

Утверждён  
ГВЗ. 264.117 ФО-ЛУ

ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ  
ГЗ — 88  
ФОРМУЛЯР  
ГВЗ. 264. 117 ФО

УТВЕРЖДЕНО  
ГВЗ.264.117 40-117

ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ  
Г5 - 86  
ФОРМУЛА  
ГВЗ.264.117 40

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие указания	4
2. Основные технические данные	5
3. Комплектность	10
4. Свидетельство о приеме	12
5. Свидетельство об упаковке	13
6. Гарантии изготовителя	16
7. Сведения о рекламациях	17
8. Сведения о хранении	19
9. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации прибора	20
10. Сведения о движении и закреплении прибора при эксплуатации	21
II. Учет работы	23
12. Учет неисправностей при эксплуатации	29
13. Учет технического обслуживания	30
14. Результаты поверки прибора	31
15. Сведения о замене составных частей прибора за время эксплуатации	32
16. Сведения об установлении категории приборов	33
17. Сведения о ремонте прибора	34
18. Сведения о результатах проверки инспекторскими и проверяющими лицами	35
Приложение I. Сведения о содержании драгоцен- ных материалов	36
Приложение 2. Сведения о содержании цветных металлов	42

ТВЗ.264.117 40

Радиостанция

12-42

12-42

"12-42"

[illegible][illegible]



# 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

1.2. Формуляр должен постоянно находиться с прибором.

1.3. Все записи в формуляре производят только чернилами отчетливо, аккуратно. Подчистки, поправки и незавершенные исправления не допускаются.

1.4. Разделы 4-6 формуляра заполняют на предприятии-изготовителе прибора, разделы 7-18 - во время эксплуатации прибора.

1.5. В начале и в конце хранения прибора необходимо заполнять раздел формуляра "Сведения о хранении".

1.6. Перед вводом прибора в эксплуатацию необходимо сделать отметку в формуляре о начале эксплуатации в разделе "Учет работы" и проверить заполнение раздела формуляра "Сведения о хранении".

В случае незаполнения потребителем формуляра на изделие, датой ввода его в эксплуатацию считать дату поступления изделия к потребителю, а при отсутствии у потребителя и этих данных - дату выпуска изделия.

Незаполнение потребителем в период гарантийного срока эксплуатации таблиц "Учет работы" и "Сведения о хранении" является нарушением правил эксплуатации и хранения.

Постанка ремонтно-технической документации производится в соответствии с выделенными фондами.

183.264.117 00

Лист  
4

5. Способ устранения дефектов \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ силами поставщика,

получателя, необходимые средства - предположительно

6. Прочие сведения № \_\_\_\_\_

Прому команировать представителей предприятия \_\_\_\_\_

пункт прибытия (адрес получателя) № " " 19\_\_ г.

для учета в определении причин возникновения дефектов, составления и подписания рекламационного акта, восстановления изделия (не нужно не писать).

Составлено в \_\_\_\_\_ экземплярах.  
количество

Экз. № \_\_\_\_\_ адресат \_\_\_\_\_

должность, организация \_\_\_\_\_  
(предприятие) получателя Подпись, инициалы, фамилия \_\_\_\_\_

В том числе о дефектном комплекте изделия (уточное наименование, порядковый номер, дата изготовления, предприятие-изготовитель, гарантийные обязательства, адрес транспортирования груза).

183.264.117 00

Лист  
49

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

групп при необходимости

Экс. № \_\_\_\_\_

штамп получателя \_\_\_\_\_

адресат \_\_\_\_\_

УВЕДОМЛЕНИЕ № \_\_\_\_\_

о вызове представителя поставщика  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

1. Условное наименование изделия \_\_\_\_\_

порядковый № \_\_\_\_\_

2. Получено \_\_\_\_\_

дата, номер транспортного или иного документа,

по которому изделие получено \_\_\_\_\_

дата поступления к получателю \_\_\_\_\_

3. Гарантийный срок \_\_\_\_\_

год

продолжительности \_\_\_\_\_  
указывают начальный момент исчисления

и использованную часть гарантийного срока \_\_\_\_\_

Гарантийная наработка \_\_\_\_\_  
указывают количество часов

и использованную часть \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

основные дефекты, обнаруженные в изделии

наименование вышедшей из строя детали, прибора, составной части,

указ \_\_\_\_\_ порядковый № \_\_\_\_\_

ИВЗ.264.117 60

МТ

1/8

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные технические данные прибора приведены в табл. I.

