

1	2	3	4	5	
R68	Резистор делителя базы ПП13	MT-0,125-330 ом ± 10%	ГОСТ ВД 7113-70	2 в парал.	
R69	Терморезистор делителя базы ПП13	СТ3-17-220 ом ± 20%	ОЖО.468.096 ТУ		
R70	Резистор в цепи эмиттера ПП12	MT-0,125-24 ом ± 10%	ГОСТ ВД 7113-70	2,2 ÷ 2,7 ком	
R71	Резистор в цепи эмиттера ПП13	MT-0,125-24 ом ± 10%	ГОСТ ВД 7113-70		
R72*	Резистор обр. связи	MT-0,125-2,7 ком ± 10%	ГОСТ ВД 7113-70		
R73	Резистор стабилизации каскада	MT-0,125-1,5 ком ± 10%	ГОСТ ВД 7113-70		
R74	Терморезистор стабилизации ка- скада	СТ3-17-220 ом ± 20%	ОЖО.468.096 ТУ		
R75*	Резистор делителя базы ПП4	MT-0,125-1,5 ком ± 10%	ГОСТ ВД 7113-70	1 ÷ 9,1 ком	
C1	Конденсатор блокировочный	KM-56-H30-0,033	ОЖО.460.043 ТУ	4,7 ÷ 15 пф	
C2	Конденсатор блокировочный	KM-56-H30-0,033	ОЖО.460.043 ТУ		
C3*	Конденсатор разделительный	КД-1-M47-8,2 пф ± 10% -3	ГОСТ ВД 7159-70		
C4	Конденсатор блокировочный	KM-56-H30-0,015	ОЖО.460.043 ТУ		
C5	Конденсатор блокировочный	KM-56-H30-0,015	ОЖО.460.043 ТУ		
C6	Конденсатор блокировочный	KM-56-H30-0,015	ОЖО.460.043 ТУ		
C7	Конденсатор блокировочный	KM-56-H30-0,015	ОЖО.460.043 ТУ		
C8	Конденсатор блокировочный	KM-56-H30-0,015	ОЖО.460.043 ТУ		
C9	Конденсатор фильтра	KM-56-H30-0,015	ОЖО.460.043 ТУ		
C10	Конденсатор фильтра	KM-56-H30-0,015	ОЖО.460.043 ТУ		
C11	Конденсатор обр. связи	KM-56-M75-680 пф ± 10%	ОЖО.460.043 ТУ		
C12	Конденсатор блокировочный	KM-56-H30-0,015	ОЖО.460.043 ТУ		
C13	Конденсатор обр. связи	KM-46-M47-68 пф ± 10%	ОЖО.460.043 ТУ		
C14	Конденсатор фильтра	KM-56-M47-150 пф ± 10%	ОЖО.460.043 ТУ		
C17*	Конденсатор разделительный	KM-46-M47-82 пф ± 10%	ОЖО.460.043 ТУ		
C18	Конденсатор фильтра	KM-56-H30-0,033	ОЖО.460.043 ТУ		
C19	Конденсатор антипаразитного кон- тура	KM-56-M1500-1500 пф ± 10%	ОЖО.460.043 ТУ		
C20	Конденсатор блокировочный	KM-56-H30-0,033	ОЖО.460.043 ТУ	27 ÷ 120 пф 33 ÷ 56 пф	
C21	Конденсатор разделительный	KM-56-H30-0,015	ОЖО.460.043 ТУ		
C22	Конденсатор блокировочный	KM-56-H30-0,033	ОЖО.460.043 ТУ		
C23	Конденсатор блокировочный	KM-56-H30-0,033	ОЖО.460.043 ТУ		
C24	Конденсатор блокировочный	K53-1-15-33 ± 30%	ОЖО.464.023 ТУ		
C25	Конденсатор разделительный	KM-56-H30-0,015	ОЖО.460.043 ТУ		
C26	Конденсатор блокировочный	KM-56-H30-0,033	ОЖО.460.043 ТУ		
C27	Конденсатор обр. связи	KM-56-H30-0,033	ОЖО.460.043 ТУ		
C28	Конденсатор разделительный	KM-56-H30-0,015	ОЖО.460.043 ТУ		
