

1	2	3	4	5
C9	Конденсатор контурный УВЧ-1 (подстроечный)	2÷7,5 пф	ИЖ4.652.035 Сп	
C10	Конденсатор фильтра	КТ-1-Н70-3300 пф $\begin{matrix} +80\% \\ -20\% \end{matrix}$ -3	ГОСТ ВД 7159-70	2 парал.
C11	Конденсатор фильтра	КТ-1-Н70-3300 пф $\begin{matrix} +80\% \\ -20\% \end{matrix}$ -3	ГОСТ ВД 7159-70	2 парал.
C12	Конденсатор фильтра	КТ-1-Н70-3300 пф $\begin{matrix} +80\% \\ -20\% \end{matrix}$ -3	ГОСТ ВД 7159-70	2 парал.
C13	Конденсатор связи	КТ-1-М47-6,8 пф $\pm 10\%$ -3	ГОСТ ВД 7159-70	
C14	Конденсатор связи	КТ-1-М47-4,7 пф $\pm 10\%$ -3	ГОСТ ВД 7159-70	
C15	Конденсатор контурный УВЧ-2 (переменный)	4,5÷19,5 пф	ИЖ4.652.039 Сп	
C16	Конденсатор контурный УВЧ-2 (подстроечный)	2÷7,5 пф	ИЖ4.652.035 Сп	
C17	Конденсатор фильтра	КТ-1-М47-10 пф $\pm 10\%$ -3	ГОСТ ВД 7159-70	
C18	Конденсатор фильтра	КТ-1-Н70-3300 пф $\begin{matrix} +80\% \\ -20\% \end{matrix}$ -3	ГОСТ ВД 7159-70	2 парал.
C19	Конденсатор контурный УПЧ1	КТ-1-М75-39 пф $\pm 10\%$ -3	ГОСТ ВД 7159-70	
C20	Конденсатор связи УПЧ1	КМ-56-М750-1300 пф $\pm 10\%$	ОЖ0.460.043 ТУ	
C21	Конденсатор фильтра	КМ-5а-М1500-2200 пф $\pm 20\%$	ОЖ0.460.043 ТУ	
C22	Конденсатор блокировочный	КМ-5а-М1500-2200 пф $\pm 20\%$	ОЖ0.460.043 ТУ	
C23	Конденсатор блокировочный	КМ-5а-М1500-2200 пф $\pm 20\%$	ОЖ0.460.043 ТУ	
C24	Конденсатор связи	КТ-1-М700-120 пф $\pm 10\%$ -3	ГОСТ ВД 7159-70	
C25	Конденсатор связи	КТ-1-М700-120 пф $\pm 10\%$ -3	ГОСТ ВД 7159-70	
C26*	Конденсатор контурный плавного генератора	КТ-1-М700-4,7 пф $\pm 10\%$ -3	ГОСТ ВД 7159-70	0÷6,8 пф
C27	Конденсатор контурный плавного генератора (переменный)	5÷26 пф	ИЖ4.652.039 Сп	
C28*	Конденсатор связи	КТ-1-М47-3,3 пф $\pm 0,4$ пф-3	ГОСТ ВД 7159-70	2,7÷4,7 пф
C29	Конденсатор контурный плавного генератора (подстроечный)	1,5÷5 пф	ИЖ4.652.038 Сп	
C30*	Конденсатор блокировочный	КТ-1-М700-56 пф $\pm 10\%$ -3	ГОСТ ВД 7159-70	27÷56 пф
C31	Конденсатор связи	КТ-1-М700-120 пф $\pm 10\%$ -3	ГОСТ ВД 7159-70	
C32*	Конденсатор связи	КТ-1-М47-15 пф $\pm 10\%$ -3	ГОСТ ВД 7159-70	8,2÷27 пф
C33	Конденсатор блокировочный	КМ-5а-М1500-2200 пф $\pm 20\%$	ОЖ0.460.043 ТУ	
C34	Конденсатор блокировочный	КМ-5а-М1500-2200 пф $\pm 20\%$	ОЖ0.460.043 ТУ	
C35	Конденсатор фильтра	КМ-5а-М1500-2200 пф $\pm 20\%$	ОЖ0.460.043 ТУ	
C36	Конденсатор фильтра	КМ-5а-М1500-2200 пф $\pm 20\%$	ОЖ0.460.043 ТУ	
C37	Конденсатор блокировочный	КТ-1-Н70-3300 пф $\begin{matrix} +80\% \\ -20\% \end{matrix}$ -3	ГОСТ ВД 7159-70	2 парал.
C38	Конденсатор фильтра	КТ-1-М47-6,8 пф $\pm 10\%$ -3	ГОСТ ВД 7159-70	
C39	Конденсатор фильтра	КТ-1-Н70-3300 пф $\begin{matrix} +80\% \\ -20\% \end{matrix}$ -3	ГОСТ ВД 7159-70	2 парал.
C40	Конденсатор связи	КТ-1-М75-27 пф $\pm 10\%$ -3	ГОСТ ВД 7159-70	
C41	Конденсатор контурный утроителя (переменный)	4,0÷16,0 пф	ИЖ4.652.039 Сп	
C42	Конденсатор контурный утроителя (подстроечный)	2÷7,5 пф	ИЖ4.652.035 Сп	
L1	Катушка входного контура	0,09 мкгн	ИЖ7.767.104 Сп	
L2	Катушка контурная УВЧ-1	0,09 мкгн	ИЖ7.767.104 Сп	
L3	Катушка контурная УВЧ-2	0,09 мкгн	ИЖ7.767.104 Сп	
L4	Катушка контурная УПЧ1	2,93 мкгн $\pm 5\%$	ИЖ4.777.048-3 Сп	
L5	Катушка контурная плавного генератора	0,4 мкгн	ИЖ5.761.009 Сп	
L6	Катушка контурная утроителя частоты	0,09 мкгн	ИЖ7.767.104 Сп	
Др1	Дроссель фильтра	ДМ-2,4-4 $\pm 10\%$	ГНО.477.005 ТУ Пе4.777.000 Сп	
Др2	Дроссель высокочастотный в коллекторной цепи плавного генератора	2,0 мкгн	ИЖ5.750.044-4 Сп	Точка красная.
Др3*	Дроссель высокочастотный в управителе плавного генератора	1,8 мкгн	ИЖ5.750.044-3 Сп	2 красные точки. 1,5÷3,4 мкгн
Др4	Высокочастотный дроссель в коллекторной цепи утроителя	ДМ-3,0-1 $\pm 0,4$ мкгн	ГНО.477.005 ТУ Пе4.777.000 Сп	
Др5	Дроссель фильтра в.ч.	0,3 мкгн	ИЖ5.750.044-1 Сп	Зел. точка.
ПП1	Транзистор УВЧ-1	1Т313Б	ЖК3.365.161 ТУ	
ПП2	Транзистор УВЧ-2	1Т313Б	ЖК3.365.161 ТУ	
ПП3	1-й смеситель приемника	1Т313Б	ЖК3.365.161 ТУ	
ПП4	Генератор плавный	1Т311Г	ЖК3.365.158 ТУ	Взаимозамен. с 1Т311Д
ПП5	Согласующий усилитель	1Т313Б	ЖК3.365.161 ТУ	
ПП6	Утроитель	1Т311Г	ЖК3.365.158 ТУ	Взаимозамен. с 1Т311Д
Д1	Стабилизатор напряжения питания плавного генератора	Д814А	СМ3.362.012 ЧТУ	
Д2	Управляющий диод плавного генератора	Д901Б	ШГ4.650.001 ТУ	
Ш1	Разъем питания	Вилка РШ2Н-1-18	ОЮ0.364.002 ТУ	