ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Генератор поисковый ГП-500К



Общество с ограниченной ответственностью «Завод промышленной электроники и спецтехники «Ангстрем»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.32671.04AЛЯ00C008.C00013 ДЕКЛАРАЦИЯ О COOTBETCTВИИ EAЭC N RU Д-RU.PA03.B.16340/24

Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001-2020) Регистрационный номер № 001RU.Я2331.04ПВК0/10120

ГЕНЕРАТОР ПОИСКОВЫЙ ГП-500К

Эксплуатационная документация

Общество с ограниченной ответственностью «Завод промышленной электроники и спецтехники «Ангстрем»



ГЕНЕРАТОР ПОИСКОВЫЙ ГП-500К

ПАСПОРТ ПУИА.566115.015 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Генератор поисковый ГП-500К с автоматическим согласованием нагрузки используется как источник тока синусоидальной формы звуковой частоты для определения мест повреждения силовых кабелей индукционным методом.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характристики.

	Наименование	Величина
1	Предустановленные рабочие частоты генератора, Гц	480,0 ±0,5/ 1069,0 ±0,5/ 9796,0 ±1
2	Форма выходного сигнала генератора— синусоида с коэффициентом нелинейных искажений, %, не более	1
3	Максимальная выходная мощность генератора на согласованную активную нагрузку, Вт, не менее	500
4	Максимальный ток при коротком замыкании выхода генератора и выходном сопротивлении 0,5 Ом, А	37,6 ± 1,9
5	Максимальное напряжение холостого хода на диапазоне согласования 256 Ом, В	450 ± 20
6	Общий диапазон сопротивлений нагрузки, в котором обеспечивается максимальная выходная мощность, Ом	0,35362
7	Напряжение питания генератора от сети переменного тока частотой 50 Гц, В	от 187 до 242
8	Переходное сопротивление заземления, Ом, не более	0,1
9	Электрическая прочность изоляции первичных электрических цепей генератора относительно корпуса, В, не менее	1500
10	Габаритные размеры, мм, не более	483×460×155*; 610×615×280**
11	Масса генератора, кг, не более	17*; 31**
12	Рабочие климатические условия применения:	
12.1	Температура окружающей среды, °С	от - 30 до +40
12.2	Относительная влажность воздуха, %, не более	80
12.3	Атмосферное давление, мм рт. ст.	630800

^{*} для комплекта исполнения 1.

^{**} для комплекта исполнения 2, 3.

2.2 Дополнительные технические характристики.

	Наименование	Величина
1	Диапазон изменения рабочих частот, Гц	40010000*
2	Коэффициент нелинейных искажений выходного синусоидального сигнала, %, не более	1
3	Частота амплитудной модуляции в форме меандра в режиме импульсной генерации сигнала, Гц	1
4	Нестабильность выходной мощности в режиме стабилизации мощности в диапазоне нагрузок, %, не более	2
5	Нестабильность выходного тока в режиме стабилизации тока в диапазоне нагрузок, %, не более	2
6	Устанавливаемые значения выходного сопротивления (диапазоны согласования нагрузки), Ом	0,5; 1; 2; 4; 8; 16; 32; 64; 128; 256
7	Потребляемая мощность от сети, Вт, не более	800
8	Время готовности к работе при температуре окружающей среды:	
8.1	выше минус 10 °C, сек, не более	15
8.2	ниже минус 10 °C, мин	12
9	Время непрерывной работы	не ограничено

^{*} См. п 5.3.16 настоящего паспорта

2.3 Требования безопасности.

	Наименование	Величина
1	Сопротивление изоляции первичных цепей генератора, МОм, не менее	20
2	Переходное сопротивление между клеммой «земля» и контактом заземления сетевой вилки генератора, Ом, не более	0,1
3	Напряжение пробоя изоляции первичных цепей генератора относительно корпуса, В, не менее	1500

3 ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ГЕНЕРАТОРА

- 3.1 Способы управления генератором: автономный — посредством собственных органов управления; дистанционный — от компьютера, через интерфейсы RS-232 или RS-485.
- 3.2 Режим генерации непрерывный, импульсный, многочастотный (МЧ2, МЧ3).
- 3.3 Генератор позволяет осуществить энергонезависимое сохранение установленного режима работы и последующий вызов этого режима оператором.
- 3.4 Нормальная работа генератора обеспечивается встроенным программным обеспечением (ВПО).

