

Г6-37

**ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ
СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ Г6-37**

ФОРМУЛЯР

ТИПОВАЯ ФОРМА УВЕДОМЛЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

УВЕДОМЛЕНИЕ

от _____ № _____

о вызове представителя предприятия-изготовителя

1. Обозначение прибора _____
заводской № _____

ОКП 66 8616 0037 кч 06

Утвержден

EX2.211.037 ФО-ЛУ

от 13.04.1988 г.

дата выпуска прибора и дата ввода его в эксплуатацию,
наличие заводских пломб2. Получено _____
номер транспортного или иного документа.

по которому прибор получен

3. _____
основные неисправности, обнаруженные в приборе4. Способ устранения неисправностей _____
силами предприятия-

изготовителя, предприятия-потребителя

5. _____
в наличие средств измерений, необходимых для проверки прибора6. _____
документы, необходимые для получения пропуска

Прошу командировать представителей предприятия

адрес, телефон

к «_____» 19 _____. 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:
количествоЭкз. _____
адресатруководитель организации,
предприятия-потребителя

подпись

инициалы и фамилия

ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ
СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ Г6-37

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 поверки 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

Продолжение табл. 2

Обозначение составной части	Количество в изделии	Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	При списании изделия		Примечание
				Норма износа	Способ извлечения	
Латунь Л63				Полностью То же »	Разборка То же »	
Г7.750.1.86-01	5	0,32	1,6			
ЕХ7.750.203	11	0,06	0,66			
КС7.750.219-29	3	1,2	3,6			
ЕХ7.750.523	1	1	1			
ЕХ7.755.147-47	6	2,8	16,8			
ЕЭ7.758.853	2	2,2	2,1			
ЕЭ7.904.013	1	2,2	2,1			
ЕХ8.070.108-01	25	50	50			
ЕХ8.070.108-02	25	23,5	23,5			
ЕХ8.070.118	7	7	7			
ЕХ8.690.919	120	120	120			
ЕЭ9.047.121	1	3,3	6,6			
ЕЭ9.252.526	2	0,3	0,9			
Шайба 3.32.036	3	0,7	0,7			
5.32.036	1	0,05	1,2			
Заклепка 2×4,32	24					
Медь ММ				Полностью То же »	Разборка То же »	
ЕХ7.732.156	6	0,5	3			
ЕХ7.732.292	2	0,6	1,2			
КС7.750.218-18	107	0,9	96,3			
Бронза БрКМц-3-1				Полностью То же »	Разборка То же »	
ЕЭ7.904.006	2	3,8	7,6			
ЕЭ7.904.044	1	5,4	5,4			
ЕХ8.387.188	1	2	2			
ВР8.945.010	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 ЕЭ8.181.810.04 ЕЭ8.181.811.02	1	360 350	360 350	Полностью То же	Разборка То же	
Алюминий АМцН2 ЕХ8.050.716 ЕХ8.054.992 ЕХ8.054.993 ЕХ8.601.813 ЕХ8.601.813-01 ЕХ8.601.813.02 ЕХ8.942.320	1 1 1 1 1 10	600 312 147 3,42 10,4 15,8 1,4	600 312 147 3,42 10,4 15,8 14	Полностью То же » » » » »	Разборка То же » » » » »	
Латунь ЛС59-1 ЕХ7.733.716 ЕХ7.734.026 ЕЭ7.740.709 ЕХ8.223.908 ЕХ8.223.941 ЕХ8.223.942 ЕХ8.930.065 ЕЭ9.120.444 Винт М3×6 М3×16 М3×20	2 12 1 3 5 3 8 2 11 2 1	4,8 0,5 17 5,8 8,2 4,3 3,5 1,8 0,5 1,8 1,9	9,6 6 17,4 41 12,9 28 3,6 5,5 3,6 1,9	Полностью То же » » » » » » » » »	Разборка То же » » » » » » » » »	
Латунь Л63 ЕХ7.733.719 ЕХ7.750.105	2	2,1 1,1	4,2 5,5	Полностью 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		Изменяющееся
	по техническим условиям	номинальное	
1. Формы сигналов	~, \/, П, А		Соответствует
2. Диапазон частот на выходе генератора, Гц	10^{-8} — $2 \cdot 10^7$		То же
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 ($2 \cdot 10^6$ — $2 \cdot 10^7$ Гц)	± 10		
4. Наибольшее значение амплитуды напряжения сигнала любой формы на основном выходе на согласованной нагрузке ($50 \pm 0,5$) Ом, В:			
в диапазоне 10^{-8} — 10^7 Гц	5		
в диапазоне $2 \cdot 10^6$ — $2 \cdot 10^7$ Гц	2,5		
		Не менее	
		Не менее	

