

Генератор трёхфазировочный АГ-105



Руководство по эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы с прибором внимательно изучите данное
Руководство по эксплуатации

Содержание

1. Генератор АГ-105	3
1.1 Вводное представление прибора	3
1.1.1 Назначение	3
1.1.2 Внешний вид	3
1.1.3 Отличительные особенности	3
1.2 Органы индикации и управления.....	4
1.2.1 Поле электропитания	4
1.2.2 Поле внутренних параметров	5
1.2.3 Поле выходных параметров	5
1.2.4 Поле режимов	6
1.2.5 Цифровое поле	6
1.2.6 Управление кнопками	6
1.3 Органы внешней коммутации	7
1.4 Принадлежности.....	7
1.5 Устройство и принцип работы	8
1.6 Внутренняя часть генератора	9
1.7 «Мультиметр» выходных параметров	9
1.8 Звуковые сигналы	9
1.9 Работа с прибором	10
1.10 Подготовка к работе.....	10
1.11 Установка параметров	13
1.12 Клипсы	14
1.13 Встроенная передающая антенна «LC»	14
1.14 Внешняя индукционная передающая антенна	15
1.15 «Клещи» индукционные передающие	15
1.16 Внешнее питание	16
1.17 Электромагнитная совместимость	17
1.18 Степень защиты корпуса.....	17
Индикация генератора АГ-105	18
Технические характеристики генератора АГ-105	19

1. Генератор АГ-105

АВТОНОМНЫЙ • МОЩНЫЙ • ПОРТАТИВНЫЙ • ИЗЛУЧАЮЩИЙ • ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ

1.1 Вводное представление прибора

1.1.1 Назначение

Генератор АГ-105 – автономный портативный трансформаторный генератор для создания электрических колебаний в трассах скрытых коммуникаций при электромагнитном методе трассоискания.

1.1.2 Внешний вид

- 1 - информационная панель на внутренней стороне крышки;
- 2 - бортовой блок с центральной рукояткой для извлечения;
- 3 - панель кнопочного управления и светодиодной индикации;
- 4 - корпус-кейс.



1.1.3 Отличительные особенности

Необычно высокая выходная мощность и время автономной работы для компактного питющего комплекта (**«тип С» × 8**) и стоимость левых групп.

Универсальное питание позволяет достичь выходную мощность свыше **20Вт**. При автономном питании от комплекта щелочных батарей Alkaline (типа питания «bt») «жизненный цикл» зависит от качества применяемых батарей «типа С». Например, при исходной выходной мощности **7Вт** в непрерывном режиме генерации «жизненный цикл» составляет ≈ 5 часов, при исходной выходной мощности **15Вт** в режиме прерывистой модуляции «жизненный цикл» составляет ≈ 25 часов (с применением стандартных новых «fresh» батарей, например, «Energizer C»). При использовании «сверхемких» батарей (например, «Duracell ULTRA» или «КОСМОС»), время автономной работы может быть увеличено на 20-30%. При выборе типа питания «Ас» допускается применение в качестве автономного комплекта питания 8-и аккумуляторов NiMH (1.2 V) типа «С» (при наличии соответствующего зарядного устройства). При этом продолжительность «жизненного цикла» зависит от емкости применяемых аккумуляторов и составляет не менее 5 часов при исходной выходной мощности 7 Вт в непрерывном режиме с аккумуляторами емкостью 4,5 Ач. При подключении внешнего аккумулятора «12В» (например, автомобильного) время работы определяется емкостью этого аккумулятора. При подключении внешнего сетевого источника питания «15В» время работы не ограничено.

Габариты переносного устройства в корпусе – кейсе составляют **216x180x105мм**, **вес** не превышает **2кг**.

Уникальные особенности обеспечиваются применением сверхэффективной уникальной технологии построения усилителей мощности **CLASS D**. Импульсный выходной усилитель достигает КПД **85%**, что особенно важно для «энергозатратных» устройств с автономным питанием.

АГ-105 – лучший в классе «портативных трассировочных генераторов с мало-мощным автономным питанием» по соотношению качественных показателей: «мощность – ресурс – габариты – вес».

Прибор выдает сигналы синусоидальной формы непрерывно «НП» или прерывисто «ПР» для трассировки металей и металлических трубопроводов или специальный двухчастотный сигнал «2F» для идентификации «чужой» коммуникации или для дефектоскопии утечек тока в землю.

Таким образом (среди аналогичных генераторов) особенность к необычно высокий возможный выходной ток (до **5А**) позволяет производить трассировку с помощью лопариспособлен-

ных для этого чрезвычайно «низкоомных» коммуникаторов (например, «земленых» трубопроводов), когда земля может стать выходного ток непроизводительно утекает через землю уже вблизи места подключения.

Встроенная передающая антенна (излучающий резонансный LC контур) создает достаточно интенсивное электромагнитное поле при относительно низком энергопотреблении. Возможно подключение **внешней передающей антенны**, создающей особо интенсивное излучение и обеспечивая непосредственный доступ к «з глубенным» коммуникаторам. Подключаемые передающие **индукционные «клещи»** позволяют особенно эффективно индуцировать ток в конкретно «выделенную» из нескольких близлежащих коммуникаторов (в том числе и находящуюся под напряжением).

Несколько степеней **защиты** от всевозможных недопустимых факторов обеспечивают высочайшую надежность.

Встроенный **«мультиметр»** отображает, по выбору оператора, **напряжение, ток, сопротивление, мощность на выходе или напряжение питания**.

При понижении «энергетического потенциала» (выходного напряжения) источник питания в процессе генерации (например, при естественном разряде элементов питания) в том числе пропорционально (ступенчато) понижается уровень сигнала, соответственно, потребляемая мощность. Этот прогрессивная система значительно продлевает «жизненный цикл» элементов питания. Поэтому, при поиске, **не происходит преждевременная «потеря трассы»**, понижение уровня сигнала компенсируется широким диапазоном ручной или автоматической регулировки чувствительности приемных устройств от «ТЕХНО-АС».

Степень защиты корпуса - кейса IP65 полностью исключает проникновение внутрь пыли и струй воды при закрытой крышке.

Рабочий температурный диапазон: от **-30°C до +50°C** с внешним (аккумуляторным или сетевым питанием).

