляется на возможно большем удалении. «Конец» коммуникации заземляется.



3. Включить приемник. В «Стартовом окне» следует выбрать вид принимаемого сигнала – «двухчастотный» . После запуска измерения кнопкой . , появится окно «направление сигнала» (рис 5.3).

Сигнал от коммуникации, к которой непосредственно подключен трассировочный генератор, условно называется – «свой». «Паразитный» сигнал от близлежащей коммуника



ции, на которую «перенаводится» сигнал генератора, условно называется — «чужой». По направлению «стрелки» можно отличить «свой» сигнал от «чужого», поскольку направление тока в «своей» коммуникации противоположно «перенаведенным» токам, протекающим по «чужим» коммуникациям. Направление сигнала - вперед О» является условным понятием и «назначается» оператором для данного положения датчика относительно данной трассы.

4. «Назначение» производится нажатием кнопки **f** при расположении датчика точно над «выделенной» коммуникацией, считающейся «своей». После этого указатель направления сигнала приобретает вид - **№**. При переходе на «чужую» коммуникацию с другим «направлением сигнала» (или при изменении положения датчика на «обратное») раздастся звук и стрелка покажет «направление сигнала - назад **№**» (**рис.5.4**)

При «неуверенном» автоматическом определении направления ($oldsymbol{\Phi}/oldsymbol{\Psi}$) появляется указание о необходимости «привязки прибора к трассе» («принудительного назначения направления» $oldsymbol{\Phi}$ кнопкой $oldsymbol{f}$ при установке датчика точно над трассой).

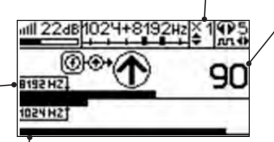


Рис.5.4

«Двойная» шкала

отображает уровни частотных составляющих сигнала (снизу – 1024 Гц, сверху – 8192 Гц). При недостаточном (для определения направления сигнала) уровне одной или обеих частотных составляющих, вместо «стрелки» появляется соответствующее сообщение

Возможно изменение масштаба изображения на «двойной» шкале в 2, 4 и 8 раз кнопками ▲/▼ (с соответствующим умножением показания «цифра»).



«Цифра»

отображает суммарный уровень двух частотных составляющих сигнала в условных единицах (0...100).

«Нижняя» шкала отображает уровень входного сигнала регулируемый кнопками «чувствительность» IIII./IIII. Здесь нельзя допускать «зашкаливания».



5.4 Задача: Поиск дефектов изоляции электрических коммуникаций

Повреждения внешней изоляции можно условно разделить на 3 группы:

1. Дефекты с переходным сопротивлением менее 1кОм.

Местоположение дефекта определяется бесконтактными методами: по резкому спаданию уровня сигнала ЭМД или с применением датчика-определителя дефектов коммуникации (ДОДК*не входит в комплект поставки).

2. Дефекты с переходным сопротивлением до 10кОм.

3. Дефекты с переходным сопротивлением свыше 10 кОм.

Такие дефекты надежно отыскиваются только контактным методом с помощью датчика контроля изоляции (**ДКИ***не входит в комплект поставки).

Контактным методом, как наиболее достоверным, следует проверять (уточнять) результаты, полученные бесконтактными методами.

5.4.1 Поиск дефектов по снижению уровня сигнала

Используемое оборудование: трассировочный генератор, приемник АП-027, электромагнитная антенна ЭМД, головные телефоны.

Методика: Производя трассировку с применением ЭМД на низкой активной частоте (512Гц / 1024Гц) *(см. раздел активный трассопоиск)*, наблюдать за уровнем сигнала. Локальное повышение и резкое уменьшение уровня указывают на вероятность наличия дефекта изоляции. *(рис. 5.4)* При этом величина сигнала может меняться по различным причинам: положение датчика, глубина залегания кабеля, наличие мешающих конструкций. Поэтому таким методом можно обнаружить лишь «низкоомные» дефекты сопротивлением менее 1кОм.

5.4.2 Поиск дефектов с применением ДКИ и ДОДК

Используемое оборудование: приемник АП-027, электромагнитная антенна ЭМД, головные телефоны, трассировочный генератор (при работе на частотах 512/1024/8192 Гц), датчик контроля качества изоляции *не входит в комплект, датчик-определитель дефектов коммуникации *не входит в комплект

Работа может вестись как в активном режиме (с подключением трассировочного генератора), так и в пассивном режиме (на кабельных линиях, находящихся под напряжением частотой 50/60Гц или трубопроводах, оснащенных системой антикоррозионной («катодной») защиты с однополярным пульсирующим напряжением 100/120Гц).



После предварительной трассировки, поиск

места повреждения изоляции ведется методом измерения разности потенциалов на поверхности земли (грунте) контактным (ДКИ) или бесконтактным (ДОДК) методами. В месте понижения сопротивления изоляции появляется ток утечки, создавая разность потенциалов между различными точками грунта вблизи трассы.



Методика поиска дефекта изоляции электропроводящей коммуникации (с применением датчиков ДКИ или ДОДК) методом «максимума»

При поиске места повреждения изоляции методом «максимума» один из входных выводов (контактных штырей ДКИ или электродов ДОДК) следует располагать точно над трассой, а второй - на максимальном расстоянии от трассы.

Электроды ДОДК транспортируются и располагаются относительно трассы двумя операторами, находящимися друг от друга на расстоянии длины соединительного провода. Это быстрый метод для протяженных коммуникаций.

Контактные штыри ДКИ оператор, передвигаясь вдоль размеченной трассы, периодически, с интервалом 1 м, погружает в грунт (не менее чем на 2см). Это «медленный», но более достоверный метод.

Сигнал будет максимальным, если один из входных

выводов

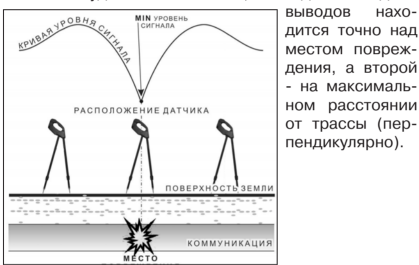
местом повреж-

дения, а второй - на максимальном расстоянии

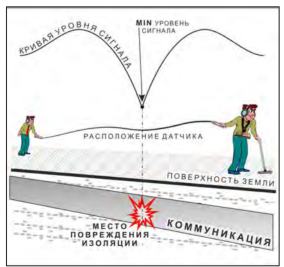
от трассы (пер-

пендикулярно).

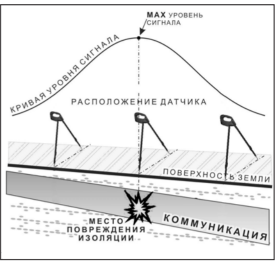
нахо-



применение датчика контроля изоляции (**ДКИ**) методом min



применение датчика-определителя дефектов коммуникации (ДОДК) методом min



применение датчика контроля изоляции (ДКИ) методом тах



применение датчика-определителя дефектов коммуникации (ДОДК) методом тах

Методика поиска дефекта изоляции электропроводящей коммуникации (с применением датчиков ДКИ или ДОДК) методом «минимума»

Для точного определения места повреждения входные выводы следует установить по оси трассы симметрично над предполагаемым местом повреждения. Если, при этом, небольшие смещения в обе стороны вдоль трассы дают увеличение сигнала, а в данном месте наблюдается минимум сигнала, то посредине между входными выводами и будет точка повреждения. Это «метод минимума». Здесь можно уменьшить расстояние между электродами ДОДК для более точного определения места повреждения, а, для еще большей достоверности, лучше перейти на контактный метод с применением ДКИ.

Управление и индикация приемника здесь как при работе с ЭМД (см. раздел пассивный трассопоиск)



ПРИМЕЧАНИЕ

Если, при работе с ДКИ присутствует перегрузка входа, не устраняющаяся регулятором чувствительности « Ilii» (сигнал слишком велик при чувствительности «0dB»), то можно воспользоваться аттенюатором, встроенным в ручку ДКИ. Положения переключателя аттенюатора соответствуют: «О» - нет подавления сигнала (1/1), «I» - слабое подавление сигнала (1/5), «II» - сильное подавление сигнала (1/25). (рис 5.5)

ВНИМАНИЕ! Если при «аттенюаторе II» и чувствительности «0dB» присутствует перегрузка входа («нижняя



шкала» заполнена), то это однозначно свидетельствует о наличии опасного «шагового» напряжения на поверхности земли (свыше 27В между контактными штырями).