- 3.5 ВПО задает ограничения выходной мощности, тока и напряжения, которые обеспечивают длительную работу на реактивную нагрузку, короткое замыкание или холостой ход без ухудшения коэффициента нелинейных искажений. Допускается эксплуатация генератора при температуре окружающей среды до 55 °С, при этом выходная мощность автоматически снижается до уровня, при котором разогрев радиатора усилителя мощности не превышает 85 °С.
- 3.7 ВПО блокирует работу генератора:
 - при разогреве радиатора усилителя более 93 °C;
 - при отказе или недостаточной скорости вращения вентилятора блока питания;
 - при низком напряжении в сети (менее 170 В);
 - при высоком напряжении в сети (более 260 В);
 - при выходе за допуск напряжений внутренних источников питания;
 - при отсутствии или неверном подключении интерфейсных кабелей в дистанционном режиме управления.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 В комплект поставки входит:

1	Генератор поисковый ГП-500К ПУИА.566115.015-04* или генератор поисковый ГП-500К ПУИА.566115.038**	1 шт.
2	Устройство соединительное ПУИА.566115.017	1 шт.
3	Провод заземления ПУИА.566115.018	1 шт.
4	Разъем USB тип A катал. N 42-709-22 ELFA под кабель интерфейса RS-485	1 шт.
5	Кабель интерфейса RS-232 ПУИА.566115.019	1 шт.
6	Кабель сетевой ПУИА.566115.035	1 шт.
7	Сумка укладочная генератора ГП-500К ПУИА.566115.025*	1 шт.
8	Кейс КД 14067 с рэковой стойкой**	1 шт.
9	Паспорт ПУИА.566115.015 ПС	1 экз.

^{*} для КП-500К исполнение 1.

5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Описание конструкции.
- 5.1.1 Конструкция генератора позволяет использовать его автономно или встраивать в состав электротехнических лабораторий (ЭТЛ).
- 5.1.2 На передней панели генератора (рис.1) расположены органы управления и индикации:
 - 1 Клавиша «I/O» включение/выключение генератора.

^{**} для КП-500К исполнение 2, 3.

2 — Четыре кнопки: « - », « + », « > », «AUTO» — управление генератором в автономном режиме.

3 – Индикатор (дисплей).

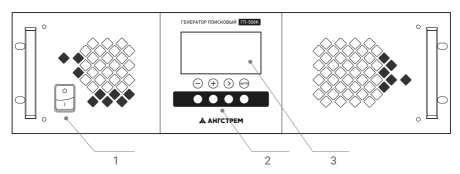


Рисунок 1 - Передняя панель генератора

5.1.3 На задней панели генератора (рис. 2) расположены:

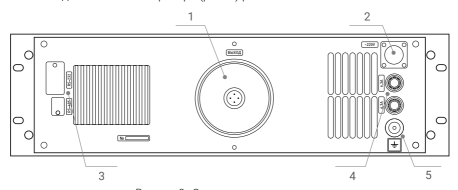


Рисунок 2 - Задняя панель генератора

- Розетка ВЫХОД для подключения нагрузки через соединительное устройство.
- 2 Разъем для подключения сетевого шнура питания с вилкой имеющей контакт заземления.
- **3** Разъемы для подключения интерфейсных кабелей RS-232 и RS-485 (под заглушками).
- 4 Два сетевых предохранителя (6,3 А).
- **5** Клемма заземления.

5.2 Подготовка к работе.

5.2.1 Установить генератор на ровную поверхность, обеспечив ему устойчивое положение.

5.2.2 Подключить к генератору заземление, используя клемму заземления и провод заземления из комплекта или заземляющий контакт сетевой вилки. При подключении вилки в сетевую розетку клавиша «I/O» должна быть в положении выключено.

БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕ ВКЛЮЧАТЬ!

