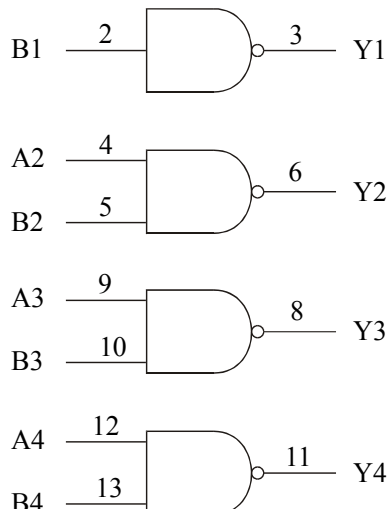


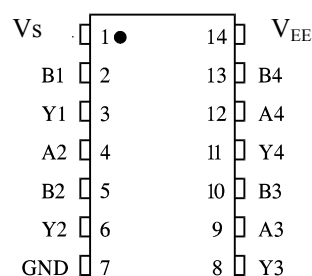
Четырехканальный драйвер

Микросхема IN1488 представляет собой четырехканальный драйвер, предназначенный для применения в терминальном оборудовании для обеспечения передачи данных в стандарте RS-232

- Соответствует стандарту RS-232
- Типовое значение выходного тока ± 10 мА
- Выходное сопротивление не менее 300 Ом
- Простое управление внешним конденсатором
- Широкий диапазон питающих напряжений
- Совместимость с TTL и DTL схемами

**СТРУКТУРНАЯ СХЕМА**

Вывод 1 = V_s
Вывод 14 = V_{EE}
Вывод 7 = GND

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ**ТАБЛИЦА ИСТИННОСТИ**

Входы		Выход
A	B	Y
H	H	L
L	X	H
X	L	H

X –неопределенное состояние

Предельные режимы*

Обознач. параметра	Наименование параметра	Значение	Един. измерен.
V_S	Напряжение питания	15	В
V_{EE}	Напряжение питания	- 15	В
V_I	Входное напряжение	- 15 ÷ 7	В
V_O	Выходное напряжение	- 15 ÷ 15	В
P_T	Мощность рассеивания при 25°C	1	Вт
Tstg	Температура хранения	- 65 ÷ 150	°C

* Превышение предельных режимов может привести к катастрофическому отказу микросхемы. Рабочие режимы должны соответствовать предельно допустимым режимам, приведенным ниже.

Предельно допустимые режимы

Обозначен. Параметра	Наименование параметра	Норма		Един. измерен.
		Не менее	Не более	
V_S	Напряжение питания		15	В
V_{EE}	Напряжение питания	-15		В
V_{IL}	Входное напряжение низкого уровня	1.9		В
V_{IH}	Входное напряжение высокого уровня		0.8	В
T_A	Рабочая температура для всех типов корпуса	-10	70	°C

Электрические параметры* ($T_A = -10^{\circ}\text{C}$ to 70°C)

Обознач. параметра	Параметр	Режим измерения		Норма		Един. Измер.
				Не ме- нее	Не более	
V_{OH}	Выходное напряже- ние высокого уров- ня	$V_{IL}=0.8\text{ В}$ $R_L=3\text{ КОм}$	$V_S=9\text{В}$ $V_{EE}=-9\text{В}$	6		В
			$V_S=13.2\text{В}$ $V_{EE}=13.2\text{В}$	9		
V_{OL}	Выходное напряже- ние низкого уровня	$V_{IH}=1.9\text{В}$ $R_L=3\text{КОм}$	$V_S=9\text{В}$ $V_{EE}=-9\text{В}$	-6		В
			$V_S=13.2\text{В}$ $V_{EE}=-13.2\text{В}$	-9		
I_{IH}	Входной то высоко- го уровня	$V_I=5\text{В}$ $V_S=9\text{В}, V_{EE}=-9\text{В}$			10	мКА
I_{IL}	Входной то низкого уровня	$V_I=0\text{В}$ $V_S=9\text{В}, V_{EE}=-9\text{В}$			-1.6	мА
I_{OS}^*	Ток короткого за- мыкания высокого уровня по выходу	$V_I=0.8\text{В}$ $V_O=0\text{В}$ $V_S=9\text{В}, V_{EE}=-9\text{В}$		-6	-12	мА
I_{OS}^*	Ток короткого за- мыкания высокого уровня по выходу	$V_I=1.9\text{В}$ $V_O=0\text{В}$ $V_S=9\text{В}, V_{EE}=-9\text{В}$		6	12	мА
r_o	Выходное сопро- тивление	$V_S=0\text{В}, V_{EE}=0\text{В}$ $V_O=-3\text{В}$ или 3В		300		Ом
I_{OC+}	Ток потребления от V_S	$V_S=9\text{В}$	Все входы 1.9В		20	мА
			Все входы 0.8В		6	
		$V_S=12\text{В}$	Все входы 1.9В		25	
			Все входы 0.8В		7	
		$V_S=15\text{В}$	Все входы 1.9В		34	
			Все входы 0.8В		12	
I_{OC-}	Ток потребления от V_{EE}	$V_{EE}=-9\text{В}$	Все входы 1.9В		-17	мА
			Все входы 0.8В		-0.015	
		$V_{EE}=-12\text{В}$	Все входы 1.9В		-23	
			Все входы 0.8В		-0.015	
		$V_{EE}=-15\text{В}$	Все входы 1.9В		-34	
			Все входы 0.8В		-2.5	
			$T_A=25^{\circ}\text{C}$			

* Одновременно может быть закорочено не более одного выхода.

Электрические параметры* ($V_S=9\text{В}, V_{EE}=-9\text{В}, T_A=25^{\circ}\text{C}, t_i=t_f=5\text{ нс}$)

Обознач. параметра	Параметр	Режим измерения	Норма		Един. измер.
			не менее	Не более	
t_{PLH}	Время задержки распространения	$R_L=3\text{КОм}$ $C_L=15\text{пФ}$ Смотри рис.1		350	нс
t_{PHL}	Время задержки распространения			175	нс
t_{TLH}	Время перехода при включении			100	нс
t_{THL}	Время перехода при включении			75	нс

* Измеряется между 10% и 90% уровня выходного сигнала.

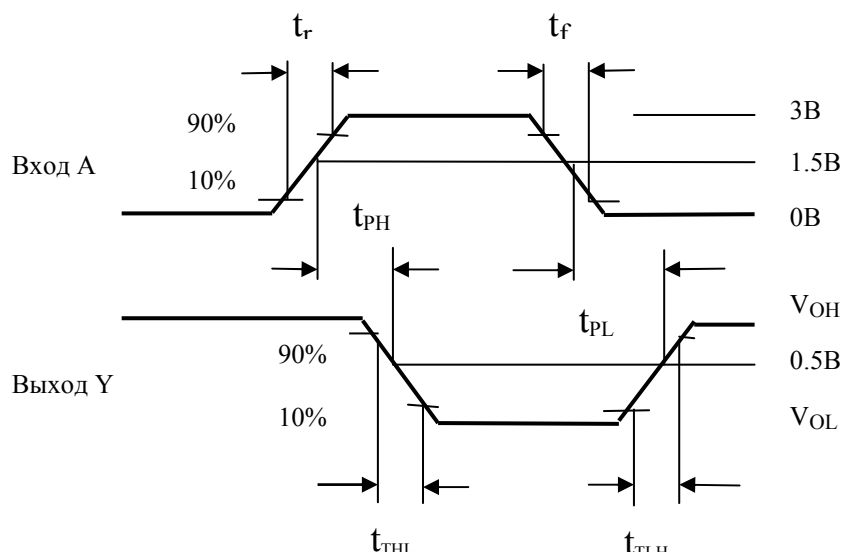
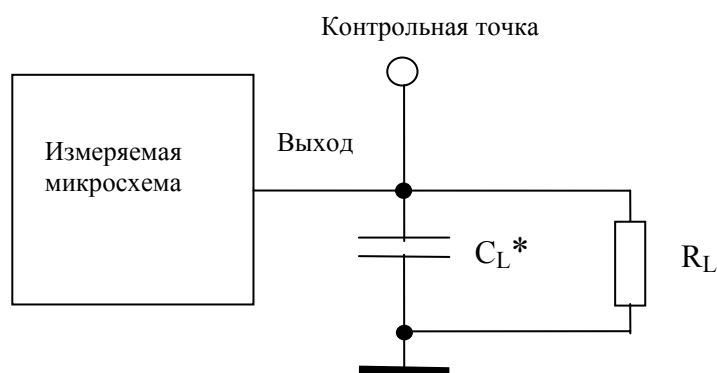


Рис.1 Временная диаграмма

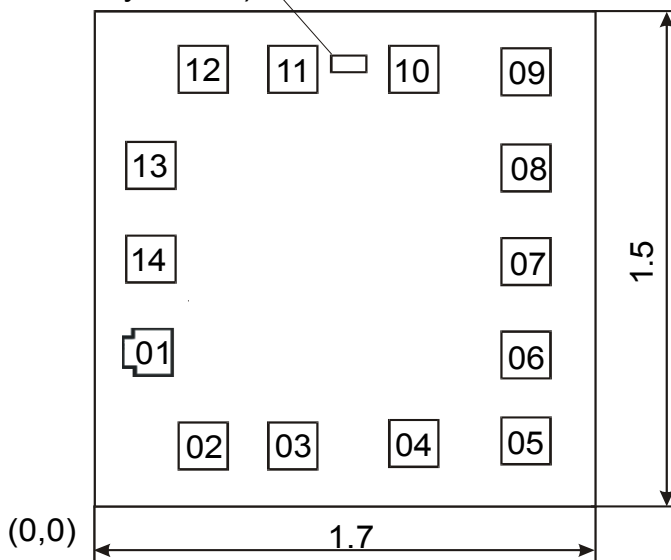


* Параметры нагрузки

Рис. 2 Схема измерений

План кристалла IZ1488

Технологическая
маркировка
ИП19
($x=0.680$, $y=1.220$)



Размер контактных площадок 0.140 x 0.140 мм (Размер указан по слою "металлизация")
Толщина кристалла 0,46±0,02 мм

Расположение контактных площадок

Номер контакт- ной площадки	Обозначение	Координаты (левый нижний угол), мм	
		X	Y
01	V _s	0.140	0.420
02	B1	0.150	0.140
03	Y1	0.540	0.140
04	A2	0.956	0.140
05	B2	1.370	0.140
06	Y2	1.370	0.410
07	GND	1.370	0.680
08	Y3	1.370	0.950
09	A3	1.370	1.220
10	B3	0.956	1.220
11	Y4	0.540	1.220
12	A4	0.270	1.220
13	B4	0.140	0.940
14	V _{EE}	0.140	0.680