

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «26» января 2022 г. № 182

Регистрационный № 84476-22

Лист № 1  
Всего листов 6

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

### Модули расширения частоты и уровня сигналов СВЧ генераторов EMG-40

#### **Назначение средства измерений**

Модули расширения частоты и уровня сигналов СВЧ генераторов EMG-40 (далее – модули расширения частоты) предназначены для расширения диапазона рабочих частот генераторов СВЧ сигналов, поддерживающих стандарт SCPI – 99 и подключаемых к персональному компьютеру по интерфейсу Ethernet, формирования импульсной модуляции от внешнего источника, регулировки уровня выходного сигнала.

#### **Описание средства измерений**

Принцип действия модулей расширения частоты основан на переносе входного сигнала, поступающего с выхода генератора СВЧ частот, из области диапазона рабочих частот от 0,1 до 20 ГГц в область диапазона частот от 20 до 40 ГГц путем его последовательного умножения, фильтрации, ослабления и усиления. Применение последовательно включенных полосовых фильтров и фильтра нижних частот обеспечивает высокое подавление, как субгармонических, так и гармонических составляющих в спектре выходного сигнала.

Регулировка уровня выходного сигнала обеспечивается путем применения электронно-управляемых аттенюаторов, малошумящего усилителя и усилителя мощности, работающих в широком диапазоне частот от 20 до 40 ГГц. Минимальный шаг регулировки выходного сигнала 0,1 дБ. При подаче команды управления максимального подавления на электронно-управляемые аттенюаторы уровень выходного сигнала составляет минус 40 дБ (1 мВт). Малошумящий усилитель и усилитель мощности необходимы для получения высокого уровня сигнала на выходе модуля расширения частоты. Максимальный уровень выходного сигнала в диапазоне частот от 20,0 до 40,0 ГГц при подаче команды управления нулевого подавления на электронно-управляемых аттенюаторах составляет 19 дБ (1 мВт).

Умножение входного сигнала обеспечивается встроенными умножителями частоты с коэффициентом умножения два. При подаче на вход модуля расширения частоты сигнала в диапазоне частот от 10 до 20 ГГц посредством быстродействующих СВЧ ключей и умножителей частоты на выходе формируется сигнал с диапазонами частот от 20,0 до 40,0 ГГц соответственно.

При подаче на вход модуля расширения частоты сигнала в рабочем диапазоне частот от 0,1 до 20 ГГц на выход сигнал поступает без изменений.

Конструктивно модули расширения частоты выполнены в моноблочном исполнении в корпусе прямоугольной формы, содержащего разъемы питания «POWER» и органов управления. Разъем питания «POWER» предназначен для подключения модуля расширения частоты к электрической сети переменного тока посредством блока питания постоянного тока. Органы управления состоят из соединителя входного сигнала «Freq IN» с подключенным коаксиальным высокочастотным кабелем с разъемом типа 3,5 мм (вилка), предназначенный для подключения к генератору СВЧ сигналов; разъема выходного сигнала «Freq OUT» с подключенным СВЧ переходом типа 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (вилка), разъема управления «Mini USB» для подключения к персональному компьютеру и управления модулем расширения частоты, разъема «PULSE» типа SMA (розетка) для подачи внешнего модулирующего сигнала от внешнего источника.

На боковой панели модуля расширения частоты располагается маркировка с обозначением его типа и заводского номера.

Общий вид модулей расширения частоты представлен на рисунке 1.

Внешний вид передней панели модуля расширения частоты с обозначением мест нанесения знака утверждения типа и знака поверки представлен на рисунке 2.

Место пломбировки от несанкционированного доступа представлен на рисунке 3.



Рисунок 1 – Общий внешний вид модуля расширения частоты



Рисунок 2 - Внешний вид передней панели модуля расширения частоты с обозначением мест нанесения знака утверждения типа и знака поверки



Рисунок 3 – Место пломбирования модуля расширения частоты

### Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) модулей расширения частоты разделено на метрологически значимую и метрологически незначимую части. Метрологически значимая часть программного обеспечения EMG 40 Firmware установлена в защищенную память микроконтроллера модуля расширения частоты и управляет режимами работы (установкой частоты выходного сигнала, уровня выходного сигнала, формированием импульсной модуляцией) и обеспечивает взаимодействие с внешними устройствами через коммуникационный интерфейс. Метрологически незначимая часть ПО «Управление EMG-40.exe» предназначена для совместного управления модулем расширения частоты и генератором СВЧ сигналов.

