

КР512ПС10

Данная техническая спецификация является ознакомительной и не может заменить собой учтенный экземпляр технических условий или этикетку на изделие.

КР512ПС10 времязадающая микросхема с переменным коэффициентом деления, предназначена для применения в бытовых таймерах и устройствах управления временной задержкой, реле времени электромеханических часах, и в качестве генератора импульсов низкой и инфранизкой частоты. Микросхема содержит RC-генератор и управляемый делитель частоты с переключаемым коэффициентом деления, состоящий из нескольких счетчиков, коммутируемых подачей сигналов высокого уровня на установочные входы. Максимальное значение коэффициента деления составляет 235 929 600.

- Изготовлена по технологии КМОП.
Зарубежный аналог
- МК5009 фирмы Mostek
- Корпусное исполнение
- корпус 238.16-2 (ГОСТ 17467-88)
- Температурный диапазон
- диапазон рабочих температур от - 45 до + 85°С

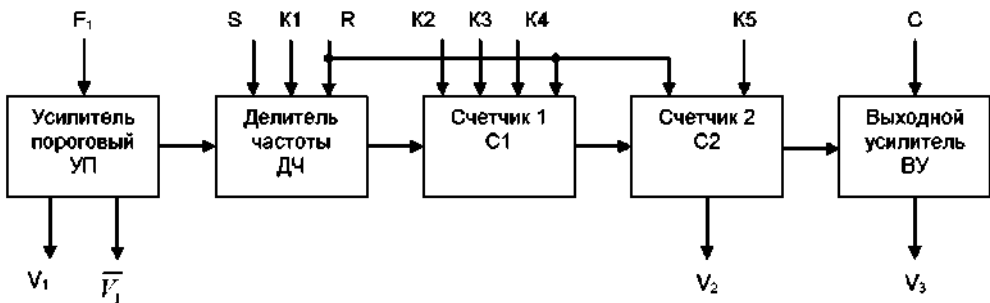
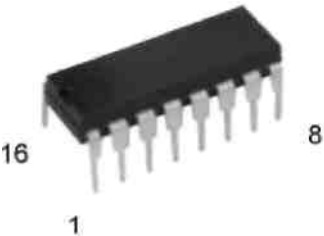
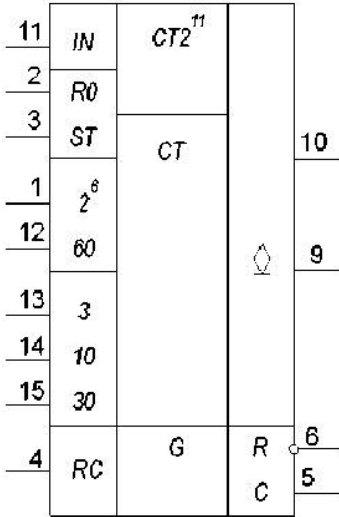


Схема электрическая структурная и графическое обозначение.



Назначение выводов

Вывод	Назначение	Вывод	Назначение
№1	Вход K1	№09	Выход микросхемы V3 (открытый сток)
№2	Вход сброс/счет R	№10	Выход счетчика V2
№3	Вход пуск/остановка S	№11	Управляющий вход C
№4	Вход генератора F1	№12	Вход K2
№5	Вход/выход генератора VI	№13	Вход K3
№6	Выход генератора VI	№14	Вход K4
№7	Не используется	№15	Вход K5
№8	Общий вывод OV («Земля»)	№16	Питание Ucc

Микросхема имеет несколько режимов работы различаемых по уровням логических сигналов на выводах 1, 2, 12-15 и максимальному значению коэффициента деления. Связь между ними показана в Таблице 4. На вход 4 микросхемы от внешнего генератора поступают тактовые импульсы с частотой следования f_T . Пройдя через инверторы и элементы задержки, они появятся на выводах 5 и 6. Если на выводе устанавливается уровень лог. 0, то импульсы с выхода порогового усилителя УП поступают на выводы делителя частоты ДЧ и далее на синхровходы триггеров счетчиков. Делитель ДЧ обеспечивает деление частоты импульсов в 215 раз. С его выхода импульсы поступают на первый счетчик С1, в котором частота их следования уменьшается еще в 60 раз. Аналогичная операция с уменьшением частоты импульсов еще в 120 раз осуществляется во втором счетчике С2.

