

Г6-37

**ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ
СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ Г6-37**

ФОРМУЛЯР

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ТИПОВАЯ ФОРМА УВЕДОМЛЕНИЯ

_____ гриф при необходимости
 _____ условное наименование _____ Экз. № _____
 _____ и адрес предприятия-потребителя _____ адресат

УВЕДОМЛЕНИЕ

от _____ № _____

о вызове представителя предприятия-изготовителя

1. Обозначение прибора _____
 заводской № _____
 дата выпуска прибора и дата ввода его в эксплуатацию,

наличие заводских пломб

2. Получено _____
 номер транспортного или иного документа.

по которому прибор получен

3. _____
 основные неисправности, обнаруженные в приборе

4. Способ устранения неисправностей _____
 силами предприятия-

изготовителя, предприятия-потребителя

5. _____
 наличие средств измерений, необходимых для проверки прибора

6. _____
 документы, необходимые для получения пропуска

Прошу командировать представителей предприятия

адрес, телефон

к «_____» _____ 19 ____ г. для участия в проверке качества и
 комплектности прибора, составления рекламационного акта, восстановления
 прибора или дать согласие на составление одностороннего рекламационного акта
 (ненужное зачеркнуть).

Составлено в _____ экземплярах:
 количество

Экз. _____
 _____ адресат

руководитель организации,
 предприятия-потребителя

подпись

инициалы и фамилия

ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ Г6-37

ОКП 66 8616 0037 кч 06
 Утвержден
 ЕХ2.211.037 ФО—ЛУ
 от 13.04.1988 г.



ФОРМУЛЯР

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания	3
2. Основные технические данные	3
3. Комплектность	5
4. Свидетельство о приемке	6
5. Свидетельство об упаковке	6
6. Гарантии изготовителя	6
7. Сведения о рекламациях	7
8. Сведения о хранении	9
9. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации генератора	9
10. Сведения о движении и закреплении генератора при эксплуатации	10
11. Учет работы	11
12. Учет неисправностей при эксплуатации	12
13. Учет технического обслуживания	12
14. Результаты периодической проверки генератора	13
15. Сведения о замене составных частей генератора за время эксплуатации	19
16. Сведения о ремонте генератора	20
17. Сведения о результатах проверки инспектирующими и проверяющими лицами	21

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение 1. Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов в генераторе Г6-37	22
Приложение 2. Типовая форма уведомления	32

Зак. 2591

Продолжение табл. 2

Обозначение составной части	Количество в изделии	Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	При списании изделия		Примечание
				Норма возврата	Способ извлечения	
Латунь Л63				Полностью То же	Разборка То же	
Тг-750.186-01	5	0,32	1,6	»	»	
EX7.750.203	11	0,06	0,66	»	»	
KC7.750.219-29	3	1,2	3,6	»	»	
EX7.750.523	1	1	1	»	»	
EX7.755.147-47	6	2,8	16,8	»	»	
E97.758.853	2			»	»	
E97.904.013	1	2,2	2,1	»	»	
EX8.070.108-01	2	25	50	»	»	
EX8.070.108-02	1	25	50	»	»	
EX8.070.118	1	23,5	23,5	»	»	
EX8.690.919	1	7	7	»	»	
E99.047.121	1	120	120	»	»	
E99.252.526	2	3,3	6,6	»	»	
Шайба 3.32.036	3	0,3	0,9	»	»	
5.32.036	1	0,7	0,7	»	»	
Заклепка 2×4,32	24	0,05	1,2	»	»	
Медь ММ				Полностью То же	Разборка То же	
EX7.732.156	6	0,5	3	»	»	
EX7.732.292	2	0,6	1,2			
KC7.750.218-18	107	0,9	96,3			
Бронза БрКМц-3-1				Полностью То же	Разборка То же	
E97.904.006	2	3,8	7,6	»	»	
E97.904.044	1	5,4	5,4			
EX8.387.188	1	2	2			
BP8.945.010	8	0,3	2,4			

Обозначение составной части	Количество в изделии	Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	При списании изделия		Примечание
				Норма возврата	Способ извлечения	
Алюминий АМц1/2Н	1	360 350	360 350	Полностью То же	Разборка То же	
Алюминий АМцН2	1	600 312 147 3,42 10,4 15,8 1,4	600 312 147 3,42 10,4 15,8 1,4	Полностью То же	Разборка То же	
Латунь ЛС59-1	2	4,8 0,5 17 5,8 8,2 4,3 3,5 1,8 0,5 1,8 1,9	9,6 6 17 17,4 41 12,9 28 3,6 5,5 3,6 1,9	Полностью То же	Разборка То же	
Латунь Л63	2	2,1 1,1	4,2 5,5	Полностью То же	Разборка То же	

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации данного генератора.

Формуляр входит в комплект поставки данного генератора и должен постоянно находиться при нем.

Все записи в формуляре должны производиться только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

Учет работы генератора производится в часах.

В разделе «Учет работы» необходимо указывать дату ввода генератора в эксплуатацию.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение		Измеряемое
	по техническим условиям		
	номинальное	допустимое	
1. Формы сигналов	~, W, П, Л		Соответствует То же
2. Диапазон частот на выходе генератора, Гц	$10^{-3}-2 \cdot 10^7$		
3. Основная погрешность установки частоты относительно максимальной частоты поддиапазона, %, не более:			
поддиапазон I ($10^{-3}-10^{-2}$ Гц)	±3		
поддиапазон II ($10^{-2}-10^{-1}$ Гц)	±3		
поддиапазон III ($10^{-1}-1$ Гц)	±2		
поддиапазон IV (1-10 Гц)	±2		
поддиапазон V ($10-10^2$ Гц)	±2		
поддиапазон VI (10^2-10^3 Гц)	±2		
поддиапазон VII (10^3-10^4 Гц)	±2		
поддиапазон VIII (10^4-10^5 Гц)	±2		
поддиапазон IX (10^5-10^6 Гц)	±3		
поддиапазон X (10^6-10^7 Гц)	±5		
поддиапазон XI ($2 \cdot 10^6-2 \cdot 10^7$)	±10		
4. Наибольшее значение амплитуды напряжения сигнала любой формы на основном выходе на согласованной нагрузке ($50 \pm 0,5$) Ом, В:			
в диапазоне $10^{-3}-10^7$ Гц	5	Не менее	
в диапазоне $2 \cdot 10^6-2 \cdot 10^7$ Гц	2,5	Не менее	

Продолжение табл. 1

Наименование параметра	Значение		Измеряемое
	по техническим условиям		
	номинальное	допустимое	
5. Пределы плавного регулирования амплитуды напряжения сигнала любой формы на основном выходе, дБ	20	Не менее	
6. Коэффициент гармоник сигнала синусоидальной формы, %, не более, в диапазоне частот: 20—10 ³ Гц (поддиапазон V, VI) 10 ³ —2·10 ⁵ (поддиапазоны VII, VIII, IX)	2 2,5	Не более Не более	
Ослабление каждой гармоники по отношению к первой, дБ, в диапазоне частот: 2·10 ⁵ —10 ⁶ (поддиапазон IX) 10 ⁶ —10 ⁷ Гц (поддиапазон X)	30 25	Не менее Не менее	
7. Длительность фронта и среза сигнала прямоугольной формы при работе на согласованную нагрузку (50±0,5) Ом, нс	30	Не более	
Длительность обратного хода сигнала пилообразно-импульсной формы при работе на согласованную нагрузку (50±0,5) Ом, нс	40	Не более	
8. Погрешность установки фазы в режиме фазовой манипуляции, определяемая по сигналу треугольной формы, градус	±15	Не более	
9. Нарботка на отказ, ч	10000	Не менее	
Гамма-процентный ресурс при γ=80%, ч	10000	Не менее	
Гамма-процентный срок службы при γ=80%, лет	10	Не менее	
Гамма-процентный срок сохранности при γ=80%, лет: для отапливаемого хранилища для неотапливаемого хранилища	10 5	Не менее Не менее	

Примечание. Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов приведены в приложении 1.

