



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Сталкер ГТ-80 — генератор

Артикул: 130400



Генератор предназначен для подачи в линии исследуемых коммуникаций поисковых сигналов для их последующего обнаружения трассопоисковыми приемниками серии «Сталкер» или иными трассопоисковыми приемниками, имеющими соответствующие частот.



ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА СТАЛКЕР ГТ-80:









- Мощность и ток до 80 Вт, 12 А;
- Встроенный индуктор обеспечивает наведение сигнала 33 кГц в линию с поверхности земли;
- Дистанционное управление генератором через сеть GSM;
- Отложенный старт;
- Бесконтактная подача сигнала при помощи передающих клещей КИ-50 или КИ-100;
- Быстрое автоматическое согласование с нагрузкой для простоты использования;
- Совместим со всеми приемниками серии «Сталкер»;
- Работа с приемниками других производителей;
- Питание от встроенного аккумулятора с возможностью подключения внешнего источника (12 В, 220 В);
- Влагозащищенный, ударопрочный корпус (IP 54).

Характеристики Радио-Сервис Сталкер ГТ-80

Параметр	Значение
Фиксированные частоты*, Гц	273, 526, 1024, 8928, 32768 (33кГц);
Пользовательские частоты для работы с приемниками других производителей	от 270 до 10000 Гц (шаг установки 1 Гц)
Максимальная выходная мощность и ток	до 5,99 кГц – 80 Вт, 12 А от 6 до 10 кГц – 60 Вт, 8 А 33 кГц – 10 Вт, 3 А
Габаритные размеры, мм, не более	275x250x180
Вес со встроенными аккумуляторами, кг, не более	8,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +55

Комплектация Радио-Сервис Сталкер ГТ-80

№	Наименование	Назначение	Фото	Количество
1	Генератор "Сталкер" ГТ-80	Генератор предназначен для определения планового положения и глубины залегания коммуникаций, мест повреждения изоляции трубопроводов и кабелей, обследования участков местности перед проведением земляных работ.		1
2	Блок питания генератора 12 В, 3 А	Предназначен для зарядки аккумулятора генератора. Питание от сети 220 В.		1

3	Кабель питания 12 В	Предназначен для питания генератора от автомобильного аккумулятора.		1
4	Катушка с проводом 10 м, для генератора "Сталкер", Красная	Применяется для подключения генератора к коммуникации или штырю заземления.		1
5	Катушка с проводом 10 м, для генератора "Сталкер", Синяя	Применяется для подключения генератора к коммуникации или штырю заземления.		1
6	Зажим изолированный типа "крокодил", d30, красный	Применяются для подключения кабеля к коммуникации.		1
7	Зажим изолированный типа "крокодил", d30, синий	Применяются для подключения кабеля к коммуникации.		1
8	Штырь заземления 50 см, нержавеющая сталь	Применяется для приема сигнала генератора в условиях промерзшего грунта.		1
9	Сумка для принадлежностей генератора "Сталкер"	Предназначена для переноски генератора.		1
10	Руководство по эксплуатации			1