5.4.3 Фазовый «двухчастотный» метод «До»

Используемое оборудование: трассировочный генератор, приемник АП-027, электромагнитная антенна ЭМД, головные телефоны

Чувствительный бесконтактный метод для поиска дефектов изоляции сопротивлением менее 10кОм. Чем меньше расстояние до «конца» кабеля, тем выше чувствительность метода на данном участке. **В городских условиях метод неприменим:** кабель проходит вблизи различных коммуникаций, которые сильно искажают фазу сигнала.

Методика: 1. Включить генератор в режим «2F». В этом режиме генератор посылает в коммуникацию «смесь» сигналов двух частот (1024Гц и 8192Гц).

- **2.** Один выходной вывод генератора подключается к «началу» коммуникации (выводу более удаленному от предполагаемого места дефекта). Другой вывод генератора заземляется на возможно большем удалении. «Конец» коммуникации изолируется. Локализация дефекта проводится в направлении «от генератора».
- 3. В «Стартовом окне» следует выбрать вид принимаемого сигнала «двухчастотный» После запуска измерения кнопкой . выбрать окно «∆ф» кнопкой .

«Цифра» отображает значение «Δφ°» - изменение фазовой разности «φ₁₀₂₄ – φ₈₁₉₂» после «обнуления» (в градусах, «приведенных» к частоте 1024Гц). Значение «Δφ°» резко изменяется при прохождении оператором места утечки сигнального тока в землю.

Возможно изменение масштаба изображения на графике в 2, 4 и 8 раз кнопками ▲/▼.

«Двойная» шкала

отображает уровни частотных составляющих сигнала (снизу – 1024 Гц, сверху – 8192 Гц). При недостаточном (для определения «∆ф») уровне одной или обеих частот-ных составляющих, вместо «цифры» появляется соответствующее сообщение

<u>ш1 22 ав д**Ф°**Е Ф</u>\$2 № 5 15

«Нижняя» шкала отображает уровень входного сигнала регулируемый кнопками «чувствительность» Пи Ли Здесь нельзя допускать «зашкаливания».

«График»

/ (движущаяся диа-грамма) отображает изменения «Дф» во времени (или в зависимости от расстояния, если происходит движение по трассе). Графическая информация проходит по дисплею справа налево за время около 2,5 минут.



Показания «Дф» могут быть отрицательными (график «вниз»), «набегающими» в процессе удаления от генератора. Такие показания рекомендуется периодически «обнулять» (точно над трассой) кнопкой ().

Нет необходимости постоянно двигаться вдоль трассы, контролируя сигнал. Можно обойти труднодоступное место. Если при возвращении на трассу « $\Delta \phi$ » не изменилась, значит, на пройденном участке нет повреждений.

«Резкий» **положительный** перепад значения « $\Delta \varphi$ » («подъем» на графике при удалении от генератора) **на 5° и более** указывает на вероятность наличия дефекта (сопротивлением менее 10 кОм). Датчик должен находиться точно над коммуникацией. Если пройти тот же участок в обратном направлении (к генератору), предварительно произведя «обнуление» (кнопкой \mathbf{f}), то показание **«минус 5°» и более по абсолютной величине** (и «спад» на графике) указывает на вероятность наличия дефекта.

Окончательная проверка достоверности отыскания производится контактным методом с применением **ДКИ**.

5.4.4 Амплитудный «двухчастотный» метод «∆А»

Используемое оборудование: трассировочный генератор, приемник АП-027, электромагнитная антенна ЭМД, головные телефоны

Бесконтактный метод для поиска дефектов изоляции городских кабелей сопротивлением менее 5кОм. Чем меньше расстояние до «конца» кабеля, тем выше чувствительность метода на данном участке. Поскольку окружающие факторы влияют на сигналы одинаково, их соотношение остается постоянным. Оно не зависит от положения датчика и сохраняется при движении вдоль трассы.