Представитель ОТК _____
подпись

Представитель заказчика _____
Подпись

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ГЕНЕРАТОРЕ Г6-37

91

Таблица 2

Обозначение составной части	Количество в изделии	Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	При списании изделия		Примечание
				Норма возврата	Способ извлечения	
Алюминий АД1М						
EX7.070.367-03	2	5	10	Полностью То же	Разборка То же	
EX7.070.367-13	1	5	5	»	»	
EX7.070.367-14	1	5	5	»	»	
EX7.070.367-15	1	5	5	»	»	
EX8.614.850	1	115	115	»	»	
EX8.614.940	1	98,4	98,4	»	»	
EX8.665.206-01	1	135	135	»	»	
EX8.665.206-02	1	162	162	»	»	
Заклепка 2х6. 37	2	0,07	0,14	»	»	
3х10.37	2	0,25	0,5	»	»	
Алюминий Д16						
EX7.069.107	4	11	44	Полностью То же	Разборка То же	
EX8.227.275	1	12	12	»	»	
ГВ8.650.122	2	2,22	4,4	»	»	
Алюминий А19						
EX7.070.762	1	242	242	Полностью	Разборка	
Алюминий АМцМ						
EX8.111.755	4	4	16	Полностью То же	Разборка То же	
EX8.614.791-01	2	210	420	»	»	
EX8.668.568	1	172	172	»	»	
EX8.942.324	1	1,7	1,7	»	»	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер акта	Примечание
		Обозначение	Кол-во	Кол-во в комплекте				
Палладий Конденсатор	КМ-56-Н90-0,022 мкФ	EX2.039.062	2	1	0,0124028	0,0248056	2,1333224	
		EX3.233.286	2	1	0,0124028	0,0248056		
	Конденсатор	EX2.039.062	20	1	0,0345533	0,691066		
		EX2.729.028	9	1	0,0345533	0,3109797		
	Конденсатор	EX2.067.091	2	1	0,109	0,218		
	Конденсатор	EX2.039.062	2	1	0,1453	0,2906		
		EX2.729.028	1	1	0,1453	0,1453		

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование, тип	Обозначение	Кол-во	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Примечание
1. Генератор сигналов специальной формы Г6-37	EX2.211.037	1	330×312×134	6,5	
2. Комплект ЗИП:					
1) эксплуатационный:					
шнур соединительный	ЦЮ4.860.094	1			
кабель соединительный	НЕЭ4.851.081-8 Сп	3			
кабель	EX4.850.225	1			
нагрузка 50Ω	EX2.727.216	2			
аттенюатор 20 dB	EX2.727.249	1			
аттенюатор 40 dB	EX2.727.250	1			
фильтр нижних частот	EX2.067.091	1			
2) ремонтный:					
вставка плавкая ВП2Б-1 0,5 А	ОЮ0.481.005 ТУ	4			
3. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	EX2.211.037 ТО	1	320×160×90		Для ЗИП
4. Формуляр	EX2.211.037 ФО	1			
5. Пенал	EX4.161.262-02	1			
6. Ящик укладочный	EX4.161.174-06	1	534×430×300		

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Генератор сигналов специальной формы Г6-37, заводской номер _____, соответствует техническим условиям EX2.211.037 ТУ и признан годным для эксплуатации.

МП _____ Дата выпуска _____

_____ подпись

_____ подпись

вид проверки

Поверитель _____

подпись

Заключение представителя заказчика _____

МП _____ Представитель заказчика _____

подпись

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Генератор сигналов специальной формы Г6-37, заводской номер _____, упакован предприятием п/я А-1333 согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

подпись

Генератор после упаковки принял _____

подпись

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых генераторов всем требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты		Масса в 1 шт., г	Масса в наде-лии, г	Номер акта	При-меча-ние
Серебро	РГН-1-4	Колпач.	1	0,07392	0,07392	Серебро:	4,5530482
	РГН-1-5	Колпач.	1	0,09856	0,09856		
	РШ2Н-1-23	Колпач.	1	0,0488544	0,0488544		
	РШ2Н-1-29	Колпач.	1	0,0651392	0,0651392		
Палладий	Конденсаторы	Обозначение	Колпач.	Колпач.	Колпач.	Колпач.	Колпач.
	Конденсаторы	Обозначение	Колпач.	Колпач.	Колпач.	Колпач.	Колпач.

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер акта	Примечание
		Обозначение	Кол-во в шт.	Кол-во в комплекте				
Серебро								
Резистор	C2-23-0,25	EX2.211.037	2	1	0,0024232	0,0048464		
		EX2.729.028	10	1	0,0024232	0,024232		
		EX2.233.286	22	1	0,0024232	0,0535128		
Резистор	C2-23-0,5	EX2.039.062	3	1	0,0045760	0,013728		
		EX2.729.028	4	1	0,0045760	0,018304		
		EX3.233.286	6	1	0,0045760	0,027456		
Резистор	C2-23-1	EX2.039.062	1	1	0,0045760	0,0045760		
		EX2.729.028	8	1	0,0045760	0,0294572		
Резистор	C2-29B-0,125	EX3.233.286	4	1	0,0045760	0,018304		
		EX2.039.062	11	1	0,0034177	0,0375947		
Резистор	C2-29B-0,25	EX2.729.028	29	1	0,0034177	0,0991133		
		EX2.039.062	2	1	0,0046086	0,0092172		
		EX2.729.028	1	1	0,0046086	0,0046086		
Резистор	C2-29B-1	EX3.233.286	10	1	0,0046086	0,046086		
		EX2.039.062	4	1	0,0038802	0,0235208		
		EX2.211.037	1	1	0,0038802	0,0058802		
Розетка	CP-50-73ФВ	EX2.727.216	5	1	0,2085	1,0425		
		EX2.729.028	2	1	0,2085	0,4170		
Стабилитрон	2C162A	EX2.729.028	2	1	0,0001826	0,000652		
Стабилитрон	2C191Ф	EX2.729.028	4	1	0,0000693	0,0002772		
Стабилитрон	2C488A	EX2.729.028	1	1	0,0010783	0,0010783		
Транзистор	2T831Б	EX3.233.286	2	1	0,009554	0,019908		
Транзистор	2T831A	EX3.233.286	2	1	0,009554	0,019908		
Транзистор	2T913A	EX2.039.062	3	1	0,01477	0,04431		
Тумблер	T3	EX2.211.037	1	1	0,233454	0,233454		

и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок хранения:

24 мес. с момента изготовления с приемкой представителя заказчика (ПЗ);

12 мес. с момента изготовления с приемкой ОТК.

Гарантийный срок эксплуатации:

36 мес. со дня ввода в эксплуатацию с приемкой ПЗ;

18 мес. со дня ввода в эксплуатацию с приемкой ОТК.

Гарантийная наработка — 2400 ч с приемкой ПЗ;

2400 ч с приемкой ОТК.

6.2. Действие гарантийных обязательств прекращается:

при истечении гарантийной наработки или гарантийного срока эксплуатации, если генератор введен в эксплуатацию до истечения гарантийного срока хранения;

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

Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период от подачи рекламаций до введения генератора в эксплуатацию силами предприятия-изготовителя.

6.3. Ремонт генератора после истечения гарантийного срока может быть произведен предприятием-изготовителем по отдельному договору.

