	7			Обозначение документа на					Колич	ecmbo		Примеча-
Перв. примен. РЕУН,468172.001 ТЭ	№ строки	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обо	значение)	на из- делие	в ком— плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
7ерв. приме 4.468172.00	1											
PEYH.4	2	<u>Конденсаторы</u>										
	3											
	4	Конденсатор		Datasheet	фирма Kemet Electronics,			4		0,08	4,08	имп.изд.
	5	C1210C475K5RACTU		C1002_X7R_SMD 2021-08-17	США							
QI	6											
oab. N	7	Конденсатор		Datasheet	фирма Kemet Electronics,			2		0,04	2,04	имп.изд.
tu)	8	C1210C476M4PACTU		C1006_X5R_SMD 2021-11-22	США							
	9											
	10	Конденсатор		Datasheet V.26 2020-03-26	фирма Үадео, Тайвань			1		0,02	1,02	имп.изд.
	11	CC1206KKX5R8BB106										
	12											
7	13	Конденсатор		Datasheet V.20 2020-09-17	фирма Үадео, Тайвань			1		0,02	1,02	имп.изд.
. дата	14	CC0603KRX7R9BB102										
Подг	15											
Ü	16	Конденсатор		Datasheet V.18 2017-06-16	фирма Үадео, Тайвань			1		0,02	1,02	имп.изд.
№ дубл.	17	CC0603KPX7R9BB472										
Инв. /	18											
No	19											
Взам. инв.	20											
Взам. 1				1			<u> </u>					
и дата												
In. U G												
Ποι					Изм./ <i>Лист</i> і № да	кум. Подп. Дата	P	EYH.46	8172.0	101 BM	773	
оди:					Разраб. Подлес Пров. Шавлик		Драйве	20 <i>0</i> 026	חח	//	Tum. /1u	ст Листов 1 8
Инв. N° подл.					Нач.отд. Н.контр.		•				1 1	. 1
MHI					Утв. Шавлин	ков подп. 10.06.22	Ведомость п Копировал	ОКУПНЫХ		Формат		A3

			Обозначение документа на				Колич	ество		Примеча-
Ν ^ο <i>с</i> προκυ	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком- плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
1										
2										
3	Конденсатор		Datasheet V.18 2017-06-16	фирма Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
4	CC0603KRX7R9BB103									
5										
6	Конденсатор		Datasheet V.18 2017-06-16	фирма Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
7	CC0603KRX7R9BB333									
8										
9	Конденсатор		Datasheet V.14 2016-05-31	фирма Үадео, Тайвань		11		0,22	11,22	имп.изд.
10	CC0603KRX7R9BB104									
11										
12	Конденсатор		Datasheet V.9 2019–11–11	фирма Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
13	CC0603ZRY5V9BB224									
14										
15	Конденсатор		Datasheet V.14 2016-05-31	фирма Үадео, Тайвань		6		0,12	6,12	имп.изд.
16	CC0603KRX7R7BB105									
17										
18	Конденсатор ЕЕНZC1H101P		Datasheet EEHZC1H101P	фирма Panasonic, Япония		1		0,02	1,02	имп.изд.
19			2019–12–13							
20										
21	Конденсатор		Datasheet EEE-FP1A221AP	фирма Panasonic, Япония		2		0,04	2,04	имп.изд.
22	EEE-FP1A221AP		2021-10-01							
23										
24	Конденсатор		Datasheet 08055D105KAT2A	фирма Куосега AVX,		2		0,04	2,04	имп.изд.
25	08055D105KAT2A			США						
		I			DEUI	L 47.691	1	L 1 ДП Т	 	/lucm
				Изм./Лист № да	те в подп. Дата Копировал	1.4001	12.001	DII I _ Формал		A3

Копировал Формат АЗ

			Обозначение документа на				Колича	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	Микроконтроллер		Datasheet DS9773	фирма		1		0,04	1,04	имп.изд.
5	STM32F030C8T6		Rev 5 2021–11	ST Microelectronics,						
6				Швейцария						
7										
8	Микросхема INA 199A 1DCKT		Datasheet SB0S469G - 2009-04	фирма Texas Instruments,		1		0,04	1,04	имп.изд.
9			REVISED 2017-02	США						
10										
11	Микросхема K7805–500R3		Datasheet 2020–12–17–A/7	фирма Mornsun Power,		1		0,04	1,04	имп.изд.
12				Китай						
13										
14	Микросхема LMV321IDBVT		Datasheet SLOS263W -1999-08	фирма Texas Instruments,		1		0,04	1,04	имп.изд.
15			REVISED 2014-10	США						
- 16 17	Микросхема		Datasheet 37411fg 2010	фирма Analog Devices, США		1		0,04	1,04	имп.изд.
18	LT3741EFE#PBF									
19										
20	Микросхема MAX232ID		Datasheet SLLSO47M – 1989–02	фирма Texas Instruments,		1		0,04	1,04	имп.изд.
- 21 22			REVISED 2014-11	США						
			Datasheet SCES424L – 2003–01	фирма Texas Instruments,		1		0,04	1,04	имп.изд.
	SN74LVC1G3157DBVR		REVISED 2017-05	США						
25										
		,		N3M /TUCM № đo	РЕУР КУМ. подп. Дата Копировал	H.4681	72.001	1 ВП Т ₋ Формал		<i>A3</i>

			Οδορμαμομμο Βοκιμομπα μα				Колич	ество		Примеча-
№ строки	Наименование	Код продукции	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком– плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE HUE
1										
2	Микросхема		Datasheet SLVSAG6C - 2010-09	фирма Texas Instruments,		1		0,04	1,04	имп.изд.
3	TLV70233DBVT		REVISED 2015-03	США						
4										
5										
6										
7	Светодиод APT1608CGCK		Datasheet DSAA6059/1203001646	фирма Kingbright, Тайвань		1		0,03	1,03	имп.изд.
8			Rev No: V.20B Date: 2020-09-01							
9										
10	Светодиод АРТ1608ЕС		Datasheet DSAD0924/1203001652	фирма Kingbright, Тайвань		1		0,03	1,03	имп.изд.
11			Rev No: V.17A Date: 2020-07-23							
12										
13										
14										
15	Катушка индуктивности		Datasheet 7443551130	фирма Wurth Electronics,		1		0,05	1,05	имп.изд.
16	7443551130		2021-06-18	Германия						
17										
18	Ферритовая бусина		Datasheet C31E	фирма Murata		1		0,05	1,05	имп.изд.
19	BLM18TG102TN1D		2011-03-28	Manufacturing, Япония						
20										
21										
22										
23										
24										
25										
	I.	I	I.		DF U	<u>'</u> 44681	72.001	' — — 1 1 ВП Т	7	Лист
				Изм./ <i>Лист</i> № до	кум. подп. Дата Копировал	1.7001	1 2.00 1	Форма!		4 A3

