



2 ОСОБЕННОСТИ

- Напряжение питания от 2,97 В до 3,63 В;
- Скорость передачи данных не более 120 Кбит/с;
- Время задержки распространения приемника при включении, при емкости нагрузки $C_{L1}=150$ пФ не более 400 нс;
- Диапазон рабочей температуры: минус 60 – 85 °С;
- Тип корпуса: 16-ти выводной металлокерамический корпус 4112.16-1.

1 ОПИСАНИЕ

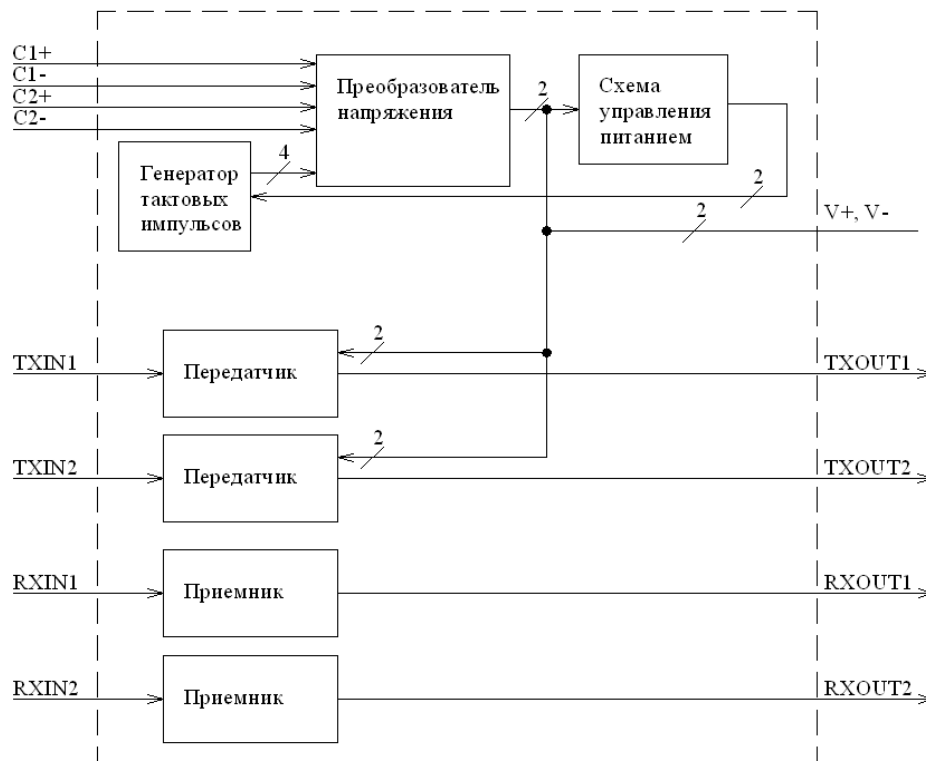
Микросхема представляет собой приемопередатчик для интерфейса RS-232. Микросхема разработана на основе КМОП-КНС технологии с минимальными проектными нормами 2,3 мкм.

Микросхема имеет 2 канала приемников и 2 канала передатчиков. Приемники выполняют преобразование сигналов интерфейса RS-232 в логические уровни. Передатчики выполняют преобразование логических уровней в сигналы интерфейса RS-232. Микросхема обеспечивает формирование сигналов в соответствии с требованиями ГОСТ 23675.

