

### Поисково-диагностическое оборудование Кабелеискатель «КБИ-309Н»



# Руководство по эксплуатации Паспорт

#### ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы с прибором внимательно изучите данное Руководство по эксплуатации.

Коломна



# EAC

#### 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 «TEXHO-AC» 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.0001.21АВ09 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.

М.П.

А.А. Ракшин

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.АЛ32.В.01535 Дата регистрации декларации о соответствии 24.02.2015



#### Содержание

Введение
1. Внешний вид, органы управления приемником
<b>2. Виды экранов</b>
2.1 Экран режима «Трасса»6
2.2 Экран режима «График»7
2.3 Экран режима «График+»7
2.4 Экран режима «MIN & MAX»8
2.5 Экран режима «2 частоты»8
<b>3.Описание меню приемника</b>
3.1 Включение приемника 9
3.2 Общий вид экрана меню9
3.3 Общий принцип выбора параметра9
<b>4. Начало работы</b>
<b>5.</b> Трассировка коммуникаций в режиме «Трасса» 14
6. Трассировка коммуникаций в режиме «График» 21
6.1 Настройка приемника для работы в режиме «График»
6.2 «Горячие» клавиши для работы в режиме «График»
6.3 Методика поиска коммуникации в режиме «График» 24
<b>7. Грассировка коммуникации в режиме «График+»</b>
<b>6.</b> Грассировка коммуникации в режиме «Мілі & МАЛ»
<b>10 Рожим работы «Выбор каболя из вушка»</b>
<b>10. Режим рассты «Бысор каселя из пучка»</b>
тт. Режим «поиск дефектов» с использованием внешних датчиков . 55
Приложение1
Технические характеристики приемника АП-019.1
Приложение 2
Методики поиска приемником АП-019.1

Паспорт4	14
----------	----



#### Введение

Настоящее руководство по эксплуатации содержит описание приемника трассопоискового АП-019.1, режимов его работы и сведения, необходимые для его правильного использования. АП-019.1(далее приемник или прибор) может использоваться как моноблок, так и в составах поисковых комплектов. Приемник работает на сетевых частотах 50(60) Гц, 100(120) Гц, и с, использованием трассировочных генераторов, на частотах 512Гц, 1024 Гц, 8192 Гц, 32768 Гц («ЗЗКГц»).

#### Назначение приемника

- Обследование участка местности с целью поиска и трассировки коммуникаций;

- Определение глубины залегания коммуникаций;

- Определение мест пересечения и мест разветвления коммуникаций;

- Определение мест повреждения (обрыв, короткое замыкание) кабелей, в том числе при помощи подключаемых к прибору внешних датчиков ДКИ-117 или ДОДК-117.

- Выбор кабеля из пучка, при помощи подключаемого к прибору внешнего датчика КИ-110, накладной рамки HP-117.

- Проведение одновременно трассировки и поиска мест повреждения кабеля.

#### Область применения

- Электро- и теплоэнергетика
- Коммунальное хозяйство
- Нефтегазовая отрасль
- Геодезия
- Связь
- МЧС
- Строительство
- Другие отрасли

#### Условия эксплуатации

		-
- Температура окружающего воз,	духа, °С	от -20 до +60
- Относительная влажность, %		до 85 при t=35 °С

- Давление, кПА..... от 84 до 106
- Степень защиты прибора..... IP 54

#### Принцип работы приёмника

Принцип работы основан на анализе электромагнитного поля, создаваемого переменным током, протекающим по коммуникации. Наведенные в датчиках приемника электрические сигналы усиливаются, фильтруются, обрабатываются процессором и отображаются на графическом дисплее в виде линии положения коммуникации, линейной шкалы и графика изменения уровня сигнала, цифрового значения коэффициента усиления сигнала, расстояния до оси коммуниации, величины протекающего по ней тока и других параметров.



#### 1. Внешний вид, органы управления приемником АП-019.1 1.2 Выполняемые функции

Приемник АП-019.1 выполнен в литом корпусе, обеспечивающим защиту IP54. До батарейного отсека корпус обеспечивает защиту IP68. Условно прибор можно разбить на три составляющих: лицевая панель с органами управления и отображения информации, батарейный отсек и нижняя часть корпуса с антенным блоком. На обратной стороне лицевой панели есть разъем для подключения внешних датчиков.





#### 2. Виды экранов

#### 2.1 Режим «Трасса»

При первом включении прибора, приемник, после вывода идентификационный информации, переходит в режим «Трасса». На экране будут присутствовать следующие изображения, в зависимости от положения оператора относительно трассы. Экран режима «Трасса» является основным.



