

ОКП 42 2191 0007 07



П А С П О Р Т

на счетчик программный реверсивный Ф5264

№ 968

I. НАЗНАЧЕНИЕ

I.I. Счетчик программный реверсивный Ф5264 (в дальнейшем - счетчик) предназначен для:

счета электрических сигналов и других величин, преобразованных в электрические сигналы, в прямом и обратном направлениях с учетом знака;

численного интегрирования разности двух независимых последовательностей электрических сигналов с учетом знака;

выработки командных сигналов при достижении в счетчике наперед заданного числа, хранящегося в электронном запоминающем устройстве (ЗУ);

осуществления операции частотного деления входных сигналов;

формирования заданного числа импульсных сигналов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Диапазон частот входных сигналов в режиме счета по входам "А" и "Б" в отдельности от 10 до 10^6 Hz при синусоидальных сигналах и от 0 до 10^6 Hz при импульсных сигналах.

2.2. Диапазон частот входных сигналов в режиме счета по входам "А" и "Б" одновременно (совмещенный режим) от 10 до $5 \cdot 10^5$ Hz при синусоидальных сигналах и от 0 до $5 \cdot 10^5$ Hz при импульсных сигналах.

2.3. Диапазон входных напряжений $I - 30$ V.

2.4. Предел допускаемой погрешности при счете по любому из двух каналов в отдельности ± 1 , при счете в совмещенном режиме ± 2 .

2.5. Счетчик имеет ЗУ для записи и хранения двадцати шестизначных десятичных чисел (двадцать программ) со знаком.

2.6. Счетчик имеет выходные сигналы обработки каждой из двадцати программ.

2.7. Частота счета при обработке программ от 10 до 10^4 Hz при синусоидальных сигналах и от 0 до 10^4 Hz при импульсных сигналах.

2.8. Коэффициент деления при работе счетчика в режиме делителя частоты и количество импульсов при работе счетчика в режиме формирования заданного числа импульсов устанавливается в пределах от 2 до 999999.

2.9. Питание счетчика осуществляется от сети переменного тока напряжением (220 ± 22) V, частотой $(50 \pm 0,5)$ Hz.

2.10. Потребляемая мощность не превышает 70 V·A.

2.11. Габаритные размеры не превышают 440 x 160 x 410 мм.

2.12. Масса счетчика не более 14 кг.

2.13. Сведения о содержании драгоценных материалов приведены в приложении.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки счетчика соответствует указанному в таблице.

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
3.419.038	Счетчик программный реверсивный Ф5264	1 шт.	
	В том числе:		
5.500.230	Кабель с высокочастотными разъемами	3 шт.	
5.500.190	Кабель со штекерами	2 шт.	
6.367.617	Блок переходной	1 шт.	
5.574.01H	Защитный	4 шт.	
8.810.014-20	Чехол для укладки принадлежностей	1 шт.	
	Тройники СР-50-95Ф	1 шт.	
	Вилка 2РМ30КПН32Ш1В1	1 шт.	
	Вилка 2РМ39КПН45Ш2В1	1 шт.	
	Запасные предохранители ПМ1	2 шт.	
3.419.038Т0	Счетчик программный реверсивный Ф5264		
	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.	
	Руководство по текущему ремонту	1 экз.	

Продолжение таблицы

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Коли- чество	Приме- чание
3.419.038ПС	Счетчик программный реверсивный Ф5264 Паспорт	I экз.	

Примечание. Руководство по текущему ремонту поставляется по тре-
бованию потребителя.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. Счетчик программный реверсивный Ф5264 соответствует
ТУ 25-0414.0095-84 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления " 21.07.15 г.

Начальник поверочной лаборатории

Контролер ОТК



5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Гарантийный срок хранения устанавливается 6 месяцев с момен-
та изготовления, гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с мо-
мента ввода счетчика в эксплуатацию.

5.2. Изготовитель в течение гарантийного срока безвозмездно заме-
няет или ремонтирует счетчик, если он за этот срок выйдет из строя
или снизит показатели своего качества ниже установленных норм.

5.3. Безвозмездная замена или ремонт производится при условии со-
блюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуа-
тации счетчика, указанных в инструкции по эксплуатации, и при со-
хранности клейма.

6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

6.1. В случае отказа счетчика в работе или неисправности его в
период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектно-
сти при первичной приемке счетчика, потребитель должен выслать в
адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими
данными:

наименование и обозначение модуля, заводской номер, дата изготов-
ления, дата ввода в эксплуатацию и наличие у потребителя контрольно-
измерительной аппаратуры для проверки счетчика.

6.2. В случае возврата счетчика изготовителю упаковывать и
транспортировать счетчик следует так, как указано в разделе "Пра-
вила хранения и транспортирование" технического описания и инструк-
ции по эксплуатации.

6.3. Все предъявленные рекламации, их краткое содержание и меры,
принятые по их устранению, регистрировать в таблице.

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекла- мации

ПРИЛОЖЕНИЕ

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса		Номер акта	Примечание
		Обозначение	Кол.	Кол. в изд.	в шт., г	в изд., г		
<u>Золото</u>								
Плата	5.069.487	6.349.019	I	I	0,085I	0,085I		
	5.069.488	"	I	I	0,068I	0,068I		
	5.069.489	"	I	I	0,1876	0,1876		
	5.069.490	"	I	I	0,0643	0,0643		
	5.069.491	"	I	I	0,104I	0,104I		
	5.069.492	"	I	I	0,0328	0,0328		
	5.069.493	"	I	I	0,0750	0,0750		
	5.069.494	"	I	I	0,0188	0,0188		
	5.069.495	"	I	I	0,0344	0,0344		
	5.069.496	"	I	I	0,0577	0,0577		
	5.069.497	6.697.107	I	I	0,0152	0,0152		
	6.697.107	6.349.019	I	I	<u>0,0357</u>	<u>0,0357</u>		
					0,70	0,70		
	<u>Серебро</u>							
Плата	5.069.487	6.349.019	I	I	0,4775	0,4775		
	5.069.488	"	I	I	0,8087	0,8087		
	5.069.489	"	I	I	0,2036	0,2036		
	5.069.490	"	I	I	0,6865	0,6865		
	5.069.491	"	I	I	0,6665	0,6665		
	5.069.492	"	I	I	0,8223	0,8223		
	5.069.493	"	I	I	0,6364	0,6364		
	5.069.494	"	I	I	0,592I	0,592I		
	5.069.495	"	I	I	0,4162	0,4162		
	5.069.496	"	I	I	1,0840	1,0840		
	5.069.497	6.697.107	I	I	0,4148	0,4148		
	6.349.019	6.349.019	I	I	4,074I	4,074I		
	6.697.107	"	I	I	<u>0,0357</u>	<u>0,0357</u>		
					10,90	10,90		
<u>Палладий</u>								
Плата	6.349.019	6.349.019	I	I	0,0203	0,0203		
	6.697.107	"	I	I	<u>0,0327</u>	<u>0,0327</u>		
				0,05	0,05			