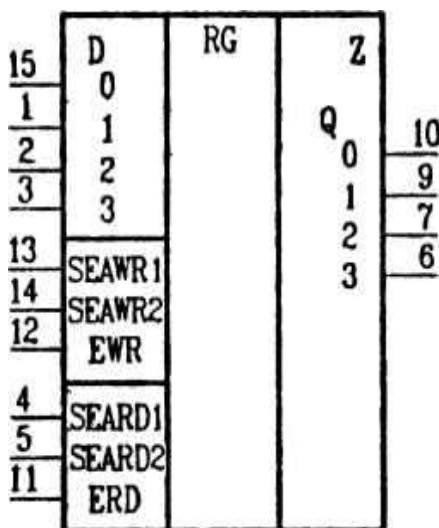


КР1533ИР26, КФ1533ИР26, ЭКФ1533ИР26

Микросхемы представляют собой регистровый файл на четыре четырехразрядных слова (4×4) с тремя состояниями на выходе. Обеспечивают раздельное декодирование и адресацию четырех слов как для записи, так и для считывания информации, что позволяет записывать данные по одному адресу и считывать по-другому. Корпус типа 238.16-1, масса не более 1,2 г и 4307.16-А.

Назначение выводов: 1...3, 15 - входы информационные D1...D3, D0; 4, 5 - входы выбора адреса считывания SEARD1, SEARD2; 6, 7 - выходы информационные Q3, Q2; 8 - общий; 9, 10 - выходы информационные Q1, Q0; 11 - вход разрешения считывания ERD; 12 - вход разрешения записи EWR; 13, 14 - входы выбора записи SEAWR1, SEAWR2; 16 - напряжение питания.



Условное графическое обозначение КР1533ИР26, КФ1533ИР26, ЭКФ1533ИР26

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания 5 В ± 10%

Выходное напряжение низкого уровня ≤ 0,4 В

Выходное напряжение высокого уровня ≥ 2,4 В

Ток потребления при $U_n = 5,5$ В ≤ 43 мА

Входной ток низкого уровня:

- по выводу 11 ≤ |-0,3| мА

- по выводу 12 ≤ |-0,2| мА

по остальным выводам ≤ |-0,1| мА

Входной ток высокого уровня ≤ 20 мкА

Выходной ток |-30|...|-112| мА

Время задержки распространения сигнала при включении:

- от выводов 4, 5 к выводам 6, 7, 9, 10 ≤ 38 нс

- от вывода 12 к выводам 6, 7, 9, 10≤ 43 нс
- от выводов 1...3, 15 к выводам 6, 7, 9, 10≤ 34 нс

Время задержки распространения сигнала при выключении:

- от выводов 4, 5 к выводам 6, 7, 9, 10≤ 34 нс
- от вывода 12 к выводам 6, 7, 9, 10
- от выводов 1...3, 15 к выводам 6, 7, 9, 10≤ 38 нс

Емкость входа, выхода≤ 8 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 припоеем 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 $\pm 10\%$, к источнику выходного напряжения высокого уровня или заземлять.

Допустимое значение электростатического потенциала 200 В.