

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«РАДИО, ПРИБОРЫ И СВЯЗЬ»

603009, Россия, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, д. 168, офис 310

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

Т.Б. Змачинская

« 19 » _____ 2019 г.

(в части раздела 7 «Проверка прибора»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «НПП «Радио, приборы и связь»

Ю.Д. Болмусов

« 19 » _____ 2019 г.



Генератор сигналов низкочастотный

ГЗ-139/1

Руководство по эксплуатации

РПИС.411166.015-1 РЭ

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

7 Поверка прибора

7.1 Общие сведения

7.1.1 Настоящий раздел устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки генератора сигналов низкочастотного ГЗ-139/1.

7.1.2 Поверка прибора осуществляется аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

7.1.3 Периодичность поверки – один раз в два года.

7.2 Операции и средства поверки

7.2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 7.1, применены средства поверки с характеристиками, указанными в таблице 7.2.

Таблица 7.1 – Операции поверки прибора

Наименование операции	Номер пункта РЭ	Обязательность проведения операции при:	
		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	7.7.2	Да	Да
Опробование	7.7.3	Да	Да
Подтверждение соответствия программного обеспечения	7.7.4	Да	Да
Определение погрешности установки частоты	7.7.5	Да	Да
Определение погрешности установки опорного уровня напряжения на частоте 1 кГц	7.7.6	Да	Да
Определение неравномерности установки опорного уровня выходного напряжения в диапазоне частот	7.7.7	Да	Да
Определение погрешности установки выходного напряжения относительно опорного уровня	7.7.8	Да	Да
Определение коэффициента гармоник выходного напряжения	7.7.9	Да	Да

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата						Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	РПИС.411166.015-1 РЭ					28

Проведение поверки для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений невозможно.

Таблица 7.2 – Средства поверки

Наименование	Тип СИ	Используемые основные технические характеристики СИ	Пункт методики	Примечание
Частотомер электронно-счетный вычислительный	ЧЗ-63/1 или ЧЗ-64	Диапазон частот от 10 Гц до 1 МГц; основная погрешность измерения $1 \cdot 10^{-5} f$.	7.7.5	
Мультиметр или Калибратор универсальный Н4-6(Н4-16) Мультиметр	3458А ф. Agilent 34401А ф. Agilent	Диапазон частот от 0,01 до 40 кГц; пределы измерения переменного напряжения 100 мВ – 10 В; погрешность измерения $\pm 0,01 \%$. Погрешность воспроизведения переменного напряжения 1 В на частоте 1 кГц $\pm 0,01 \%$ Пределы измерения переменного напряжения 100 мВ – 10 В; индикатор 6 ½ разрядов	7.7.6	Используется в качестве компаратора
Вольтметр переменного тока	ВЗ-49	Диапазон частот от 10 Гц до 1 МГц; диапазон измеряемых напряжений от 0,1 В до 10 В; погрешность $\pm(0,05 - 0,2) \%$	7.7.7	Аттестован по I разряду и на частоте 10 Гц
Установка эталонная для поверки мер ослабления и магазинов затухания	ЭО-01	Диапазон частот от 20 Гц до 1 МГц; пределы измерения ослабления (0 – 120) дБ; погрешность измерения от 0,002 до 0,1 дБ	7.7.8	
Измеритель нелинейных искажений	С6-22	Диапазон частот от 0,01 до 200 кГц; диапазон измеряемых коэффициентов гармоник от 0,002 %; погрешность измерения коэффициента гармоник $\pm 5 \%$.	7.7.9	
Анализатор спектра	FSUP (FSP-3) ф. Rohde&-Schwarz	Диапазон частот от 200 кГц до 5 МГц; динамический диапазон измерения коэффициента гармоник ≥ 86 дБ	7.7.9	
<p>Примечания</p> <p>1 При проведении поверки разрешается применять другие средства измерения, обеспечивающие измерение соответствующих параметров с требуемой точностью.</p> <p>2 Средства измерения, используемые для проверки, должны быть поверены.</p>				

Подп. и дата	
Инв.№ дубл.	
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

РПИС.411166.015-1 РЭ

Лист
29

7.3 Организация рабочего места

7.3.1 Разместите прибор на рабочем месте, обеспечив удобство работы и условия естественной вентиляции. При работе вентиляционные отверстия на корпусе прибора не должны закрываться посторонними предметами.

7.3.2 Тумблер «СЕТЬ» прибора должен находиться в нижнем положении.

7.3 Требования безопасности

7.4.1 По требованию безопасности прибор соответствует нормам ГОСТ 12.2.091, степень загрязнения 2, категория измерения 1.

Подсоединение прибора к сети питания должно осуществляться шнуром соединительным из комплекта ЗИП прибора, обеспечивающим автоматическое соединение корпуса прибора с шиной защитного заземления питающей сети.

Любой разрыв проводника защитного заземления внутри или вне прибора или отсоединение защитного заземления могут сделать прибор опасным для работы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЛЮБОЕ ОТСОЕДИНЕНИЕ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ!

Следует проверить надежность защитного заземления.

Необходимо заземлять все приборы, применяемые при поверке. Заземление производить раньше других присоединений, отсоединение заземления – после всех отсоединений.

7.4 Условия поверки

7.5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

температура окружающего воздуха, °С..... 20 ± 5

относительная влажность окружающего воздуха, %.....от 50 до 80

атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.).....от 96 до 104 (от 720 до 780)

напряжение питающей сети, В..... $220 \pm 4,4$

частота промышленной сети, Гц..... $50 \pm 0,5$.

7.5 Подготовка к поверке

7.6.1 До проведения поверки необходимо ознакомиться с назначением органов управления, подключения и индикации прибора, а также с правилами проведения измерений, приведенными в разделе 6.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата						Лист 30
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	РПИС.411166.015-1 РЭ					

7.6.2 Определение метрологических характеристик должно проводиться после времени установления рабочего режима прибора и средств поверки, указанного в соответствующих руководствах по эксплуатации.

7.6 Проведение поверки прибора

7.7.1 Поверка проводится в соответствии с перечнем операций, согласно таблице 7.1.

7.7.2 Внешний осмотр

7.7.2.1 При внешнем осмотре прибора должно быть установлено:

- наличие и сохранность пломб;
- наличие комплекта прибора согласно таблице 4.1;
- отсутствие механических повреждений кнопок управления, высокочастотных разъемов и сетевого выключателя;
- состояние соединительных кабелей, шнура питания.

Результаты поверки считают удовлетворительными, если установлено наличие и сохранность пломб, комплектность прибора соответствует данным таблицы 4.1, отсутствуют механические повреждения.

Неисправные приборы бракуются и направляются в ремонт.

7.7.3 Опробование

Опробование (проверка функционирования) прибора проводят в соответствии с пунктами 6.4.5; 6.4.6.

Результаты опробования считают удовлетворительными, если при включении прибора устанавливаются исходный режим, на выходе прибора устанавливаются частоты и напряжения, указанные в пункте 6.4.6.

Неисправные приборы бракуются и направляются в ремонт.

7.7.4 Подтверждение соответствия программного обеспечения

Подтверждение соответствия программного обеспечения производится в соответствии с пунктом 6.6.

Результаты поверки считают удовлетворительными, если на информационном окне «Меню» отображаются заводской номер прибора, наименование ПО LFGGenerator_G3-139/1 и номер версии ПО не ниже 1.0.0.

7.7.5 Определение погрешности установки частоты проводят с помощью частотомера ЧЗ-63/1, подключенного к розетке «G» на передней панели прибора на частотах 10 Гц и 1000 кГц.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Инв.№ подл.	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	РПИС.411166.015-1 РЭ	Лист
												31

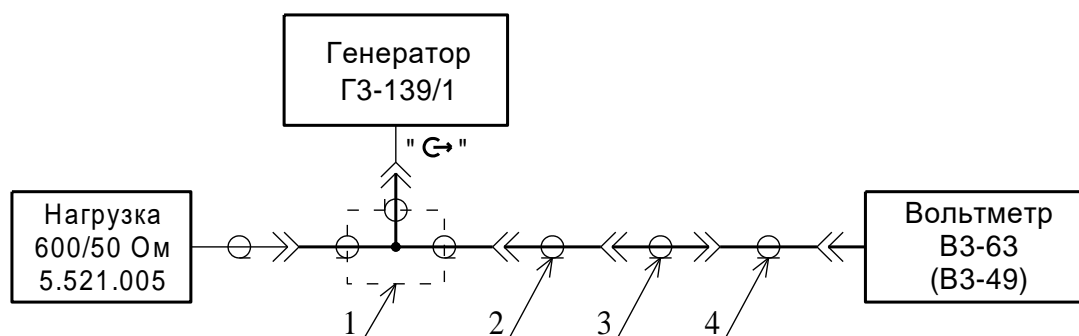
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

$$\delta_0(\text{дБ})=20(\log 2U_0-1) \quad (7.2)$$

При отсутствии вольтметра с погрешностью измерения переменного напряжения на частоте 1 кГц не более $\pm 0,01$ % возможно применение калибраторов напряжения Н4-6 или Н4-16 с использованием компарирования по милливольтметру 34401А.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если погрешность установки опорных уровней 10 В и 5 В на частоте 1 кГц на нагрузках соответственно 600 Ом и 50 Ом находится в пределах $\pm 0,006$ дБ.

