

- 32 -

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ



ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ

Г3-III3

Формуляр

3.265.027 №0

Зав. 1046. 28.04.87.

1987

I	2	3
6. Основная погрешность установки выходного напряжения %, не более:	$\pm(5 + \frac{0,1}{U_H})$	Соответствует
в диапазоне (10 - 99) Гц		
в диапазоне (100 - 9990) Гц	$\pm(2 + \frac{0,1}{U_H})$, где	Соответствует
	U_H - установленное значение выходного напряжения	
7. Изменение выходного напряжения при перестройке частоты относительно значения напряжения на частоте 1 кГц, %, не более		
в диапазоне (10 - 99) Гц	± 1	
в диапазоне 100 Гц - 99,9 кГц	$\pm 0,5$	
8. Коэффициент гармоник выходного сигнала, %, не более:		
в диапазонах		
500 Гц - 20 кГц	0,03	
(100 - 500) Гц и (20 - 50) кГц	0,05	
(10 - 100) Гц и (50-99,9) кГц	0,1	
9. Наибольшее значение составляющих с частотой питаний сети и ее гармоник, %	0,01	
10. Наибольшее значение постоянной составляющей выходного сигнала на гнезде ВЫХОД при подключенной нагрузке (600 ± 2) Ом и выходном напряжении 4,995 В, мВ, не более	± 50	
II. Размах напряжения прямоугольного сигнала на нагрузке 600 Ом, В, не менее	10	
Скважность прямоугольного сигнала	$2 \pm 0,1$	
Длительность фронта и среза прямоугольного сигнала, нс, не более	60	

Продолжение табл. I

- 28 -

Продолжение табл. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Стабистор	2С119А	2.084.038	2	2	0,000026	0,000052		
Счетчик	ЭСВ-2,5-27-1	2.087.098	1	1	0,0181	0,0181		
Терморезистор	ММГ	2.035.101	1	1	0,0182	0,0182		
Транзистор	2Т355А	2.035.101	1	1	0,0002	0,0002		
	2Т903Б	2.087.098	3	3	0,0863	0,2589		
	2Т904А	2.035.101	2	2	0,0839	0,1678		
	2Т914А	2.035.101	1	1	0,0893	0,0893		
Тумблер	III-2	3.265.027			0,2452	0,2452		
					22,8841			
Серебро анодное								
Резистор	55-5-1 Вт	2.032.119	4	4	0,0147	0,0147		
Изоляция								
Конденсатор	КМ-5	2.032.119	4	4	0,0280	0,1120		
		2.035.101	25,6	25,6	0,0280	0,7168		
		2.084.038	25,45	25,45	0,0280	0,7126		
		2.087.098	3	3	0,0280	0,0840		
		2.727.188	12	12	0,0280	0,3360		
		3.265.027	2	2	0,0280	0,0660		

- 5 -

I	2	3
12. Время установления напряжения выходного сигнала, определяемого на уровне 0,95 от установленвшегося значения при дистанционном управлении частотой и выходным напряжением, не более	50мс ±5 периодов колебаний выходного сигнала	
13. Мощность, потребляемая от сети приnomинальном напряжении сети, ВА, не более	80	Соответствует
14. Наработка на отказ, ч, не менее	4000	Соответствует
15. Срок службы, год	10	Соответствует
16. Технический ресурс, ч, не менее	10000	Соответствует
17. Габаритные размеры, мм, не менее	488x485x135	Соответствует
18. Масса, кг, не более	13	Соответствует

Представитель ОТК _____

Представитель заказчика _____

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. Перечень узлов, деталей и комплектующих элементов, содержащих драгоценные материалы, приведен в приложении, табл. I.

2. Сведения о содержании цветных металлов приведены в приложении, табл. 2.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Обозначение	Кол., шт	Примечание
1. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-113	3.265.027 или 3.265.027-02	I I	Стоечное исполнение
2. Комплект ЗПИ:			
шнур сетевой	4.860.301	I	
кабель	4.850.196	I	
кабель	4.850.186	I	
кабель	4.850.185	I	

- 6 -

I	2	3	4
розетка РС 50		I	
лампа СМН 10-55		2	
предохранитель ВИ2Б-1-2А		4	
оптрон ОЭП-2		3	
реле РЭС54А		I	
реле РЭС55А		I	
ящик	4.161.039	I	
переход	3.642.064	I	
3. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	3.265.027 ТО	I	
4. Формуляр	3.265.027 ФО	I	
5. Ящик укладочный или ящик укладочный	4.161.171-01 4.161.236	I	Для приемки заказчика Для 3.265.027-02

