	Φ ормат	Зона	Π_{O3} .		Обозн	ачение)		Наименование		Кол.	Примечание
									Документация			
	A 2			Į.	ІЯДС.121	212.12	2 Сб		Сборочный чертеж Сборочн	ый		
									чертеж Сборочный чертеж Сборочный чертеж Сборочн	ый		
									чертеж Сборочный чертеж			
	$\overline{A3}$			И	ЯДС.1212	212.122	? ПЭ3		Перечень элементов			
	A2			I	И ЯДС.121	212.12	2 Сб		Сборочный чертеж Сборочн	ый		
									чертеж Сборочный чертеж			
									Сборочный чертеж Сборочн	ый		
									чертеж Сборочный чертеж			
	A3			И	ЯДС.1212	212.122	? ПЭ3		Перечень элементов			
	A2			I	ІЯ ДС.121	212.12	22 Сб		Сборочный чертеж Сборочн	ый		
									чертеж Сборочный чертеж			
	_								Сборочный чертеж Сборочн	ый		
ľa									чертеж Сборочный чертеж			
и дата	A3			И	ЯДС.1212	212.122	? ПЭ3		Перечень элементов			
Подп.	A2			I	ІЯ ДС.121	212.12	2 Сб		Сборочный чертеж Сборочн	ый		
									чертеж Сборочный чертеж			
6л.									Сборочный чертеж Сборочн	ый		
№ AV									чертеж Сборочный чертеж			
Инв. № дубл.	A3			И	ЯДС.1212	212.122	? ПЭ3		Перечень элементов			
	A2			I	ІЯ ДС.121	212.12	2 Сб		Сборочный чертеж Сборочн	ый		
Взам. инв. №									чертеж Сборочный чертеж			
Ззам.									Сборочный чертеж Сборочн	ый		
									чертеж Сборочный чертеж			
дата	A3			И	ЯДС.1212	212.122	? ПЭ3		Перечень элементов			
Подп. и д	A3			И	ЯДС.1212	212.122	2 ПЭ3		Перечень элементов			
Под			-									
	_	Ли раб	cT	№ докум.	Подп.	Дата				Лит.	Лист	Листов
подл	Про		1					A A	eskdx. A A	JIMT.	лист 1	листов 11
Инв. № подл.	Н. 1	конт	p.						$1111 \Phi \Phi \Phi$			
Ин	Утв											

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				І ЯДС.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	
							<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

	Формат	Зона	Поз.		Обозна	чение	Наименование 2	$\mathbf{N}^{Q/I}$.	Приме	чание
							Прочие изделия			
							<u>Конденсаторы</u>			
			35				Конденсатор чип	9	C5,C6,	
							C0805C105K4RAC		C9-C15	
							(1 мк -16)		Kemet	
			36				Конденсатор танталовый чип	2	C7,C8	
							T491C107K010AT		Kemet	
							(100 мк)			
							Допуск (bbb11)			
							Микросхемы			
			42				Микросхема SN74AHC1G125DCK	2	DD1,D	D2
3									Texas I	nstr.
дата										
Подп. и д							Резисторы			
Π										
Л.	+		48				Резистор чип CRCW06032K20JN 1	2	R5,R11	,
Инв. № дубл.							(2,2 к -75)		R14-R1	6,
нв. Л									R19,R2	1,
									R50,R6	4,
IHB.									R100,R	102,
Взам. инв. №									R108	
$B_{\mathbb{F}}$									Vishay	
та			49				Резистор чип CRCW0603220RJN 1	0	R9,R10	,R18,
Подп. и дата							(220 -75)		R98,R9	9,
Тодп.							II			
эдл.										
Инв. № подл.										Лист
Инв.	Изл	1 Лі	ICT I	№ докум. П	Іодп. ,	Дата				4
	2131	. 011	101	., докум. П	· ~~1111	цига	Verymone			rom A 4

Формат	Зона	Π 03.		Обозн	ачение)	Наименование	Кол.	Приме	чание
									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	0,
							(0 -75)		R46,R4	9,
									R104,R	107
									Vishay	
		52					Резистор чип CRCW04020000Z0	56	R23-R3	50,
							(0 -50)		R32-R3	57,
									R44,R4	5,
									R47,R4	8,
									R52-R6	3,
									R66-R7	77,
									R92-R9	7,
									R116-R	119,
									R121-R	124
									Vishay	
							Диоды			
		58					Диод BAV23 (200)	1	VD1	
									NXP	
							Соединители			
		64					Вилка 53398-1071	6	XP1-X	P6
								•		
										1
	lacksquare	+								Лист
Изм	II_{I}	іст	№ докум.	Подп.	Дата					5

	Формат	Зона	Π_{O3} .		Обозн	ачение	Наименование	Кол.	Приме	чание
									Molex	
			65				Вилка	1	XP7	
							QMS-078-02-SL-D-RA-MG		Molex	
			66				Розетка VJ779-10006	5	XS1-XS	54,
							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	T4
							СТИК.741532.035		Molex	
3			72				Кабель	2	X1,X2	
г дата							FFMD-05-T-02.00-01-N		Molex	
Подп. и										
$H_{\mathbb{C}}$							Элементы не устанавливать			
л.										
ſ₫ ДУĆ										
Инв. № дубл.							<u>Конденсаторы</u>			
IHB.			78				Конденсатор чип	4	C1*-C4	<u>*</u>
Взам. инв. №							GR442QR73D102KW01		Murata	
B							(1000 -2000)		*) не у	CT.
та			79				Конденсатор чип	1	C16*	
и де							C0805C105K4RAC		Murata	
Подп. и дата										
одл.										
Инв. № подл.										Лист
Инв.	Изм	₁ Ли	ист 1	№ докум.	Подп.	Дата				6
<u> —</u>	r-01		1	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		_~~~	Vorumonor			1 мож. А /

	Формат	Зона	Π_{O3} .	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме	чание
					(1 мк -16)		*) не у	ст.
					Ty 45476587-90			
			80		Конденсатор чип	1	C17*	
					C0805C105K4RAC1		Murata	l
					(1 мк -16)		*) не у	ст.
					Ty 45476587-90			
			81		Конденсатор чип	1	C18*	
					C0805C105K4RAC2		Murata	l
					(1 мк -16)		*) не у	ст.
					Ty 45476587-90			
			82		Конденсатор чип	1	C19*	
					C0805C105K4RAC3		Murata	ւ
					(1 мк -16)		*) не у	ст.
					Ty 45476587-90			
			83		Конденсатор чип	1	C20*	
					C0805C105K4RAC4		Murata	
g g					(1 мк -16)		*) не у	ст.
и дата					Ty 45476587-90			
Подп. и			84		Конденсатор чип	1	C21*	
II					C0805C105K4RAC5		Murata	ե
5л.					(1 мк -16)		*) не у	ст.
Инв. № дубл.					Ty 45476587-90			
Инв.								
$N_{ar{Q}}$					<u>Резисторы</u>			
. инв								
Взам. инв. №			90		Резистор чип CRCW06032K20JN	7	R1*-R4	
	_				(2,2 к -75)		R6*-R8	
цата							Vishay	
Подп. и дата							*) не у	СТ.
Под								
л.								
Инв. № подл.	-	I	<u> </u>	 				T
HB. A								Лист
И	Изм	II	ІСТ	№ докум. Подп. Дата	Volumena i		Форт	7

