

ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ Г4-224
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МЕРА.411645.007.РЭ

2010 г.

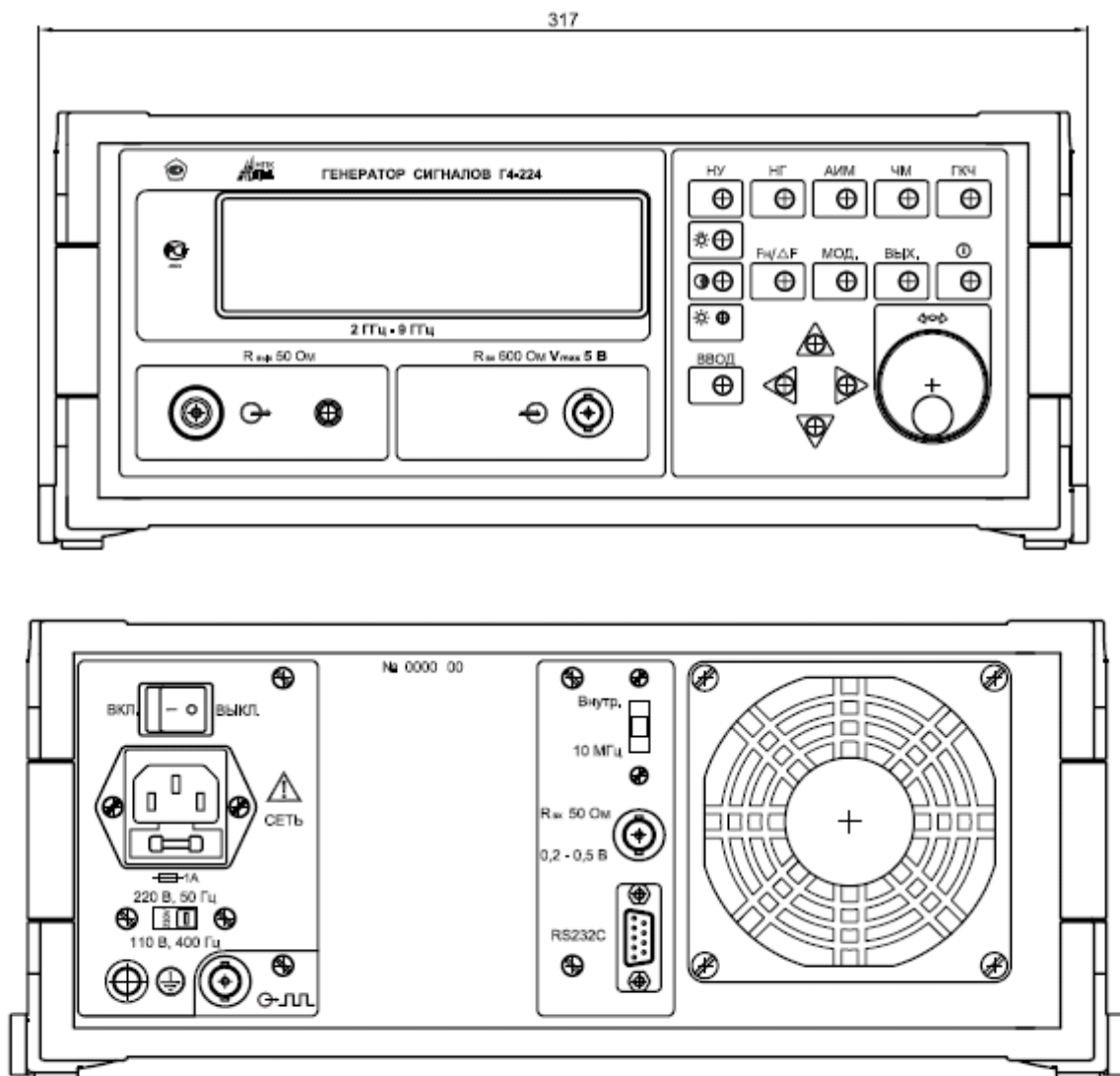
СОДЕРЖАНИЕ

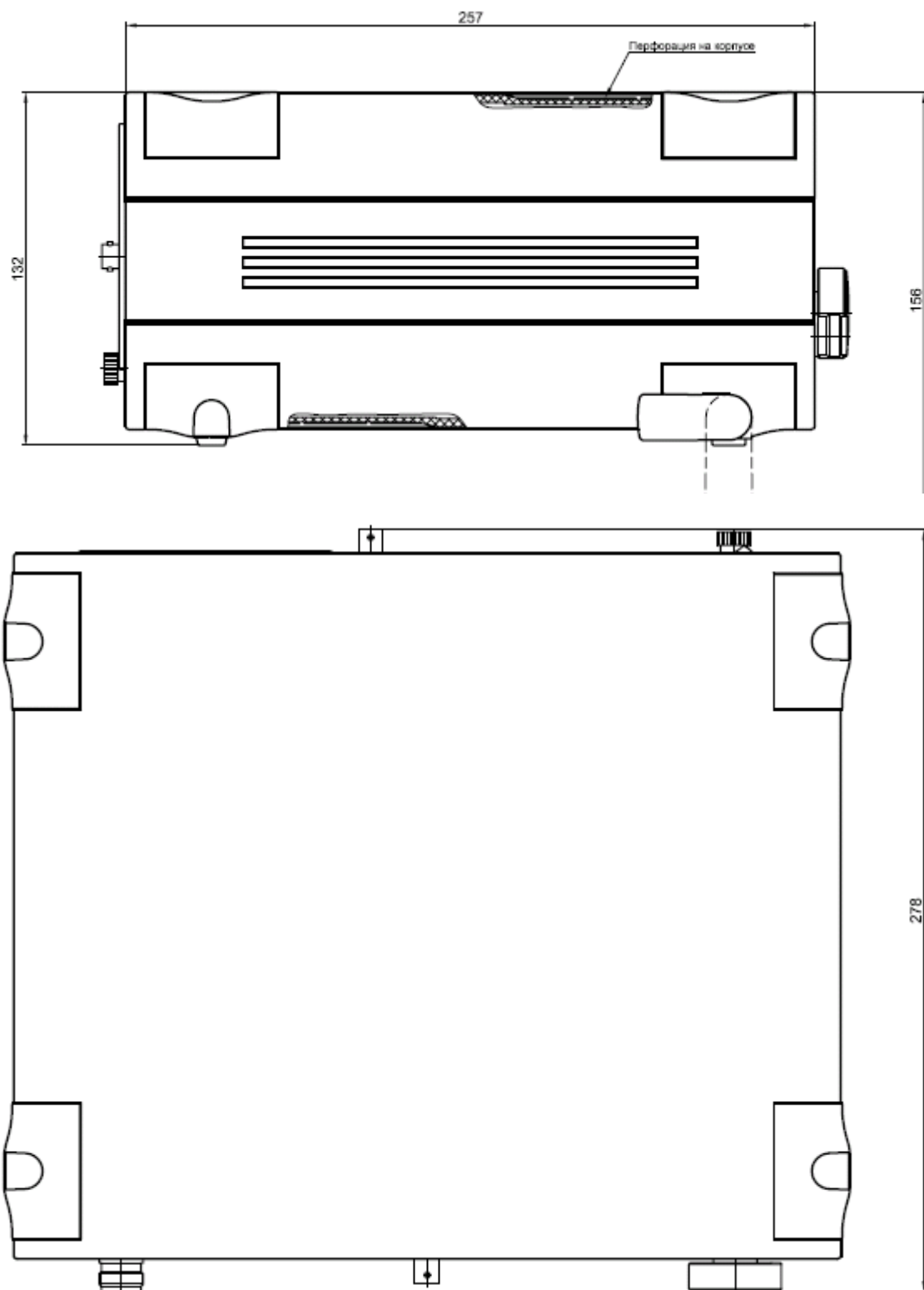
	Лист
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	2
1.1 Назначение генератора	2
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
2.1 Условия нормирования параметров	4
2.2 Режим немодулированных колебаний	4
2.3 Режим частотной модуляции	4
2.4 Режим амплитудно-импульсной модуляции	4
2.5 Общие технические характеристики	5
3 СОСТАВ КОМПЛЕКТА ГЕНЕРАТОРА	6
4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА	7
5 СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ	7
6 МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ	7
7 УПАКОВКА	8
8 ПОДГОТОВКА ГЕНЕРАТОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	8
8.1 Меры безопасности	8
8.2 Подготовка к работе	8
8.3 Использование генератора и порядок работы	9
8.3.1 Передняя панель генератора	9
8.3.2 Режим немодулированных колебаний	10
8.3.4 Режим частотной модуляции	11
8.3.6 Режим амплитудно-импульсной модуляции	12
8.3.8 Перезагрузка	13
8.3.9 Задняя панель генератора	13
8.3.10 Использование интерфейса (режима дистанционного управления)	13
9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
9.1 Общие положения	16
9.2 Калибровка (введение цифровых поправочных коэффициентов)	16
10 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	16
11 УТИЛИЗАЦИЯ	17
12 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ	17
12.1 Общие сведения	17
12.2 Операции поверки	17
12.3 Средства поверки	17
12.4 Требования безопасности	18
12.5 Условия поверки и подготовка к ней	18
12.6 Проведение поверки	18
12.7 Оформление результатов поверки	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТРАНСПОРТНОЙ ТАРЫ	22
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТАБЕЛЬНОЙ УПАКОВКИ	23

