

ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ

ГЗ-132

Руководство по эксплуатации

УШЯИ.468782.017 РЭ

Содержание

1	Описание и работа генератора	4
1.1	Назначение	4
1.2	Технические характеристики	4
1.3	Состав комплекта поставки	6
1.4	Устройство и работа	7
1.5	Маркировка и пломбирование	8
1.6	Упаковка	8
2	Использование по назначению	9
2.1	Подготовка генератора к использованию	9
2.2	Использование генератора	10
3	Техническое обслуживание.....	14
4	Текущий ремонт генератора.....	15
5	Хранение.....	15
6	Транспортирование.....	15
7	Утилизация.....	16
8	Гарантии изготовителя	16
9	Свидетельство об упаковывании	16
10	Свидетельство о приемке.....	17
11	Особые отметки	21
Приложение А Перечень предприятий, осуществляющих гарантийное и послегарантийное обслуживание прибора		22

Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с принципом действия, устройством и конструкцией генератора сигналов низкочастотного ГЗ-132 ТУ ВУ 100039847.176-2021 (далее – генератор) с целью правильной и безопасной его эксплуатации.

Внешний вид генератора приведен на рисунке 1.1.

ВНИМАНИЕ !

НЕ ВКЛЮЧАТЬ ГЕНЕРАТОР, НЕ ИЗУЧИВ НАСТОЯЩЕЕ РЭ.

При покупке прибора через торговую сеть:

- проверить его работоспособность;
- проверить наличие талонов на гарантийный ремонт и сверить номер и тип приобретенного прибора с указанными в гарантийном талоне;
- убедиться, что гарантийные талоны заполнены (поставлен штамп организации, продавшей прибор и указана дата продажи);
- проверить сохранность пломб и комплект поставки прибора.

Генератор не предназначен для эксплуатации во взрывопожароопасных зонах по ПУЭ-2006 “Правила устройства электроустановок”.



Рисунок 1.1 – Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-132. Внешний вид

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ГЕНЕРАТОРА

1.1 Назначение

1.1.1 Генератор предназначен для формирования сигналов синусоидальной и прямоугольной (ТТЛ) форм.

1.1.2 Генератор применяется для исследования, настройки и испытаний систем и приборов, используемых в радиоэлектронике, автоматике, акустике, вычислительной и измерительной технике, геофизике, биофизике, машиностроении, приборостроении, а также для обучения.

1.1.3 Генератор питается от сети переменного тока напряжением (230 ± 23) В частотой 50 Гц.

1.1.4 Генератор может эксплуатироваться в следующих рабочих условиях:

- температура окружающего воздуха – от минус 10 °С до плюс 40 °С;
- относительная влажность воздуха – до 80 % при температуре воздуха плюс 25 °С;
- атмосферное давление – от 84 кПа (630 мм рт.ст.) до 106,7 кПа (800 мм рт.ст.).

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Генератор обеспечивает формирование выходных сигналов синусоидальной формы в диапазоне частот от 0,1 Гц до 10 МГц и сигналов прямоугольной (ТТЛ) формы в диапазоне частот от 0,1 Гц до 2 МГц с дискретностью:

- 0,1 Гц – на частотах от 0,1 Гц до 9,9999 кГц;
- 1 Гц – на частотах от 10 до 99,999 кГц;
- 10 Гц – на частотах от 100 до 999,99 кГц;
- 100 Гц – на частотах от 1 до 10 МГц.

Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты $\pm 0,02$ %.

1.2.2 Нестабильность частоты генератора по истечении времени установления рабочего режима не более 0,01 % за 15 мин непрерывной работы.

1.2.3 Максимальное среднеквадратическое значение напряжения сигнала синусоидальной формы не менее 1,77 В (амплитуда не менее 2,5 В) на нагрузке 50 Ом и не менее 3,54 В (амплитуда не менее 5 В) – без нагрузки.

1.2.4 Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки среднеквадратического значения напряжения сигнала синусоидальной формы на частоте 1 кГц на нагрузке 50 Ом в диапазоне от 177 мВ до 1,85 В и без нагрузки – в диапазоне от 354 мВ до 3,7 В – $\pm(0,03U + 0,01)$ В, где U – установленное среднеквадратическое значение напряжения сигнала, В.

1.2.5 Пределы допускаемой составляющей погрешности установки среднеквадратического значения напряжения сигнала в диапазонах от 18 до 176 мВ и от 2 до 17 мВ, возникающей за счет включения ослаблений 20 и 40 дБ, соответственно, по отношению к диапазону напряжений от 177 мВ до 1,85 В:

- ± 5 % – для частот от 0,1 Гц до 1 МГц;
- ± 20 % – для частот от 1,0001 до 10 МГц.

