



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# 14 — генератор трассировочный (мощностью до 20 Вт)

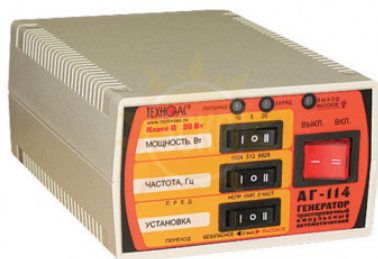
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДУЩИЕ С 9 ДО 18

Артикул: 00-00000109



Пи  
Ча  
Ра  
Ве  
Ти  
об  
Вь  
ге

## НАЗНАЧЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА ТРАССИРОВОЧНОГО АГ-114

Генератор трассировочный импульсный автоматический **АГ-114** предназначен для создания распространяющихся сигналов (колебаний) в трассах скрытых коммуникаций при активном методе трассопоиска. Прибор создает в исследуемой коммуникации переменный синусоидальный ток (постоянно или кратковременными посылками) необходимый для определения ее местоположения.

## ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА ТРАССИРОВОЧНОГО АГ-114

- Выбранная выходная мощность (5 Вт на 1...1000 Ом, 10 Вт на 1...500 Ом, 20 Вт на 1...250 Ом) выдается автоматически. Возможность работы на столь высокие сопротивления нагрузки позволяет трассировать весьма протяженные коммуникации. Низкая мощность обеспечивает энергосбережение и малые «перенаводки» на соседние объекты, высокая мощность – высокую дальность трансляции и обнаружения;
- Три режима генерации: импульсный – основной высокоэкономичный режим с высокой разборчивостью на фоне помех; непрерывный – дополнительный низкоэкономичный режим для краткосрочных специальных измерений; трехчастотный – режим, обеспечивающий выбор оптимальной частоты на удаленном приемнике без переключения передатчика (генератора);
- Три частоты генерации: 512 Гц, 1024 Гц, 8928 Гц. Ниже частота – меньше «перенаводки» на соседние объекты, выше частота – выше дальность обнаружения;
- Необычно компактная (190x140x80 мм), для столь высокой выходной мощности (20 Вт), автономная конструкция обеспечивается применением высокоэффективной технологии «CLASS D (BD)» (импульсный выходной усилитель мощности с КПД 80%). В результате один малогабаритный автономный аккумулятор емкостью всего лишь 2,2 Ач обеспечивает импульсную генерацию в течение >5 часов при максимальной выходной мощности (20 Вт);
- Предусмотрена возможность работы с «подпиткой» от зарядного устройства или наращивания емкости при помощи подключения внешнего аккумулятора для увеличения ресурса времени;
- Система органов управления и индикации, содержащая всего 4 больших клавишных переключателя и 2 светодиода с конкретными подписями и символами («интуитивный интерфейс») и не перегруженная излишними, для автоматического устройства, органами тонкой настройки и индикаторами численных значений параметров, предназначена для удобной работы в полевых условиях. Прибор не требует постоянного надзора, контроля параметров, частых оперативных переключений и создан для работы по принципу «включил и ушел на трассу». При существенных изменениях сопротивления нагрузки (коммуникации) в процессе генерации, прибор автоматически перенастраивается («повторное автосогласование»);
- Простейшая индикация напряжения питания и выходной мощности (два трехцветных светодиода) обеспечивает всю достаточную для работы информацию о штатных и экстремальных значениях параметров по принципу: зеленый цвет – параметр в норме, желтый – ниже нормы, красный – выше нормы, мерцание определенного индикатора определенным цветом - автовыключение генерации вследствие соответствующего отклонения от нормы;
- Простейший алгоритм управления (выбрать режим, выбрать мощность, выбрать частоту, включить прибор) обеспечивается «умной» автоматикой и несколькими степенями защиты от различных недопустимых факторов;
- По умолчанию возрастание выходного напряжения ограничено на безопасном для человека уровне. При необходимости, можно оперативно снять ограничение (временно до окончания сеанса), если приняты соответствующие меры безопасности. Наличие опасного напряжения на выходе отображается красными вспышками выходного индикатора.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА ТРАССИРОВОЧНОГО АГ-114

Параметр	Значение
Выходная мощность при работе на согласованную нагрузку (в зависимости от режима включения), Вт	5, 10, 20
Усилитель мощности	CLASS D КПД 80%
Частота генерации (непрерывно или импульсы), Гц	512, 1024, 8928, чередование 3-х частот
Допустимое сопротивление нагрузки	любое (0...∞)
Согласование с нагрузкой	автоматическое
Время непрерывной работы при выходной мощности 20 Вт (импульсы), час	5
Питание	1 аккумулятор. 12В/2,2 Ач
Габаритные размеры электронного блока, не более, мм	190x140x80
Вес генератора в чехле, не более, кг	2,2

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АГ-114

№	Наименование	Количество
1	Генератор трассировочный АГ-114	1
2	Источник питания	1
3	Кабель внешнего питания	1
4	Кабель выходной	1
5	Антенна передающая	1
6	Штырь заземления	1
7	Контакт магнитный	1
8	Сумка для антенны	1
9	Сумка для генератора	1
10	Сумка для комплекта	1
11	Руководство по эксплуатации	1
12	Паспорт	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**