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-III3 № _____ соответствует техническим условиям 3.265.025 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____
Представитель ОТК _____ подпись
Представитель заказчика _____ подпись
Первичная поверка _____
проведена _____ вид поверки _____
Поверитель _____ подпись

Продолжение табл. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОМПТ-0,5	2.032.119	3	3	0,0104	0,0312			
	2.035.101	7	7	0,0104	0,0728			
ОМПТ-1	2.032.119	3	3	0,0104	0,0312			
	2.035.101	6	6	0,0104	0,0624			
ОМПТ-2	2.032.119	2	2	0,0131	0,0262			
	2.032.101	4	4	0,0131	0,0524			
МОН-2	2.032.119	1	1	0,057	0,057			
	2.064.099	1	1	0,057	0,057			
02-10-0,25	2.035.101	5	5	0,0056	0,0280			
02-10-2	2.032.119	2	2	0,0134	0,0268			
C2-29B-0,125	2.727.186	2	2	0,0056	0,0112			
	2.727.188	17	17	0,0056	0,0952			
C2-29B-0,25	2.035.101	3	3	0,0093	0,0297			
	2.084.038	26	26	0,0099	0,2574			
CII4-3	2.035.101	8	8	0,0229	0,1832			
CII5-14	2.032.119	3	3	0,0152	0,0456			
СИБ-16ВА	2.035.101	4	4	0,0142	0,0668			
ГРПМ-1-3ИГ02-В	3.265.027	1	1	0,1927	0,1927			
Розетка прибор-ная	GP-50-734B	3.265.027	1	1	0,2021	0,2021		
Розетка с кожухом	РС-50	4.170.345	1	1	0,8463	0,8463		
Реле	PSC-55A	3.265.027	12	12	0,6858	0,2296		
		4.170.345	1	1	0,6858	0,6858		

Продолжение табл. I

- 26 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
СТМ3-А-801-380	2.084.038	1	1	1	0,0076	0,0076		
СТМ3-А-961-1040	2.084.038	1	1	1	0,0090	0,0090		
СТМ3-А-2081-	2.035.101	1	1	1	0,0187	0,0187		
-2160								
СТМ3-А-3241-	2.084.038	1	1	1	0,0278	0,0278		
-3340								
СТМ3-В-9736-	2.084.038	2	2	2	0,0851	0,1702		
-10000								
СС1-2-99201-	2.064.100	2	2	2	0,8334	1,6668		
-100000								
Колодка гнездная	2.087.098	1	1	1	0,5104	0,5104		
Колодка ножевая	3.265.027	1	1	1	0,2261	0,2261		
Микротумблер	3.265.027	2	2	2	0,102	0,204		
Оптрон	2.036.101	1	1	1	0,0036	0,0036		
Переключатель	4.170.345	3	3	3	0,0036	0,0108		
Предохранитель	3.602.234	1	3	3	0,2283	0,6849		
Резистор	3.602.235	1	3	3	0,2283	0,6849		
	4.170.345	3	3	3	0,0631	0,1893		
	2.087.098	2	2	2	0,0631	0,1262		
	2.727.188	2	2	2	0,0052	0,0104		
	2.032.119	20	20	20	0,0062	0,1240		
	2.035.101	139,7	139,7	139,7	0,0082	0,8661		
	2.084.038	86,8	86,8	86,8	0,0062	0,5361		
	2.727.188	36	36	36	0,0062	0,2832		
	3.265.027	2	2	2	0,0062	0,0124		

5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

Дата консервации	Метод консервации	Дата расконсервации	Наименование или условное обозначение предприятия (организации), производившего консервацию (расконсервацию) прибора	Дата, должностное лицо, ответственное за консервацию (расконсервацию)

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-III3 № _____ упакован на предприятии согласно требованиям, предусмотренным инструкцией по эксплуатации.

Дата упаковки _____

M.П. Упаковку произвел _____ /подпись/

Прибор после упаковки принял _____ /подпись/

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие генератора сигналов низкочастотного ГЗ-И13 всем требованиям ТУ на него при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение:

гарантийного срока хранения -6 месяцев с момента отгрузки потребителю приборов без приемки заказчика и 12 месяцев с момента отгрузки потребителю с приемкой заказчика;

гарантийного срока эксплуатации-18 месяцев с момента ввода приборов в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения исчисляется с момента отгрузки прибора потребителю.