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Назначение генератора

Генератор сигналов Г4-224 (далее по тексту генератор) – настольный цифровой генератор общего назначения, предназначен для использования в качестве источника сигнала при регулировании, ремонте и проверке радиоэлектронной аппаратуры различного назначения, а так же для использования в качестве встраиваемых гетеродинов в сложных автоматизированных радиоизмерительных системах.





Общий вид генератора Г4-224 и его габаритные размеры

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Условия нормирования параметров

2.1.1. Приведенные ниже характеристики нормируются при поверке прибора не реже одного раза в год и в температурном диапазоне от +5 до +40 °С.

2.2. Режим немодулированной генерации (НГ)

2.2.1. Рабочий диапазон частот	от 2,00 ГГц до 9,00 ГГц;
2.2.2. Шаг установки частоты	100 Гц
2.2.3. Погрешность установки частоты где f_n - несущая частота генератора;	не более $\pm 1 \cdot 10^{-6} f_n$,
2.2.4. Нестабильность частоты за 15 минутный интервал времени после установления рабочего режима где f_n - несущая частота генератора;	не более $\pm 5 \cdot 10^{-8} f_n$,
2.2.5. Максимальная мощность выходного сигнала	не менее +17 дБм (50 мВт);
2.2.6. Уровень, гармонических спектральных составляющих	не более минус 35 дБ;
2.2.7. Глубина регулировки выходного сигнала с внешним аттенуатором из комплекта поставки	не менее 60 дБ не менее 100 дБ
2.2.8. Шаг установки выходной мощности	0,1 дБм
2.2.9. Относительная погрешность установки выходного уровня встроенным аттенуатором при регулировке до минус 20 дБм при регулировке до минус 43 дБм	не более ± 1 дБ; не более ± 2 дБ;
2.2.10. Неравномерность выходной мощности уровня 17 дБм в рабочем диапазоне частот	не более $\pm 0,6$ дБ;

2.3. Режим частотной модуляции (ЧМ)

2.3.1. Рабочий диапазон несущей частоты	от 2,00 ГГц до 9,00 ГГц;
2.3.1.1. Свипирование частоты	
Дискретность перестройки частоты	100 Гц
Полоса частот свипирования ΔF	от 10 МГц до 7,0 ГГц
Скорость перестройки частоты	1,0 ГГц/100 мсек
2.3.2. Частотный диапазон внешнего модулирующего источника сигнала сложной формы	от 0,1 Гц до 20 кГц;
Максимальное напряжение внешнего модулирующего сигнала	не более ± 5 В
Величина девиации	не менее 5 МГц/В.

2.4. Режим амплитудно-импульсной модуляции (АИМ)

2.4.1. Генерация непрерывной последовательности радиоимпульсов.	
Рабочий диапазон частоты заполнения	от 2,00 ГГц до 9,00 ГГц;
2.4.2. Глубина АИМ	не менее 50 дБ;
2.4.3. Внутренняя модуляция напряжением прямоугольной формы	
Длительность радиоимпульса и промежутка между ними в пределах регулируется	от 1 мкс до 999,99 с
2.4.4. Рабочий частотный диапазон внешнего модулирующего цифрового сигнала ТТЛ уровня	от 0,1 Гц до 1 МГц.
Максимальная амплитуда внешнего модулирующего сигнала	5 В;
2.4.5. Длительность нарастания и спада импульсов	

по уровням 0,1 и 0,9
 неравномерность вершины импульса

не более 10 % от длительности импульса
 не более 15 %.

2.5. Общие технические характеристики генератора

2.5.1. Генератор обеспечивает:

- визуальную индикацию значения параметров генерируемого сигнала, состояния прибора;

- цифровую калибровку генерирующего тракта.

2.5.2. Генератор обеспечивает работу с последовательным интерфейсом RS-232C при уровне сигналов не менее 5 В на передающих линиях при нагрузке 3 кОм;

- при значении информационных параметров:

1) скорость - 19200 бод (бит/с),

2) данные - 8 бит,

3) бит «четность» - отсутствует,

4) сигнал «СТОП» - 1 бит,

5) принимаемые и передаваемые сигналы - цифры, малые латинские буквы, управляющие символы (коды) «LF», «CR»;

- выдачу текстовых строк, содержащих цифровые значения параметров, необходимых при проведении цифровой калибровки;

- прием управляющих команд.

