5559ИН2(А)Т

Интерфейсный приемопередатчик последовательных данных стандартов RS-485, RS-422

Интерфейсный приёмопередатчик последовательных данных предназначен для применения в телекоммуникационных системах, соответствующих стандартам RS – 485, RS – 422, с низкой рассеиваемой мощностью, трансляторах уровня, приемопередающих устройствах, чувствительных к электромагнитному излучению, системах управления промышленными объектами специального назначения. Микросхема содержит 1 передатчик и 1 приемник последовательных данных стандарта RS - 485. Корпус металлокерамический 4112.8-1.01. $T_A = -60^\circ \div +125^\circ C$

Наиболее близкими по составу параметров разрабатываемой схемы являются микросхемы **MAX485EPA**, **MAX485ESA** ф. **Maxim**, США, прямой аналог отсутствует.

Назначение выводов

Номер вывода	Обозначение	Назначение
01	RO	Выход приемника
02	RE	Вход разрешения выхода приемника
03	DE	Вход разрешения выхода передатчика
04	DI	Вход передатчика
05	GND	Общий вывод
06	A/Y	Прямой вход приемника/прямой выход передатчика
07	$\overline{\mathrm{B}}/\overline{\mathrm{Z}}$	Инверсный вход приемника/инверсный выход передатчика
08	V_{CC}	Вывод питания от источника напряжения

Таблица истинности передатчика

Входы			Выходы		
RE	DE	DI	Z	Y	
Н или L	Н	Н	L	Н	
Н или L	Н	L	Н	L	
L	L	Н или L	Состояние «Выключено»	Состояние «Выключено»	
Н	L	Н или L	Состояние «Выключено»	Состояние «Выключено»	

Таблица истинности приемника

	Входы		Выход
RE	DE	A-B	RO
L	L	≥+0.2 B	Н
L	L	≤ -0.2 B	L
L	L	Входы незадействованы	Н
Н	L	Н или L	Состояние «Выключено»



Электрические параметры микросхем при приемке и поставке

	Буквенное	Норма г	іараметра		
Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	обозначение параметра	не менее	не более	Температура среды, °С	
Ток утечки низкого уровня на входах управления, мк A , $U_{DE} = U_{DI} = U_{RE} = 0$ B	I_{ILL}	-	-2.0		
Ток утечки высокого уровня на входах управления, мкA, U_{DE} = U_{DI} = U_{RE} = U_{CC}	I_{ILH}	-	2.0	-60÷125	
Ток потребления, мкA, $U_{RE} = 0 \ B \ или \ U_{CC}, \ U_{DE} = U_{CC}$ $U_{RE} = 0 \ B \ или \ U_{CC}, \ U_{DE} = 0 \ B$	I_{CC}		900	-	
U_{RE} —0 В или U_{CC} , U_{DE} —0 В Выходное напряжение низкого уровня, B, U_{ID} = U_{TH} = -200 мB, I_{OL} =4.0 мA	$\rm U_{OL}$	-	0.4		
Выходное напряжение высокого уровня, B, $U_{ID} = U_{TH} = 200 \text{ мB}, I_{OH} = -4.0 \text{ мA}$	U _{OH}	3.5	-		
Выходной ток низкого уровня в состоянии «Выключено», мк A , U_{OIR} =0.4 B	I_{OZLR}	_	-1.0		
Выходной ток высокого уровня в состоянии «Выключено», мк A , U_{OIR} =2.4 B	I_{OZHR}		1.0	-	
Выходной ток короткого замыкания высокого уровня, мA, U_{IH} =2.2 B, U_{IL} = 0 B, U_{OIR} = 5.5 B	I _{OSHR} ¹⁾	7.0	95	-	
Выходной ток короткого замыкания низкого уровня, мA, $U_{IH} = 2.2$ B, $U_{IL} = 0$ B, $U_{OIR} = 0$ B	$I_{OSLR}^{-1)}$	-7.0	-95	-60÷125	
Время задержки распространения при включении (выключении), нс, $U_{IH}{=}~3.0~B,~U_{IL}{=}0~B,~t_{LH}{=}t_{~HL}{\leq}~6~\text{ нс},~C_{L}{=}~15~\text{п}\Phi$ $C_{L1}{=}~C_{L2}{=}100~\text{п}\Phi~R_{DIF}{=}~54~\text{Ом}$	$t_{ m PHL} (t_{ m PLH})$	20	225		
Время задержки распро-странения при переходе из состояния «Выключено» в состояние высокого (низкого) уровня, нс, $C_L = 15 \text{ п}\Phi$	t _{PZH} (t _{PZL})		60		
Время задержки распро-странения при переходе из состояния высокого (низкого) уровня в состояние «Выключено», нс, $C_L = 15 \text{ п}\Phi$	$t_{PHZ}(t_{PLZ})$	-	60		
Разность задержек распространения при выключении и включении, нс, $C_L = 15 \text{ п}\Phi$	t _{SKD}		25		
Электрические параметры передатчика					
Дифференциальное выходное напряжение в режиме холостого хода, В, (без выходных резисторов)	U_{OD1}	-	5.0		
Дифференциальное выходное напряжение, B, $R_L = 27$ Ом, (RS-485) $R_L = 50$ Ом, (RS-422)	$\rm U_{OD2}$	1.5	5.0		
Разность дифференциальных выходных напряжений различной полярности, B, $R_L = 27$ или 50 Ом	δU _{OD}		0.2	-60÷125	
Выходное напряжение смещения относительно общего вывода, В, R _L = 27 или 50 Ом	U _{oc}	-	3.0		
Разность выходных напряжений смещения различной полярности, $B, R_L = 27$ или 50 Ом	δU _{OC}		0.2		