Приемник не обнаруживает коммуникацию.



При искаженном поле сигнала отображается «размытая» линия указателя оси коммуникации.



Наличие «шарика» показывает присутствие коммуникации на значительном удалении от оператора.



При приближении к трассе на экране появляется четкая линия указателя трассы.

Описание режима «Трасса»



Положение указателя оси трассы показывает, в каком направлении от оператора находится коммуни-



Ось коммуникации и ось прибора совпадают, доступно измерение глубины и тока в коммуникации.





#### Режим «Трасса» при измерении глубины

При нахождении оператора над коммуникацией, и попадании ее в поле между пунктирными лияниями, происходит автоматическое определение глубины залегания и тока в трассе.

> показания глубины залегания коммуникации



#### 2.2 Режим «График»

В режиме «График» экран приемника разбивается на две части. В верхней части отображается «2D»изображение, в нижней части движущаяся диаграмма изменения уровня сигнала во времени по методу «максимума» - при нахождении над коммуникацией сигнал максимальный, при отклонении в сторону от оси - сигнал уменьшается. В данном режиме значение глубины и тока в комунникации не выводятся.



#### 2.3 Режим «График+»

Режим отличается от режима «График» тем что на «2D» изображении <u>отображается на-</u> личие и положение близлежащего «энергетического» кабеля ( или комуникации с наведенным напряжением ) под напряжением частотой 50(60)Гц, встретившегося при проведении работ по трассировке.





#### 2.4 Режим «MIN & MAX»

В режиме «MIN & MAX» экран приемника разбивается на две части. В верхней части отображается движущаяся диаграмма изменения уровня сигнала во времени по методу «минимума» - при нахождении над коммуникацией сигнал минимальный, при отклонении в сторону от оси - сигнал увеличивается. В нижней части движущаяся диаграмма изменения уровня сигнала во времени по методу «максимума» - при нахождении над коммуникацией сигнал движущаяся диаграмма изменения уровня сигнала во времени. В нижней части движущаяся диаграмма изменения уровня сигнала во времени по методу «максимума» - при нахождении над коммуникацией сигнал максимальный, при отклонении в сторону от оси - сигнал уменьшается. В данном режиме значение глубины и тока в комунникации не выводятся.



#### 2.5 Режим «2 частоты»

В режиме «2 частоты» проводится диагностика состояния кабелей, защиты трубопроводов с применением внешнего генератора. При проведении работ по трассировке можно выделить трассируемую коммуникацию как «свою» и и выполнить трассировку по ней.



ВАЖНО!!! Наборы экранов разбиты на два: базовый и расширенный. В базовом наборе доступны два экрана: «Трасса» и «График». В расширенном пять экранов: «Трасса», «График», «График+», «MIN & MAX» и «2 частоты». Переключение наборов осуществляется впункте меню «Параметры».



#### 3. Описание меню приемника





Если после выхода из настройки не нажимать кнопки в течение некоторого времени, то меню автоматически закроется, «Иконки» исчезнут с экрана. Настройка времени закрытия производится в меню «Параметры» (Табл 1. п.8)



Пункты меню «8», содержат параметры настройки, которые открываются в панели расположенной в верхней части индикатора. **Табл. 1** 





Выбор необходимого параметра осуществляется кнопками <











#### 4. Начало работы

#### При работе с алкалиновыми батареями.

Установить элементы питания в батарейный отсек приемника в следующей последовательности.



а) Выдвинуть фиксатор освободить батарейный отсек



б) Вставить батареи в отсек, соблюдая полярность



в) Установить батарейный отсек в корпус до щелчка



При заводских настройках можно проводить трассировку силовых кабелей с сетевой частотой 50 Гц в пассивном режиме.

#### Включение приемника



#### Основные функции приемника

- Поиск и трассировка с определением глубины залегания коммуникации в режиме «Трасса»

- Поиск коммуникации в режиме «График»
- Поиск коммуникации в режиме «График +»
- Использования режима «MIN & MAX»
- Использование режима «2 частоты»
- Выбор кабеля из пучка(КИ клещи индукционные; НР накладная рамка)

- Поиск дефектов ДКИ (датчик контроля качества изоляции), ДОДК (датчик - определитель дефектов коммуникации).

#### 5. Трассировка коммуникаций в режиме «Трасса»

Режим работы «Трасса» - является основным для трассировки различных коммуникаций (кабели, трубопроводы) на всех поддерживаемых приемником частотах, как при «пассивном» трассопоиске, так и при «активном» (с использованием трассировочного генератора). В **пассивном** режиме трассировка осуществляется на частотах **50(60)**, **100(120)Гц**, в активном - **512**, **1024**, **8192**, **32768 Гц**.