1.2.6 Неравномерность уровня сигнала синусоидальной формы относительно уровня на частоте 1 кГц при подключенной внешней нагрузке 50 Ом и подключенной параллельно ей емкости, не превышающей 100 пФ, не более:

- ±5 % – в диапазоне частот от 0,1 до 10 Гц;
- ±2 % – в диапазоне частот от 10,001 Гц до 1 МГц;
- ±10 % – в диапазоне частот от 1,0001 до 10 МГц.

1.2.7 Коэффициент гармоник сигнала синусоидальной формы не более:

- 0,2 % – в диапазоне частот от 10 до 100 Гц;
- 0,07 % – в диапазоне частот от 100,01 Гц до 20 кГц;
- 0,2 % – в диапазоне частот от 20,001 до 120 кГц;
- 1 % – в диапазоне частот от 120,01 кГц до 1 МГц;
- 4 % – в диапазоне частот от 1,0001 до 10 МГц.

1.2.8 Сигнал прямоугольной (ТТЛ) формы при подключенной внешней нагрузке (300 ± 15) Ом и подключенной параллельно ей емкости, не превышающей 100 пФ, имеет следующие параметры:

- длительность фронта и среза – не более 100 нс;
- значение напряжения высокого уровня – не менее 2,4 В;
- значение напряжения низкого уровня – не более 0,4 В.

1.2.9 Генератор обеспечивает свои технические характеристики в пределах норм, установленных ТУ, по истечении времени установления рабочего режима, равного 15 мин.

1.2.10 Генератор имеет производственно-эксплуатационный запас при выпуске не менее 20 % по абсолютной погрешности установки среднеквадратического значения напряжения сигнала синусоидальной формы на частоте 1 кГц.

1.2.11 Генератор обеспечивает непрерывную работу в течение 16 ч при сохранении своих технических характеристик.

1.2.12 Генератор сохраняет свои технические характеристики в пределах норм, установленных ТУ, при напряжении питающей сети (230 ± 23) В частотой 50 Гц.

1.2.13 Мощность, потребляемая генератором при номинальном напряжении питания, не более 10 В·А.

1.2.14 Генератор обеспечивает обмен информацией с персональным компьютером (ПК) по интерфейсу USB 2.0.

1.2.15 Генератор соответствует следующим требованиям по электромагнитной совместимости, установленным СТБ ГОСТ Р 51522-2001:

- промышленные радиопомехи, создаваемые генератором, соответствуют требованиям СТБ EN 55011-2012 для оборудования класса В;
- электростатические разряды, испытательный уровень 2, критерий качества функционирования В по СТБ IEC 61000-4-2-2011;
- динамические изменения напряжения электропитания (провалы напряжения, прерывания напряжения, выбросы напряжения), класс 2, критерий качества функционирования В по СТБ МЭК 61000-4-11-2006;
- наносекундные импульсные помехи (пачки), испытательный уровень 2, критерий качества функционирования В по ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;
- излучаемое радиочастотное электромагнитное поле, критерий качества функционирования А по ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;
- микросекундные импульсы большой энергии, класс условий эксплуатации 2,

критерий качества функционирования В по ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;

- кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями, критерий качества функционирования А по СТБ IEC 61000-4-6-2011.

1.2.16 По устойчивости и прочности при климатических воздействиях генератор соответствует требованиям группы 2 ГОСТ 22261-94 с рабочим диапазоном температур от минус 10 °С до плюс 40 °С.

1.2.17 По устойчивости и прочности при механических воздействиях при транспортировании генератор соответствует требованиям группы 2 ГОСТ 22261-94.

1.2.18 Средняя наработка на отказ (Т_о) генератора – не менее 10 000 ч.

1.2.19 Средний ресурс (Т_р) генератора – не менее 20 000 ч.

1.2.20 Среднее время восстановления (Т_в) работоспособности генератора – не более 4 ч.

1.2.21 Габаритные размеры генератора не более 215x260x76 мм.

1.2.22 Масса генератора не более 2,0 кг.

Масса генератора в упаковке не более 4,0 кг.

1.2.23 Содержание драгоценных материалов, г:

- золото – 0,005323;

- серебро – 0,409788;

- палладий – 0,005952.

1.2.24 Содержание цветных металлов, кг:

- алюминий АМцН2 – 0,202;

- латунь Л63 – 0,388;

- бронза БрБ2 – 0,002;

- медь – 0,195.