1.2 Органы индикации и управления

1.2.1 «Поле электропитания»

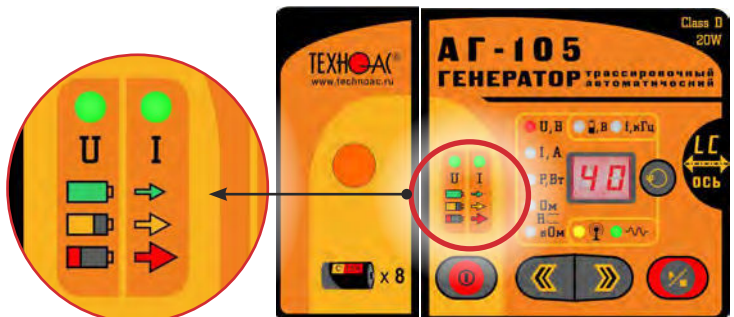
Индикаторы поля «U» и «I» трехцветными свечениями всегда отображают результаты ориентировочной оценки состояния источника питания в текущем режиме эксплуатации:

1) «U» - энергетический потенциал источника питания (степень пригодности к работе при данной интенсивности энергопотребления). Три категории выходного напряжения источника питания «U» определяются при конкретном токе потребления в текущем режиме эксплуатации:

- **зеленый** цвет индикатора «U» – «номинальное» напряжение (высокий энергетический потенциал или мощный внешний источник);
- **желтый** цвет индикатора «U» – «допустимое» напряжение (средний энергетический потенциал);
- **красный** цвет индикатора «U» – «критическое» напряжение (энергетический потенциал на исходе, возможно «неожиданное» втыкание).

2) «I» - интенсивность ПОТРЕБЛЯЕМОГО ТОКА. Определяется по соответствию измеренного значения тока одному из трех диапазонов, специально заданных программой для текущего режима эксплуатации:

- **зеленый** цвет индикатора «I» – «низкий» ток потребления;
- **желтый** цвет индикатора «I» – «средний» ток потребления;
- **красный** цвет индикатора «I» – «высокий» ток потребления.



Сочетания цветов «U ↔ I».

	Цвет свечения	
	«U»	«I»
ДА	зеленый	зеленый
	желтый	зеленый
	зеленый	желтый
	желтый	желтый
НЕТ	красный	любой
	любой	красный

Примечание для «Поля внутренних параметров» и «Поля выходных параметров»

- 1) Красный цвет свечения любого из индикаторов обозначает наличие активного режима «генерация».
- 2) Параметр или режим, значение которого отображается на «Цифровом поле» в пассивном режиме «стоп», выделяется миганием соответствующего индикатора.

1.2.2 «Поле внутренних параметров»

По выбору оператора обозначение цифровые значения следующих параметров в «Цифровом поле»:

1) НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ в вольтах «U, V»:

- отсутствие свечения – выбран другой параметр индикации;
- зеленое свечение – напряжение питания в режиме «стоп»;
- красное свечение – напряжение питания в режиме «генерации».



2) ЧАСТОТА генерируемого сигнала в килогерцах «f, кГц»:

- отсутствие свечения – выбран другой параметр индикации;
- зеленое свечение в режиме «стоп» – установлен выходной «непрерывного НП» или «прерывистого ПР» сигнал индицируется на «Цифровом поле».

1.2.3 «Поле выходных параметров»

(только в режиме «генерации») по выбору оператора обозначение цветом значение каждого именно выходного параметра индицируется на «Цифровом поле»:

- «U, V» - выходное напряжение в вольтах;
- «I, A» - ток в нагрузке в миллиамперах;
- «P, Вт» - мощность, выделяющаяся в нагрузке в ваттах;
- «R, Ом» - сопротивление нагрузки в омах;
- «R, кОм» - сопротивление нагрузки в килоомах



Примечание: В «антенных» режимах «LC» и «АН» доступно только «U, V».

1.2.4 «Поле режимов»

По выбору оператора отображает тип грузки и вибраторы «модуляции» выходного сигнала.

- 1) «» - наличие/отсутствие «АНТЕННОГО» режима и тип подключенной передающей антенны:

- **отсутствие свечения** – к выходу подключены «клипсы» или «клещи» (нет передающей антенны);

- **зеленое** свечение – к выходу ничего не подключено, может работать только встроенный передающей антенны «**LC**»;

- **желтое** свечение – к выходу подключен внешняя индукционная передающей антенны «**AH**».

- 2) «» - наличие/отсутствие «МОДУЛЯЦИИ» (специальной формы сигнала) и тип специальной формы:

- **отсутствие свечения** – модуляции нет (непрерывный сигнал «**NP**» «обычной» синусоидальной формы);

- **зеленое** свечение – прерывистый режим модуляции «**PR**»;

- **желтое** свечение – двухчастотный режим модуляции «**2F**».

Примечание: На «Поле режимов» всегда присутствует информация об установленных режимах работы, независимо от наличия или отсутствия генерации.

1.2.5 «Цифровое поле»

по выбору оператора отображает или **цифровое значение параметра** (напряжения питания «**U,B**» / частоты сигнала «**f, кГц**» / выходного напряжения «**U,B**» / ток в нагрузке «**I,A**» / мощность в нагрузке «**P,Vт**» / сопротивление нагрузки «**R, Ом/кОм**») или **символическое обозначение режима**:

«**LC**» – встроенный передающей антенны (излучающий резонансный LC контур);

«**AH**» – внешняя индукционная передающей антенны;

«**NP**» – непрерывный режим генерации;

«**PR**» – прерывистый режим модуляции;

«**2F**» – двухчастотный режим модуляции.

Принадлежность изображения индицируемого на «Цифровом поле» определяется кнопкой ВЫБОР и указывается свечением соответствующего индикатора на одном из окружающих функциональных полей.

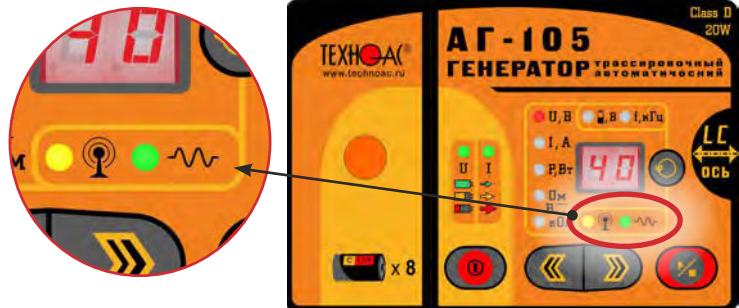
1.2.6 Управление (кнопки)

ПИТАНИЕ «» последовательными нажатиями включает и выключает электропитание прибора.

ВЫБОР «» последовательными нажатиями выбирает параметр или режим, индицируемый на «Цифровом поле».

МЕНЬШЕ/БОЛЬШЕ «» последовательными нажатиями изменяют значение режима при генерации удержанием кнопки уменьшают/увеличивают значение выбранного параметра (**U,B; I,A** или **P, Вт**) на «Цифровом поле», заданного кнопкой ВЫБОР «».

ПУСК/СТОП «» последовательными нажатиями переводят прибор из режима «стоп» в режим «генерации» и обратно, останавливая процесс сопрессии с нагрузкой.



1.3 Органы внешней коммутации

Трехконтактный разъем «ВНЕШНЕЕ ПИТАНИЕ»

для подключения ккумуляторного или сетевого источника питания.

В поклонном виде резиновая з щицет неиспользуемый разъем от внешних воздействий.

Пятиконтактный разъем «ВЫХОД»

для подключения выходного кабеля с клипсами («крокодилами»), перед ющими антенны или перед ющих «клещей».

В поклонном виде з щитка резиновая з щицет откинут для возможности подключения внешней нагрузки.



1.4 Перечень комплектующих генератора



Кабель выходной

предназначен для «контактного» подключения генератора к исследуемой коммутации и землению



Штыри земляные (2шт)

предназначены для земления коммутации и обеспечения протекания «возвратного» тока



Кабель питания 2В/24В

предназначен для питания генератора от внешнего ккумулятора



Антенн индукционная перед юща

предназначен для извлечения сигнала из коммутации беспроводным способом



Клещи индукционные перед ющие

предназначены для извлечения сигнала из «выделенную» коммутацию или, например, из коммутации под пряжением



Конты магнитные (2шт)

предназначены для удобства подключения клеммы к кабелю к металлическому трубопроводу



Сетевой блок питания

предназначен для питания прибора от сети 220В



Кабель земляния

предназначен для подключения коммутации к штырю землянию на удаленном от генератора конце

ВНИМАНИЕ!

Использование Клещей индукционных перед ющих КИ-110 с генератором АГ-105 не допускается! Использование клещей КИ-110 может привести к выходу генератора из строя!

1.5 Устройство и принцип работы

Удобные понятные органы управления и индикаторы с пояснениями, простейший логоритм управления обеспеченный в том числе («интуитивный интерфейс»), несколько степеней защиты от вредных режимов позволяют любому не подготовленному оператору освоить работу с прибором в кратчайший срок.

Автоматическое согласование позволяет выделить определенный ток сигнала при широком диапазоне сопротивлений нагрузки. Генератор может подключаться непосредственно соединительными проводами («контактный» способ), либо «бесконтактным» (индукционным) способом с использованием встроенной передающей антенны, либо с использованием дополнительной комплектации: внешней передающей антенны или передающих «клещей».

Схемотехническое решение усилителя мощности выполнено в уникальной модификации технологии CLASS D, и обеспечивая более высокий КПД из всех известных схемотехнических идеологий построения усилителей мощности. В результате этому достигается относительно длительный «жизненный цикл» в вакуумном режиме при столь высокой исходной максимальной выходной мощности, несмотря на достаточно легкие веса и быстрые устройства.

Значения выходных токов, заданных программой при втоматическом согласовании с нагрузкой «случайного» сопротивления, выбираются оптимальными, исходя из чувствительности большинства трехкоаксиальных трансформаторов и состояния: 0,2А на «низких» частотах 512Гц «0.5» и 1024Гц «1.0» или 0,1А на «высоких» частотах 8192Гц «8.2» и 32768Гц «33». В процессе втоматического согласования и пружение на нагрузке ступенчато возрастает до тех пор, пока ток потребления или ток в нагрузке не превышает заданный, заданных программой. Если заданный ток на нагрузке не достигается вследствие слишком большого сопротивления нагрузки, то устанавливается максимальное возможное выходное напряжение. По окончания (или прерывания) кнопкой ПУСК / СТОП «▶») процесс втоматического согласования возможно ручное управление напряжением (током, мощностью) кнопками МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ «◀ ▶».

При понижении напряжения питания в процессе генерации (например, при естественном разряде батарей) пропорционально (ступенчато) понижается выходное напряжение сигнала (и, соответственно, потребляемая мощность) по мере понижения «энергетического потенциала» источника. Этот процесс является системой значительно продляет «жизненный цикл» батарей. Не происходит преждевременная потеря трехкоаксиального «потерь трехкоаксиального» при поиске, понижение уровня сигнала компенсируется широким диапазоном ручной или автоматической регулировки чувствительности приемных устройств от «ТЕХНО-АС».

ВНИМАНИЕ! ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ!

Все манипуляции с выходным напряжением (током, мощностью), при подключенной нагрузке, вызывают изменения энергопотребления (и, соответственно, «жизненного цикла» вакуумного питания). Следите за индикаторами напряжения питания «U» и потребляемого тока «I» на «Панели электропитания», чтобы в течение времени производства трехкоаксиального источника, чтобы минимизировать производство трехкоаксиального источника. С целью энергосбережения работы при минимальной достоверной мощности в нагрузке. При возможности всегда используйте «экономичный» режим прерывистой генерации «ПР». Перерывы в работе способствуют чистичному восстановлению емкости. Поэтому «чистое» время работы с перерывами всегда больше времени непрерывной работы, при прочих равных условиях. Понижение температуры окружающей среды при вакуумном питании отрицательно влияет на «жизненный цикл» питующего комплекта (особо критично при отрицательных значениях температуры). Всегда имейте резервные элементы питания.

Примечание:

При замене элементов питания применяйте только все 8 элементов «тип С» одной фирмы, модели и кондиции (все 8 элементов всегда разряжались и заряжались в комплекте).

Настоятельно рекомендуется убедиться в том, что все 8 элементов имеют приблизительно одинаковый уровень заряда. Оценка может производиться вольтметром постоянного напряжения, если все 8 элементов соответствуют одной фирме, модели и кондиции.

Комплект элементов питания, прошедший полный «жизненный цикл» в «энергозатратном» непрерывном режиме «НП», вполне вероятно может еще достаточно долго работать в «экономичном» прерывистом режиме «ПР» при «низкой» выходной мощности (до 2 часов при исходных 5Вт).

1.6 Внутренняя панель генератора



На внутренней стороне крышки содержится информация:

- о принципе отображения результата МОНИТОРИНГА ПИТАНИЯ,
- о ФУНКЦИЯХ КНОПОК
- о СИМВОЛИКЕ изображений «Цифрового поля» и лицевой панели.

1.7 «Мультиметр» выходных параметров

На «Цифровом поле» во время генерации с применением «клипс» или «клещей» отображаются ориентировочные значения выходных параметров:

- напряжение сигнала на грузке в вольтах «**U, В**»;
- ток в грузке в миллиамперах «**I, А**» (минимальное измеряемое и индицируемое значение – 0,05А «.05»);
- мощность в грузке в ваттах «**P, Вт**»;
- сопротивление грузки в омах или килоомах «**R, (Ом/кОм)**».

В «внешних» режимах «**LC**» и «**AH**» отображается только «**U, В**» (напряжение выходного сигнала, подаваемого на антенну).

Точность измерений вполне достоверна для оценки ситуации при сопротивлениях нагрузки до 800 Ом. По метр, значение которого должно индицироваться на «Цифровом поле», задается кнопкой ВЫБОР «» на «Поле выходных параметров» непосредственно в процессе генерации.

1.8 Звуковые сигналы

Звуковые сигналы соответствуют определенным событиям и состояниям.

«Приветственная мелодия» из девяти нот при включении прибора и нажатии кнопки ПИТАНИЕ «**1**».

