

130ТМ2, К130ТМ2 (130tm2) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>
 Основные электрические параметры.

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Выходное напряжение логического нуля на выходе, В И.п. = 4,5 В $I_{пор}^{0} = 0,8$ В $I_{пор}^{1} = 2,0$ В $I_{вых}^{0} = 20$ мА	$I_{вых}^{0}$	—	0,35
Выходное напряжение логической единицы на выходе, В И.п. = 4,5 В $I_{пор}^{0} = 0,8$ В $I_{пор}^{1} = 2,0$ В $I_{вых}^{1}$ — минус 0,7 мА	$I_{вых}^{1}$	2,4	—
Входной ток логического нуля, мА И.п. = 5,5 В $I_{вх} = 0,4$ В по входам 1, 3, 11, 13, 2, 4, 10, 12	$I_{вх}^{0}$	— —	4,0 2,0
Входной ток логической единицы, мА И.п. = 5,5 В $I_{вх} = 2,4$ В по входам 1, 13, 2, 12, 3, 4, 10, 11	$I_{вх}^{1}$	— — —	0,21 0,07 0,14
Ток потребления, мА И.п. = 5,5 В	$I_{пот}$	—	42
Время задержки распространения при включении по входам синхронизации, нс И.п. = 5 В $C_{\Sigma n} = 25$ пФ $R_n = 180$ Ом	$t_{зд}^{1}$	—	30
Время задержки распространения при выключении по входам синхронизации, нс И.п. = 5 В $C_{\Sigma n} = 25$ пФ $R_n = 180$ Ом	$t_{зд}^{0}$	—	20