

ПАРАМЕТРЫ ПРИЁМА СИГНАЛОВ РАДИОПРОГРАММ ТРК ВС «ЗВЕЗДА»

1. Параметры приёма со спутника «Ямал-402» 55° в.д. в Ku-диапазоне.

№ п/п	Наименование	Значения
1.1.	Транспондер / СПУТНИК	№ 18а / КА «Ямал-402» 55° в.д.
1.2.	Частота на приём	11 385,0 МГц
1.3.	Поляризация на приём	Линейная горизонтальная
1.4.	Формат сигнала	DVB-S2
1.5.	Модуляция / FEC	8PSK / 3/4+LDPC
1.6.	Символьная скорость	30,0 Мсимв/с
1.7.	Информационная скорость	0,256 Мбит/с
1.8.	Наименование сервиса /A.PID	«Radio Zvezda +0» / 33
1.9.	Зона покрытия	Российский луч

2. Параметры приёма со спутника «Ямал-401» 90° в.д. в Ku-диапазоне.

№ п/п	Наименование	Значения
2.1.	Транспондер / СПУТНИК	№ 14а/ КА «Ямал-401» 90° в.д.
2.2.	Частота на приём	11 265,0 МГц
2.3.	Поляризация на приём	Линейная горизонтальная
2.4.	Формат сигнала	DVB-S2
2.5.	Модуляция / FEC	8PSK / 3/4+LDPC
2.6.	Символьная скорость	30,0 Мсимв/с
2.7.	Информационная скорость	0,256 Мбит/с на каждую РП
2.8.	Наименование сервиса /A.PID	«Radio Zvezda +2» / 70 «Radio Zvezda +4» / 73 «Radio Zvezda +6» / 75
2.9.	Зона покрытия	Российский луч