- **Методика:** 1. Включить генератор в режим «2F». Генератор в режиме «2F» посылает в коммуникацию «смесь» сигналов двух частот (1024Гц и 8192Гц).
- **2.** Один выходной вывод генератора подключается к «началу» коммуникации (выводу более удаленному от предполагаемого места дефекта). Другой вывод генератора заземляется на возможно большем удалении. «Конец» коммуникации изолируется. Локализация дефекта проводится в направлении «от генератора».
- В «Стартовом окне» следует выбрать вид принимаемого сигнала «двухчастотный» после запуска измерения кнопкой , выбрать окно «△А» кнопкой .

«Цифра» отображает значение «△А%» - изменение отношения амплитуд А₈₁₉₂ / А₁₀₂₄ («приведенного к единице» при «обнулении процентов»). Значение «△А%» резко изменяется при прохождении оператором места утечки сигнального тока в землю.

Возможно изменение масштаба изображения на графике в 2, 4 и 8 раз кнопками ▲/▼.

«Двойная» шкала отображает уровни частотных составляющих сигнала (снизу – 1024 Гц, сверху – 8192 Гц). При недостаточном (для определения «∆φ»)' уровне одной или обеих частот-ных составляющих, вместо «цифры» появляется соответствующее сообщение

«Нижняя» шкала отображает уровень входного сигнала регулируемый кноп-ками «чувствительность» [[[], []]]. Здесь нельзя допускать «зашкаливания».

 «График» (движущаяся диаграмма) отображает изменения «△А%» во времени (или в зависимости от расстояния, если происходит движение по трассе). Графическая информация проходит по дисплею справа налево за время около 2-х минут.



Показания « ΔA %» могут быть отрицательными (график «вниз»), «набегающими» в процессе удаления от генератора. Такие показания рекомендуется периодически «обнулять» (точно над трассой) кнопкой $f(\square)$).

Нет необходимости постоянно двигаться вдоль трассы, контролируя сигнал. Можно обойти труднодоступное место. Если при возвращении на трассу «△А%» не изменилась, значит, на пройденном участке нет повреждений.

«Резкий» **положительный** перепад значения « Δ A%» («подъем» на графике при удалении от генератора) на **40**% **и более** указывает на вероятность наличия дефекта (сопротивлением ме-нее 5 кОм). Датчик должен находиться точно над коммуникацией. Если пройти тот же участок в обратном направлении (к генератору), предварительно произведя «обнуление» (кнопкой \mathbf{I}), то показание **«минус 30%» и более по абсолютной величине** (и «спад» на графике) указывает на вероятность наличия дефекта.

Окончательная проверка достоверности отыскания производится контактным методом с применением **ДКИ**.

5.5 Задача: Выбор «своего» кабеля из пучка.

Используемое оборудование: приемник АП-027, клещи индукционные КИ-110, либо накладная рамка HP-117

Методика: Для выбора выделенного кабеля из пучка следует обеспечить протекание по нему тока известной частоты и формы. Для этого необходимо подать в искомый кабель, со стороны входа, идентификационный ток от трассировочного генератора контактным или бесконтактным способом и обеспечить «возврат тока» к источнику (например, через землю). Все выходные концы кабелей пучка должны быть подключены к «возвратной» цепи. Передающие «клещи» КИ-110 подключенные к входу приемника, при помощи кабеля - адаптера АП027.02.010 (или накладная рамка HP-117) используются в качестве датчика. Поочередно надевая «клещи» (или накладывая рамку) на кабели, можно найти выделенный кабель по максимальному принятому «полезному» сигналу.