Таблица I

Наименование параметра	Значение		
	Номиналь- ное	Допусти- мое	Измерен- ное
1. Параметры основных импульсов:			
длительность ( $\tau$ ), мкс	0,1-1000	0,09-1100	
основная погрешность установки длительности			
при $\tau \leq 1$ мкс	$\pm(0,1\tau$ $+30$ нс)		
при $\tau > 1$ мкс	$\pm 0,1\tau$		
для калибровочных значений	$\pm(0,05\tau$ $+20$ нс)		
длительности $\tau = 1, 10, 100$ и $1000$ мкс в конце каждого поддиапазона			
амплитуда (A), В	0,006-100	0,006-110	
основная погрешность установки амплитуды:			
при $A \leq 0,1$ В	$\pm(0,15A +$ $+0,001\text{ В})$	-	
при $A = 0,1 \dots 1$ В	$\pm(0,15 +$ $+0,005 A)$		
при $A = 1 \dots 10$ В	$\pm(0,1A +$ $+0,05 B)$		
при $A = 10 \dots 100$ В	$\pm(0,1A +$ $+0,5 B)$		
для калибровочного значения ампли- туды $A = 100$ В	$\pm 0,05 A$	-	
период основных одиночных импуль- сов T	1 мкс-1 с	0,9 мкс-1,1 с	

ИВЗ.264.117 60 МТ 1/8

ИВЗ.264.117 60 МТ 1/8

Копировал

Копировал



Продолжение табл. I

Наименование параметра	Значение		
	Номиналь- ное	Допусти- мое	Измерен- ное
основная погрешность установки периода одиночных импульсов:			
в пределах плавной регулировки	$\pm 0,1 T$	-	
периода основных одиночных импульсов при калиброванных значениях периода основных одиночных импульсов	$\pm 0,05 T$	-	
$T = 10, 100, 1000 \text{ мкс}, 10, 100, 1000 \text{ мс}$ в конце каждого поддиапазона			
период повторения пар импульсов $T_{\Pi}$	$2 \text{ мкс} - 1 \text{ с}$	$1,8 \text{ мкс} - 1,1 \text{ с}$	
основная погрешность установки периода повторения пар импульсов:			
в пределах плавной регулировки	$\pm 0,1 T_{\Pi}$		
периода повторения пар импульсов при калиброванных значениях периода повторения пар импульсов $T_{\Pi} = 10, 100, 1000 \text{ мкс}, 10, 100, 1000 \text{ мс}$ в конце каждого поддиапазона	$\pm 0,05 T_{\Pi}$		
длительность фронта $t_{\text{фр}}$ , не более:			
при $A \leq 60 \text{ В}$	50		
при $A > 60 \text{ В}$	100		
длительность среза $t_{\text{ср}}$ , не более:			
при $A \leq 60 \text{ В}$	100		
при $A > 60 \text{ В}$	150		

153.204.117 90

Лист  
6

Копирован

Формат А4

Наименование	Наименование	Кол- чест- во	Наименование претного металла	Масса, кг	Идентификационный номер
Контакт	Проволока П50-1	5		0,0003	0,0013
Грифель	Лист ЛБМ	1		0,0025	0,0025
Лепесток		1		0,001	0,001
Защит		1		0,0013	0,0013
Защит		1		0,001	0,001
				0,0867	
Перемычка	Проволока ЛМ	2		0,0001	0,0002
Перемычка		3		0,0001	0,0003
Вилка		6		0,00005	0,0003
Лепесток		10		0,00002	0,0002
					0,0010

