

Окончание таблицы 2

Модификация генератора	Обозначение исполнения	Вид и сечение СВЧ тракта	Наличие энкодера	Наличие модуляции
Г4-МВМ-25	00	Волновод (11,0 × 5,5) мм	нет	нет
	01		есть	нет
	02		нет	есть
	03		есть	есть
Г4-МВМ-37	00	Волновод (7,2 × 3,4) мм	нет	нет
	01		есть	нет
	02		нет	есть
	03		есть	есть

Структура обозначения генераторов в зависимости от модификации и исполнения:

Генератор Г4-МВМ-XX-XX

- └───┬───> Обозначение модификации в соответствии с таблицей 1;
- └───┴───> Обозначение исполнения в соответствии с таблицей 2.

Управление генераторами осуществляется при помощи кнопок управления, расположенных на передней панели.

Дата изготовления указана в формуляре.

В генераторах применяется встроенное программное обеспечение (далее – ПО) для отображения генерированных параметров.

Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Обязательные метрологические требования: представлены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Значение
Диапазон воспроизведения рабочих частот, ГГц для генераторов Г4-МВМ-18 для генераторов Г4-МВМ-20 для генераторов Г4-МВМ-25 для генераторов Г4-МВМ-37	от 0,01 до 18,00; от 0,01 до 20,00; от 17,44 до 25,95; от 25,95 до 37,50
Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения частоты выходного сигнала генераторов при работе от внутреннего опорного генератора	$\pm 2 \cdot 10^{-7}$
Максимальная мощность выходного сигнала, мВт, не менее для генераторов Г4-МВМ-18 и Г4-МВМ-20 в диапазоне частот от 0,01 до 0,1 ГГц	2
для генераторов Г4-МВМ-18 в диапазоне частот от 0,1 (включительно) до 18 ГГц	20
для генераторов Г4-МВМ-20 в диапазоне частот от 0,1 (включительно) до 20 ГГц	10
для генераторов Г4-МВМ-25 в диапазоне частот от 17,44 до 25,95 ГГц	
для генераторов Г4-МВМ-37 в диапазоне частот от 25,95 до 37,50 ГГц	



Окончание таблицы 3

Наименование	Значение
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки уровня выходной мощности генераторов, дБ для генераторов Г4-МВМ-18 и Г4-МВМ-20 для генераторов Г4-МВМ-25 и Г4-МВМ-37	±1,5 ±1,0

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Значение
Рабочие условия эксплуатации: диапазон температуры окружающего воздуха, °С относительная влажность воздуха, %, не более	от 15 до 25 80
Климатические условия транспортирования и хранения: диапазон температуры окружающего воздуха, °С относительная влажность воздуха, %, не более	от минус 10 до плюс 55 95
Масса, кг, не более	10
Габаритные размеры, мм, не более	360 × 140 × 380
Диапазон напряжения питания от сети переменного тока номинальной частотой 50 Гц, В	от 207 до 253
Максимальная потребляемая мощность, В·А, не более	80

Комплектность: представлена в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Количество
Генератор Г4-МВМ*	1
Кабель электропитания	1
Кабель интерфейсный	1
USB-драйверы (на диске)	1
Отрезок волновода**	1
Болт юстировочный**	16
Ключ рожковый**	1
Струбцина**	2
Руководство по эксплуатации	1
Формуляр	1
Упаковка	1

*Модификация и исполнение генератора определяется в соответствии с заказом
**Для генераторов модификаций Г4-МВМ-25 и Г4-МВМ-37

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на титульный лист руководства по эксплуатации.

Поверка осуществляется по МРБ МП.3853-2024 «Система измерений Республики Беларусь. Генераторы Г4-МВМ. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.



Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

ТУ ВУ 100363945.070-2023 «Генераторы Г4-МВМ. Технические условия»;

технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);

методику поверки:

МРБ МП.3853-2024 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Генераторы Г4-МВМ. Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 6.

Таблица 6

Наименование и тип средств поверки
Термогигрометр UNITESS THB 1
Частотомер электронно-счетный CNT-90XL
Измеритель поглощаемой мощности E4418B с первичными измерительными преобразователями: преобразователь N8485A, преобразователь N8486AR
Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения: представлена в таблице 7.

Таблица 7

Идентификационные данные	Значение
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0
Примечание – Допускается применение более поздних версий программного обеспечения.	

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: генераторы Г4-МВМ соответствуют требованиям технических условий ТУ ВУ 100363945.070-2023, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Производитель средств измерений

Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», научно-исследовательская часть (БГУИР НИЧ)

Республика Беларусь, 220013, г. Минск, ул. П.Бровки, 6.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)

Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Телефон: +375 17 374-55-01

факс: +375 17 244-99-38

e-mail: info@belgim.by



- Приложения: 1. Фотографии общего вида средств измерений на 1 листе.
2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений на 1 листе.