«Высокая» нота при нажатии кнопки ВЫБОР «» во время втасовления происходит соответствующее действие.

«Высокая» нота при нажатии кнопки БОЛЬШЕ «» - произошло увеличение (изменение) значения параметра метр (режим).

«Низкая» нота при нажатии кнопки МЕНЬШЕ «» - произошло уменьшение (изменение) значения параметра метр (режим).

«Очень низкая» нота при нажатии одной из кнопок МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ « » - действие не предусмотрено программой.

Двухнотный звуковой сигнал при нажатии кнопки ВЫБОР «» в режиме «стоп» – произошло соответствующее действие.

Двойной звуковой сигнал при нажатии кнопки ПУСК / СТОП «» – запуск или прекращение генерации.

Трехнотный звуковой сигнал при нажатии кнопки ПУСК / СТОП «» – ручное прерывание втомического цикла.

Последовательность повышающихся нот, заканчивающаяся трехнотным звуковым сигналом – полный цикл втомического цикла.

Двухнотная последовательность («сирена») – перегрузка выхода по току.

Последовательность трехнотных «тревожных» звуковых сигналов – срабатывание предохранителей токовой защиты.

Последовательность четырехнотных «тревожных» сигналов – напряжение питания недопустимо низкое.

«Быстрая» последовательность одинаковых «высоких» нот – напряжение питания недопустимо высокое.

«Прощальная фраза» из трех понижавшихся нот при ручном выключении прибора нажатием кнопки ПИТАНИЕ «».

1.9 Работа с прибором

Перед «монтажным» подключением следует убедиться, что на исследуемой коммутационной плате нет напряжения относительно «земли», т.к. же рядом с ней не проводятся и не параллельно идут провода, выполнение которых может привести к предварительному или случайному прикосновению к токоведущим частям, находящимся под напряжением;

В случае необходимости исследования платы под напряжением следует использовать «бесконтактный» способ подключения с помощью передающей антенны или передающих «клещей».

ВНИМАНИЕ!

Все действия при подключении и отключении нагрузки должны происходить с выключенным генератором



1.10 Подготовка к работе

1.10.1 Извлечь из батарейного блока, просто потянув вверх за рукоятку, и вставить в него 8 элементов питания (батарея Alkaline или аккумуляторы NiMH), соблюдая полярность. Вернуть батарейный блок на прежнее место.

1.10.2 При включении генератора в течение 1 секунды индикатор отображается установленный на генераторе тип источника питания. Для изменения типа питания включить генератор сдерживанием кнопки .

Кнопка МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ « » используется для изменения типа питания: батарея «» (Alkaline)/ аккумулятор «» (NiMH).

Запомнить установку на момент нажатия кнопки ПУСК «».

ВНИМАНИЕ!

Использование элементов питания не соответствующих установленному типу может привести к преждевременному «втовыключению» (при Alkaline) или к необратимой деградации (при NiMH)

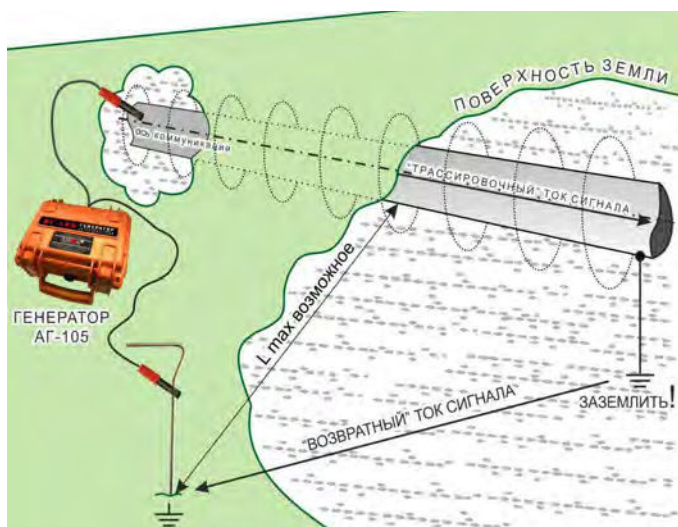
1.10.3 Если предполагается внешнее питание – то подключить соответствующий источник (аккумулятор или сетевой блок) к разъему «ВНЕШНЕЕ ПИТАНИЕ» на дне приемника.

1.10.4 Подключить выход прибора к исследуемой коммуникации контактным или бесконтактным (индукционным) способом (в соответствии с избранный методикой трассопоиска). Контактный способ наиболее эффективен для «трассировки», но не всегда удобен и абсолютно не пригоден при локализации кабелей находящихся «под напряжением».

Примечание:

В статье показаны только классические способы «контактного» и «бесконтактного» подключения в различных ситуациях. Специальные варианты подключения такие как «жила – жила», «жила – броня», «броня – земля», «паразитная емкость неподключенного многожильного кабеля» и прочие, используемые в особых условиях или только для «дефектоскопии», рассматриваются в «Методиках трассопоиска» содержащихся в описаниях трассоискателей.

1) Базовый способ «контактного» подключения коммуникации.



БА В ЗЕМЛЕ. Контакт с землей возможен на месте. Дополнительное заземление трубы здесь бессмысленно.

В этом случае сопротивление между местом подключения к трубе и местом заземления (штырем или к какой-либо стальной ртной шине) чрезвычайно низкое.

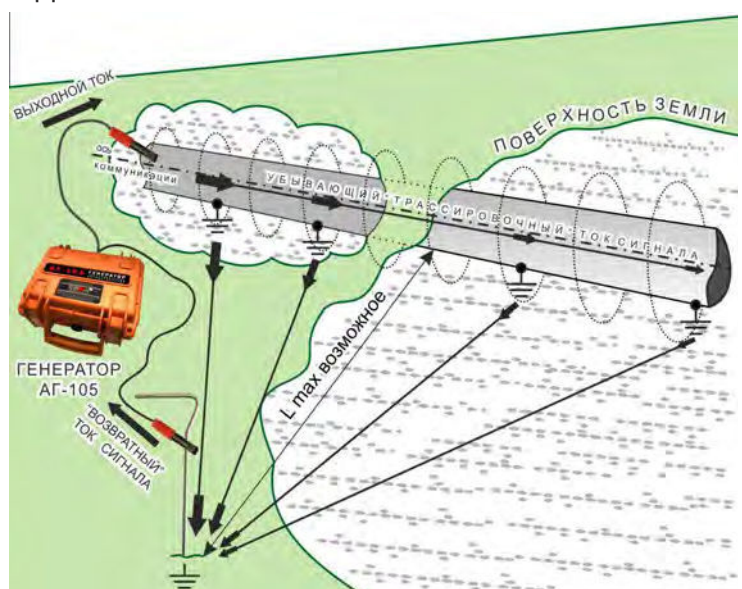
«Трассировочный» ток значительно убывает по мере удаления от места подключения. Тем не менее, за счет уникального (для этого класса приборов) «затухания» по выходному току (более 5А при нагрузке менее 0,8 Ом), высокая вероятность успешной трассировки значительном удалении от места подключения.