Выходные импульсы считаются с выводов 9 и 10 в противофазе, если на выводе 11 установлен уровень лог. 1, и синфазно, если на том же выводе установлен лог. 0.

Микросхема способна работать в режиме с внутренним генератором тактовых импульсов, если между ее выводами 4 и 5, 4 и 6 подключаются конденсатор и резистор, (конденсатор подключается к выводам 4 и 5, а резистор к выводам 4 и 6), При внешнем тактировании частота подается на вывод 4.

Таблица 1. Основные электрические параметры КР512ПС10 при Токр. среды = + 25°C

Наименование параметра, единицы измерения	Обозн.	Режим измерения	Норма	
			Мин	Макс
Выходное напряжение низкого уровня, V ■ для выводов 05, 06 ■ для вывода 06 ■ для вывода 09	U_{OL}	$U_{cc} = 5V, U_{IH} = 1,6V, I_0 = 1,6mA$ $U_{cc} = 5V, U_{IH} = 2,4V, I_0 = 1,6mA$ $U_{cc} = 5V, U_{IL} = 0V, U_{IH} = 4V, I_0 = 5,2 mA$	- - -	0,4 0,4 0,8
Выходное напряжение высокого уровня, V ■ для вывода 05 ■ для вывода 06	U_{OH}	$U_{cc} = 5V, U_{IH} = 2,4V, I_0 = -1,0mA$ $U_{cc} = 5V, U_{IH} = 1,6V, I_0 = -1,0mA$	3,6 3,6	- -
Ток утечки низкого уровня на входе, мкА	I_{LIL}	$U_{cc} = 5V, U_{IL} = 0V$		-0.1
Ток утечки высокого уровня на входе, мкА ■ для вывода 04 ■ для выводов 01-03, 11-15	I_{IL}	$U_{cc} = 5V, U_{IL} = 6V$	- -	0,1 50
Ток потребления, мкА	I_{ce}	$U_{cc} = 5V, U_{IL} = 0V$	-	20
Динамический ток потребления, мА	I_{cco}	$U_{cc} = 5V, U_{IL} = 0V, f = 40kr_4 \pm 10\%, R1 = 510k\Omega, C1 = 22\mu F \pm 5\%$	-	1,0
Напряжение источника питания, V			$5 \pm 20\%$	
Максимальная потребляемая мощность в статическом режиме, мВт			-	0,12
Максимальная потребляемая мощность в динамическом режиме, мВт			-	6,0

Таблица 2. Допустимые факторы эксплуатации КР512ПС10

Наименование параметра, единицы измерения	Значение
Температура окружающей среды, °C ■ верхнее значение ■ нижнее значение	+85 -45
Относительная влажность воздуха при температуре +25°C, %, не более	98
Многократные удары: ■ ускорение, g, не более ■ длительность удара, мс	75 от 2 до 6
Вибрационные нагрузки: ■ диапазон частот, Гц ■ ускорение, g, не более	от 1 до 600 10
Линейные (центробежные) нагрузки: ■ ускорение, g, не более	25

Таблица 3. Предельно-допустимые режимы эксплуатации КР512ПС10

Наименование параметра, единицы измерения	Обозначение	Норма	
		Мин	Макс
Напряжение питания, V	U_{cc}	4	6
Частота, кГц	f	-	1000

Предельно-допустимый режим по частоте f проверяется подачей на вывод 4 импульсов прямоугольной формы положительной полярности: амплитуда импульса $U = 4 - 6V$, длительность фронта и среза $\tau_{LH} = \tau_{HL} < 25,0$ нс, скважность $Q = 2 + 10\%$.

Контроль выходных импульсов производится по выводу 10 с помощью осциллографа: амплитуда импульса $U = 4 - 6V$, частота $f = f / Af$, где Af - коэффициент деления частоты, определяемый по таблице 4.

Таблица 4.