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		91		Резистор чип CRCW060361R9FK	1	R12*
				(61,9 -75)		Vishay
						*) не уст.
		92		Резистор чип CRCW06030000Z0	12	R22*,R31*,
				(0 -75)		R40*,R43*,
						R51*,R65*,
						R101*,R103*
						R105*,R106*
						R109*,R120*
						Vishay
						*) не уст.
		93		Резистор чип CRCW04020000Z0	34	R38*,R39*,
				(0 -50)		R41*,R42*,
						R78*-R91*,
						R129*-R144*
						Vishay
						*) не уст.
		94		Резистор чип CRCW0603220RJN	5	R110*,R112*
				(220 - 75)		R114*,R125*
						R127*
						Vishay
						*) не уст.
		100		ИЯДС.121212.122 Сб Сборочный	9	
				чертеж Сборочный чертеж		
				Сборочный чертеж Сборочный		
				чертеж Сборочный чертеж		
				Сборочный чертеж		
		101		ИЯДС.121212.122 ПЭЗ Перечень	7	
						Лист
Изи	и Ли	ICT	№ докум. Подп. Дата			8
101		.01	·	Volumone s		

	Φ ормат	Зона	Π_{03} .		Обозн	ачение	Наименование	Кол.	Приме	чание
							элементов			
							<u>Материалы</u>			
							ИЯДС.121212.122 Сб Сборочный	9	м2	
							чертеж Сборочный чертеж			
							Сборочный чертеж Сборочный			
							чертеж Сборочный чертеж			
							Сборочный чертеж			
							ИЯДС.121212.122 ПЭЗ Перечень	7	СМ	
							элементов			
							ИЯДС.121212.122 Сб Сборочный	9	м2	
							чертеж Сборочный чертеж			
							Сборочный чертеж Сборочный			
							чертеж Сборочный чертеж			
							Сборочный чертеж			
g							ИЯДС.121212.122 ПЭЗ Перечень	7	СМ	
и дата							элементов			
Подп. и д							ИЯДС.121212.122 Сб Сборочный	9	м2	
Ĭ							чертеж Сборочный чертеж			
J.T.							Сборочный чертеж Сборочный			
Инв. № дубл.							чертеж Сборочный чертеж			
Інв. Л							Сборочный чертеж			
							ИЯДС.121212.122 ПЭЗ Перечень	7	СМ	
инв.							элементов			
Взам. инв. №							ИЯДС.121212.122 Сб Сборочный	9	м2	
B	-						чертеж Сборочный чертеж			
та							Сборочный чертеж Сборочный			
и де							чертеж Сборочный чертеж			
Подп. и дата										
одл.										
Инв. № подл.										Лист
Инв.	Изм	Ли	ст	№ докум.	Подп.	Дата				9
	1			, , -,,		, ,	Vонирова и			10 m A A

	Формат	Зона	Поз.		Обозн	ачение	,	Наименование	Кол.	Приме	ечание
								Сборочный чертеж			
								ИЯДС.121212.122 Сб Сборочный	9	м2	
								чертеж Сборочный чертеж			
								Сборочный чертеж Сборочный			
								чертеж Сборочный чертеж			
								Сборочный чертеж			
								ИЯДС.121212.122 ПЭЗ Перечень	7	СМ	
								элементов			
								ИЯДС.121212.122 Сб Сборочный	9	м2	
								чертеж Сборочный чертеж			
								Сборочный чертеж Сборочный			
								чертеж Сборочный чертеж			
								Сборочный чертеж			
								<u>Комплекты</u>			
a					1.	11		111	1		
и дат											
Подп. и дата											
П											
6л.											
Инв. № дубл.											
Инв.											
\vdash											
инв.											
Взам. инв. №											
цата											
Подп. и дата											
$\Pi o_{\!\!\!\!\!\!\!\!\!/}$											
7.											
і подл		1	1		1						1
Инв. № подл.											Лист
M	Изм	Ли	ст	№ докум.	Подп.	Дата					10

Изм.	Ho	мера лист	ов (страл		т регистрации і		Входящий №		
Из		заме-	новых	аннули- рован- ных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	сопроводитель- ного докум. и дата	Подп.	Дата
]									
1									
┨									
1									