7.7.7 Определение неравномерности установки уровней опорного напряжения в диапазоне частот проводят согласно структурной схеме, приведенной на рисунке 7.2.



- 1 – переход СР-50-95ФВ
2 – переход Э2-114/4 (из комплекта ВЗ-63)
3 – переход Э2-111/3 (из комплекта ВЗ-63)
4 – переход С2-002 (из комплекта ВЗ-63)

Рис. 7.2 – Структурная схема измерения неравномерности опорного уровня
выходного напряжения в диапазоне частот

Измерения проводят при нагрузках генератора 600 и 50 Ом с помощью вольтметра ВЗ-63 (ВЗ-49), аттестованного по 1 разряду. Генератор и вольтметр перед измерениями должны быть прогреты не менее 1 часа.

Измерения проводят в следующей последовательности. Подключают к переходу 1 нагрузку 600 Ом. В генераторе ГЗ-139/1 устанавливают частоту сигнала 1 кГц и уровень

выходного напряжения 10 В. Фиксируют показания вольтметра (U_1) для опорного уровня 10 В на частоте 1 кГц.

Последовательно устанавливая в генераторе частоты 200 кГц; 500 кГц и 1000 кГц фиксируют показания вольтметра (U_2) для установленных частот.

На каждой из частот неравномерность выходного напряжения относительно уровня на частоте 1 кГц в децибелах определяют по формуле

$$\delta_1(\text{дБ}) = 20\log(U_2/U_1) \quad (7.3)$$

где U_1 и U_2 – соответственно показания вольтметра при измерениях на частоте 1 кГц и частоте, на которой определяется неравномерность.

Примечание. Измерение опорного уровня 10 В на частоте 1 кГц (U_1) и уровней (U_2) на частотах 200 ; 500 и 1000 кГц проводят последовательно 3- 5 раз, а в качестве значений U_1 и U_2 при расчете по формуле (7.3) берут среднеарифметические значения по результатам 3- 5 измерений.

Аналогично проводят измерения для опорного уровня 5 В на сопротивлении нагрузки 50 Ом.

Определение неравномерности установки уровней опорного напряжения 5 В и 10 В в диапазоне частот от 10 Гц до 1 кГц проводят на частотах 10 Гц, 100 Гц и 500 Гц по мультиметру 3458А и методике определения погрешности установки опорных уровней напряжения (п. 7.7.6).

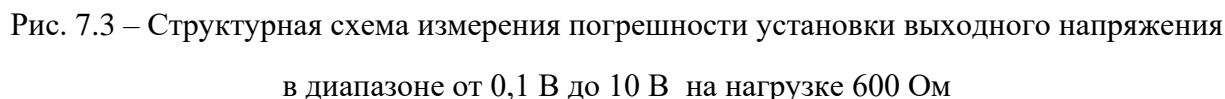
Результаты поверки считаются удовлетворительными, если неравномерность выходного напряжения относительно частоты 1 кГц находится в пределах:

- $\pm 0,006$ дБ в диапазоне частот от 100 Гц до 200 кГц,
- $\pm 0,01$ дБ в диапазоне частот от 200 кГц до 500 кГц;
- $\pm 0,02$ дБ в диапазоне частот от 10 Гц до 100 Гц и свыше 500 кГц до 1000 кГц.

7.7.8 Определение погрешности установки выходного напряжения относительно опорного уровня проводят с помощью Установки эталонной для поверки мер ослабления и магазинов затухания ЭО-01 в несколько этапов, с разбивкой по значениям сопротивления нагрузки, диапазону частот и диапазону напряжений.

7.7.8.1 Определение погрешности установки выходного напряжения на нагрузке 600 Ом на частоте 1 кГц в диапазоне напряжений от 0,1 В до 10 В относительно опорного уровня 10 В проводят согласно структурной схемы, приведенной на рисунке 7.3.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	<div style="text-align: center;">РПИС.411166.015-1 РЭ</div>	Лист
						34
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		



- установить в генераторе частоту сигнала 1 кГц и уровень выходного напряжения 10 В;
- установить в приемнике установки ЭО-01 режим входа НЧ, частоту фильтра 1 кГц и значение входного сопротивления приемника 50 Ом;
- произвести установку (сброс на «00,000» дБ) опорного уровня на входе приемника ЭО-01;

- установить в Установке ЭО-01 требуемую шкалу измерения и зафиксировать показания шкалы «Измерение» установки ЭО-01 в децибелах;
- установить в генераторе уровень выходного напряжения 5 В;

Погрешность установки выходного напряжения 5 В (в децибелах) относительно уровня 10 В на частоте 1 кГц определяют по формуле (7.4).

где N_i – измеренное значение ослабления по шкале Установки ЭО-01;

Нр – расчетное значение ослабления, соответствующее поверяемой точке 5В (приведено в таблице 7.3).

Таблица 7.3

Выходное напряжение		Частота генератора			
В	№	1 кГц	100 кГц	500 кГц	1000 кГц
10	0,000	+	+	+	+
5	-6,0206	+	+	—	+
3	-10,4576	+	+	—	+
1	-20,000	+	+	+	+
0,3	-30,458	+	+	—	+
0,1	-40,000	+	+	+	+

В точках, отмеченных знаком « – » измерения не проводятся.

Установив в генераторе ГЗ-139/1 частоту 100 кГц и уровни выходного напряжения согласно таблице 7.3, аналогично изложенному, определяют погрешности установки выходного напряжения на частоте 100 кГц.

7.7.8.2 Определение погрешности установки выходного напряжения на нагрузке 600 Ом на частотах 500 кГц и 1000 кГц в диапазоне напряжений от 0,1 В до 10 В проводят согласно структурной схемы, приведенной на рисунке 7.3.

Измерения проводят в следующей последовательности:

- присоединить переход 2.236.472-01 к входу ВЧ Установки ЭО-01;
- установить в генераторе ГЗ-139/1 частоту сигнала 500 кГц и уровень выходного напряжения 10 В;
- установить в приемнике Установки ЭО-01 частоту 500 кГц режим входа ВЧ, фильтр ПЧ «1 кГц» и нажать кнопку «ДБ» в зоне «Измерение»;
- провести установку (сброс на «00,000» дБ) опорного уровня на входе приемника Установки ЭО-01;
- установить в генераторе ГЗ-139/1 уровень выходного напряжения 5 В;
- установить в Установке ЭО-01 требуемую шкалу измерения и зафиксировать показания шкалы «Измерение» установки ЭО-01 в децибелах.

Погрешность установки выходного напряжения 5 В (в децибелах) относительно уровня 10 В на частоте 500 кГц определяют по формуле (7.3).

Устанавливая в генераторе ГЗ-139/1 уровни выходного напряжения согласно таблице 7.3, аналогично изложенному, определить погрешность установки выходного напряжения на всех поверяемых точках для частоты 500 кГц.

Аналогично, используя данные таблицы 7.3, проводят измерения на частоте 1000 кГц в диапазоне напряжений от 0,1 В до 10 В.

7.7.8.3 Определение погрешности установки выходного напряжения в диапазоне от 0,1 В до 5 В на нагрузке 50 Ом относительно опорного уровня 5 В проводят на частотах 1; 100; 500 и 1000 кГц согласно структурной схемы, приведенной на рисунке 7.4.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	РПИС.411166.015-1 РЭ					36

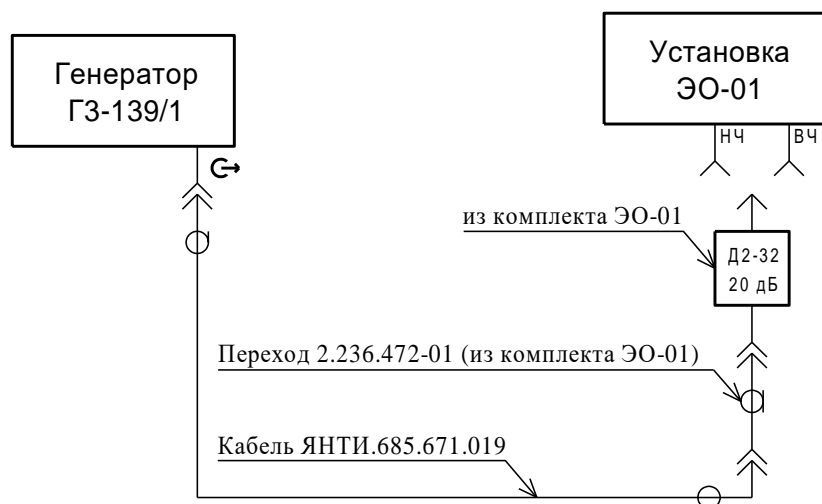


Рис. 7.4 – Структурная схема измерения погрешности установки выходного напряжения в диапазоне от 0,1 до 5 В на нагрузке 50 Ом

Измерения проводят в следующей последовательности:

- установить в генераторе частоту сигнала 1 кГц, режим работы на нагрузку 50 Ом и выходное напряжение 5 В;
- подключить выход аттенюатора Д2-32 к входу НЧ установки ЭО-01;
- установить в приемнике установки ЭО-01 режим входа НЧ, частоту фильтра 1 кГц и требуемое значение входного сопротивления приемника 50 Ом;
- произвести установку (сброс на «00,000» дБ) опорного уровня на входе приемника;
- устанавливая в генераторе уровни выходного напряжения согласно таблице 7.4,

Таблица 7.4

Выходное напряжение		Частота генератора			
В	дБ/В	1 кГц	100 кГц	500 кГц	1000 кГц
5	0	+	+	+	+
3	-4,437	+	+	–	+
1	-13,979	+	+	+	+
0,3	-24,437	+	+	–	+
0,1	-33,979	+	+	+	+

и устанавливая в Установке ЭО-01 требуемые шкалы измерения, зафиксировать показания шкалы «Измерение» в децибелах. В точках, отмеченных знаком «–» измерения не проводятся.

Погрешность установки выходного уровня напряжения (в децибелах) относительно уровня 5 В на частоте 1 кГц определяют по формуле (7.4).

Изн. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Изн. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изн. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Изн. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

РПИС.411166.015-1 РЭ

Лист
37

Аналогично проводят измерения на частоте 100 кГц.

Для определения погрешности установки выходного напряжения на частотах 500 и 1000 кГц выход аттенюатора Д2-32 подключают к входу ВЧ Установки ЭО-01.

Измерения проводят в следующей последовательности:

- установить в генераторе ГЗ-139/1 частоту сигнала 500 кГц и уровень выходного напряжения 5 В;

- установить в приемнике Установки ЭО-01 частоту 500 кГц, режим входа ВЧ, фильтр ПЧ «1 кГц» и нажать кнопку «ДБ» в зоне «Измерение»;

- провести установку (сброс на «00,000» дБ) опорного уровня на входе приемника.

Устанавливая в генераторе ГЗ-139/1 уровни выходного напряжения согласно таблице 7.4 (в точках, отмеченных знаком « – » измерения не проводятся), аналогично изложенному выше, определить погрешности установки выходного напряжения на всех проверяемых точках для частоты 500 кГц.

Аналогично, согласно таблице 7.4, проводят измерения на частоте 1000 кГц.

7.7.8.4 Определение погрешности установки выходного напряжения на нагрузке 50 Ом на частоте 1 кГц в диапазоне напряжений от 0,1 В до 10 мкВ проводят согласно структурной схемы, приведенной на рисунке 7.5.

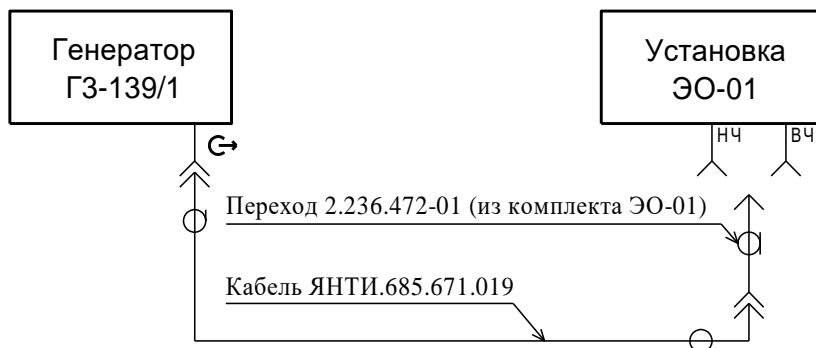


Рис. 7.5 – Структурная схема измерения погрешности установки выходного напряжения на нагрузке 50 Ом в диапазоне напряжений от 0,1 В до 10 мкВ

Измерения проводят в следующей последовательности:

- установить в генераторе частоту сигнала 1 кГц и уровень выходного напряжения 0,1 В;
- установить в приемнике установки ЭО-01 режим входа НЧ, частоту фильтра 1 кГц и значение входного сопротивления приемника 50 Ом;

- произвести установку (сброс на «00,000» дБ) опорного уровня на входе приемника;

Устанавливая в генераторе уровни выходного напряжения согласно таблице 7.5,

Подп. и дата						РПИС.411166.015-1 РЭ	Лист
Инв.№ дубл.							38
Взам. инв.№							
Подп. и дата							
Инв.№ подл.							
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			

Таблица 7.5

Выходное напряжение		Частота генератора			
мВ	дБ/100 мВ	1 кГц	100 кГц	500 кГц	1000 кГц
100	0	+	+	+	+
10	-20,000	+	+	+	+
1	-40,000	+	+	+	+
0,1	-60,000	+	+	+	+
0,01	-80,000	+	+	+	+

и в Установке ЭО-01 требуемые шкалы измерения, зафиксировать показания шкалы «Измерение» в децибелах.