#### 5.1. Трассировка в пассивном режиме

Используется для поиска и трассировки силовых кабелей под напряжением с частотой 50(60) Гц. Фильтр - 50(60) Гц. Внешний генератор не используется.

#### Настройка для работы в режиме «Трасса»

Для перехода в режим «Трасса»выполните следующие действия:









# 5.2 Настроив приемник, можно начать поиск коммуникации и измерение глубины ее залегания.

1. Подойти к предполагаемому месту прохождения коммуникации (прохождения силового кабеля под напряжением с частотой 50(60) Гц).







6. При дальнейшем движении в сторону коммуникации ось должна переместиться к центру круга. Это означает, что оператор находится точно над коммуникацией.





#### Измерение глубины залегания коммуникации



Справка

Силовые кабели чаще всего находятся на глубине 60-80 см, что позволяет отличить их от трубопроводов. Возможна ситуация залегания кабеля в одном канале с трубопроводом, тогда глубина залегания может быть значительно больше 1 метра. Если ось коммуникации не может точно установиться в ограниченной области, и происходят периодические скачки с одной границы к другой при показаниях тока, отличных от нуля, это говорит о наличии нескольких кабелей под напряжением с частотой 50 Гц. Уточнить количество и положение кабелей можно в режиме «График».



В случае, когда поле сигнала сильно искажено, приемник выдает сообщение об искаженном поле:



При искаженном поле, двухкоординатное (2D) отображение положения трассы (в режиме «Трасса») невозможно, и тогда, прибор предлагает перейти в «однокоординатный» режим «График» для упрощенного способа поиска трассы (по уровню сигнала).



#### 5.3 Трассировка в активном режиме

Используется для поиска и трассировки силовых кабелей под напряжением (и без напряжения) с частотой 50(60) Гц, трубопроводов и других металлических коммуникаций с использованием внешнего генератора. Трассировка возможна на частотах **512,1024**, **8192, 32768 Гц.** 

Фильтр на приемнике устанавливается вручную в соответствии с выбранной частотой генератора

При трассировке в условиях большого количества рядом проходящих коммуникаций следует выбирать частоту **512 Гц.** Уровень сигнала генератора выбирать минимально возможным для уменьшения наводок на находящиеся рядом коммуникации.

При невозможности заземлить другой конец коммуникации следует выбирать более высокие частоты. Для осуществления трассировки коммуникаций с повреждениями следует также выбирать более высокие частоты.





#### Порядок поиска коммуникации и проведения трассировки

1. Подключить генератор к коммуникации контактным или бесконтактным способом. При возможности, предпочтение следует отдавать контактному способу подключения, что позволяет проводить трассировку на более

Справка

2. Включить генератор. Установить вид сигнала - импульсный «ПР»/непрерывный «НП». Частоту генерации на генераторе 512, 1024, 8192, 32768 Гц

Импульсный режим используется для увеличения времени работы генератора. Непрерывный сигнал позволяет проводить одновременно с трассировкой диагностику неисправностей силового кабеля



дальние расстояния.

Поправлеетей о	WIGBOI	U Rat	007171		
3. Запустить гене- рацию, дождаться со-	4. строй	Пер іке	ейти прие	K MH	на- ика-
гласования генерато- ра.	АП-01	19.1			

#### Настройка приемника для активного поиска. Режим «Трасса»

ОО Вклю- чить пи- тание «Ве	Э Для изова еню жать опку вод».	Режим	Режимы работы прибора + + 78% 78%	ССС Для входа в режим изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод».	Режимы Положение трассы (2 Трасса Трасса М Трасса Р Трасса Выбрать режим «Трасса»	
Для выхода из режима изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»	а н Выбр Мен «С	Фильтр»	льтр гота фильтра + Э% КНОПКИ	Для входа в режим изменения выбранного параметра нажмите кнопку «Ввод»	Установить частоту фильтра соответствующую частоте генератора, например 512 Гц.	КНОПКИ





#### Вид экрана приемника для трассировки в активном режиме



Настроив приемник, можно начинать поиск коммуникации и определять глубину ее залегания аналогично п. 5.2 (стр. 16).



- При работе в режиме «Трасса» возникает ситуации, когда:
- установка оси коммуникации в центр невозможна
- наличие нескольких рядом расположенных коммуникаций
- слабый сигнал в трассе
- в таких случаях следует перейти в режим «График».