HP-117 Накладная рамка

Управление и индикация здесь как при работе с ЭМД. *(см. раздел пассивный трассопоиск)*



Приложение 1 Технические характеристики приемника АП-027

ПАРАМЕТР	ТРАССОПОИСК	ПОИСК УТЕЧКИ	
Вид принимаемого сигнала	непрерывный / импульсный	непрерывный сигнал	
Частоты переключаемых поло- совых фильтров	Центральная частота квазирезонансного фильтра 50/60Гц, 100450Гц через 50Гц, 120540Гц через 60Гц, 512Гц , 1024Гц, 8192Гц, 33кГц.	Ограничение диапазона «снизу» 0,1/0,15/0,21/0,31/0,45/0,65/ 0,95/1,38кГц Ограничение диапазона «сверху» 2,00/1,38/0,95/0,65/0,45/0,31/0,21/ 0,15кГц	
«Широкая полоса»	0,058,6 кГц	0,092,20 кГц	
Коэффициент усиления тракта «датчикиндикатор»	100 dB	120 dB	
Визуальная индикация	ЖКИ - символы и значения выбираемых режимов и параметров - анимированная шкала уровня входного сигнала - цифровое значение и анимированная шкала уровня выходного сигнала - график (движущаяся диаграмма) уровня выходного сигнала - частотный спектр выходного сигнала - цифровое и графическое отображение уровней выходного сигнала записанных в «памяти»		
	Головные телефоны – натуральный отфильтрованный сигнал	широкополосный или	
Звуковая индикация	<u>Головные телефоны</u> -синтезированный звук ЧМ.	-	
	<u>Встроенный излучатель</u> - синтезированный звук ЧМ.	-	
Питание	Напряжение 47 В. - аккумуляторы «тип АА» 1,2В 4шт. - щелочные (alkaline) батареи «тип л	АА» 1,5В 4шт.	
Количество сохраняемых зна- чений в памяти		30	
Время непрерывной работы, не менее	20 часов		
Автоматическое отключение питания при бездействии для экономии заряда	После 30 мин.		
Диапазон эксплуатационных температур	минус 20°С+50°С		
Класс защиты		IP54	
Габаритные размеры приемника АП-027	220 × 102 × 42 (мм)		
Габаритные размеры датчика акустического АД-227	105 x 110		
Габаритные размеры датчика	650 x 70 (транспортные)		
электромагитного ЭМД - 237	1110 х 180 (рабочие)		
Масса приемника АП-027	0,46 кг		
Масса датчика АД-227 Масса датчика ЭМД - 247	1,5		
ічасса датчика Эмід - 247		0,5	



Приложение 2 Индикация приемника АП-027

1. Включение приемника

При включении приемника на индикаторе последовательно высвечивается товарный знак (логотип) предприятия – изготовителя «TEXHO-AC», «Визитная карточка» приемника с указанием номера версии программного обеспечения и «Стартовое окно» (рис.А.1).

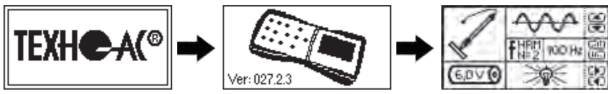


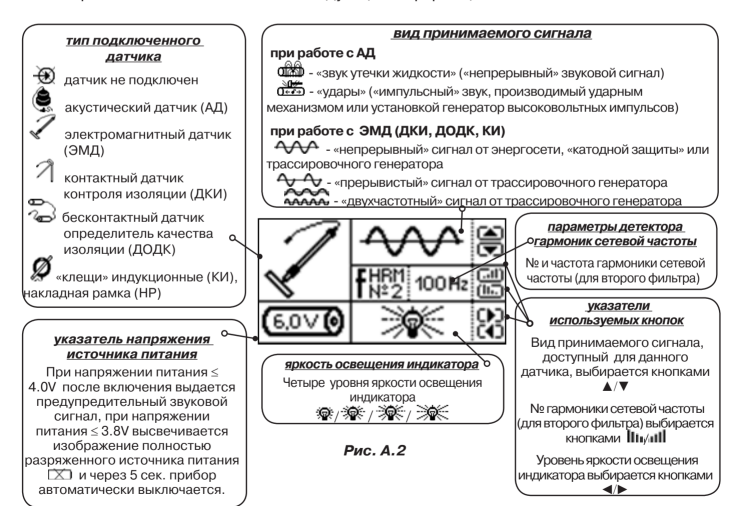
Рис.А.1

При включении приемника кнопкой **О** с одновременным удержанием кнопки **Г**, после «Визитной карточки» появится «Окно выбора сетевой частоты». Частота «50 Hz» или «60 Hz» выбирается любой из кнопок **◄/▶**, а «ввод» с выходом в «Стартовое окно» осуществляется повторным нажатием кнопки **Г**.



2. Стартовое окно

В стартовом окне высвечивается следующая информация:



Возврат в «Стартовое окно» из режима «измерение» осуществляется последовательными нажатиями кнопок (режим «пауза») и **f**.



3. Окно «Шкала»

При запуске режима измерений (кроме «двухчастотного») первым появляется окно «Шкала» рис.А.З.

Фильтрация Отображает шкалы частотного диапазона с цифровым и графическим изображением полосы пропускания тракта при работе с АД: 0.95кнг - полосовой фильтр 0.09...2.20кнг - «широкая полоса» **Чувствительность** при работе с ЭМД (ДКИ, ДОДК, КИ, НР): - символ «чувствитель-Масштаб ность» содержит значение множителя полосного фильтра 0.05...8.60мнг - «широкая полоса» « dB» - значение коэффимасштаба изображения и «Цифциента усиления входного ры» «х1/2/4/8». **-**- указатель рабочих кнопок усилителя (0...62dB регу-Наличие указателя • свидетель-ствует о возможности изменения параметров фильтра. Фильтр отклю-- шкала чувствитель-Звук чается и включается нажатием кнопки ности ₱5 - «натуральный звук на голов-«фильтр» 🔭 ные телефоны» (громкость 8...1 / 1...8 регулируется кнопками </▶) **№5** - «синтезированный звук на MI 22dB| 4▶ 5 12Hz Двухсегментная головные телефоны» (громкость шкала 8...1 / 1...8 регулируется кнопками **⋖/▶**) соответствует обработанному 🧸 - «синтезированный звук на сигналу встроенный излучатель» (гром-Светлый сегмент: кость встроенного излучателя не - в режиме **О** - «текущий» регулируется). уровень сигнала (полезный + помехи); Цифра - в режиме **1—1** - максималь-Узкая шкала отображает уровень обработанотображает уровень входного ный «текущий» уровень за преного сигнала дыдущую секунду (амплитуда сигнала - в режиме 🌇 - «полезное» зна-Заполненная шкала означает импульса). чение уровня сигнала перегрузку входа. Устранение Темный сегмент: - в режиме - «текущее» перегрузки и установка опти-- в режиме ОТО - уровень

- обработанного «полезного» сигнала:
- в режимах У и У √ - «текущий» уровень сигнала (полезный + помехи)

Заполненная темная шкала перегрузка выхода

значение уровня сигнала - в режимах ◆ ◆ и о ↔ - максимальное «текущее» значение уровня сигнала за предыдущую секунду (амплитуда импульса)

Рис. А.3

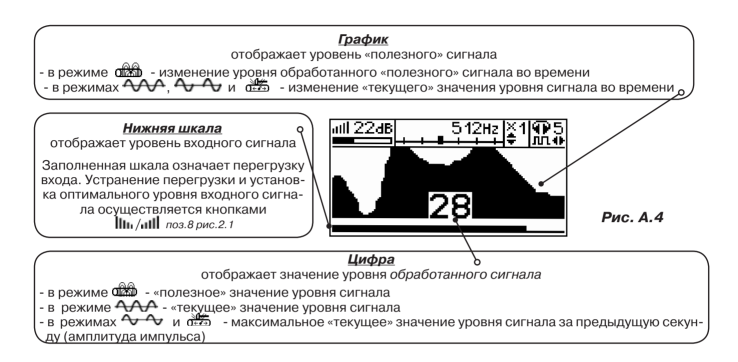
мального уровня входного сигнала осуществляется кнопками llu/atl

При нажатиях кнопки вида визуальной индикации 🖵 можно последовательно перейти в режимы индикации «График» (рис.А.4) и «Спектр акустического сигнала» (рис.А.5) или «Спектр энергетического диапазона» (рис.А.6) и «Электромагнитный спектр «широкой» полосы» (рис.А.7).



4. Окно «График»

График отображает изменение уровня обработанного сигнала во времени и сдвигается справа налево с постоянной скоростью.



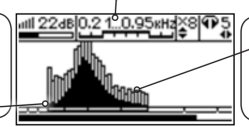
5. Окно «Спектр акустического сигнала»

Отображается спектр фильтрованного сигнала.

