	Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
<i>чен</i> .				
нәмпди		Конкденсаторы		
Перв.	[1	GRM155R61C105KA12D	1	
	<i>[2[5]</i>	GRM155R61C104KA88D	4	
	<i>C7</i>	CL 05B 103K 05NNNC	1	
+	<u> [8</u>	GRM155R61C105KA12D	1	
	<i>[9</i>	MPP685K100VR31	1	
	C10C12	K78-2δ-1000B-0,039MKΦ±10%-B 0Ж0.461.112 TY	3	
No	<i>C13</i>	GRM1885C1HR50CZ01D	1	
npaß. Nº	[14	MC0805N4R7C501CT	1	
	<i>C15</i>	GRM43DR72E474K	1	
	[16	CGA4C4NP02W821J060AA	1	
	[17	TVA1308-E3	1	
	[18	JNE2W331M10003000450	1	
		TVA1308-E3	5	
	[24	GRM155R61C105KA12D	1	
	(25	GRM155R71H272K	1	
дата	[26	GRM319R71H102K	1	
Л	[27]	CGA3E2X7R1H223K080AA	1	
Nodn	CZ /	Can 13E27(7)(11/1223)(000/1/1		
Σν.	_	Микросхемы		
Инв. № дубл.	DA1	ID7S625	1	
1HB. 1	DA2	L 78L 05ABD	1	
No No	DA3	NCP1392D	1	
инв. Л	DA4	TL431	1	
Вэам. и	DV1	GBJ25-10F	1	
B3	DV2	PC817B	1	
מע				
и дата				
Подп.		ФЭТ BKP.4362	<u></u> 1	
2	Изм. Лист Разраб. П	№ докум. Подп. Дата		Num. Nucm Nucmob
№ подл.		Под п		1 3
Ng. No	Н.контр. В	напряжения аккумуляторов на основ ашкиров резонансного LLL-преобразователя	2	TYCYP ФЭТ
1		Перечень элементов. Копировал	K	гаф. Пр.Э гр. 360- Формат А4

Поз. обозна– <u>чение</u>	Наименование	Кол.	Примечание
<u> </u>	Дроссель SCR-0600R9A040J	1	
12	Дроссель резонансный самомоточный	1	
<u> 13</u>	Дроссель шунтирующий самомоточный	1 1	
	Дроссель повышающий самомоточный	1 1	
1517	Дроссель балансировочный самомоточный	3	
	Резисторы		
R1	AC2512JK-0710KL	1	
R2	SMD01005C2	1	
<i>R3</i>	AC1206FR-0710RL	1	
R4	SMD01005C2	1	
<i>R5</i>	SMD01005C2	1	
R6	AC2512JK-0710KL	1	
R7	SMD01005C2	1	
R8	AC2512JK-0710KL	1	
R9	AC0805JR-07220RL	1	
R10	0805S8J0473T5E	1	
R11	CRCW080534K0FKEA	1	
R12	RC0805FR-0736K5L	1	
R13	ERJ3EKF1801V	1	
R14	CRCW0402910RJNED	1	
R15	CR0603-FX-2102ELF	1	
R16	RT0805BRD0716K9L	1	
R17	RC0805FR-0717K4L	1	
R18	AC1206FR-0710RL	1	
R19	RC0805FR-0723K7L	1	
R20	RN73H2ATTD6123B25	1	
R21	RN73H2ATTD6123B25	1	
R22	CRCW060313K0FKTABC	1	
R23	RC0402JR-071M	1	
\Box	ΦЭТ BKP.4362		7 773
13м. Лист	—	JO.4Z	/ ככוו

R25 KNN R26R28 MO R29 ER TV1 Tpt VD1VD4 MB VD5 1N5 VD6 BA VD7 ST VD8 IDH VD9 BA VT1 IPV VT2 570	-100 (C2-23) ИС1CFR027U ПНСФОРМАТОР ПИОДЫ R40250G T54WS PS1H100U 10G65C6	1 1 3 1 1 1 1 1 1	
R25 KNN R26R28 MO R29 ER TV1 Tpt VD1VD4 MB VD5 1NB VD6 BA VD7 ST VD8 IDH VD9 BA VT1 IPV VT2 57 VT4VT6 AU	P-100 P-100 I-100 (C2-23) IC1CFR027U IHCФОРМАТПОР IA06 IS4WS PS1H100U 10G65C6 IS4WS	1 3 1 1 1 1 1 1	
R25 KNN R26R28 MO R29 ER TV1 Tpt VD1VD4 MB VD5 1NB VD6 BA VD7 ST VD8 IDH VD9 BA VT1 IPV VT2 57 VT4VT6 AU	P-100 -100 (C2-23) ИС1CFR027U ПНСФОРМАТОР ПИОВЫ R40250G T54WS PS1H100U 10G65C6	1 3 1 1 1 1 1 1	
R26R28 MO R29 ER TV1 Tpt VD1VD4 MB VD5 1NB VD7 ST VD8 IDB VD9 BA VT1 IPV VT2 57 VT4VT6 AU	-100 (C2-23) ИС1CFR027U ПНСФОРМАТОР ПИОДЫ R40250G T54WS PS1H100U 10G65C6	1 1 1 1 1 1 1	
R29 ER. TV1 Tpt VD1VD4 MB VD5 1N5 VD6 BA VD7 ST VD8 IDH VD9 BA VT1 IPV VT2 57/1 VT4VT6 AU	ПС1CFR027U ПНСФОРМАТОР ПНОФОРМАТОР П406 Т54WS PS1H100U 10G65C6	1 1 1 1 1 1 1	
TV1 Tpt	Диоды R40250G 7406 T54WS PS1H100U 10G65C6	1 1 1 1 1 1	
VD1VD4 MB VD5 1N5 VD6 BA VD7 ST VD8 IDH VD9 BA VT1 IPV VT2 57 VT4VT6 AU	Диоды R40250G T54WS PS1H100U 10G65C6	1 1 1 1	
VD5 1N5 VD6 BA VD7 ST VD8 IDH VD9 BA VT1 IPV VT2 57/1 VT4VT6 AU	R40250G 7406 T54WS PS1H100U 10G65C6	1 1 1 1	
VD5 1N5 VD6 BA VD7 ST VD8 IDH VD9 BA VT1 IPV VT2 57/1 VT4VT6 AU	754 WS PS1H100U 10G65C6 T54 WS	1 1 1 1	
VD6 BA VD7 ST VD8 IDH VD9 BA VT1 IPV VT2 57/1 VT4VT6 AU	T54WS PS1H100U 10G65C6 T54WS	1 1	
VD7 STA VD8 IDH VD9 BA VT1 IPV VT2 57A VT4VT6 AUA	PS1H100U 10G65C6 T54WS	1 1	
VD8 IDH VD9 BA VT1 IPV VT2 57I VT4VT6 AUI	10G65C6 T54WS	1	
VD9 BA VT1 IPV VT2 571 VT4VT6 AU	T54WS	1 1	
VT1 IPV VT2 57/ VT3 57/ VT4VT6 AU/		1	
VT2 57/ VT3 57/ VT4VT6 AU			
VT2 57/ VT3 57/ VT4VT6 AU	Транзисторы		
VT3 57/ VT4VT6 AU	/60R060C7	1	
VT4VT6 AU	165M5	1	
	165M5	1	
VT7VT9 IRF	RF3305	3	
	4905PBF	3	
		-++	
		-++	
VI3M. /IUCITI Nº Ö		436238.42	7 1733