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае выявления неисправности в период гарантийного срока, а также обнаружения некомплектности (при распаковке генератора) потребитель должен предъявить рекламацию предприятия: 182109, п/я А-1333 г. Великие Луки, Псковской обл.

Уведомление о вызове представителя предприятия-изготовителя для проверки качества и комплектности генератора, участия в составлении и подписании рекламационного акта, а также для восстановления генератора должно быть направлено по форме, приведенной в приложении 2.

Копию «Уведомления» направляют представителю заказчика на предприятии-изготовителе и постоянному представителю предприятия-изготовителя у получателя, если он имеется.

Рекламацию на генератор не предъявляют:

по истечении гарантийного срока;

Таблица 3

Номер и дата уведомления	Краткое содержание рекламаций	Меры, принятые по устранению отказов и результаты гарантийного ремонта (номер и дата рекламационного акта)	Дата ввода прибора в эксплуатацию (номер и дата акта удовлетворения рекламации)	Время, на которое продлен гарантийный срок	Должность, фамилия и подпись лица, Производившего гарантийный ремонт

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в издании, г	Номер акта	Примечание
		Обозначение	Кол-во	Кол-во в составе				
Серебро	Конденсатор	КТ-1-М47-4,7 пФ	3	1	0,0091050	0,027315		
		EX2.729.028	3	1	0,0103226	0,030978		
		КТ-1-М47-6,8 пФ	1	1	0,0103226	0,0103226		
	КТ-1-М47-10 пФ	EX2.039.062	1	1	0,0103226	0,0103226		
		EX2.729.028	1	1	0,0103226	0,0103226		
		EX2.039.062	1	1	0,0103226	0,0103226		
	КТ-1-М47-12 пФ	EX2.729.028	1	1	0,0118656	0,0118656		
		КТ-1-М47-22 пФ	1	1	0,0512631	0,0512631		
		КТ-1-М47-33 пФ	1	1	0,0007838	0,0007838		
	Микрохема Резистор	ГМЗ-А-аГ	1	1	0,0007837	0,0015676		
133АГ1		1	1	0,016887	0,18575			
133ГМ2		2	1	0,016887	0,320853			
СПЗ-19а-0,5		19	1	0,0332	0,0332			
СП4-1а-0,5		1	1	0,0013848	0,0013848			
Резистор Резистор	C2-10-0,125	2	1	0,0013848	0,0027696			
	EX2.727.250	3	1	0,0013848	0,0041544			
Резистор	EX4.843.003	1	1	0,0046086	0,0046086			
	EX2.727.249	1	1	0,0046086	0,0046086			
Резистор Резистор	EX2.727.250	1	1	0,0046086	0,0092172			
	C2-10-1	2	1	0,0019998	0,0219978			
Резистор Резистор	C2-23-0,062	11	1	0,0019998	0,0139986			
	EX2.729.028	7	1	0,0024232	0,18174			
Резистор	EX2.039.062	75	1	0,0024232	0,1066208			
	EX2.729.028	44	1	0,0024232	0,0339248			
Резистор Резистор	EX3.233.286	14	1	0,0024232	0,0145944			
	C2-23-0,125	6	1	0,0024232	0,0048464			
Резистор	C2-23-0,25	2	1	0,0024232	0,0048464			