Копировал Формат АЗ

			Обозначение документа на	_			Примеча-			
Nº CEDOKU	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	Резистор		Datasheet 20035 2021-04-23	фирма Vishay, США		2		0,04	2,04	имп.изд.
5	CRCW2512100KFKEG									
6										
7	Peзистор RCO603FR-070RL		Datasheet V.7 2013-08-27	фирма Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
8										
9	Peзистор RCO603FR-0710RL		Datasheet V.11 2020-07-07	фирма Үадео, Тайвань		2		0,04	2,04	имп.изд.
11										
1:	Резистор RCO6O3FR-071KL		Datasheet V.11 2020-07-07	фирма Үадео, Тайвань		2		0,04	2,04	имп.изд.
12										
1_	Резистор RCO6O3FR-079K1L		Datasheet V.11 2020-07-07	фирма Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
14										
15	Peзистор RC0603FR-0710KL		Datasheet V.11 2020-07-07	фирма Үадео, Тайвань		2		0,04	2,04	имп.изд.
16										
17	Peзистор RCO603FR-0711KL		Datasheet V.11 2020-07-07	фирма Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
18										
19	Peзистор RCO6O3FR-0745K3L		Datasheet V.11 2020-07-07	фирма Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
20										
2	Pesucmop RC0603FR-07100KL		Datasheet V.11 2020-07-07	фирма Үадео, Тайвань		3		0,06	3,06	имп.изд.
22										
2.	Pesucmop RC0603FR-07120KL		Datasheet V.11 2020-07-07	фирма Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
24										
25	-									
					PEY	H.4681	72.001	B/7 T_	7	Лист 5
				Изм./Лист № да	окум. подп. Дата Копировал			Формал		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	HUE HUE
1										
2	Peзистар RCO6O3FR-0736OKL		Datasheet V.11 2020-07-07	фирма Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
3										
4	Peзистар RCO6O3FR-0768OKL		Datasheet V.11 2020-07-07	фирма Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
5										
6	Резистор		Datasheet V.11 2019-07-02	фирма Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
7	RT0603DRD0765K5L									
8										
9	Потенциометр		Datasheet 3224W-1-103E	фирма Bourns, США		1		0,02	1,02	имп.изд.
10	3224W-1-103E		C1753 2018-05-17							
11										
12										
13										
14	Стабилитрон		Datasheet DS30093 Rev. 18 –	фирма Diodes Incorporated,		1		0,02	1,02	имп.изд.
15	BZT52C3V3S-7-F		2012-05-02	США						
16										
17	Диод MBRA340T3G		Datasheet MBRA340T3/D	фирма ON Semiconductor,		2		0,04	2,04	имп.изд.
18			2013-09 - Rev. 6	США						
19										
20	Диод SMAJ24CA-E3/61		Datasheet 88390	фирма Vishay		1		0,02	1,02	имп.изд.
21			2021-06-30	Semiconductors, США						
22										
23	Диод РМЕG6010CEH		Datasheet PMEG6010CEH_	фирма NXP		2		0,04	2,04	имп.изд.
24			PMEG6010CEJ_2 2007-03-27	Semiconductors, Kumaū						
25										
					PF4I	4.4681	72.001		. 7	/lucm
				Изм./Лист № да	лкум. подп. Дата Копировал	, 00 1		Форма		A3 6

N^o Строки	11 0		Обозначение документа на				NU/IU40		Поимона	
\gtrsim	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком- плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE HUE
1										
2	Транзистор		Datasheet BSC080N03LSG	фирма Infineon		1		0,02	1,02	имп.изд.
3	BSC080N03LSG		Rev. 2.1 2013-05-17	Technologies Corporation,						
4				Германия						
5										
6	Транзистор		Datasheet BSC011N03LSI	фирма Infineon		1		0,02	1,02	имп.изд.
7	BSC011N03LSI		Rev. 2.4 2020–11–03	Technologies Corporation,						
8				Германия						
9	Транзистор FDD6637		Datasheet FDD6637	фирма ON Semiconductor,		1		0,02	1,02	имп.изд.
11	трипоистор т ввоост		Rev 1.2 2015-03	США		,		0,02	1,02	<i>ar II 1. a 30.</i>
12			NEV 1.2 2015-05	США						
13	<u>Соединители</u>									
14										
15	Вилка		Datasheet	фирма KLS Electronic,		1		0,05	1,05	имп.изд.
16	L-KLS1-207C-2,50-2-10-S		L-KLS1-207-2,50-1-XX-	Китай						
17			S-L1×L2×L3-G0							
18			2018-07-10							
19										
20	Клемма РСВ7М3		Datasheet PCB7M3	фирма Yuansichuang,		4		0,20	4,20	имп.изд.
21				Китай						
22										
23	Вилка 87834-0819		Datasheet SD-87834-024	фирма Molex, США		1		0,05	1,05	имп.изд.
24			2013–12–06							
25										
				Изм./Лист № да	рЕУР окум. подп. Дата	H.4681	72.001	1 B/7 T.	3	<u>Лист</u> 7

	Лист регистрации изменений									
	Hom	ера лисп	пов (стр	паниц)	Всего		Входящий номер			
Изм		30Ме- НЕН- НЫХ	новых	аннули- рован- ных	листов (страниц) в документе	Номер документа	сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата	
\dashv										
\neg										
		•				PEYH.40	68172.001 BN 7	 ГЭ	Лис 8	
Изм	Лист	№ док	УУМ.	Подп.	Дата	Копирова	<u>'</u>	Формат	<i>O</i>	