1.3 Состав комплекта поставки

1.3.1 Генератор поставляется в комплекте, указанном в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение	Наименование, тип	Количество	Примечание
УШЯИ.468782.017	Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-132	1	
SCZ-1	Кабель сетевой	1	
УШЯИ.434541.006	Переход П-01	1	Поставляется по отдельному заказу
УШЯИ.685631.199	Кабель №1	1	
УШЯИ.685631.200	Кабель №3	1	Поставляется по отдельному заказу
УШЯИ.468548.016-01	Нагрузка 50 Ω	1	Заводской номер указан в разделе 9
АГО.481.304 ТУ	Вставка плавкая ВП2Б-1В 0,5 А 250 В	2	Допускается замена на аналогичную с током 0,5 А, быстродействие F
ВНС-Т	Переход	1	Поставляется по отдельному заказу
УШЯИ.468782.017 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	

УШЯИ.468782.017 МП (МРБ МП.3193-2021)	Методика поверки	1	
УШЯИ.305641.062-01	Упаковка	1	

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Конструктивно генератор выполнен в виде настольного переносного прибора в малогабаритном металлическом корпусе.

На передней панели расположены:

- выходные гнезда ВЫХОД, ВЫХОД ТТЛ;
- ручка НАСТРОЙКА, совмещенная с кнопкой ВЫБОР;
- группа кнопок ◀, ▶, ▲, ▼, – прокрутки влево, вправо, вверх, вниз выбранной позиции в режиме установок или «Меню»;
- кнопка ВВОД – дублирует кнопку ВЫБОР;
- ЖКИ индикатор;
- розетка интерфейса USB.

На задней панели расположены:

- выключатель питания I/O;
- разъем для подключения к генератору сетевого кабеля с гнездом для вставок плавких 0,5 А.

На панелях нанесены поясняющие надписи, необходимые для правильной эксплуатации генератора.

Электрическая схема генератора реализована на четырех печатных платах, соединенных между собой посредством разъемов и съемных жгутов.

1.4.2 В генераторе применен метод прямого цифрового синтеза сигналов синусоидальной формы.

Задающий генератор выполнен на микросхеме DDS.

Генератор тактового сигнала для DDS, перестраиваемый по частоте в диапазоне от 1,6 до 12 МГц.

Диапазон частот формируемых сигналов согласно 1.2.1 настоящего РЭ.

Для обеспечения спектральной чистоты синусоидального сигнала в схеме генератора используются фильтры низкой частоты шестого порядка с частотой среза 10 МГц по уровню минус 3 дБ, седьмого порядка с частотой среза 2,3 МГц и десятого порядка с частотой среза 64 кГц.

Усиление, масштабирование сигналов осуществляется дифференциальными усилителями и операционным усилителем с ЦАП в цепи обратной связи и усилителем с регулируемым коэффициентом усиления.

Нагрузочная способность генератора и выходной уровень 1,875 В среднеквадратического значения синусоидального сигнала на нагрузке 50 Ом обеспечивается двумя высокоскоростными выходными усилителями с токовой обратной связью, работающими параллельно.

Сигнал прямоугольной (ТТЛ) формы формируется из синусоидального сигнала компаратором.


Нагрузочная способность выхода ВЫХОД ТТЛ обеспечивается микросхемой «2И-НЕ» с открытым коллекторным выходом и повышенной нагрузочной способностью.

Выбор значения и дискретности установки частоты, величины устанавливаемого уровня выходного сигнала осуществляет микропроцессорное устройство, управляемое кнопками ◀, ▶, ▲, ▼, ВВОД и N-кодером НАСТРОЙКА.

Информация о процессе и результатах установок отображается на индикаторе.

1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 Маркировка на корпусе генератора содержит:

- наименование и тип генератора, товарный знак изготовителя;
- Знак утверждения типа средств измерений;
- единый Знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза (ЕАС);
- порядковый номер по системе нумерации изготовителя, год изготовления;
- надпись «СДЕЛАНО В БЕЛАРУСИ»;
- символ испытательного напряжения изоляции «» (символ С-2 по ГОСТ 23217-78).

1.5.2 Маркировка на упаковке выполнена в соответствии с ГОСТ 14192-96 типографским способом на этикетках и содержит:

- манипуляционные знаки «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги», «Верх»;
- наименование и тип прибора, товарный знак изготовителя, знак ЕАС;
- наименование изготовителя и его адрес;
- обозначение ТУ;
- порядковый номер по системе нумерации изготовителя и дату изготовления, штамп ОТК, массы брутто и нетто;
- габаритные размеры упаковки;
- надпись «СДЕЛАНО В БЕЛАРУСИ».

1.5.3 Пломбирование генератора выполнено мастикой на задней панели и на боковых поверхностях верхней и нижней крышек корпуса в местах, указанных на рисунке 1.2.