Конструкция модулей расширения частоты исключает возможность несанкционированного влияния на ПО модулей расширения частоты и измерительную информацию.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	EMG 40 Firmware
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.0
Цифровой идентификатор ПО	-
Алгоритм вычисления идентификатора ПО	-

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон частот выходного сигнала, ГГц	от 0,1 до 40
Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты выходного сигнала: - в диапазоне частот от 0,1 до 20 ГГц включ. - в диапазоне частот св. 20 до 40 ГГц	$\pm\delta F_{\text{гех}}^*$ $\pm( \delta F_{\text{гех}} +1 \cdot 10^{-8})$

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Диапазон установки мощности выходного сигнала в диапазоне частот, дБ (1 мВт): - от 0,1 до 20 ГГц включ.	от минимально уровня выходного сигнала используемого генератора частот до +20
- св. 20 до 30 ГГц включ. - св. 30 до 32 ГГц включ. - св. 32 до 33 ГГц включ. - св. 33 до 35 ГГц включ. - св. 35 до 40 ГГц	от -40 до +19 от -40 до +18 от -40 до +15 от -40 до +13 от -40 до +10
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки мощности выходного сигнала в диапазоне частот, дБ: - от 0,1 до 20 ГГц включ. - св. 20 до 40 ГГц	$\pm( \Delta P_{\text{ген}} +0,8) **$ $\pm( \Delta P_{\text{ген}} +1,2)$
Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН) выхода в диапазоне частот, не более: - от 0,1 до 20 ГГц включ. - св. 20 до 40 ГГц включ.	1,8 2,2
Уровень субгармонических составляющих в спектре выходного сигнала (при уровне выходного сигнала плюс 5 дБ (1 мВт)), дБ относительно несущей, не более	-80
Параметры импульсной модуляции для частот свыше 20 ГГц: - длительность импульса, нс, не менее - подавление сигнала в паузе между импульсами, дБ, не менее - длительность фронта/спада по уровню от 10 до 90 %, нс, не более	20 70 10
Диапазон частот входных сигналов, ГГц	от 0,1 до 20
Диапазон значений мощности входного сигнала в диапазоне частот, дБ (1 мВт): - от 0,1 до 20 ГГц (не включ.) с верхним пределом - от 20 до 40 ГГц	26 от 13,9 до 14,1
* $\delta F_{\text{ген}}$ – относительная погрешность установки частоты выходного сигнала используемого генератора частот	
* $\Delta P_{\text{ген}}$ – абсолютная погрешность мощности выходного сигнала используемого генератора сигналов	

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания:	
- напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц	от 187 до 242 от 49 до 51
Потребляемая мощность, В·А, не более	10
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	160
- ширина	90
- высота	27

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение
Масса, кг, не более	1,5
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от +15 до +25
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 °C, %	от 45 до 80
- атмосферное давление кПа (мм рт.ст.)	от 84,0 до 106,7 (от 630 до 800)

**Знак утверждения типа**

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским или иным способом и на лицевую панель модуля расширения частоты в виде наклейки.

**Комплектность средства измерений**

Таблица 4 – Комплектность модулей расширения частоты

Наименование	Обозначение	Количество
Модуль расширения частоты	EMG-40	1 шт.
Кабель сетевой	-	1 шт.
Кабель USB	USB A (m) - USB B (m)	1 шт.
Кабель LAN	-	1 шт.
Блок питания	-	1 шт.
USB-накопитель с ПО	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	МТВГ.468159.002РЭ	1 экз.
Паспорт	МТВГ.468159.002ПС	1 экз.
Методика поверки	МТВГ.468159.002МП	1 экз.

**Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в разделе 2 «Описание и работа» документа МТВГ.468159.002РЭ «Модуль расширения частоты и уровня сигналов СВЧ генераторов EMG-40. Руководство по эксплуатации».

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к модулям расширения частоты и уровня сигналов СВЧ генераторов EMG-40**

Приказ Росстандарта № 1621 от 31.07.2018 Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты

Приказ Росстандарта № 3461 от 30.12.2019 Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 9 кГц до 37,5 ГГц

Приказ Росстандарта № 2839 от 29.12.2018 Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 37,50 до 78,33 ГГц

ГОСТ 22261-94 ГСИ. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

МТВГ.468159.002ТУ Модули расширения частоты и уровня сигналов СВЧ генераторов EMG-40. Технические условия

### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Миг Трейдинг» (ООО «Миг Трейдинг»)  
ИНН 3460062770

Адрес: 400119, г. Волгоград, ул. Ярославская, дом 10А, помещение 13

Телефон +7 (8452) 48-22-48

Факс +7 (8452) 48-22-47

E-mail: [info@mig-trading.ru](mailto:info@mig-trading.ru)

Web-сайт: [www.mig-trading.ru](http://www.mig-trading.ru)

### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)

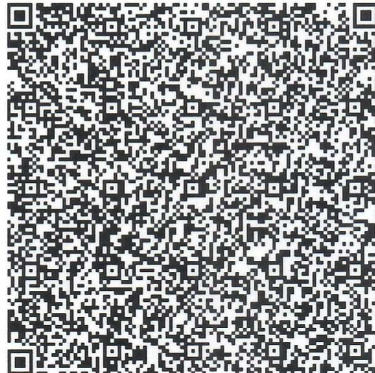
Адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, рабочий посёлок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ

Телефон (факс): (495) 526-63-00

E-mail: [office@vniiiftri.ru](mailto:office@vniiiftri.ru)

Web-сайт: [www.vniiiftri.ru](http://www.vniiiftri.ru)

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 11.05.2018



Подлинник электронного документа, подписанный ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022