Подключить выход генератора к **РАЗРЯЖЕННОМУ** силовому кабелю (нагрузке) через устройство соединительное. Рекомендуется на контакты нагрузки перед подключением к ним соединительного устройства наложить закоротку соединенную с землей.

ВНИМАНИЕ! Запрещается подключать и отключать нагрузку при включенном генераторе, т.к. напряжение на выходе генератора может достигать опасного для жизни уровня 450 В.

- 5.3 Порядок работы.
- 5.3.1 После включения генератора клавишей «I/O» включаются вентиляторы охлаждения и начинается программная загрузка генератора, о чем свидетельствует появляющаяся на дисплее информация.
- 5.3.2 По назначению все экраны, индицируемые на дисплее разделяются на 4 группы:
 - 1. Информационные общая информация и указания (меню) пользователю;
 - 2. Рабочие информация о текущем режиме и параметрах генератора;
 - 3. Аварийные информация о нештатных состояниях генератора;
 - 4. Дополнительные информация для специалистов предприятия-изготовителя.
- 5.3.3 Начальный информационный экран (рис. 3) появляется после включения генератора, высвечивается (отображается) примерно 3 секунды и несет следующую информацию:
 - 1 Модель генератора и название предприятия-изготовителя.
 - 2 Версия программного обеспечения;
 - 3 Серийный номер генератора;
 - 4 Последовательное во времени индицирование прямоугольников, обозначающее процесс начальной загрузки управляющего контроллера генератора.



Рисунок 3 - Начальный информационный экран

5.3.4 Информационный экран меню выбора (рис. 4) предлагает выбор способа управления работой генератора: автономно посредством кнопок или дистанционно – от компьютера.



Рисунок 4 - Информационный экран меню выбора

Если в течение 5 секунд не нажата кнопка выбора способа, и не подключены интерфейсные кабели, автоматически включается автономное управление. При наличии любого подключенного интерфейсного кабеля выбирается дистанционное управление генератором.

5.3.4.1 Ошибки подключения. При одновременном подключении обоих интерфейсных кабелей выводится информационный экран с сообщением «НЕВЕРНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСНЫХ КАБЕЛЕЙ». Если вручную выбран дистанционный способ управления, но интерфейсный кабель не подключен, выводится информационный экран с сообщением «ИНТЕРФЕЙСНЫЙ КАБЕЛЬ НЕ ПОДКЛЮЧЕН».

Для продолжения работы необходимо устранить причину ошибки и осуществить возврат (переход) к начальной загрузке генератора. Перезагрузка произойдет после одновременного нажатия кнопок « – » и «AUTO». Дальнейшие действия – п. 5.3.4.

5.3.5 Стартовый рабочий экран. По окончании загрузки, если способ управления выбран верно (автономно или дистанционно) на дисплей выводится стартовый рабочий экран (рис.5).



Рисунок 5 - Стартовый рабочий экран

- текущая частота;
- 2 режим генерации;
- 3 выходное сопротивление генератора (диапазон согласования с нагрузкой);
- 4 способ выбора выходного сопротивления генератора;
- 5 шкала выходного напряжения;
- 6 шкала выходного тока:
- 7 значение выходного напряжения;
- 8 значение выходного тока.

Построение стартового рабочего экрана является типовым для всех рабочих экранов. В верхней и нижней строках отображаются параметры установленные по умолчанию для стартового режима. Во второй и третьей строках отображаются псевдографические шкалы уровней выходного напряжения и тока соответственно. Справа от шкал указаны в процентах относительные величины этих параметров (от максимального значения для выбранного выходного сопротивления генератора).

После появления на дисплее стартового рабочего экрана становятся доступными все необходимые в процессе эксплуатации действия по установлению режимов, контролю и управлению параметрами генератора.

Вся последующая информация п.п. 5.3.6...5.3.16 в данном документе для автономного способа управления генератором.

Описание функций кнопок при включении генератора приведено в таблице 1 Приложения 2.

5.3.6 Кнопка «AUTO» управляет способом выбора выходного сопротивления генератора и соответствующей выбору индикацией (п.4, рис. 5). Нажатие кнопки вызывает поочередную смену индикации «ФКС» и «АВТ».

