

01 <input style="width:100%;" type="text"/> (Регистр. № решения, дата)	02 <input style="width:100%;" type="text"/> (Номер РЧЗ, дата)	02 Код: <input style="width:100%;" type="text"/>	ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Представ- ляется для на этапе <input style="width:100%;" type="text"/> в допол- нение к <input style="width:100%;" type="text"/>	ГКРЧ России - Форма № 1 <input style="width:100%;" type="text"/> (гриф секретности) <input style="width:100%;" type="text"/> лист <input style="width:100%;" type="text"/> листов <input style="width:100%;" type="text"/>
---	--	--	-----------------------------------	--	--

1.3 Тип и характер РЭС : © <input style="width:100%;" type="text"/>	1.4 Место установки РЭС : <input style="width:100%;" type="text"/>
1.5 Назначение РЭС : <input style="width:100%;" type="text"/>	
1.6 Район использования : <input style="width:100%;" type="text"/>	1.7 Пользователь РЭС : <input style="width:100%;" type="text"/>
1.8 Система (комплексе), в которую входит РЭС : <input style="width:100%;" type="text"/>	1.9 Необходимость регистрации в МСЭ : <input style="width:100%;" type="text"/>

2. ПОЛОСЫ ЧАСТОТ (ПлЧ)		Номер листа дополнений																		
2.1 Номер ПлЧ	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">П</td> <td style="width:15%;"><input style="width:100%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td><input style="width:100%;" type="text"/></td> <td>Гц</td> <td><input style="width:100%;" type="text"/></td> <td>Гц</td> <td><input style="width:100%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td><input style="width:100%;" type="text"/></td> <td>Гц</td> <td><input style="width:100%;" type="text"/></td> <td>Гц</td> <td><input style="width:100%;" type="text"/></td> </tr> </table>	П	<input style="width:100%;" type="text"/>	Р	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>	Д	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>	-				
П	<input style="width:100%;" type="text"/>	<input style="width:100%;" type="text"/>	<input style="width:100%;" type="text"/>	<input style="width:100%;" type="text"/>	<input style="width:100%;" type="text"/>															
Р	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>															
Д	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>															
2.2 Мин. частота ПлЧ	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">Р</td> <td style="width:15%;"><input style="width:100%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input style="width:100%;" type="text"/></td> <td>Гц</td> <td><input style="width:100%;" type="text"/></td> <td>Гц</td> <td><input style="width:100%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>М</td> <td><input style="width:100%;" type="text"/></td> <td>Гц</td> <td><input style="width:100%;" type="text"/></td> <td>Гц</td> <td><input style="width:100%;" type="text"/></td> </tr> </table>	Р	<input style="width:100%;" type="text"/>		<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>	М	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>	-				
Р	<input style="width:100%;" type="text"/>	<input style="width:100%;" type="text"/>	<input style="width:100%;" type="text"/>	<input style="width:100%;" type="text"/>	<input style="width:100%;" type="text"/>															
	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>															
М	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>															
2.3 Макс. частота ПлЧ	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">Д</td> <td style="width:15%;"><input style="width:100%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input style="width:100%;" type="text"/></td> <td>Гц</td> <td><input style="width:100%;" type="text"/></td> <td>Гц</td> <td><input style="width:100%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>М</td> <td><input style="width:100%;" type="text"/></td> <td>Гц</td> <td><input style="width:100%;" type="text"/></td> <td>Гц</td> <td><input style="width:100%;" type="text"/></td> </tr> </table>	Д	<input style="width:100%;" type="text"/>		<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>	М	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>	-				
Д	<input style="width:100%;" type="text"/>	<input style="width:100%;" type="text"/>	<input style="width:100%;" type="text"/>	<input style="width:100%;" type="text"/>	<input style="width:100%;" type="text"/>															
	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>															
М	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>	Гц	<input style="width:100%;" type="text"/>															

3. СОСТАВ И ТТХ :	3.1 ПРД <input style="width:100%;" type="text"/>	3.2 ПРМ <input style="width:100%;" type="text"/>	3.3 АНТ <input style="width:100%;" type="text"/>	3.4 Структурная схема системы (РЭС) см.лист <input style="width:100%;" type="text"/>
--------------------------	--	--	--	--

Номер режима	Краткая характеристика режима Тип передачи	Номер ПлЧ	Состав элементарных РЭС, функционирующих в режиме				Тактико-технические характеристики РЭС		
			№ элементар. РЭС	№ АНТ элемент. РЭС	№ АНТ функц. св.РЭС	Имя функционально связанного РЭС	Наименование характеристики	Значение	Размерность
3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12		

Для дополнительных записей используйте отдельные листы, указывайте номер дополняемого пункта :	<input style="width:100%;" type="text"/>	Номер листа дополнений	<input style="width:100%;" type="text"/>
--	--	------------------------	--

4. ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИОПЕРЕДАТЧИКА	№ <input style="width:100%;" type="text"/>	Номер листа дополнений	<input style="width:100%;" type="text"/>
---	--	------------------------	--

4.1 Рабочие частоты (номиналы или формула их получения) :	<input style="width:100%;" type="text"/>
4.3 Тип перестройки частоты :	<input style="width:100%;" type="text"/>
4.2 Шаг сетки :	<input style="width:100%;" type="text"/>

Номер режима	Класс излучения	Краткая характеристика класса излучения	Номер ПлЧ	Ширина полосы излучения, М Гц на уровне (дБ)			Мощность излучения			Макс. спектр. плотн. м-ти, дБ Вт/Гц	Параметры модуляции			
				- 3 дБ	- 30 дБ	-60 дБ	Вид ©	Миним., дБВт	Максим., дБВт		Наименование параметра	Значение	Размерность	
3.5	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14			

4.15 Тип выходного прибора : © <input style="width:100%;" type="text"/>	4.17 На гармониках (до 3 fr) :	<input style="width:100%;" type="text"/>	дБ	4.19 Прочие виды побочных излуч.:	<input style="width:100%;" type="text"/>	дБ	4.16 Относительная нестабильность частоты :	<input style="width:100%;" type="text"/>
Относительный уровень побочных излучений :	4.18 На гармониках (выше 3 fr) :	<input style="width:100%;" type="text"/>	дБ	4.20 Уровень шумовых излучений :	<input style="width:100%;" type="text"/>	дБ	<input style="width:100%;" type="text"/>	

Для дополнительных записей используйте отдельные листы, указывайте номер дополняемого пункта :	<input style="width:100%;" type="text"/>	Номер листа дополнений	<input style="width:100%;" type="text"/>
--	--	------------------------	--

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИОПРИЕМНИКА	№ <input style="width:100%;" type="text"/>	Номер листа дополнений	<input style="width:100%;" type="text"/>
---	--	------------------------	--

5.1 Тип приемника : © _____ 5.3 Шаг сетки : _____

5.2 Рабочие частоты (номиналы или формула их получения) : _____

Номер режима	Принимаемые классы излучения	Номер ПлЧ	Чувствительность в дБВт		Защ.отн к помехе, дБ	Тип помехи	Полоса пропускания УВЧ, М Гц на уровне			№ и вид настройки гетеродина	Промежуточная частота, М Гц	Полоса пропускания УПЧ, М Гц на уровне		
			пороговая	реальная			-3 дБ	-30 дБ	- дБ			-3 дБ	-30 дБ	дБ
3.5	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10	5.11	5.12	5.13	5.14	5.15	5.16	5.17
									-					-

Избирательность ПРМ по :
 5.19 Соседнему каналу : _____ дБ
 5.20 Зеркальному каналу : _____ дБ
 5.21 Другим ПКП : _____ дБ
 5.22 Блокир. и перекр.искаж.: _____ дБ
 5.23 Интермодуляционная : _____ дБ
 5.24 Эквивалентная шумовая температура : _____ °К
 5.25 Допустимое увелич.эquiv. шум. темпер.: _____ %
 5.18 Относительная нестабильность частоты гетеродина: _____

Для дополнительных записей используйте отдельные листы, указывайте номер дополняемого пункта : _____ Номер листа дополнений _____

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ АНТЕННЫ

Номер листа дополнений _____

Номер АНТ	Назначение антенны ©	Тип антенны ©	Размер антенны	Номер режима	Наименование луча	Положение луча в пространстве	Частота, М Гц	Кэф. усил., дБ	Ширина ДНА на ур.-3 дБ,гр.		Уровень бок.лепестков		Точность навед., град.	Зона обслуживания
									гор.пл.	верт.пл.	Сектор углов, град.	Уровень, дБ		
6.0	6.1	6.2	6.3	3.5	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10	6.11	6.12	6.13

Для дополнительных записей используйте отдельные листы, указывайте номер дополняемого пункта : _____ Номер листа дополнений _____

7.1 Тип фидера : © _____ 7.6 Тип и характеристики поляризации : © _____

7.2 Критическая частота АФТ _____ 7.4 Затухание АФТ на прм, дБ _____
 7.3 Волновое сопрот. АФТ _____ 7.5 Затухание АФТ на прд, дБ _____

Для дополнительных записей используйте отдельные листы, указывайте номер дополняемого пункта : _____ Номер листа дополнений _____

8. Меры по повышению помехозащищенности и обеспечению ЭМС _____ Номер листа дополнений _____

9.1 Заказчик		9.2 Разработчик		9.3 Изготовитель	
Организация (предприятие)					
Адрес, телефон					
Подпись (Должность, ФИО)					Номер листа дополнений _____