	Φ_{ODMaT}	Зона	Π_{O3} .		Обозн	ачение)		Наименование		Кол.	Примечание
									Документация			
	A 2			I	ІЯДС.121	212.12	22 Сб		Сборочный чертеж Сборочн	ный		
									чертеж Сборочный чертеж Сборочный чертеж Сборочн	ный		
									чертеж Сборочный чертеж			
	$\overline{A3}$			И	Я ДС.1212	212.122	2 ПЭ3		Перечень элементов			
	$\overline{A2}$			I		212.12	22 Сб		Сборочный чертеж Сборочн	ный		
									чертеж Сборочный чертеж			
									Сборочный чертеж Сборочн	ный		
									чертеж Сборочный чертеж			
	$\overline{A3}$			И	ЯДС.1212	212.122	? ПЭ3		Перечень элементов			
	A2			I	І ЯДС.121	212.12	2 Сб		Сборочный чертеж Сборочн	ный		
									чертеж Сборочный чертеж			
									Сборочный чертеж Сборочн	ный		
n									чертеж Сборочный чертеж			
и дата	A3			И	ЯДС.1212	212.122	? ПЭ3		Перечень элементов			
Подп. 1	$\overline{A2}$			I	ІЯ ДС.121	212.12	2 Сб		Сборочный чертеж Сборочн	ный		
									чертеж Сборочный чертеж			
6л.									Сборочный чертеж Сборочн	ный		
№ ДУ									чертеж Сборочный чертеж			
Инв. № дубл.	A3			И	ЯДС.1212	212.122	? ПЭ3		Перечень элементов			
\vdash	-A2			I	ІЯ ДС.121	212.12	22 Сб		Сборочный чертеж Сборочн	ный		
Взам. инв. №									чертеж Сборочный чертеж			
Ззам.									Сборочный чертеж Сборочн	ный		
	_								чертеж Сборочный чертеж			
дата	A3			И	ЯДС.1212	212.122	? ПЭ3		Перечень элементов			
Подп. и д	A3			И	ЯДС.1212	212.122	? ПЭ3		Перечень элементов			
Под												
	_	Ли раб	c_T	№ докум.	Подп.	Дата			1	Лит.	Лист	Листов
подл	Πpa		\downarrow					AA	eskdx. A A	01H1.	лист 1	9
Инв. № подл.	H. 1	конт	p.						1111 ΦΦΦ			
$\overline{M_{ m H}}$	Утн											

Формат	Зона	Поз.		Обозна	ичение		Наименование ў Прим	ечание
A2			V	ІЯДС.1212	212.12	2 Сб	Сборочный чертеж Сборочный	
							чертеж Сборочный чертеж	
							Сборочный чертеж Сборочный	
							чертеж Сборочный чертеж	
A3			И.	ЯДС.1212.	12.122	ПЭ3	Перечень элементов	
A2			V	ІЯДС.1212	212.12	2 Сб	Сборочный чертеж Сборочный	
							чертеж Сборочный чертеж	
							Сборочный чертеж Сборочный	
							чертеж Сборочный чертеж	
A3			И.	ЯДС.1212.	12.122	ПЭ3	Перечень элементов	
A2				ІЯДС.1212	212.12	2 C6	Сборочный чертеж Сборочный	
							чертеж Сборочный чертеж	
							Сборочный чертеж Сборочный	
							чертеж Сборочный чертеж	
A3			И.	ЯДС.1212.	12.122	ПЭ3	Перечень элементов	
							<u>Комплексы</u>	
				11	1		11 1	
				11	1		11 1	
\dashv				11	1		11 1	
				11	1		11 1	
				11	1		11 1	
				11	1		11 1	
				11	1		11 1	
				11	1		11 1	
								Лист
Изм	и Ли	ICT N	<u>ъ́</u> докум.	Подп.	Дата			2
*13N		//	AON J. WI.	110/411.	$ a_1a_1$			

	Φ ормат	Зона	Π_{O3} .	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
					Сборочные единицы		
	A2		1	ИЯДС.121212.122	Плата плата	2	
	A2		2	ИЯДС.121212.122	Плата плата	2	
	A2		3	ИЯДС.121212.122	Плата плата	2	
	A2		4	ИЯДС.121212.122	Плата плата	2	
	A2		5	ИЯДС.121212.122	Плата плата	2	
	A2		6	ИЯДС.121212.122	Плата плата	2	
					<u>Д</u> етали		
	A2		12	ИЯДС.121212.122	Плата плата	2	
	A2		13	ИЯДС.121212.122	Плата плата	2	
	A2		14	ИЯДС.121212.122	Плата плата	2	
	A2		15	ИЯДС.121212.122	Плата плата	2	
	A2		16	ИЯДС.121212.122	Плата плата	2	
g.	A2		17	ИЯДС.121212.122	Плата плата	2	
и дата							
Подп.					Стандартные изделия		
Эл.			23		ИЯДС.121212.122 Сб Сборочный	9	
№ дубл.					чертеж Сборочный чертеж		
Инв. Л					Сборочный чертеж Сборочный		
$N^{\bar{\varrho}}$					чертеж Сборочный чертеж		
					Сборочный чертеж		
Взам. инв.			24		ИЯДС.121212.122 ПЭЗ Перечень	7	
В					элементов		
та							
л де							
Подп. и дата					<u> </u>		
одл.							
Инв. № подл							Лист
Инв.	Изм	Лис	T	№ докум. Подп. Дата			3

Фотмат	Формат Зона	Поз.		Обозна	ачение	Наименование	Кол.	Приме	чание
						Прочие изделия			
						Конденсаторы			
		35				Конденсатор чип	9	C5,C6,	
						C0805C105K4RAC		C9-C15	
						C0805C105K4RAC		Kemet	
						(1 мк -16)			
		36				Конденсатор танталовый чип	2	C7,C8	
						T491C107K010AT		Kemet	
						T491C107K010AT			
						(100 мк)			
						Допуск (bbb11)			
						<u>Микросхемы</u>			
		42				Микросхема SN74AHC1G125DCK	2	DD1,D	D2
								Texas I	nstr.
						Резисторы			
		48				Резистор чип CRCW06032K20JN	12	R5,R11	,
						(2,2 к -75)		R14-R1	.6,
								R19,R2	1,
								R50,R6	54,
								R100,R	.102,
								R108	
								Vishay	
_			<u> </u>						
									Лист
И	зм Л	ист	№ докум.	Подп.	Дата				4
И:	01		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	O/4111	$\neg^{\alpha \cdot \alpha}$	Varrenanar			10 T A A

	# O P	Формат Зона	Поз.		Обозна	ачение)	Наименование	Кол.	Приме	ечание
			49					Резистор чип CRCW0603220RJN	10	R9,R10),R18,
								(220 -75)		R98,R9	99,
										R111,R	113,
										R115,R	126,
										R128	
										Vishay	
			50					Резистор чип CRCW060361R9FK	1	R13	
								(61,9 -75)		Vishay	
			51					Резистор чип CRCW06030000Z0	6	R17,R2	20,
								(0 -75)		R46,R4	l9,
										R104,R	107
										Vishay	
			52					Резистор чип CRCW04020000Z0	56	R23-R3	30,
								(0 -50)		R32-R3	37,
										R44,R4	15,
										R47,R4	18,
ľa										R52-R6	53,
и даз										R66-R7	77,
Подп. и дата										R92-R9)7,
										R116-F	1119,
<i>1</i> 6л.										R121-F	124
Инв. № дубл.										Vishay	
Инв.											
\vdash								<u>Диоды</u>			
. инв											
Взам. инв. №			58					Диод BAV23 (200)	1	VD1	
									<u> </u>	NXP	
дата								_			
Подп. и дата								Соединители			
Пф											
П.	\dashv										
Инв. № подл.	L	ı	ı								T
\overline{HB} . \overline{M}		\perp									Лист
И	И	Зм Л	ист	№ докум.	Π од π .	Дата		<i>V</i> онурове и			5 YOT A 4

	Формат	Зона	Π_{O3} .		Обозна	ачение	Y	Наименование	Кол.	Приме	чание?
			64					Вилка 53398-1071	6	XP1-X	P6
										Molex	
			65					Вилка	1	XP7	
								QMS-078-02-SL-D-RA-MG		Molex	
			66					Розетка VJ779-10006	5	XS1-XS	34,
								Допуск (VJ773-10001)		XS8	
										Molex	
			67					Вилка 83612-9020	1	XS5	
										Molex	
			68					Розетка 280-027S5S50MTNA	1	XS6	
										Molex	
			69					Розетка MUSB-C111-M0	1	XS7	
										Molex	
			70					Лепесток 2-1,6-6,0-14-00	2	XT1,X	T2
								ΓΟCT 16840-78		Molex	
			71					Ловитель	2	XT3,X	 Т4
дата								СТИК.741532.035		Molex	
Подп. и			72					Кабель	2	X1,X2	
Π								FFMD-05-T-02.00-01-N		Molex	
J.											
lè Δy6								Элементы не устанавливать			
Инв. № дубл.											
\vdash											
нв. Л								Конденсаторы			
Взам. инв. №											
B	_										
Та								Резисторы			
и да											
Подп. и дата										1	
ддл.											
Инв. № подл.											Лист
Инв.	Иэл	л Л	ICT I	№ докум.	Подп.	Дата					6
	101			., Aonym.	110/411.	~~14		<i>К</i> онирове и			10 m A A

	Формат	Зона	$\Pi o3.$	Обозғ	иачение	Наименование	Кол.	Приме	чание
			88			ИЯДС.121212.122 Сб Сборочный	9		
						чертеж Сборочный чертеж			
						Сборочный чертеж Сборочный			
						чертеж Сборочный чертеж			
						Сборочный чертеж			
			89			ИЯДС.121212.122 ПЭЗ Перечень	7		
						элементов			
						Материалы			
						ИЯДС.121212.122 Сб Сборочный	9	м2	
						чертеж Сборочный чертеж			
						Сборочный чертеж Сборочный			
						чертеж Сборочный чертеж			
						Сборочный чертеж			
э						ИЯДС.121212.122 ПЭЗ Перечень	7	см	
і дата						элементов			
Подп. и д						ИЯДС.121212.122 Сб Сборочный	9	м2	
H						чертеж Сборочный чертеж			
л.						Сборочный чертеж Сборочный			
<u>®</u> дуб						чертеж Сборочный чертеж			
Инв. № дубл.						Сборочный чертеж			
						ИЯДС.121212.122 ПЭЗ Перечень	7	см	
тнв. Л						элементов			
Взам. инв. №						ИЯДС.121212.122 Сб Сборочный	9	м2	
B	4					чертеж Сборочный чертеж			
та						Сборочный чертеж Сборочный			
и да						чертеж Сборочный чертеж			
Подп. и дата							.1		
тодл.									
Инв. № подл.									Лист
Инв	Изм	I = II	ICT	№ докум. Подп.	Дата				7
	_	-			•	Конирово н			10m A 1

	Формат	Зона	Π_{O3} .		Обозн	ачение		Наименование	Кол.	Приме	чание
ŀ							(Сборочный чертеж			
							I	<i>IЯДС.</i> 121212.122 ПЭ3 Перечень	7	см	
							э	лементов			
							I	ІЯДС.121212.122 Сб Сборочный	9	м2	
							ч	ертеж Сборочный чертеж			
							(Сборочный чертеж Сборочный			
							ч	ертеж Сборочный чертеж			
							(Сборочный чертеж			
							I.	ІЯДС.121212.122 Сб Сборочный	9	м2	
ŀ							ч	ертеж Сборочный чертеж			
							(Сборочный чертеж Сборочный			
							ч	пертеж Сборочный чертеж			
							(Сборочный чертеж			
							I	<i>ИЯДС.121212.122 ПЭ3 Перечень</i>	7	СМ	
							Э	лементов			
ŀ							I	ІЯДС.121212.122 Сб Сборочный	9	м2	
							q	ертеж Сборочный чертеж			
ŀ							(Сборочный чертеж Сборочный			
							q	ертеж Сборочный чертеж			
l							(Сборочный чертеж			
-											
ľ								<u>Комплекты</u>			
-					1	11	1	11	1		
ľ											
ŀ											
_											
ŀ											
ŀ											
										<u>I</u>	
ļ											Лист
	Изм	Π_{I}	ICT	№ докум.	Подп.	Дата					8

		I How	тера пист	OR (crns:	Лист регистрации изменений Входящий №							
	Изм.	изме- ненных	заме- ненных	новых	аннули- рован- ных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	сопроводитель- ного докум. и дата	Подп.	Дата		
\dashv												