Погрешность установки выходного уровня напряжения (в децибелах) относительно уровня 100 мВ на частоте 1 кГц определяют по формуле 7.4.

Расчетные значения (N_p) ослабления, соответствующие поверяемым точкам приведены в таблице 7.5 в столбце дБ/100 мВ.

Погрешность установки выходного уровня напряжения (в децибелах) в поверяемых точках 10; 1; 0,1 и 0,01 мВ относительно уровня 100 мВ на частоте 1 кГц определяют по формуле 7.4.

Расчетные значения (N_p) ослабления, соответствующие поверяемым точкам приведены в таблице 7.5 в столбце дБ/100 мВ.

Аналогично вышеизложенному, согласно таблице 7.5, провести измерения погрешности установки уровней напряжения генератора на частоте 100 кГц.

Подать сигнал с уровнем 100 мВ и частотой 500 кГц от генератора ГЗ-139/1 на вход ВЧ Установки ЭО-01.

Установить в приемнике установки ЭО-01 режим входа ВЧ, частоту настройки приемника 500 кГц, частоту фильтра ПЧ 1 кГц и значение входного сопротивления 50 Ом. Аналогично вышеизложенному, провести измерения погрешности установки уровней напряжения генератора в поверяемых точках 10; 1; 0,1 и 0,01 мВ относительно уровня 100 мВ на частоте 500 кГц.

Подать сигнал с уровнем 100 мВ и частотой 1000 кГц от генератора ГЗ-139/1 на вход ВЧ Установки ЭО-01.

Аналогично вышеизложенному, провести измерения погрешности установки уровней напряжения генератора в поверяемых точках 10; 1; 0,1 и 0,01 мВ относительно уровня 100 мВ на частоте 1000 кГц.

Изн. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Изн. № дубл.
Подп. и дата	
Изн. № подл.	

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подп. и дата	Изн. № подл.	РПИС.411166.015-1 РЭ				Лист
Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подп. и дата	Изн. № подл.	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Погрешность установки уровня выходного напряжения в диапазоне напряжений от 100 мВ до 10 мкВ на каждой из частот 1; 100; 500 и 1000 кГц определяют как алгебраическую сумму погрешностей установки уровня в поверяемой точке 0,1 В (относительно уровня 5 В п. 7.7.3) и погрешности установки уровня в поверяемых точках в диапазоне напряжений от 100 мВ до 10 мкВ (относительно уровня 0,1 В п. 7.7.4).

Пример. В поверяемой точке 0,1 В на частоте 1 кГц измерена погрешность $\Delta = -0,003$ дБ. В точке 10 мкВ на частоте 1 кГц относительно уровня 100 мВ измерена погрешность $+0,02$ дБ. Погрешность в точке 10 мкВ на частоте 1 кГц равна: $(-0,003 \text{ дБ} + 0,02 \text{ дБ}) = +0,017 \text{ дБ}$.

Результаты поверки погрешности установки выходного напряжения относительно опорного уровня (п.7.7.8) считаются удовлетворительными, если измеренные значения погрешностей установки выходного напряжения при нагрузках 600 Ом, 50 Ом находятся в пределах значений, указанных в таблице 7.6.

Таблица 7.6

Частота, кГц	Погрешность при значениях напряжений, дБ				
	от 10 В до 0,1 В	10 мВ	1 мВ	0,1 мВ	0,01 мВ
1	$\pm 0,01$	$\pm 0,024$	$\pm 0,036$	$\pm 0,048$	$\pm 0,06$
100	$\pm 0,01$	$\pm 0,024$	$\pm 0,036$	$\pm 0,048$	$\pm 0,06$
500	$\pm 0,02$	$\pm 0,04$	$\pm 0,06$	$\pm 0,08$	$\pm 0,1$
1000	$\pm 0,03$	$\pm 0,08$	$\pm 0,12$	$\pm 0,16$	$\pm 0,2$

7.7.9 Определение коэффициента гармоник выходного напряжения проводят при максимальных напряжениях 10 В на нагрузке 600 Ом и 5 В на нагрузке 50 Ом на частотах 10 Гц; 100 Гц; 1 кГц; 20 кГц; 60 кГц; 100 кГц; 200 кГц; 500 кГц и 1000 кГц.

