DSG02-2206-Kit

Набор для сборки функционального генератора импульсов

Набор деталей для сборки генератора импульсов. Собранный блок способен выдавать синусоидальный, прямоугольный, треугольный высокой точностью стабильностью. Выходной регулируется как по частоте, так и по амплитуде. Для удобства использования и настройки диапазон генерируемых сигналов разделен на несколько поддиапазонов, которые выбираются перемычкой. Генератор выполнен на основе микросхемы XR2206 и имеет встроенную защиту от переполюсовки по питанию.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	от 9 до 12в
Диапазон частот	от 1Гц до 1,2мГц
Ток потребления	до 20мА
Синусоидальный сигнал:	
Амплитуда (при питании 12В)	от 0 до 3В
Искажения	1%
Неравномерность (1Гц - 100кІ	7ц) 0,05дБ
Прямоугольный сигнал:	
Амплитуда (при питании 12В)	4в
Время нарастания (при 1кГц)	50нс
Время спада (при 1кГц)	30нс
Треугольный сигнал:	
Амплитуда (при питании 12В)	от 0 до 3В
Нелинейность (до 100кГц)	1%

Печатная плата, набор компонентов, комплект для сборки акрилового корпуса, ручки регуляторов.

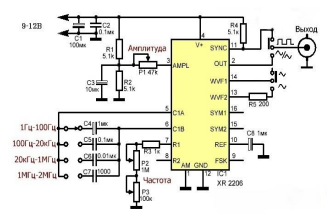


Рис.1 Схема принципиальная

Bonpocы по эксплуатации и модернизации модуля под ваши задачи присылайте на kitsupport@ukr.net

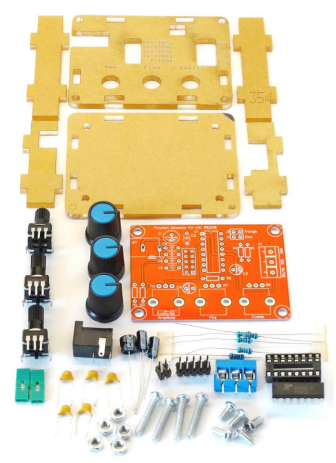


Рис. 2 Комплектность набора (размеры платы в сборе: 46x61x25мм)

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Генератор имеет три режима работы:

- синусоидальный
- треугольный
- меандр

Переключение режимов осуществляется при помощи джамперов J1 и J2 (Рис.2)

J1 - синусоидальный сигнал

J2 - треугольный сигнал

Синусоидальный и треугольный тип сигналов снимается с контактов SIN/TRI и GND.

Меандр снимается с контактов обозначенных как SQU и GND.

Необходимая амплитуда и точная подстройка частоты осуществляется при помощи регуляторов.

Питание подается на блок при помощи штекерного разьема 5,5x2,1mm, положительный вывод центральный.

Для увеличения нагрузочной способности по выходу необходимо использовать модуль из набора ${\bf IRF-520Module}$.

IMRAD

Электронные компоненты 03113 Украина г.Киев ул. Шутова 9, подъезд 3 Тел. 495-21-10, 495-21-13, 490-21-95 www.imrad.com.ua

Комплектность: