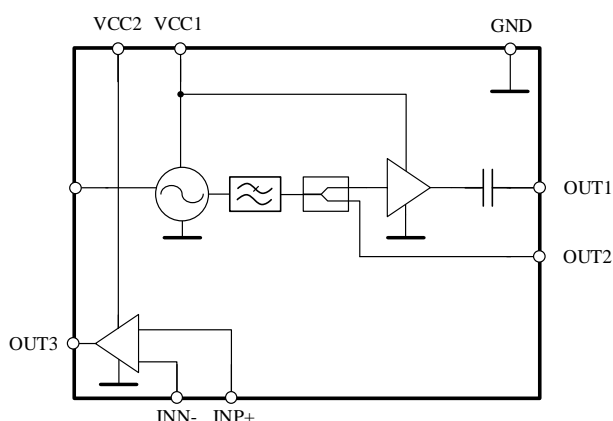


ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



Этап жизненного цикла: **производство.**

Аналоги: ROS-400+, UMS-400-R16-G.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Модуль iVCO-212-M20 - широкополосный генератор, управляемый напряжением с диапазоном рабочих частот от 185 до 435 МГц и выходной мощностью 16 дБм. В составе модуля предусмотрен масштабирующий усилитель (rail-to-rail), а также дополнительный выход для подключения к схеме фазовой автоподстройки частоты. Модуль выполнен в негерметичном корпусе с габаритными размерами 23,0x23,0 мм².

ПРИМЕНЕНИЕ

- Радиосвязь
- Радионавигация
- Радиолокация



Электрические параметры при T = 25 °C

Параметр, единица измерения	Режим	Мин.	Тип.	Макс.
Напряжение питания VCC1 (ГУН+БУ), В		4.7	5	5.3
Напряжение питания VCC2 (МУ), В		11.4	12	12.6
Минимальная выходная частота, МГц	Uп = 4,7В Уупр. = 0В		185	200
Максимальная выходная частота, МГц	Uп = 4,7В Уупр. = 10,5В	400	405	
Максимальная выходная частота, МГц	Uп = 4,7В Уупр. = 20В		435	
Уровень фазового шума при отстройке на 1 кГц, дБ/Гц	Uп = 4,7В f = 400 МГц		-69	
Уровень фазового шума при отстройке на 10 кГц, дБ/Гц	Uп = 4,7В f = 400 МГц		-91	
Уровень фазового шума при отстройке на 100 кГц, дБ/Гц	Uп = 4,7В f = 400 МГц		-111	
Уровень фазового шума при отстройке на 1 МГц, дБ/Гц	Uп = 4,7В f = 400 МГц		-131	
Относительный уровень 2-й гармоники (выход 1), дБ	Uп = 4,7В f = 400 МГц		-21	
Относительный уровень 3-й гармоники (выход 1), дБ	Uп = 4,7В f = 400 МГц		-25	
Выходная мощность (выход 1), дБм	Uп = 4,7В f = 400 МГц		15	
Выходная мощность (выход 2), дБм	Uп = 4,7В f = 400 МГц		3,5	
Ток потребления по цепи VCC1 (ГУН+БУ), мА	Uп = 5,3В Уупр. = 10,5В		85	
Ток потребления по цепи VCC2 (МУ), мА	Uп = 12В		2	
Управляющее напряжение, В		0		10,5*

* Допускается эксплуатация модуля при повышенных управляющих напряжениях до 20 В при условии отсутствия воздействия тяжелых заряженных частиц (ТЗЧ).

ТИПОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ МОДУЛЯ ($U_{п.} = +5 В$)

ДИАПАЗОН ПЕРЕСТРОЙКИ ГУН

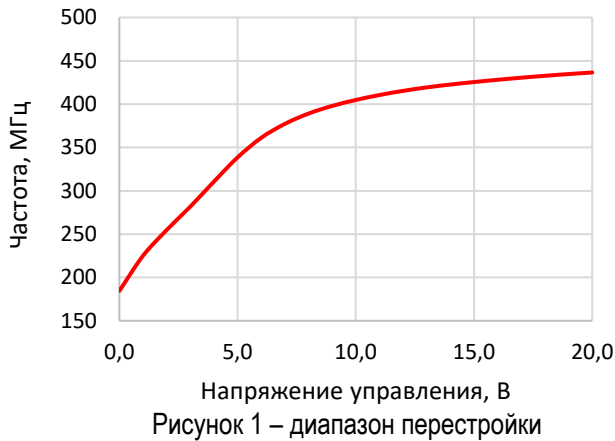


Рисунок 1 – диапазон перестройки

КРУТИЗНА ПЕРЕСТРОЙКИ

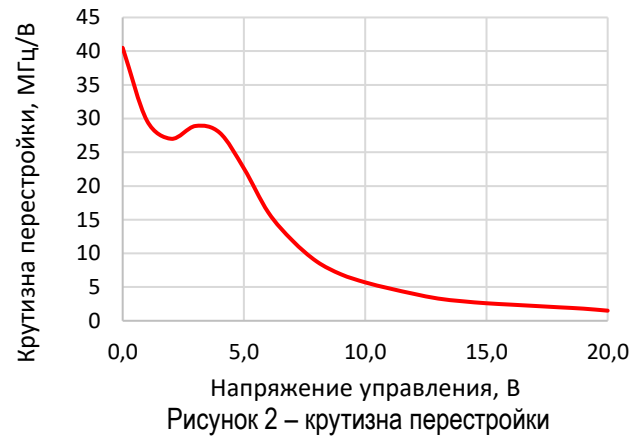


Рисунок 2 – крутизна перестройки

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ГУН (ВЫХОД 1)

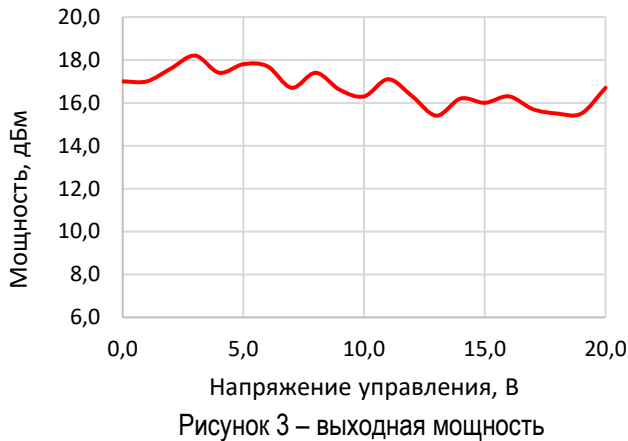


Рисунок 3 – выходная мощность

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ГУН (ВЫХОД 2)