На частотах до 200 кГц включительно измерения проводят с использованием измерителя нелинейных искажений С6-22, согласно структурной схемы, приведенной на рисунке 7.6.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата						Лист 40
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	РПИС.411166.015-1 РЭ					

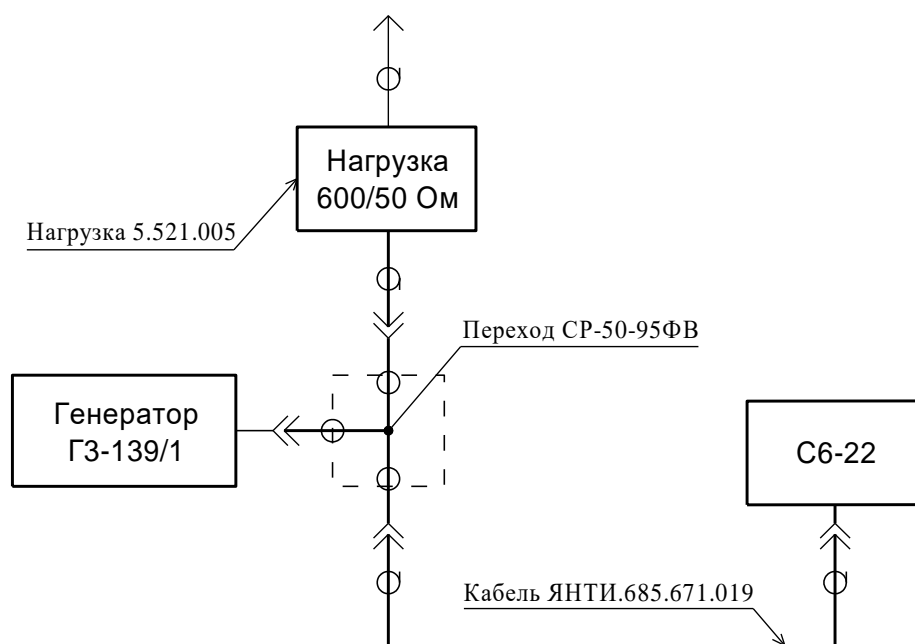


Рис. 7.6 – Структурная схема измерения коэффициента гармоник
на частотах от 10 Гц до 200 кГц

Подключив нагрузку 600 или 50 Ом и установив напряжение 10 или 5 В с помощью прибора С6-22 измеряют коэффициент гармоник на частотах 10 Гц; 100 Гц; 1 кГц; 20 кГц; 60 кГц; 100 кГц; 200 кГц. На частотах 20 кГц; 60 кГц; 100 кГц и 200 кГц полосу НЧ в приборе С6-22 устанавливать равной значению частоты третьей гармоники.

На частотах от 500 кГц и 1000 кГц при нагрузке 600 Ом измерения коэффициента гармоник проводят с помощью анализатора спектра FSUP (FSP-3) согласно структурной схемы, приведенной на рисунке 7.7.

С помощью анализатора спектра измеряют относительные уровни (по отношению к уровню первой гармоники) второй (A_2) и третьей (A_3) гармоник в децибелах.

Коэффициент гармоник выходного напряжения (в процентах) определяют по формуле

$$K_r = \sqrt{10^{0,1A_2} + 10^{0,1A_3}} \cdot 100 \quad (7.5)$$

Пример. С помощью анализатора спектра измерены относительные уровни второй $A_2 = -68$ дБ и третьей $A_3 = -74$ дБ гармоник. Подставляя значения A_2 и A_3 (с учетом знаков «минус») в формулу (7.5), получаем $K_r = 0,046 \%$.

Подп. и дата	
Инв.№ дубл.	
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РПИС.411166.015-1 РЭ

