

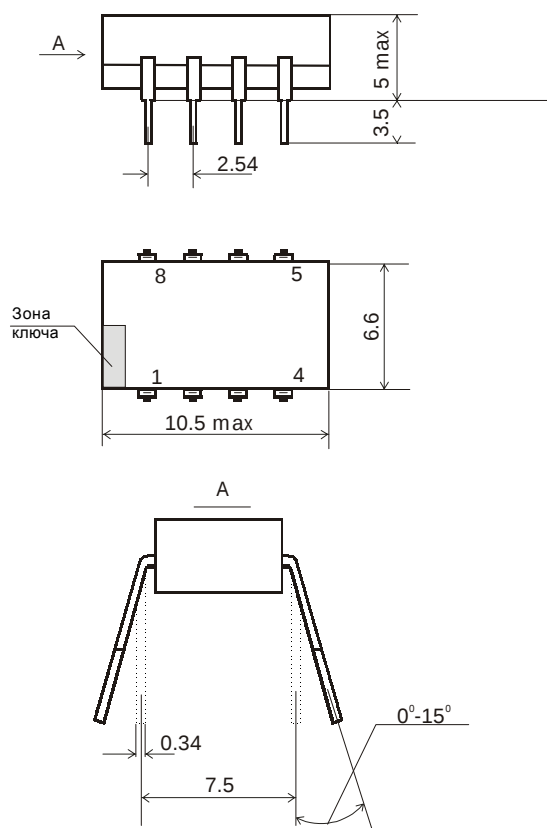


ИС управления прерывателем указателей поворота и аварийной сигнализации

- Микросхема ASXP193 предназначена для управления реле указателей поворота и аварийной сигнализации автомобилей. Микросхема ASXP193 соответствует требованиям к новому поколению ИС такого назначения по электромагнитной совместимости, системной надежности и схеме подключения к бортовой сети автомобиля.
- Микросхема ASXP193 совместима по функциям и электропараметрам с микросхемой UAA1041A, U243D европейских производителей и УР1101ХП32 в СНГ.
- Детектор перегорания одной лампы рассчитан на датчик тока 27 мОм (уровень срабатывания ≈ 70 мВ). По уровню напряжения срабатывания микросхема поставляется в 2-х модификациях: ASXP193P на уровень 65 - 70 мВ и ASXP193AP на уровень 70 - 75 мВ. Детектор имеет RC-фильтр для повышения помехозащищенности.
- Микросхема устойчива к двойному перенапряжению аккумулятора (24 - 28) В с автоматическим выключением реле для защиты ламп от перегорания.
- Микросхема имеет встроенные устройства защиты от импульсов перенапряжения в бортовой сети от 30 В до 150 В.
- Микросхема предусматривает переключение на дежурный режим. В этом режиме ток потребления микросхемы не превышает 100 мкА.
- Микросхема адаптирована по температурной стабилизации частоты генерации на применение во внешней частотодающей RC - цепи конденсатора электролитического типа (с "нулевым" температурным коэффициентом).
- Диапазон рабочих температур - минус 45 ÷ +85 °С.

Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение вывода
1	Минус питания
2	Плюс питания
3	Выход управления реле
4	Внутренний генератор
5	Внутренний генератор
6	Разрешение (дежурный режим)
7	Ввод детектора аварии
8	Запуск





Рижский завод полупроводниковых приборов

Акционерное общество ALFA
Рига, Латвия www.alfarzpp.lv; alfa@alfarzpp.lv

ASXP193P

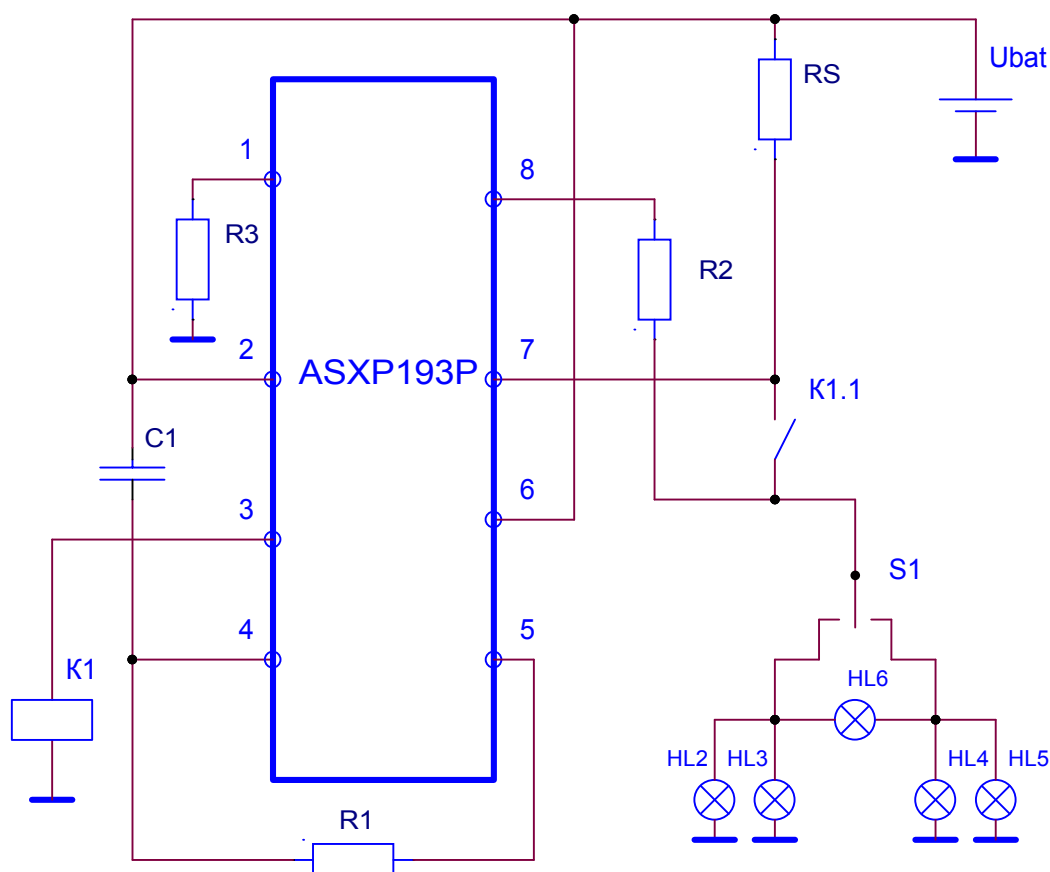
Основные электрические параметры при приемке и поставке