Примечание: в режимах генерации «МЧ2», «МЧ3» управление кнопкой «AUTO» — невозможно.

Индикация **«ФКС»** означает выбор ручного управления выходным сопротивлением генератора (п. 5.3.8.4)

Индикация **«ABT»** – выбирается оптимальное выходное сопротивление генератора, при котором обеспечивается максимальный сигнал для конкретной величины нагрузки.

5.3.7 Установка необходимого уровня выходного сигнала производится кнопками «+» – увеличение, или «-» – уменьшение. Изменение уровня происходит пошагово (дискретно). Кратковременное нажатие на кнопку вызывает изменение уровня на один дискрет (общее количество дискретов 255), а длительное нажатие вызывает ускоренное изменение параметра. Уровень сигнала индицируется на шкалах напряжения «**U**» и тока «**I**». Справа от шкал отображается численное значение относительной величины параметра (напряжения или тока) в % от максимально возможного для текущего значения выходного сопротивления генератора. 100 % уровню параметра соответствует засветка 8 сегментов шкалы из 10.

В нижней строке отображаются числовые значения напряжения и тока нагрузки (рис. 5 п. 7, 8)

Возможные уровни напряжения и тока и соотношение между ними зависят от сопротивления нагрузки и выходного сопротивления генератора, которое может устанавливаться вручную или автоматически.

Если уровень напряжения, мощности или тока достигает предельно допустимого значения, генератор переходит в режим работы с ограничением по этому параметру. Переход в режим ограничения по мощности происходит и при достижении температуры радиатора усилителя мощности значения 85 °C. Символы «▼», обозначающие работу в режиме ограничения, индицируются справа в строках «U» или «I». Возможные варианты работы в режиме ограничения (рис. 6.1-6.4).



Рисунок 6.1 — режим ограничения по напряжению (🛂)



Рисунок 6.2 – режим ограничения по мощности (**▼**S)



Рисунок 6.3 – режим ограничения по току (▼)



Рисунок 6.4 – режим ограничения по температуре (▼Т)

В режимах ограничения увеличение уровня выходного сигнала посредством кнопки **«+»** невозможно.

При срабатывании ограничения по температуре генератор автоматически поддерживает выходную мощность, обеспечивающую допустимую температуру радиатора. Генератор может осуществлять уменьшение или увеличение выходной мощности при изменении режима работы (частота сигнала, импульсный режим) или внешних условий (изменение температуры, ухудшение условий вентиляции) для обеспечения допустимой температуры радиатора. Периодичность отслеживания температуры радиатора усилителя — 20 сек.

- 5.3.8 Нажатие кнопки **«>»** инициирует переход к управлению режимами работы (или параметрами) генератора. Каждое нажатие инициирует одну из набора функций. Смена функций последовательно-циклическая.
- 5.3.8.1 Первое нажатие кнопки «>» вызывает в нижней строке индикацию уровня выходного сигнала в дискретах. Эта информация используется специалистами при наладке генератора и для эксплуатации практического значения не имеет.
- 5.3.8.2 Второе нажатие кнопки **«>»** вызывает мерцающую индикацию текущей частоты, что указывает на возможность ее выбора из числа предустановленных с помощью кнопок **« + »** или **« »**.
- 5.3.8.3 Третье нажатие кнопки **«>»** вызывает мерцающую индикацию режима **«НЕП»**. С помощью кнопок **« + »** или **« »** устанавливается один из режимов: **«НЕП»**, **«ИМП»**, **«МЧ2»**, **«МЧ3»**.

В режиме «**НЕП»** – непрерывная генерация синусоидального сигнала

Режим ИМП обеспечивает на выходе генератора импульсы синусоидального напряжения рабочей частоты с периодом 1 секунда и скважностью 2.

В режиме **«МЧ2»** на выходе генератора последовательно меняются две рабочие частоты через каждые 0,5 секунды. Для установки требуемой пары частот рекомендуется заходить в режим **«МЧ2»** из режима **«ИМП»** по кнопке **« + »**.

В режиме **«МЧЗ»** на выходе генератора последовательно меняются три рабочие частоты. Каждая частота генерируется в течение 0,5 секунды.