153.204.117 90

Лист  
47

Формат А4

Имя, Инициалы, Подпись, Дата		Имя, Инициалы, Подпись, Дата		Имя, Инициалы, Подпись, Дата		
29.07.18.13.55		15.5.5				
Обозначение	Наименование	Кол- чест- во	Наименование пружинного металла	Масса, кг		Приме- чание
				в I кв.	в III- м кв.	
Б39.120.444	Втулка	2	Лента ДПН	0,0018	0,0036	
Б36.121.52-04	Столба	7		0,0011	0,0077	
Б38.227.558	Булга	4		0,0025	0,01	
Б37.756.045	Стержень	1		0,003	0,003	
Б38.935.048	Гайка	1		0,0054	0,0054	
Б37.725.108	Скоба	2		0,0006	0,0012	
	контакты					
Б37.733.719	Контакт	2		0,0021	0,0042	
Б38.610.635	Лента	1		0,0005	0,0005	
Б38.126.657-05	Держатель	1		0,00033	0,00033	
Б38.126.657-10	Держатель	6	0,00044	0,00264		
Б38.126.157-15	Держатель	2	0,00059	0,00118		
Б36.690.919	Скоба	1	0,0046	0,0046		
Б38.934.030	Гайка	1	0,00165	0,00165		
Б3.264.117 20						
Итого: 130,00 М				4/5		

Продолжение табл. I			
Наименование параметра	Значение		
	Номинальное	Допустимое	Измеренное
временной сдвиг (задержка) основного импульса относительно синхронимпульса $T$ , мкс	0-2000	0-2200	0.2200
основная погрешность установки временного сдвига основного импульса относительно синхронимпульса			
при $T \leq 2$ мкс	$\pm(0,1 T + 0,1 \text{ мкс})$		
при $T = 2 \dots 20$ мкс	$\pm(0,1 T + 0,3 \text{ мкс})$		
при $T > 20$ мкс	$\pm 0,1 T$		
временной сдвиг (задержка) второго импульса пары относительно первого импульса $T_p$ , мкс	2-2000	2-2200	
основная погрешность установки временного сдвига второго импульса пары относительно первого импульса $T_p$			
пары			
при $T_p \leq 20$ мкс	$\pm(0,1 T_p + 0,3 \text{ мкс})$		
при $T_p > 20$ мкс	$\pm 0,1 T_p$		
2. Параметры синхронимпульса:			
нерегулируемая длительность, мкс	0,1-1,2		
плавнорегулируемая амплитуда, В	1-10		
Б3.264.117 20			



Итого: 218711 16 83 81655

Продолжение табл. I			
Наименование параметра	Значение		
	Номиналь- ное	Допустимое	Измерен- ное
длительность фронта, не более	100		
3. Внешний запуск: импульсами с амплитудой, В	1-20		
сиг. социальным напряжением ам- плитудой, В	10-50		

Представитель ОТК \_\_\_\_\_  
Представитель заказчика \_\_\_\_\_

Наработка на отказ, ч 3 0000  
Гарантийный ресурс при  $\gamma = 90\%$ , ч.  
не менее 10000  
Гарантийный срок службы при  $\gamma = 90\%$ ,  
лет, не менее 15

1103.201.117.40

Лист  
8

Итого: 218711 16 83 81655

Примечание	Масса, кг	Наименование цветного металла	Кол- во	Наименование	Примечание
	в из- мени	в шт.			
	0,0038	0,0038	1	Контакт	
	0,0076	0,0038	2	Контакт	
	0,0054	0,0054	1	Контакт	
	0,008	0,0002	4	Сюда	
	0,0008	0,00042	2	Держатель	
	0,0104	0,0013	8	Пружина	
	0,0360				
	0,004	0,004	1	Головка	
	0,0028	0,0028	1	Стержень	
	0,0096	0,0048	2	Контакт	
	0,017	0,017	1	Бухта	
	0,0017	0,0017	1	Гайка	