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер акта	При-метка
		Обозначение	Колич.	Количество в сборе				
Серебро	Вилка	CP-50-74П	1	1		0,0513		
		HE34.851.081-8	6	1		0,3078		
	Диод	EX4.850.225	1	1		0,0513		
		EX3.233.286	8	1		0,0334104		
	Диод	EX2.039.062	7	1		0,0001659		
		EX2.729.028	9	1		0,0002133		
	Конденсатор	EX2.729.028	1	1		0,0072135		
		EX2.211.037	1	1		0,0015708		
		EX2.039.062	1	1		0,0015708		
		EX2.039.062	1	1		0,0015708		
		EX2.729.028	1	1		0,0015708		
		EX2.729.028	1	1		0,0015708		
		EX2.729.028	1	1		0,0031290		
		EX2.039.062	1	1		0,0015708		
		EX2.039.062	2	1		0,0031416		
		EX2.729.028	1	1		0,0015708		
		EX2.039.062	1	1		0,0015708		
		EX2.039.062	1	1		0,0031290		
		EX3.233.286	4	1		0,019488		
		EX2.039.062	2	1		0,020664		
		EX2.729.028	8	1		0,0125664		
		EX2.039.062	3	1		0,0047124		
		EX2.039.062	2	1		0,006258		
		EX3.233.286	2	1		0,006258		
		EX2.039.062	20	1		0,14427		
		EX2.729.028	9	1		0,0649215		

8. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Таблица 4

Дата		Условия хранения	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за хранение
установки на хранение	снятия с хранения		

9. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГЕНЕРАТОРА

Таблица 5

Дата консервации	Метод и срок консервации	Дата расконсервации	Наименование или условное обозначение предприятия, производившего консервацию (расконсервацию)	Дата, должность, фамилия, подпись лица, ответственного за консервацию (расконсервацию)

10. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ И ЗАКРЕПЛЕНИИ ГЕНЕРАТОРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.1. Сведения о движении генератора при эксплуатации

Таблица 6

Поступил		Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за приемку	Отправлен		Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за отправку
откуда	номер и дата приказа (наряда)		куда	номер и дата приказа (наряда)	

10.2. Сведения о закреплении генератора при эксплуатации

Таблица 7

Должность	Фамилия лица, ответственного за эксплуатацию	Номер и дата приказа		Подпись ответственного лица
		о назначения	об отчислении	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер акта	Примечание
		Обозначение		Коллич.	Коллич.			
Золото	2Т208Ж	EX3.233.286	16	1	0,008626	0,138016		
	Транзистор	EX2.729.028	1	1	0,0095297	0,0095297		
	Транзистор	EX2.039.062	2	1	0,0082103	0,0164206		
		EX2.729.028	2	1	0,0082103	0,0164206		
	Транзистор	EX2.039.062	2	1	0,0082103	0,0164206		
		EX2.729.028	1	1	0,0082103	0,0082103		
	Транзистор	EX2.039.062	6	1	0,0097680	0,0586080		
		EX2.729.028	9	1	0,009763	0,087867		
	Транзистор	EX2.039.062	2	1	0,1495	0,0299		
		EX2.087.151	2	1	0,0000089	0,0000178		
Серебро	2Т819В	EX3.233.286	2	1	0,0172338	0,0344676		
	Транзистор	EX3.233.286	2	1	0,0172338	0,0344676		
	Транзистор	EX3.233.286	3	1	0,03887	0,11661		
		EX2.039.062	4	1	0,01699	0,06796		
	Транзистор	EX2.039.062	4	1	0,01699	0,06796		
	2Т913А	EX2.729.028	2	1	0,0000296	0,0000592		
	2Т941А	EX2.729.028	2	1	Золото:	0,9564881		
	Диодная матрица	EX2.729.028	1	1	0,0513	0,0513		
		EX2.067.091	1	1	0,1026	0,1026		
	Вилка	EX2.727.216	2	1	0,0513	0,0513		