2.5.3. Нормальные условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха(20 ± 5)°C;

- относительная влажность(65 ± 15) %;

- атмосферное давлениеот 630 до 795 мм рт. ст.;

- напряжение питающей сети(220 ± 22)В с частотой (50 ± 1) Гц

2.5.4. Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздухаот 5 до 40°C;

- относительная влажность до 90 % при температуре 30°C;

- атмосферное давлениеот 630 до 800 мм рт. ст.;

- напряжение питающей сети(220 ± 22) В с частотой (50 ± 2) Гц или
 ($115 \pm 5,75$) В с частотой ($400 \pm 28 - 12$) Гц.

2.5.5. Генератор обеспечивает требуемые параметры и характеристики в полном объеме через 60 мин с момента включения.

2.5.6. Генератор допускает непрерывную работу в течение времени не менее 24 ч при сохранении электрических параметров в пределах установленных норм.

2.5.7. Генератор должен обеспечивать следующие параметры надежности, долговечности и ремонтпригодности:

- средняя наработка на отказ не менее 20000 ч;

- гамма-процентный ресурс не менее 20000 ч при $\gamma = 90$ %;

- гамма-процентный срок службы прибора не менее 15 лет при $\gamma = 80$ %;

- гамма-процентный срок сохраняемости не менее 10 лет для отапливаемых хранилищ или 5 лет для неотапливаемых хранилищ при $\gamma = 80$ %;

- среднее время восстановления работоспособного состояния не более 60 мин;

2.5.8. Мощность потребляемая от сети питания при номинальном напряжении, не более 60 ВА.

2.5.9. Масса генератора не более 7,5 кг.

2.5.10. Габаритные размеры генератора 317 x 278 x 156 мм.

3. СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПРИБОРА

3.1. Состав комплекта поставки прибора приведен в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
МЕРА.411645.008	Генератор Г4-224	1	
<u>Запасные части и принадлежности (ЗИП)</u>			
МЕРА.411915.021	Упаковка	1	Футляр
МЕРА.685061.011	Кабель	1	К8(СТЫК С2, RS 232)
МЕРА.685061.016	Кабель соединительный	1	К9(7/3,04 - 7/3,04)
МЕРА.685061.013	Кабель соединительный	1	К10(Байонет – байонет)
Хв2.243.157-05	Аттенюатор 40 дБ	1	7/3,04
ОЮ0.481.005 ТУ	Вставка плавкая ВП2Б-1В 1А 250 В	4	Сетевая
SCZ-1R	Шнур соединительный	1	Сетевой
<u>Эксплуатационная документация</u>			
МЕРА. 411645.007РЭ	Руководство по эксплуатации.	1	
МЕРА. 411645.007ФО	Формуляр	1	

- значение силы тока плавкой вставки;
- маркировка ввода сетевого кабеля;
- маркировка тумблера выбора типа питающей сети;
- маркировка клеммы заземления;

- заводской номер и год изготовления прибора;
- обозначение интерфейсного разъема RS-232.

6.3 Пломбирование прибора производится двумя пломбами на боковых стенках, расположенных под декоративными уголками.

7. УПАКОВКА

7.1. В состав тары входят:

- транспортный ящик, предназначенный для перевозки прибора и длительного хранения;
- укладочный ящик (футляр), предназначенный для кратковременного хранения прибора, а также для защиты от механических повреждений при перемещении в процессе эксплуатации. При поставке укладочный ящик находится внутри транспортного и содержит прибор и принадлежности, необходимые для работы с ним.

7.2. Распаковывание прибора производится в следующем порядке:

- снять верхнюю крышку ящика транспортного;
- обеспечить доступ к укладочному ящику (футляру);
- извлечь укладочный ящик;
- снять с укладочного ящика оберточную бумагу;
- извлечь прибор и принадлежности из укладочного ящика.

7.3. Повторное упаковывание прибора выполняется в следующей последовательности:

- поместить прибор и принадлежности в укладочный ящик;
- поместить укладочный ящик в полиэтиленовый пакет. Во избежание накопления влаги упаковку рекомендуется проводить в помещении с нормальным уровнем влажности;
- обернуть укладочный ящик оберточной бумагой и обвязать шпагатом;
- выстлать транспортный ящик внутри битумной бумагой;
- уложить на дно ящика картон гофрированный, выдержав толщину слоя 40 мм;
- поместить укладочный ящик в упаковку и заполнить пространство с боков и под верхней крышкой гофрированным картоном, обеспечив плотное заполнение;
- закрепить крышку ящика гвоздями;
- обить ящик металлической лентой;
- опломбировать ящик;
- маркировать ящик черной эмалью НЦ-11.

8. ПОДГОТОВКА ГЕНЕРАТОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

8.1. Меры безопасности

8.1.1. Перед началом работы с генератором необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации.

8.1.2. Напряжение питания генератора должно удовлетворять требованиям п. 1.2.8.3 настоящего руководства. Питающая розетка должна содержать цепь защитного заземления.

8.1.3. При эксплуатации генератора необходимо следить за исправностью кабеля питания. Работа с поврежденным кабелем недопустима.

8.1.4. По требованиям безопасности генератор соответствует ГОСТ Р 51350-99

8.2. Подготовка к работе

8.2.1. Вынуть генератор и необходимые принадлежности из табельной упаковки. Произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений. После пребывания генератора в условиях, не соответствующих рабочим, необходимо перед включением выдержать его в рабочих условиях не менее двух часов.

8.2.2. Установить генератор на рабочее место не подверженное вибрации и сотрясениям. Для обеспечения вентиляции прибора не допускается закрывать вентиляционные отверстия генератора во включенном состоянии посторонними предметами и ставить включенный генератор на другие работающие приборы.

8.2.3. Установить тумблер выбора типа питающей сети в соответствие с используемой питающей сетью.

Внимание! При выпуске генератора, тумблер выбора типа питающей сети установлен в положение 220 В, 50 Гц (п 2.8.4), при этом в окне тумблера читается надпись «230». Недопустимо подключать генератор к питающей сети с напряжением 220 В, если тумблер выбора типа питающей сети стоит в положении 115 В, 400 Гц.

8.2.4. Установить тумблер питающей сети на задней панели генератора в состояние "ВЫКЛ". При необходимости работы генератора с последовательным интерфейсом (RS-232) соединить кабелем из комплекта генератора соответствующие разъемы генератора и внешнего устройства. Подробное использование интерфейса рассмотрено в п. 8.3.8.

Обеспечить заземление генератора в соответствии с требованиями п. 1.3.3 ГОСТ 26104, подключить заземляющий проводник к клемме заземления на задней панели генератора.

Подключить генератор к питающей сети через розетку содержащую клемму защитного заземления с помощью кабеля питания.