Убывание сигнала на удаленных участках трубопровод компенсируется значительным «затуханием» ручной или трассоискатель от «ТЕХНО-АС».

Используются «клипсы» («клипсы выходной» с зажимами «крокодил») и штырь заземления. Следует подключить один зажим к входу исследуемой коммуникации, второй к штырю заземления (или к подходящему заземлению например, к стальной ртной шине), таким образом легко от коммуникации. Здесь можно обеспечить хорошее контактирование с коммуникацией и с землей.

Противоположный конец исследуемой коммуникации следует заземлить для создания пути протекания «возвратного» тока сигнала.

Особый вариант – неизолированный ТРУ – всем протяжении коммуникации и в любом месте. Дополнительное заземление трубы здесь бессмысленно.

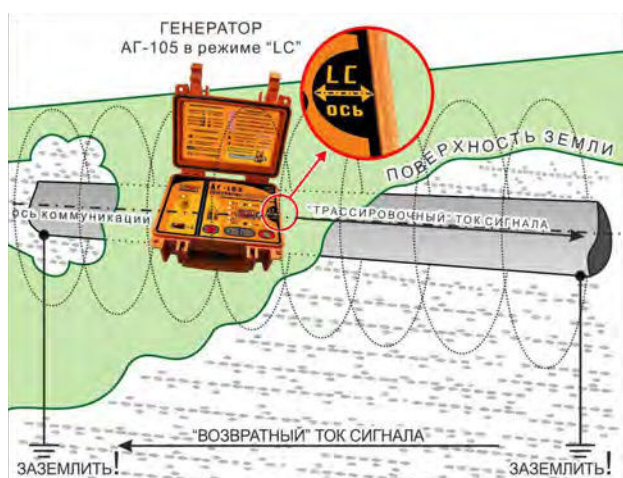


в том числе регулировки чувствительности

Примечание для «бесконтактных» способов подключения («LC» / «АН» / «клещи»).

Если коммуникация включена в какую-либо замкнутую электрическую цепь «источник → коммуникация → потребитель» (например в энергосистему, как на иллюстрации) то, при определенных электрических свойствах звеньев этой цепи, вполне вероятна возможность трассировки с применением «бесконтактного» подключения («LC» / «АН» / «клещи») без дополнительного заземления.

В данном примере «трассировочный» ток сигнала «высокой» частоты ($0,5\ldots33\text{кГц}$) «накладывается» на ток «низкой» (промышленной) частоты ($50 / 60\text{Гц}$), что не мешает проведению трассировки, а путь протекания «возвратного» тока сигнала уже обеспечен.

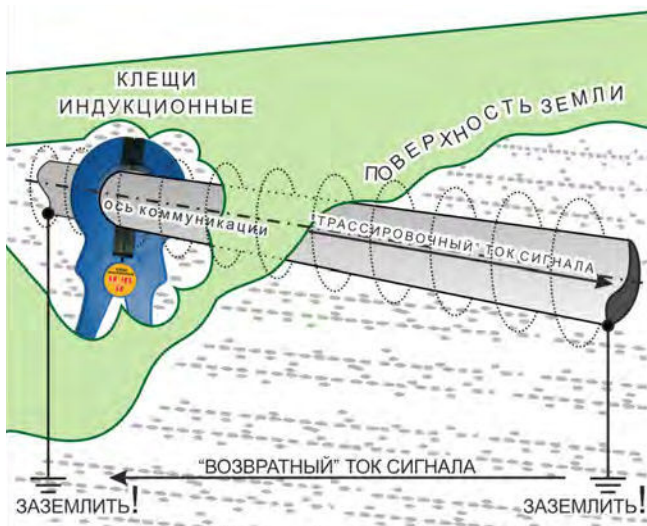


2) Если используется встроенная передающая антенна «LC», то следует расположить корпус прибора точно над исследуемой коммуникацией (уставновить ориентир «LC-ось» на лицевой панели и на ось коммуникации и расположить ее на привлении). Не следует пользоваться трассоискателем вблизи от расположения генератора избежание непосредственной индукционной связи (помимо коммуникации).

Если коммуникация не включен в замкнутую электрическую цепь, то следует заземлить обе концы для создания пути протекания «возвратного» тока сигнала.

3) Если используется внешняя индукционная передающая антенна «АН», то следует расположить ее尽可能 ближе к исследуемой коммуникации и в одной плоскости с ней. Не следует пользоваться трассоискателем вблизи от расположения передающей антенны во избежание непосредственной индукционной связи (помимо коммуникации).

Если коммуникация не включен в замкнутую электрическую цепь, то следует заземлить обе концы для создания пути протекания «возвратного» тока сигнала. Заземление лучше производить на возможном удалении от коммуникации для уменьшения взаимной компенсации «трассировочного» и «возвратного» токов сигнала.



коммуникатора для уменьшения взаимной компенсации токов сигналов.

4) Если используются «клещи индукционные передающие», то следует охватить ими исследуемую коммуникацию в любом доступном месте. Не следует пользоваться трассой телем вблизи от расположения «клещей» во избежание непосредственной индукционной связи (помимо коммуникации), несмотря на то, что здесь эта связь проявляется гораздо менее, чем при «антенных» режимах «LC» и «AH».

Если коммуникация не включена в замкнутую электрическую цепь, то следует заземлить обе концы (для создания пути протекания «возвратного» тока). Заземление лучше производить в возможном удалении от коммуникации «трасировочного» и «возвратного» токов сигналов.

1.11 Установка приборов

- 1.11.1 Открыть крышку. Включить прибор нажатием кнопки ПИТАНИЕ «1».
- 1.11.2 После включения прибора (кнопкой ПИТАНИЕ «1») «по умолчанию» светится зеленым цветом индикатор НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ «■». Прибор находится в режиме «стоп». Следует произвести предварительную установку значений режимов и параметров.
- 1.11.3 Если нужно изменить индицируемый режим или параметр – следует выбрать его последовательными нажатиями кнопки ВЫБОР «○».

При этом («по кольцу» и против «часовой стрелки») «Поле внутренних параметров» и «Поле режимов» выбираются с помощью стрелочных или изменяемые значения режимов и параметров, индицируемые в «Цифровом поле». Выбранный режим или параметр выделяется миганием соответствующего индикатора.

Последовательность показаний функционирования полях.