5.3.8.4 Четвертое нажатие кнопки **«>»**, при наличии в крайней правой позиции строки индикации **«ФКС»**, вызывает мерцающую индикацию текущего значения

выходного сопротивления генератора. Используя кнопки « + » или « - » можно выбрать одно из десяти возможных значений выходного сопротивления генератора: «0,5 Oм», «1 Oм», «2 Oм», «4 Oм», «8 Oм», «16 Oм», «32 Oм», «64 Oм», «128 Oм» и «256 Oм».

Если генератор находится в режиме автоматического согласования с сопротивлением нагрузки, на дисплее вместо **«ФКС»** отображается **«АВТ»** – ручной выбор выходного сопротивления генератора невозможен. Происходит переход к п. 5.3.8.5.

- 5.3.8.5 Следующее нажатие кнопки «>» вызывает мерцающую индикацию первых трех позиций верхней строки: частота, режим генерации, выходное сопротивление. Последующее нажатие кнопок « + » или « » вызывает отображение и последовательную смену дополнительных экранов, содержащих информацию, необходимую при настройке и обслуживании генератора (напряжение питающей сети, температура выходных радиаторов, значения служебных напряжений, диагностическая информация и т. п.). Выход из дополнительного экрана кнопка «>».
- 5.3.9 Комбинация (одновременное нажатие) кнопок **«AUTO»** и **«>»** вызывает меню управления сохранением текущего режима (рис. 7).



Рисунок 7 – Меню управления сохранением текущего режима

Информация о сохраненном режиме записывается в энергонезависимую память и может храниться неограниченное время.

- 5.3.10 Комбинация кнопок « » и «>» приводит к смене информации в нижней строке дисплея. Последовательное нажатие комбинации вызывает следующую циклическую смену информации в строке:
 - 1) UH = 40,6 В IH = 1,32 A напряжение и ток в нагрузке;
 - 2) PH = 53 BT ZH = 30,7 OM мощность в нагрузке и сопротивление нагрузки;
 - 3) 20,3 В 2,65 А 7,6 ОМ значения напряжения, тока, сопротивления, используемые производителем и не имеющие практического значения для пользователя
- 5.3.11 Комбинация кнопок « » и «**AUTO**» приводит к перезагрузке контроллера генератора и выходу на стартовый рабочий экран.
- 5.3.12 Комбинация кнопок « » и « + » приводит к сбросу уровня выходной мощности генератора до 0.

- 5.3.13 Генератор при возникновении внутренней аварийной ситуации производит сброс выходной мощности и выводит на дисплей аварийный экран с одним из следующих сообщений:
 - «!!! СЛУЖ НАПР» не в допуске служебные напряжения;
 - «!!! Ep» не в допуске напряжения питания усилителя мощности;
 - «!!! НЕСИММЕТР Ep» не симметрия напряжений питания усилителя мощности выше допустимой;
 - «!!! ОГРАНИЧЕНИЕ ТОКА ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ» источник питания выдал сигнал ограничения тока;
 - **«!!! ПЕРЕГРЕВ УСИЛИТЕЛЯ»** температура радиатора усилителя превысила Tгp2=93 °C;
 - «!! ОТКАЗ ВЕНТИЛЯТОРА ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ» отказ вентилятора источника питания либо отсутствие напряжения на нем;
 - «! ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НЕИСПРАВЕН»;
 - «!! СЕТЬ НЕ В ДОПУСКЕ».

Если причина, вызвавшая появление аварийного сообщения, самоустранилась (например, напряжение сети пришло в норму или температура снизилась до допустимой), нажатие кнопки « – » приведет к появлению стартового экрана и соответствующего режима генератора. После этого можно продолжать работу. В иных случаях продолжение работы возможно только после устранения причины, вызвавшей появление аварийного сообщения.

5.3.14 Согласованные режимы работы генератора. В согласованном режиме выходное сопротивление генератора равно (в идеале) или близко к величине сопротивления нагрузки. Это обеспечивает оптимальные условия для получения максимально возможной выходной мощности. Необходимость производить согласование с нагрузкой определяется стоящими перед пользователем задачами. Отсутствие согласования с нагрузкой не отражается на качестве выходного сигнала генератора.

