

Перечень элементов

Позиц. обознач.	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертеж	Наименование и тип	Основные данные	К-во	Примеч.	Изм.
1	7159 - 54	Конденсатор КТК-1а-д-43-І	43 пф	1	Подбор от 43 до 62 пф	
2	К186-01	Секция блока переменных конденс.	9-140 пф	1		
3	К186-01	Секция блока переменных конденсат.	9-140 пф	1		
4	6119 - 54	Конденсатор КСО-1-250-Г-200-ІІ	200 пф	1		
5	7113 - 54	Сопротивление МЛТ-0,5-33ком-ІІ-А	33 ком	1		
6	6119 - 54	Конденсатор КСО-1-250-Г-200-ІІ	200 пф	2	парал.	
7	А1191.09	Гнездо кварцедержателя		1		
8	НК110сп	Переключатель ПД		1		
9	7159 - 54	Конденсатор КТК-1а-д-24-ІІ	24 пф	1		
10	7159 - 54	Конденсатор КТК-2а-м-91-ІІ	91 пф	2	парал.	
	7159 - 54	Конденсатор КТК-2а-с-24-ІІ	24 пф	1		
11	А1160.03	Катушка самоиндукции	36,5 мкГн	1		
12	НК1293сп	Конденсатор подстроечный ПК10	2 ÷ 10 пф	1		
13	А1160.04	Катушка самоиндукции	17,8 мкГн	1		
14	НК1293сп	Конденсатор подстроечный ПК10	2 ÷ 10 пф	1		
15	А1160.05	Катушка самоиндукции	8,5 мкГн	1		
16	НК1293сп	Конденсатор подстроечный ПК10	2 ÷ 10 пф	1		
17	А1160-06	Катушка самоиндукции	4,5 мкГн	1		
18	НК1293сп	Конденсатор подстроечный ПК10	2 ÷ 10 пф	1		
19	А1191-0,2	Переключатель диапазонов		1		
20	7159 - 54	Конденсатор КТК-2а-м-91-ІІ	91 пф	3	парал.	
21	7113 - 54	Сопротивление МЛТ-0,5-100ком-ІІ-А	100 ком	1		
22		Радиолампа 4П1Л		1		
23	А1186.02	Дроссель высокой частоты	215 мкГн	1		
24	6119 - 54	Конденсатор КСО-2-500-Г-2000-ІІ	2000 пф	1		
25	7113 - 54	Сопротивление МЛТ-20-3,9ком-ІІ-А	3,9 ком	1		
26		Стабилизатор газовый СГ-5Б		1		
27	7113 - 54	Сопротивление МЛТ-1,0-10ком-ІІ-А	10 ком	1		

28	6119-54	Конденсатор КСО-2-500-Г-2000-И	2000пф	1	
29	А1148сп	Дроссель высокой частоты	130мкГн	1	
30	А1148сп	Дроссель высокой частоты	130мкГн	1	
31	7113-54	Сопротивление МЛТ-2,0-6,8ком-И-А	6,8ком.	2	парал.
32	6119-54	Конденсатор КСО-2-500-Г-1000-И	1000мкмкф	1	
33	НК1293сп	Конденсатор подстроечный ПК10	2-10пф	1	
34	К186.-01	Секция блока переменных конд.	9-140пф	1	
35	7159-54	Конденсатор КТК-2а-М-51-И	51пф	1	подбор от 47-56пф
36	А1191.04	Катушка самоиндукции	183мкГн	1	
37	А1191.05	Катушка самоиндукции	87мкГн	1	
38	А1191.06	Катушка самоиндукции	44мкГн	1	
39	А1191.07	Катушка самоиндукции	2,2мкГн	1	
40	А1191.02	Переключатель диапазонов		1	
41	7159-54	Конденсатор КТК-1а-Д-51-И	51пф	1	
42	7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-33ком-И-А	33ком	1	
43	7113-54	Сопротивление ВС-0,25-51ом-И-А	51ом	1	
44	6119-54	Конденсатор КСО-2-500-Г-2000-И	2000пф	1	
45	7113-54	Сопротивление МЛТ-2,0-3,3ком-И-А	3,3ком	1	
46	А1186.02	Дроссель высокой частоты	215мкГн	1	
47		Радиолампа 4П1Л		1	
48		Радиолампа 4П1Л		1	
49	6119-54	Конденсатор КСО-2-500-Г-2000-И	2000пф	1	
50	7113-54	Сопротивление МЛТ-1,0-100ком-И-А	100ком	1	
51	6119-54	Конденсатор КСО-5-250-Г-10000-И	10000пф	1	
52	6119-54	Конденсатор КСО-5-250-Г-10000-И	10000пф	1	
53	7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-22ком-И-А	22ком	1	
54	6119-54	Конденсатор КСО-2-500-Г-2000-И	2000пф	1	
55	6119-54	Конденсатор КСО-2-500-Г-1000-И	1000пф	1	
56	7159-54	Конденсатор КТК-1а-Д-30.-И	30пф	1	Подбор.
57	А1178.03	Конденсатор переменной ёмкости	6-130пф	1	
58	А1178.01	Катушка выходного контура	3,5-21мкГн	1	

ИНВ. № 3216

59		Лампочка МН-2 (25 x 0,075a)		1		
60	A145.06.	Шунт индикаторной лампочки		1		
61	H 348	Гнездо		1		
62	H 348	Гнездо		1		
63	A145.03.	Реле РСМ-2		1		
64	H 129	Штепсельная колодка		1		
65	7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-2,0ком-II - А	2,0ком	1		
66	6119-54	Конденсатор КСО-2-500-Г-2000-II	2000пф	1		
67	A145.08.	Сопротивление шунта	21ом	1		
68	A 1203.02	Переключатель		1		
69	A 1203.03	Прибор стрелочный М63	3/450v	1		
70	1203.03	Сопротивление дополнительное	0,8 ом	1	компл. прибора М63	
71	A1168.сн	Резистор накала	0,8 ом	1		
72	НК 1110 сн	Переключатель ПД		1		
73	Т 9-70-140	Штепсельный разъем 4х штырьк		1		
74	Гост 7113-54	Сопротивление МЛТ-2-20 ком-II	20 ком	1		

Регистр №															
Утвердил:		4/19		485		Ильин		6/15/56							
Составил	Арефьев	Ильин	20/11/56	Лит	К-во	№ приказа	Подпись	Дата	Лит	К-во	№ приказа	Подпись	Дата		
Проверил	Арефьев	Ильин	20/11/56	Радиопередатчик "Рион" Схема принципиальная электрическая								A 145 Схэ			
Н. контр.	Архитектор	Ильин	15/1/56									Литера	Лист 1	Всего листов 1	
Утвердил	Дементьев	Ильин	15/1/56												