- 1) «■» - НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ в вольтах (справочное значение, **зеленое** свечение);
- 2) «○» - наличие «АНТЕННОГО» режима и тип подключенной передающей антенны (зависит от того что подключено к разъему «Выход»):

- **отсутствие свечения** – к выходу подключены «клипсы» или «клещи» (нет передающей антенны);
- **зеленое** свечение – к выходу ничего не подключено, может работать только встроенный передающей антенной «LC»;
- **желтое** свечение – к выходу подключен внешняя индукционная передающей антенной «AH».
- 3) «» - отсутствие / наличие режима «МОДУЛЯЦИИ» (выбирается в «Цифровом поле» кнопками МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ «<>»):
 - **отсутствие свечения** – модуляции нет (непрерывный сигнал «НП» «обычной» синусоидальной формы);
 - **зеленое** свечение – прерывистый режим модуляции «PR»;
 - **желтое** свечение – двухчастотный режим модуляции «2F».
- 4) «f, кГц» - частота генерируемого сигнала в килогерцах (**зеленое** свечение) выбирается в «Цифровом поле» кнопками МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ «<>»:
 - для негрузок «клипсы» или «клещи» - 512Гц «0.5» / 1024Гц «1.0» / 8192Гц «8.2» / 32768Гц «33»;
 - для «антенных» режимов «LC» или «AH» - 8192Гц «8.2» / 32768Гц «33».

Частота генерации устанавливается по возможности ниже, но в соответствии с рекомендациями избранный «Методики присоединения» и, исходя из того что чем ниже частота тем:-

- меньше «перенапряжение» на соседние объекты, меньше утечка «присоединительного тока», дальность присоединения больше;

- чувствительность при поиске телей ниже (требуется больший присоединительный ток и, соответственно, мощность генератора) и хуже преодолеваются дефекты проводимости коммуникации.

1.12 Клипсы

(стандартная принадлежность для «контактного» подключения)



1.12.1 Если «клипсы» подключены к разъему «ВЫХОД», то прибор готов к «контактному» подключению на грузки. Встроенный передающий антенный LC отключен (индикатор «АНТЕННОГО» режима «ANTENNA» не светится)

1.12.2 Подключить один зажим к входу исследуемой коммуникации, второй к штырю заземления (или к подходящему заземлению) таким образом легко от коммуникации. Противоположный конец исследуемой коммуникации следует заземлить.

1.12.3 Нажатие кнопки ПУСК/СТОП «» вызывает начальное включение теческого тока с нагрузкой «случайного» сопротивления. При этом напряжение выходного сигнала ступенчато увеличивается до достижения (или превышения) определенного тока в нагрузке (0,2А при частоте 512Гц «0.5» / 1024Гц «1.0» / «2F» или 0,1А при частоте 8192Гц «8.2» / 32768Гц «33»). Если сопротивление на грузки слишком велико для достижения этих значений выходного тока, то выдаётся максимальное возможное напряжение выходного сигнала.

1.12.4 После этого возможно ручное изменение (кнопками МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ « ») напряжения выходного сигнала в пределах предусмотренных в том типе.

1.13 Встроенный передающий антенный LC

1.13.1 Встроенный передающий антенный (излучающий резонансный LC контур) подключается к выходу в том числе, если к разъему «ВЫХОД» ничего не подключено. При этом индицируется «АНТЕННЫЙ» режим «LC» (- зеленый).

1.13.2 Для максимальной интенсивности «на водки», ориентир излучающего LC контура («LC-ось» на лицевой панели) следует расположить точно на ось коммуникации и по ее направлению. Следует максимально приблизить корпус-кейс к коммуникации.

1.13.3 В «АНТЕННОМ» режиме «LC» можно выбрать (кнопками МЕНЬШЕ/БОЛЬШЕ « ») ЧАСТОТУ генерируемого сигнала «f, кГц»: 8192Гц «8.2» / 32768Гц «33».

1.13.4 В «АНТЕННОМ» режиме «LC», кроме «обычного» режима непрерывной генерации «НП», можно выбрать (кнопками МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ « ») прерывистый режим «МОДУЛЯЦИИ» «ПР».

1.13.5 Генерация запускается нажатием кнопки ПУСК / СТОП «». По окончании процесса в том числе согласования на выходе достигается наивысшее напряжение сигнала «U,B» ≥ «40».

1.13.6 После этого возможно ручное уменьшение и обратное увеличение напряжения сигнала (кнопками МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ « ») в пределах, предусмотренных в том типе.

1.14 Внешняя индукционная передающая антенна (дополнительная принадлежность для «бесконтактного» подключения)

1.14.1 Применение внешней передающей антенны ИЭМ-301.5 позволяет передавать более высокую интенсивность излучения и более удобный доступ непосредственно к коммуникации относительно применения встроенной передающей антенны «**LC**». Частота генерации 8192 Гц «8,2» остается неизменной в том числе при подключении и не изменяется вручную.

1.14.2 Если внешняя индукционная передающая антенна подключенена к разъему «ВЫХОД», то прибор находится в «АНТЕННОМ» режиме «АН» (« - желтый») и «Цифровом поле» при выборе «» индицируется символ «АН»).

1.14.3 Для максимизации интенсивности «на водки», линия коммуникации и приемник антенны должны быть расположены как можно ближе друг к другу и в одной плоскости.

1.14.4 В «АНТЕННОМ» режиме «АН», кроме «обычного» режима непрерывной генерации «НП», можно выбрать прерывистый режим «МОДУЛЯЦИИ» «ПР».

1.14.5 Генерация запускается нажатием кнопки ПУСК / СТОП . По окончании процесса в том числе соглашения на выходе достигается напряжение сигнала $U_B \geq 40$ (если антенна не перегружена близлежащими металлическими предметами).

1.14.6 После этого возможно ручное уменьшение и обратное увеличение напряжения выходного сигнала (кнопки МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ  в пределах, предусмотренных в том числе.

Примечания для п. п. 1.13 и 1.14

На «Поле выходных параметров» при использовании передающих антенн «**LC**» и «АН» доступно только «напряжение выходного сигнала» **U_B** , подаваемого на антенну.

Ток **I_A** , мощность **P_{Bt}** в коммуникации и ее сопротивление **$R_{Om/kOm}$** здесь не измеряются и не демонстрируются (ввиду отсутствия гальванической связи).

1.15 «Клещи» индукционные передающие (дополнительная принадлежность для «бесконтактного» подключения)

1.15.1 При наличии нескольких близко расположенных коммуникаций, для особо эффективного индуцирования тока конкретно в одну из них или для «бесконтактного» подключения к коммуникации, находящейся под напряжением, рекомендуется использование индукционных передающих «клещей» КИ-105.

1.15.2 Если «клещи» подключены к разъему «ВЫХОД», то прибор готов к работе на этот тип нагрузки. Встроенный передающий антенну «**LC**» отключен (индикатор «АНТЕННОГО» режима  не светится).