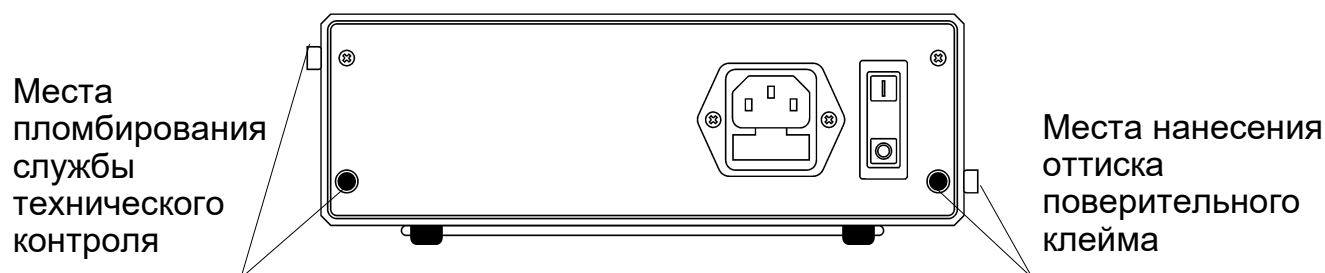


Рисунок 1.2 – Места пломбирования и нанесения оттиска поверительного клейма

1.6 Упаковка

1.6.1 Распаковывание генератора проводить в следующей последовательности:

- удалить клеевую ленту на верхней крышке упаковки;
- открыть упаковку;
- вынуть эксплуатационную документацию;
- вынуть генератор и принадлежности.

Повторное упаковывание производят в последовательности, обратной описанной выше.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Подготовка генератора к использованию

2.1.1 Меры безопасности при подготовке генератора к использованию

2.1.1.1 По требованиям безопасности генератор соответствует ГОСТ IEC 61010-1-2014 (оборудование класса I, категория перенапряжения II, степень загрязнения 2).

2.1.1.2 Значение сопротивления между контактом защитного заземления генератора и доступными для прикосновения токопроводящими частями генератора не превышает 0,1 Ом.

2.1.1.3 Электрическая прочность изоляции выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия в нормальных условиях применения испытательное напряжение переменного тока 1,5 кВ (среднеквадратическое значение) частотой 50 Гц.

Напряжение прикладывается между соединенными вместе питающими штырями сетевой вилки и заземляющим контактом.

2.1.1.4 Источником опасного напряжения внутри генератора являются:

- контакты противопожарного сетевого фильтра;
- выводы 2 и 4 первичной обмотки силового трансформатора;
- места подключения к выключателю СЕТЬ.

2.1.1.5 Генератор соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в ГОСТ 12.1.004-91 и ГОСТ IEC 60950-1-2014.

Вероятность возникновения пожара не превышает 10^{-6} в год.

2.1.1.6 Генератор не оказывает вредного воздействия на окружающую среду при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

2.1.1.7 Генератор имеет аппарат защиты при ненормальных условиях работы (перегрузках, перегреве, токах короткого замыкания и т.д.).

2.1.2 Порядок осмотра и проверки готовности генератора к использованию

2.1.2.1 Провести внешний осмотр генератора. Генератор не должен иметь механических повреждений корпуса, передней панели, регулировочных и соединительных элементов.

В случае длительного хранения в условиях, отличающихся от рабочих, необходимо выдержать генератор в рабочих условиях в течение 4 ч.

Провести проверку комплектности генератора на соответствие 1.3.

2.1.2.2 Для подготовки генератора к использованию:

- подсоединить к сетевому разъему $\sim 230\text{ V } 50\text{ Hz } 10\text{ В}\cdot\text{А}$, расположенному на задней панели генератора, кабель сетевой;
- подсоединить к гнезду ВЫХОД нагрузку $50\ \Omega$ или кабель №1 (или кабель №3) при работе с синусоидальным сигналом;
- подсоединить к гнезду ВЫХОД ТТЛ кабель №1 (или кабель №3) при работе с прямоугольным сигналом;
- включить выключатель СЕТЬ и прогреть генератор в течение 15 мин.

2.2 Использование генератора

2.2.1 Органы управления

2.2.1.1 Расположение органов управления представлено на рисунках 2.1, 2.2. Назначение органов управления приведено в таблице 2.1.

