

УТВЕРЖДЕНО

\_\_\_\_\_ В.Д. Данилов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.  
М.П.

**Описание ключевых технических характеристик создаваемой продукции в соответствии с технико-экономическим обоснованием проекта**

«Разработка и освоение серийного производства радиочастотных соединителей гражданского назначения с целью импортозамещения и увеличения доли рынка отечественных изделий»,

**1. Требования к характеристикам разрабатываемой продукции**

Наименование продукции:

- Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50;
- Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50-1;
- Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50-2;
- Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50-3;
- Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50-4;
- Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50-7;
- Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50-8;
- Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50-9;
- Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50-10;
- Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50-11.

**1.1. Краткое описание и назначение продукции:**

Соединители радиочастотные коаксиальные врубные серии СР-50 (функциональные аналоги серии ВМА) - соединители радиочастотный коаксиальный, предназначенный для работы в электрических цепях радиочастотных трактов в диапазоне частот до 18 ГГц.

Соединители радиочастотные коаксиальные врубные серии СР-50-1 (функциональные аналоги серии SMB) - соединитель радиочастотный коаксиальный, предназначенный для работы в электрических цепях радиочастотных трактов в диапазоне частот до 6 ГГц.

Соединители радиочастотные коаксиальные врубные серии СР-50-2 (функциональные аналоги серии MCX) - соединитель радиочастотный коаксиальный, предназначенный для работы в электрических цепях радиочастотных трактов в диапазоне частот до 7 ГГц.

Соединители радиочастотные коаксиальные врубные серии СР-50-3 (функциональные аналоги серии SMP) - соединитель радиочастотный коаксиальный, предназначенный для работы в электрических цепях радиочастотных трактов в диапазоне частот до 32 ГГц.

Соединители радиочастотные коаксиальные врубные серии СР-50-4 (функциональные аналоги серии QMA) - соединитель радиочастотный коаксиальный, предназначенный для работы в электрических цепях радиочастотных трактов в диапазоне частот до 20 ГГц.

Соединители радиочастотные коаксиальные резьбовые серии СР-50-7 (функциональные аналоги серии SMA) - соединитель радиочастотный коаксиальный, предназначенный для работы в электрических цепях радиочастотных трактов в диапазоне частот до 18 ГГц.

Соединители радиочастотные коаксиальные резьбовые серии СР-50-8 (функциональные аналоги серии 2.92 мм) - соединитель радиочастотный коаксиальный, предназначенный для работы в электрических цепях радиочастотных трактов в диапазоне частот до 40 ГГц.

Соединители радиочастотные коаксиальные врубные серии СР-50-9 (функциональные аналоги серии MMBX) - соединитель радиочастотный коаксиальный, предназначенный для работы в электрических цепях радиочастотных трактов в диапазоне частот до 12.4 ГГц.

Соединители радиочастотные коаксиальные врубные серии СР-50-10 (функциональные аналоги серии MBX) - соединитель радиочастотный коаксиальный,

предназначенный для работы в электрических цепях радиочастотных трактов в диапазоне частот до 6 ГГц.

Соединители радиочастотные коаксиальные врубные серии СР-50-11 функциональные аналоги серии ММСХ) - соединитель радиочастотный коаксиальный, предназначенный для работы в электрических цепях радиочастотных трактов в диапазоне частот до 6 ГГц.

### 1.2. Технические требования к создаваемым средствам производства электроники

Параметр сравнения	Соединитель радиочастотный СР-50 (аналог серии ВМА)
Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочей частоты, ГГц	До 18
Рабочее напряжение, В, не более	250
Диапазон рабочей температуры, °С	от минус 65 до +125
Износоустойчивость, циклов, не менее	1000
Параметр сравнения	Соединитель радиочастотный СР-50-1 (аналог серии SMB)
Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочей частоты, ГГц	До 6
Рабочее напряжение, В, не более	335
Диапазон рабочей температуры, °С	от минус 60 до +155
Износоустойчивость, циклов, не менее	500
Параметр сравнения	Соединитель радиочастотный СР-50-2 (аналог серии МСХ)
Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочей частоты, ГГц	До 7
Рабочее напряжение, В, не более	335
Диапазон рабочей температуры, °С	от минус 60 до +155
Износоустойчивость, циклов, не менее	500
Параметр сравнения	Соединитель радиочастотный СР-50-3 (аналог серии SMP)
Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочей частоты, ГГц	До 32
Рабочее напряжение, В, не более	335
Диапазон рабочей температуры, °С	от минус 65 до +165
Износоустойчивость, циклов, не менее	100