Возможны два варианта согласования – автоматическое или ручное.

5.3.14.1 Ручное согласование (PC) производится оператором. PC возможно на всех частотах и режимах генерации. Переход к PC происходит, когда после нажатия кнопки **«AUTO»** в крайней правой позиции верхней строки дисплея отображается **«ФКС»** (рис. 8).



Рисунок 8 - Переход к ручному согласованию

В режимах **«МЧ2», «МЧ3»** возможно только РС. Чтобы обеспечить оптимальную работу в режимах **«МЧ2», «МЧ3»,** рекомендуется произвести предварительное согласование при непрерывной генерации сигнала (режим генерации **«НЕП»**).

Действуя в соответствии с п. 5.3.8.4, выбрать выходное сопротивление генератора, обеспечивающее близкие значения тока (шкала «I») и напряжения (шкала «U») (рис. 9).



Рисунок 9 - Согласованная нагрузка

Согласование будет обеспечиваться в диапазоне нагрузок 0,7 $R_{Bы X...}$ 1,4 $R_{Bы X.}$ где $R_{Bы X}$ — выбранное оператором выходное сопротивление генератора.

При отсутствии согласования с нагрузкой выводится соответствующее сообщение на рабочем экране (рис.10):



Рисунок 10 – Нет согласования с нагрузкой

5.3.14.2 Автоматическое согласование (AC) возможно на всех частотах. В режимах генерации **«МЧ2»**, **«МЧ3»** АС невозможно.

Перед переходом к АС необходимо, ориентируясь по числовым значениям справа от шкал **«U», «I»**, выставить уровень тока или напряжения не менее 20 %.

Включение АС производится нажатием кнопки **«AUTO»** и отображается символами **«ABT»** в крайней правой позиции верхней строки дисплея. Сразу после переключения производит анализ информации для выбора необходимого выходного сопротивления генератора. Процесс длится не более 5 секунд и завершается включением согласованного выходного сопротивления генератора.

Изменение выходной мощности при изменении сопротивления нагрузки в пределах диапазона согласования – 0,35...362 Ом – не превышает 6 %.

5.3.15 Режимы стабилизации выходной мощности или выходного тока.

Для вызова одного из этих режимов необходимо:

- последовательно нажимая кнопку «>», вызвать в нижней строке отображение уровня сигнала в дискретах (п. 5.3.8.1);
- одновременное нажатие комбинации кнопок « + » и «>» приводит к смене режимов (стабилизация мощности – стабилизация тока – без стабилизации). Установленный режим отображается в нижней строке:
 - **(Р)** стабилизация по мощности (рис.11),
 - **(I)** стабилизация по току (рис. 12).



Рисунок 11 - Стабилизация по мощности

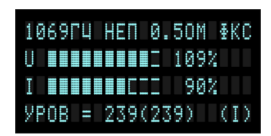


Рисунок 12 - Стабилизация по току

Генератор выйдет из режима стабилизации, если сопротивление нагрузки превысит максимальное значение диапазона согласования.

Примечание: работа в режиме стабилизации невозможна, если любой из выходных параметров генератора (мощность, напряжение, ток) находится на верхнем пределе.

5.3.16 Изменение значения рабочей частоты генератора. При необходимости может быть установлена любая рабочая частота генератора из диапазона п. 2.2.6.

Для смены значения частоты необходимо:

 кнопкой «>» войти в режим выбора рабочей частоты генератора — пульсация индикации значения частоты;

• комбинация кнопок « + » и « – » включает возможность изменения значения частоты, при этом справа от отображения значения частоты появляется соответствующий значок (рис.13.1).



Рисунок 13.1 - Исходная частота



Рисунок 13.2 - Установленная частота

• увеличивать или уменьшать значение частоты можно, нажимая кнопки « + » или « - », изменение значения будет отображаться на дисплее (рис.13.2).

Выход из режима без сохранения частоты — комбинация кнопок « - » и «>».

Сохранение установленной частоты в памяти генератора — комбинация кно-пок **«AUTO»** и **« + »**.