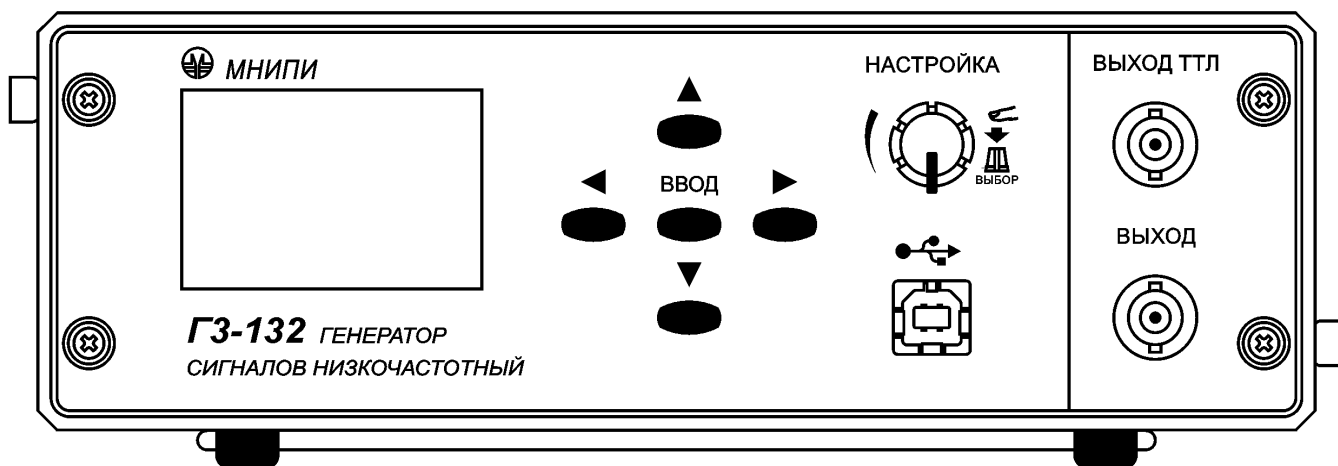


Рисунок 2.1 – Передняя панель генератора. Расположение органов управления

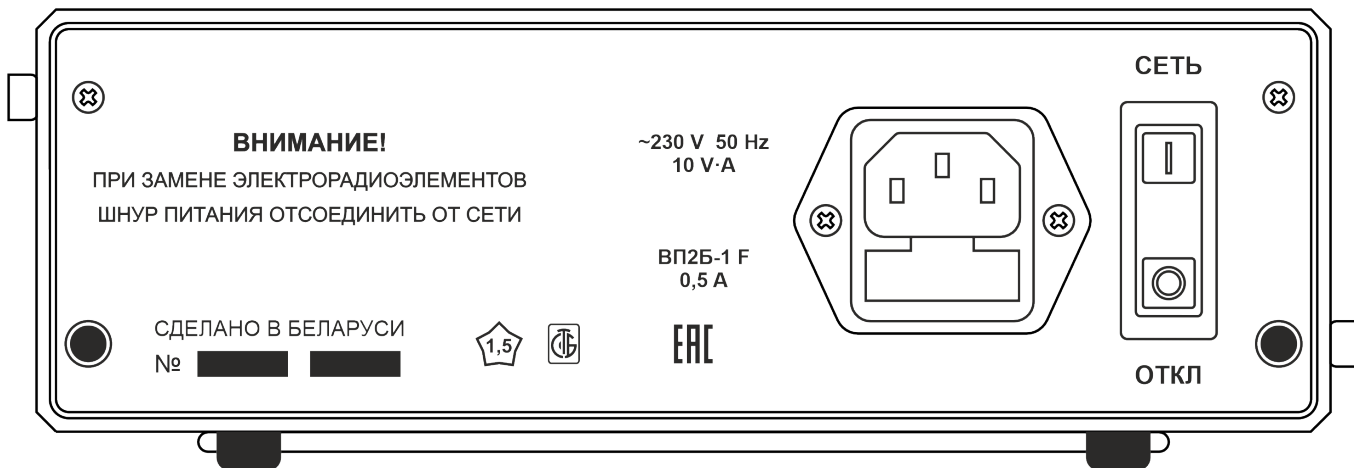

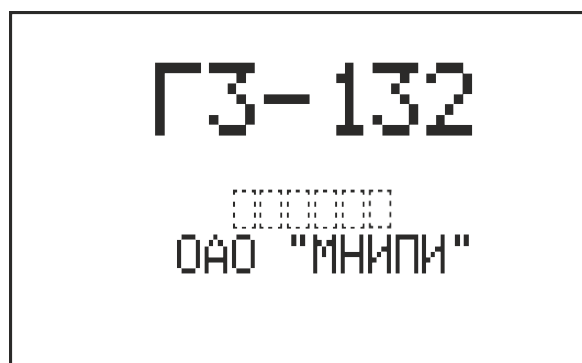


Рисунок 2.2 – Задняя панель генератора. Расположение органов управления

Таблица 2.1 – Назначение органов управления

Наименование	Назначение
Ручка НАСТРОЙКА с кнопкой ВЫБОР	В окне «Главное»: - ручкой НАСТРОЙКА осуществляется перестройка частоты и уровня сигнала; - кнопкой ВЫБОР осуществляется выбор режима работы с нагрузкой или без нагрузки при активной строке установки уровня сигнала U
Группа кнопок ▲, ▼, ◀, ▶	В окне «Главное»: - кнопками ▲, ▼ осуществляется выбор параметра сигнала с целью перестройки; - кнопками ◀, ▶ осуществляется выбор разряда численного значения параметра. Размерность значения частоты устанавливается автоматически при соответствующих перестройках больше/ меньше
Кнопка ВВОД	Дублирует кнопку ВЫБОР
	Розетка интерфейса USB для подключения к ПК
Примечание – Отключение сигнала прямоугольной (ТТЛ) формы осуществляется автоматически, если рабочая частота больше 2 МГц; включение – если рабочая частота меньше 2,0001 МГц	
Задняя панель	
Сетевой разъем ~230 V 50 Hz 10 В·А	Для подключения сетевого кабеля
Выключатель СЕТЬ	Для включения генератора в рабочее состояние
Заменяемые предохранители ВП2Б-1 F 0,5 А	Для защиты питающей сети от перегрузок и коротких замыканий

Расположение строк на индикаторе генератора представлено на рисунках 2.3, 2.4.




 – информация о номере версии встроенного программного обеспечения.

Рисунок 2.3 – Информация на индикаторе генератора в окне «Включение»

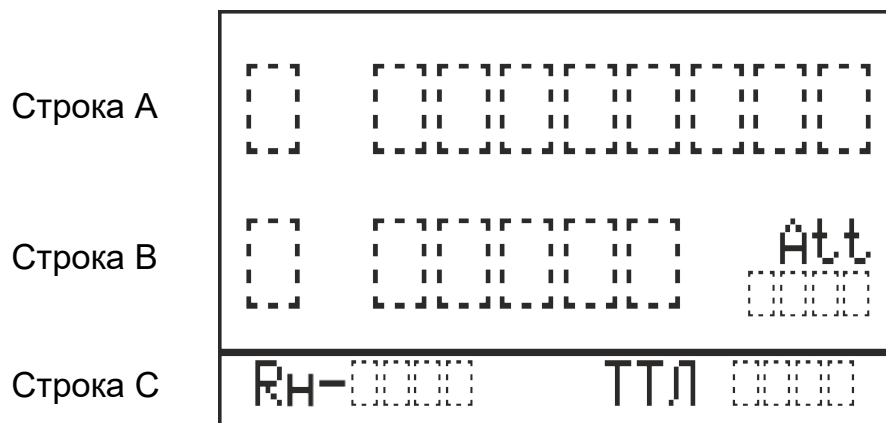


Рисунок 2.4 – Расположение строк на индикаторе генератора в окне «Главное»

Назначение строк в окне «Главное» приведено в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Строка	Обозначение	Назначение
A	F	Индикация величины и размерности установленной частоты. <i>Примечание</i> – В режиме установок перестраиваемый разряд подчеркивается.
B	U	Индикация величины и размерности уровня выходного сигнала. <i>Примечание</i> – В режиме установок перестраиваемый разряд подчеркивается.
C	Att	Индикация величины ослабления встроенного аттенюатора
	R _н	Вкл – индикация работы генератора с нагрузкой 50 Ω Откл – индикация работы генератора без нагрузки
	ТТЛ	Вкл – индикация включения сигнала прямоугольной (ТТЛ) формы Откл – индикация выключения сигнала прямоугольной (ТТЛ) формы

2.2.2 Порядок работы

2.2.2.1 Управление генератором осуществляется посредством пяти кнопок: ◀, ▶, ▲, ▼, ВВОД и энкодера НАСТРОЙКА с кнопкой ВЫБОР в соответствии с указаниями, изложенными в таблицах 2.1 и 2.2.

2.2.2.2 Интерфейс USB 2.0

Прибор обеспечивает обмен информацией с ПЭВМ по интерфейсу USB 2.0. Интерфейс позволяют осуществлять дистанционное программирование всех измерительных функций генератора. Подключение генератора к компьютеру осуществляется с помощью стандартного интерфейсного кабеля.

Протокол обмена генератора с компьютером

В генераторе интерфейс USB реализован на базе микросхемы CP2103 (SINGLE-CHIP USB TO UART BRIDGE) фирмы Silicon Laboratories. Для взаимодействия с генератором на компьютере необходимо установить драйвер, который можно свободно скачать с сайта производителя www.silabs.com. После установки драйвера на PC и подключения генератора в системе появится COM порт, взаимодействие с которым пользовательской программы ведется как со стандартным COM портом (RS 232). Скорость – 9600, паритет – нет, стоп – 1. Обмен с генератором осуществляется в режиме запрос-ответ.

Формат обмена:

ПК → ПРИБОР: 0xAA, № команды, [параметры].

ПРИБОР → ПК: 0xAA, № команды, [параметры].

(номера команд приведены в десятичном виде).