1.15.2 Прибор с передющими «клещами» и логичен при работе с «клипсами» («кабелем выходным» с разъемом «крокодил»). Соответственно индицируются: на пряжение сигнала на «клещах» «U, В» / ток сигнала в «клещах» (не в коммуникции) «I, А» / мощность потребляемая «клещами» «P, Вт» / импеданс «клещей» (не коммуникции) на другой стопе «R, Ом/кОм». Ток, потребляемый «клещами», обратно пропорционален частоте сигнала при неизменном его напряжении.

1.15.3 Если требуется идентификация «выделенной» коммуникации в «пучке», следует заземлить все выходные концы «пучка».

1.15.4 Затем следует охватить «клещами» «выделенную» коммуникацию.

1.15.5 Жаждающие кнопки ПУСК / СТОП «» вызывают начальное в том числе соглашения. По окончании (или прерывания кнопкой ПУСК / СТОП «») процесса в том числе соглашения возможно ручное управление на напряжением (током, мощностью) в «клещах» кнопками МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ « ».

1.15.6 После этого возможны различные «выделенные» коммуникации и идентификация ее в «пучке» с применением кого – либо соответствующего приемного устройства, основанного на электромагнитном датчиком (для рассиривки) или приемными «клещами» (для идентификации путем последовательного «перебора» выходных концов «пучка» по максимумульному уровню принятого сигнала).

1.15.7 Прерывистый режим «ПР» обеспечивает высокую избирательность на фоне индустриальных помех и поэтому рекомендуется использовать его при работе с передющими «клещами».

1.16 Внешнее питание

К разъему «ВНЕШНЕЕ ПИТАНИЕ» на 3 дней нельзя подключать имеющийся у потребителя «подходящий» в качестве источника питания.



1) **Аккумулятор «12В»** (например, автомобильный) подключается при помощи «кабеля внешнего аккумулятора» (входящего в комплект поставки), где зажим с красной изоляцией соответствует положительному потенциалу «+», зажим с черной изоляцией соответствует отрицательному потенциалу «-».

Выходное напряжение аккумулятора должно быть в пределах 11...14В при отдаваемом токе $\geq 4\text{A}$.

Оператору рекомендуется периодически наблюдать за показаниями индикатора напряжения питания «, В» для своевременного выключения прибора при критически низком значении (во избежание «глубокой» зарядки вредной для аккумуляторов). Для свинцово-кислотных аккумуляторов «12В» критическое значение индикатора напряжения питания «, В» < 9.9 ».



2) **Сетевой блок питания AG114M.02.020** (номер GS60A15-P1J «MEAN WELL») питается от сети 220В и выдает постоянное напряжение 15В ± 3% при токе до 4А.

Предлагается в качестве дополнительной принадлежности.

При одновременном наличии и внешнего и внутреннего (батарейного) источников, прибор будет потреблять питанием ток только от того источника, у которого выходное напряжение больше. Поэтому, при внешнем питании, рекомендуется извлечь батареи (хотя бы одну) во избежание возможного бесполезного расходования их заряда.

ВНИМАНИЕ!

Выход внешнего источника питания не должен иметь гальванической связи ни с чем, кроме входа генератора. Перед подключением необходимо убедиться в отсутствии заземления, зануления или соединения с корпусом автомобиля любого из выходных выводов внешнего источника. Поэтому, категорически запрещается использовать розетку автомобильного «прикуривателя» в качестве источника внешнего питания.

1.17 Электромагнитная совместимость

Настоящий прибор относится к «оборудованию информационных технологий» (ОИТ) класса А по ГОСТ Р 51318.22-2006. Такое оборудование не должно иметь ограничений в производстве. При использовании в бытовой обстановке это оборудование может нарушать функционирование других технических средств в результате создания вредных и радиопомех. В этом случае пользователь может потребовать от производителя принятие соответствующих мер.

Примечание: Бытовая обстановка – это обстановка, в которой радио и телевизионные приемники могут быть установлены с удалением менее 10м от ОИТ.

1.18 Степень защиты корпуса

Степень защиты корпуса – класс **IP65** полностью исключает проникновение внутрь пыли и струй воды при закрытой крышке. Свободные разъемы на 3 днике не имеют резиновыми заглушками.

Приложение 1

Индикация генератор АГ-105

Батарейный блок
с центральной рукояткой для извлечения. Содержит 8 щелочных («alkaline») элементов 1,5В «типа С».

Поле электропитания
Тремя цветами свечения индикаторов всегда отображаются один из трех категорий НАПРЯЖЕНИЯ «U» источник питания и один из трех категорий ПОТРЕБЛЯЕМОГО ТОКА «I».

Поле выходных параметров
НАПРЯЖЕНИЕ «U, В», ТОК «I, А» и МОЩНОСТЬ «P, Вт» в номинальном режиме, а также ее СОПРОТИВЛЕНИЕ «R, Ом/кОм». Единственно возможное **красное** свечение индикаторов этого поля обозначает текущую «генерацию».

Поле внутренних параметров
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ «**■.V**» и ЧАСТОТА генерируемого непрерывного «НП» или прерывистого «ПР» сигналов «f, кГц».

Зеленое свечение индикатора НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ «**■.V**» бывает в режиме «стоп» **красное** – в режиме «генерации».

Поле встроенной передающей антенны «LC»
В «антенном» режиме «LC» ориентир «LC-ось» следует точно расположить под осью коммуникации параллельно ее направлению.

Кнопка ВЫБОР
Последовательными нажатиями выбирается РЕЖИМ или ПАРАМЕТР, значение которого должно индицироваться на «Цифровом поле».

Кнопка ПУСК/СТОП
Последовательные нажатия переводят прибор из режима работы «СТОП» в режим работы «ГЕНЕРАЦИЯ» и обратно.

Цифровое поле
отображает ЦИФРОВОЕ значение параметра (**■.V**)/**f, кГц**/**U, В**/**I, А**/**P, Вт**/**R, Ом/кОм**) или СИМВОЛИЧЕСКОЕ обозначение режима – «**LC**» – встроенный передающий антенн – «**AH**» – внешняя индукционная передающая антенн – «**НП**» – непрерывный режим генерации – «**ПР**» – прерывистый режим модуляции. Принадлежность индицируемого значения определяется кнопкой ВЫБОР.

ПИТАНИЕ
Вкл/выкл общего электропитания

МЕНЬШЕ / БОЛЬШЕ
Уменьшение / увеличение (изменение) значения выбранного параметра (режим).

Поле режимов
содержит индикаторы «АНТЕННОГО» **■** режим и режим «МОДУЛЯЦИЯ» **■■■** modes. Если к выходу подключены «клипсы» или «клещи», индикатор **■** не светится. В «АНТЕННОМ» режиме, индикатор **■** всегда светится: **зеленым** цветом при встроенной антенне или **желтым** при внешней. При «обычном» (не модулированном) сигнале индикатор **■■■** не светится. При «МОДУЛЯЦИИ» (специальной форме сигнала) индикатор **■■■** всегда светится: **зеленым** цветом при прерывистом режиме «ПР». Таким образом, на «поле режимов» всегда присутствует информация о текущем режиме работы.