#### 6. Проведение трассировки коммуникаций в режиме «График»

Режим работы «График» является вспомогательным режимом и предназначен для поиска и трассировки различных коммуникаций (кабели, трубопроводы), как в «пассивном», так и активном режиме с использованием трассировочного генератора. В пассивном режиме трассировка осуществляется на частотах **50(60)**, **100(120)Гц, в активном - 512, 1024, 8192 Гц, 33 кГц.** 

Режим «График» также предназначен для определения количества рядом расположенных коммуникаций. «График» позволяет проводить трассировку в условиях слабого сигнала на коммуникации, когда трассировка в режиме «Трасса» невозможна.

Измерение глубины залегания и тока не производится.

В режиме «График» на экране приемника отображается движущаяся диаграмма изменения уровня сигнала во времени по методу **«максимума»** - при нахождении над коммуникацией сигнал максимальный, при отклонении в одну и другую сторону от оси - сигнал уменьшается.



#### 6.1 Настройка приемника для работы в режиме «График»

При активном поиске на трассу должен подаваться сигнал с генератора с той же частотой, что и на приемнике (п. 5.3)



Справка

В режиме «График» поддерживается работа с «Непрерывным» или с «Импульсным» сигналом. Отличие при работе с «Импульсным» сигналом состоит в том, что цифра в центре аналоговой шкалы показывает не текущее значение уровня сигнала, а максимальное значение (амплитуду) посылок прерывистого сигнала от трассировочного генератора. Высота тона синтезированного звука так же соответствует максимальному значению уровня сигнала за период следования импульсов.



При работе в пассивном режиме 50(60)Гц, 100(120) - всегда необходимо выбирать непрерывный тип сигнала.

При работе с генератором (в активном режиме) 512, 1024,8192 Гц, 33 кГц - тип сигнала на приемнике <u>непрерывный или импульсный</u>, в соответствии с сигналом, установленным на генераторе.

Во время трассировки возможно вручную установить коэффициент усиления входного сигнала.





#### Оперативное изменение коэффициента усиления входного сигнала производится вручную краткими нажатиями кнопок () или полуавтоматически, удерживая одну из них длительностью 1 сек.

В режиме «График» можно прослушивать синтезированный звук через встроенный излучатель звука. Высота тона звука изменяется в зависимости от уровня сигнала. Включить синтезированный звук можно в меню «Звук».



#### 6.2 «Горячие» клавиши для работы в режиме «График»





В случае слабого сигнала необходимо увеличи коэфициент усиления сигнала кнопкой 📀

23



#### 6.3 Методика поиска коммуникации в режиме «График»

1. Провести настройку приемника - выбрать режим «График»

2. Расположить приемник параллельно предполагаемой оси коммуникации, медленно перемещать в направлении, как у казано на рисунке.

3. Медленно перемещать приемник по участку, где возникли трудности с определением коммуникации.

Пример графика приведен на рисунке:



При наличии двух коммуникаций, примерный вид графика на экране приемника представлен на рисунке:



4. Определить место прохождения коммуникаций по максимальному уровню сигнала.



#### 7. Трассировка коммуникаций в режиме «График+»

Режим работы «График +» доступен в расширенном наборе режимов. Режим работы «График +» является вспомогательным режимом. Режим отличается от режима «График», тем что «2D» изображение, совместное с графиком, отображает не относительное положение трассы, а автоматически демонстрирует наличие и положение близлежащего «энергетического» кабеля под напряжением частотой 50(60)Гц (встретившегося при трассировке).

#### 7.1 Настройка приемника для работы в режиме «График+»

Настройка приемника и использование «горячих клавиш» для работы в режиме «График+» полностью совпадает с настройкой приемника для режима «График», **раздел 6.1**, **раздел 6.2** 

#### 7.2 Методика поиска коммуникации в режиме «График+»

	1. Подключить генератор к ком-		2. Включить генератор. Установить вид сигнала
муникации контактным или бескон-			прерывный «ПР»/непрерывный «НП». Частоту
так	тным способом.	ген	нерации на генераторе 512, 1024, 8192, 32768 Гц 🛛
	При возможности, предпо-		Импульсный режим используется для
g	чтение следует отдавать кон-	Śa	увеличения времени работы генератора.
aBK	тактному способу подключе-	aBI	Непрерывный сигнал позволяет проводить
np;	ния, что позволяет проводить	dп	одновременно с трассировкой диагностику не-
C	трассировку на более дальние	0	исправностей силового кабеля.
	расстояния.		)



Вид экрана приемника для трассировки в активном режиме:





5. Подойти к предполагаемому месту прохождения коммуникации, на которую подан сигнал с генератора. Расположить ось приемника параллельно оси коммуникации.