C29	Конденсатор обр. связи	KM-56-H30-0,015	ОЖО.460.043 ТУ		
C30	Конденсатор блокировочный	KM-56-H30-0,015	ОЖО.460.043 ТУ		
C31*	Конденсатор разделительный	KM-46-M47-68 пф ± 10%	ОЖО.460.043 ТУ		
C32*	Конденсатор разделительный	КД-1-M700-47 пф ± 10% -3	ГОСТ ВД 7159-70		
C33	Конденсатор фильтра	KM-56-M1500-1500 пф ± 10%	ОЖО.460.043 ТУ		
C34	Конденсатор блокировочный	KM-56-H30-0,033	ОЖО.460.043 ТУ		
C35	Конденсатор фильтра	K53-1-15-68 ± 30%	ОЖО.464.023 ТУ		
C36	Конденсатор обр. связи	K53-1-15-10 ± 30%	ОЖО.464.023 ТУ		
C37	Конденсатор фильтра	KM-56-H30-0,033	ОЖО.460.043 ТУ		
C38	Конденсатор блокировочный	K53-1-15-33 ± 30%	ОЖО.464.023 ТУ		
C39	Конденсатор разделительный	K53-1-15-6,8 ± 30%	ОЖО.464.023 ТУ		
C40	Конденсатор фильтра	K53-1-15-33 ± 30%	ОЖО.464.023 ТУ		
C41	Конденсатор разделительный	K53-1-15-6,8 ± 30%	ОЖО.464.023 ТУ		
C42	Конденсатор фильтра	K53-1-15-33 ± 30%	ОЖО.464.023 ТУ		
C43*	Конденсатор коррекции частотной характеристики	KM-56-H30-0,015	ОЖО.460.043 ТУ		
Tr1	Трансформатор согласующий		ИЖ4.731.064 Сп	4700 пф ÷ → 0,022 мкФ	
Tr2	Трансформатор выходной		ИЖ4.731.063 Сп		
Dr1	Дроссель фильтра	Дроссель 900 мкГн $\begin{matrix} +30 \\ -10 \end{matrix} \%$	ИЖ5.750.040-3 Сп		
Dr2	Дроссель фильтра	Дроссель в. ч. ДМ-0,1-125 ± 5%	Пе4.777.000 Сп		
Dr3	Дроссель фильтра	Дроссель ДМ-2,4-4 ± 10%	ГИО.477.005 ТУ		
Dr4	Дроссель антипаразитный	Дроссель 6,62 мкГн	ИЖ5.750.040-1		
Dr5	Дроссель нагрузки ПП4	Дроссель 900 мкГн $\begin{matrix} +30 \\ -10 \end{matrix} \%$	ИЖ5.750.040-3 Сп		
Dr6	Дроссель нагрузки ПП6	Дроссель 900 мкГн $\begin{matrix} +30 \\ -10 \end{matrix} \%$	ИЖ5.750.040-3 Сп		
Dr7	Дроссель фильтра	Дроссель 900 мкГн $\begin{matrix} +30 \\ -10 \end{matrix} \%$	ИЖ5.750.040-3 Сп		
Dr8	Дроссель фильтра	Дроссель 900 мкГн $\begin{matrix} +30 \\ -10 \end{matrix} \%$	ИЖ5.750.040-3 Сп		
Dr9	Дроссель блокировочный	Дроссель 20 мГн на феррит. кольше	ИЖ5.750.040-5 Сп		
ПЭ1	Кварцевый резонатор	14,275 МГц	ИЖ3.380.110-1 Сп		Взаимозам. с 2Д401Б
ПЭ2	Кварцевый резонатор	14,250 МГц	ИЖ3.380.110-2 Сп		
ПЭ3	Кварцевый резонатор	14,225 МГц	ИЖ3.380.110-3 Сп		
ПЭ4	Кварцевый резонатор	14,200 МГц	ИЖ3.380.110-4 Сп		
Д1	Стабилитрон	Д814А	СМ3.362.012 ТУ		
Д2	Диод в цепи коммутации	Диод Д311	ТТ3.362.023 ТУ		
Д3	Диод в цепи коммутации	Диод Д311	ТТ3.362.023 ТУ		