ПРИМЕР ИНДИКАЦИИ

«номинальное» напряжение питания	«низкий» ток потребления	подключен внешняя антenna «AH»	прерывистый режим модуляции «ПР»	режим работы «генерация»	напряжение на выходе 40В
«U» зеленый	«I» зеленый	«■» желтый	«■■■» зеленый	красное свечение «U, V»	«U, V» → «40»

Приложение 2

Технические характеристики генератора АГ-105

Частоты непрерывного «НП» или прерывистого «ПР» сигнала, Гц ± 0,1% - «кГц»	
Н грузк «клипсы» или «клещи»	512 / 1024 / 8192 / 32768
«Антенные» режимы	8192 / 32768 для «LC» или 8192 для «АН»
Режимы работы	
«Антенные» режимы	Встроенн я перед ющ я антенн «LC» Внешняя индукционн я перед ющ я антенн «АН»
Режимы «модуляции» (сигн лы специальной формы)	Прерывистый «ПР» (кратковременные посылки синусоидальной формы сигнала) Длительность посылки 0,12 сек Частота следов ния посылок 1 Гц Двухчастотный «2F» (одновременная генерация частот 1024 Гц и 8192 Гц) Соотношение амплитуд 4/1 (соответственно)
Выходные параметры при напряжении питания 12...15В	
Выходной ток, А	
Ограниченный прогрессивный при ручном повышении, ≥	5 – при частоте 512 Гц / 1024 Гц / 8192 Гц / «2F» 3 – при частоте 32768 Гц
Заданный прогрессивный для автоматического согласования с внешней нагрузкой «клипсы» и «клещи», ≥	0,2 – при частоте 512 Гц / 1024 Гц / «2F» 0,1 – при частоте 8192 Гц / 32768 Гц
Максимальное выходное напряжение, В	
В зависимости от «модуляции», ≥	32 – в двухчастотном режиме модуляции «2F» 40 – в других режимах
Максимальная выходная мощность, Вт	
Ограничительный прогрессивный, ≥	20 – в непрерывном «НП» и прерывистом «ПР» режимах при частоте 512 Гц / 1024 Гц / 8192 Гц на сопротивления нагрузки до 80 Ом В двухчастотном режиме «2F» на сопротивления нагрузки до 50 Ом 6 – При частоте 32768 Гц «33» на сопротивления нагрузки до 260 Ом
Мощность генератора 20 Вт обеспечивает максимальное удаление от генератора до 3 км	
Источники питания	
Рабочий диапазон пит员ющих напряжений	Минимально допустимое напряжение для запуска генерации - 7 В («bt»)/9 В («AC») Максимально допустимое напряжение для работы – 15 В – напряжение в том случае выключения в режиме «генерации» при работе с батареями Alkaline - < 4,2 В , – при работе с аккумуляторами NiMH - < 7,9 В
Автономный комплект	8 щелочных («alkaline») элементов 1,5 В «типа С» Рекомендуемые – «Duracell ULTRA» или «КОСМОС» 8 аккумуляторов NiMH, 1,2 В «типа С» рекомендуется: С ≥ 4 Ач
Внешние источники питания (не входят в комплект поставки)	Аккумулятор «12 В» (например, автомобильный) Выходное напряжение 11...14 В, максимальный ток не менее 4 А Сетевой блок питания АГ114М.02.020 (дополнительная принадлежность на базе GS60A15-P1J «MEAN WELL») Выходное напряжение 15 В, мощность 60 Вт
Время работы («жизненный цикл»)	При работе от встроенного комплекта «типа Сх8», определяется качеством (емкостью и нагрузочной способностью) применяемых элементов питания и может составлять от 4 до 6 часов в режимах «НП» и «2F» или от 20 до 30 часов в режиме «ПР» при исходной выходной мощности 7 Вт в «непрерывных» режимах «НП» / «2F» или при исходной выходной мощности 15 Вт в «прерывистом» режиме модуляции «ПР» При внешнем источнике питания, полностью определяется его свойствами, соответственно, при питании от сети, время работы не ограничено . Время непрерывной работы при использовании внешнего аккумулятора – более 60 часов

Функциональные особенности	
Автоматическое управление выходной мощностью в процессе генерации	Пропорциональное управление выходной мощностью в зависимости от «энергетического потенциала» источника питания
Автоматические выключения прибор	При низком напряжении питания в режиме «стоп» < 6,5 В («bt»)/8,8 В («AC»)
	При низком напряжении питания в режиме «генерация» < 4,2 В («bt»)/8,1 В («AC»)
	При низком напряжении питания > 15,5 В
	При превышении допустимого потребляемого тока (занчение засисит от режима работы)
	При коротком замыкании выхода в процессе согласования (сработывание защиты отдельной системы защиты оконечного усилителя)
	При несоответствии режима генерации наличию или отсутствию внешней антенны на выходе (переход в режим «стоп»)
Согласование с нагрузкой	При «длительном» (≈ 100 сек) простое в режиме «стоп» (если не нажимаются кнопки)
	Автоматическое , до достижения определенной интенсивности потребления или до достижения тока в нагрузке: $\geq 0,2 \text{ A}$ при частоте $512 \text{ Гц} / 1024 \text{ Гц} / 2\text{F}$; $\geq 0,1 \text{ A}$ при частоте $8192 \text{ Гц} / 32768 \text{ Гц}$.
Варианты подключения к исследуемой коммутации	«Контактное» подключение с «возвратом тока через землю»
	«Бесконтактное» подключение с применением встроенной передающей антенны «LC»
	«Бесконтактное» подключение с применением внешней индукционной передающей антенны «AH» (интенсивность излучения выше и доступ к коммутации удобнее относительно встроенной передающей антенны «LC»)
	«Бесконтактное» подключение с применением индукционных передающих «克莱шней» (возможен выбор как беля из пучка)
Электромагнитная совместимость	
Классификация по ГОСТ Р 51318.22-2006	Класс А
Конструктивные параметры	
Выходной усилитель мощности	Технология - модифицированный CLASS D КПД до 85%
Светодиодные индикаторы	Отдельные светодиоды, обозначающие рабочие метры и режимы
	Цифровой индикатор, отображающий значение параметров метров и режимов, также реализующий «МУЛЬТИМЕТР» выходных параметров: выходное напряжение (В), ток в нагрузке (А), мощность в нагрузке (Вт) и сопротивление нагрузки (Ом/кОм)
Габаритные размеры электронного блока (кейса), не более, мм	216x180x105 мм
Вес электронного блока, не более, кг	2
Условия эксплуатации	
Допустимый диапазон температур окружающей среды при эксплуатации	-30...+60°C С «экономичным» питанием, не рекомендуется эксплуатация при отрицательных температурах окружающей среды.
Степень защиты корпуса	IP65 (при закрытой крышке корпуса - кейса)