Наименование параметра единица измерения	Буквенн. обознач. пара- метра	Норма параметра				Режим измерения			Темпера- тура °C	
		ASXP193P		ASXP193AP		U _{cc} В	ΔU _{cc} В	I _o мА		
		не менее	не более	не менее	не более					
Напряжение срабатывания компаратора удвоения частоты, мВ	U _S	58,5	63,5	62,5	67,5	10,8			25±5	
		65,5	70,5	69,5	74,5	13,5				
		69,5	74,5	73,5	79,0	15,0				
		56	66	60	70	10,8				85±3; -45±3
		63	73	67	77	13,5				
67	77	71	81,5	15,0						
Выходное остаточное напряжен., В (U _{pin2} -U _{pin3})	U _{SAt}		1,1		1,1	9,0		100	25±5	
			1,5		1,5	15,0		250		
			1,3		1,3	9,0		100	85±3; -45±3	
			1,8		1,8	15,0		250		
Напряжение срабавтывания за- щиты ламп, В	U _{ih}	19	23	19	23				25±5; 85±3; -45±3	
Напряжение ограничения импу- льсов от бортсети, В	U _{C1}	28	35	28	35				25±5; 85±3; -45±3	
Ток потребления в дежурном режиме, мА	I _{CCS}		100		100	18,0			25±5	
Ток потребления (реле вык.),мА	I _{CC Off}		4,5		4,5	15,0			25±5	
			5,0		5,0	15,0			85±3; -45±3	
Ток потребления (реле вкл.), мА	I _{CC On}		9,0		9,0	15,0			25±5	
			10,0		10,0	15,0			85±3; -45±3	
Коэффициен зависимости напр- яжения срабатывания компа- ратора удвоения частоты при изменении напр. питания от 15,0 до 10,8 В	K _S								25±5	
		1,156	1,204	1,156	1,204	15,0	4,2			
от 15,0 до 13,5 В		1,044	1,086	1,044	1,086	15,0	1,5			
Коэффициен заполнения пери- ода, %	D _{cn}	45	55	45	55	10,8			25±5	
						15,0				85±3; -45±3
Коэффициен заполнения пери- ода в режиме удвоения час- тоты, %	D _{cf}	55	45	35	45	10,8			25±5	
						15,0				85±3; -45±3
Коэффициент генерации	K _n	1,4	1,7	1,4	1,7	10,8			25±5	
						15,0				
		1,3	1,8	1,3	1,8	10,8			85±3; -45±3	
						15,0				
Коэффициент генерации режиме удвоения частоты	K _n	0,55	0,65	0,55	0,65	10,8			25±5	
						15,0				
		0,5	0,7	0,5	0,7	10,8			85±3; -45±3	
						15,0				

Примечания: 1. Микросхемы должны сохранять функционирование при напряжении питания $U_{cc}=8$ В и $U_{cc}=18$ В, при этих режимах отношение K_n/K_f должно быть 2,2 - 3,0, остальные параметры не нормируются.
2. Допускается переход микросхем из одной группы в граничащую с ней другую в пределах погрешности по параметру U_s равной $\pm 1,5$ мВ.



Схема включения микросхемы ASXP193P
(без управления режимом тока потребления)



C1 = 2,2 мкФ

RS = 27 МОм

R1* = 200 кОм

R2 = 3,3 кОм

R3 = 220 Ом

HL2, HL3, HL4, HL5 = лампы 21 Вт

HL6 – лампы приборного щитка 1 Вт

Примечание:

1. Цикл функционирования начинается с момента замыкания ключа S1.

2. * - подбирается при настройке на заданную частоту.

Частота генерации в основном режиме определяется из

$$F_n = 1/R1 \cdot C1 \cdot K_n$$

Частота генерации в режиме перегорания одной лампы определяется из $F_f = 1/R1 \cdot C1 \cdot K_f$