		7			Обозначение документа на				Колич	ество		Примеча-
	лера. примен. РЕУН.468323.001	№ строки	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком- плекты	на ре- гулир.	Всего	ние
9	10. np. 14683	1										
	FF.	2	Кварцевый резонатор		Datasheet ABS07	ф. Abracon, США		1		0,03	1,03	имп.изд.
		3	ABS07-120-32.768KHZ-T		04/03/2013							
		4										
		5	Кварцевый резонатор		Datasheet NX2520SA 2011	ф. NDK, Япония		1		0,03	1,03	имп.изд.
		6	NX2520SA-16MHZ-STD-CSW-5									
014	00 N	7										
	rub	8										
		9	<u>Конденсаторы</u>									
		10										
	<u> </u>	11	Конденсатор		Datasheet V.8 07/03/2017	ф. Үадео, Тайвань		24		0,48	24,48	имп.изд.
		12	CC0603ZRY5V9BB104									
Ī		13										
, t	aama	14	Конденсатор		Datasheet V.25 15/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		16		0,32	16,32	имп.изд.
OF OLI	/ 100N.	15	CC0603MRX5R7BB105									
		16										
איילים איילים	yoho .	17	Конденсатор		Datasheet V.25 15/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		2		0,04	2,04	имп.изд.
77.76	N DHI	18	CC1206KKX5R8BB106			<u> </u>						
014	2	19										
1.3	M. UHD.	20										
. КОНТР.:	<i>B30</i>											
H	זושמ											
; H	70 N CC											
(A.)	1001					14 10 1 10 2	7-2- 7	РЕУН.	46832.	3.001B	2/7	
10	76					Изм./Лист № да Разраб. Подлес	ТНЫЛ			//	ит. Ли	
Разрад:	N US					Пров. Шавлиі Нач.отд.						1 9
P.	NH0.					Н.контр. Утв. Шавли	ков Ведомость по Копировал	ОКУПНЫХ		Формат		A3

Формат

A3

			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	НИР
1										
2	Конденсатор		Datasheet V.2 26/10/2009	ф. Үадео, Тайвань		4		0,08	4,08	имп.изд.
3	CC0603JRNP09BN120									
4										
5	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
6	CC0805KKX7R7BB475									
7										
8	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		6		0,12	6,12	имп.изд.
9	CC0603KRX7R9BB103									
10										
11	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
12	CC0603KRX7R9BB333									
13										
14	Конденсатор			ф. Murata Manufacturing,		1		0,02	1,02	имп.изд.
15	GRM21BR60J226ME39L		Datasheet GRM21BR60J226ME39L	Япония						
16			30/05/2022							
17										
18										
19	<u>Микросхемы</u>									
20										
27	Микроконтроллер		Datasheet DocIDO25644 Rev 3	φ. ST Microelectronics,		1		0,04	1,04	имп.изд.
22	STM32F401RET6		01/2015	Швейцария						
23										
24										
25										
	,	•	•		PF	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8323.0	<u></u> Ω1RΠ		Лист
				N3M /lucm № da	окум. Подп. Дата	J. 1. T U		Фарма		2