При этом на индикаторе будет отображаться график изменения уровня сигнала частотой 1.0 кГц, на 2D отображении трассы будет отображаться присутствующий рядом (при наличии) кабель под напряжением 50(60) Гц.

Перемещать приемник в направлении, как показано на рисунке:



Месту пересечения коммуникации соответствует установка указателя положения оси коммуникации «50 Гц» на центр круга при максимальном значении сигнала «активной» частоты на «Графике».





# 8.Трассировка коммуникаций в режиме «MIN & MAX»

В режиме «MIN & MAX» прибор работает одновременно по методу «минимум» и методу «максимум». Данный режим используется в условиях искаженного поля, при наличии радом расположенных коммуникаций, при слабом наведенном сигнале. Позволяет точно проводить трассировку, определить наличие и расположение рядом находящихся коммуникаций.

В режиме «MIN & MAX» экран приемника разбивается на две части. В верхней части отображается движущаяся диаграмма изменения уровня сигнала во времени по методу «минимума» - при нахождении над коммуникацией сигнал минимальный, при отклонении в сторону от оси - сигнал увеличивается, в нижней части движущаяся диаграмма изменения уровня сигнала во времени по методу «максимума» - при нахождении над коммуникацией - сигнал максимальный, при отклонении в сторону от оси - сигнал во времени по методу «максимума» - при нахождении над коммуникацией - сигнал максимальный, при отклонении в сторону от оси - сигнал уменьшается. В данном режиме значение глубины и тока в комунникации не выводятся.



Трассировку выполняют аналогично трассировке в режиме «График», ориентируясь по максимальному уровню сигнала на нижней шкале графика и минимальному уровню сигнала на верхней шкале. Для определение колличества рядом расположенных коммуникаций следует отойти от оси трассируемой коммуникации в сторону на небольшое расстояние (зависит от того, как рядом находятся коммуникации) и пройти перпендикулярно оси коммуникации, для визуализации колличества и места прохождения коммуникаций.





#### 9. Проведение трассировки в режиме «2 частоты»

Режим «2 частоты» предназначен для определения направления сигнала в коммуникации.

#### Дополнительные возможности режима описаны в Прил. 2:

Прил. 2 п.3 Амплитудный «двухчастотный» метод «ΔА»;

Прил. 2 п.4 Фазовый «двухчастотный» метод «Дф»







3. Сигнал от коммуникации, к которой непосредственно подключен трассировочный генератор, условно называется – «свой». «Паразитный» сигнал от близлежащей коммуникации, на которую «перенаводится» сигнал генератора, условно называется – «чужой»



4. По направлению «стрелки» можно отличить «свой» сигнал от «чужого», поскольку направление тока в «своей» коммуникации противоположно «перенаведенным» токам, протекающим по «чужим» коммуникациям.



5. «Направление сигнала - вперед «**↑**» является условным понятием и «назначается» оператором для данного положения датчика относительно данной трассы. «Назначение» производится нажатием кнопки «**○**» 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 (если включен) и стрелка покажет «направление сигнала - назад ↓».



∕∽ـــ∕ 1+8кГц	Нажмите 🕅 сброса пока	) для ізаний	Ручной 34дБ
$A_8 + A_1$	$A_8/A_1$	Δφ	Направ. сигнала
<b>57</b> %	1.9дБ	<b>4</b> °	↓ ↓
	25%		А 1кГц
	33%		А 8кГц
	78%		



#### 10. Режим работы «Выбор кабеля из пучка»

Режим «Выбор кабеля из пучка» включается и отключается автоматически при подключении и отключении внешнего датчика КИ-110 («клещи» индукционные), НР-117 (накладная рамка).

Режим предназначен для выбора «выделенного» кабеля из пучка кабелей по характерному (наибольшему) сигналу, излучаемому этим кабелем. Выбор может осуществляться на всех поддерживаемых приемником частотах.



#### 10.1 Работа с приемником в режиме «Выбор кабеля из пучка»

Внимание! Для выбора выделенного кабеля из пучка следует обеспечить протекание по нему тока заданной частоты и формы. Для этого необходимо подать в искомый кабель сигнал с трассировочного генератора контактным или бесконтактным способом и обеспечить «возврат тока» к генератору (например, через землю). Все выходные концы кабелей пучка должны быть подключены к «возвратной» цепи.



Подключить индукционные «клещи» КИ-110 при помощи кабеля адаптера для клещей к приемнику (рис. 9.1) или HP-117 (рис. 9.2).



(\*) при этом в кабель должен подаваться сигнал с генератора с той же частотой 1024 Гц





Накинуть «клещи индукционные» КИ-110 (рис. 9.3) или приложить НР-117 (рис.9.4) на один из кабелей.









