

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Генератор Радио-Сервис Сталкер ГТ-75



Генератор Радио-Сервис Сталкер ГТ-75 используется в ходе трассопоисковых операций, обеспечивая подачу в линию, которая подлежит отслеживанию, синусоидального сигнала фиксированной частоты и регулируемой мощности. Коммуникация, к которой подключен прибор, при этом выполняет роль передающей антенны, позволяя с помощью поискового приемника с соответствующими частотными характеристиками путем сканирования определять место прохождения трассы, с отслеживанием поворотов и разветвлений, оценивать глубину залегания и фиксировать места повреждения изоляции. Для работы в условиях сильных помех предусмотрена возможность использования импульсного режима.

## Преимущества:

• Универсальность – наличие у генератора Радио-Сервис Сталкер ГТ-75 нескольких частотных режимов, функции регулировки выходной мощности и возможности контактного или бесконтактного подключения позволяет эффективно использовать

трассоискатель в любых условиях, выбирая наиболее подходящие настройки, исходя из типа и характеристик линии, влажности грунта и т.п.

- **Безопасность** при включении генератора выдаваемая мощность автоматически ограничивается до минимального значения; при открытом доступе к контролируемой линии, когда не исключена вероятность случайного физического контакта с ней персонала или посторонних людей, предусмотрена возможность принудительного уменьшения выходного напряжения до 30 В.
- **Высокая информативность** наличие панели с цифровыми индикаторами позволяет визуально контролировать режим работы устройства, отслеживая показатели выходной мощности, сопротивления нагрузки, выдаваемого напряжения и силы тока.

## Особенности

Трехпозиционный переключатель позволяет выбирать для генератора Радио-Сервис Сталкер ГТ-75 автономный или внешний источник питания, запитывая устройство, соответственно, от 2 внутренних аккумуляторов либо от комплектного сетевого адаптера. Это дает возможность повысить время автономной работы при расположении точки подключения к линии в электрифицированных зданиях. Функция согласования с нагрузкой обеспечивает максимальную мощность излучаемого сигнала, обеспечивая наиболее благоприятные условия трассировки при минимальном уровне энергопотребления.

По сравнению с моделью ГТ-15, генератор обладает увеличенной мощностью, выдавая больший показатель напряжения и силы тока на выходе. Благодаря возможности согласования с низкооммными нагрузками, устройство можно использовать для трассировки коротких коммуникационных линий и металлических трубопроводов.

Купить генератор Радио-Сервис Сталкер ГТ-75, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайн-консультанта.

	Радио-Сервис Сталкер ГТ-
	75
Рабочие частоты*, Гц	273, 526, 1024, 8928
Диапазон регулировки выходной мощности на нагрузке от 0,5 до 600 Ом, Вт	от 10 до 75
Диапазон напряжений питания от источника постоянного тока, В	от 10,5 до 14
Сила тока, потребляемая от источника постоянного тока, А	не более 10
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +55
Габаритные размеры, не более	275x250x180 мм
Bec	8,5 кг

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01