Конденсоторы			Поз. обозн.			Ηαι	Кол.	Примеч.	
С1									
C2 GRM31CR61H475KA12L				Конденсап	поры				
C3			C1	CL31B334K	BFNNNE		1		
C4 ТАЈОПОТКО16RNJ 1 1 1 1 1 1 1 1 1			С2	GRM31CR6	1H475K	12L		1	
C5, C6 C1206C104KSRAC7800 2 C7 GRM31CR61H475KA12L 1 C8 C1206C104KSRAC780D 1 C7 C1206KKXSR9B8105 1 C7 C1206KKXSR9B8105 1 C10 VEJ222M1ETR-1616L 1 C11 CC0402KRXSR6BB474 1 C12 GRM21BR72E103K 1 C13 GRM2165C1H101J 1 C13 GRM2165C1H101J 1 C13 GRM2165C1H101J 1 C14 C15			C3	C1206C104	K5RAC7		1		
С7 GRM31CR61H4-75KA12L 1 1			<u>C</u> 4	TAJD107K0	D16RNJ		1		
С8 С1206С104KSRAC7800 1 1			C5, C6 C1206C104K5RAC7800						
С9 СС1206ККХSR9BB105 С10 VEJ222METR-1616L С11 СС0402КRXSR6BB474 С12 GRM21BR72E103K С13 GRM2165C1H101J 1 Микросхемы DA1 NCP 1034 DV1,DV2 MBRB20H100CT-E3/45 2 Дроссель L1 СМ453232-150KL 1 R1 R5-06K304JT R2 R5-06K334JT R3 R11206L1R0JT R3 R1206L1R0JT R4_R6 R11206L1R0JT R4_R6 R1			C 7	GRM31CR6	1H475K/	12L	1		
C10 VEJ222M1ETR-1616L			C8	C1206C104	K5RAC7	'800	1		
С11 ССО402KRXSR6BB474 С12 GRM21BR72E103K С13 GRM216SC1H101J 1 Микросхемы DA1 NCP 1034 DV1,DV2 MBRB20H100CT-E3/45 2 Дроссель L1 СМ453232-150KL 1 Pesucmopы R1 RS-06K304JT R2 RS-06K334JT R3 R1206L1R0JT R3 R1206L1R0JT R4R6 R11206L1R0JT R4R6 R11206L1R0JT R4R6 R11206L1R0JT R4R6 R11206L1R0JT R4R6 R11206L1R0JT R5 Move Automatical Pools (North Control of North Contro			C9	CC1206KK)	X5R9BB	105		1	
С12 GRM21BR72E103K С13 GRM2165C1H101J 1 Микросхемы DA1 NCP 1034 DV1,DV2 MBRB20H100CT-E3/45 2 Дроссель L1 CM453232-150KL 1 Резисторы R1 RS-06K304JT R2 RS-06K334JT R3 R11206L1R0JT R3 R11206L1R0JT R4R6 R11206L1R0JT 3 ФЭТ.436431.012 ПЭЗ ФЭТ.436431.012 ПЭЗ Мона Лист М докук Подпа радиоприёмника перечень элементов Лист 1 Листов 2 Тусур ФЭТ компр. Насмер.			C10	VEJ222M1	ETR-161	6L		1	
С13 GRM2165C1H101J 1			C11	CC0402KR	X5R6BB	474		1	
Mukpocxeмы			C12	GRM21BR7	2E103K			1	
DA1 NCP 1034 1 DV1,DV2 MBRB20H100CT-E3/45 2 Дроссель L1 CM453232-150KL 1 Peaucmopы R1 RS-06K304 JT 1 R2 RS-06K334 JT 1 1 R3 R1206L1R0 JT 1 1 R4R6 R1206L1R0 JT 3 1 VAM: Лист № докум. Подп. Дото. Моудль питания радиоприёмника перечень элементов Лист 1 Лист 1 Лист 1 Лист 2 Лист 1			C13	GRM2165C	1H101J	1			
DA1 NCP 1034 1 DV1,DV2 MBRB20H100CT-E3/45 2 Дроссель 1 L1 CM453232-150KL 1 Peaucmopы 1 R1 RS-06K304JT 1 R2 RS-06K334JT 1 R3 R1206L1R0JT 1 R4R6 R1206L1R0JT 3 ФЭТ.436431.012 ПЭЗ Изк. Лист № бокум. Подп. Дата Моудль питания радиоприёмника Проб. Бошкиров перечень элементов Лист 1 Листов 2 Нконтр. Нконтр. ТУСУР ФЭТ кол Пра за 360-1									
В доссель 2 Дроссель 1 L1 СМ453232—150КL 1 Резисторы 1 R1 RS-06K304JT 1 R2 RS-06K334JT 1 R3 R11206L1R0JT 1 R4R6 R11206L1R0JT 3 Разраб. Пододубны подот. Дата подот. Дата подот. Подот				Микросхег	1Ы				
Дроссель L1 СМ453232-150KL 1 Резисторы R1 RS-06K304JT 1 R2 RS-06K334JT 1 R3 R11206L1R0JT 1 R4R6 R11206L1R0JT 3 ФЭТ.436431.012 ПЭЗ Моудль питания радиоприёмника перечень элементов Лист 1 Листов 2 Тусур ФЭТ компр. Тусур ФЭТ компр. Т			DA1	NCP 1034				1	
Дроссель L1 СМ453232-150KL 1 Резисторы R1 RS-06K304JT 1 R2 RS-06K334JT 1 R3 R11206L1R0JT 1 R4R6 R11206L1R0JT 3 ФЭТ.436431.012 ПЭЗ Моудль питания радиоприёмника перечень элементов Лист 1 Листов 2 Тусур ФЭТ компр. Тусур ФЭТ компр. Т	дата		DV1,DV2	MBRB20H1	00CT–E	3/45		2	
