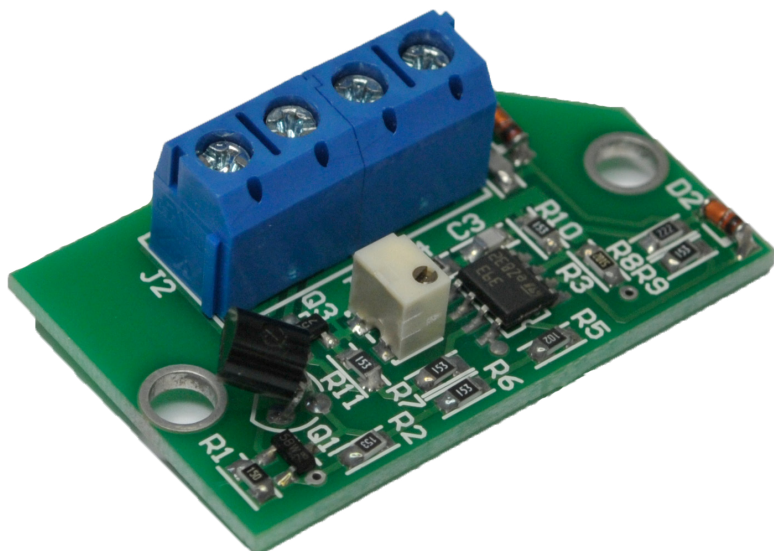


Регулятор ширины импульсов IWR-123



Регулятор ширины импульсов IWR предназначен для сопряжения между собой различных типов радионавигационного оборудования, при наличии конфликтов по длительности импульсов.

С помощью данного прибора независимо от длительности импульса входного сигнала, длительность выходного сигнала регулируется в диапазоне от 10 до 300 мкс.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики	
Габаритные размеры	70 x 30 мм
Температура хранения	-55..+75°C
Рабочая температура	-25..+55°C
Масса	0,1 кг

Электрические характеристики	
Напряжение питания	8 .. 20 VDC
Потребляемый ток	не более 100mA

Характеристики входов	
Количество входных портов	1
Амплитуда входного сигнала	0,6Vcc...Vcc
Длительность входного сигнала	5 – 300мкс
Входное сопротивление	2.2kOhm

Характеристики выходов	
Количество выходных портов	1
Диапазон регулировки выходного сигнала	10 – 300мкс
Амплитуда выходного сигнала	Vcc ... 0.5V
Максимальный ток нагрузки	30mA

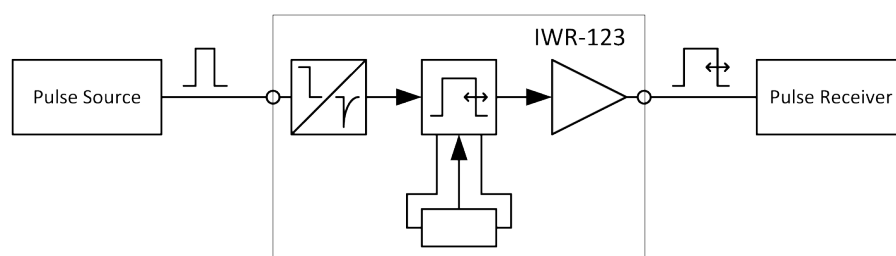


Схема подключения