Продолжение табл. 1

Наименование параметра	Значение		Изменение
	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 ⁶ —10 ⁸ (поддиапазон IX) 10 ⁶ —10 ⁷ Гц (поддиапазон X)	30 25	Не менее Не менее	
7. Длительность фронта и спреза 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. Наработка на отказ, ч Гамма-процентный ресурс при γ=80%, ч	10000 10000	Не менее Не менее	
Гамма-процентный срок службы при γ=80%, лет	10	Не менее	
Гамма-процентный срок сохраняемости 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

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	Разборка	
EX7.070.367-13	1	5	5	То же	»,	
EX7.070.367-14	1	5	5	»	»,	
EX7.070.367-15	1	115	115	»	»,	
EX8.614.850	1	98,4	98,4	»	»,	
EX8.614.940	1	135	135	»	»,	
EX8.665.206-01	1	162	162	»	»,	
EX8.665.206-02	1	0,07	0,14	»	»,	
Заклепка 2x6, 37	2	0,25	0,5	»	»,	
3x10,37	2					
Алюминий Д16						
EX7.069.107	4	11	44	Полностью	Разборка	
EX8.227.275	1	12	12	То же	»,	
TB8.650.122	2	2,22	4,4	»	»,	
Алюминий А19						
EX7.070.762	1	242	242	Полностью	Разборка	
Алюминий АМцМ						
EX8.111.755	4	4	16	Полностью	Разборка	
EX8.614.791-01	2	210	420	То же	»,	
EX8.668.568	1	172	172	»	»,	
EX8.942.324	1	1,7	1,7	»	»,	

Продолжение таб. 1

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты		Масса в изделии, г	Номер акта	Приемка
		Обозначение	Количе-ство в комплек-те			
Палладий						
Конденсатор	КМ-56-Н90-0,022 мкФ	EX2.039.062	2	0,0124028	0,0248056	
		EX3.233.286	2	0,0124028	0,0248056	
Конденсатор	КМ-56-Н90-0,1 мкФ	EX2.039.062	20	0,0345533	0,691066	
		EX2.729.028	9	0,0345533	0,3109797	
Конденсатор	КМ-66-Н90-0,68 мкФ	EX2.067.091	2	0,109	0,218	
Конденсатор	КМ-66-Н90-1 мкФ	EX2.039.062	2	0,1453	0,2906	
		EX2.729.028	1	0,1453	0,1453	
					Палладий	
					2,1333224	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование, тип	Обозначение	Колич.	Габаритные размеры, мм	Мас-са, 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	ЦО4.860.094	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 низких 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			
4. Формуляр	EX2.211.037 ФО	1			
5. Пенал	EX4.161.262-02	1	320×160×90		Для ЗИП
6. Ящик укладочный	EX4.161.174-06	1	534×430×300		Для приборов с приемкой заказчика

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
проверка проведена.