1103.201.117.40

Лист  
1/1

Основание	Наименование	Кол-во	Наименование	Масса, кг		Примечание
				в шт.	в из-дании	
В8.051.330	Крышка	1		0,2	0,2	
В8.051.138	Пелюдь	1		0,0962	0,0962	
В8.051.440	Крышка	1		0,027	0,027	
В8.051.443	Крышка	1		0,0216	0,0216	
В8.050.123	Основание	4	Дист АМц	0,012	0,048	
В8.070.032	Основание	1		0,025	0,025	
В8.228.170-03	Втулка	1	Сплав В95	0,004	0,008	
В8.074.338	Колодки	6	Дист Д16	0,0026	0,0156	
В8.108.172	Угольник	1	Профиль АЛЭ1 ПК 17839	0,11	0,11	
В8.108.172-01	Угольник	1		0,11	0,11	
В8.111.005	Угольник	1	Угольник Д16 410013	0,016	0,016	
В8.111.005-01	Угольник	1		0,0153	0,0153	
В8.676.004	Платформа	1	Труба круглая АП	0,0003	0,0003	
					2,2682	

Всего 114

183,264.117 00

Содержание драгоценных материалов в комплектующих изделиях:

Σατορο = 0,039896 r;

серебро - 1,447266 г;

платина - 0,062100 г;

намагни - 0,021300г;

Содержание драгоценных материалов в деталях собственного изготовления:

середня - 0,328500 г;

Сведения о местах расположения деталей и сборочных единиц, содержащих драгоценные материалы указаны в приложении I.

Содержание драгоценных металлов и их сплавов:

Алюминий и алюминиевые сплавы - 2,2682 кг

Бронза - 0,0360кг

Латунь - 0,0837 кг

Медь - 0,0010кг

Сведения о местах расположения деталей и сборочных единиц, содержащих ценные металлы и их сплавы, указаны в приложении 2.

Бронза - 0,0360кг  
Латунь - 0,0687 кг  
Медь - 0,0010кг

Сведения о местах расположения деталей и сборочных единиц, содержащих ценные металлы и их сплавы, указаны в приложении 2.

ИЗ.264.117-80	9
---------------	---

ИЗДАНИЕ ДОКУМЕНТА ПОДА ДАТА

КОПИРОВАЛ

ПОДА ДАТА



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование, тип или маркировка	Обозначение	Количество	Порядковый номер	Примечание
Ящик	ИВ4.161.729	1		
в нем:				
генератор импульсов Т5-88	ИВ3.264.117	1		
шнур соединительный	ЕЗ4.860.212	1		
кабель соединительный	ИВ4.850.009-02	1		Маркировка "Т5-88" К1
кабель соединительный	ИВ4.850.009-03	1		Маркировка "Т5-88" К2
кабель соединительный	Тв4.850.015-01	1		Маркировка "Т5-88" К4
кабель соединительный	Тв4.850.015-02	1		Маркировка "Т5-88" К5
кабель соединительный	Тв4.850.016	1		Маркировка "Т5-88" К3
кабель соединительный	Тв4.850.016-03	1		Маркировка "Т5-88" К6
Делитель	ИВ5.172.304	1		Маркировка "ДЕЛИТЕЛЬ"
коробка	ИВ4.160.016-01	1		
в ней:				
вставка л. левая	ОЮ0.481.005 TV	10		
индикатор единичный	аА0.339.189 TV	2		

ИВ3.264.117 10

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЛЕНИИ В ПИЩЕВЕ ЦЕБНЫХ МЕТАЛЛОВ

ИВ3.264.117	ИВ3.264.117	ИВ3.264.117	ИВ3.264.117	ИВ3.264.117
ИВ3.264.117	ИВ3.264.117	ИВ3.264.117	ИВ3.264.117	ИВ3.264.117

Обозначение	Наименование	Количество	Наименование	Масса, кг		Примечание
				в шт.	в изд. дел.	
ИВ3.264.117	Обрамление	1	Алюминий, сплав	0,045	0,045	
ИВ3.264.117	Обрамление	1	Сплав АЛ2	0,045	0,045	
ИВ3.264.117	Рама	1		0,09	0,09	
ИВ3.264.117	Рама	1		0,49	0,49	
ИВ3.264.117	Держатель	2	Сплав АЛ9	0,0056	0,01	
ИВ3.264.117	Стенка	1	Лист АЛ4	0,30	0,30	
ИВ3.264.117	Кронштейн	1		0,022	0,022	
ИВ3.264.117	Кронштейн	1		0,07	0,07	
ИВ3.264.117	Угольник	4		0,008	0,032	
ИВ3.264.117	Диск	4		0,0027	0,0108	
ИВ3.264.117	Обрамление	1		0,32	0,32	



