

## **Описание**

Кабелетрассоискатель «Атлет АГ-360» является комбинацией американского трассопоискового приемника-флагмана Ridgid SR-60 и мощнейшего в линейке генераторов НПО ТЕХНО-АС мультимастотного портативного генератора АГ-120ТМ.

### **Назначение комплекта**

Комплект кабелетрассоискателя «Атлет АГ-360» позволяет:

- находить и точно определять местоположение подземных коммуникаций - силовые и сигнальные кабели, нефтепроводы, газопроводы, водопроводы, теплотрассы и т.д.;
- определять глубину нахождения коммуникаций до 10 м;
- проводить трассировку коммуникаций на удалении до 10 км от места подключения генератора;
- проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

### **Рекомендуемые области применения**

- Трубопроводный транспорт - теплосети, газораспределение, нефтепроводы и т.д.;
- Электрические сети;
- Энергетика с протяженными коммуникациями;
- Геодезия;
- ЖКХ;
- Строительство.

### **Особенности приемника**

- может отслеживать любую частоту от 10 Гц до 490000Гц;
- 8 многонаправленных антенн позволяет выводить на дисплей схематичное отображение искомой коммуникации в виде прямой линии;
- необходимая для поиска коммуникаций информация (рабочая частота, уровень сигнала, интенсивность сигнала, глубина залегания и р.) выводится на дисплей в автоматическом режиме;
- наличие аудиовыхода 3,5мм. для дополнительного подключения наушников.

### **Особенности генератора**

- автоматическое согласование по заданному току в нагрузке, вместо выходной мощности, позволяет получить прогнозируемый уровень сигнала на входе поискового приемника;
- мультимастотный (200-10000 Гц) многофункциональный прибор может комплектоваться любым поисковым приемником, использующий данный диапазон частот;
- автоматический выбор выходной мощности “интеллектуальной” программой выбора мощности;
- встроенный “мультиметр выхода” показывает напряжение, ток, сопротивление и мощность в нагрузке;
- высокий выходной ток (до 15А) позволяет эффективно работать на “низко-

омных" (до КЗ) нагрузках (например, заземленных трубопроводах);

- высокое выходное напряжение (220В автоном./330 В с дополнительным аккумулятором) позволяет эффективно трассировать "высоковольтные" коммуникации большой протяженности;

- многофункциональность: работа без непосредственного подключения с резонансной передающей антенной, индуктивными клещами, ударным механизмом и датчиком контроля изоляции;

- возможность работы в дождливую погоду (вкл/откл.; просмотр параметров с закрытой крышкой);

- автоматические выключения генерации при длительном простое.

## 1. Паспорт на комплект «Атлет АГ-360»

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Приемник	Ridgid SR-60	1	
Генератор	АГ-120ТМ	1	
Антенна	ИЭМ-301.3	1	
Источник питания для зарядки генератора и кабеля	ENP-240-12	1	
Кабель для подключения внешнего аккумулятора для генератора	АГ120.02.020	1	
Кабель сетевого блока питания	AG120.02.060	1	
Отвертка		1	
Контакт магнитный	АГ120.02.090	2	
Штырь заземления	АГ110.02.004	2	
Кабель выходной	АГ120.02.050	1	
Сумка для индукционной антенны «ИЭМ-301.3»	Чехол 53107	1	
Сумка для генератора «АГ-120ТМ»	Чехол 53181	1	
Кейс для приемника		1	
Сумка для комплекта	Чехол 53222	1	
Комплект руководств по эксплуатации. Паспорт		1	



## **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**

Кабелетрассоискатель «Атлет АГ-360» 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](mailto: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](mailto:pro@technoac.ru)

Познакомиться с методиками применения контрольно-измерительных приборов и узнать дополнительную информацию Вы можете на нашем сайте: [www.technoac.ru](http://www.technoac.ru).

**Наши видеообзоры и обучающие видео вы можете смотреть на нашем канале «ТЕХНО-АС» на**



Ссылка на наш канал:

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

Перейти можно нажав на иконку YouTube в шапке нашего сайта **www.technoac.ru**

<b>ТЕХНОАС®</b> КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА	8 (499) 110 02 16 8 (496) 615-16-90 многоканальные	Обратный звонок	<a href="mailto:sales@technoac.ru">sales@technoac.ru</a> Мы в социальных сетях 
--	--	-----------------	---

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!