Параметр сравнения	Соединитель радиочастотный CP-50-4 (аналог серии QMA)
Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочей частоты, ГГц	До 20
Рабочее напряжение, В, не более	500
Диапазон рабочей температуры, °С	от минус 40 до +105
Износоустойчивость, циклов, не менее	500
Параметр сравнения	Соединитель радиочастотный CP-50-7 (аналог серии SMA)
Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочей частоты, ГГц	До 18
Рабочее напряжение, В, не более	335
Диапазон рабочей температуры, °С	от минус 65 до +165
Износоустойчивость, циклов, не менее	500
Параметр сравнения	Соединитель радиочастотный CP-50-8 (аналог серии 2,92)
Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочей частоты, ГГц	До 40
Рабочее напряжение, В, не более	250
Диапазон рабочей температуры, °С	от минус 65 до +165
Износоустойчивость, циклов, не менее	500
Параметр сравнения	Соединитель радиочастотный CP-50-9 (аналог серии MMBX)
Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочей частоты, ГГц	До 12,4
Рабочее напряжение, В, не более	330
Диапазон рабочей температуры, °С	от минус 55 до +155
Износоустойчивость, циклов, не менее	100
Параметр сравнения	Соединитель радиочастотный CP-50-10 (аналог серии MBX)
Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочей частоты, ГГц	До 6
Рабочее напряжение, В, не более	330
Диапазон рабочей температуры, °С	от минус 55 до +155
Износоустойчивость, циклов, не менее	100

Параметр сравнения	Соединитель радиочастотный СР-50-11 (аналог серии ММСХ)
Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочей частоты, ГГц	До 6
Рабочее напряжение, В, не более	170
Диапазон рабочей температуры, °С	от минус 55 до +155
Износоустойчивость, циклов, не менее	500

### 1.3. Рыночно - экономические требования:

Планируемая средняя стоимость изделий:

- для серии СР-50 – 2000 руб;
- для серии СР-50-1 – 450 руб;
- для серии СР-50-2 – 450 руб;
- для серии СР-50-3 – 650 руб;
- для серии СР-50-4 – 1100 руб;
- для серии СР-50-7 – 250 руб;
- для серии СР-50-9 – 5000 руб;
- для серии СР-50-9 – 800 руб.;
- для серии СР-50-10 – 600 руб.;
- для серии СР-50-11 – 600 руб.

Стоимость изделий уточняется в процессе реализации комплексного проекта.

2. Перечень продукции, планируемой к созданию в рамках комплексного проекта, с указанием технических характеристик и сферы применения, (табл.1)

Таблица 1. Перечень производства модулей и ЭКБ

№ п/п	Наименование электронного компонента	Код ОКПД 2 (ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (не менее 5 знаков)	Технические характеристики электронного компонента	Наличие разработки и производства на территории РФ	Российские и (или) зарубежные компании – потенциальные разработчики и поставщики
1	Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50	27.33.13.120			
1.1	Корпус		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
1.2	Изолятор		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
1.3	Штырь (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
1.4	Гнездо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
1.5	Цанга (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
1.6	Гайка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
1.7	Шайба (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
1.8	Втулка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
1.9	Прокладка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
1.10	Кольцо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»

№ п/п	Наименование электронного компонента	Код ОКПД 2 (ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (не менее 5 знаков)	Технические характеристики электронного компонента	Наличие разработки и производства на территории РФ	Российские и (или) зарубежные компании – потенциальные разработчики и поставщики
2	Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50-1	27.33.13.120			
2.1	Корпус		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
2.2	Изолятор		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
2.3	Штырь (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
2.4	Гнездо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
2.5	Цанга (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
2.6	Гайка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
2.7	Шайба (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
2.8	Втулка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
2.9	Прокладка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
2.10	Кольцо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»

№ п/п	Наименование электронного компонента	Код ОКПД 2 (ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (не менее 5 знаков)	Технические характеристики электронного компонента	Наличие разработки и производства на территории РФ	Российские и (или) зарубежные компании – потенциальные разработчики и поставщики
3	Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50-2	27.33.13.120			
3.1	Корпус		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
3.2	Изолятор		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
3.3	Штырь (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
3.4	Гнездо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
3.5	Цанга (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
3.6	Гайка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
3.7	Шайба (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
3.8	Втулка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
3.9	Прокладка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
3.10	Кольцо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»



№ п/п	Наименование электронного компонента	Код ОКПД 2 (ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (не менее 5 знаков)	Технические характеристики электронного компонента	Наличие разработки и производства на территории РФ	Российские и (или) зарубежные компании – потенциальные разработчики и поставщики
4	Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50-3	27.33.13.120			
4.1	Корпус		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
4.2	Изолятор		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
4.3	Штырь (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
4.4	Гнездо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
4.5	Цанга (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
4.6	Гайка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
4.7	Шайба (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
4.8	Втулка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
4.9	Прокладка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
4.10	Кольцо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»

№ п/п	Наименование электронного компонента	Код ОКПД 2 (ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (не менее 5 знаков)	Технические характеристики электронного компонента	Наличие разработки и производства на территории РФ	Российские и (или) зарубежные компании – потенциальные разработчики и поставщики
5	Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50-4	27.33.13.120			
5.1	Корпус		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
5.2	Изолятор		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
5.3	Штырь (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
5.4	Гнездо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
5.5	Цанга (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
5.6	Гайка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
5.7	Шайба (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
5.8	Втулка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
5.9	Прокладка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
5.10	Кольцо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»

№ п/п	Наименование электронного компонента	Код ОКПД 2 (ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (не менее 5 знаков)	Технические характеристики электронного компонента	Наличие разработки и производства на территории РФ	Российские и (или) зарубежные компании – потенциальные разработчики и поставщики
6	Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50-7	27.33.13.120			
6.1	Корпус		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
6.2	Изолятор		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
6.3	Штырь (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
6.4	Гнездо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
6.5	Цанга (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
6.6	Гайка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
6.7	Шайба (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
6.8	Втулка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
6.9	Прокладка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
6.10	Кольцо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»

№ п/п	Наименование электронного компонента	Код ОКПД 2 (ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (не менее 5 знаков)	Технические характеристики электронного компонента	Наличие разработки и производства на территории РФ	Российские и (или) зарубежные компании – потенциальные разработчики и поставщики
7	Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50-8	27.33.13.120			
7.1	Корпус		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
7.2	Изолятор		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
7.3	Штырь (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
7.4	Гнездо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
7.5	Цанга (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
7.6	Гайка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
7.7	Шайба (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
7.8	Втулка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
7.9	Прокладка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
7.10	Кольцо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»

№ п/п	Наименование электронного компонента	Код ОКПД 2 (ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (не менее 5 знаков)	Технические характеристики электронного компонента	Наличие разработки и производства на территории РФ	Российские и (или) зарубежные компании – потенциальные разработчики и поставщики
8	Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50-9	27.33.13.120			
8.1	Корпус		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
8.2	Изолятор		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
8.3	Штырь (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
8.4	Гнездо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
8.5	Цанга (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
8.6	Гайка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
8.7	Шайба (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
8.8	Втулка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
8.9	Прокладка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
8.10	Кольцо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»

№ п/п	Наименование электронного компонента	Код ОКПД 2 (ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (не менее 5 знаков)	Технические характеристики электронного компонента	Наличие разработки и производства на территории РФ	Российские и (или) зарубежные компании – потенциальные разработчики и поставщики
9	Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50-10	27.33.13.120			
9.1	Корпус		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
9.2	Изолятор		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
9.3	Штырь (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
9.4	Гнездо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
9.5	Цанга (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
9.6	Гайка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
9.7	Шайба (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
9.8	Втулка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
9.9	Прокладка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
9.10	Кольцо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»

№ п/п	Наименование электронного компонента	Код ОКПД 2 (ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (не менее 5 знаков)	Технические характеристики электронного компонента	Наличие разработки и производства на территории РФ	Российские и (или) зарубежные компании – потенциальные разработчики и поставщики
10	Соединители радиочастотные коаксиальные серии СР-50-11	27.33.13.120			
10.1	Корпус		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
10.2	Изолятор		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
10.3	Штырь (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
10.4	Гнездо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
10.5	Цанга (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
10.6	Гайка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
10.7	Шайба (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
10.8	Втулка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
10.9	Прокладка (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»
10.10	Кольцо (в зависимости от исполнения)		Габаритные присоединительные размеры в соответствии с КД	есть научно-технический задел	АО «Завод Атлант»

ОКР: «Соединитель АТЛ-2»:

Цель выполнения ОКР: создание научно-технического задела по разработке типоконструкций соединителей типов СР-50-8 в рамках комплексного проекта.

Разрабатываемые соединители являются функциональными аналогами соединителей серии 2,92 ф. «Southwest Microwave» (США), серии SKф. «Huber+Suhner» Швейцария, серии RPC-2.92 ф. Rosenberger Германия

ОКР: «Соединитель АТЛ-3»:

Цель выполнения ОКР: создание научно-технического задела по разработке типоконструкций соединителей серий СР-50-9, СР-50-10, СР-50-11 в рамках комплексного проекта.

Разрабатываемые соединители являются функциональными аналогами соединителей серий ММВХ, МВХ, ММСХ фирм «Huber+Suhner», Amphenol, Radiall и др.

ОКР: «Соединитель АТЛ-4»:

Цель выполнения ОКР: создание научно-технического задела по разработке типоконструкций соединителей типов СР-50, СР-50-1, СР-50-2, СР-50-3, СР-50-4, СР-50-7 в рамках комплексного проекта.

Разрабатываемые соединители являются функциональными аналогами соединителей серий ВМА, SMB, SMP, QMA, SMA фирм «Huber+Suhner», Amphenol, Radiall и др.