File   Process		7			Обозначение документа на				Колич	ество		Примеча-
Pumpocena		№ строк	Наименование	Код продукции		Поставщик	Куда входит (обозначение)				Всего	HUE
3 EP2802N-A02-GGH20R		1										
4 S Muspaccema K7805-50083 Datasheet 11/12/2020-A/7 & Mornsun Power, Kumaii 1 0,04 1,04 umrus 1 0,04 1,04 1,04 umrus 1 0,04 1,04 umrus 1 0		2	Микросхема		Datasheet CP2102N Rev. 1.2	ф. Silicon Labs, США		1		0,04	1,04	имп.изд.
6   Datasheet DariD2N3 Rev 34   p. ST Microelectronics,   1   Q.04   1.04   umrus   8   Murgocxema LM2904.0R26   Datasheet UM358/D Rev. 32   p. DN Semiconductor, CUIA   2   Q.08   2.08   umrus   10/2016   UMapocxema LM2904.0R26   Datasheet LM358/D Rev. 32   p. DN Semiconductor, CUIA   2   Q.08   2.08   umrus   11   Murgocxema 24LC048/SN   Datasheet DS21708K 2009   p. Microckipi Technology,   1   Q.04   1.04   umrus   12   Umrus   1   Q.04   1.04   umrus   13   Revised 11/2014   1   Q.04   1.04   umrus   14   Murgocxema MAX232D   Datasheet SLLSD47M - 02/1989   p. Texas Instruments, CUIA   3   Q.12   3.12   umrus   15   Revised 11/2014   1   Q.04   1.04   umrus   16   Revised 11/2014   1   Q.04   1.04   umrus   17   Murgocxema   Datasheet SLLSD47M - 02/1989   p. Texas Instruments, CUIA   1   Q.04   1.04   umrus   18   Revised 11/2014   1   Q.04   1.04   umrus   19   Q.04		3	CP2102N-A02-GQFN20R		07/11/2017							
6   Datasheet DariD2N3 Rev 34   p. ST Microelectronics,   1   Q.04   1.04   umrus   8   Murgocxema LM2904.0R26   Datasheet UM358/D Rev. 32   p. DN Semiconductor, CUIA   2   Q.08   2.08   umrus   10/2016   UMapocxema LM2904.0R26   Datasheet LM358/D Rev. 32   p. DN Semiconductor, CUIA   2   Q.08   2.08   umrus   11   Murgocxema 24LC048/SN   Datasheet DS21708K 2009   p. Microckipi Technology,   1   Q.04   1.04   umrus   12   Umrus   1   Q.04   1.04   umrus   13   Revised 11/2014   1   Q.04   1.04   umrus   14   Murgocxema MAX232D   Datasheet SLLSD47M - 02/1989   p. Texas Instruments, CUIA   3   Q.12   3.12   umrus   15   Revised 11/2014   1   Q.04   1.04   umrus   16   Revised 11/2014   1   Q.04   1.04   umrus   17   Murgocxema   Datasheet SLLSD47M - 02/1989   p. Texas Instruments, CUIA   1   Q.04   1.04   umrus   18   Revised 11/2014   1   Q.04   1.04   umrus   19   Q.04		4										
7 Микросхена L7805CV-DG		5	Микросхема K7805–500R3		Datasheet 17/12/2020-A/7	ф. Mornsun Power, Китай		1		0,04	1,04	имп.изд.
## 11/2016 ### 11/2016 #### 11/2016 ####################################		6										
9   10   Nuxpocxema LM2904DR2G   Datasheel LM358/D Rev. 32   p. DN Semiconductor, CIMA   2   0,08   2,08   LMA   1   0,04   1,04   LMA   10   10   10   10   10   10   10   1		7	Микросхема L7805CV-DG		Datasheet DocID2143 Rev 34	φ. ST Microelectronics,		1		0,04	1,04	имп.изд.
### Delasheet LM358/D Rev. 32   \$\text{q. ON Semiconductor, CUIA}   \$2   0,08   2,08   \text{units} \\ ### Muxpocxema 24LC04B/SN   Datasheet DS21708K 2009   \$\text{q. Microchip Technology,}   1   0,04   104   \text{units} \\ ### Muxpocxema 24LC04B/SN   Datasheet DS21708K 2009   \$\text{q. Microchip Technology,}   1   0,04   104   \text{units} \\ ### Muxpocxema MAX232ID   Datasheet SLLS047M - 02/1989   \$\text{q. Textas Instruments, CUIA}   3   0,12   3,12   \text{units} \\ ### Datasheet DS20001978D 2006   \$\text{q. Microchip Technology,}   1   0,04   104   \text{units} \\ ### Datasheet DS20001978D 2006   \$\text{q. Microchip Technology,}   1   0,04   104   \text{units} \\ ### Datasheet DS20001978D 2006   \$\text{q. Microchip Technology,}   1   0,04   104   \text{units} \\ ### Datasheet DS20001978D 2006   \$\text{q. Microchip Technology,}   1   0,04   104   \text{units} \\ ### Datasheet DS20001978D 2006   \$\text{q. Microchip Technology,}   1   0,04   104   \text{units} \\ ### Datasheet DS20001978D 2006   \$\text{q. Microchip Technology,}   1   0,04   104   \text{units} \\ ### Datasheet DS2001978D 2006   \$\text{q. Microchip Technology,}   1   0,04   104   \text{units} \\ ### Datasheet DS2001978D 2006   \$\text{q. Microchip Technology,}   1   0,04   104   \text{units} \\ ### Datasheet DS2001978D 2006   \$\text{q. Microchip Technology,}   1   0,04   104   \text{units} \\ ### Datasheet DS2001978D 2006   \$\text{q. Microchip Technology,}   1   0,04   104   \text{units} \\ ### Datasheet DS2001978D 2006   \$\text{q. Microchip Technology,}   1   0,04   104   \text{units} \\ ### Datasheet DS2001978D 2006   \$\text{q. Microchip Technology,}   1   0,04   104   \text{units} \\ ### Datasheet DS2001978D 2006   \$\text{q. Microchip Technology,}   1   0,04   104   \text{units} \\ ### Datasheet DS2001978D 2006   \$\text{q. Microchip Technology,}   1   0,04   104   \text{units} \\ ### Datasheet DS2001978D 2006   \$\text{q. Microchip Technology,}   1   0,04   104   \text{units} \\ ### Datasheet DS2001978D 2006   \$\text{q. Microchip Technology,}		8			11/2016	Швейцария						
11 10/2016 12 13 14 Muxpacxema 24LC04B/SN Datasheet DS21708K 2009 & Microchip Technology, 1 0,04 104 umnus 15 CWA 16 17 Muxpacxema MAX232ID Datasheet SLLS047M - 02/1989 & Texas Instruments, CWA 3 0,12 3,12 umnus 18 REVISED 11/2014 19 20 Muxpacxema Datasheet DS20001978D 2006 & Microchip Technology, 1 0,04 104 umnus 17 INCP4.011-502E/MS CWA 22 23 Muxpacxema Datasheet SLVSAGGC - 09/2010 & Texas Instruments, CWA 1 0,04 104 umnus 17 INCP4.011-502E/MS CWA 1 0,004 104 umnus 18 INCP4.011-502E/MS 1 0,004 104 umnus 19 INCP4.011-5		9										
1	i	10	Микросхема LM2904DR2G		Datasheet LM358/D Rev. 32	ф. ON Semiconductor, США		2		0,08	2,08	имп.изд.
1		11			10/2016							
44. Микросхена 24LEO4B/SN       Datasheet DS21708K 2009       ф. Microchip Technology,       1       0,04       1,04       импиз         15       CWA       CWA       3       0,12       3,12       импиз         16       REVISED 11/2014       3       0,12       3,12       импиз         19       REVISED 11/2014       1       0,04       1,04       импиз         20       Микрасхема       Datasheet DS20001978D 2006       ф. Microchip Technology,       1       0,04       1,04       импиз         21       МСР4011-502E/MS       США       1       0,04       1,04       импиз         22       Микросхема       Datasheet SLVSAG6C - 09/2010       ф. Texas Instruments, CWA       1       0,04       1,04       импиз         23       Микросхема       1       0,04       1,04       импиз         24       TLV702330BVT       REVISED 03/2015       1       0,04       1,04       импиз         25       PFYH468323,001BD       PFYH468323,001BD       1       0,04       1,04       1,04       1,04       1,04       1,04       1,04       1,04       1,04       1,04       1,04       1,04       1,04       1,04       1,04       1,04       1,04	i	12										
15		13										
16   Datasheet SLLSO47M - 02/1989   Ф. Texas Instruments, CIJIA   3   0,12   3,12   UMNU3   18   REVISED 11/2014   0   0   0   0   0   0   0   0   0	7	14	Микросхема 24LCO4B/SN		Datasheet DS21708K 2009	ф. Microchip Technology,		1		0,04	1,04	имп.изд.
17 Mukpocxema MAX232ID Datasheet SLLS047M - 02/1989		15				США						
18		16										
19	i	17	Микросхема MAX232ID		Datasheet SLLSO47M - 02/1989	ф. Texas Instruments, США		3		0,12	3,12	имп.изд.
20 Mukpacxema Datasheet DS20001978D 2006	i	18			REVISED 11/2014							
	j	19										
22	Ź	20	Микросхема		Datasheet DS20001978D 2006	ф. Microchip Technology,		1		0,04	1,04	имп.изд.
23 Mukpocxema Datasheet SLVSAG6C - 09/2010		21	MCP4011-502E/MS			США						
24   TLV70233DBVT   REVISED 03/2015	Ź	22										
25 PFYH.468323.001B/7	2	23	Микросхема		Datasheet SLVSAG6C - 09/2010	ф. Texas Instruments, США		1		0,04	1,04	имп.изд.
PFYH.468323.001B/7	Ź	24	TLV70233DBVT		REVISED 03/2015							
	Ź	25										
						(4 1 /2	PE	- 9H.46	8323.0	101BI7		Лист 3

