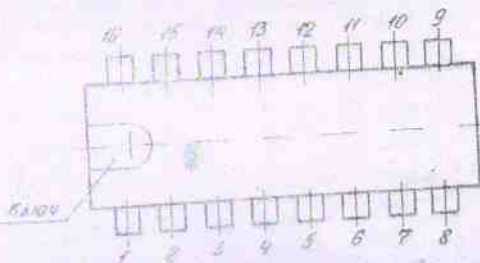




## Э Т И К Е Т К А

Микроэлектронная микросхема К5601Р5

Функциональное назначение: 4-х разрядный последовательно-  
параллельный регистр



Выпускается в соответствии с условиями.

До 25.05.1988 г.

ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ

Обозначение вывода	Назначение	Обозначение вывода	Назначение
1	Выход $Q_1$	9	Вход D 1
2	Вход n/i	10	Вход D 2
3	Вход K	11	Вход D 4
4	Вход J	12	Вход D E
5	Вход P	13	Выход $Q_4$
6	Вход C	14	Выход $Q_3$
7	Вход пар./пов.	15	Выход $Q_2$
8	Общий	16	Питание $U_{cc}$

Продолжение таблицы

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Время задержки распространения сигнала, при $U_{cc}=10В$ , $U_{in}=10В$ , $U_{out}=0$ , $t_r = 50пс$ , при включении выключении	$t_{pm}$	-	360
	$t_{plm}$	-	235

Содержание драгоценных металлов на 1000 шт. микросхем, г:  
золото -  $0,3953г$

Цинковых металлов не содержится.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ  $t = (25 \pm 1)^{\circ}C$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Ток потребления, мА, при $U_{cc}=15В$ , $U_{in}=15В$ , $U_{out}=0$	$I_{cc}$	-	2,0
Выходное напряжение низкого уровня при воздействии помехи, В, при $U_{cc}=10В$ , $U_{in}=7,0В$ , $U_{out}=3,0В$ .	$U_{ol, max}$	-	1,0
Выходное напряжение высокого уровня при воздействии помехи, В, при $U_{cc}=10В$ , $U_{in}=7,0В$ , $U_{out}=3,0В$ .	$U_{oh, min}$	9,0	-

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхема К561ИР9 соответствует техническим условиям ОК.344.457-11ТУ.

Штамп ОТК



Штамп "Перепроверка произведена"

дата

Штамп ОТК