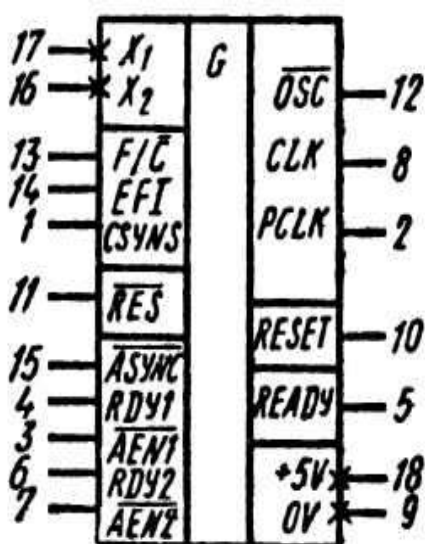


# **К1810ГФ84, КМ1810ГФ84, КР1810ГФ84, КР1810ГФ84А**

Микросхемы представляют собой тактовый генератор с возможностью работы на гармониках кварцевого резонатора (КР1810ГФ84) и с выбором режима синхронизации сигнала готовности (КР1810ГФ84А) и предназначены для управления КР1810ВМ86 и периферийными устройствами, для синхронизации сигналов готовности с тактовыми сигналами ЦП и сигналов интерфейсной шины Multibus.

В состав ИС входят задающий мультивибратор, делители на 2 и 3, формирователь тактового сигнала, схемы синхронизации и выбора задающей частоты и схемы формирования сигналов «установка» и «готовность». Сигналы формируются из колебаний основной частоты внешнего кварцевого резонатора, подключаемого к выводам X1 и X2, или третьей гармоники кварцевого резонатора, выделяемой резонансным LC-контуром, или от внешнего генератора, подключаемого к выводу 14. Рекомендуемые типы резонаторов: РГ-05, РК8, РК45ММ. Последовательно с резонатором подключается конденсатор (5...25 пФ), подбираемый при точной настройке на требуемую частоту мультивибратора. В ИС имеются 3 частотных выхода: OSC - мультивибратор, CLK - тактовый сигнал МОП, PCLK - периферийный тактовый сигнал ТТЛ. Частоты связаны соотношением:  $f_{OSC} = 3f_{CLK} = 6f_{PCLK}$  в режиме внутреннего генератора  $f_{EFI} = 3f_{CLK} = 6f_{PCLK}$  в режиме внешнего генератора. Если вход F/̄C подключен к земле, то генератор работает в режиме формирования сигналов от внутреннего генератора, если на вход F/̄C подается высокий потенциал - то в режиме формирования сигналов от внешнего генератора.

Содержат 528 интегральных элементов. Корпус типа 2104.18-5, масса не более 1,8 г.



Условное графическое обозначение К1810ГФ84, КМ1810ГФ84, КР1810ГФ84

Назначение выводов: 1 - вход синхронизации; 2 - выход тактовый ТТЛ; 3 - вход адреса готовности 1; 4 - вход сигнала готовности 1; 5 - выход сигнала готовности; 6 - вход сигнала готовности 2; 7 - вход адреса готовности 2; 8 - выход тактовый МОП; 9 - общий; 10 - выход сигнала установки; 11 - вход установки; 12 - выход мультивибратора; 13 - вход выбора задающей частоты; 14 - вход внешней частоты; 15 - вход выбора синхронизации готовности (KP1810ГФ84А) или для подключения LC-контура (KP1810ГФ84); 16 - вывод подключения резонатора X2; 17 - вывод подключения резонатора X1; 18 - напряжение питания.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания ..... 5 В ± 5%

Выходное напряжение низкого уровня ..... ≤ 0,45 В

Выходное напряжение высокого уровня:

- по выводам 2, 5, 10, 12 ..... ≥ 2,4 В

- по выводу 8 ..... ≥ 4 В

Разность пороговых напряжений высокого и низкого уровней на выводе 11 ..... ≥ 0,25 В

Ток потребления:

- KP1810ГФ84A ..... ≤ 162 мА

- KP1810ГФ84 ..... ≤ 140 мА

Входной ток низкого уровня:

- по выводу 15 ..... ≤ | -1,3| мА

- по остальным выводам ..... ≤ | -0,5| мА

Входной ток высокого уровня ..... ≤ 0,05 мА

Длительность сигнала высокого уровня на входе 8 ..... ≥ 43 нс

Длительность сигнала низкого уровня на входе 8 ..... ≥ 68 нс

Время задержки распространения сигнала RESET

относительно сигнала CLK ..... ≤ 40 нс

## Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания ..... 4,75...5,25 В

Входное напряжение низкого уровня ..... -0,4...+0,8 В

Входное напряжение высокого уровня:

- по входу 11 ..... 2,6...5,25 В

- по остальным входам ..... 2...5,25 В

Максимальный выходной ток низкого уровня ..... 5 мА

Максимальный выходной ток высокого уровня ..... -1 мА

Максимальная частота генерирования на выходе 12 ..... 30 МГц

Максимальная частота на выходе 14 ..... 30 МГц

Максимальное время фронта нарастания (спада) сигнала:

- по входу 14 ..... 5 нс
- по остальным входам (кроме 11) ..... 20 (12) нс

Минимальная длительность сигнала высокого

(низкого) уровня на входе 14 ..... 13 нс

Минимальное время установления сигналов 4, 6

относительно сигнала 6 ..... 35 нс

Минимальное время сохранения сигналов 4, 6

относительно сигнала 8 ..... 0 нс

Минимальное время установления сигналов 3, 7

относительно сигналов 4, 6 соответственно ..... 35 нс

Минимальное время сохранения сигналов 3, 7

относительно сигнала 8 ..... 0 нс

Минимальное время установления сигнала 1

относительно сигнала 14 ..... 20 нс

Минимальное время сохранения сигнала 1

относительно сигнала 14 ..... 10 нс

Минимальное время сохранения сигнала 11

относительно сигнала 8:

- KP1810ГФ84 ..... 20 нс
- KP1810ГФ84A ..... 65 нс

Минимальное время установления сигнала 15

относительно сигнала 8 KP1810ГФ84A ..... 50 нс

Минимальное время сохранения сигнала 15

относительно сигнала 8 ..... 0 нс

Максимальная емкость нагрузки:

- по выходу 8 ..... 100 пФ
- по остальным выходам ..... 30 пФ

Температура окружающей среды ..... -10...+70 °C

## Общие рекомендации по применению

Допустимое значение статического потенциала 30 В.

Микросхемы пригодны для монтажа в аппаратуре методом групповой пайки или паяльником.

Микросхемы серии KP1810 по входам и выходам совместимы с микросхемами транзисторно-транзисторной логики (ТТЛ) и микросхемами серий KP580, KM580.

К двунаправленным выводам микросхемы рекомендуется подключать специальные двунаправленные трехстабильные шинные формирователи.

Замену микросхемы при ремонте аппаратуры, установку и извлечение микросхемы из контактных приспособлений необходимо производить при отсутствии напряжения на выводах микросхем.

Конструкция изделий обеспечивает трехкратное воздействие групповой пайки и лужение выводов горячим способом без применения теплоотвода и соединение при температуре групповой пайки  $255 \pm 10^\circ\text{C}$  в течение не более 4 с.

Интервал между последовательными пайками 5-10 с.

Очистку изделий следует производить в спирто-бензиновой смеси (1:1) или спирто-хладоновой смеси (1:19) при виброотмывке с частотой  $50 \pm 5\text{ Гц}$  и амплитудой колебаний до 1 мм в течение 4 мин.