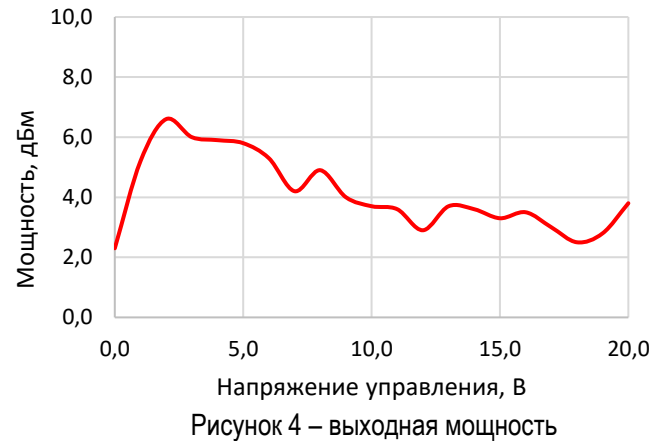


Рисунок 4 – выходная мощность

ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ГАРМОНИК

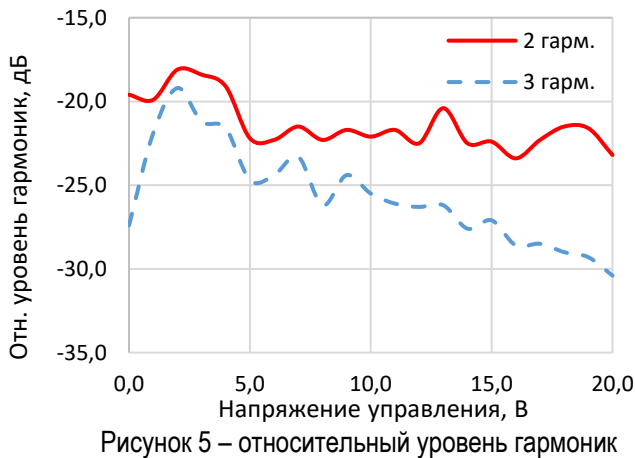


Рисунок 5 – относительный уровень гармоник

ФАЗОВЫЙ ШУМ

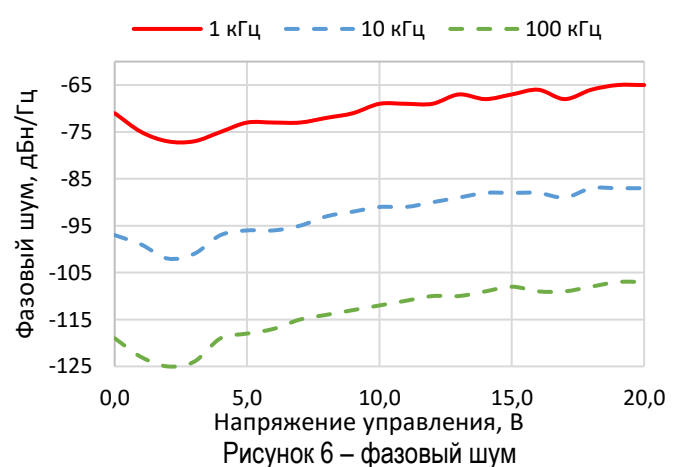
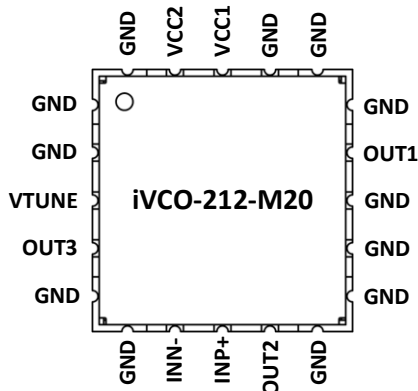


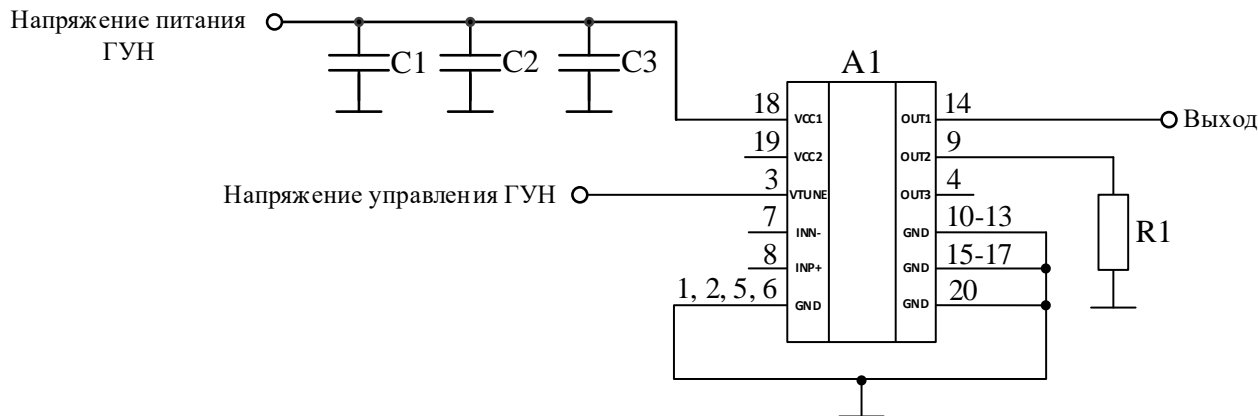
Рисунок 6 – фазовый шум

УСЛОВНОЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ МОДУЛЯ



Номер вывода	Обозначение	Функциональное назначение
18	VCC1	Напряжение питания генератора, управляемого напряжением и буферного усилителя
19	VCC2	Напряжение питания масштабирующего усилителя
3	VTUNE	Напряжение управления
14	OUT1	Выход СВЧ 1
9	OUT2	Выход СВЧ 2
4	OUT3	Вход масштабирующего усилителя
7	INN-	Инвертирующий вход масштабирующего усилителя
8	INP+	Неинвертирующий вход масштабирующего усилителя
1, 2, 5, 6, 10-13, 15-17, 20	GND	Общий

ТИПОВАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЯ iVCO-212-M20



A1 – модуль iVCO-212-M20;