3 ПРИМЕНЕНИЕ

Микросхема предназначена для обеспечения информационного обмена в цифровых устройствах и системах

4 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА





СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ	1	8 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .	6
2 ОСОБЕННОСТИ	1	9 СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ.....	7
3 ПРИМЕНЕНИЕ	1	10 ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ.....	7
4 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА	1	11 ВРЕМЕННЫЕ ДИАГРАММЫ	
5 ИСТОРИЯ ПОСЛЕДНИХ ИЗМЕНЕНИЙ .	3	ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ.....	8
6 НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ	4		
7 УСЛОВНОЕ ГРАФИЧЕСКОЕ			
ОБОЗНАЧЕНИЕ.....	5		



5 ИСТОРИЯ ПОСЛЕДНИХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дата

Изменение

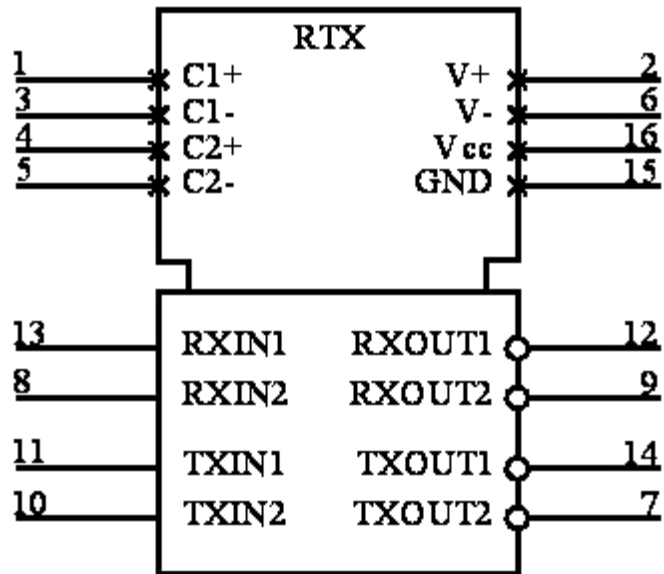


6 НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ

Номер вывода микросхемы	Обозначение вывода	Функциональное назначение вывода
1	C1+	Вывод внешней емкости блока умножения положительного напряжения
2	V+	Выход положительного напряжения блока умножения
3	C1-	Вывод внешней емкости блока умножения отрицательного напряжения
4	C2+	Вывод внешней емкости блока умножения положительного напряжения
5	C2-	Вывод внешней емкости блока умножения отрицательного напряжения
6	V-	Выход отрицательного напряжения блока умножения
7	$\overline{\text{TXOUT2}}$	Выход передатчика (уровни RS-232)
8	RXIN2	Вход приемника (уровни RS-232)
9	$\overline{\text{RXOUT2}}$	Выход приемника (уровни ТТЛ/КМОП)
10	TXIN2	Вход передатчика (уровни ТТЛ/КМОП)
11	TXIN1	Вход передатчика (уровни ТТЛ/КМОП)
12	$\overline{\text{RXOUT1}}$	Выход приемника (уровни ТТЛ/КМОП)
13	RXIN1	Вход приемника (уровни RS-232)
14	$\overline{\text{TXOUT1}}$	Выход передатчика (уровни RS-232)
15	GND	Общий вывод
16	Vcc	Вывод питания от источника напряжения



