

Введение

Комплект корреляционно-акустический с двумя радиоканалами, возможностью трассировки металлических и неметаллических трубопроводов (акустическим методом и в режиме «Зонд») с функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат и функцией диагностирования запорной арматуры.

Лица, не ознакомившиеся с руководством по эксплуатации, к работе с комплектом течетрассопоисковым «Искор-549КД» не допускаются.

1 Техническое описание

1.1 Назначение

- Определение корреляционным методом местоположения утечек из трубопроводов;
- Проведение трассировки подземных коммуникаций;
- Проведение трассировки неметаллических трубопроводов акустическим методом и в режиме «Зонд»;
- Уточнение местам утечки акустическим течеискателем;
- Нанесение трассы коммуникации на карту;
- Поиск повреждения кабельных линий индукционным и акустическим (совместно с ГВИ) методами;
- Создание информационной базы данных состояния трубопроводов и результатов диагностики трубопроводов.

1.2 Область применения

«Искор-549КД» может быть использован для поиска мест утечек в тепло-, водо-, газо- и нефтепроводах и продуктопроводах (выполненных из стали, чугуна и пластика), а так же для выполнения диагностических работ с целью контроля герметичности трубопроводов и создания информационной базы данных их технического состояния.

1.3 Условия эксплуатации

«Искор-529» позволяет выполнять поисковые работы при температуре окружающей среды от 20 до +40 °С.

1.4 Состав комплекта

В состав комплекта “Искор-549КД” входит следующее оборудование:

- Корреляционный течеискатель (ВУ) - 1 шт..
- Внешний модуль - 1 шт.
- Датчик - 2 шт.
- Антенна - 2 шт.
- Удлинитель сигнального провода на катушках (25 м) - 2 шт.
- Штатив - 1 шт.
- Сетевой адаптер - 2 шт.
- Аккумуляторные батареи Ni-Mh типа «AA» - 8 шт.
- Генератор АГ-144.1
- Приемник АП-019.3
- Приемник АП-027М
- Акустический датчик AD-327
- Электромагнитный датчик EMD-257
- Ударный механизм УМ-112
- Комплект малогабаритного автономного генератора МАГ-05.1.100
- Руководство по эксплуатации
- Транспортные сумки

Комплект «ИСКОР-549КД»

1. Комплект поставки

Наименование	Кол.	Зав. номер
Корреляционный течеискатель Т-10	1	
Трассотечеискатель для диагностики неметаллических и металлических трубопроводов «Успех ТПТ-522Н»	1	
Кабелеискатель с функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат «Успех КБИ-309К»	1	
Комплект малогабаритного автономного генератора «МАГ-05.1.100»	1	
Комплект руководств по эксплуатации		

2. Свидетельство о приемке

Комплект течетрассопоисковый «Искор-549КД» соответствует техническим требованиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска: “ _____ ” _____ 20__ г.

М.П.

Контролер: _____
подпись

3. 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;

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. Приборы в комплекте являются сложными техническими изделиями и не подлежат самостоятельному ремонту, поэтому организация-разработчик не предоставляет Пользователям полную техническую документацию на приборы.

Ремонт производит организация-разработчик:

ООО «НПО ТЕХНО-АС».

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

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

4. 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, Московской обл., ул. Октябрьской
рев. д.406,

ООО «НПО ТЕХНО-АС», тел: (496) 615-16-90,

E-mail: sales@technoac.ru

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

5. Свидетельство об упаковывании

Комплект течетрассопоисковый «Искор-549КД» упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

6. Сведения об утилизации

Комплект течетрассопоисковый «Искор-549КД» после выхода из эксплуатации подлежит утилизации.

Утилизацию производит Изготовитель.

Принять прибор, подлежащий утилизации, может Поставщик.

7. Сведения о цене и условиях приобретения прибора

Цена изделия договорная.

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

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

Наши сотрудники примут заказ, записав всю информацию.

2. Сделать заказ через наш интернет-сайт, заполнив форму по адресу:

<http://www.technoac.ru/product/order.html>

3. Написать заявку по электронной почте.

Наш адрес: sales@technoac.ru

При заказе приборов сообщите, пожалуйста:

- название Вашего предприятия, фактический адрес, тел., 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.

Сервис:

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

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

