



# КР1446ПС1

## ДЕТЕКТОР ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ ДЛЯ ИНДУКЦИОННОГО СЧЕТЧИКА

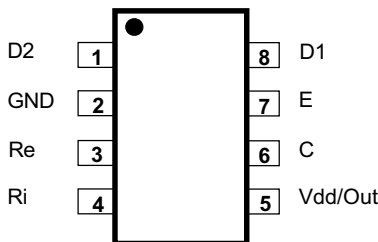
КР1446ПС1 - микросхема детектора частоты вращения предназначена для применения в индукционных счетчиках электроэнергии и служит для преобразования информации о частоте вращения диска в электрические импульсы. Микросхема имеет импульсный выход и позволяет использовать индукционные счетчики в автоматизированных системах контроля и учета энергопотребления. Детектор связан с другими электронными блоками при помощи двухпроводной линии связи, что допускает расположение счетчиков электроэнергии и других элементов системы на больших расстояниях друг от друга. Микросхема требует минимального количества внешних элементов, что позволяет ее использовать как в новых конструкциях счетчиков, так и для модернизации существующих. При изготовлении микросхемы могут быть изменены длительность импульса излучения и длительность выходного импульса.

### ОСОБЕННОСТИ

- ➲ Двухпроводная линия связи, в которой выход схемы совмещен с линией питания
- ➲ Определение направления вращения
- ➲ Малый ток потребления
- ➲ Минимум внешних элементов
- ➲ Широкий диапазон напряжения питания : 4 , 7 В
- ➲ КМОП интегральная технология
- ➲ Стандартный 8-выводной DIP-корпус

### КОНФИГУРАЦИЯ ВЫВОДОВ

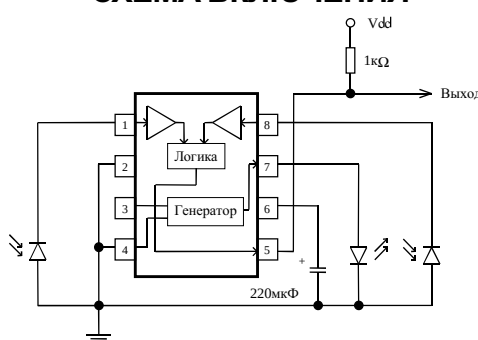
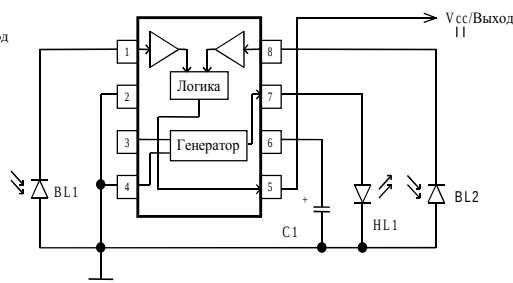
**DIP-8**



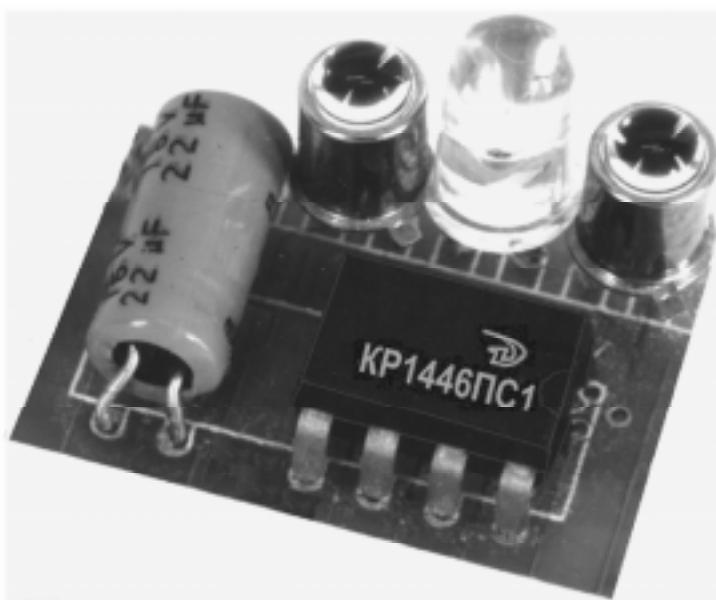
Выход	Символ	Назначение
1	D2	Вход для подключения фотодетектора 2
2	GND	Общий вывод
3	Re	Внешний резистор
4	Ri	Внутренний резистор
5	Vdd/Out	Выход питания от источника напряжения/выход
6	C	Выход для подключения конденсатора
7	E	Выход для подключения излучателя
8	D1	Вход для подключения фотодетектора 1

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ᐉ Индукционные счетчики электроэнергии
- ᐉ Устройства контроля частоты вращения (спидометры, тахометры).

**ТИПОВАЯ  
СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ****СХЕМА МОДУЛЯ ДЕТЕКТОРА  
ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ**

BL1, BL2 - Фотоэлементы; C1 - 220мкФ, 10В; HL1 - ИК - диод

**МОДУЛЬ ДЕТЕКТОРА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ  
(25,0x23,0 мм<sup>2</sup>)**

103460, МОСКВА, Зеленоград, ОАО АНГСТРЕМ,

Торговый Дом АНГСТРЕМ

т. (095) 531-49-06, т/ф. 532-96-21

E-mail: market@angstrem.ru

WWW.angstrem.ru