Значение коэффициента деления в зависимости от состояния на выводах КР512ПС10

Выводы. Состояние входа.					Множитель		Коэффициент
№1	№12	№13	№14	№15			
"26"	"60"	"3"	"10"	"30"			
0	0	0	0	0	1*2048	=	2048
0	0	1	0	0	3*2048	=	6144
0	0	0	1	0	10*2048	=	20480
0	0	0	0	1	3*10*2048	=	61440
0	1	0	0	0	1*60*2048	=	122880
0	1	1	0	0	3*60*2048	=	368640
0	1	0	1	0	10*60*2048	=	1228800
0	1	0	0	1	3*10*60*2048	=	3686400
1	0	0	0	0	1*64*2048	=	131072
1	0	1	0	0	3*64*2048	=	393216
1	0	0	1	0	10*64*2048	=	1310720
1	0	0	0	1	3*10*64*2048	=	3932160
1	1	0	0	0	1*64*60*2048	=	7864320
1	1	1	0	0	3*64*60*2048	=	23592960
1	1	0	1	0	10*64*60*2048	=	78643200
1	1	0	0	1	3*10*64*60*2048	=	235929600

Указания по применению и эксплуатации

Последовательность задания режима на выводы микросхемы в пределах одного теста следующая:

- подача напряжения питания
- подача режима на отдельные выводы микросхемы произвольная

Допускается применение генератора тока вместо нагрузочных сопротивлений.

При измерении тока потребления I_{cc} , динамического тока потребления I_{cc0} , выходного напряжения высокого уровня U_{OH} емкость нагрузки C_l не должна превышать величины суммарной емкости нагрузки: $C_l = C_M + C_{вн}$, где C_M - емкость монтажа, $C_{вн}$ - внешняя емкость

Описание работы микросхемы

Коэффициент деления частоты входного сигнала, действующего на выводе 4, зависит от уровней напряжения на установочных входах 26, 60, 3, 10, 30 (см. таблицу). Если на все указанные входы подан низкий логический уровень, коэффициент деления равен $211=2048$. При подаче высокого уровня на тот или иной установочный вход указанный коэффициент надо умножить на весовое значение входа. Высокий уровень допустимо подавать одновременно на входы 26, 60 и один из входов 3, 10, 30. Если высокий уровень подать на два или три входа из группы 3, 10, 30, произойдет блокировка работы счетчиков. Вход IN управляет фазой сигнала на выходе с открытым стоком. При низком уровне на этом входе сигнал на выводе 9 противофазен сигналу на выводе 10, при высоком — синфазен.

Подача высокого уровня на вход R0 (обнуление) устанавливает все счетчики-делители частоты микросхемы в нулевое состояние, соответствующее низкому уровню на выводе 10.

Работа счетчиков начинается с момента поступления на этот вход низкого уровня. Высокий уровень на входе ST (стоп) останавливает все счетчики, на выводе 10 сохраняется тот уровень, который был перед подачей сигнала "Стоп".

Работа счетчиков возобновляется в тот момент, когда на этот вход приходит низкий уровень, начиная с того состояния, в котором они были остановлены. подача указанных сигналов не приводит к остановке работы тактового генератора.

При любом коэффициенте деления выходной сигнал имеет скважность 2 ("меандр"). Микросхема содержит резисторы, обеспечивающие низкий логический уровень на всех входах, кроме входа RC, в случае, когда их оставляют свободными.

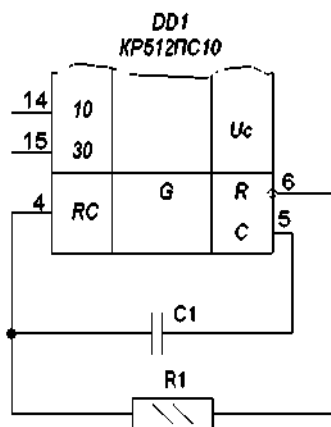
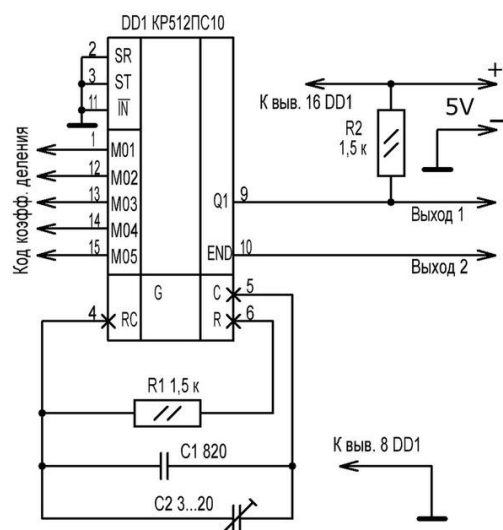


Рисунок 3.

