

Средства транкинговой и конвенциональной цифровой радиосвязи  
производства ЗАО «Сетевые технологии»

**Базовые радиостанции**

по состоянию на 1 марта 2016 г

Наименование базовых радиостанций	Диапазон рабочих частот, МГц		Дуплек-сный разнос частот, МГц	Модификации базовых радиостанций	Наименов. основных блоков (составных частей)	Кол-во блоков (составных частей)	Количество антенн			Количество каналов связи	Мощн. излучения на антенном разьеме, Вт	Чувствительность, дБм
	Передача	Прием					Передающая	Приемная	Приемо-передающая			
P-169-4Б	385–388	447–450	62	С блоком дуплексера-	ППРД*[1]	1	-	-	1	4	10	
					Блок дуплексера	1						
				Без блока дуплексера	ППРД	1	1	1	-	4	15	
					Блок МШУ	1						
P-12С	146–174	146–174	Не менее 4 МГц	P-12С-1	ППРД	1	1	1	-	4	30	
					Блок МШУ	1						
				P-12С-2	ППРД	2	1	1	-	8	15	
					КМБ*[2]	1						
					Блок МШУ	1						
				P-12С-4	ППРД	4	2	1	-	16	15	
					КМБ	1						
					Блок МШУ	1						
P-13С	336–344	300–308	36	P-13С-1	ППРД	1	1	1	-	4	30	
					Блок МШУ	1						
				P-13С-2	ППРД	2	1	1	-	8	15	
					КМБ	1						
					Блок МШУ	1						
				P-13С-4	ППРД	4	2	1	-	16	15	
					КМБ	1						
					Блок МШУ	1						
P-14С	401–470	401–470	Не менее 4 МГц	P-14С-1-1	ППРД	1	1	1	-	2	30	
					Блок МШУ	1						
				P-14С-2-1	ППРД	2	1	1	-	4	15	
					КМБ	1						
					Блок МШУ	1						
				P-14С-4-1	ППРД	4	2	1	-	8	15	
					КМБ	1						
					Блок МШУ	1						
				P-14С-1-2	ППРД	1	1	1	-	4	30	
					Блок МШУ	1						
				P-14С-2-2	ППРД	2	1	1	-	8	15	
					КМБ	1						
					Блок МШУ	1						
				P-14С-4-2	ППРД	4	2	1	-	16	15	
КМБ	1											
Блок МШУ	1											

-112

[1] ППРД – Блок приемопередатчика

[2] КМБ – Блок комбайнера