Дроссель L1 СМ453232-150KL 1 Резисторы R1 RS-06K304JT 1 R2 RS-06K334JT 1 R3 R11206L1R0JT 1 R4R6 R11206L1R0JT 3 ФЭТ.436431.012 ПЭЗ Моудль питания радиоприёмника перечень элементов Лист 1 Листов 2 Тусур ФЭТ компр. Тусур ФЭТ компр. Т	Nodn. i								
Резисторы R1 RS-06K304JT 1 R2 RS-06K334JT 1 R3 RI1206L1R0JT 1 R4R6 RI1206L1R0JT 3 ФЭТ.436431.012 ПЭЗ Мэм. /лист Медокум. Подп. Дата Разраб. Поддубный радиоприёмника перечень элементов 1 Проб. Башкиров 1 Пконтр. Нконтр. Подп. 2 в 360-1				Дроссель					
R1 RS-06K304JT 1 R2 RS-06K334JT 1 R3 RI1206L1R0JT 1 R4R6 RI1206L1R0JT 3 ФЭТ.436431.012 ПЭЗ Мэм. Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Поддубный Радиоприёмника Проб. Башкиров Т.контр. Проб. Башкиров Перечень Элементов Лист 1 Листов 2 Нконтр. Нконтр. Проб. Заикиров Тусур ФЭТ карф Пр.З. 20.360-1			L1	CM453232	-150KL	L		1	
R1 RS-06K304JT 1 R2 RS-06K334JT 1 R3 RI1206L1R0JT 1 R4R6 RI1206L1R0JT 3 ФЭТ.436431.012 ПЭЗ Моудль питания радиоприёмника перечень элементов Лист 1 Листов 2 Тусур ФЭТ карб ПъЗ газ 360-1	P aysn								
R2 RS-06K334JT	Инв. Л			Резисторь	- Ы				
R4R6 RI1206L1R0JT 3 ФЭТ.436431.012 ПЭЗ Моудль питания Разраб. Подовубный Радраб. Пров. Башкиров Башкиров Перечень элементов Тконтр. Тусур ФЭТ Нконтр. Тусур ФЭТ Корф Пр. З. го 360-1			R1	RS-06K30	4JT	Т			
R4R6 RI1206L1R0JT 3 ФЭТ.436431.012 ПЭЗ Моудль питания Разраб. Подовубный Радраб. Пров. Башкиров Башкиров Перечень элементов Тконтр. Тусур ФЭТ Нконтр. Тусур ФЭТ Корф Пр. З. го 360-1	JHB Nº		R2	RS-06K33	4JT			1	
ФЭТ.436431.012 ПЭЗ Моудль питания Разраб. Поддубный радиоприёмника Проб. Башкиров Т.контр. Нжонтр. Нжонтр. Потанура (Потанува)	Взам. и		R3	RI1206L1R0	JJT			1	
Моудль питания разраб. Поддубный Подп. Дата Разраб. Поддубный Пров. Башкиров Тконтр. Пконтр.			R4R6	RI1206L1R0	JJT				
Моудль питания разраб. Поддубный Подп. Дата Разраб. Поддубный Пров. Башкиров Тконтр. Пконтр.	0						# DT 1 D(1 D4	040	ПЭЭ
№ / Лист № докум. Пода. Дата Разраб. Подаубный Радиоприёмника Проб. Башкиров Перечень элементов Лист 1 Лист 2 Нконтр. Нконтр. ТУСУР ФЭТ Каф Пр. 3. гр. 360-1	и дат						ΨJ1.436431.	UΙΖ	ל כ וו
Разраб. Поддубный радиоприёмника Проб. Башкиров Т.контр. Нконтр. Проб. Тусур ФЭТ Каф ПрЭ. 20.360-1	Подп.		14	NIO 2	П-э	п	Моидль питания	/	Лит. Масса Маштаб
Проб. Башкиров Перечень элементов Перечень элементов Тусур Фэт Каф Прэ. 20.360-1					HUUH.	диши			
ТУСУР ФЭТ Нконтр. Нко	дл.			ашкиров			•	Ли	cm 1 /Jucmoh 2
). Nº no						'	1/10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Инв								

	Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примеч.	
	R7	RI1206L1R0JT	1		
	R8	RC-02W912JT	1		
	R9	RI1206L1ROJT	1		
	R10	RIO805L203JT	1		
	R11	RI0603L1801FT	1		
	R12	RI0603L7501FT	1		
	R13	RI1206L1R0JT	1		
	R14	RI1206L1R0JT	1		
	R15	RI0805L1101FT	1		
	R16	CR-02FL6-11K	1		
		Диоды			
	VD1	LL4148	1		
	VD2	TZMC15-GS08	1		
	VD3	LL4148	1		
		Транзисторы			
дата	VT1	IRF7853	1		
Подп. дата	VT2, VT3	IRFB5615	2		
	VT4	IRFB5615	1		
Ë	VT5	BCR108	1		
Инв. № дубл.					
Инв. I					
_					
Взам. инв №					
Взам.					
Подп. и дата					
Nogu					
юдл.					
Инв. № подл.		ФЭТ.436431.0	17 [בבו	/lucm
H	Изм Лист	№ докум. Подп. Дата	ا کا	ררו	2