Структура микросхемы позволяет построить тактовый генератор с внешним резистором и конденсатором подключенными, как показано на рис.3. Возможность управления фазой сигнала на выходе с общим стоком обеспечивает гибкость работы микросхемы в различных устройствах.

Если же на вход IN подать низкий уровень, реле после пуска будет выключено и сработает по окончании указанного временного интервала.



Тактовую частоту RC-генератора в случае, когда она существенно ниже предельной, можно рассчитать по приближенной формуле $f \approx 1/1,8RC$. Тот факт, что коэффициент в знаменателе отличается от стандартного для таких генераторов значения 1.4, объясняется наличием у входа RC электрического гистерезиса с шириной петли около 0.5V.

По истечении времени, равного половине периода выходной частоты, на выходе появится высокий уровень, работа счетчиков прекратится. Недостаток этого одновибратора, как, впрочем, и многих других, состоит в том, что в момент включения питания он однократно запускается при отсутствии управляющего сигнала. При частоте задающего генератора 1 Гц и максимальном коэффициенте деления частоты период выходных колебаний превышает девять месяцев. Практически это означает, что микросхема обеспечивает построение таймера на любое разумное время.

**Однако если на частоте 500 кГц генератор работает во всем допустимом интервале напряжения питания, то с резонатором на 1024 кГц - только при напряжении более 5V.*

Недокументированные возможности КР512ПС10

Вы используете их на свой страх и риск.

- Реальная максимальная тактовая частота превышает 1МГц (напряжение питания должно быть не менее 5V).
- Нагрузочная способность по выходу с открытым стоком намного выше гарантированного значения 5,2 мА и составляет 20-30мА, что позволяет подключать к выходу микросхемы реле.
- Соединив выход (вывод 10) микросхемы с входами установки коэффициента деления, можно получить отличные от указанных в таблице значения этого коэффициента, но скважность выходных импульсов не будет равна 2. Отношение паузы между импульсами низкого уровня к их длительности определится произведением весовых коэффициентов входов, подключенных к выходу.

Например, если к нему подключить входы 60 и 3, а остальные оставить неподключенными, то при частоте задающего генератора 2048 Гц микросхема сформирует импульсы низкого уровня длительностью 0,5 с и интервалами между ними 90 с (период - 90,5с, скважность - 181), а общий коэффициент деления - $2048 \cdot 90,5 = 185344$. Однако особенности работы счетчиков в моменты переключения коэффициентов деления иногда приводят к увеличению или уменьшению коэффициента деления на единицу. Поэтому для использования микросхемы с нестандартными коэффициентами следует предварительно проверить ее работу при таком включении.

На рисунках ниже представлены типовые зависимости параметров от напряжения питания, выходного тока и частоты в рабочем температурном интервале.

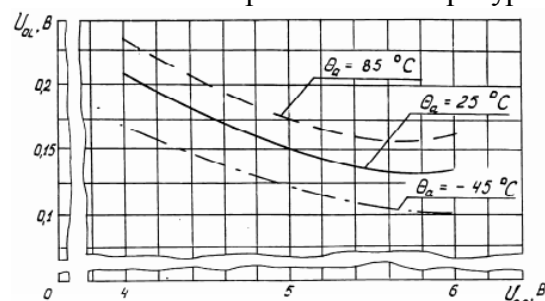


Рисунок 5. Средние значения выходного напряжения низкого уровня U_{OLV} в зависимости от напряжения питания U_{CC} для выводов 05, 06 при токе нагрузки $I_O = 1,6$ мА

