



Введение

Кабелеискатель с цветным экраном и функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат «Успех КБИ-309ЦК» - морозоустойчивый комплект в виде моноблока с отображением на графическом цветном ЖК дисплее линии положения коммуникации, графиков и шкал изменения уровней входных сигналов, цифровых значений уровней сигнала, расстояния до оси коммуникации, величины протекающего по ней тока и других параметров с диапазоном температуры эксплуатации от -30 до +60°С.

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 коммуникаций, в том числе, при помощи подключаемых к прибору внешних датчиков.
- Выбор кабеля из пучка при помощи подключаемых к прибору клещей индукционных или накладной рамки.
- Одновременное проведение трассировки и дефектоскопии.
- Трассировка коммуникаций с сохранением координат и параметров точек.

Условия эксплуатации

- Температура окружающего воздуха, °С.....от -30 до +60
- Относительная влажность, %до 85 при t=35 °С
- Давление, кПА..... от 84 до 106
- Степень защиты прибора..... IP 54

**Система работы с приёмником описана
в Руководстве по эксплуатации на приемник.**

РЭ являются составляющей частью данного комплекта поставки.

1. Паспорт на комплект поставки «Успех КБИ-309ЦК»

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Трассопоисковый приемник	АП-019.5	1	
Кабель VENTION mini USB-USB 1,5 м		1	
Блок питания	CD122	1	
Чехол для приемника АП-019		1	
Руководство по эксплуатации		1	
Паспорт		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	СИ-110/____		
Накладная рамка	NR-117М		
Чехол для ДКИ	Чехол 53178		
Малогобаритный электромагнитный датчик	MED-127		
Антенна	ИЭМ-301.5		

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 «НПО ТЕХНО-АС»

тел: (496)615-13-59

E-mail: npo@technoas.ru.

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

6. Сведения об утилизации

Кабелеискатель с цветным экраном «Успех КБИ-309ЦК» 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)615-13-59.

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: pro@technoac.ru


При заказе приборов сообщите, пожалуйста:

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

Сервис:

ООО «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: pro@technoac.ru

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

**Видеообзоры и обучающие видео вы можете
смотреть на нашем канале на  YouTube**

Ссылка на канал:

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

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

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

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



Новости, акции, анонсы выставок - всё это на нашем канале



Ссылка на канал:

https://t.me/technoac_ru

Также перейти можно набрав «technoac_ru» в поисковой строке Telegram.

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

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