ВИД ПОВЕРХНІ

Поверитель _____
подпись

подпись

Заключение представителя заказчика _____

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Генератор сигналов специальной формы Г6-37, заводской но-
мер _____, упакован предприятием п/я А-1333 согласно тре-
бованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки

Упаковку произвел _____ подпись _____

поплыть

Генератор после
упаковки принял _____
подпись

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. I

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты		Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер акта	При- мене- ние
		Обозначение	Коды на КОДИК КОДИК КОДИК КОДИК				
Серебро							
Розетка	РГ1Н-1-4	EX2.087.151	1	0,07392	0,07392		
Розетка	РГ1Н-1-5	EX3.233.286	1	0,09856	0,09856		
Вилка	РШ2Н-1-23	EX6.700.041	1	0,0488544	0,0488544		
Вилка	РШ2Н-1-29	EX6.700.042	1	0,0651392	0,0651392		
				Серебро:	4,5530482		
Палладий							
Конденсаторы	КМ-54-Н90-0,1 мкФ	EX2.211.037	1	0,0345533	0,0345533		
	КМ-56-М47-39 пФ	EX2.039.062	1	0,0035238	0,0035238		
	КМ-56-М47-68 пФ	EX2.039.062	1	0,0035238	0,0035238		
	КМ-56-М47-82 пФ	EX2.729.028	1	0,0035393	0,0035393		
	КМ-56-М47-100 пФ	EX2.729.028	1	0,0071548	0,0071548		
	КМ-56-М47-150 пФ	EX2.729.028	1	0,0125305	0,0125305		
	КМ-56-М1500-220 пФ	EX2.729.028	1	0,0053393	0,0053393		
	КМ-56-М1500-270 пФ	EX2.039.062	1	0,0071548	0,0071548		
	КМ-М1500-330 пФ	EX2.039.062	2	0,0071548	0,0143096		
		EX2.729.028	1	0,0071548	0,0071548		
Конденсатор	КМ-56-М1500-470 пФ	EX2.039.062	1	0,0071548	0,0071548		
Конденсатор	КМ-56-М1500-1000 пФ	EX2.039.062	1	0,0167584	0,0167584		
Конденсатор	КМ-56-М1500-1500 пФ	EX3.233.286	4	0,0237633	0,0950332		
Конденсатор	КМ-50-М1500-4700 пФ	EX3.233.286	2	0,0752331	0,1504662		
Конденсатор	КМ-56-Н90-0,015 мкФ	EX2.039.062	8	0,0052499	0,0419992		
		EX2.729.028	3	0,0052499	0,0157497		

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты	Коды, KOMINEK KODE R N3705191	Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер акта	При- мене- ние
Серебро							
Резистор	C2-23-0,25	EX2.211.037	2	0,0024232	0,0048464		
		EX2.729.028	10	0,0024232	0,024232		
		EX2.233.286	22	0,0024232	0,0535128		
		EX2.039.062	3	0,0045760	0,013728		
		EX2.729.028	4	0,0045760	0,018304		
		EX3.233.286	6	0,0045760	0,0274556		
		EX2.039.062	1	0,0045760	0,0045760		
		EX2.729.028	8	0,0045760	0,0294572		
		EX3.233.286	4	0,0045760	0,018304		
		EX2.039.062	11	0,0034177	0,0375347		
		EX2.729.028	29	0,0034177	0,0991133		
		EX2.039.062	2	0,0046086	0,0092172		
		EX2.729.028	1	0,0046086	0,0046086		
		EX3.233.286	10	0,0046086	0,046086		
		EX3.233.286	4	0,0058802	0,0235208		
		EX2.039.062	1	0,0058802	0,0058802		
		EX2.211.037	5	0,0285	1,0425		
		EX2.727.216	2	0,0085	0,4170		
		EX2.729.028	2	0,0001826	0,0006552		
		EX2.729.028	4	0,0000693	0,0002772		
		EX2.729.028	1	0,0010783	0,0010783		
		EX3.233.286	2	0,009554	0,019908		
		EX3.233.286	2	0,009554	0,019908		
		EX2.039.062	3	0,01477	0,04431		
		EX2.211.037	1	0,233454	0,233454		
Резистор	C2-29B-0,125						
	C2-29B-0,25						
Резистор	CP-50-73ФВ						
Резистор	C2-29B-1						
Розетка	2C162A						
	2C191Ф						
	2C468А						
	2T831Б						
	2T831А						
	2T913А						
	T3						