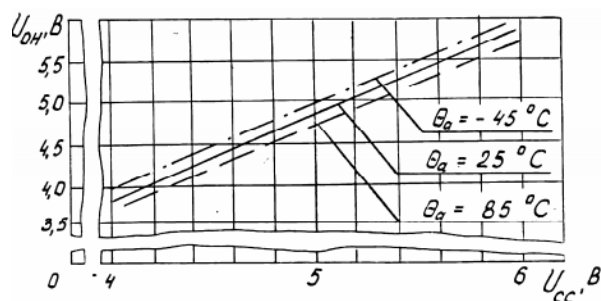


Рисунок 6. Средние значения выходного напряжения высокого уровня U_{OH} в зависимости от напряжения питания U_{CC} для выводов 05, 06 при токе нагрузки $I_O = 1,0$ мА

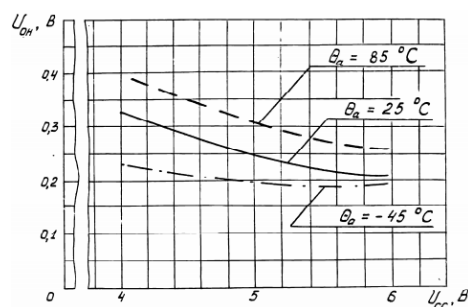


Рисунок 7. Средние значения выходного напряжения высокого уровня U_{OH} в зависимости от напряжения питания U_{CC} для вывода 09 при токе нагрузки $I_O = 5,2$ мА.

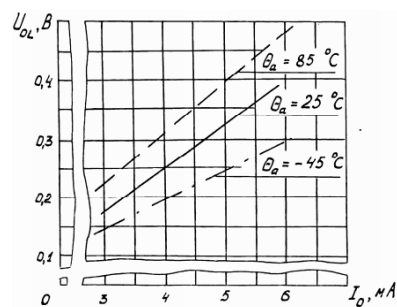


Рисунок 8. Средние значения выходного напряжения низкого уровня U_{OL} в зависимости от тока нагрузки I_O для вывода 09 при напряжении питания $U_{CC} = 4,0$ В.

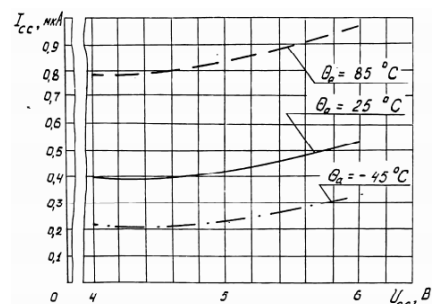


Рисунок 9. Средние значения тока потребления I_{CC} в зависимости от напряжения питания U_{CC}

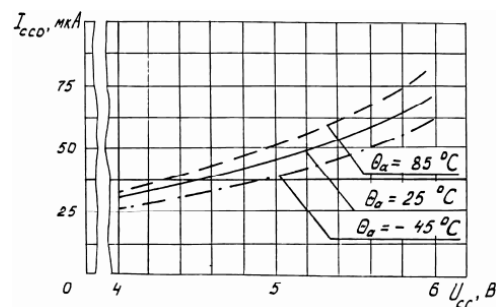


Рисунок 10. Средние значения динамического тока потребления I_{CCO} в режиме RC-генератора в зависимости от напряжения питания U_{CC} при частоте $f = 40$ кГц

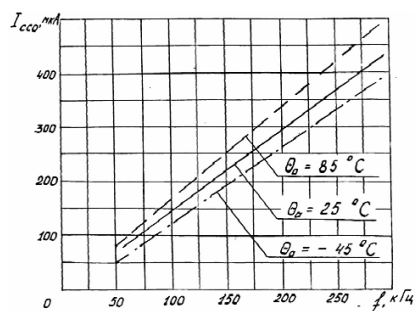


Рисунок 11. Средние значения динамического тока потребления I_{CCO} в зависимости от частоты RC-генератора f при напряжении питания $U_{CC} = 6V$