Список команд:

63 – Получить версию программы прибора

ПК: (0xAA, 63); ПРИБОР → (0xAA, 63, "1.01")

64 – Получить имя прибора

ПК: (0xAA, 64); ПРИБОР → (0xAA, 64, "G3132")

67 – Установить частоту

ПК: (0xAA, 67, f4, f3, f2, f1); ПРИБОР: (0xAA, 67)

Где: **f1, f2, f3, f4** – 4 байта (float) вещественного числа – значения частоты

72 – Выдача полной измеряемой информации

ПК: (0xAA, 72); ПРИБОР: (0xAA, 72, flags, freq, ampl)

Где: flags – 1 байт флагов. Значение 0 – работа без нагрузки, 0x80 – с нагрузкой;

freq – 4 байта (float) вещественного числа – частоты;

ampl – 4 байта (float) вещественного числа – амплитуды

74 – Установить амплитуду сигнала

ПК: (0xAA, 74, f4, f3, f2, f1); ПРИБОР: (0xAA, 74)

Где: **f1, f2, f3, f4** – 4 байта (float) вещественного числа – значения амплитуды

81 – Установить режим работы с нагрузкой

ПК: (0xAA, 81, N); ПРИБОР: (0xAA, 81)

Где: **N** – значение:

0 – Без нагрузки

1 – С нагрузкой

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 При техническом обслуживании необходимо соблюдать меры безопасности, приведенные в 2.1.1 настоящего руководства.

3.2 Генератор необходимо содержать в чистоте, оберегать от воздействия влаги, грязи, пыли, ударов и падений.

Для удаления загрязнений применять мягкую ткань, смоченную этиловым спиртом. Категорически запрещается применять для этой цели растворители красок и эмалей.

3.3 Предусматриваются следующие виды технического обслуживания генератора:

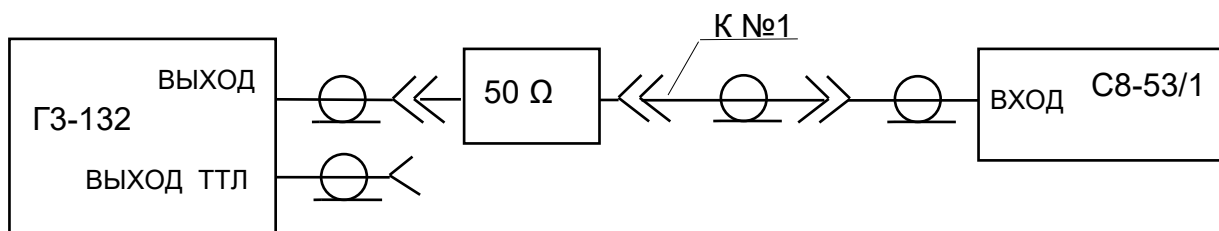
- контрольный осмотр;
- техническое обслуживание, совпадающее с периодической поверкой.

При контрольном осмотре необходимо выполнить следующее:

- провести внешний осмотр (2.1.2);
- проверить работоспособность.

Проверку работоспособности проводить в следующей последовательности:

- собрать схему в соответствии с рисунком 3.1;



- ГЗ-132 – генератор сигналов низкочастотный;
- С8-53/1 – осциллограф цифровой;
- 50 Ом – нагрузка 50 Ом из комплекта генератора;
- К №1 – кабель №1 из комплекта генератора.

Рисунок 3.1 – Схема подключения приборов для проверки работоспособности генератора

- подготовить генератор и осциллограф к работе в соответствии с их эксплуатационной документацией;
- на генераторе установить частоту 1 кГц и уровень выходного сигнала синусоидальной формы 1,5 В;
- на экране осциллографа С8-53/1 наблюдать сигнал синусоидальной формы частотой 1 кГц;
- перестраивать частоту сигнала и наблюдать за ее изменением;
- перестраивать уровень сигнала и наблюдать за изменением его амплитуды;
- устанавливать уровни выходного сигнала 200 и 20 мВ. Наблюдать за ступенчатым изменением сигнала (включением ослабления 20 и 40 дБ, соответственно);
- последовательно увеличивая или уменьшая шаг изменения частоты проверить формирование сигнала синусоидальной формы на частотах 0,1; 1; 100 Гц; 10; 100 кГц; 1; 10 МГц;
- на генераторе установить частоту 1 МГц;
- подключить кабель №1 к гнезду ВЫХОД ТТЛ;

- на экране осциллографа С8-53/1 наблюдать сигнал прямоугольной (ТТЛ) формы частотой 1 МГц.

Результаты проверки работоспособности считают удовлетворительными, если все формируемые генератором сигналы, наблюдаемые на экране осциллографа, перестраиваются по частоте, а сигналы синусоидальной формы плавно и ступенчато изменяются по амплитуде.