Итого: 11 шт. 11 шт

Продолжение табл.2				
Наименование, тип или маркировка	Обозначение	Количество	Порядковый номер	Примечание
контакт	ИВ6.622.032	2		
элем	ИВ4.835.009	2		
формуляр	ИВ3.264.117 00	1		
техническое описание и инструкция по эксплуатации	ИВ3.264.117 00	1		
ИВ3.264.117 00				

#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Генератор импульсов ГБ-88, порядковый номер \_\_\_\_\_  
соответствует техническим условиям ИВЗ.264.И17 ТУ и признан годным  
для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_  
подпись, дата

Порученная \_\_\_\_\_ поверка проведена  
вид поверки

Поверитель \_\_\_\_\_  
подпись, дата

Представитель заказчика \_\_\_\_\_  
подпись, дата

МП

ИВЗ.264.И17 ТУ  
2/1/17 Т. 1/17 8/1655

ИВЗ.264.И17 ТУ  
12

копия

формат 4

ИВЗ.264.И17 ТУ  
2/1/17 Т. 1/17 8/1655

ИВЗ.264.И17 ТУ  
41

копия

формат 4

Обозначение	Наименование	Кол-во	Куда уходит		Масса, г		Примечание
			Обозначение	Кол-во	в I кв.	в изд. дел	
ИВЗ.264.И17 ТУ ±5%-B	ИВЗ.264.И17-1а-М47-100мд	9	ИВЗ.264.И17 ТУ	I	0,0016	0,0144	
		3	ИВЗ.264.И17 ТУ	I	0,0023	0,0069	
						0,021300	



Колумбов

417

1997-17-16-89	1155	1997-17-16-89	1155
---------------	------	---------------	------

1409

			T. J. OF THE	1907
SSE WOOD A PARKIN	AS	18		13

1945-1946

1. 1.1



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Генератор импульсов И5-88 порядковый номер \_\_\_\_\_  
упакован предприятием \_\_\_\_\_  
согласно требованиям, предусмотренным эксплуатационной  
документацией

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_  
подпись

Прибор после упаковки исправен \_\_\_\_\_  
подпись

МП

ИЗ3.364.117 50

14

Обозначение	Наименование	Кол- чест- во	Куда входит		Масса, г		Приме- чание
			Обозначение	Кол- чест- во	в шт.	в из- делии	
C2-33H-0,25	C2-33H-0,5	1	IB5.123.182	1	0,0024	0,0024	
		63	IB5.129.156	1	0,0024	0,1512	
		3	IB5.129.156	1	0,0046	0,0138	
		6	IB5.123.156	1	0,0046	0,0276	
C2-33H-2	Диск И237Б	7	IB5.129.156		0,0058	0,0406	
		10	IB5.123.182	1	0,0035914	0,035914	
		3	IB5.123.182	1	0,00417833	0,01252899	
		5	IB5.123.182	1	0,02777	0,013885	
C2-33H-1	2Д102А	20	IB5.129.156	1	0,02777	0,5554	
		4	IB5.129.148	1	0,0035	0,0140	
		4	IB5.129.148	1	0,00890717	0,03862868	
							1,447266

Уч. и подп. Инж. и техн. Век и подп. Инж. и техн. Дата		1987 г. 12. 13		81655	
Обозначение	Наименование	Кол-во	Куда идет	Коды	Примечание
	К10-17-1а-147-22003	3	125.129.156	1	0,0057
	+5%З	7	125.129.156	1	0,0076
	Компенсатор КТ-1	2	125.129.156	1	0,0007629
	Микрометр 133М18	10	124.069.067	1	0,0301
	Восстан. планшета	1	125.123.182	1	0,018042
	Всп-1 0,5А 250 В	3	125.123.182	1	0,0039
	Резистор	2	125.123.182	1	0,0063
	С2-2В-0,125	5	125.129.156	1	0,0315
	С2-2В-0,25	3	125.172.304	1	0,0063
	С2-2В-2,0	4	125.123.182	1	0,0189
	С2-3В-0,125				0,0024
Итого: 125.264.117 40					38

