



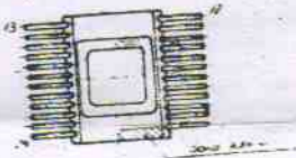
Изготавливается  
533ИР23

СКИ - 633И13945

### ЭТИКЕТКА

Изготавливается интегральная 533ИР23 - регистра юстируемый буферный  
с импульсным управлением в корпусе 4116.24-ЗН.

Схема расположения выводов.



Нумерация выводов показана условно.

#### Назначение выводов.

Вход - выводы: 1,3,4,7,8,15,17,18,21,22.

Выход - выводы: 2,5,6,9,16,19,20,23.

Общий - вывод 10.

Блокинг - вывод 24.

#### Основные электрические параметры.

Назначение параметра, единица измерения.	Буквенное обозначение.	Норма не менее	не более
Выходное напряжение, В, - высокого уровня	$U_{\text{H}}$	2,4	-
- низкого уровня	$U_{\text{L}}$	-	0,4
Выходной ток - высокого уровня, мА,	$I_{\text{H}}$	-	20
- низкого уровня, мА,	$I_{\text{L}}$	минус 0,4	-
Ток потребления, мА,	$I_{\text{sc}}$	-	40

Назначение параметра, единица измерения.	Пунктное обозначение.	Время не менее	не более
Выходной ток в состоянии "Выключено"			
- высокого уровня, мА,	I <sub>1,2</sub>	-	20
- низкого уровня, мА,	I <sub>2,1</sub>	-	минус 20
Время задержки распространения от входа С до выхода Q <sub>1,2</sub> ,			
- при включение	t <sub>on</sub>	-	34
- при выключение	t <sub>off</sub>	-	28

Допустимое значение статического потенциала 200 В.

Содержание драгоценных металлов > 1000 ед. микроскоп:

золото - г.

серебро 33,3340 г.

На изделии драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов > 1000 ед. микроскоп:

никель 24,3462 г.

#### Сведения о приемке.

Изделия 5334823 соответствуют техническим условиям  
БКО.347.141 ТУ/02, БКО.347.141-20 ТУ/02.

Приемки по наименованию в 773 от 24.10.00

Место для оттиска

ОТК

OTK-94

Место для оттиска  
представителя заказчика

Место для оттиска "Перепроверка произведенка"

дата:

Место для оттиска

ОТК

Место для оттиска  
представителя заказчика