Электрические параметры микросхем при приемке и поставке (продолжение)

	Букраннаа	Норма параметра		
Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	не менее	не более	Температура среды, °С
Выходной ток короткого замыкания низкого уровня, мA, $U_O = 12$ B, $U_{IL} = 0$ B, $U_{IH} = 5.5$ B	I_{OSLD}^{-1}	35	250	
Выходной ток короткого замыкания высокого уровня, мA, $U_O = -7$ B; $U_{IL} = 0$ B, $U_{IH} = 5.5$ B	I_{OSHD}^{-1}	-35	-250	
Время задержки распространения при включении (выключении), нс, $R_{DIF} = 54$ Ом, $U_{IL} = 0$ В, $U_{IH} = 3.0$ В, $C_{L1} = C_{L2} = 100$ пФ	$t_{\mathrm{PHL}}\left(t_{\mathrm{PLH}} ight)$	10	79	
Разность задержек распространения при выключении и включении, нс, $R_{DIF} = 54$ Ом, $U_{IL} = 0$ В, $U_{IH} = 3.0$ В, $C_{L1} = C_{L2} = 100$ пФ	$t_{ m SKEW}$		10	-60÷125
Время задержки распро-странения при переходе из состояния «Выключено» в состояние высокого (низкого) уровня, нс, $C_L = 100 \text{ п}\Phi$	t _{PZH} (t _{PZL})	-	88	
Время задержки распро-странения при переходе из состояния высокого (низкого) уровня в состояние «Выключено», нс, $C_L = 15 \text{ п}\Phi$	$t_{\mathrm{PHZ}}\left(t_{\mathrm{PLZ}} ight)$		88	
Время нарастания (спада) сигнала, нс, $R_{DIF} = 54$ Ом, $C_{L1} = C_{L2} = 100$ пФ	$t_{r}\left(t_{f}\right)$	3.0	40	
Скорость передачи данных, Мбит/с, R_L =54 Ом, C_L = 100 пФ, U_{IL} = 0 B, U_{IH} = 3.0 B, $Q \ge 2$	ST	2.5	-	

¹⁾ Параметр неэксплуатационный

Примечания

- 1 Обозначения:
- U_{DE} напряжение на выводе DE микросхемы;
- U_{DI} напряжение на выводе DI микросхемы;
- U_{RE} напряжение на выводе RE микросхемы;
- R_{DIF} сопротивление, подключаемое между прямым и инверсным выходом передатчика.
- 2 Знак «минус» перед значением тока указывает только его направление (вытекающий ток)

Микросхемы 5559ИН2Т должны быть стойкими к воздействию специальных факторов 7И, 7С, 7К с характеристиками и группами исполнения, указанными ниже:

Характеристика	Группа исполнения для микросхем			
специального фактора	5559ИН2Т	5559ИН2АТ		
7И1	1Ус	3Ус		
7И6	1Ус	1Ус		
7И7	1Ус	3Ус		
7C1	1Ус	1Ус		
7C4	0.1х1Ус	0.2x1Yc		
7K1	1K	1K		
7К4	0.05x1K	0.1x1K		



Предельно-допустимые и предельные режимы эксплуатации

Наименование параметров режима,	Буквенное	Предельно- допустимый режим		Предельный режим	
единица измерения	обозначение	Норма		Норма	
		не менее	не более	не менее	не более
Напряжение питания, В	U_{CC}	4.5	5.5	-	12
Входное напряжение, В по входам DI, DE, RE	U_{I}	0	U_{CC}	-0.5	$U_{CC} + 0.5 B$
Входное напряжение низкого уровня, В по входам DI, DE, RE	U_{IL}	-	0.8		
Входное напряжение высокого уровня, В по входам DI, DE, RE	U _{IH}	2.2	-	_	-
Входное напряжение приемника, В	U_{IR}	-7.0	12	-8.0	12.5
Дифференциальное входное пороговое напряжение приемника, В	U_{TH}	0.2	-0.2	-	-
Напряжение, прикладываемое к выходу передатчика, В	U _{OID}	-7.0	12	-8.0	12.5
Напряжение, прикладываемое к выходу приемника, В	U_{OIR}	0	U _{cc}	-0.5	$U_{CC} + 0.5 B$

