\prod	Фавжат	Звия	Ros.	Обозначение	Наиченование	Kan.	Примечанию	
Перб. принен.	F	F			<u> Документация</u>	+		
Rept.	A2 XXXX.654415.002 C5				Сборочный чертеж			
	A.			XXXX.654415.002 33	Схема электрическая			
П	7.			AAAA.034413.002 33	принципиальная			
: // 0	A	4		XXXX.654415.002 ПЗЗ	Перечень элементов			
Capats. Nº	A	4		XXXX.687254.001 T5M	Данные о результатах		Gerber	
	F	\vdash			проектирования		+ CO-R	
ш	A	4		XXXX.687254.001 УД	Удостоверяющий лист		Размнажать і	
	┢	╁				+	особому указо	
ama	F	F			Сбороные единицы			
Явда. в дата	A		1	XXXX.687254.001	Плата печатная	1		
gān.	士	L			Прачие изделия			
HAG. Nº dylan.	F	L	2		Драйдер двигателя L298P	1	A1	
Bran. unts. No	1	L	3		Канденсатор	2	C1 C2	
Boun	┢	╀			GRM21BR71E225K Murata, Япония	+		
amal		L			ו ונו נונ, אונומטא			
Явдя. и дата	Из	y //L	cm	№ докум. Подл. Дата	XXXX.654415.0U	72		
Int. Nº nadr.	Pa Mp	араб. кай.	A	Годлесный Ілексеев	Плата драйвера	<i>Лист</i> 1 ЦНИИ	Nucmob 5	
MA.	_	Утв. Алексеев			Копировал Фор			

Фавила	3000	Пвэ.	Обозначение	Наимёнавание	Ква	Примеча
\vdash	\vdash	6		Конденсатор	6	£7, £9,
\vdash	+	H		GRM21BR71H104KA01L	ľ	C10, C11
				Murata, Япония		C14, C15
\vdash	\perp	9		Конденсатор	1	<i>C8</i>
上	t			GRM32ER61A106K	\vdash	
F	H			Murata, Япония		
F						
	T	12		Конденсатор	4	<i>C3-C6</i>
上	T			JCK1E221M080105		
				jb Capacitors Company		
L	┖					
\dashv	╀					
	\vdash	12		Конденсатор	2	C12, C13
l ⊢	+			MLCC22pFNP050V5	-	C12, C13
				Мигата, Япония		
\sqcap	\vdash					
		15		Микрасхема LM2596S-5.0/NOPB	1	DA1
\sqcap	+					
		18		Микросхема АТтеда328P-AU	1	<i>DD1</i>
		19		Vamuuug	C/ 340 3	ממושות
		17		Катушка индуктивности B82477. TDK (Epcos)	# <i>303</i>	ILIUU
	м. Ли	icm Nº đơ	кум. Пада. Дата	XXXX.6544.15.002	2	-

Финис	3888	IIss.	Обозначёниё	Наименование	Kon	Примечанив				
E	\perp	20		Катушка индуктивности BLM18PG1815N1D2						
	+									
\vdash	\dagger	21		Peзистор RCO8O5FR-0710KL	5	R7, R8,				
	I			Үадео, Тайвань		R10, R11				
	\perp	Ш				R13				
\vdash	+	Н								
\vdash	+	24		Pesucmop RCO805FR-072KL	1	R3				
	İ			Үадео, Тайвань						
	\perp	Ш								
\vdash	+	Н								
\vdash	\dagger	27		Peзистор RCO8O5FR-072OORL	1	R5				
+				Үадео, Тайвань						
	╀	Ш								
	+	Н								
	+	30		Peзистор RCO8O5FR-0747RL	6	R1, R2,				
	T	Н		Kingbright, Тайвань		R4, R6,				
	I					R9, R12				
	\perp	Ш								
	+	33		Светодиод голубой КРТ-2012РВС-	4 1	VD10				
	T			Kingbright, Тайвань						
+	\perp									
	+	34		Диад SK34A	9	VD1-VD9				
	+	34		Taiwan Semiconductor	7	VUI-VU9				
	\dagger	Н								
	Ţ									
	\pm			XXXX.654415.002	2	/lui				
Из	m. /h	ICM	№ докум. Подп. Дата		ормал					

	Форнат	Звна	Ass.	Обозначение	Наименование	Ken	Примечан
			<i>35</i>		Транзистор IRLML2402TRPBF	1	VT1
		\dashv					
			36		Вилка штыревая DS1021-4*3SF112-	-B 1	X1
-							
ŀ			39		Вилка штыревая DS1021-2*3SF11-1	3 1	X11
			40		Гнездо на плату DS1023-1*40S21	1	Х6
			41		Вилка штыревая DS1066-4MVW6X	1	X7
####			42		Клеммник винтовой L-KLS2-350-3.50-02P-2S	1	X2
11888. B 88MB					1 7,122 330 330 32, 23		
Vala			45		Клеммник винтовой	1	ХЗ
					L-KLS2-350-5.0-06P-2S		
ower.			49		Электромагнитный излучатель	1	<i>Z1</i>
-	+				звука с генератором НСМ1212Х		
	\exists	-					
	-		<i>51</i>		Кварцевый резонатор КХ-9A 8MHz	1	<i>Z2</i>
			<u> </u>				Л
, mer	Изм.	Λυι	.777	№ дакун. Подп. Дата	XXXX.654415.002 Konupoban 4	2 - Формал	

		Лист регистрации изменений									
		. A	Номера лис	тов (стра	тниц/	Всего	№ дакум.	Входящий № саправа-	Падп.		
	Иэм.	изме- ненных	заме- ненных	новых	аннули- рованных	листов (страниц) в дакум.		гопросо- дительного дакум. и дата		Дата	
_											
g W											
Пода, и дата											
flað											
.¤	\vdash										
Nº dyba											
HIIG.											
.W.	1_										
Baan, unti. N'											
B	\vdash										
<i>300</i>											
Пода, и дата											
llsd.											
.8	 _										
HAC. Nº noda.	\vdash									Лист	
HAG.	Изм. /	Изм. Лист № докум. Подп. Дата ХХХХ.654415.002								5	
ш			32.94			Kai	пировал		Формал		