

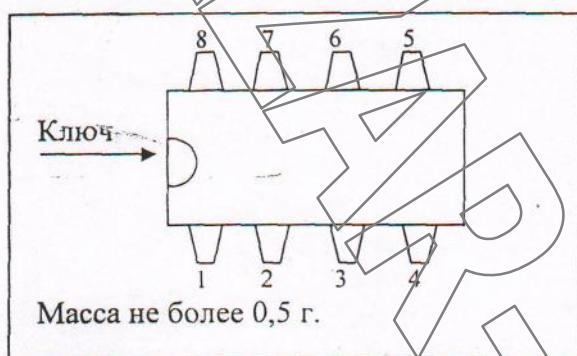
# Микросхема УР1101ХП24, УР1101ХП24А

Маркировка: ХП24, ХП24А

## ЭТИКЕТКА

Микросхема интегральная УР1101ХП24, УР1101ХП24А представляет собой генератор сигналов управления прерывателем и предназначена для обеспечения прерывистого режима работы стеклоочистителя и включения стеклоочистителя при включении стеклоомывателя. Микросхема выполнена на основе биполярной полупроводниковой технологии с изоляцией р-п переходом.

### Схема расположения выводов



### Таблица назначения выводов

Обозначение вывода	Наименование вывода
1	Общий вывод
2	Вход прерывистого режима
3	Вывод подключения $C_t$
4	Вывод подключения $R_t$
5	Вход режима задержки
6	Вход концевого датчика
7	Выход
8	Питание $U_{cc}$

### Таблица электрических параметров при $T=25^{\circ}C$

№	Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		$U_{cc}, B$
			Не менее	Не более	
1	Остаточное напряжение на выходе, В	$U_{Ds}$	-	1,3	15
2	Ток потребления при выключеном реле, мА	$I_{cc}$	-	18	15
3	Длительность паузы в непрерывном режиме генерации, с	$t_{int}$	-	5,0	10,8
			4,0	-	15
4	Длительность импульса в режиме с задержкой, с	$t_{w/w}$	4,0	-	10,8
			-	5,0	15
5	Время задержки включения, с	$t_{don}$	-	0,13	10,8 - 15
			0,25	0,4	

### Сведения о приемке

Микросхема УР1101ХП24, УР1101ХП24А соответствует техническим условиям ТУ У 21495589.004-96

Место для  
штампа ОТК

Место для штампа  
«Перепроверка произведена» \_\_\_\_\_

дата

Место для  
штампа ОТК