При работе с акустическим датчиком окно может выглядеть так:

Полоса пропускания фильтра на иллюстрации - 0,21...0,95кГц. В этом режиме возможно изменение масштаба изображения по вертикали кнопками «▲/▼» и громкости в телефонах кнопками «◀/▶». Отсюда возможен переход к регулировке полосы пропускания и обратно (→ ◀/▶→).

темные сегменты, соответствуют уровням частотных составляющих полезного (монотонного) сигнала •



светлые сегменты соответствуют частотным составляющим случайных помех

Рис. А.5

Частоты, на которых светлые сегменты значительно преобладают над темными, вероятно, являются частотами помех, которые должны быть подавлены полосовым фильтром.



6. Окно «Спектр энергетического диапазона»

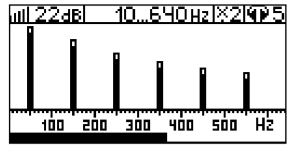


Рис. А.6

Окно доступно в электромагнитном режиме «широкой полосы» 0.05. 8.60кн; и вызывается дополнительным нажатием кнопки 🖳. На дисплее отображается спектр промышленных частот «10...640 Hz». Максимум спектра излучения силового кабеля приходится на 50 / 60 Гц.

Двухсегментные столбцы отображают текущее и минимальное значения частотных составляющих сигнала.

Обычно в спектре присутствуют гармоники, которые зависят от формы напряжения и тока в нагрузке. Часто присутствуют сильные нечетные гармоники на частотах 150 / 180, 250 / 300(Гц) и т.д.

7. Окно «Электромагнитный спектр «широкой» полосы»

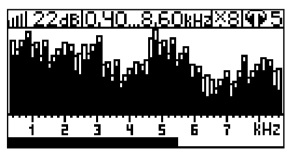


Рис. А.7

Окно доступно в электромагнитном режиме «широкой полосы» 0.05...8.60кн и вызывается нажатием кнопки 🖳 На дисплее отображается спектр частот «0.40...8.60 kHz».

Двухсегментные столбцы отображают текущее и минимальное значения частотных составляющих сигнала.

8. Окно «Память»

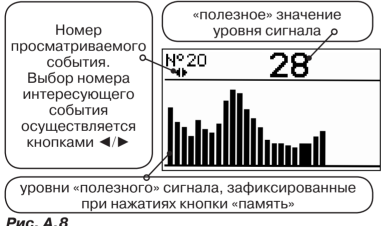


Рис. А.8

В приемнике реализована возможность записи/просмотра 30 сохраненных «уровней сигнала» (рис.А.8). Значения уровня выходного сигнала записываются при каждом нажатии кнопки «память» 🗎 поз. 6.рис.2.1 в режиме «измерения». Для записи в память приемника предусмотрено 30 ячеек, любая последующая запись записывается последней.

Режим просмотра вызывается той же кнопкой 🗐 «память» .

Для этого: Остановить измерение кнопкой **/**, нажать на кнопку «память» **()**, просмотреть заполненные ячейки, используя кнопки

Выход из «Памяти» в предыдущий измерительный режим происходит последовательным нажатием кнопок «память» 🗎 и «измерение» 🔏 .

При выключении питания приемника, записанные данные не сохраняются.



9. Звуковая индикация

Звук выводится на головные телефоны или на встроенный звуковой излучатель.

- Применяются три категории звука:
- «натуральный» без фильтрации (широкополосный) на телефоны;
- «натуральный» фильтрованный (узкополосный) на телефоны;
- «синтезированный» (модуляция частоты звука уровнем фильтрованного сигнала) на телефоны или на встроенный излучатель.

При работе с АД применяется только «натуральный» звук.

При работе с ЭМД/ДКИ/ДОДК/КИ в режиме «натуральный звук на телефоны», принятые «высокие активные» частоты 8192Гц и 33кГц, перед воспроизведением, преобразуются в хорошо приемлемые для слуха «низкие» 838Гц и 1574Гц соответственно.

