формат	Зона	Nos.		<i>ටති</i> ංය	РНОЧЕНИ	e	Наименование		КОЛ.	Примеч.
							<u>Документация</u>			
							докупентиция			
A2			ГУИР.2037	719.145 CB			Сборочный чертеж			
A2			ГУИР.2037	719.145 33			Схема электрическая			
							принципиальная			
A4			ГУИР.2037	719.145 ПЭ	3		Перечень элементов			
							Детали			
							<u></u>			
A1		1	ГУИР. 758%	717.145			Плата печатная		1	
							<u>Прочие издели</u>	<u>19</u>		
							/Jug-7.			
		2					<u>Диоды</u> VSDSS22		5	VD9, VD10
							7303322			VD15 VD17
		3					BAV99		3	
										VD8
		4					VSZRLZ5.6		9	VD1, VD2
										VD4, VD5
										VD7
										VD11 VD14
							<u>Конденсаторы</u>			
		5					VCLFHN1HG104Z		11	<i>[5[9]</i>
										C11C13,C38
										L34L30
Изм	Λυςι	77	№ докум.	Подп.	Дата		ГУИР. 20371	9.145		
Разр	ιαδ.	٢٥١	колов	. 10011.					/lucm	Листов
	энтр.	LITT	панкевич			KOHN Nanoi	троллер ЖКИ		1	7
Н. Ки Утв.	Н. Контр.					- Перечень элементов БГУИР, гр. 7				750701

Фармат	Зона	Паз.	Обозначение	Наименование	KON.	Примеч.
				<u>Конденсаторы</u>		
		6		VCEABN1CX107M	18	£14,£15,£19
				VCENDIFICATION 1	10	C28,C32
						C45C47
						C49,C50,C53
						<i>C57,C63</i>
						C154C160
		7		VCICHN1HH330J	15	£16,£70
						<i>C78,C90</i>
						C102C109
		8		VCICHN1HH470J	42	C17,C18,C21,
						C23,C27,
						<i>C33,C40</i>
						<i>C35C37</i>
						C42, C52
						C60C62,C66
						<i>C92C94</i>
						C120C139
						C147, C171.C190
		9		VCLFHN1HG100J	18	C20,C48,C65
						<i>C67,C79C82</i>
						C151C166
						<i>C170</i>
		10		VCLFHN1HG470K	12	<i>C24,C43,C44</i>
						<i>C69,C76,C77</i>
						C110C115
		11		VCICHN1HH330J	18	C29,C53,C89C9
						C142C146
		12		VCIRHN1HG103K	12	C31,C83C88
						C167C169
	1			ГУИР.203719.145	ı	Лист

Фармат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	KOJ.	Примеч.
				<u>Конденсаторы</u>		
		13		VCEACU1CH477M	19	<i>C34,C58,C99</i>
						C101,
						£140£150
		14		VCICHN1EG334Z	13	<i>[39,[64[68</i>]
						C95C100
		15		VCLFHN1HG150J	19	C1C4,C10,
						C22,C25,C26,
						C30,C41,
						<i>C51,C59,C71</i>
						<i>C72C75</i>
						<i>[116[119</i>
				Катушки индуктивности		
		15		RFIL-5231T8600A	24	L1.L24
				<u>Микросхемы</u>		
		16		AD9883ABSTZ-140	1	DA1
		17		AIC1732	2	DD1, DD4
		18		74LVX14	1	DD2
		19		24C21	1	DD3
		20		2402	1	DD5
		21		SIL 151	1	DD6
		22		241.08	1	DD7
		23		SD1210	1	DD8
		24		74.AHC1G14-TA	1	DD9
		25		74L V4053	1	DD10
		26		AV9173-01	1	DD11
	13м.		Лист № докум Подп.	ГУИР.203719.145		<i>Лист</i> 3

формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
				<u>Микросхемы</u>		
		27		SN75L VDS83	2	DD12, DD13
		28		74LCX125	1	<i>DD14</i>
		29		SM0230	1	<i>DD15</i>
		30		24LC16	1	DD16
				<u>Разъемы</u>		
		31		FI-SE30P-1-F	1	X1
		32		QCNCD1173T8	1	X2
		33		Резонатор RCRSL1132T8	1	ZQ1
				<u>Резисторы</u>		
		34		VRMDNVG-750J	20	R1.R4,
						R9,R18R21,
						R51R54,
						R64R66,R76
						R101R103
		35		VRMDNVG-470J	33	R5R8,
						R38R41,
						R45,R46,
						R72R74,
						R140.R147,
						R205R210,
						R234R239,
V	13м.		Лист N° докум Подп.	ГУИР.203719.145		Лист 4

Формат	Зона	ЕОЦ	Обозначение	Наименование	KON.	Примеч.
				<u>Резисторы</u>		
		36		VRMDNVG-330J	19	R10R14,
						R22R24,
						R47R50,
						R128134,
		37		VRMDNVG-472J	32	R15R17,
						R31.R34,
						R59R63,
						R148R157,
						R211R219,
		39		VRMDNVG-202J	18	R25,R26
						R104,R105
						R165R170
						R194R200
						R203
		40		VRMDNVG-221J	47	R27R30
						R67,R68,R75
						R77,R220
						R85R88
						R121R127
						R35
		41		VRMDNVG-223J	26	R89R91
						R106R115
						R158R164
						R171R176
			<u> </u>			Лист
V	13м.		Лист № докум Подп.	ГУИР.203719.145		5

фармат	Зона	<i>П</i> 03.	Обозначение	Наименование	KON.	Примеч.
				<u>Резисторы</u>		
		42		VRMDNVG-101J	8	R36,R37
						R56R58
						R182,R201
						R231
		43		VRMDNVG-000J	33	R42,R43
						R79,R81
						R84,R92
						R95,R98
						R136R139
						R177R180
						R183R193
						R221.R228
		44		VRMDNVG-102J	16	R44,R55
						R69,R70,
						R80,R82,
						R93,R96
						R97,R99
						R100,R135
						R204,R232
						R233
		45		VRMDNVG-105J	8	R71,R78
						R83,R94
						R116R120
						R181,R202
						R230
И	13м.		Лист № докум Подп.	ГУИР.203719.145		Лист 6

формат	Зона	Поз.	Обазначение	Наименование	KON.	Примеч.
				<u>Транзисторы</u>		
		46		MMBT3904L	2	VT1,VT3
		47		2N3906	2	VT2, VT4
						Лист
1.	10	#	All Zower 72-2-	ГУИР.203719.145		7
V	13М.		Лист № докум Подп.	202717.112		7