

1.1. Назначение трассоискателя с цветным экраном с функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат «Атлет 5.120Д»

Трассоисковый комплект «Атлет 5.120Д» для поиска подземных коммуникаций (кабельных линий, металлических трубопроводов, и прочих коммуникаций из токопроводящих материалов).

В составе комплекта приемник в виде моноблока с цветным ЖК дисплеем, на который выводится изображение трассы и в автоматическом режиме происходит расчет глубины залегания коммуникации до 30 м, а также величины тока в линии и самый мощный мультичастотный генератор в линейке ТЕХНО-АС, с дальностью работы до 10 км.

1.2. Отличительные особенности комплекта трассоискателя

- Современный цифровой трассоисковый приемник-моноблок.
- Цветной дисплей с автоматической и ручной регулировкой яркости.
- Температура эксплуатации от -30 до +60°C.
- Широкий набор рабочих частот: 50 Гц, 60 Гц, 100 Гц, 120 Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 8192 Гц, 32768 Гц, двухчастотный режим 1024/2048 Гц, широкая полоса 50...7000 Гц и широкая полоса 7...14 кГц.
- Широкий набор режимов индикации: «Трасса», «Ноль», «Пик», «График Макс», «График Мин», «Мин./Макс.», «2F 1024/2048».
- Возможность выбора активных рабочих частот и режимов работы.
- Функция «Компас», шкалы и смещающиеся во времени графики изменения уровней входных сигналов на дисплее прибора позволяют оператору максимально эффективно использовать возможности прибора.
- Автоматический расчет и вывод на экран глубины залегания коммуникации и тока в линии.
- Встроенный динамик с регулировкой уровня громкости.
- Настраиваемый режим «Сон» для экономии заряда батарей.
- Дополнительные функции при подключении внешних датчиков.
- Меню на двух языках (русский и английский).
- Возможность подключения внешнего аккумулятора Power Bank.
- Трассировка коммуникаций с сохранением координат и параметров точек.

1.3. Условия эксплуатации

- Температура окружающего воздуха, °C от -20 до +60
- Относительная влажность, % до 85 при t=35 °C
- Давление, кПА..... от 84 до 106
- Степень защиты прибора..... IP 54

2. Состав трассоискателя «Атлет 5.120Д»



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

**Работа с генератором описана
в Руководстве по эксплуатации на генератор.**

Оба РЭ являются составляющей частью данного комплекта поставки.

3. Комплект поставки «Атлет 5.120Д»

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Трассоисковский приемник	АП-019.5	1 шт.	
Генератор	АГ-120ТМ	1 шт.	
Индукционная антенна	ИЭМ-301.3	1 шт.	
Кабель USB 2.0 AM-mini USB 1 м		1 шт.	
Кабель для зарядного устройства	АГ120.02.060	1 шт.	
Кабель для подключения внешнего аккумулятора	АГ120.02.020	1 шт.	
Кабель выходной	АГ120.02.050	1 шт.	
Кабель для заземления	АГ105.02.020	1 шт.	
Контакт магнитный	АГ120.02.090	2 шт.	
Штырь заземления	АГ110.02.004	2 шт.	
Аккумуляторы	26500	4 шт.	
Сумка для приемника	Чехол 53212	1 шт.	
Сумка для комплекта	Чехол 53222	1 шт.	
Сумка для генератора	Чехол 53181	1 шт.	
Сумка для антенны	Чехол 53107	1 шт.	
Power Bank		1 шт.	
Конус дорожный, высота 30 см		5 шт.	
Аварийный знак "Люк открыт" или "Идут работы"		1 шт.	
Зарядное устройство	HD-8992A	1 шт.	
Руководство по эксплуатации		3 шт.	
Паспорт		1 шт.	

3.2. Свидетельство о приемке

Трассоискателя с цветным экраном с функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат «Атлет 5.120Д» заводской номер _____ соответствует техническим требованиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска: «____» 20 ____ г.

М.П. Контролер: _____
подпись

3.3. Сроки службы и хранения

Срок хранения на складе - 2 года

Срок службы - 7 лет

3.4. 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 «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.

5. Прибор в комплекте является сложным техническим изделием и не подлежит самостоятельному ремонту, поэтому организация-разработчик не поставляет Пользователям полную техническую документацию на приборы.

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

3.5. 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

3.6. Сведения об утилизации

Трассоискателя с цветным экраном с функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат «Атлет 5.120Д» после выхода из эксплуатации подлежит утилизации.

Утилизацию производит Извготовитель.

Принять прибор, подлежащий утилизации, может Поставщик.

3.7. Сведения о цене и условиях приобретения прибора

Цена изделия договорная.