При техническом обслуживании необходимо выполнить работы, предусмотренные внешним осмотром, и провести поверку генератора согласно методике поверки МРБ МП.3193-2021.

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГЕНЕРАТОРА

4.1 Перечень возможных неисправностей генератора и способы их устранения приведены в таблице 4.1

Таблица 4.1

Описание последствий отказов и повреждений	Вероятная причина	Указания по устранению последствий отказов и повреждений
При включении отсутствуют показания на индикаторе генератора	Сгорел защитный предохранитель. Неисправен сетевой кабель	Заменить Заменить

5 ХРАНЕНИЕ

5.1 Генератор до введения в эксплуатацию следует хранить на складе в упаковке изготовителя или без упаковки при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 25 °С.

5.2 В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 3 по ГОСТ 15150-69.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Генератор в упаковке изготовителя допускает транспортирование в закрытых транспортных средствах любого вида наземного транспорта и в отапливаемых герметизированных отсеках самолета.

Необходимо выполнять правила обращения с грузом согласно предусмотренным знакам на упаковке.

6.2 Предельные климатические условия транспортирования:

- температура окружающего воздуха – от минус 25 °С до плюс 50 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха – не более 95 % при температуре плюс 25 °С.

6.3 Размещение и крепление в транспортном средстве упакованных генераторов должно обеспечить их устойчивое положение и не допускать перемещение во время транспортирования.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Генератор не содержит опасных для жизни и вредных для окружающей среды веществ. Утилизация производится в порядке, принятом потребителем.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие генератора основным параметрам и техническим характеристикам, установленным настоящим РЭ, при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения – 6 мес с момента отгрузки.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 мес со дня ввода в эксплуатацию.

8.2 Действие гарантийных обязательств прекращается:

- при истечении гарантийного срока хранения, если генератор не введен в эксплуатацию до его истечения;

- при истечении гарантийного срока эксплуатации, если генератор введен в эксплуатацию до истечения гарантийного срока хранения.

Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период со дня подачи рекламации до введения генератора в эксплуатацию силами изготовителя.

8.3 Гарантийное и послегарантийное обслуживание генератора осуществляется предприятиями, перечень которых приведен в приложении А.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

9.1 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-132, заводской номер _____, укомплектованный нагрузкой 50 Ω , заводской номер _____, упакован

ОАО «МНИПИ»

_____ (наименование или код изготовителя)

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

год, месяц, число

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-132, заводской номер _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, ТУ ВУ 100039847.176-2021 и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Первичная поверка проведена

Поверитель

МК

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Корешок талона №1

на гарантийный ремонт генератора сигналов
низкочастотного ГЗ-132

Изыят _____

дата

должность, ФИО, подпись

линия отреза

Гарантийный талон № 1

на ремонт генератора сигналов низкочастотного ГЗ-132

Изготовитель: РБ, 220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 73
Опытное производство ОАО "МНИПИ"

Заводской № _____ Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Продавец _____

подпись или штамп

Штамп торговой организации _____

Владелец и его адрес _____

фамилия, подпись

Причина неисправности: _____

Принят на гарантийное обслуживание

ремонтным предприятием: _____

Печать руководителя
ремонтного предприятия _____

дата

подпись

Корешок талона №2

на гарантийный ремонт генератора сигналов
низкочастотного ГЗ-132

Изыят _____

дата

должность, ФИО, подпись

линия отреза

Гарантийный талон № 2

на ремонт генератора сигналов низкочастотного ГЗ-132

Изготовитель: РБ, 220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 73
Опытное производство ОАО "МНИПИ"

Заводской № _____ Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Продавец _____

подпись или штамп

Штамп торговой организации _____

Владелец и его адрес _____

фамилия, подпись

Причина неисправности: _____

Принят на гарантийное обслуживание

ремонтным предприятием: _____

Печать руководителя
ремонтного предприятия _____

дата

подпись

Приложение А
(справочное)

Перечень предприятий, осуществляющих гарантийное и
послегарантийное обслуживание генератора

г. Минск
ОАО «МНИПИ» 220113, г. Минск, ул. Я.Коласа, 73 тел.: (017) 27-00-100 факс: (017) 27-00-111 e-mail: E-mail: mnipi@mnipi.by

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1 Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-132, заводской номер _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, ТУ ВУ 100039847.176-2021 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

дата

линия отреза при поставке на экспорт

Руководитель организации

ТУ ВУ 100039847.176-2021

обозначение документа,
по которому производится поставка

МП

личная подпись

расшифровка подписи

дата

Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-132 выдержал приемо-сдаточные испытания в объеме ТУ ВУ 100039847.176-2021 и признан годным для эксплуатации.

Представитель заказчика

МП

личная подпись

расшифровка подписи

дата