This is a proper production The content of the			Количест		Buo dum	VuZa B		Οδορμαμομμο Ζογμαρμπα	Vod.		חאו							
3	Приме Всего чани	ре- улир. Всего	в комп- на р лекты гул	на из- делие	ачение)	κ <u></u> υυα υ. (οδοзнα	Поставщик	Обозначение документа на поставку	Код продукции	Наименование	№ стрс	7007. 7,14.007						
3											1	урв. пу 1794/						
5 6 0.452001MR 0.452001MR 1 1 1 1 1 1 1 1 1										<u>Прочие изделия</u>	2	III IV						
S 0.452001MR											3							
7 0452005MRL 0452005MRL 1 1 1 1 1 1 1 1 1										Предохранители	4_	H						
7 0452005MRL 0452005MRL 1 1 1 1 1 1 1 1 1							"1.11 15 "	0/50004MD/		0150004MD1	5							
8 9 KXO-V9732.768MHz KXO-V9732.768MHz "Geyer" 1 1 1 1 1 1 1 1 1		$-\frac{1}{4}$	<u> </u>	7														
9 KXO-V9732.768MHz KXO-V9732.768MHz Geyer" 1	<u>'</u>		\vdash	17			Liffelfuse	U452UU5.MRL		U452UU5.MRL	/							
10	1		<u> </u>	1			"Cayas"	KV0 1/0722760MU-		KV0 1/0722760MU -	8	Спра						
17 11 11 12 12 13 12 13 13 14 14 14 14 17 17 18		/	\vdash				i deyel			N <i>XU-V9732.70011</i> IIZ								
12																		
13 CMJ3500 TR										дасоы	1	Ш_						
14 MCL4148-TR	/ /	4		4			"Central Semiconducto"	CMJ3500 TR										
15 VS-10BQ015-M3/5BT VS-10BQ015-M3/5BT "Vishay" 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	7		7				+										
16	1	1		1			 					та						
18											16	u dc						
19 BMB2A0120AN1 BMB2A0120AN1 "TE Connectivity" 26										Дроссели	17	Подп						
20 NPIM74P1ROMTR 21 PE-53806SN												<i>b</i>						
20 W 1744 NO 1	26	26		26			 											
22 23 Кнопка 1846.6031 Кнопка 1846.6031 "Mentor" 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1		1				 			_	HB. N						
23 KHONKA 1846.6U31 KHONKA 1846.6U31 Mentor 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1		1			"Pulse"	PE-53806SN		<i>PE-53806SN</i>	21	No						
24			 				//h / / //	10/ (() 23/		10/7/024	22	пнв.						
Изм. /lucm Nº doкцм. Подп. Цата Разраб. Потапов Узел печатный 01	<u>′</u>		<u> </u>	17			"Mentor"	<i>Кнопка 1846.6U31</i>		Кнопка 1846.6U31	23	Взам.						
Изм.\/lucm Nº doкцм. Подп. Цата Разраб. Потапов Узел печатный ОП											<u> </u>							
Изм. /lucm Nº doкцм. 11odn. Цата Разраб. Потапов 93eл печатный 01												дата						
Изм. /lucm Nº doкцм. Nodn. Цата Paspaō. Потапов Jama Juna Nodn. Цата N				D (1) (เป้า. บ						
Разраб. Потапов Узел печатный оп	' BH	UU / Bli	6/414.6	J/IM.40	<u> </u>	ум. Подп. Дата	Изм. Лист N° б					1/6						
	<i>Лист</i> Лист 1 6	Num. Nuci	<u></u>	печатнь			Разраб. Потаг					מססו.						
$\frac{1}{2}$, 000 "Группа ндустриальных технологий"	000 "[M	TXC 03 /	\Box R1L	ah						3. No 1						
Н.контр. Белоконев Ведомость покупных изделий Утв. Солдатов Копировал	ниустрийльных технологий" Формат АЗ	иниустірі Техно.	(U3ØE/IUU									NHC						

	חאנ		Код	Обозначение документа		Куда входит		-	ество		Приме-
	N^o Cmp	Наименование	продукции	на поставку	Поставщик	(обозначение)	на из- делие	в комп- Лекты	на ре- гулир.	Всего	приме- Чание
	1	Конденсаторы									
	2	,									
	3	CA0612KRX7R9BB102		CA0612KRX7R9BB102	"Yageo"		1			1	
	4	CC0805KKX7R7BB474		CC0805KKX7R7BB474	"Yageo"		8			8	
	5	GRM2165C1H100J		GRM2165C1H100J	"Murata"		1			1	
	6	GRM2165C1H150J		GRM2165C1H150J	"Murata"		3			3	
	7	GRM2165C1H470J		GRM2165C1H470J	"Murata"		1			1	
	8	GRM2165C2A101F		GRM2165C2A101F	"Murata"		2			2	
	9	GRM216R71H102K		GRM216R71H102K	"Murata"		2			2	
	10	GRM216R71H102KA01D		GRM216R71H102KA01D	"Murata"		23			23	
	11	GRM216R71H221K		GRM216R71H221K	"Murata"		3			3	
	12	GRM216R71H391K		GRM216R71H391K	"Murata"		5			5	
	13	GRM216R71H561K		GRM216R71H561K	"Murata"		1			1	
	14	GRM21A5C2E220J		GRM21A5C2E220J	"Murata"		3			3	
ששוז	15	GRM21BR71E104K		GRM21BR71E104K	"Murata"		60			60	
u di	16	GRM21BR71H105KA12L		GRM21BR71H105KA12L	"Murata"		1			1	
Подп	17	GRM21BR72A474K		GRM21BR72A474K	"Murata"		2			2	
2	18	GRM21BR72E103KW03L		GRM21BR72E103KW03L	"Murata"		8			8	
जेप्रश्	19	TAJA 105KO16RNJ		TAJA105K016RNJ	"AVX"		3			3	
<i>18</i> . Nº	20	TAJA106K010RNJ		TAJA 106KO10RNJ	"AVX"		13			13	
0 TF	21	TAJD227K010RNJ		TAJD227K010RNJ	"AVX"		3			3	
HB. N	22										
מא. ח	23	Микросхемы									
Вэ	24										
та	25	93LC46-B/SN		93LC46-B/SN	"Microchip"		1			1	
и да	26	ADM211EARSZ		ADM211EARSZ	"Analog Devices"		2			2	
Nodn.	27	EP2C35F484C7N		EP2C35F484C7N	"Altera"		1			1	
	28	EPM240T100C5N		EPM240T100C5N	"Altera"		1			1	
подл.	29	FT232RL		FT232RL	"Future Technolog"		1			1	
MHB. Nº					N3M. /lucm Nº	ТР/	1M.46	74 14	.007	<i>B</i> /7	Лист 2

Формат

Nº CMANKI	וא בווויףטאם	Наименование	Код продукции	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	H L	Ю ИЗ-	Колича в комп- лекты	Всего	Приме– чание	
1	1	GD82551ER		GD82551ER	"Intel"		ĵ	1			1	
2	? (GM485S8RG		GM485S8RG	"Микрон"		1	1			1	
3	7 /	LM3526MX-H/NOPB		LM3526MX-H/NOPB	"Texas Instruments"		2	2			2	
4	<u>.</u>	LTC1326IMS8#PBF		LTC1326IMS8#PBF	"Linear Technology"		1	1			1	
5	, ,	LTC3412EFE#PBF		LTC3412EFE#PBF	"Linear Technology"		1	1			1	
6	<u>, </u>	<i>S29JL064H90TFl00</i>		S29JL064H90TFl00	"Spansion"		1	1			1	
7	7 .	SN74HCT125DR		SN74HCT125DR	"Texas Instruments"		4	/			4	
8	3 .	SN74LVC125APWR		SN74LVC125APWR	"Texas Instruments"		1	1			1	
9	7 .	SN74LVC541APWR		SN74LVC541APWR	"Texas Instruments"		-	3			3	
11	9	TLP124 TPL		TLP124TPL	"Toshiba"			7			5	
1	11	LH1510AA		LH1510AA	"Vishay"		1	1			1	
12	2											
1_	3	Резисторы										
<u> </u>	4											
1	5	CA Y 16-102J4		CA Y 16-102 J4	"Bourns"		4	/ /			4	
16	6	CA Y 16-103 J4		CAY16-103J4	"Bourns"			3			3	
1;	7	CA Y 16-104 J4		CAY16-104J4	"Bourns"		î	1			1	
18	8 ,	RC0805FR-071K69L		RC0805FR-071K69L	"Yageo"		, 2	2			2	
10	9	RC0805FR-0739K2L		RC0805FR-0739K2L	"Yageo"		ĵ	1			1	
21	0 ,	RC0805FR-07619RL		RC0805FR-07619RL	"Yageo"		j	1			1	
<u> </u>	1	RC0805FR-07649RL		RC0805FR-07649RL	"Yageo"		ĵ	1			1	
22	2 ,	RC0805JR-070RL		RC0805JR-070RL	"Yageo"		4	49			49	
2.	3	RC0805JR-07100KL		RC0805JR-07100KL	"Yageo"		, 2	20			20	
24	4	RC0805JR-0710KL		RC0805JR-0710KL	"Yageo"		4	41			41	
2	5	RC0805JR-0710RL		RC0805JR-0710RL	"Yageo"		j	16			16	
20	6	RC0805JR-07120KL		RC0805JR-07120KL	"Yageo"		ĵ	1			1	
27	7	RC0805JR-07120RL		RC0805JR-07120RL	"Yageo"			3			3	
28	8 ,	RC0805JR-071KL		RC0805JR-071KL	"Yageo"			16			16	
25	9	RC0805JR-0722RL		RC0805JR-0722RL	"Yageo"		, 2	2			2	
	Изм. Лист № докум. Подп. Дата ГРЛМ.467414.007 ВП											Лист 3