Директор БелИИМ

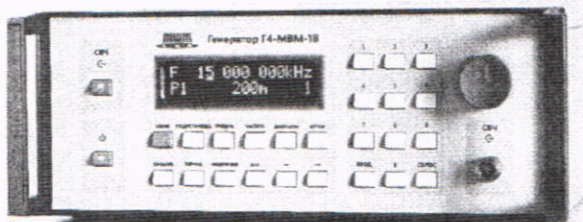


А.В. Казачок

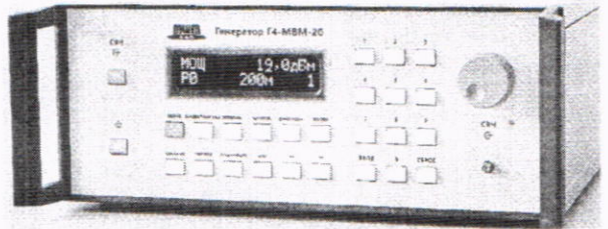


Приложение 1
(обязательное)

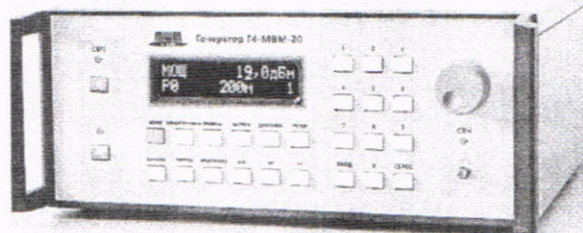
Фотографии общего вида средств измерений



а) Генератор Г4-МВМ-18



б) Генератор Г4-МВМ-20



в) Генератор Г4-МВМ-25



г) Генератор Г4-МВМ-37

Рисунок 1.1 – Фотографии общего вида генераторов Г4-МВМ
(изображение носит иллюстративный характер)



а) Генератор Г4-МВМ-18



б) Генератор Г4-МВМ-20



в) Генератор Г4-МВМ-25



г) Генератор Г4-МВМ-37

Рисунок 1.2 – Фотографии маркировки генераторов Г4-МВМ
(изображение носит иллюстративный характер)



Приложение 2
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений

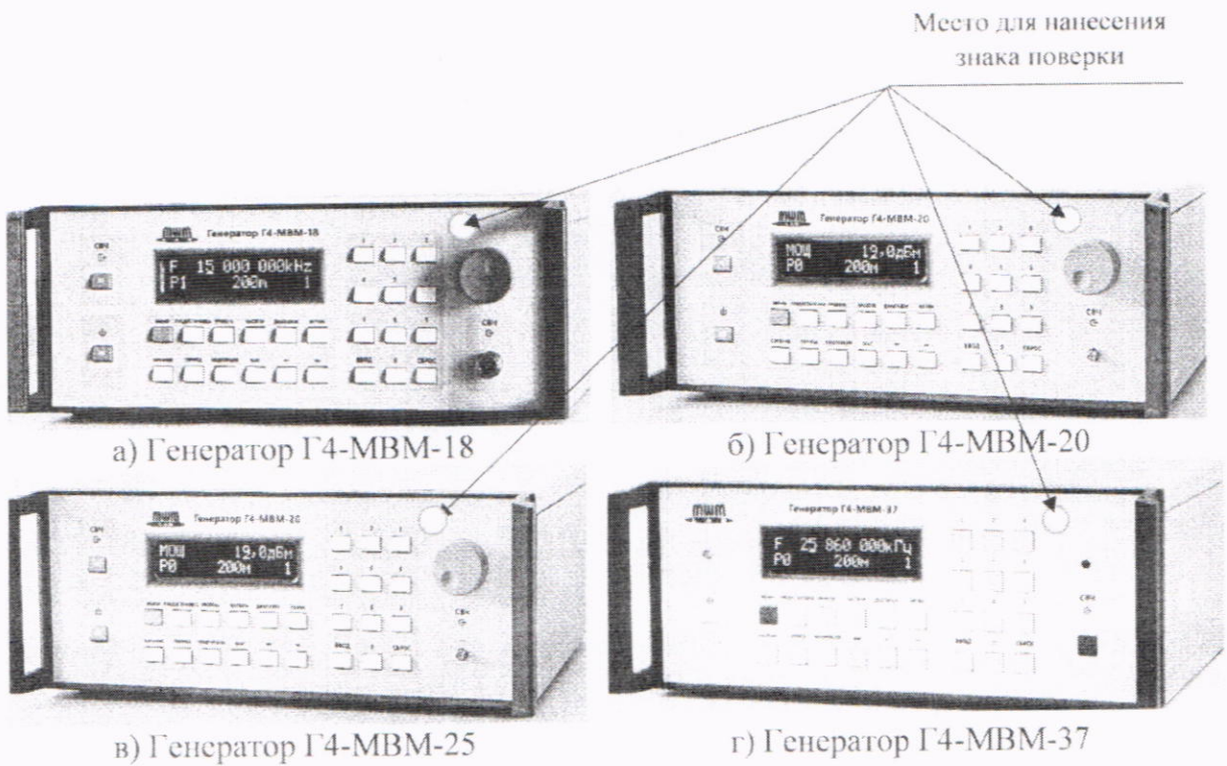


Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки

