Перв. примен.		Поз. обозначе- ние			Кол.	Примечание			
					$\vdash$				
		C4 C0	CMDO(02	V7D 5					
		C1-C8	SMD0603		8				
		CO C10	CC0603KF						
		C9,C10	SMD0603		2				
		C11	CC0603JR		1				
		C11			1				
			CC0603KF		1				
αδ. N°		C12			1				
Справ.		C12	CC0603KF		1				
		C13	SMD1210		1				
		C1/ C17	CC1210ZK		<del>  ,  </del>				
		C14-C17	SMD0603 CC0603KF		4				
		 [18	SMD0603		1				
		L 10	CC0603KF						
		 C19			 0,1мкФ±10%	1			
		<u> </u>	CC0603KF		╁				
дата			CCOOODINI		D 104				
Подп. И						<u>Микросхемы</u>			
Под		DA1	Линейный стабил			такроехены тор с малым падением	1		
$\vdash$		Bitti							
Инв.№ дубл.		DD1			3,3B, 1A LM1117GS-3.3 . гальванической развязки				
нВ.N°		001	ADUM140			ической разолоки	1		
Z		DD2			1				
Взам. инв.№		002	Микросхема галы			/Low Speed ADuM3160BRWZ	1 1		
зам. п		DD3	Микрокон			1			
B3			Пакроког	шроппе					
םר									
Подп. и дата		R1,R2	SMD0603	0.1 Bm.	2				
loðn.		1,1,1,1	SMD0603 0,1 Bm, 5,1				<u>' - '                                 </u>		
		Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	XXXX.468323.	UUT		
дл.		Разраб. В Пров.	оробьев			Драйвер бесколлекторно	/lum.	. /lucm /lucmoв /	
Инв.№ подл.						двигателя		1 2	
Инв.		Н. контр. Утв.				Перечень элементов			
_						Корировал	Форма	•	

Поз. обозначе- ние	Наименование	Кол.	Примечание				
R3	SMD0603 0,1 Bm, 910 кОм±1% RC0603FR-07910KL	1					
R4,R5	SMD0603 0,1 Bm, 24 Oм±1% RC0603FR-0724RL	2					
R6	SMD0603 0,1 Bm, 30 кОм±1% RC0603FR-0730KL	1					
R7	SMD0603 0,1 Bm, 5,6 kOм±1% RC0603FR-075K6L	1					
R8	SMD0603 0,1 Bm, 100 кОм±1% RC0603FR-07100KL	1					
R9,R10	SMD0603 0,1 Bm, 24 Oм±1% RC0603FR-0724RL	2					
R11,R12	SMD0603 0,1 Bm, 10 kOm±1% RC0603FR-0710KL	2					
R13-R15	SMD0603 0,5 Bm, 1,5 kOм±1% RC1210FR-071K5L	3					
R18	SMD0603 0,1 Bm, 30 кОм±1% RC0603FR-0730KL	1					
R19	SMD0603 0,1 Bm, 3,3 kOm±1% RC0603FR-073K3L	1					
R20	SMD0603 0,1 Bm, 30 кОм±1% RC0603FR-0730KL	1					
R21	SMD0603 0,1 Bm, 3,3 kOm±1% RC0603FR-073K3L	1					
R22-R24	SMD0603 0,1 Bm, 5,6 kOm±1% RC0603FR-075K6L	3					
	<u>Транзисторы</u>						
VT1	С индуцированным Р-каналом -30 B, -4,0 A	1					
	A03401A						
VT2-VT5	С индуцированным N-каналом 40 В, 3,6 А	4					
	IRLML0040TRPBF						
VT6-VT11	С индуцированным N-каналом 30 В, 70 А	6					
	P0603BD						
	<u>Соединители</u>						
X1	—————————————————————————————————————	1					
X2-X5	Контактные площадки на печатной плате						
	<u>Кварцевые резонаторы</u>						
ZQ1	8МГц L-KLS14-HC-49S-8.000-16-30-C	1					
	OTH Q E 1/2011 TIE 1/20 0.000 10 20 E						
		/lucm					
Изм. Лист	XXXX.468323.001 ПЭЗ № докум. Подп. Дата						

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.