Формат

	ЛЖС		Код	Куда входит			личество		Приме-		
	№ строки	Наименование	продукции	Обозначение документа на поставку	Поставщик	пури охорит (обозначение)	на из- делие	в комп- лекты	на ре- гулир.	Всего	Триме- Чание
İ	1	RC0805JR-072K2L		RC0805JR-072K2L	"Yaqeo"		5			5	
Ī	2	RC0805JR-072M2L		RC0805JR-072M2L	"Yageo"		1			1	
	3	RC0805JR-07330KL		RC0805JR-07330KL	"Yageo"		1			1	
	4	RC0805JR-07330RL		RC0805JR-07330RL	"Yageo"		4			4	
	5	RC0805JR-0733RL		RC0805JR-0733RL	"Yageo"		4			4	
	6	RC0805JR-073K3L		RC0805JR-073K3L	"Yageo"		6			6	
	7	RC0805JR-0747KL		RC0805JR-0747KL	"Yageo"		3			3	
	8	RC0805JR-074K7L		RC0805JR-074K7L	"Yageo"		2			2	
	9	RC0805JR-0768KL		RC0805JR-0768KL	"Yageo"		1			1	
	10	RC0805JR-0775RL		RC0805JR-0775RL	"Yageo"		3			3	
	11	RC1206JR-0710RL		RC1206JR-0710RL	"Yageo"		2			2	
	12										
	13	Резонатор		MA-506 25.0000M-CO	"Epson"		1			1	
\top	14	MA-506 25.0000M-CO									
תווות	15										
ח מו	16	Светодиоды									
10011	17										
	18	BL-LS0805PGC		BL-LS0805PGC	"Betlux Electronic"		3			3	
inhin	19	SML 12RG3-T		SML 12RG3-T	"Ledtronics"		2			2	
⊁I ⊦		<i>1801.2031</i>		1801.2031	"Mentor"		3			3	
	21	<i>1801.8031</i>		1801.8031	"Mentor"		2			2	
HC. \	22	WU-43P-GGGG		WU-43P-GGGG	"Vossloh-Schwabe"		1			1	
ומן ר	23										
1 1	24	Соединители									
≲I ⊦	25										
ח חו	26	<i>55358–5029</i>		<i>55358–5029</i>	"Molex"		2			2	
ווחחו	27	C893–1DX1–E5		C893-1DX1-E5	"Stewart Connector"		1			1	
√l ⊦		DIN41612R-32x2-AC		DIN41612R-32x2-AC	"DIN4 16 12R"		1			1	
	29	DS1013-10SSiB1-B-0		DS1013-10SSiB1-B-0	"Connfly"		1			1	
VI .UHIV					Изм. Лист Nº č	Подп. Дата	1M.46	74 14	.007	<i>B</i> /7	<i>Лист</i> 4

A3

Формат

	JKU		Код	Обозначение документа		Куда входит		-	ество		Приме-
5	№ стр	Наименование	продукции	на поставку	Поставщик	кури охорит (обозначение)	на из- делие	в комп- Лекты	на ре- гулир.	Всего	триме- ЧФНИР
Ī	1	DS1021-1*1SF11-B		DS1021-1*1SF11-B	"Connfly"		11			11	
	2	DS1021-1*2SF11-B		DS1021-1*2SF11-B	"Connfly"		2			2	
	3	DS1021-2*4SF11-B		DS1021-2*4SF11-B	"Connfly"		1			1	
	4	DS1021-2*8SF11-B		DS1021-2*8SF11-B	"Connfly"		1			1	
[.	5	DS1025-05-2*40P8BV1-B		DS1025-05-2*40P8BV1-B	"Connfly"		1			1	
	6	FX8C-100S-SV5(91)		FX8C-100S-SV5(91)	"Hirose"		4			4	
	7	KLS12-TL051-1x1-G/Y-1-03		KLS12-TL051-1x1-G/Y-1-03	"KLS"		1			1	
	8	MC1,5/8-G-3,5 1844278		MC1,5/8-G-3,5 1844278	"Phoenix"		1			1	
	9	SI-60062-F		SI-60062-F	"BEL MAGNETIC"		1			1	
	10	STO9 GE		STO9 GE	"Conec"		1			1	
	11										
	12	Стабилизаторы									
	13										
\dashv	14	BZX84C24VLFHT116		BZX84C24VLFHT116	"Rohm Semiconducto"		1			1	
ששונ	15	BZX84C7V5LT1G		BZX84C7V5LT1G	"ON Semiconductor"		3			3	
ח סו	16	LM2595S-ADJ/NOPB		LM2595S-ADJ/NOPB	"National Semiconductor"		1			1	
10011	17										
<i>i</i>	18	Транзисторы									
מלוסי	19										
<i>i</i> 7	20	BC846B.215		BC846B.215	"NXP"		1			1	
	21	IRF7220PBF		IRF7220PBF	"Infineon Technologies"		1			1	
< 	22										
ארווא: ר	23	Элемент питания		CR2032PCB	"Varta"		1			1	
	<u>24</u>	CR2032PCB									
<u>משומ</u>	25										
.1 ⊨		<i>18039–0000–16–2A</i>		18039-0000-16-2A	"Kontron"		1			1	
~I ⊦	-+	CPU Board. ETX-DC									
	28	<i>PSD22G8002S</i>		PSD22G8002S	"PATRIOT"		1			1	
<i>YOO! </i>	29	DDR2 – SO-DIMM									
71100. 17					Изм. Лист N° с	докум. Подп. Дата	1M.46	74 14	.007	<i>B</i> /7	Лист 5

Формат А.

1 4.68 CompactFlash 4.68 CompactFlash 7 ranscend* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	KU		Наимонование Код Обозначение документа Поставиния Куда входит Количество								
1 468 Compact/Flash	№ стро	Наименование	коо продукции	на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в комп- Лекты	на ре- гулир.	Всего	Приме- чание
3 Thermal Pad Thermal Pad 145x/45x15 mm *ARETIC" 1	1	4GB CompactFlash		4GB CompactFlash	"Transcend"		1				
4 145x145x15 mm 5 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2	Card (CF) Industrial 220		Card (CF) Industrial 220							
5 6	3	Thermal Pad		Thermal Pad 145x145x1,5 mm	"ARCTIC"		1			1	
6	4	145x145x1,5 MM									
7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5										
8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6										
9											
##	8										
	9										
2	10										
	11										
	12										
	13										
16											
17	15										
18	16										
19	17										
20	18										
21	19										
22											
23	21										
24	22										
25 26 27 28 29 29 7PM 467414 007 BD	23										
26 27 28 29 29 7P/M 467414 007 BD	24										
27 28	25										
28	26										
29 FP/IM 467414 007 B/T	2 /										
$\Gamma P IM 467414 \Omega \Omega 7 R \Omega$											
	29				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>						
Изм. Лист № докум. Подп. Дата 117111.407414.007 DII						P	7/1M.46	74 14	.007	<i>B</i> /7	Лист 6

Формат АЗ