Уч. и подп. Инж. и техн. Век и подп. Инж. и техн. Дата		1987 г. 12. 13		81655	
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ					
Генератор импульсов Г5-88 порядковый номер _____					
упакован предприятием _____					
согласно требованиям, предусмотренным эксплуатационной документацией _____					
Дата упаковки _____					
Упаковку произвел _____					
Прибор после упаковки принят _____					
					МП
Итого: 125.264.117 40					38



## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛИ.

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых приборов всем требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок хранения:

24 мес. с момента изготовления с приемкой 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 ЦЗ :

1200 ч с приемкой СТК.

6.2. Действие гарантийных обязательств прекращается:

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

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

Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период от 1. дачи рекламации до введения прибора в эксплуатацию силами предприятия-изготовителя.

2005. 1. 20	Полтава	Полтава	Полтава	Полтава
2005. 1. 20	Полтава	Полтава	Полтава	Полтава

						District	Mem.
							16

700	Town v. Town	Supreme Ct.	United States Circuit Court
		9/6/55	

Наименование	Наименование	Количество	Куда уходит		Количество	Масса, г		Примечание
			Обозначение	Код		в шт.	в из-мерия	
	Транзисторы 2Т630А	2	1Б5.129.156	I	0,00165852	0,00331704		
	2Т635А	1	1Б5.129.156	I	0,00148900	0,00148900		
	2Т827А	3	1Б5.087.206	I	0,00168970	0,00506910		
	2Т904А	4	1Б5.129.148	I	0,0037	0,0148		
	2Т914А	4	1Б5.129.148	I	0,00410498	0,01641932		
	2Т3172	2	1Б5.123.182	I	0,0078815	0,0157630		
	Середно				0,039896			
	Конденсатор							
	К10-17-1а-М47-56мФ	1	1Б5.129.156	I	0,0067	0,0067		
	±5% В							
К10-17-1а-М47-100мФ	9	1Б5.129.156	I	0,0067	0,0603			
±5% В								

20.06.1977

3/



Приложение I									
СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ В ПРИБОРЕ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ									
Сведения о содержании драгоценных материалов в комплектующих изделиях									
Обозначение	Наименование	Кол-во	Коды комплектующих	Масса, г		Приращение			
				в из-делии	в шт.				
ИЗ.264.117 00	Золото Микрохимия Дюрал 2ЛЮ2А 2ЛЮ10А Стабилитрон 2С119А 2С133А 2С551А	5	135.129.156	0,0115940	0,0579700				
		1	135.129.156	0,0000002	0,0000002				
		2	135.129.156	0,0030967	0,0181834				
		10	135.123.182	0,0003301	0,003301				
		3	135.123.182	0,0000326	0,0000378				
		5	135.123.182	0,00000013	0,00000065				
		20	135.129.156	0,00000013	0,0000026				
		1	135.123.182	0,0009165	0,0009165				
		1	135.123.182	0,0001826	0,0001826				
		3	135.123.182	0,000732	0,002376				

ИЗ.264.117 00

36

Копировать

Формат А4

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ									
<p>В случае выявления неисправности в период гарантийного срока, а также обнаружения некомплектности (при распаковывании прибора) потребитель должен предъявлять рекламацию предприятию</p> <p>367000 ДАССР, г.Махачкала, п/я В-2970</p> <p>Уведомление о вызове представителя предприятия-изготовителя для проверки качества и комплектности прибора, участия в составлении и подписании рекламационного акта, а также для восстановления прибора должно быть направлено по форме, приведенной в приложении 2.</p> <p>Рекламацию на прибор не предъявляют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) по истечении гарантийных обязательств;</li> <li>2) если обнаруженные дефекты явились результатом несоблюдения получателем условий и правил эксплуатации (применения), хранения и транспортирования.</li> </ol> <p>О возникшей неисправности и всех работах по восстановлению прибора делаются отметки в табл. 3 регистрации рекламаций, а также в разделах</p> <p>"Учет неисправностей при эксплуатации", и "Результаты поверки прибора", "Сведения о замене составных частей прибора за время эксплуатации" с заполнением соответствующих таблиц</p> <p>Для приборов, поставляемых заказчику, рекламации предъявляют порядком, установленном в ГОСТ В.703-78".</p>									
<p>ИЗ.264.117 00</p> <p>36</p> <p>Копировать</p> <p>Формат А4</p>									

ДОЗМОТ № 2

18. СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОСЛЕЖИВАНИЯ ИНТЕКТОУПРАВЛЕНИЯ  
И ПРОБЛЕМАМ ЖИЗНИ

Сведения о результатах проверки вносят в табл. 16, в графе "Примечание" указывают сведения об устранении недостатков, фамилию и подпись лица, ответственного за их устранение.

Таблица 16

100









15. СВЕРЕНИИ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА  
ЗА ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 13

[illegible]

IB3.264.II7 Q0

SUKITI

32

1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392</
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

Формат А4

10. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ И ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРИБОРА  
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

10.1. Сведения о движении прибора при  
эксплуатации

Таблица 6

Поступил		Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за отправку	Отправлен		Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за отправку
Откуда	Номер и дата при каза (наряда)		Куда	Номер и да- та прика- за (наря- да)	

DB3,264,179 30

1950

24

Коллектор

02/07/99



### 10.2. Сведения о закреплении прибора

Таблица 7

Должность	Фамилия лица, ответственного за эксплуатацию	Номер и дата приказа		Подпись ответствен- ного лица
		о назначе- нии	об отчислении	

IB3.264.117 40

457

22

#### 14. РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ ПРИБОРА

Таблица 12

Рекомендуемая периодичность поверки 12 мес.

[illegible]

DECEMBER 20

22

154

### 13. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

## Tadanya II

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

DB3.264.I17 40

ALG77

30

000-51074

## II. УЧЕТ РАБОТЫ

### Учет часов работы

Таблица 8

[illegible]

DB3.264.117 00

**Letter**

23

формат А 4



[illegible]

ACCT

24

45720391

தொடர்ச்சி

## 12. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Tadanya IO

Дата и время вкл. суда из строя	Внешнее проявление неисправности	Причина неисправности (отказа), кол-во часов работы отказавшей составной части	Меры, принятые по устранению неисправности, расход ЗИП и отметка о направлении рекламации	Время, затраченное на отключение и устранение неисправности	Должность, фамилия и подпись лица ответственного за устранение неисправности

Дата и время вкл. суда из строя

7/9/72 16.24

81653

Внешнее проявление неисправности

Моторы

29

450

22

Продолжение табл. 9						
М. с. я	Итоговый учет работы по годам					
	19__ г.			19__ г.		
	Количество отработанных часов		Подпись	Количество отработанных часов		Подпись
	за месяц	с начала эксплуатации		за месяц	с начала эксплуатации	
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
<p>Всего:</p> <p>Для приборов, поставленных в народное хозяйство, указывают дату ввода в эксплуатацию.</p>						
			ИВ.3.264.117 40			
			28			

[illegible]



Таблица 9

Месяцы	Итоговый учет работы по годам					
	19__ г.			19__ г.		
	Количество отработанных часов		Подпись	Количество отработанных часов		Подпись
	за месяц	с начала эксплуатации		за месяц	с начала эксплуатации	
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Всего:

Для приборов, поставляемых в народное хозяйство, указывают дату ввода в эксплуатацию.

ИВЗ.264.117 00

26

Продолжение табл. 9

Месяцы	Итоговый учет работы по годам					
	19__ г.			19__ г.		
	Количество отработанных часов		Подпись	Количество отработанных часов		Подпись
	за месяц	с начала эксплуатации		за месяц	с начала эксплуатации	
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Всего:

Для приборов, поставляемых в народное хозяйство, указывают дату ввода в эксплуатацию.

ИВЗ.264.117 00

27