«Синтезированный» звук создается по принципу: «частота слышимого звукового сигнала (высота тона) прямо пропорциональна уровню сигнала», а громкость не зависит от уровня принятого сигнала. «Синтезированный» звук воспроизводится при показаниях «цифра ≥ 2 ».

Громкость «синтезированного» звука на встроенный излучатель не регулируется.



Паспорт 1. Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Кол.	Зав. номер
Приемник	АП-027	1	
Датчик элетромагнитный	ЭМД-247	1	
Датчик акустический	АД-227	1	
Ручка	АД227.02.020	1	
Магнит	АД227.02.010	1	
Штырь	АД227.02.001-01	1	
Штырь	АД227.02.001-02	1	
Ключ гаечный рожковый	7 мм	1	
Головные телефоны		1	
Держатель	АП-027.00.010	1	
Сумка для ЭМД	53146	1	
Сумка для комплекта	53207	1	
Элемент питания		1	
Руководство пользователя дефектоис- катель «Успех АТП-424Э		1	

Оборудование, поставляемое по отдельному заказу

Наименование	Обозначение	Кол.	Зав. номер
Датчик акустический магнитный	АДМ-227		
Датчик контроля качества изоляции	ДКИ-117		
Чехол для ДКИ	53178		
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		
Накладная рамка	HP-117		
Устройство зарядное с 4-мя аккумуляторами «тип AA» NiMH 2800мАч			
Кабель-адаптер для КИ-110	АП-027.02.010		

2. Свидетельство о приемке

Поисково-диаг	ностическое	• оборудование	дефекто	искатель «Успех	к АТП-424Э» завод-
ской номер		соответствует т	ехническі	им требованиям	и признан годным
для эксплуатации					
Дата выпуска:		"	20	г.	
М.П.	Контролер:	подпис	ь		
		3. Сроки слу	кбы и хр	анения	

Срок хранения на складе - 2 года



4. Гарантийные обязательства

- 1. Фирма гарантирует соответствие прибора 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 настоящем «Руководстве пользователя» и приводящих к поломке прибора;
 - 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 (аккумуляторы).
- 5. Генератор является сложным техническим изделием и не подлежит самостоятельному ремонту, поэтому организация разработчик не поставляет Пользователям полную техническую документацию на прибор.

Ремонт производит организация - разработчик: 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 генератор подходит для использования в конкретных условиях, определяемых Пользователем, кроме оговоренных в «Руководстве пользователя».

5. Сведения о рекламациях

В случае отказа прибора 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 обнаружении некомплекта при распаковке прибора 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, Московской обл., ул. Октябрьской рев. д.406,

OOO «TEXHO-AC», факс: (496) - 615-16-90, E-mail: marketing@technoac.ru.

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



6. Свидетельство об упаковывании

		катель «Успех АТП-424Э» упако- ющей технической документации
должность	личная подпись	расшифровка подписи

7. Сведения об утилизации

Поисково-диагностическое оборудование дефектоискатель «Успех АТП-424Э» после выхода из эксплуатации подлежит утилизации.

Утилизацию производит Изготовитель.

Принять прибор, подлежащий утилизации, может Поставщик.

8. 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. Направить письмо по факсу (496) 615-16-90.
- С 8.00 до 18.00 час. по Московскому времени факс примут наши сотрудники.
- В остальное время заявку можно направить на факс-автомат (495) 223-92-58.
- 3. Сделать заказ через наш интернет-сайт, заполнив форму по адресу: http://www.technoac.ru/product/order.html
- 4. Написать заявку по электронной почте. Наш адрес: marketing@technoac.ru При заказе приборов сообщите, пожалуйста:
- название Вашего предприятия, фактический адрес, тел., факс, e-mail
- фамилию, имя и отчество контактного лица
- перечень приборов, которые Вас заинтересовали
- способ получения продукции: на складе в Коломне, курьером в Москве, транспортной компанией или «Спецсвязью».



- 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:

OOO «TEXHO-AC", 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:marketing@technoac.ru

Познакомиться с методиками применения контрольно-измерительных приборов и узнать дополнительную информацию Вы можете на наших сайтах www.technoac.ru; www.uspeh-ac.ru; www.thermo-ac.ru

9. Особые отметки