7 УСЛОВНОЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



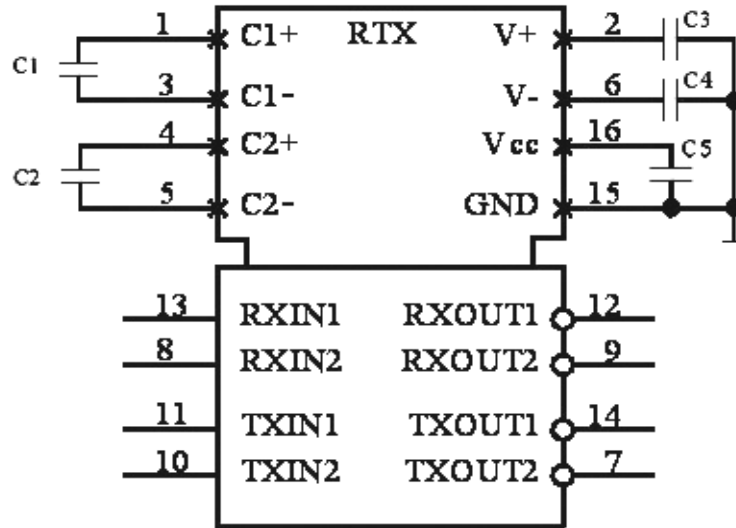


8 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °С
		не менее	не более	
1. Ток потребления в статическом режиме, мА	I_{CC}	–	15,0	25 - 55 80
2. Входной ток низкого уровня логических входов, мкА	I_{IL}	–5,0	5,0	25 - 55 80
3. Входной ток высокого уровня логических входов, мкА	I_{IH}, I_{IH1}	–5,0	5,0	25 - 55 80
4. Выходное напряжение приемника низкого уровня, В, при выходном токе $I_O=1,6$ мА	U_{OL_R}	–	0,4	25 - 55 80
5. Выходное напряжение приемника высокого уровня, В, при выходном токе $I_O=1,0$ мА	U_{OH_R}	$U_{CC}-0,6$	–	25
6. Входное сопротивление приемника, кОм	R_{I_R}, R_{I_R1}	3,0	7,0	25 - 55 80
7. Выходное напряжение передатчика отрицательной полярности, В, при сопротивлении нагрузки $R_L \geq 3$ кОм по выходам всех передатчиков	U_{ON_T}	–	–5,0	25 - 55 80
8. Выходное напряжение передатчика положительной полярности, В, при сопротивлении нагрузки $R_L \geq 3$ кОм по выходам всех передатчиков	U_{OP_T}	5,0	–	25 - 55 80
9. Время задержки распространения приемника при включении, нс, при емкости нагрузки $C_{LI}=150$ пФ	t_{PHL}	–	400	25 - 55 80
10. Время задержки распространения приемника при выключении, мкс, при емкости нагрузки $C_{LI}=150$ пФ	t_{PLH}	–	9,2	25
			10	- 55
			10	80

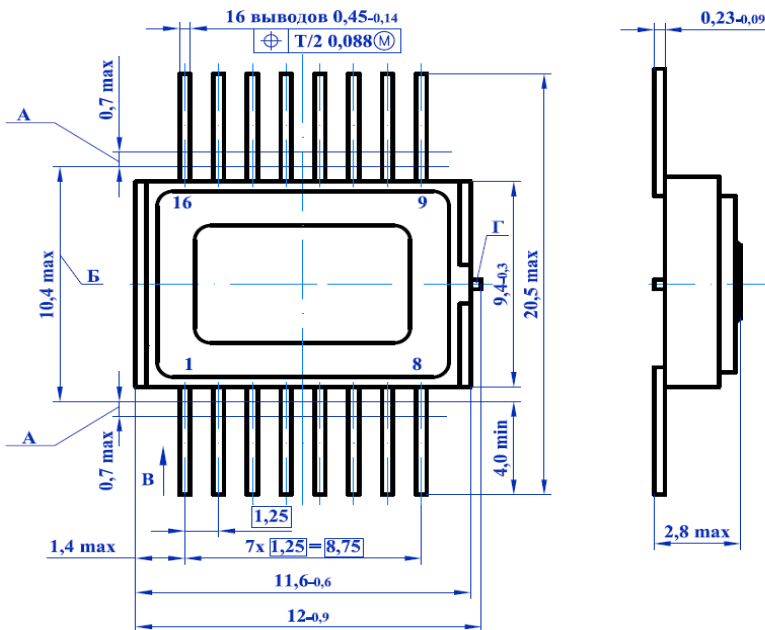


9 СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



C1=C2=C3=C4=1 мкФ
C5=0,1 мкФ

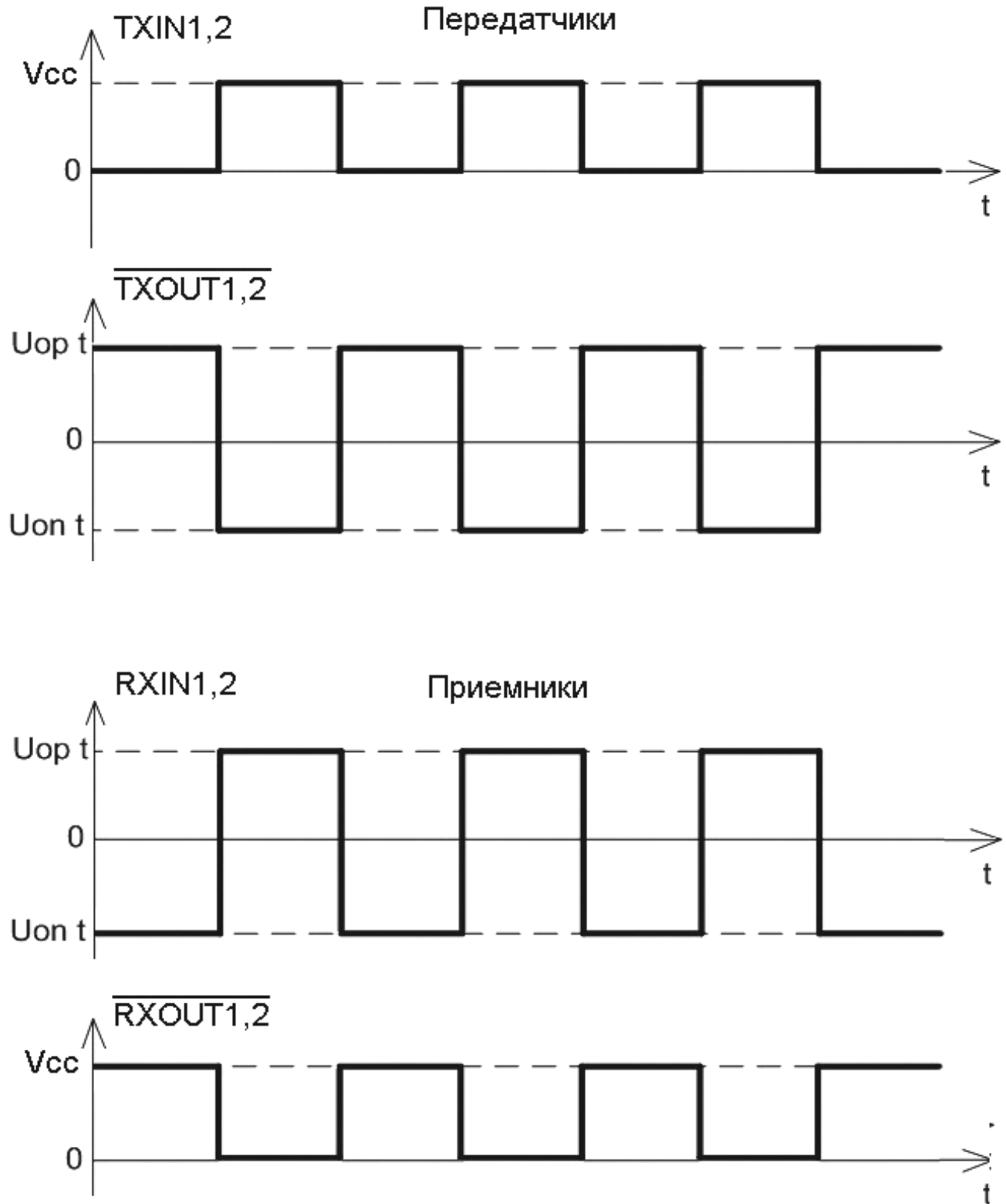
10 ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



1. А - длина вывода, в пределах которой установлено смещение плоскостей симметрии выводов от номинального расположения.
2. Б - ширина зоны, которая включает действительную ширину микросхемы и часть выводов, непригодную для монтажа.
3. Нумерация выводов показана условно.
4. В случае, когда монтажная площадка, ободок и площадка для пайки тепловода должны быть электрически разомкнуты, удаляется перемычка Г.



11 ВРЕМЕННЫЕ ДИАГРАММЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ



Частота входных сигналов ≥ 120 кГц