Лист
41

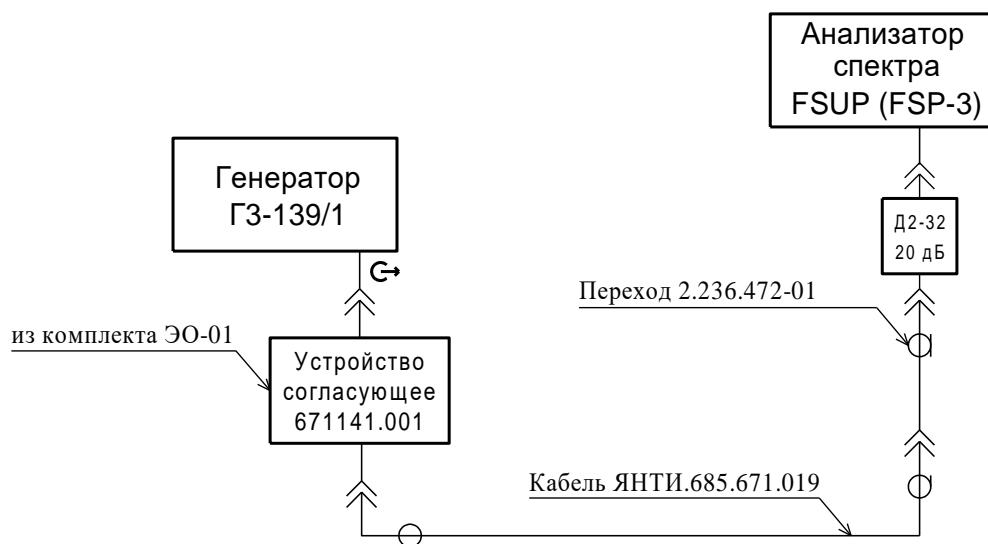


Рис. 7.7 Структурная схема измерения коэффициента гармоник
на частотах 500 и 1000 кГц на нагрузке 600 Ом

На частотах от 500 и 1000 кГц при нагрузке 50 Ом измерения коэффициента гармоник проводят аналогично вышеизложенному для нагрузки 600 Ом, согласно структурной схемы, приведенной на рисунке 7.8.

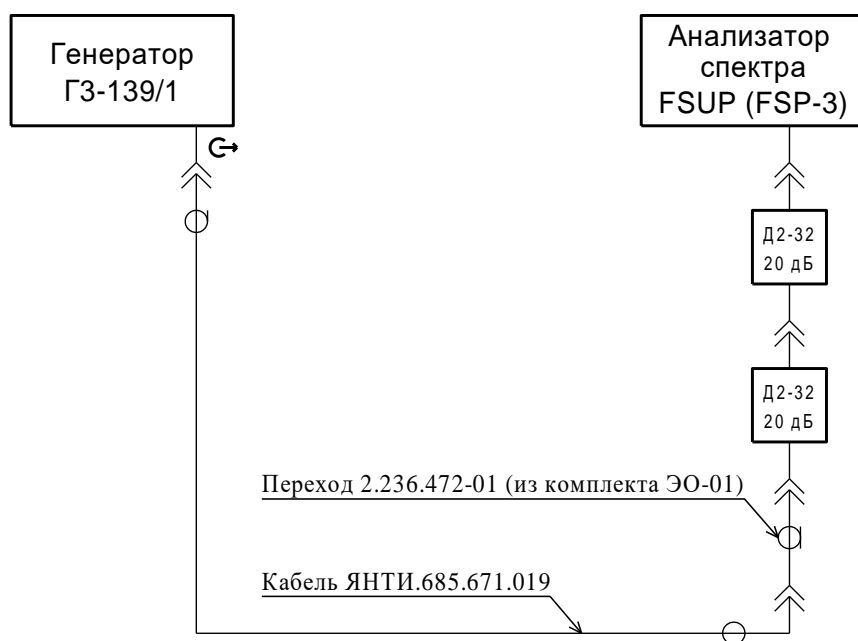


Рис. 7.8 Структурная схема измерения коэффициента гармоник
на частотах 500 и 1000 кГц на нагрузке 50 Ом

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если измеренные значения коэффициента гармоник выходного напряжения не превышают значений:

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РПИС.411166.015-1 РЭ

Лист	42
------	----

- 0,005 % на частоте 100 Гц;
- 0,003 % на частотах от 100 Гц до 20 кГц включительно;
- 0,005 % на частоте 60 кГц;
- 0,007 % на частоте 100 кГц;
- 0,01 % на частоте 200 кГц;
- 0,03 % на частоте 500 кГц;
- 0,1 % на частоте 1000 кГц.

7.7 Оформление результатов поверки

7.8.1 Результаты поверки оформляются в порядке, установленном метрологической службой, которая осуществляет поверку, в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815.

7.8.2 Если прибор по результатам поверки признан пригодным к применению, то на него наносится знак поверки и выдается свидетельство о поверке или делается запись в формуляре, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки.

Знак поверки наносится давлением на специальную мастику двух пломб, расположенных в крепёжных отверстиях упоров задней панели прибора.

7.8.3 В случае отрицательных результатов поверки прибор признают непригодным к применению и направляют в ремонт. Выписывается извещение о непригодности к применению и вносится запись о непригодности в формуляр.

Критерием предельного состояния прибора является невозможность или нецелесообразность его ремонта.

Прибор, не подлежащий ремонту, изымают из обращения и эксплуатации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	РПИС.411166.015-1 РЭ					Лист
										43