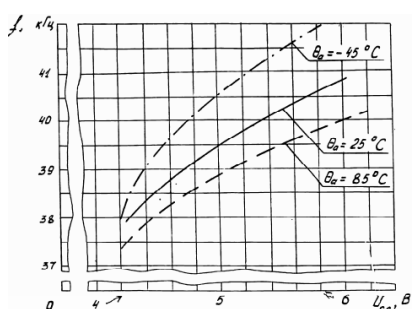


Рисунок 13. Средние значения частоты RC-генератора f в зависимости от напряжения питания $U_{CC} = 6V$ ($RC = 22 \text{ пФ}$ и 430 кОм , $f = 40 \text{ кГц}$)

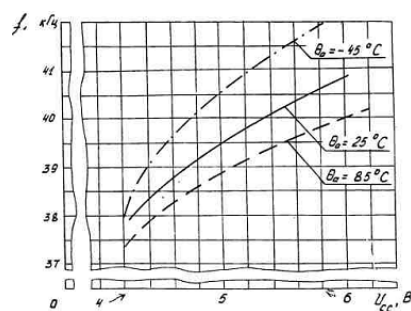


Рисунок 12. Средние значения динамического тока потребления I_{CCO} в режиме внешнего генератора в зависимости от напряжения питания U_{CC} при частоте $f = 40 \text{ кГц}$

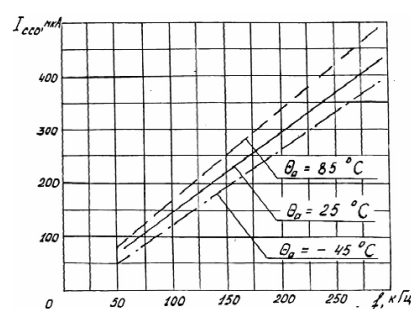
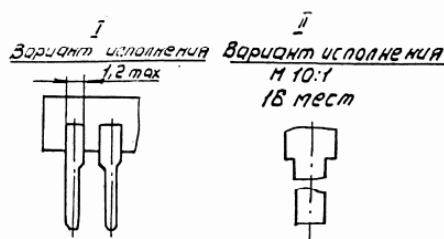
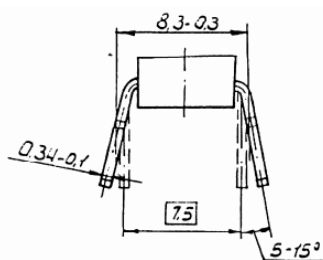
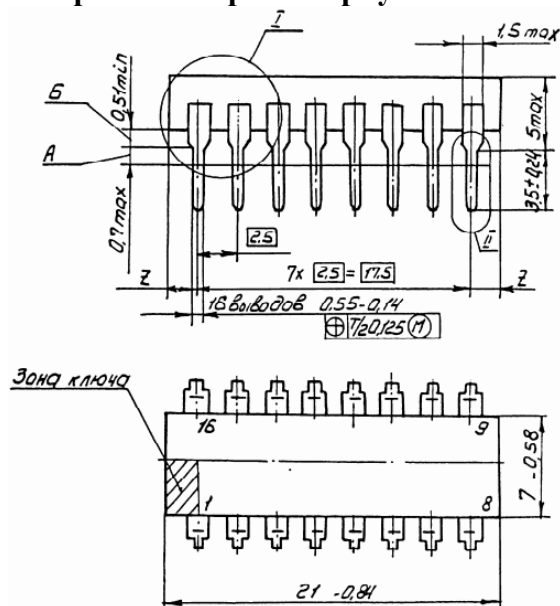


Рисунок 14. Средние значения динамического тока потребления I_{CCO} в зависимости от частоты RC-генератора f при напряжении питания $U_{CC} = 6V$.

Габаритный чертеж корпуса 238.16-2 ГОСТ 17467-88



Нумерация выводов показана условно.

Использованные источники:

© С.Бирюков. Генератор-делитель частоты КР512ПС10 — Радио, 2000г., N7, С.51.

© С.Бирюков. Применение микросхемы КР512ПС10 — Радио, 2000г., N8, С.44.

© Микросхемы для бытовой радиоаппаратуры. Справочник / М.: Радио и связь, 1993.