5.3.17 Дистанционное управление.

В дистанционном режиме генератор управляется с помощью компьютера или другого управляющего контроллера по интерфейсам RS-232 или RS-485.

Документация необходимая для организации дистанционного управления предоставляется по запросу.

Схемы интерфейсных кабелей представлены в Приложении 1.

5.4 Краткая инструкция по управлению генератором представлена в таблицах 1, 2 Приложения 2.

6 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- 6.1 При поиске мест повреждений в электрокабеле бо́льшая часть электрической энергии, подаваемая от генератора в обследуемую линию, выделяется в месте повреждения в виде тепла. В случае малоразмерных, неустойчивых повреждений это может спровоцировать дальнейшее развитие повреждения с изменением его сопротивления и, как следствие, изменение уровня электромагнитного поля, излучаемого исследуемым кабелем. Это приведет к дезориентированию оператора. Во избежание этого рекомендуется при начальной установке выходного тока следить за стабильностью значения сопротивления нагрузки, переключая индикацию в нижней строке дисплея, руководствуясь п. 6.3.10. Не следует выставлять чрезмерный уровень выходного тока, приводящий к выделению избыточного тепла в месте повреждения и его дестабилизации. В большинстве случаев для коммуникаций, расположенных на глубине не более 0,8 м достаточно тока до 1 А.
- 6.2 Генератор в сумке укладочной предусматривает транспортировку в любом положении.

При образовании конденсата или инея генератор не включать!

6.3 Не рекомендуется самостоятельно производить ремонт генератора!

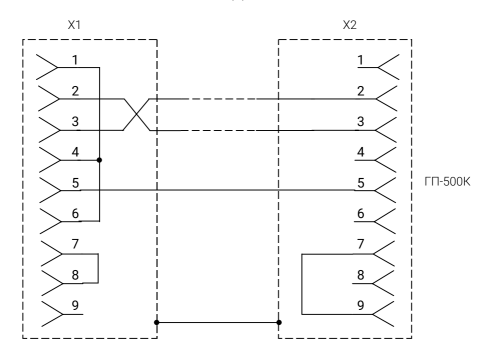
7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.
- 7.2 Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется безвозмездно производить ремонт вышедшего из строя изделия.
- 7.3 Гарантии изготовителя не распространяются на случаи, связанные с нарушением указаний по эксплуатации, а также:
 - при механических повреждениях корпуса, органов управления и индикации по вине пользователя, которые могут привести к выходу из строя генератора;
 - при подключении выхода генератора к источнику напряжения постоянного тока напряжением более 1 В;
 - при подключении выхода генератора к источнику напряжения переменного или импульсного тока напряжением более 36 В;
 - при подключении выхода и (или) выводов сетевой вилки генератора относительно корпуса к источнику напряжения постоянного, переменного или импульсного тока напряжением более 1,5 кВ.

дата

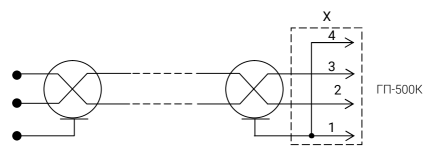
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

СХЕМЫ ИНТЕРФЕЙСНЫХ КАБЕЛЕЙ Кабель для интерфейса RS-232



X1, X2 – разъемы DB9-F ПРИМЕЧАНИЕ. Длина кабеля 1...2 м

Кабель для интерфейса RS-485



X – разъем USB 42 – 709 – 22 (по каталогу BECT – ЭЛ)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

УПРАВЛЕНИЕ ГЕНЕРАТОРОМ

Условные обозначения в таблицах количества нажатий на кнопки «+», «-», «>», «AUTO»:

«+» - однократное нажатие на кнопку;

n«+» - многократное нажатие на кнопку;

t«+» - длительное нажатие на кнопку.

Примечание: количество n необходимых нажатий на кнопку «>» зависит от текущего режима генератора и может находиться в диапазоне от 1 до 10.