8.3. Использование генератора и порядок работы

8.3.1. Передняя панель генератора

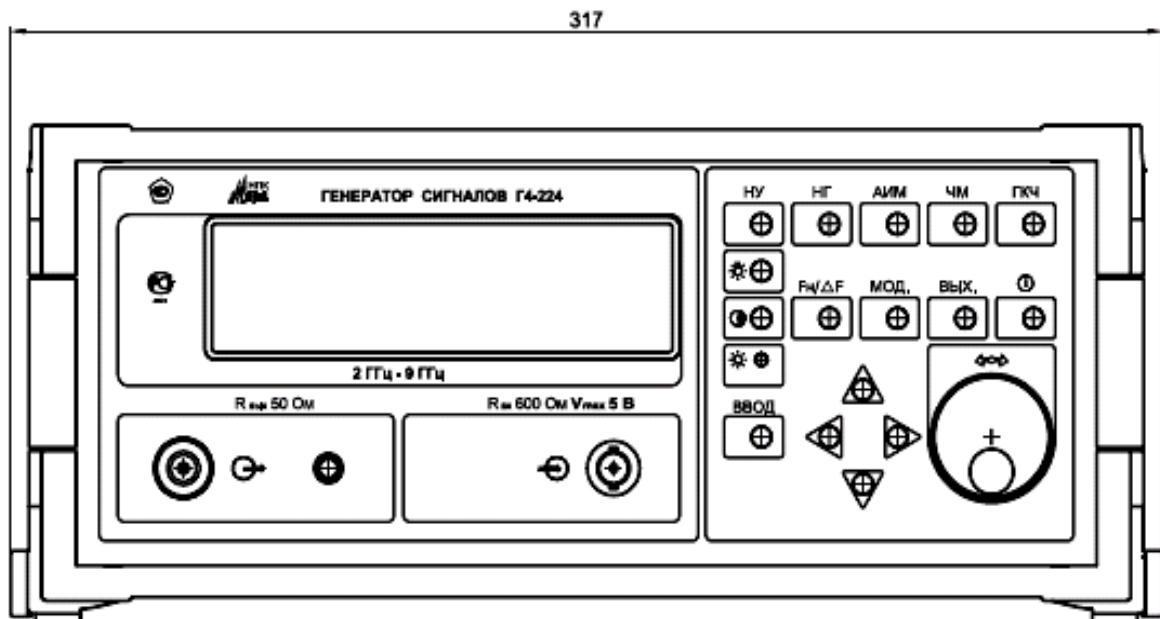


Рис. 8.1. Общий вид передней панели генератора

Передняя панель генератора имеет следующие органы управления:

- НУ** - кнопка перевода генератора в исходное состояние.
(режим работы - немодулированный выходной сигнал, обнуляются все параметры)

- кнопка включения выключения подсветки
- кнопка перевода в режим регулировки контраста изображения на индикаторе, регулировка осуществляется вращением ручки
- шлиц переменного резистора для регулировки яркости подсветки
- НГ** - кнопка переключения в режим - немодулированный выходной сигнал
- АИМ** - кнопка переключения в режимы амплитудно-импульсной модуляции внешним или внутренним сигналом управления модуляцией
- ФМ** - кнопка переключения в режимы фазовой модуляции внешним сигналом,
- ГКЧ** - кнопка переключения в режим автоматической изменении частоты
- F /Δ F** - кнопка перевода в режим ввода несущей частоты выходного сигнала, и разности частоты (ΔF) в режиме автоматической изменении частоты (**ГКЧ**)
- МОД** - кнопка перевода в режим ввода параметров модуляции
- ВЫХ** - кнопка перевода в режим установки уровня мощности выходного сигнала
 - кнопка включения / выключения выхода
 - кнопки управления курсором
 - кнопки выбора предела
- ВВОД** - кнопка фиксации введенного значения параметра и выхода из режима ввода значения параметра
 - ручка изменения значения величины вводимого параметра

После включения генератор устанавливается в режим "НГ". При необходимости, после нажатия кнопки перевода в режим регулировки контраста изображения на индикаторе, отрегулировать контрастность вращением ручки. Регулировка яркости подсветки индикатора регулируется шлицевым регулятором на передней панели генератора. Отключение включения подсветки индикатора осуществляется соответствующей кнопкой на передней панели генератора.

8.3.2. Режим немодулированной генерации

Генератор переходит в этот режим при нажатии кнопки «НУ», при включении генератора, а так же после нажатия кнопки «НГ».

Рабочий диапазон частот	- от 2 ГГц до 9.0 ГГц;
Дискретность перестройки частоты	- 100 Гц;
Мощность выходного сигнала со встроенным аттенюатором,	- от 17 дБм до минус 43 дБм;
Дискретность перестройки уровня выходного сигнала	- 0,1 дБм

Для установки параметров выходного сигнала необходимо нажать кнопку $F/\Delta F$, при этом генератор перейдет в режим ввода величины несущей частоты выходного сигнала. На индикаторе в поле индикации значения несущей частоты появиться мигающая линия. С помощью копек \leftarrow \rightarrow и ручкой \leftrightarrow установить требуемое значение.

- При нажатии копек \leftarrow \rightarrow мигающее окончание линии курсора будет перемещаться. Окончание линии курсора определяет с какого знакоместа будет вводиться значение параметра. Нажатием копек \leftarrow \rightarrow установить нужное положение курсора.

- Вращением ручки \leftrightarrow ввести нужное значение параметра.

- Нажать кнопку 'ВВОД'. При этом произойдет фиксация введенного параметра и выход из режима ввода значения параметра.

- Нажать кнопку 'ВЫХ'. В зоне индикации 'Рвых' под его значением должен появиться мигающая линия курсора. С помощью копек \leftarrow \rightarrow , \leftrightarrow и 'ВВОД' ввести нужное значение уровня выходного сигнала.

8.3.3. Режим частотной модуляции

Генератор переходит в этот режим при нажатии кнопки «ЧМ». Первое нажатие кнопки устанавливает режим «ЧМ» от внешнего сигнала.

При последующем нажатии этой кнопки происходит отключение или включение модуляции несущей частоты

Рабочий диапазон частот	- от 2 ГГц до 9.0 ГГц;
Дискретность перестройки частоты	- 100 Гц
Частота внешнего сигнала модуляции	- от 0 Гц до 20 кГц
Амплитуда сигнала	- от минус 5В до плюс 5В
Девиация	- 5 МГц на 1В
Мощность несущего выходного сигнала	- от -43 дБм до +17 дБм
Дискретность перестройки уровня выходного сигнала	- 0,1 дБм

Для установки параметров выбранного режима «ЧМ» необходимо нажать кнопку $F/\Delta F$, при этом генератор перейдет в режим ввода величины несущей (начальной) частоты выходного сигнала. На индикаторе в поле индикации значения несущей частоты появиться мигающая линия. С помощью копек \leftarrow \rightarrow и ручкой \leftrightarrow установить требуемое значение.

- При нажатии копек \leftarrow \rightarrow мигающее окончание линии курсора будет перемещаться. Окончание линии курсора определяет с какого знакоместа будет вводиться значение параметра. Нажатием копек \leftarrow \rightarrow установить нужное положение курсора.

- Вращением ручки \leftrightarrow ввести нужное значение параметра.

- Нажать кнопку 'ВВОД'. При этом произойдет фиксация введенного параметра и выход из режима ввода значения параметра.

- Нажать кнопку 'ВЫХ'. В зоне индикации 'Рвых' под его значением должен появиться мигающая линия курсора. С помощью копек \leftarrow \rightarrow , \leftrightarrow и 'ВВОД' ввести нужное значение мощности выходного сигнала.