Ввод прибора в эксплуатацию в период гарантийного срока хранения прекращает его течение. Если прибор не был введен в эксплуатацию до истечения гарантийного срока хранения, началом гарантийного срока эксплуатации считается момент истечения гарантийного срока хранения.

Гарантийный срок продлевается на время от подачи рекламации до введения прибора в эксплуатацию силами изготовителя.

Изготовитель обязан в течение гарантийного срока бесплатно ремонтировать прибор вплоть до замены его в целом, если он за этот срок выйдет из строя или его характеристики окажутся ниже технических условий.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока, потребителю разрешается производить ремонт своими силами без вызова представителя изготовителя прибора. При этом допускается снятие пломб с последующим опломбированием прибора потребителем.

В данном случае гарантия изготовителя не снимается при условии заполнения потребителем в формуляре соответствующих таблиц (12, 14 или 16) с указанием объема и характера проведенных работ.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа прибора или неисправности его в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при первичной приемке прибора, потребитель должен выслать в адрес изготовителя и в копии представителю заказчика письменное уведомление по прилагаемой ниже форме.

В случае возвращения прибора упаковку производить как указано в соответствующем разделе "ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ" технического описания прибора.

Продолжение табл. I

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Держатель вставок плоских	ДВП4-1Т	2.087.098	1	1	0,2625	0,2625			
Дроссель высокочастотный	ДМ	2.036.101	3	3	0,0009	0,0027			
		2.084.038	1	1	0,0009	0,0009			
Конденсатор	КБО-6	2.032.119	8	8	0,0006	0,0048			
		2.036.101	11	11	0,0006	0,0066			
		2.084.038	2	2	0,0006	0,0012			
		2.036.101	2	2	0,0399	0,0798			
		2.032.119	4	4	0,0048	0,0192			
		2.036.101	25,6	25,6	0,0048	0,1228			
		2.084.038	25,45	25,45	0,0048	0,1221			
		2.087.098	3	3	0,0048	0,0144			
		2.727.188	12	12	0,0048	0,0576			
		3.265.027	2	2	0,0048	0,0096			
		2.032.119	2	2	0,0063	0,0126			
Конденсатор	КМ-5	2.036.101	2	2	0,0063	0,0126			
		3.265.027	2	2	0,0063	0,0126			
		2.036.101	11	11	0,0100	0,1100			
		2.084.038	1	1	0,0100	0,0100			
		2.084.038	0,01	0,01	0,0163	0,00016			
		2.084.038	1,01	1,01	0,0209	0,0211			
		2.084.038	1	1	0,0116	0,0116			
КП-1-Л33-1-24	КП-1-Л33-1-43	2.084.038	0,01	0,01	0,0163	0,00016			
КП-1-Л33-47-52	КП4	2.084.038	1,01	1,01	0,0209	0,0211			

Продолжение табл. I

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Серебро									
Блок переключателей	21606Б	2.036.101	11		0,0239	0,0629			
Вилка	21903Б	2.087.098	3	3	0,0004	0,0012			
	21904А	2.036.101	2	2	0,0447	0,0894			
	21914А	2.036.101	1	1	0,0649	0,0649			
							1,6078		
П2К	3.602.236	1		1	0,1082	0,1082			
ГРПШ-1-35- -Ш2-В	2.727.188	1	1	1	0,1924	0,1924			
РС-50	6.641.619	1	1	1	0,5458	0,5458			
Вилка набельная	СР-50-74II	4.850.185	1	1	0,4621	0,4621			
		4.850.186	2	2	0,4621	0,9242			
Гнездо	Г4, об								
	ГОСТ 24733-81	3.265.027	3	3	0,0327	0,0381			
Диод	2Д103А	3.265.027	17	17	0,0020	0,034			
	2Д204Б	2.064.099	8	8	0,0048	0,0384			
	2Д225Б	2.036.101	22	22	0,0163	0,3586			
Диод туннельный		3.265.027	40	40	0,0163	0,452			
		2.035.101	1	1	0,0064	0,0064			
	31306Г								

Все предъявленные рекламации, их краткое содержание и меры, принятые по рекламации, регистрируются в данном формуляре по приведенной ниже форме.

условное наименование

и адрес получателя

УВЕДОМЛЕНИЕ

от _____ № _____

о вызове представителя
поставщика

адресат

1. Условное наименование прибора _____

2. Получено

номер транспортного или иного документа

по которому прибор получен

3. основные неисправности, обнаруженные в приборе

4. Способ устранения неисправностей

силами поставщика,

получателя, необходимые средства – предположительно

5. Прочие сведения

Прошу командировать представителей предприятия

пункт прибытия

к " " г.

