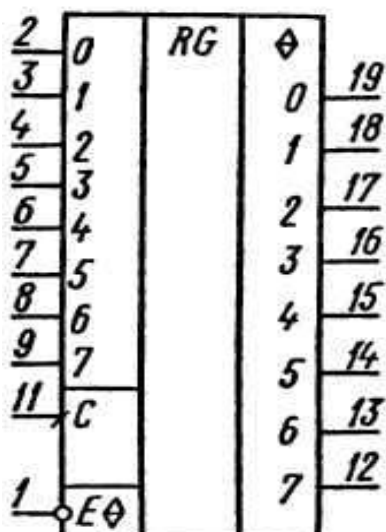


# **КР1533ИР37, КФ1533ИР37, ЭКР1533ИР37, ЭКФ1533ИР37**

Микросхемы представляют собой восьмиразрядный буферный регистр с тремя устойчивыми состояниями на выходе (с импульсным управлением).

Корпус типа 2140.20-8, масса не более 2,6 г, 4321.20-В, 2140.20-В.

Назначение выводов: 1 - вход разрешения снятия состояния высокого импеданса с выхода  $\bar{E}\diamond$ ; 2 - вход информационный D0; 3 - вход информационный D1; 4 - вход информационный D2; 5 - вход информационный D3; 6 - вход информационный D4; 7 - вход информационный D5; 8 - вход информационный D6; 9 - вход информационный D7; 10 - общий; 11 - вход тактовый С; 12 - выход Q7; 13 - выход Q6; 14 - выход Q5; 15 - выход Q4; 16 - выход Q3; 17 - выход Q2; 18 - выход Q1; 19 - выход Q0; 20 - напряжение питания.



Условное графическое обозначение КР1533ИР37, КФ1533ИР37,  
ЭКР1533ИР37, ЭКФ1533ИР37

**Таблица истинности**

Вход			Выход
$\bar{E}\diamond$	C	D	Q
0	$\square$	1	1
0	$\square$	0	0
1	0(1)	X	Q0
0	X	X	$\diamond$

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания ..... 5 В ± 10%

Выходное напряжение низкого уровня:

- при  $I_{\text{вых}}^0 = 12 \text{ мА}$  ..... ≤ 0,4 В
- при  $I_{\text{вых}}^0 = 24 \text{ мА}$  ..... ≤ 0,5 В

Выходное напряжение высокого уровня:

- при  $I_{\text{вых}}^1 = -2,6 \text{ мА}$  ..... ≥ 2,4 В
- при  $I_{\text{вых}}^1 = -0,4 \text{ мА}$  ..... ≥ 2,5 В

Прямое падение напряжения на антивонном диоде ..... ≤ |-1,5| В

Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения, при  $U_{\text{п}} = 5,5 \text{ В}$  ..... ≤ 17 мА

Ток потребления при низком уровне выходного напряжения, при  $U_{\text{п}} = 5,5 \text{ В}$  ..... ≤ 24 мА

Ток потребления в состоянии «выключено»

при  $U_{\text{п}} = 5,5 \text{ В}$  ..... ≤ 27 мА

Входной ток низкого уровня ..... ≤ |-0,2| мА

Входной ток высокого уровня ..... ≤ 20 мкА

Входной пробивной ток ..... ≤ 0,1 мА

Выходной ток высокого уровня в состоянии «выключено» ..... ≤ 20 мкА

Выходной ток низкого уровня в состоянии «выключено» ..... ≤ |-20| мкА

Выходной ток ..... |-15| ... |-70| мА

Время задержки распространения сигнала при включении

(выключении) по входу  $\bar{E}\Phi$  ..... ≤ 14 нс

Время задержки распространения сигнала при переходе из

состояния «выключено» в состояние высокого

(низкого) уровня ..... ≤ 18 нс

Время задержки распространения сигнала при переходе

из состояния низкого уровня в состояние «выключено» ..... ≤ 18 нс

Время задержки распространения сигнала при переходе

из состояния высокого уровня в состояние «выключено» ..... ≤ 32 нс

Емкость входа ..... ≤ 5 пФ

Емкость выхода ..... ≤ 7 пФ

## Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания ..... 4,5...5,5 В

Входное напряжение низкого уровня ..... 0...0,8 В

Входное напряжение высокого уровня ..... 2...5,5 В

Максимальное напряжение, подаваемое на выход ..... 5,5 В  
Температура окружающей среды ..... -10...+70 °C

## Общие рекомендации по применению

Безотказность работы микросхем в аппаратуре достигается: правильным выбором условий эксплуатации и электрических режимов микросхем; соблюдением последовательности монтажа микросхем в аппаратуре, исключающих тепловые, электрические и механические повреждения микросхем.

Лужение производить в следующих режимах: температура расплавленного припоя не более 260 °C; время погружения не более 2 с; расстояние от корпуса до зеркала припоя (по длине вывода) не менее 1 мм; допустимое количество погружений не более 2; интервал между двумя погружениями не менее 5 мин.

Лужение и пайка должны производиться предпочтительно припом ПОС61 по ГОСТ 21930-76, флюсом, состоящим из 25% по массе канифоли и 75% по массе изопропилового или этилового спирта.

Установку микросхем на плату производить с зазором, который обеспечивается конструкцией выводов.

Пайку микросхем на печатную плату одножальным паяльником производить по следующему режиму: температура жала паяльника не более 270 °C; время касания каждого вывода не более 3 с; расстояние от корпуса до места пайки (по длине вывода) не менее 1 мм; интервал между пайками соседних выводов не менее 3 с.

Жало паяльника должно быть заземлено.

Пайку микросхем на печатную плату групповым способом производить по следующему режиму: температура жала группового паяльника не более 265 °C; время воздействия этой температуры (одновременно на все выводы) не более 3 с; расстояние от корпуса до места пайки (по длине вывода) не менее 1 мм; интервал между двумя повторными пайками выводов не менее 5 мин.

Операцию очистки печатных плат с микросхемами от паяльных флюсов производить тампоном или кистью, смоченными спирто-бензиновой смесью в пропорции 1:1, ацетоном, спиртом или трихлорэтиленом, исключив при этом механическое повреждение выводов.

Сушку печатных плат с микросхемами после очистки производить при температуре не выше 60 °C.

Для влагозащиты плат с микросхемами применять лак УР-231 по ТУ 6-10-863-84 или ЭП-730 по ГОСТ 20924-81. Оптимальная толщина покрытия лаком УР231 должна быть 35...55 мкм, лаком ЭП-730 - 35...100 мкм.

Количество слоев 3.

Рекомендуемая температура сушки (полимеризации) лака 65 ± 5 °C.

Свободные входы необходимо подключать к источнику постоянного

напряжения 5 В ± 10%, к источнику выходного напряжения высокого уровня или заземлять.

Допустимое значение электростатического потенциала 200 В.