Сохранить параметры измерения в память нажатием кнопки 🕐

#### 10.2 «Горячие» клавиши для работы в режиме «Выбор кабеля из пучка»



В этом режиме можно прослушивать синтезированный звук через встроенный излучатель. При этом высота тона пропорциональна уровню сигнала с внешнего датчика. Включить синтезированный звук можно в пункте меню «Звук».



Справка

В режиме «Выбор кабеля из пучка» при помощи внешнего датчика поддерживается работа **с непрерывным и с импульсным сигналом** (пункт меню «сигнал» табл.1 п 3). Отличие при работе с импульсным сигналом состоит в том, что цифра в центре аналоговой шкалы показывает не текущее значение сигнала, а максимальное значение (амплитуду) сигнала за период следования импульсов трассировочных от генераторов производства компании «TEXHO-AC».



Поочередно надевая «клещи» или прикладывая накладную рамку на кабели в пучке, следует найти «выделенный» кабель по наибольшему уровню сигнала (рис. 10.5).

Высота тона синтезированного звука соответствует значению уровня сигнала (в том числе и амплитуде «импульсного»)

Для сравнения сигналов необходимо проводить измерения при одинаковом коэфициенте усиления.

В примере (рис. 10.5) можно сравнивать значения только с усилением 40 дБ. Наибольшим из них является значение под номером 5.

Справка

Кабелю №2 соответствует максимальный сигнал 80% (40дБ)





#### 11. Режим «Поиск дефектов» с использованием внешних датчиков

Режим «Поиска дефектов» включается и отключается автоматически при подключении и отключении внешних датчиков ДКИ-117 (датчик контроля изоляции), ДОДК-117 (датчикопределитель дефектов коммуникации).

Режим «Поиск дефектов» при помощи внешних датчиков ДКИ-117/ДОДК-117 предназначен для поиска «утечек» тока в грунт в месте дефекта.

Поиск дефектов коммуникаций может осуществляться на всех поддерживаемых приемником частотах, как в активном, так и в пассивном режимах.



#### Работа с приемником в режиме «Поиск дефектов»





Рис.10.1

Рис.10.2

- Подключить к приемнику датчик контроля изоляции ДКИ-117 (рис. 10.1) или датчикопределитель дефектов коммуникации ДОДК-117 (рис. 10.2).



#### Подготовка датчиков к работе ДКИ-117

Перевести датчик из транспортного положения в рабочее.



Среднее положение фиксатора соответствует углу 30°, крайнее - углу 60°(рис. 10.3). Максимальное расстояние между электродами соответствует максимальной чувствительности.



Рис. 10.3

Перед началом работ следует переключатель установить в положение «О». Если в процессе поиска, при коэффициенте усиления О дБ уровень входного сигнала больше 70%, следует переключить регулятор датчика в положение «І» и при дальнейшем увеличении сигнала в положение «І», а затем провести регулировку коэффициента усиления приемника до уровня входного сигнал от 50 до 90% (рис. 10.4 п.1).





#### **ДОДК-117**

Обследование производится двумя операторами, у одного оператора находится измерительный электрод, у второго оператора находится измерительный электрод и приёмник (рис. 6.4). По показанию приёмника судят о местонахождении неисправности (по методам, описанным в приложении 2 п.1-2).

#### ВНИМАНИЕ!

При работе с датчиком ДОДК электроды следует держать без перчаток, легко сжимая в руке, обеспечивая контакт электрода с кожей (рис. 10.6)





Рис.10.6

Рис.10.5

#### Настройка приемника

- 1. Включить приемник
- 2. Установить режим работы нижнего датчика в значение «Фильтр»
- 3. Установить рабочую частоту и вид сигнала:







(\*) при этом на трассу должен подаваться сигнал с генератора с той же частотой 1024 Гц

Подождать несколько секунд, пока исчезнут иконки меню

Поиск места повреждения изоляции начинаем по методу «МАХ» (рис. 10.7, 10.8) (см. приложение 2). Двигаться вдоль оси коммуникации, ориентируясь по показаниям указателя трассы, место обнаружения отмечать полезного повышения сигнала (начало повышения сигнала, место достижения максимума).



При работе с датчиками отрегулировать коэфициент усиления приемника так, чтобы уровень сигнала находился в диапазоне от 50 до 90 %.





#### 11.2 «Горячие» клавиши для работы в режиме «График» с датчиками ДОДК/ДКИ



Пользователь может прослушивать синтезированный звук через встроенный излучатель звука. При этом высота тона звука изменяется в зависимости от уровня сигнала. Включить синтезированный звук можно в меню «Звук».



В режиме «Поиск дефектов» при помощи внешнего датчика поддерживается работа с непрерывным и с импульсным сигналом). Отличие при работе с импульсным сигналом состоит в том, что цифра в центре аналоговой шкалы показывает не текущее значение сигнала, а максимальное значение (амплитуду) сигнала за период импульса. Высота тона синтезированного звука так же соответствует максимальному значению уровня сигнала за период импульса.

Не изменяя коэффициент усиления (коэффициент усиления должен быть таким, как в месте, где сигнал был максимальный) вернуться в исходную точку и повторно обследовать участок повышенного уровня сигнала, стараясь обнаружить места локальных максимумов (места, где сигнал возрастает, затем убывает и снова возрастает), уточняя место главного максимума. Наличие мест локальных максимумов говорит о том, что обнаружено несколько мест нарушения изоляции, расположенных близко друг к другу. Полезно записать уровень сигнала в месте, где сигнал имел «нормальное» значение и уровень сигнала в месте, где сигнал был максимальный. То, насколько сигнал возрастает в месте нарушения изоляции, обычно напрямую связано с размером дефекта.



#### Приложение 1

#### Технические характеристики приемника АП-019.1

Параметр	Значение		
Квазирезонансные частоты фильтров	50(60)/ 100(120)/ 512/ 1024/ 8192 / 32768 Гц		
Диапазон частот «Широкая полоса»	0,048 кГц		
Диапазон частот «Радио»	840 кГц		
Максимальный коэффициент усиления электрического тракта	>100 дБ		
Количество встроенных датчиков	4		
Подключаемые внешние датчики	КИ-110, НР-117, ДОДК-117, ДКИ-117 (пр-во «ТЕХНО-АС»)		
Управление чувствительностью	Автоматическое – для 2D отображения «Трасса». Полуавтоматическое или ручное (по выбору) – для «Графиков». Автоматическое или ручное (по выбору) – для режима «2 частоты»		
Определение глубины залегания трассы	Автоматически в режиме «Трасса» 09,99 м		
Точность определения глубины залегания	±5%		
Измерение тока принимаемого сигнала	Автоматически в режиме «Трасса» 0,019,99 А		
Точность измерения тока принимаемого сигнала	±5%		
Поддержка энергосберегающих (прерывистых) режимов работы трассировочных генераторов	При совместной работе с трассировочными генераторами пр-ва«ТЕХНО-АС» («Импульсный» режим)		
Визуальная индикация	LCD дисплей, 320х240 пикс, LED подсветка		
Индицируемые параметры	- параметры настройки и управления - 2D визуализация положения трассы относительно прибора - графики уровня сигнала с датчиков - глубина залегания трассы - ток сигнала		
Звуковая индикация	Встроенный излучатель - синтезированный звук ЧМ - звуковая индикация нажатия кнопок		
Источник питания	47 В (4 элемента тип «С»)		
Время непрерывной работы от одного комплекта щелочных батарей	Не менее 20 часов		
Автоматическое отключение питания при бездействии для экономии заряда	После 30 мин.		
Диапазон температур эксплуатации / хранения	-2060 / -3060°C		
Степень защиты корпуса	IP54		
Габаритные размеры	330х140х700 мм		
Масса	2,1 кг		



#### Приложение 2 Методики поиска приемником АП-019.1

### 1. Метод «МАХ» при поиске места повреждения изоляции с использованием датчиков ДКИ-117 и ДОДК-117

При поиске места повреждения изоляции методом «МАХ» один из входных выводов (контактных штырей ДКИ или электродов ДОДК) следует располагать над трассой, а второй – на максимальном расстоянии от трассы, в направлении перпендикулярном ее оси.

Контактные штыри ДКИ оператор, передвигаясь вдоль трассы, периодически, с интервалом приблизительно 1 м, погружает в грунт. Измерения будут правильными в то время, пока контактные штыри надежно погружены в грунт.

Электроды ДОДК транспортируются двумя операторами, находящимися друг от друга на расстоянии длины соединительного провода. При этом измерения можно проводить непрерывно на ходу (не останавливаясь на время измерения).

Сигнал плавно нарастает при приближении к месту повреждения. Достигает максимума, когда один из контактных электродов находится над местом повреждения. И далее плавно уменьшается (рис.А.1).

Метод «МАХ» позволяет надежно определить наличие повреждения, однако обладает невысокой точностью локализации места. Причина состоит в том, что кривая изменения уровня сигнала имеет плавный максимум.