для участия в проверке качества и комплектности прибора, составления
и подписания рекламационного акта, восстановления прибора или дать
согласие на составление одностороннего рекламационного акта (ненуж-
ное зачеркнуть).Составлено в _____ экземплярах
количество

Экз. № _____

адресат

- 10 -

руководитель организации,
предприятия-получателя

подпись

и.о. фамилия

УЧЕТ ПРЕДЪЯВЛЕННЫХ РЕКЛАМАЦИЙ

Рекламация	Краткое содержание	Принятые меры						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		4.170.346	1	1	0,0026	0,0025		
		2.032.119	1	1	0,0099	0,0099		
		2.032.119	4	4	0,0007	0,0026		
		2.032.119	3	3	0,0007	0,0021		
		2.035.101	2	2	0,0011	0,0022		
		2.032.119	1	1	0,0011	0,0011		
		2.036.101	1	1	0,0011	0,0011		
		2.035.101	2	2	0,0011	0,0022		
		2.036.101	2	2	0,0012	0,0024		
		2.036.101	1	1	0,0001	0,0001		
		2.036.101	2	2	0,0016	0,0032		
		2.084.038	2	2	0,0011	0,0111		
		2.032.119	1	1	0,0011	0,0222		
		2.032.119	2	2	0,0111	0,1110		
		2.035.101	10	10	0,0111	0,1110		
		2.035.101	3	3	0,0098	0,0294		
		2.032.119	2	2	0,0283	0,0566		
		2.032.119	4	4	0,0002	0,0006		
		2.032.119	4	4	0,0002	0,0008		
		2.035.101	4	4	0,0002	0,0060		
		2.084.038	30	30	0,0002	0,0048		
		2.727.186	24	24	0,0002	0,0220		
		2.036.101	1	1	0,0220	0,0239		
		2.032.119	1	1	0,0239			

Продолжение табл. 1

Стабилитрон	Д614A	4.170.346	1	1	0,0026	0,0025		
Стабилитрон	Д318A	2.032.119	4	4	0,0007	0,0026		
Стабилитрон	Д318Д	2.032.119	3	3	0,0007	0,0021		
Стабилитрон	2С107А	2.035.101	2	2	0,0011	0,0022		
Стабилитрон	2С133А	2.032.119	1	1	0,0011	0,0011		
Стабистор	2С168А	2.035.101	2	2	0,0011	0,0022		
Стабистор	2С191Г	2.036.101	2	2	0,0012	0,0024		
Стабистор	2С512А	2.036.101	1	1	0,0001	0,0001		
Стабистор	2С119А	2.084.038	2	2	0,0016	0,0032		
Транзистор	2Т203Б	2.032.119	1	1	0,0011	0,0111		
Транзистор	2Т313Б	2.032.119	2	2	0,0111	0,1110		
Транзистор	2Т303Б	2.035.101	10	10	0,0111	0,1110		
Транзистор	2Т308	2.032.119	2	2	0,0283	0,0566		
Транзистор	2Т312Б	2.032.119	4	4	0,0002	0,0006		
Транзистор	2Т312Б	2.035.101	4	4	0,0002	0,0008		
		2.084.038	30	30	0,0002	0,0060		
		2.727.186	24	24	0,0002	0,0048		
		2.036.101	1	1	0,0220	0,0239		
		2.032.119	1	1	0,0239			

- 23 -

ПРИЛОЖЕНИЕ
Таблица I

Сведения о содержании драгоценных материалов

Наименование	Обозначение	Сборочная единица, комплекты			Масса в пакете, г	Масса в шт., г	Примечание	
		Обозначение	Кол.	Кол. в приборе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Золото								
Блок переключателя	П2К	3.602.236	1	1	0,3093	0,3093		
Диод	2Д103А	2.032.119	3	3	0,00004	0,000012		
	2.084.038	22	22	0,00004	0,000088			
	2Д522Б	2.727.188	12	12	0,00004	0,000048		
	3.602.234	12	12	0,0008	0,0096			
	3.602.235	18	18	0,0008	0,0144			
	3.602.236	1	1	0,0008	0,0008			
	4.880.090	9	9	0,0008	0,0072			
	2Д204Б	2.064.099	8	8	0,0069	0,0065		
	2Д522Б	2.035.101	22	22	0,0008	0,0176		
	Реле	2.035.101	1	1	0,03	0,03		
	Р9054А	2.084.038	19	19	0,03	0,57		
		4.170.345	1	1	0,03	0,03		
	P3055А	2.727.188	12	12	0,0025	0,0300		

9. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

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

- 12 -

**10. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ И ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРИБОРА
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

10.1. Сведения о движении прибора при эксплуатации

Поступил		Должность, фамилия и подпись лица, ответ- ственного за приемку	Отправлен		Должность, фамилия и подпись ли- ца, ответ- ственного за отправку
откуда	номер и дата приказа (на- ряда)		Куда	номер и да- та приказа (наряда)	

- 21 -

**17. СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ ИНСПЕКТИРУЮЩИМИ
И ПРОВЕРЯЮЩИМИ ЛИЦАМИ**

Дата	Вид осмотра или проверки	Результат осмотра или проверки	Должность, фами- лия и подпись проверяющего	Примечание

- 20 -

16. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ПРИБОРА

Наименование и обозначение составной части прибора	Основания для сдачи в ремонт	Дата		Название ремонтируемого органа	Количество часов работы до ремонта	Вид ремонта (средний, капитальный и др.)	Название ремонтируемых работ	Должность, фамилия и подпись ответственного лица
		поступления в ремонт	выхода из ремонта					

- 13 -

10.2. Сведения о закреплении прибора при эксплуатации

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

- 14 -

II. УЧЕТ РАБОТЫ

Прибор введен в эксплуатацию _____ 19 г.

Показания счетчика при выпуске прибора _____ ч.

Таблица II.I

Месяцы	Итоговый учет работы по годам							
	19 г.	19 г.	19 г.	19 г.	19 г.	19 г.	19 г.	19 г.
Кол. часов	Итого с начала эксплуатации	Подпись	Кол. часов	Итого с начала эксплуатации	Подпись	Кол. часов	Итого с начала эксплуатации	Подпись
Январь								
Февраль								
Март								
Апрель								
Май								
Июнь								
Июль								
Август								
Сентябрь								
Октябрь								
Ноябрь								
Декабрь								
И Т С Г О:								

- 19 -

14. СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА,
В ТОМ ЧИСЛЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ,
ЗА ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ КАТЕГОРИИ ПРИБОРА

Дата	Основание для установления категории	Установленная категория	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

- 20 -

16. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ПРИБОРА

Наименование и обозначение составной части прибора	Основания для сдачи в ремонт	Дата поступления в ремонт	Выхода из ремонта	Наименование ремонтируемого органа	Количество часов работы до ремонта	Вид ремонта (средний, капитальный и др.)	Наименование ремонтируемой детали	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

- 13 -

10.2. Сведения о закреплении прибора при эксплуатации

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

Продолжение табл. II.1

Месяцы	Итоговый учет работы по годам					
	19 г.		19 г.		19 г.	
	кол. часов	итого с начала эксплуатации	подпись	кол. часов	итого с начала эксплуатации	подпись
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
Итого:						

12. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата изре- мия отказа прибора или его составной части. Режим ра- боты, ха- рактер на- грузки	Характер (внешнее проявле- ние) не- исправ- ности	Причина не- исправности (отказа), количество часов ра- боты отка- зывшего элемента в приборе	Принятые ме- ры по устра- нению неис- правности, расход ЭП и отметка о направлении рекламации	Должность, фамилия и подпись лица, от- ветственно- го за устра- нение неис- правности	Приме- чание
---	--	--	--	--	-----------------

ПРИМЕЧАНИЕ. В графе "Примечание" указывают время, затраченное на устранение неисправности, и другие необходимые данные.

13. ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПОВЕРКА ОСНОВНЫХ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Поверяемая характеристика		Дата проведения измерений					
Единица измерения и единица измерения	Величина	19 г.		19 г.		19 г.	
		Номи- нальная	Факти- ческая вели- чина	Номи- нальный предел от- клонения	Факти- ческая вели- чина	замерил (долж- ность, подпись)	замерил (долж- ность, подпись)
1	2	3	4	5	6	7	8
		Основная погреш- ность установки частоты, %	$\pm(0,5 +$ $\frac{50}{U_H})$				
		Основная погреш- ность установки выходного напря- жения:	$\pm(5 + \frac{0,1}{U_H})$				
		в диапазоне 10-99 Гц	$\pm(2 + \frac{0,1}{U_H})$				
		в диапазоне (100-9990) Гц					
		Коэффициент гармо- ник, %					
		в диапазоне (500-20) кГц	0,03				
		в диапазонах (100-500) кГц и (20-50) кГц	0,05				