				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	Микросхема TS4962IQT		Datasheet Doc ID 10968 Rev 8	φ. ST Microelectronics,		1		0,04	1,04	имп.изд.
	3			01/2010	Швейцария						
	4										
	5										
	6										
	7										
	8	Предохранитель		Datasheet MF-SMDF SERIES	ф. Bourns, США		1		0,05	1,05	имп.изд.
	9	MF-SMDF050-2		12/2018							
	10										
	11										
	12										
	13	Светодиод АРТ1608СGСК		Datasheet DSAA6059/1203001646	ф. Kingbright, Тайвань		1		0,03	1,03	имп.изд.
	14			Rev No: V.20B Date: 01/09/2020							
	15										
:	16	Светодиод АРТ1608ЕС		Datasheet DSAD0924/1203001652	ф. Kingbright, Тайвань		4		0,12	4,12	имп.изд.
6	17			Rev No: V.17A Date: 07/23/2020							
	18										
:	19										
	20										
2	21	Ферритовая бусина		Datasheet C31E	ф. Murata Manufacturing,		1		0,05	1,05	имп.изд.
	22	BLM18TG102TN1D		28/03/2011	Япония						
	23										
	24										
	25										
		L				DA DA	'	8323.0	η η η η η η	ļ.	Лист
					Изм.Лист № да	кум. Подп. Дата	יטד.ווכ	<i>0.0 ع د</i> ی	ווטוט		4

Формат

<i>n</i>		V-3 3	.,,,, 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
1										
2	<u>Резисторы</u>									
3										
4	Peзистор RCO603FR-070RL		Datasheet V.7 27/08/2013	ф. Үадео, Тайвань		13		0,26	13,26	имп.изд.
5										
6	Peзистор RCO603FR-0710RL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		2		0,04	2,04	имп.изд.
7										
8	Резистор RCO603FR-0722RL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		4		0,08	4,08	имп.изд.
9										
10	Резистор RCO6O3FR-071KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		8		0,16	8,16	имп.изд.
11										
12	Резистор RCO6O3FR-071K5L		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		2		0,04	2,04	имп.изд.
13										
14	Резистор RCO6O3FR-074K7L		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		4		0,08	4,08	имп.изд.
15										
16	Резистор RCO6O3FR-0710KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		21		0,42	21,42	имп.изд.
17										
18	Резистор RCO6O3FR-0720KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		4		0,08	4,08	имп.изд.
19										
20	Резистор RCO6O3FR-0722KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
21										
22	Резистор RCO6O3FR-0727KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		2		0,04	2,04	имп.изд.
23										
24	Pesucmop RC0603FR-0747KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
25										
	L	l			DE		8323.0	 1Ω1RΠ	1	Лист
				N3M /lucm № 1	докум. Подп. Дата Кориравал	ווע.	<i>0.0 ع د</i> ن	Фппмп		5

