



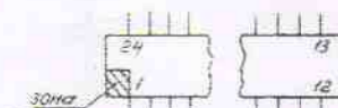
## ЭТИКЕТКА

Микросхема интегральная 564ИЕ15

Программируемый счетчик в корпусе

4118.24-2H

## Схема расположения выводов



нумерация выводов  
показана условно

## Назначение выводов

- I...II,13..,22 - входы  
23 - выход  
12 - общий  
24 - питание

## Основные электрические параметры при 25°C и Ucc = 5 В

Наименование параметра, единица измерения	Номинал
Максимальное выходное напряжение высокого уровня, В, не более	2,8
Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, не менее	4,2
Ток потребления, мА, не более, Ucc = 10 В	20
Время задержки распространения при выключении (затухании), нс, не более	350
	500

Допустимое значение статического потенциала 100 В

Содержание металлов в 1000 пр. в г.

золото — серебро 29,6513 цветные V.-24.399

## Сведения о приемке

Изделия соответствуют техническим условиям ОК0.347.064-РУС/15

Бракиты по извещению 19

Место для штампа

ОТК У12-20;

