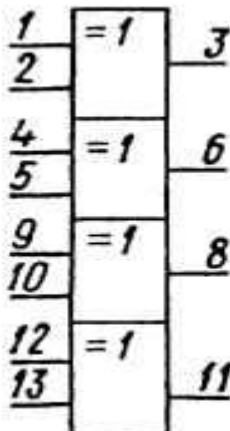


# **КР1533ЛП5, КФ1533ЛП5, ЭКА1533ЛП5, ЭКФ1533ЛП5**

Микросхемы представляют собой четыре двухходовых логических элемента Исключающее ИЛИ. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г и 4306.14-А.



Условное графическое обозначение КР1533ЛП5, КФ1533ЛП5,  
ЭКА1533ЛП5, ЭКФ1533ЛП5

## **Таблица истинности**

Вход		Выход
A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Назначение выводов: 1 - вход 1A; 2 - вход 1B; 3 - выход 1Y; 4 - вход 2A;  
5 - вход 2B; 6 - выход 2Y; 7 - общий; 8 - выход 3Y; 9 - вход 3A; 10 - вход 3B; 11 -  
выход 4Y; 12 - вход 4A; 13 - вход 4B; 14 - напряжение питания.

## **Электрические параметры**

Номинальное напряжение питания .....	5 В ± 10%
Выходное напряжение низкого уровня .....	≤ 0,4 В
Выходное напряжение высокого уровня .....	≥ 2,5 В
Ток потребления при $U_p = 5,5$ В .....	≤ 7 мА
Входной ток низкого уровня .....	≤  -0,2  мА
Входной ток высокого уровня .....	≤ 20 мкА
Входной пробивной ток .....	≤ 0,1 мА

Выходной ток .....	-10   ...   -112	mA
Время задержки распространения сигнала при включении .....	≤ 22 нс	
Время задержки распространения сигнала при включении .....	≤ 27 нс	
Емкость входа .....	≤ 5 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  $65 \pm 5$  °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.