

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
				Документация		
A2			ГУИР.203719.145 СБ	Сборочный чертеж		
A2			ГУИР.203719.145 ЭЭ	Схема электрическая		
				принципиальная		
A4			ГУИР.203719.145 ПЭЭ	Перечень элементов		
				Детали		
A1		1	ГУИР.758717.145	Плата печатная	1	
				Прочие изделия		
				Диоды		
		2		VSDSS22	5	VD9, VD10
						VD15..VD17
		3		BAV99	3	VD3, VD6
						VD8
		4		VSZRLZ5.6	9	VD1, VD2
						VD4, VD5
						VD7
						VD11..VD14
				Конденсаторы		
		5		VCLFHN1HG104Z	11	C5..C9
						C11..C13,C38
						C54..C56
				ГУИР. 203719.145		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Соколов					
Пров.	Станкевич					
Т. контр.						
Н. Контр.						
Утв.						
					Контроллер ЖКИ	
					Перечень элементов	
					Лит	Лист
					у	1
					Листов	
					7	
					БГУИР, гр. 750701	

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.	
				Конденсаторы			
		6		VCEABN1CX107M	18	С14,С15,С19	
						С28,С32	
						С45..С47	
						С49,С50,С53	
						С57,С63	
						С154..С160	
		7		VCICHN1HH330J	15	С16,С70	
						С78,С90	
						С102..С109	
		8		VCICHN1HH470J	42	С17,С18,С21,	
						С23,С27,	
						С33,С40	
						С35..С37	
						С42, С52	
						С60..С62,С66	
						С92..С94	
						С120..С139	
						С147, С171..С196	
		9		VCLFHN1HG100J	18	С20,С48,С65	
						С67,С79..С82	
						С151..С166	
						С170	
		10		VCLFHN1HG470K	12	С24,С43,С44	
						С69,С76,С77	
						С110..С115	
		11		VCICHN1HH330J	18	С29,С53,С89..С91	
						С142..С146	
		12		VCIRHN1HG103K	12	С31,С83..С88	
						С167..С169	
				ГЧИР.203719.145			Лист
							2
Изм.	Лист	№ докум	Подп.				

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.	
				<u>Конденсаторы</u>			
		13		VCEACU1CH4 77M	19	С34,С58,С99	
						С101,	
						С140..С150	
		14		VCICHN1EG334Z	13	С39,С64..С68	
						С95..С100	
		15		VCLFHN1HG150J	19	С1.С4,С10,	
						С22,С25,С26,	
						С30,С41,	
						С51,С59,С71	
						С72..С75	
						С116..С119	
				<u>Катушки индуктивности</u>			
		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		24C02	1	DD5	
		21		SIL 151	1	DD6	
		22		24LC08	1	DD7	
		23		SD1210	1	DD8	
		24		74AHC1G14-TA	1	DD9	
		25		74LV4053	1	DD10	
		26		AV9173-01	1	DD11	
				ГЧИР.203719.145			Лист
							3
Изм.	Лист	№ докум	Подп.				

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.	
				<u>Микросхемы</u>			
		27		SN75LVDS83	2	DD12, DD13	
		28		74LCX125	1	DD14	
		29		SM0230	1	DD15	
		30		24LC16	1	DD16	
				<u>Разъемы</u>			
		31		FI-SE30P-1-F	1	X1	
		32		QCNC01173T8	1	X2	
		33		Резонатор RCRSL1132T8	1	ZQ1	
				<u>Резисторы</u>			
		34		VRMDNVG-750J	20	R1..R4,	
						R9,R18..R21,	
						R51..R54,	
						R64..R66,R76	
						R101..R103	
		35		VRMDNVG-4 70J	33	R5..R8,	
						R38..R41,	
						R45,R46,	
						R72..R74,	
						R140..R147,	
						R205..R210,	
						R234..R239,	
				ГЧИР.203719.145			Лист
							4
Изм.	Лист	№ докум	Подп.				

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
				Резисторы		
		36		VRMDNVG-330J	19	R10..R14,
						R22..R24,
						R47..R50,
						R128..134,
		37		VRMDNVG-472J	32	R15..R17,
						R31..R34,
						R59..R63,
						R148..R157,
						R211..R219,
		39		VRMDNVG-202J	18	R25..R26
						R104..R105
						R165..R170
						R194..R200
						R203
		40		VRMDNVG-221J	47	R27..R30
						R67..R68..R75
						R77..R220
						R85..R88
						R121..R127
						R35
		41		VRMDNVG-223J	26	R89..R91
						R106..R115
						R158..R164
						R171..R176
				ГЧИР.203719.145		
Изм.	Лист	№ докум	Подп.			
						Лист 5

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
				<u>Резисторы</u>		
		42		VRMDNVG-101J	8	R36,R37
						R56..R58
						R182,R201
						R231
		43		VRMDNVG-000J	33	R42,R43
						R79,R81
						R84,R92
						R95,R98
						R136..R139
						R177..R180
						R183..R193
						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
						R116..R120
						R181,R202
						R230
				ГЧИР.203719.145		
Изм.	Лист	№ докум	Подп.			
						Лист
						6

[illegible]