Действия при подготовке генератора к работе

Таблица 1

Задача	Действие (кнопка)	Необходимое условие выполнения	Результат
Включение — загрузка	1/0	Генератор подключен к сети	Начальный информационный экран (3 сек)
Выбор способа управления	Выбор из меню	Меню выбора (в течение 5 сек)	Автономное или дистанционное управление

Управление режимами и параметрами генератора

Таблица 2

Задача	Действие (кнопка)	Необходимое условие выполнения	Результат
Изменение уровня выходного сигнала	«+» или n«+» или t«+» или «-» или n«-» или t«-»	Рабочий экран на дисплее	Рабочий экран со значениями сигнала (U, I) в графическом и числовом (%) видах
	1. Выбор задачи: n«>»	Рабочий экран	Рабочий экран с мерцающей индикацией частоты
Выбор рабочей частоты из предустановленных п. 5.3.8.2	2. Выбор значения параметра: «+» или «-»	Мерцающая индикация частоты	Рабочий экран с мерцающей индикацией выбранного значения частоты
	3. Возврат: «>»		Рабочий экран
	1. Вход в задачу: «+» и «-»	Мерцающая индикация частоты	Рабочий экран. Значок Ф справа от значения частоты
Изменение значения	2. Изменение значения: «+» или «-»	Значок Ф справа от значения частоты	Рабочий экран с новым значением частоты
рабочей частоты* п. 5.3.16	3. Запоминание значения: «+» и «AUTO»	Значок Ф справа от значения частоты	Рабочий экран с мерцающей индикацией нового значения частоты
	4. Выход из задачи: «-» и «>»	Новое значение частоты	Рабочий экран с новым значением частоты

Задача	Действие (кнопка)	Необходимое условие выполнения	Результат
	1. n«>»	Рабочий экран	Рабочий экран с мерцающей индикацией режима генерации
Выбор режима генерации п. 5.3.8.3	2. n«+» или n«-»	Мерцающая индикация частоты	Рабочий экран с мерцающей индикацией выбранного режима генерации
	3. «>»	Индикация выбранного режима	Рабочий экран с выбранным режимом генерации
	1. n«>»	Рабочий экран	Рабочий экран с мерцающей индикацией выходного сопротивления
Выбор выходного сопротивления генератора п. 5.3.8.4	2. n«+» или n«-»	Мерцающая индикация выходного сопротивления	Рабочий экран с мерцающей индикацией выбранного выходного сопротивления
	3. «>»	Индикация выбранного выходного сопротивления	Рабочий экран с выбранным выходным сопротивлением
Вход в дополнительные	1. n«>»	Рабочий экран	Рабочий экран с мерца- ющей индикацией зна- чений частоты, режима генерации и выходного сопротивления
экраны п. 5.3.8.5	2. Выбор экрана: «+» или «-»	Мерцающая индикация значений частоты, режима генерации и выходного сопротивления	Дополнительный экран (один из шести)
	3. «>»	Дополнительный экран	Рабочий экран
Выбор режима стабилизации сигнала (по	1. n«>»	Рабочий экран	Уровень сигнала в дис- кретах (нижняя строка)
мощности или току) п. 5.3.15	2. «+» и «>»	Уровень сигнала в дискретах (нижняя строка)	Индикация (Р) или (I) в нижней строке
Выбор способа согласования 5.3.14	«AUTO»	Рабочий экран	Рабочий экран с индикацией: «АВТ» - автоматическое согла- сование, «ФКС» — ручное согласование
Выход из аварийного экрана	«-»	Устранение причины вызвавшей аварийный экран	Стартовый рабочий экран
Перезагрузка п. 5.3.11	«AUTO» и «-»	Для всех экранов	Стартовый рабочий экран
Сброс уровня выходной мощности п. 5.3.12	«-» N «+»	»	Рабочий экран Рн=0, Ін=0, Uн=0
Циклическая смена информации в нижней строке дисплея п. 5.3.10	«-» N «>»	Рабочий экран	Рабочий экран с: Uн, Iн, или Рн, Zн или U, I, R – служебные
Вызов меню управления сохранением текущего режима п. 5.3.9	«AUTO» и «>»	Для всех экранов	Меню выбора

^{*} в процессе изменения сигнал текущей частоты присутствует на выходе генератора.

Для заметок

Для заметок



info@angstrem.tech