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:

3.2. Действие гарантинных залогов не прекращается при истечении гарантинной наработки или гарантинного

при неотложной настройке или гарантийной эксплуатации, если генератор введен в эксплуатацию

я гарантийного срока хра-

при истечении гарантийного срока хранения, если генератор не

введен в эксплуатацию до его истече-

Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период от

Гарантийный срок эксплуатации - предъявлении рекламаций до введения генератора

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае выявления неисправности в период гарантийного срока, а также обнаружении некомплектности (при распаковке генератора) потребитель должен предъявить рекламацию предприятию: 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;

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ РЕКЛАМАЦИЙ

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 изде-лии, г	Номер акта	При- меcha-ние
		Коды наимен-ния	Обозначение				
Серебро							
Конденсатор	КТ-1-М47-4-7 пФ КТ-1-М47-6-8 пФ КТ-1-М47-10 пФ	EX2.039.062 EX2.729.028 EX2.039.062 EX2.729.028 EX2.039.062 EX2.729.028 EX2.729.028 EX2.729.028 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.727.249	3 1 3 1 1 1	0,0091050 0,0103226 0,0103226 0,0103226 0,0103226 0,0103226 0,0118656 0,0118656 0,0007838 0,0007838 0,0013848	0,027315 0,030978 0,0103226 0,0103226 0,0103226 0,0103226 0,0118656 0,0118656 0,0007838 0,0007838 0,0013848		
КТ-1-М47-12 пФ КТ-1-М47-22 пФ КТ-1-М47-33 пФ СГМ3-А-аГ	EX2.039.062 EX2.729.028 EX2.729.028 EX2.729.028 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.727.249	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	0,016887 0,016887 0,016887 0,016887 0,0007838 0,0007838 0,0013848	0,18575 0,320953 0,0332 0,0013848 0,0013848 0,0013848 0,0013848			
Микросхема Резистор	1337М2 СП3-19а-0,5	EX2.039.062 EX2.729.028 EX2.039.062 EX2.727.249	11 19 1 1	0,0007838 0,0007838 0,0013848 0,0013848	0,0015676 0,0015676 0,0015676 0,0015676		
Резистор	СП4-1а-0,5 C2-10-0,125	EX2.039.062 EX2.727.250 EX2.039.003 EX2.727.249	2 1 3 1 1 1	0,0013848 0,0013848 0,0046086 0,0046086	0,0027696 0,0027696 0,0046086 0,0046086		
Резистор	C2-10-0,5	EX2.727.250	1 1	0,0046086	0,0046086		
Резистор	C2-10-1 C2-23-0,062	EX2.039.062 EX2.729.028 EX2.039.062 EX2.729.028	11 7 75 44	0,0046086 0,0046086 0,0024232 0,0024232	0,0092172 0,0092172 0,18174 0,1066208		
Резистор	C2-23-0,125	EX3.233.286	14 1	0,0024232	0,0339248		
Резистор	C2-23-0,25	EX2.039.062 EX2.067.091	6 2 1	0,0024232 0,0024232	0,0145944 0,0048464		

8. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Таблица 4

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплек-сы, комплекты		Количе- ство шт.	Масса в 1 шт., г	Масса в изде- лии, г	Номер азта	При- мене- ние
		Обозначение	Масса в 1 шт., г					
Серебро	СР-50-74П	EX2.727.250 НЕЭ4.851.081-8	1	1	0,0513 0,3078	0,0513 0,3078		
Вилка		EX4.850.225 EX3.233.286 EX2.039.062 EX2.729.028	6 8 7 9	1 1 1 1	0,0513 0,0334104 0,0001659 0,0002133	0,0513 0,0334104 0,0001659 0,0002133		
Диод	2Д102А 2Д522Б	EX2.211.037 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.729.028	1 1 1 1	1 1 1 1	0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708	0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708		
Конденсатор	KM-5a-H90-0,1 мкФ KM-56-M47-39 пФ KM-56-M47-68 пФ KM-56-M47-82 пФ KM-56-M47-100 пФ KM-56-M47-150 пФ KM-56-M1500-220 пФ KM-56-M1500-270 пФ KM-56-M1500-330 пФ KM-56-M1500-470 пФ KM-56-M1500-1000 пФ KM-56-M1500-1500 пФ KM-56-M1500-4700 пФ KM-56-H90-0,015 мкФ KM-56-H90-0,022 мкФ KM-56-H90-0,1 мкФ	EX2.039.062 EX2.729.028 EX2.729.028 EX2.729.028 EX2.729.028 EX2.729.028 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.729.028 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.729.028	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708	0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708 0,0015708		
		EX2.039.062 EX2.729.028 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.729.028	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290	0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290 0,0031290		
		EX3.233.286 EX2.039.062 EX2.729.028 EX3.233.286 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.039.062 EX2.729.028	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,019488 0,020664 0,025664 0,047124 0,06258 0,06258 0,14427 0,0649215	0,019488 0,020664 0,025664 0,047124 0,06258 0,06258 0,14427 0,0649215		

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, ответствен- ного за эксплуатацию	Номер и дата при- каза		Подпись ответ- ственного лица
		о назна- чении	об отчи- лении	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты		Масса в 1 шт., г	Масса в изде-лии, г	Номер акта	При-меня-ние
		Коды наименования	Обозначение				
Золото							
Транзистор	2Т208Ж	EX3.233.286		16	1	0,008626	0,138016
Транзистор	2Т313Б	EX2.729.028		1	1	0,0095297	0,01095297
	2Т363А	EX2.039.062		2	1	0,0082103	0,0164206
		EX2.729.028		2	1	0,0082103	0,0164206
		EX2.039.062		2	1	0,0082103	0,0164206
Транзистор	2Т363Б	EX2.729.028		1	1	0,0082103	0,0164206
Транзистор	2Т399А	EX2.039.062		6	1	0,0097680	0,0386080
		EX2.729.028		9	1	0,009763	0,087867
		EX2.039.062		2	1	0,1495	0,0299
		EX2.087.151		2	1	0,0000089	0,0000178
		EX3.233.286		2	1	0,0172338	0,0344676
		EX3.233.286		2	1	0,0172338	0,0344676
		EX2.039.062		3	1	0,03887	0,11661
		EX2.039.062		4	1	0,01699	0,06796
		EX2.729.028		4	1	0,01699	0,06796
		EX2.729.028		2	1	0,0000296	0,00000592
						Золото:	
							0,9564881
Серебро	СР-50-74П	EX2.067.091		1	1	0,0513	0,0513
		EX2.727.216		2	1	0,0513	0,0513
		EX2.727.249		1	1	0,0513	0,0513
Вилка							

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
		Количество	Наименование				
Золото							
Диод	Д237А	4	EX3.233.286	0,0011083	0,0044332		
	2Д102А	8	EX3.233.286	0,0000326	0,002608		
Диод	2Д1202В	8	EX2.039.062	0,00825	0,0066		
	2Д522Б	7	EX2.729.028	0,00000013	0,00000091		
Диод	3Л341Б	9	EX2.211.037	0,00000013	0,000000117		
Микросхема	133АГ1	1	EX2.039.062	0,0077	0,0077		
	133ТМ2	2	EX2.039.062	0,0089	0,0089		
Микросхема	544УД1А	6	EX2.729.028	0,011303	0,22606		
	574УД1А	2	EX2.039.062	0,017601	0,105606		
Стабилитрон	2С147	2	EX2.729.028	0,0178242	0,0356484		
Стабилитрон	2С156Г	1	EX2.039.062	0,0002481	0,002481		
	2С191Ф	2	EX3.233.286	0,0002481	0,004962		
Стабилитрон	2С468А	1	EX2.729.028	0,0008942	0,0035768		
Транзистор	2П304А	1	EX2.729.028	0,0003441	0,003441		
	2П307Г	5	EX2.729.028	0,01199	0,01199		
				0,0090283	0,0451415		

11. УЧЕТ РАБОТЫ

Генератор введен в эксплуатацию 19 г.

Таблица 8

Месяцы	198 г.		198 г.		198 г.		Подпись	
	Количество часов за месяц	с нача- ла экс- плуата- ции	Под- пись	Количество часов за месяц	с нача- ла экс- плуата- ции	Под- пись		
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 рекламации	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

16. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ГЕНЕРАТОРА**Таблица 13**

Наимено- вание и об- значение ге- нератора или его составной части	Основание для сда- чи в ремонт	Дата поступ- ления	Выхода из ре- монта	Назначование ре- монтного органа	Количе- ство ча- сов работы до ре- монта	Вид ре- монта (сред- ний, ка- питаль- ный и др.)	Наимено- вание ре- монтных работ	Должность, фамилия и подпись от- ветствен- ного лица

14. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ ГЕНЕРАТОРА

Периодичность поверки проводится 1 раз в год.

Таблица 11

Поверяемая характеристика	Дата проведения поверки			198... г.	198... г.
	Значе- ние по техни- ческим усло- виям	Результат измерения	Подпись проверяли, дата		
1. Основная погрешность уста- новки частоты относительно мак- симальной частоты поддиапазо- на, %, не более: <i>поддиапазон I</i> (10^{-8} — 10^{-2} Гц) числовая отметка шкалы «1» «5» «10» <i>поддиапазон II</i> (10^{-2} — 10^{-1} Гц) числовая отметка шкалы «1» «5» «10» <i>поддиапазон III</i> (10^{-1} — 1 Гц) числовая отметка шкалы «1» «5» «10» <i>поддиапазон IV</i> (1 — 10 Гц) числовая отметка шкалы «1» «5» «10» <i>поддиапазон V</i> (10 — 100 Гц) числовая отметка шкалы «1» «5» «10»	± 3	± 3	± 3		

Продолжение табл. 11

Наименование Поверяемая характеристика	Значение по техническим условиям	Дата проведения поверки		Результат измерения	Результат измерения	Результат измерения	Подпись поверителя, дата
		198 г.	198 г.				
поддиапазон VI (10^2 — 10^3 Гц)							
числовая отметка шкалы «5»	±2	±2	±2				
поддиапазон VII (10^3 — 10^4 Гц)							
числовая отметка шкалы «1»	±2	±2	±2				
«2»	±2	±2	±2				
«3»	±2	±2	±2				
«4»	±2	±2	±2				
«5»	±2	±2	±2				
«6»	±2	±2	±2				
«7»	±2	±2	±2				
«8»	±2	±2	±2				
«9»	±2	±2	±2				
поддиапазон VIII (10^4 — 10^5 Гц)							
числовая отметка шкалы «1»	±2	±2	±2				
«5»	±2	±2	±2				
поддиапазон IX (10^5 — 10^6 Гц)							
числовая отметка шкалы «5»	±3	±3	±3				
поддиапазон X (10^6 — 10^7 Гц)							
числовая отметка шкалы «5»	±5	±5	±5				
«10»	±5	±5	±5				

15. СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ
ГЕНЕРАТОРА ЗА ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 12

Снятая часть			
Наименование и обозначение	Число отработанных часов	Причина выхода из строя	Вновь установленная часть, наименование и обозначение
			Дата, должность, фамилия и подпись лица, ответственного за проведение замены