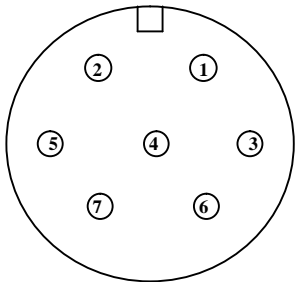


Параметр	Условия измерения	Значение по ТЗ	Измеренное значение
Входная частота		6,2÷6,9ГГц	6,2÷6,9ГГц
Выходная частота		0,95÷1,7ГГц	0,95÷1,7ГГц
Частота гетеродина	Fmin. ÷ Fmax, Шаг F0 (default)	5,25ГГц	5,0÷5,65ГГц, шаг 5МГц 5,25ГГц
Спектральная плотность мощности фазовых шумов гетеродина, при отстройке от несущей частоты, +25°С, не хуже	100 Гц	-65 дБн/Гц	-75 дБн/Гц
	1 кГц	-75 дБн/Гц	-82 дБн/Гц
	10 кГц	-80 дБн/Гц	-86 дБн/Гц
	100 кГц	-90 дБн/Гц	-96 дБн/Гц
Коэффициент шума	-50°С	< 1дБ	0,6 дБ
	+25°С		0,8 дБ
	+60°С		1,0 дБ
Коэффициент преобразования	-50°С	> 50дБ	63 дБ
	+25°С		60 дБ
	+60°С		58 дБ
Неравномерность коэффициента преобразования	-50°С +25°С +60°С	± 2,5дБ	<3 дБ
Максимальный коэффициент преобразования		аттенюатор 0дБ	Код 1023
Минимальный коэффициент преобразования		аттенюатор >20дБ	Код 0
Диапазон регулирования коэффициента преобразования	С уменьшением Кш (макс.)	-	40дБ
	Без уменьшения Кш	-	20дБ
Подавление зеркальной частоты	3,6÷4,3ГГц	50дБ	> 60дБ
Частота внешнего опорного сигнала		10МГц	10МГц
Уровень мощности опорного сигнала		0 дБм	-2 ... +2дБм
Фазовые шумы опорного сигнала (рекомендуется Морион «ГК-75»)	100 Гц	- 135дБн/Гц	- 145дБн/Гц
	1 кГц	- 143дБн/Гц	- 155дБн/Гц
	10 кГц	- 145дБн/Гц	- 160дБн/Гц
Входной волновод		WR-159	40,4 × 20,2мм
Выходной импеданс (разъём SMA или N)		50 Ом	50 Ом
Выходной КСВ	Во всем диапазоне	1,6	< 1,5
Выходной P _{1дБ}	Во всем диапазоне	-	+7 дБм
Максимально допустимый уровень входной мощности в линейном режиме при макс. Ку		-	-50 дБм
Максимальной уровень входной мощности, не приводящий к повреждению блока		-	0 дБм
Входное напряжение питания		12В	(12±1)В
Ток потребления		0,6А	0,43 А
Габаритные размеры (включая разъёмы)			81 x 62 x 60,5 мм

Название контактов разъёма РСГ-7АТВ «УПР»:		
1. Общий	«земля»	Вид на вилку РСГ-7 снаружи 
2. Не используется		
3. Не используется		
4. Не используется		
5. Не используется		
6. А (RS-485)	интерфейс RS-485	
7. В (RS-485)	интерфейс RS-485	

Краткая инструкция пользователя:

1. На волноводном возбuditеле присутствует отрицательное напряжение (!), длительное замыкание которого на землю может привести к выходу из строя блока (!). Используйте герметизирующие волноводные прокладки и герметичный входной волноводный тракт.
2. Блок имеет полосовой фильтр на входную опорную частоту на входе микросхемы синтезатора.
3. Максимальное напряжение питания +15...+18В. Более высокое напряжение может привести к выходу из строя блока.
4. При включении по умолчанию устанавливается частота $F_{default}$.
5. По шине управления RS-485 можно изменять значения частот $F_{default}$ и управлять частотой гетеродина в пределах и с шагом указанных в таблице от F_{min} до F_{max} . По шине управления RS-485 можно также изменять коэффициент преобразования блока в пределах, указанных в таблице. Используется программа «LNB v3.0.exe» (универсальная для всех блоков). Максимальное напряжение (*значение DAC: 1023*) 10-ти разрядного ЦАП соответствует минимальному затуханию внутреннего аттенюатора (при напряжении на нём +5В) и максимальному коэффициенту преобразования. Минимальное напряжение (*значение DAC: 0*) 10-ти разрядного ЦАП соответствует максимальному затуханию (около 30дБ) внутреннего аттенюатора (при напряжении на нём 0В) и минимальному коэффициенту преобразования. Точное значение DAC подбирается между 0 и 1023, точность установки примерно 0,1дБ. Для запоминания всех установок программы в блок используется кнопка «Remember». Режим может использоваться для корректировки коэффициента преобразования в температуре, коррекции соединительного кабеля, или для полной идентичности основного и резервного комплекта (в системе с резервированием).
7. При отсутствии связи по шине RS-485 при проверенной плате интерфейса RS-485 поменяйте местами сигналы А и В.