Рис.А.1



# 2. Метод «MIN» при поиске места повреждения изоляции с использованием датчиков ДКИ-117 или ДОДК-117

При поиске места повреждения изоляции методом «MIN» контактные штыри ДКИ-117 или электроды ДОДК-117 следует располагать над трассой, вдоль оси трассы. При использовании метода «MIN» сигнал при приближении к месту повреждения сначала плавно возрастает, далее резко убывает до какого-то минимального значения, затем по мере удаления от места повреждения он снова резко возрастает и далее плавно убывает.

Место повреждения будет находиться посередине между электродами, в тот момент, когда сигнал достиг минимального значения (рис. А.2).

Датчик ДОДК-117 обеспечивает более «быстрый» метод поиска повреждений, что особенно важно для протяженных коммуникаций, а датчик ДКИ-117 обеспечивает более высокую чуствительность и точность локализации места повреждения и для работы с ним требуется один оператор, а не два как при работе с ДОДК-117.



Рис.А.2

![](_page_40_Picture_1.jpeg)

#### З. Амплитудный «двухчастотный» метод « $\Delta A$ »

Бесконтактный метод поиска дефектов изоляции городских кабелей сопротивлением менее 5кОм. Чем меньше расстояние до конца кабеля, тем выше чувствительность метода на данном участке.

**Суть метода:** с генератора подается двухчастотный сигнал. Отношение амплитуд сигналов двух частот при отсутствии повреждений остается неизменным. При наличии повреждения отношение амплитуд в месте повреждения изменяется. Табл. 8

![](_page_40_Picture_5.jpeg)

неют», а значение «Х<sup>0</sup>» исчезает.

![](_page_41_Picture_1.jpeg)

57%

1.9дБ

25%

33%

78%

Δ°

А 1кГц

А 8кГц

![](_page_41_Figure_2.jpeg)

#### 4. Фазовый «двухчастотный» метод «До»

Чувствительный бесконтактный метод 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.

![](_page_41_Figure_5.jpeg)

При недостаточных, для до-

стоверного определения «До»,

уровнях частотных составляю-

соответственно «темнеют», а

значение «Х°» исчезает.

щих, надписи «А8кГц» и «А1кГц»

обойти труднодоступное место. Если при возвра-

щении на трассу «Дф»

не изменилась, значит,

на пройденном участке

нет повреждений.

![](_page_42_Picture_1.jpeg)

«Резкий» положительный!!! перепад значения «Δφ» на 5°и более указывает на вероятность наличия дефекта (сопротивлением менее 10 кОм). Датчик должен находиться точно над коммуникацией.

![](_page_42_Figure_3.jpeg)

Если пройти тот же участок в обратном направлении (к генератору) не «развернув» приемник и предварительно произведя «сброс показаний»

(кнопкой « (), то показание «минус 5<sup>0</sup>» и более указывет на вероятность наличия дефекта.

Окончательная проверка достоверности отыскания производится контактным методом с применением ДКИ. (прил. 2 п. 1, 2)

![](_page_42_Figure_7.jpeg)

![](_page_43_Picture_0.jpeg)

#### Паспорт

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Приемник	АП-019.1	1	
Батарейки		4	
Сумка для приемника	Чехол 53212	1	
Руководство по эксплуатации		1	

#### Оборудование, поставляемое по отдельному заказу

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Датчик контроля качества изоляции	ДКИ-117		
Датчик - определитель дефектов коммуникаций	ДОДК-117		
Клещи индукционные	КИ-110		
Накладная рамка	HP-117		
Чехол для ДКИ	Чехол 53178		
Наушники			

#### 2. Свидетельство о приемке

Поисково-диагностическое оборудование кабелеискатель «КБИ-309Н» заводской номер \_\_\_\_\_\_ соответствует техническим требованиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска: "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

М.П. Контролер: \_\_\_\_\_\_\_\_ подпись

#### 3. Сроки службы и хранения

Срок хранения на складе - 2 года

#### 4. 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 настоящем «Руководстве по эксплуатации» и приводящих к поломке приборов;

б) нарушении пломб, установленных изготовителем;

![](_page_44_Picture_1.jpeg)

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. 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».

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».

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

факс: (496) 615-16-90

E-mail: marketing@technoac.ru.

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

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия, подпись

#### 6. Консервация

#### 7. Свидетельство об упаковывании

Поисково-диагностическое оборудование кабелеискатель «КБИ-309Н» упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

![](_page_45_Picture_0.jpeg)

#### 8. Сведения об утилизации

Поисково-диагностическое оборудование кабелеискатель «КБИ-309Н» после выхода из эксплуатации подлежит утилизации.

Утилизацию производит Изготовитель.

Принять прибор, подлежащий утилизации, может Поставщик.

#### 9. 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:

ООО «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