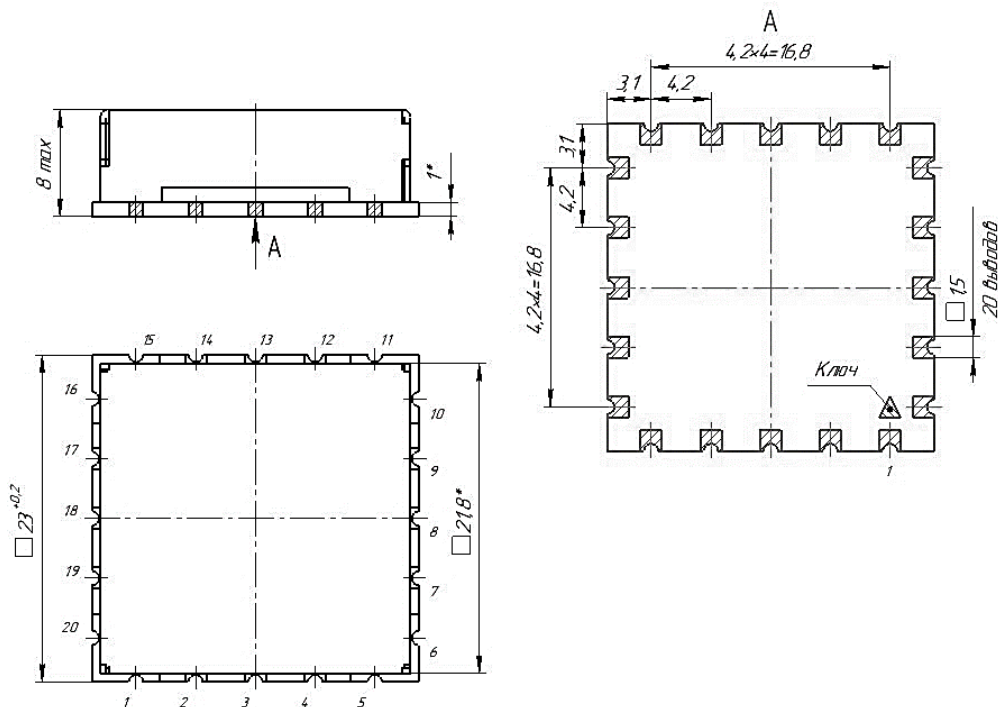
C1– конденсатор 4,7 мкФ ± 5%;

C2– конденсатор 100 нФ ± 5%;

C3– конденсатор 100 пФ ± 5%;

R1 – резистор 50 Ом ± 1%.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ КОРПУСА



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При работе с изделием необходимо руководствоваться требованиями ОСТ 11 073.062 и ОСТ 11 073.063.

Не допускается использование модулей в режимах и условиях, отличающихся от указанных в ТЛВШ.434810.002ТУ.

Модули обеспечивают параметры при эксплуатации в режимах, приведенных в ТЛВШ.434810.002ТУ.

Перед первым включением питающего напряжения необходимо убедиться, что величина напряжения соответствует указанной в этикетке на модули и произвести внешний осмотр. Запрещается присоединять и отсоединять модули от СВЧ тракта при включенном питании.

Источники питания должны быть заземлены. При работе с модулями обязательно применение мер по защите модулей от статического электричества по ОСТ 11 073.062 (допустимое значение потенциала статического электричества не менее 150 В).

Порядок подачи на модули напряжения питания (VCC) и напряжения управления (VTUNE) не регламентируется.

Модули чувствительны к качеству заземления, поэтому на печатных платах для осуществления заземления необходимо использовать сквозные металлизированные отверстия, расположенные в непосредственной близости от модуля, желательно непосредственно под контактными площадками заземления.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПАЙКЕ

Ручной монтаж модуля необходимо осуществлять в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61192-1-2010 (п.15.1), ГОСТ Р МЭК 61191-1-2010 (п.8.4.1).

Отмывку рекомендуется проводить в соответствии с требованиями ОСТ 11 073.063. Очистку выводов изделий и печатных плат следует производить после лужения и пайки жидкостями, не оказывающими влияния на покрытие, маркировку и материал корпуса. Если при пайке и лужении использовались некоррозионные или слабокоррозионные флюсы, то время между операциями пайки (лужения) и очистки должно быть не более 24 часов.

В случае применения коррозионных флюсов время между операциями пайки (лужения) и очистки не должно превышать 1 час.

Очистку от остатков флюса следует производить одним из способов, рекомендованных ГОСТ 20.39.405. Допускается повторная очистка указанными выше способами, за исключением очистки в ВЧ плазме, при условии полного высыхания растворителя и отсутствии нарушений целостности покрытия и маркировки на корпусах изделий.



СОДЕРЖАНИЕ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	1
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА	1
ПРИМЕНЕНИЕ	1
ТИПОВЫЕ ЗАВИСИМОСТИ	2
УСЛОВНОЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ	3
ТИПОВАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ	3
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ	4
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	4
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПАЙКЕ	4

ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

02/2024 – Вер.А: предварительные результаты.

- внесены изменения по оформлению;
- добавлен раздел рекомендаций по применению;
- добавлен раздел рекомендаций по пайке.

05/2024 – Вер.Б: производство.

- внесены изменения по оформлению;
- дополнен раздел рекомендаций по применению;
- уточнены типовые значения диапазона перестройки и выходной мощности;
- добавлен график зависимости тока потребления от управляющего напряжения.