	П			Обозначение документа на			Количество		нество		Примеча-
	№ строки	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком— плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
	1										
	2	Резистор RCO6O3FR-0710OKL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		17		0,34	17,34	имп.изд.
	3										
	4	Резистор RCO6O3FR-0715OKL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		2		0,04	2,04	имп.изд.
	5										
	6										
	7										
	8	Диод MBR130LSFT1G		Datasheet MBR130LSFT1/D Rev. 4	ф. ON Semiconductor, США		1		0,02	1,02	имп.изд.
•	9			07/2014							
•	10										
•	11										
•	12	Диод SMA J15A-13-F		Datasheet DS19005 Rev. 18 – 2	ф. Diodes Incorporated,		1		0,02	1,02	имп.изд.
	13			09/2019	США						
	14										
	15										
	16	Диод SM05T1G		Datasheet SMO5T1/D Rev. 9	ф. ON Semiconductor, США		6		0,12	6,12	имп.изд.
	17			08/2018							
	18										
	19										
	20	Транзистор 2N7002K		Datasheet 2N7002K/D Rev.18	ф. ON Semiconductor, США		11		0,22	11,22	имп.изд.
_	21			08/2021							
•	22										
ľ	23										
ľ	24										
	25										
-		_				PF	ТЧН 4.6.	8323.0	η η η η η η	1	Лист
					Изм./Лист № до	кум. Подп. Дата	Ji 1.700		Форма		6

				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	<u>Соединители</u>									
	3										
	4	Вилка DS1066-02MVW6		Datasheet DS1066-02MVW6	φ. Connfly Electronic,		6		0,30	6,30	имп.изд.
	5			05/09/05	Китай						
	6										
	7	Вилка DS1066-03MVW6		Datasheet DS1066-03MVW6	φ. Connfly Electronic,		1		0,05	1,05	имп.изд.
	8			09/05/05	Китай						
	9										
	10	Вилка DS1066-04MVW6		Datasheet DS1066-04MVW6	φ. Connfly Electronic,		1		0,05	1,05	имп.изд.
	11			05/09/05	Китай						
	12										
5	13	Вилка DS1069-2MVW6X		Datasheet DS1069–2MVW6X	φ. Connfly Electronic,		1		0,05	1,05	имп.изд.
	14			28/06/05	Китай						
	15										
:	16	Вилка DS1069-4MVW6X		Datasheet DS1069–4MVW6X	φ. Connfly Electronic,		1		0,05	1,05	имп.изд.
	17			28/06/05	Китай						
	18										
	19	Вилка L-KLS1-207C-2,50-2-10-S		Datasheet	φ. KLS Electronic, Kumaū		1		0,05	1,05	имп.изд.
	20			L-KLS1-207-2,50-1-XX-							
	- 21			S-L1×L2×L3-G0							
	22			10/07/2018							
	23										
	24										
	25										
į						PE	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8323.0	 01B/7	· ————	Лист 7
					Изм./Тист № до	кум. Подп. Дата					/

Формат

Ī	_			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 HUE
-	1										
	2	Вилка 70246-1201		Datasheet SDA-70246 -	ф. Molex, США		1		0,05	1,05	имп.изд.
	3			**20-25_39-41							
	4			18/09/1987							
	5										
	6	Вилка 87834-0819		Datasheet SD-87834-024	ф. Molex, США		3		0,15	3,15	имп.изд.
	7			06/12/2003							
	8										
Ī	9										
	10										
Ī	11										
Ī	12										
	13										
Ī	14										
Ī	15										
	16										
Ī	17										
Ī	18										
	19										
Ī	20										
	21										
ļ	22										
Ī	23										
ļ	24										
	25										
}	1_			<u></u>		PA	- - YH 4 K	8323.0	η η η η η η		Лист
					N3M./JUCM №	докум. Подп. Дата		<i>ل عر</i> ت	Фарма		8

Формат

						Лисп	п регистрации измен	нений		
1,4	_		DA /IUC/II 3AME-	новых	T	Всего листов	Havan Zawwawa	Входящий номер	Подруги	Лат-
VI.	ЗМ. UЗI НЕ. НЫ	H-	<i>Н</i> ЕН- НЫХ	אושטטוא	аннули- рован- ных	(страниц) в документе	Номер документа	сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	+									
	+									
<u> </u>			N/0 ¬		П- <sup>7</sup>	7	PEYH	!.4 <i>68323.001</i> ВП		Лист 9
<i>       </i>	am. /lui	LIΠ	№ док	ум.	Подп.	Дата	Копирова	<u>'</u> //	Формат	