8.3.4. Режим амплитудно-импульсной модуляции

Генератор переходит в этот режим при нажатии кнопки «АИМ». Первое нажатие кнопки устанавливает режим «АИМ» от внутреннего генератора сигнала прямоугольной формы, второе нажатие кнопки устанавливает режим «АИМ» от внешнего источника.

При включенном модуляции нажатие кнопки «АИМ» приводит к отключению модуляции. Только в состоянии модуляция 'отключено' можно ввести необходимые параметры или перейти в другой режим работы. После ввода параметра переходит в состояние модуляция 'включено'.

Рабочий диапазон частот	- от 2 ГГц до 9.0 ГГц;
Дискретность перестройки частоты	- 100 Гц
АИМ внутренний:	
- период T	- от 2мкс до 999,99Сек
- ширина импульса t	- от 1мкс до 999,99Сек
АИМ внешний:	
- частота следования импульсов	- от 0 Гц до 1М Гц
-амплитуда	- уровни ТТЛ
Мощность несущей выходного сигнала	- от -43 дБм до +17дБм
Дискретность перестройки уровня выходного сигнала	- 0,1 дБм

Для установки параметров выбранного режима «АИМ» необходимо нажать кнопку

F /Δ F, при этом генератор перейдет в режим ввода величины несущей частоты выходного сигнала. На индикаторе в поле индикации значения несущей частоты появиться мигающая линия. С помощью копек ← → и ручкой ↔ установить требуемое значение.

При нажатии копек ← → мигающее окончание линии курсора будет перемещаться. Окончание линии курсора определяет с какого знакоместа будет вводиться значение параметра. Нажатием копек ← → установить нужное положение курсора.

Вращением ручки ↔ ввести нужное значение параметра

Нажать кнопку 'ВВОД'. При этом произойдет фиксация введенного параметра и выход из режима ввода значения параметра.

Нажать кнопку 'ВЫХ'. В зоне индикации 'Рвых' под его значением должен появиться мигающая линия курсора. С помощью копек ← →, ↔ и 'ВВОД' ввести нужное значение уровня выходного сигнала.

При модуляции от внутреннего генератора, последовательным нажатием кнопки 'МОД' перевести генератор в режим ввода одного из двух параметров модуляции: период 'Т', ширина импульса 't'. При этом под соответствующей шкалой появиться мигающая линия. С помощью копек ← →, ↓ ↑ и ручкой ↔ установить требуемое значение.

При нажатии копек ← → мигающее окончание линии курсора будет перемещаться. Окончание линии курсора определяет с какого знакоместа будет вводиться значение параметра. Нажатием копек ← → установить нужное положение курсора.

Кнопками ↓ ↑ установить нужный предел. (при нулевом значении вводимого параметра переключение предела не происходит)

Вращением ручки ↔ ввести нужное значение параметра

Нажать кнопку 'ВВОД'. При этом произойдет фиксация введенного параметра и выход из режима ввода значения параметра.

8.3.5. Режим автоматической перестройки частоты

Генератор переходит в этот режим при нажатии кнопки «ГКЧ». Первое нажатие кнопки устанавливает режим «ГКЧ» свип 'включено', второе нажатие кнопки устанавливает режим «ГКЧ» свип 'отключено'.

При состоянии 'включено' нажатие кнопки «ГКЧ» переводит состояние свип 'отключено'. При последующем нажатии этой кнопки происходит отключение или включение свип.

Только в состоянии свип 'отключено' можно ввести необходимые параметры или перейти в другой режим работы. После ввода параметра переходит в состояние свип 'включено'.

Рабочий диапазон частот	- от 2 ГГц до 9.0 ГГц;
Дискретность перестройки частоты	- 100 Гц
Разность частоты ΔF	- от 10 МГц до 7,1 ГГц
Мощность несущего выходного сигнала	- от -43 дБм до +17 дБм
Дискретность перестройки уровня выходного сигнала	- 0,1 дБм

Для установки параметров выбранного режима «ГКЧ» необходимо нажать кнопку **F** / ΔF , при этом генератор перейдет в режим ввода величины несущей частоты выходного сигнала. На индикаторе в поле индикации значения несущей частоты появиться мигающая линия. С помощью копек \leftarrow \rightarrow и ручкой \leftrightarrow установить требуемое значение.

При нажатии копек \leftarrow \rightarrow мигающее окончание линии курсора будет перемещаться. Окончание линии курсора определяет с какого знакоместа будет вводиться значение параметра. Нажатием копек \leftarrow \rightarrow установить нужное положение курсора.

Вращением ручки \leftrightarrow ввести нужное значение параметра

Нажать кнопку 'ВВОД'. При этом произойдет фиксация введенного параметра и выход из режима ввода значения параметра.

При повторном нажатии кнопки '**F** / ΔF '. В зоне индикации ' ΔF ' под его значением должен появиться мигающая линия курсора. С помощью копек \leftarrow \rightarrow , \leftrightarrow и 'ВВОД' ввести нужное значение уровня выходного сигнала.

Последовательным нажатием кнопки '**F** / ΔF ' перевести генератор в режим ввода одного из двух параметров **F** или ΔF . При этом под соответствующей шкалой появиться мигающая линия. С помощью копек \leftarrow \rightarrow , \downarrow \uparrow и ручкой \leftrightarrow установить требуемое значение.

Нажать кнопку 'ВВОД'. При этом произойдет фиксация введенного параметра и выход из режима ввода значения параметра.

8.3.6. Перезагрузка

Нажатие кнопки "НУ" на передней панели переводит генератор в исходное состояние (режим работы – немодулированный выходной сигнал, обнуляются все параметры).

8.3.7. Задняя панель генератора.

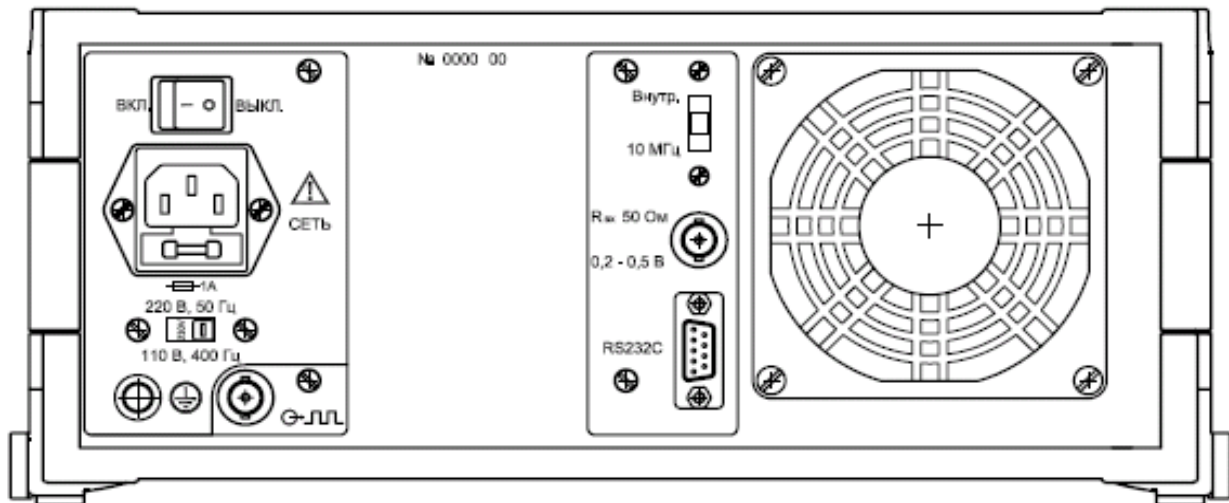


Рис. 8.2. Общий вид задней панели генератора.

На задней панели генератора расположены:

- сетевой разъем кабеля питания со встроенным гнездом сетевого предохранителя
- тумблер включения питания генератора
- переключатель типа питающей цепи 50 Гц 220 В или 400 Гц 115 В.
- клемма заземления
- пылезащищающий кожух вентилятора
- интерфейсный разъем RS-232
- входной разъем для приема сигнала внешнего опорного генератора с частотой 5 МГц или 10 МГц, с амплитудой от 0,2 В до 0,5 В.
- переключатель значения частоты внешнего генератора или 10 МГц
- выходной разъем для синхронизации в режиме 'ГКЧ'. уровни выходного сигнала соответствуют уровням ТТЛ. При изменении уровня с лог.0 на лог.1 происходит наращивание частоты несущей, изменении уровня с лог.1 на лог.0 происходит убывание частоты несущей.

8.3.8. Использование интерфейса (режима дистанционного управления)

Генератор обеспечивает работу с последовательным интерфейсом RS-232C при уровне сигналов не менее 5 В на передающих линиях при нагрузке 3 кОм;

- при значении информационных параметров:
- скорость - 19200 бод (бит/с),
- данные - 8 бит,
- бит «четность» - отсутствует,
- сигнал «СТОП» - 2 бит,
- принимаемые и передаваемые сигналы - цифры, малые латинские буквы,
- управляющие символы (коды) «LF», «CR»;
- прием и выдачу текстовых строк, содержащих команды управления, цифровые значения параметров и размерность.

Для управления генератором необходимо соединить кабелем из комплекта генератора с соответствующим разъемом интерфейса RS-232 персонального компьютера.

В качестве управляющего интерфейса рекомендуется использовать программу Terminal из состава операционной системы Microsoft Windows.

Для обеспечения безошибочного распознавания генератором управляющей строки следует придерживаться следующего:

- изменение параметров генерации во всех режимах производится не чаще 10 раз в секунду и производится после окончания текущего цикла модуляции. Рекомендуется производить дистанционное изменение параметров генерации через промежутки времени равные периоду устанавливаемой модуляции плюс одна секунда.
- генератор воспринимает только малые латинские буквы и цифры.
- обмен данными происходит в посимвольно с обработкой эхо-символа.
- строка содержащая ошибку не обрабатывается.
- обработка строки начинается после введения знаков «перевод строки», «перевод каретки».

При формировании строки следует заполнить все цифровые знакоместа.

Для управления генератором Г4-224 следует передавать через интерфейс текстовые строки:

`g«LF»«CR»` - перевод генератора в дистанционное управление

`m=ng«LF»«CR»` - перевод генератора в режим «НГ»
`f1=23456789«LF»«CR»` - ввод значения частоты (2.3456789ГГц)
`p=+123«LF»«CR»` - ввод значения $R_{\text{вых}}=+12,3$ дБм
`p=-470«LF»«CR»` - ввод значения $R_{\text{вых}}=-47,0$ дБм

Пара символов «LF»«CR» соответствует нажатию клавиши "Ввод" (Enter) на клавиатуре персонального компьютера. Для примера, следующий набор управляющих строк:

`m=fm«LF»«CR»` - перевод генератора в режим «ЧМ» sin внутренний
`f1=23456789«LF»«CR»` - ввод значения несущей частоты
`p=+130«LF»«CR»` - ввод значения $R_{\text{вых}}$

`m=im«LF»«CR»` - перевод генератора в режим «АИМ» внутренняя
`f1=23456789«LF»«CR»` - ввод значения несущей частоты
`p=+130«LF»«CR»` - ввод значения $R_{\text{вых}}$
`t1=12345n4«LF»«CR»` - ввод значения периода следования импульсов
 123,45 Сек. ($n=0..4$)

`t2=12345n4«LF»«CR»` - ввод значения периода следования импульсов
 123,45 Сек

`h«LF»«CR»` - перевод генератора в состоянии модуляция 'отключено'
`s«LF»«CR»` - перевод генератора в состоянии модуляция 'включено'

Ввод параметров или переход в другой режим только в состоянии модуляция 'отключено'

`m=ie«LF»«CR»` - перевод генератора в режим «АИМ» внешняя
`f1=23456789«LF»«CR»` - ввод значения несущей частоты
`p=+130«LF»«CR»` - ввод значения $R_{\text{вых}}$

`m=sw«LF»«CR»` - перевод генератора в режим «ГКЧ» внутренняя
`f1=23456789«LF»«CR»` - ввод значения несущей частоты
`p=+130«LF»«CR»` - ввод значения $R_{\text{вых}}$
`f2=12345«LF»«CR»` - ввод значения ΔF 1,2345 ГГц
`h«LF»«CR»` - перевод генератора в состоянии свип 'отключено'
`s«LF»«CR»` - перевод генератора в состоянии свип 'включено'

Ввод параметров или переход в другой режим только в состоянии свип 'отключено'

о«LF»«CR»	-отключение или выключение выходной мощности
l«LF»«CR»	-выход генератора из режима дистанционного управления

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1. Общие положения

9.1.1. Во время, до и после проведения работ по уходу за генератором необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в п. 8.1.

9.1.2. О проведенных операциях по техническому обслуживанию необходимо делать отметки в формуляре прибора.

9.1.3. Порядок и периодичность технического обслуживания зависят от этапов эксплуатации (непосредственное использование по назначению, хранение кратковременное или длительное, транспортирование).

9.1.4. Техническое обслуживание включает контрольный осмотр, чистку фильтра вентилятора и устранение мелких неисправностей, а также периодическую поверку прибора и подготовку к ней.

9.1.5. При контрольном осмотре проверяется клавиатура, разъемы, кабели и принадлежности, производится очистка прибора от пыли и грязи без его вскрытия.

9.1.6. Неисправные приборы направляются в ремонт.

9.2. Калибровка (введение цифровых поправочных коэффициентов)

9.2.1. Калибровка генератора осуществляется введением коэффициентов в цифровом виде без вскрытия прибора. Цифровая калибровка проводится в исправном генераторе при периодическом обслуживании для коррекции временного дрейфа электрических элементов.

9.2.2. Рекомендуемая периодичность калибровки генератора – двадцать четыре месяца, а также по мере необходимости – перед очередной поверкой.

Калибровку рекомендуется проводить после ремонта, продолжительного хранения (более одного года) или продолжительного пребывания при предельных температурах (несколько месяцев). Необходимость дополнительной калибровки определяется после приработки генератора длительностью не менее 24 ч.

9.2.3. Калибровка генератора производится на предприятии-изготовителе.

10. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

10.1. Условия транспортирования и хранения генератора должны соответствовать ГОСТ 22261-94

10.2. Климатические условия транспортирования не должны выходить за пределы заданных предельных условий:

- температура окружающего воздуха от минус 25 до 50 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха 90 % при температуре 30 °С.

10.3 Прибор должен допускать транспортирование всеми видами транспорта в упаковке при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков и с учетом требований п.10.2

10.4 Условия хранения прибора должны соответствовать ГОСТ 22261-94.

Для отапливаемого хранилища:

- при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °С;
- относительной влажности окружающего воздуха до 80 % при температуре 25 °С.

Для неотапливаемого хранилища:

- при температуре окружающего воздуха от минус 25 до 50 °С;
- относительной влажности окружающего воздуха до 90 % при температуре 30 °С.

11. УТИЛИЗАЦИЯ

11.1. Генератор - стандартное электронное устройство. Оно не содержит взрывоопасных, пожароопасных, радиоактивных, ртутно-содержащих и др. компонентов, способных принести ущерб населению или окружающей среде.

11.2. Утилизация драгметаллов в составе электронных компонентов не представляется экономически целесообразной. По указанным причинам обязательных мероприятий по подготовке изделий к утилизации не приводится.

12. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

12.1. Общие сведения

12.1.1. Поверка генератора должна проводиться при его применении в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора (ГМКиН).

12.1.2. Поверка генераторов осуществляется не реже одного раза в год.

12.1.3. Поверка генераторов может осуществляться в неполном диапазоне параметров в соответствии с потребностями применения.

12.2. Операции поверки

12.2.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 3.

12.2.2. При отрицательных результатах поверки генератор признается непригодным к применению и направляется в ремонт. При этом гасится клеймо.

12.3. Средства поверки

12.3.1. При проведении поверки должны быть применены средства поверки с характеристиками, указанными в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Тип СИ или обозначение	Используемые основные технические характеристики СИ	Примечание
1	2	3	4
Измеритель мощности	МЗ-51	Измерение мощности СВЧ сигнала в полосе частот 2,0 ГГц – 9,0 ГГц	
Частотомер электронно-счетный	ЧЗ-66	Измерение частоты выходного сигнала генератора и частоты модулирующего сигнала генератора.	
Анализатор спектра	СК4-БЕЛАН 240	Измерение спектральных характеристик, параметров ЧМ, АИМ выходного сигнала генератора.	

1	2	3	4
Мультиметр	B7-80	Измерение потребляемой мощности и режимов радиоэлементов.	
Осциллограф	C1-65A	Наблюдение параметров огибающей демодулированного сигнала	
Генераторы	ГЗ-112	Источник внешнего модулирующего сигнала	
Автотрансформатор	ЛАТР-1М	Диапазон регулируемых напряжений (198 - 242 В) $\pm 10\%$, мощность не менее 250 ВА	
Персональный компьютер	РС-АТ	IBM-совместимость. Работа программ под управлением, Windows,	
Установка пробойная	УПУ- 10М	Переменное напряжение 3 кВ, 50 Гц, постоянное напряжение 1,5 кВ	
Линейка	ГОСТ 427	Измеряемая длина до 1000 мм	
Весы	ГОСТ 14004	Измеряемый вес до 10 кг	
Термометр	ГОСТ 28498	Диапазон 0 - 55 °С; цена деления 0,1 °С; погрешность $\pm 0,2$ °С	

12.3.2. При проведении поверки разрешается применять другие поверенные средства измерений, обеспечивающие измерение соответствующих параметров с требуемой точностью

12.4. Требования безопасности

12.4.1. При поверке генератора необходимо соблюдать правила безопасности в соответствии с подразделом 8.1 настоящего руководства по эксплуатации и требованиями эксплуатационной документации на применяемые средства поверки.

12.5. Условия поверки и подготовка к ней

- 12.5.1. При проведении операции поверки должны соблюдаться следующие условия:
- 12.5.2. температура окружающей среды (20 ± 5) °С
- 12.5.3. относительная влажность воздуха (65 ± 15) %
- 12.5.4. атмосферное давление (100 ± 4) кПа, (750 ± 30) мм рт. ст.
- 12.5.5. напряжение питающей сети $(220 \pm 4,4)$ В частотой (50 ± 1) Гц с содержанием гармоник до 5 %.

12.6. Проведение поверки

12.6.1. Поверяемые метрологические параметры указаны в таблице 3.

Таблица 3 - Параметры определения погрешности генерации

№	Режим	Параметр	Проверяемая отметка	Допуск значения	Примечание
1.1	НГ	Определение погрешности установки частоты	2,0 ГГц	± 600 Гц	
1.2			5,5 ГГц	± 1650 Гц	
1.3			9,0 ГГц	± 2700 Гц	
		Определение относительной погрешности установки и регулировки мощности выходного сигнала			
1.4		17 дБм	2,0 ГГц	± 0,6 дБ	
	5,5 ГГц				
	9,0 ГГц				
1.5		0 дБм	2,0 ГГц	± 1,0 дБ	
1.6		-10 дБм	2,0 ГГц		
1.7		-20 дБм	2,0 ГГц		
1.8		-30 дБм	2,0 ГГц	± 2,0 дБ	
1.9		-40 дБм	2,0 ГГц		
1.10		-43 дБм	2,0 ГГц		
2.1	ЧМ	Проверка параметров модуляции от внешнего источника: Fн=2000 МГц, Рвых= 0 дБм	Частота модулирующего сигнала - 20 кГц Амплитуда ±1В	Девияция не менее ±5 МГц	
3.1	АИМ	Проверка параметров модуляции от внешнего источника, f=1 МГц	Fн=2000 МГц, Рвых= 0 дБм	Ослабление в паузе не менее 50дБ	
3.2		Проверка параметров модуляции от внутреннего источника, меандр f=2 МГц	Fн=2000 МГц, Рвых= 0 дБм	Ослабление в паузе не менее 50дБ	

12.6.2. При проведении внешнего осмотра должны быть проверены целостность корпуса генератора, кабеля питания, а так же правильность функционирования органов управления. Генераторы, имеющие дефекты бракуются и направляются в ремонт.

12.6.3. Погрешность установки частоты определяются в точках частотного диапазона, указанных п.п 1.1 – 1.5 таблицы 3. Измерения следует проводить после прогрева частотомера ЧЗ-66 не менее 2 часов, генератора не менее 30 мин.

Погрешность установки частоты (ΔF) вычислить по формуле:

$$\Delta F = \frac{F_{ном} - F_{изм}}{F_{изм}} \quad (1),$$

где - F_{ном} -установленное значение частоты, F_{изм} - измеренное значение частоты.

12.6.4. Нестабильность частоты сигнала генератора определяется измерением частоты 5500 МГц на выходе частотомером ЧЗ-66 в течение 15 минут (после прогрева прибора и частотомера в течение 2 часов) с регистрацией измерения через 3 минуты.

Нестабильность частоты вычисляют как отношение наибольшей разницы значений частот сигнала, измеренных за 15-минутный интервал времени, к значению установленной частоты.

12.6.5. Определение погрешности установки значения выходной мощности определяются в точках частотного диапазона, указанных п.п 1.6 – 1.15 таблицы 3.

Измерения проводятся измерителем мощности МЗ-51 и анализатором спектра «СК4-БЕЛАН 240» с использованием, при необходимости аттенюатора 10дБ.

Погрешность установки значения выходной мощности вычисляют в относительных единицах по формуле

$$\Delta P_{\text{вых}} = 10 \lg P_{\text{изм}} / P_{\text{ном}} \quad (2)$$

где $P_{\text{ном}}$ - номинальное значение выходной мощности,
 $P_{\text{изм}}$ - измеренное значение выходной мощности

Неравномерность значения выходного сигнала вычисляют в относительных единицах по формуле

$$\delta P_{\text{вых}} = 5 \lg P_{\text{max}} / P_{\text{min}} \quad (3)$$

где P_{max} - максимальное измеренное значение выходного сигнала в рабочей полосе генератора;

P_{min} - минимальное измеренное значение выходного сигнала в рабочей полосе генератора.

12.6.6. Проверка уровня гармонических спектральных составляющих производится с использованием анализатора спектра «СК4-БЕЛАН 240» в начале, середине и конце рабочего диапазона генератора.

Проверка параметров ЧМ модуляции производится с использованием анализатора спектра «СК4-БЕЛАН 240».

12.6.7. Проверка параметров АИМ модуляции производится с использованием анализатора спектра «СК4-БЕЛАН 240».

12.6.8. Проверка программных функций производится для установления правильности выставления параметров генерации, соответствия их показаниям индикатора, а так же правильность работы интерфейса.

Для проведения проверки программных функций подсоединить генератор интерфейсным кабелем к порту RS-232 персонального компьютера. Запустить на исполнение программу Microsoft ® Терминал.

Для управления генератором следует передавать через интерфейс текстовые строки:

r«LF»«CR»	- перевод генератора в дистанционное управление
m=ng«LF»«CR»	- перевод генератора в режим «НГ»
f1=23456789«LF»«CR»	- ввод значения частоты (23456789Гц)
p=+123«LF»«CR»	- ввод значения $P_{\text{вых}}=+12,3$ дБм

Произвести измерения выходной частоты и мощности.

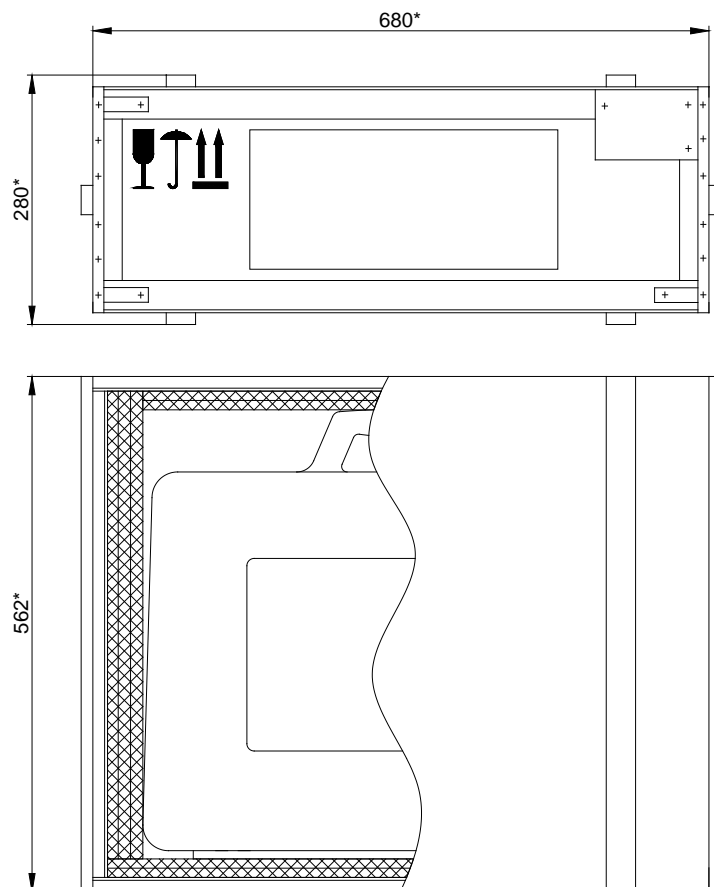
12.7. Оформление результатов поверки

12.7.1. Положительные результаты поверки оформляют по требованиям ПР50.2.006 и вносят в соответствующий раздел формуляра МЕРА.411645.007. ФО

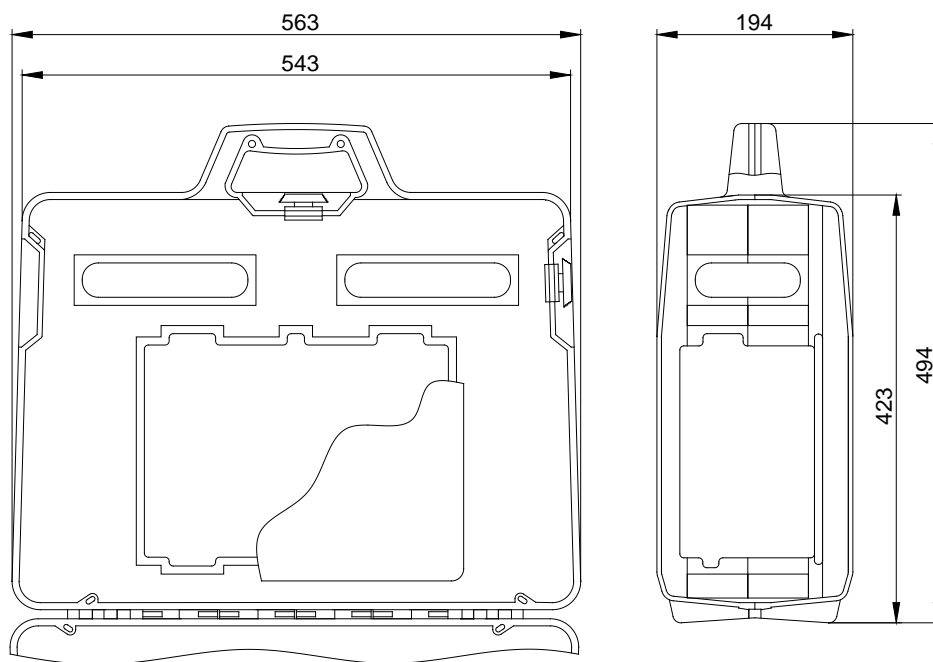
12.7.2. Отрицательные результаты поверки оформляют в соответствии с требованиями ПР50.2.006.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТРАНСПОРТНОЙ ТАРЫ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТАБЕЛЬНОЙ УПАКОВКИ



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]