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ГЕНЕРАТОРЕ Г6-37

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ГЕНЕРАТОРЕ Г6-37

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер акта	Примечание
		Обозначение	Количество	Количество в изделии				
Золото								
Диод	Д237А	EX3.233.286	4	1	0,0011083	0,0044332		
Диод	2Д102А	EX3.233.286	8	1	0,0000326	0,0002608		
Диод	2Д202В	EX3.233.286	8	1	0,00825	0,0066		
Диод	2Д522В	EX2.039.062	7	1	0,0000013	0,00000091		
		EX2.729.028	9	1	0,00000013	0,00000117		
Диод	3Л341В	EX2.211.037	1	1	0,0077	0,0077		
Микросхема	133АГ1	EX2.039.062	1	1	0,0089	0,0089		
Микросхема	133ТМ2	EX2.039.062	2	1	0,011303	0,22606		
Микросхема	544УД11А	EX2.729.028	6	1	0,017601	0,105606		
Микросхема	574УД11А	EX2.039.062	2	1	0,0178242	0,0356484		
Стабилитрон	2С147Г	EX2.729.028	1	1	0,0002481	0,0002481		
Стабилитрон	2С156Г	EX2.039.062	2	1	0,0002481	0,0004962		
Стабилитрон	2С191Ф	EX3.233.286	4	1	0,0008942	0,0035768		
Стабилитрон	2С468А	EX2.729.028	1	1	0,0003441	0,0003441		
Транзистор	2П304А	EX2.729.028	1	1	0,01199	0,01199		
Транзистор	2П307Г	EX2.729.028	5	1	0,0090283	0,0451415		

11. УЧЕТ РАБОТЫ

Генератор введен в эксплуатацию _____ 19 ____ г.

Таблица 8

Месяцы	198 ____ г.			198 ____ г.			198 ____ г.		
	Количество часов	Подпись		Количество часов	Подпись		Количество часов	Подпись	
	за месяц			за месяц			за месяц		
Январь									
Февраль									
Март									
Апрель									
Май									
Июнь									
Июль									
Август									
Сентябрь									
Октябрь									
Ноябрь									
Декабрь									
Всего:									
2*									

12. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 9

Дата и время выхода из строя	Характер (внешнее проявление неисправности)	Причина неисправности (отказа), количество часов работы отказавшей составной части	Меры, принятые по устранению неисправности, расход ЗИП и отметка о направлении рекламаций	Время, затраченное на отыскание неисправности	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за устранение неисправности

13. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 10

Дата проведения технического обслуживания	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом состоянии прибора	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего техническое обслуживание

17. СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ ИНСПЕКТИРУЮЩИМИ И ПРОВЕРЯЮЩИМИ ЛИЦАМИ

Таблица 14

Дата	Вид осмотра или проверки	Результат осмотра или проверки	Должность, фамилия и подпись проверяющего	Примечание

[illegible]

14. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ ГЕНЕРАТОРА

Периодичность поверки проводится 1 раз в год.

Таблица 11

Поверьяемая характеристика		Дата проведения поверки					
Наименование	Значение по техническим условиям	198__ г.		198__ г.		198__ г.	
		Результат измерения	Подпись поверителя, дата	Результат измерения	Подпись поверителя, дата	Результат измерения	Подпись поверителя, дата
1. Основная погрешность установки частоты относительно максимальной частоты поддиапазона, %, не более: <i>поддиапазон I (10⁻³—10⁻² Гц)</i> числовая отметка шкалы «1» «5» «10»	±3 ±3 ±3						
<i>поддиапазон II (10⁻²—10⁻¹ Гц)</i> числовая отметка шкалы «1» «5» «10»	±3 ±3 ±3						
<i>поддиапазон III (10⁻¹—1 Гц)</i> числовая отметка шкалы «1» «5» «10»	±2 ±2 ±2						
<i>поддиапазон IV (1—10 Гц)</i> числовая отметка шкалы «1» «5» «10»	±2 ±2 ±2						
<i>поддиапазон V (10—100 Гц)</i> числовая отметка шкалы «1» «5» «10»	±2 ±2 ±2						

Таблица 12

Снятая часть				
Наименование и обозначение	Число отрабо- танных часов	Причина выхода из строя	Вновь установ- ленная часть, наименование и обозначение	Дата, долж- ность, фамилия и подпись лица, ответственного за проведение замены