	U.			Обозначение документа на					Колич	ество		Примеча-
Перв. примен. РЕУН.4.68323.001 ТЭ	<i>№ строки</i>	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (о	бозначение)	на из- делие	в ком- плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
лд. пр. .6832.	1											
Tey Trey	2	Кварцевые резонаторы										
	3											
	4	Резонатор		Datasheet ABS07	ф. Abracon, США			1			1	имп.изд.
	5	ABS07-120-32.768KHZ-T		04/03/2013								
o/	6											
oab. A	7	Резонатор		Datasheet 2015-0038	ф. KDS Daishinku, Япония			1			1	имп.изд.
	8	DSX321G		09.01.2015								
	9											
	10											
	11	<u>Конденсаторы</u>										
	12											
שע		Конденсатор		Datasheet GRM21BR60J226ME39L	ф. Murata Manufacturing,			1			1	имп.изд.
In. dar	14	GRM21BR60J226ME39L		30/05/2022	Япония							
Noc	15											
ıδn	-	Конденсатор		Datasheet V.2 26/10/2009	ф. Үадео, Тайвань			4			4	имп.изд.
№ дуδл.	17	CCO603JRNP09BN120										
NHB.	18											
Взам. инв. № Инв.	_	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань			1			1	имп.изд.
, 30W. L	20	CC0603KRX7R9BB333										
β												
і дат												
Падп. ц					2 Bce PEYH.2 1 Bce PEYH.1 N3M,7lucm № da	-2023 подп. 31.07.23	P	EYH.4 <i>6</i>	68323.U	001 BF	7 <i>T3</i>	
В. N ^o подл.	-				Разраб. Подлес Пров. Шавлин Нач.отд.	ТНЫЙ ПОДП. 31.07.23	Плата у	<i>правле</i>	2ния		lum. /lu	ст Листов 1 9
NHB. N					Н.контр. Мирош Утв. Шавлин	ников подп. 3107.23 ков подп. 3107.23	Ведомость п	ОКУПНЫХ		; Формат		A3

			Обозначение документа на				Колич	ество		— Примеча-	
No canonkii	. Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком— плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE	
7											
2	Конденсатор		Datasheet V.25 15/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		18			18	имп.изд.	
ز ا	CC0603MRX5R7BB105										
4											
1	Конденсатор		Datasheet V.8 07/03/2017	ф. Үадео, Тайвань		24			24	имп.изд.	
E	CC0603ZRY5V9BB104										
7											
E	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.	
9	CC0603KRX7R9BB103										
10	7										
1	1 Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		2			2	имп.изд.	
1,	CC0603JRX7R9BB103										
1.	3										
1.	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.	
1	CC0603KRX7R9BB104										
1	;										
1	7 Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.	
10	CC0805KKX7R7BB475										
1:	7										
2	Г Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.	
2	1 CC0805KKX5R9BB106										
2.	?										
2.	В Конденсатор		Datasheet V.25 15/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.	
2	CC1206KKX5R8BB106										
2.	7										
				Изм./Лист № б	рЕУР Токум. Подп. Дата	H.4683	23.007	1 B/7 T	7	Лист 2	

U			Обозначение документа на			l	Колич	ество		Примеча-
№ строки	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком— плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
1										
2	<u>Микросхемы</u>									
3										
4	Микросхема K7805–500R3		Datasheet 17/12/2020-A/7	ф. Mornsun Power, Kumaū		1			1	имп.изд.
5										
6	Микросхема LM2902D		Datasheet DocID2469 Rev 8 01/2017	ф. ON Semiconductor, США		1			1	имп.изд.
7										
8	Микросхема TS4962IQT		Datasheet Doc ID 10968 Rev 8	φ. ST Microelectronics,		1			1	имп.изд.
9			01/2010	Швейцария						
10										
11	Микросхема		Datasheet SLVSAG6C - 09/2010	ф. Texas Instruments, США		1			1	имп.изд.
12	TLV70233DBVT		REVISED 03/2015							
13										
14	Микросхема RS3007–5.0AYF3		Datasheet RS3007 Rev A.3 09/2020	ф. Runic, Kumaū		1			1	имп.изд.
15										
16	Микросхема		Datasheet CP2102N Rev. 1.2	ф. Silicon Labs, США		1			1	имп.изд.
17	CP2102N-A02-GQFN20R		07/11/2017							
18										
19	Микросхема МАХ23210		Datasheet SLLSO47M - 02/1989	ф. Texas Instruments, США		3			3	имп.изд.
20			REVISED 11/2014							
21										
22	Микроконтроллер		Datasheet DocIDO25644 Rev 3	φ. ST Microelectronics,		1			1	имп.изд.
_	STM32F401RET6		01/2015	Швейцария						
24										
25										
			1		DF YI	11.683	1 <u> </u>		I 7	/lucm
				Изм./Лист № до.	кум. Подп. Дата	+ 003.		ווט .	<i></i>	3

U.			Обозначение документа на				Колич	ество		Примеча-
<i>№ строки</i>	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком— плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
1										
2	Микросхема 24LCO4B/SN		Datasheet DS21708K 2009	ф. Microchip Technology,		1			1	имп.изд.
3				США						
4										
5	Предохранитель		Datasheet MF-SMDF SERIES	ф. Bourns, США		1			1	имп.изд.
6	MF-SMDF050-2		12/2018							
7										
8										
9	Светодиод АРТ1608ЕС		Datasheet DSAD0924/1203001652	ф. Kingbright, Тайвань		3			3	имп.изд.
10			Rev No: V.17A Date: 07/23/2020							
11										
12										
13										
14	Ферритовая бусина		Datasheet C31E	ф. Murata Manufacturing,		6			6	имп.изд.
15	BLM18AG102SN1D		28/03/2011	Япония						
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
		I			PFY	44683	1 <u> </u>	' — — 1 1 ВП Т	 .7	/lucm
				Изм./Лист № да	лкум. Подп. Дата			۵,, ۱.		4

	J.			Обозначение документа на	_			Количество			Примеча-
	№ строки	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком- плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
ŀ	1										
	2	<u>Резисторы</u>									
	3										
	4	Peзистор RCO6O3FR-07ORL		Datasheet V.7 27/08/2013	ф. Үадео, Тайвань		16			16	имп.изд.
	5										
	6	Резистор RCO6O3FR-0722RL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		4			4	имп.изд.
	7										
	8	Резистор RCO6O3FR-0762RL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.
	9										
	10	Peзистор RCO6O3FR-0710ORL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		3			3	имп.изд.
	11										
	12	Резистор RCO6O3FR-071KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		5			5	имп.изд.
	13										
	14	Резистор RCO6O3FR-071K5L		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		3			3	имп.изд.
	15										
\vdash	16	Резистор RCO6O3FR-074K7L		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		3			3	имп.изд.
	17										
	18	Резистор RCO6O3FR-0710KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		12			12	имп.изд.
	19										
	20	Резистор RCO6O3FR-072OKL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		4			4	имп.изд.
\vdash	21										
	22	Резистор RCO6O3FR-0722KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.
	23										
	24	Резистор RCO6O3FR-0727KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.
	25										
						PEY	H.4683	23.001	1 BIT T	 Э	Лист 5
					Изм.Лист № да	окум. Подп. Дата Копиловал			Фппмпп		13

	v			Обозначение документа на				Колич	ество		Примеча-
	№ строки	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком— плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
	1										
	2										
	3	Резистор RCO6O3FR-0747KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.
	4										
	5	Резистор RCO6O3FR-0751KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.
	6										
	7	Резистор RCO6O3FR-0756KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.
	8										
	9	Резистор RCO6O3FR-0710OKL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		18			18	имп.изд.
	10										
	11	Резистор RCO6O3FR-0715OKL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		2			2	имп.изд.
	12										
	13	Резистор RCO6O3FR-071ML		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.
	14										
	15										
H	16										
	17	Диод MBR130LSFT1G		Datasheet MBR130LSFT1/D Rev. 4	ф. ON Semiconductor, США		1			1	имп.изд.
	18			07/2014							
	19										
	20	Диод SMF15AT1G		Datasheet SMF5.0AT1/D Rev.7	ф. ON Semiconductor, США		4			4	имп.изд.
	21			05/2013							
	22										
	23	Диод SMO5T1G		Datasheet SM05T1/D Rev. 9	ф. ON Semiconductor, США		5			5	имп.изд.
	24			08/2018							
	25										
					Изм./Лист № да	рЕУН окум. Подп. Дата	H.4683	323.007	1 B/7 T	3	<i>Лист</i> 6

U			Обозначение документа на				Количи	ество		Примеча-
№ строки	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком— плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
1										
2	Диод SMAJ15A		Datasheet DS19005 Rev. 18 – 2	ф. Diodes Incorporated,		1			1	имп.изд.
3			09/2019							
4										
5										
6	Транзистор 2N7002K		Datasheet 2N7002K/D Rev.18	ф. ON Semiconductor, США		9			9	имп.изд.
7			08/2021							
8										
9										
10	<u>Соединители</u>									
11										
12	Вилка DS1066-02MVW6		Datasheet DS1066-02MVW6	ф. Connfly Electronic,		6			6	имп.изд.
13			05/09/05	Китай						
14							İ			
15	Вилка DS1066-04MVW6		Datasheet DS1066-04MVW6	ф. Connfly Electronic,		1			1	имп.изд.
16			05/09/05	Китай						
17							İ			
18	Вилка DS1069-2MVW6X		Datasheet DS1069–2MVW6X	ф. Connfly Electronic,		1			1	имп.изд.
19			28/06/05	Китай						
20										
21	Вилка 87834-0819		Datasheet SD-87834-024	ф. Molex, США		3			3	имп.изд.
22			12.06.2003							
23										
24										
25				_						
					PEY	H.4683	323.001	 1		Лист 7
				Изм, Лист № до.	кум. Подп. Дата					/

	n			 Обозначение документа на				Колич	ество		Примеча-
No cano	№ строки	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком- плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
	1										
2	2	Вилка 87834–1211		Datasheet SD-87834-024	ф. Molex, США		1			1	имп.изд.
-	3			06/12/2003							
	4										
-	5										
7	6	Розетка 105017001		Datasheet 105017001	ф. Molex, США		2			2	имп.изд.
	7			25/06/2020							
Č	8										
	9	Вилка		Datasheet L-KLS1-207C-2,50-2-10-S	ф. KLS Electronic, Kumaū		1			1	имп.изд.
1	10	L-KLS1-207C-2,50-2-10-S		10/07/2018							
7	11										
1.	12										
1	13										
1	14										
1	15										
1	16										
1	17										
1	18										
1	19										
2	20										
	21										
2	22										
2	23										
2	24										
2	25										
	1		1	I		PFY	44683		' — — — 1 1 ВП Т	7	Лист
					Иэм./Лист № до	кум. Подп. Дата Копировал	,		Формал		A3 8

			пов (стр		Всего листов		Входящий номер		
Изм.	U3ME— НЕН— НЫХ	3ДМЕ- НЕН- НЫХ	новых	аннули– рован– ных	листой (страниц) в документе	Номер документа	сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	7	<i>NIO</i> 7		п ¬		PEYH.4	68323.001 BN	T3	Лис 9
13M.	Лист	№ док	гум.	Подп.	Дата	Копирови		Формат	

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № Инв. № дубл. | Подп. и дата