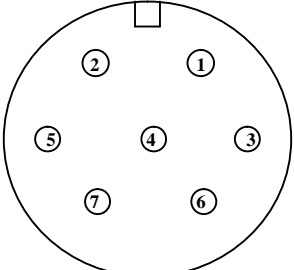


Параметр	Условия измерения	Значение по ТЗ	Измеренное значение
Входная частота		6,9÷7,9ГГц	6,875÷7,9ГГц
Выходная частота		0,95÷1,7ГГц	0,925÷1,7ГГц
Частота гетеродина	Fmin. ÷ Fmax, Шаг F0 (default)	5,95ГГц	5,95ГГц*
Спектральная плотность мощности фазовых шумов гетеродина, при отстройке от несущей частоты, +25°С, не хуже	100 Гц	-65 дБн/Гц	-78 дБн/Гц
	1 кГц	-75 дБн/Гц	-80 дБн/Гц
	10 кГц	-80 дБн/Гц	-88 дБн/Гц
	100 кГц	-90 дБн/Гц	-98 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	± 2,5дБ	<4 дБ
	+25°С		
	+60°С		
Диапазон регулирования коэффициента преобразования	С уменьшением Кш (макс.)	-	40дБ
	Без уменьшения Кш	-	20дБ
Подавление зеркальной частоты	4,25÷5,0ГГц	-50дБ	>60дБ
Частота внешнего опорного сигнала		10МГц	10МГц
Уровень мощности опорного сигнала		0 дБм	-2 ... +2дБм
Фазовые шумы опорного сигнала (рекомендуется Морсион «ГК-75»)	100 Гц	- 135дБн/Гц	- 145дБн/Гц
	1 кГц	- 143дБн/Гц	- 155дБн/Гц
	10 кГц	- 145дБн/Гц	- 160дБн/Гц
Входной волновод		WR-112	28,5 × 12,6мм
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. К _у		-	-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)			91х60х52

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 возбуждатель 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, от помех импульсных источников питания, которые могут портить ФАПЧ попадая на вход опорной частоты 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 Fdefault.
5. По шине управления RS-485 можно изменять значения частот Fdefault и управлять частотой гетеродина в пределах и с шагом указанных в таблице от Fmin до Fmax. По шине управления RS-485 можно также изменять коэффициент преобразования блока в пределах, указанных в таблице. Используется программа «LNB-ALL.exe» (универсальная для всех блоков).
**** Начальное значение частоты для программы для блоков LNB-H1 – 5.9ГГц (!)
Fdefault=5.95ГГц – 5я частота от начального значения.**
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.