

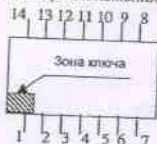


## ЭТИКЕТКА

Микросхема интегральная ОСМ530ЛА9ММ

Четыре логических элемента «2И-НЕ» с открытым коллектором  
в корпусе 401.14 - 5

Схема расположения выводов



Назначение выводов  
1,2,4,5,9,10,12,13 - входы  
3,6,8,11 - выходы

7 - общий  
14 - питание

Нумерация выводов показана условно      Напряжение питания 5 В ± 10%

### Основные электрические параметры при 25°C

Наименование параметра, единица измерения	Норма
Выходное напряжение низкого уровня, В, не более	0,5
Выходной ток высокого уровня, мА, не более	250
Ток потребления при выходном напряжении, мА, не более: низкого уровня высокого уровня	36 13,2
Время задержки распространения при включении (выключении) нс, не более	7 (7,5)

Допустимое значение статического потенциала 200 В

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. в г:  
золото 13,7570      серебро 0,5440

### Сведения о приёмке

Изделие соответствует техническим условиям АЕЯР.431200.140 - 11ТУ  
и положению ПО.070.052

Приняты по извещению 11 от 27.07.10

Место для штампа  
ОТК



Место для штампа  
ВП