	Формаш	Зона	Поз.		Обозн	зчени	е	Наименования	2	Кол.	Приме- чание
								Документация	1		
								Схема электрическая			
								принципиальная			
	Α4							Перечень элементов			
								<u>Детали</u>			
			1					Плата печатная		1	
								Прочие издели	<u>я</u>		
			2					270 pf X7R 1206 200		3	C2, C7, C10
								202R18W271KW4E	U V	ر	CZ, C7, C10
	\vdash		3					0,1uF 100V 0805		3	C5, C8, C9
ama			4					0,1uF 50V 0805			C16, C17,
Ф											C19, C22,
Подп. и											C24, C25,
											C27, C29,
győ,											C32, C34
گ فِ			5					10nF 50V 0805		3	C13, C20, C21
Š Ž			6					10uF 16V 0805		8	C15, C18,
Взам. инв. № Инв. № дубл.											C23, C26,
3QM.											C28, C30,
	_										C31, C33
Подп. и дата			7					10uF 50V 1210 GRM32EF	R71H106K	1	C3
			8 T		I	Ι		1uF 100V 0805		1	C1
Пос	Изм	. /lu	cm	№ докум.	Подп.	Дата					
одл.	Разраб.								/lum.	/lucm 1	/1ucmoв 3
Инв. № подл.	Пров.						Плата осн	ювного контроллера		1	ر ۱
NHB.	H. 1 Ym	конг В.	np.				Kanunal				

	Формаш	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Koл.	Приме- чание
			9		1uF 50V 0805	2	C11, C12
			10		4,7uF 50V 0805	2	C4, C6
			11		47uF 63V D10,5	1	C14
			12		DS1023-2x19S21	2	CN7, CN9
			13		KPA-3010CGCK	2	D3, D4
			14		SMBJ10CA	1	D5
			15		SMBJ5.0A	2	D1, D2
			16		0452.500MRL	1	F1
			17		DG141R-02 (RS485)	1	J1
			18		DS1027-2B u	1	J5
$\overline{}$	╙				PinHeader_2x01_P2.54mm		
ama			19		PinHeader_01x02_P2.54mm	1	J4
ΙΦΙ							
Подп. и			20		PinHeader_01x03_P2.54mm	1	J3
дубл.	_		21		PinHeader_2x03_P2.54mm	1	J2
2							
Инв.			22		6,8uH 3,5A ETQP3M6R8KVP	1	L2
ځ	_		23		B82790S0253N201	1	L1
Взам. инв.						_	
Взам	_		24		DTC114ECA (SOT-23)	2	Q1, Q2
и дата	-						
	_		25		0805-100 Om±5%-0,125 Bm	3	R14-R16
 			26		1206-100 Om±5%-0,25 Bm		R17, R18
Подп.			27		0603-10 кОм±5%-0,065 Bm		R19-R30
<u> </u>	╁		28		0805-10 кОм±5%-0,125 Bm	4	R1, R7, R9,
№ подл.		igdot	\Box				R11
NHB. N			\pm				Лист
ξ	Изм	./Iu	cm	№ докум. Подп. Дата Копилог	бал Фолм		2

Формаш	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
		29		0805-120 Ом±5%-0,125 Вm	2	R8, R31
		30		0805-300 Om±5%-0,125 Bm	2	R12, R13
		31		0805-4,7 кОм±5%-0,125 Bm	2	R2, R5
		32		0805-560 Ом±5%-0,125 Bm	4	R3, R4, R6
						R10
		33		ADM2587E SOIC-20	1	U6
		34		ADM3485EARZ-REEL (SOIC-8)	1	U1
		35		LD3985M33R_S0T23	1	U9
		36		NUCLE064-F411RE	1	U3
		37		SMU02N-05	1	U5
		38		π140M30 (SOIC-16)	3	U4, U7, U
		39		π141M30 (SOIC-16)	1	U2

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист