		формат	Зана	Поз.	Обозначение		Наименование		Кол.	Примечание
Перв. примен.	MTCY464421.22-01						<u>Документация</u>	,		
IJE	NITCS	-			МПСУ.464421.22-01СБ		Сборочный чертеж			
		_			МПСУ.464421.22-01ЭЗ		Схема электрическая принцип	<i>ИОЛЬНОЯ</i>		
		_			МПСУ.464421.22-01ПЭЗ		Перечень элементов			
		-			МПСУ.464421.22-01ВП		Ведомость покупных изделий			
		-			МПСУ.464421.22-01Д1		Плата. Данные проектировани.	Я		
No		-			MПСУ.464421.22-01Т5M		Плата. Данные конструкции			
Справ. №										
							<u>Детали</u>			
		- -		1	МПСУ.758754.22-01		Плата печатная		1	
		_					Прочие изделих	<u> </u>		
D										
Подп. и дат							Конденсаторы			
Подг				2			0,7 nΦ ± 0,05 nΦ 50 B COG		1	<i>C56</i>
							0402 GRM1555C1HR70WA01D M	urata		
δħ.				3			0,1 mkΦ ± 10 % 50 B X7R		22	C15, C38-C42,
Инв. № дубл.							0402 GRM155R71H104KE14J Mui	rata		£45-£47, £62,
MH										<i>C72-C83</i>
Взам. инв. №										
Взам.		Утверхдён МПСУ.464421.22-01-УД								?-01-Y <u>I</u> I
, дата					_					
Подп. и дата		1/1	Л		Mi dayuu Tada Ta-s	MПСУ.464421.22-01				
Инв. № подл.		Изм. Разр Пров Н.кол Утв	паб. в. нтр.	//	№ докум. Подп. Дата Пазба	Модул. Пр	ь Базовой Станции иемопередающий	Aum.	Лист 1	Листов 5

формат	Зона Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечан
			Конденсаторы		
	4		1 MKΦ ± 10 % 16 B X5R 0402	18	[1-[14, [2
	4		GRM155R61C105KA12D Murata	10	C1-C14, C2 C30, C43,
	5		10 MKΦ ± 10 % 25 B X5R	4	68-671
			0402 GRM188R61E106KA73J Murata	- 4	LUU-L/1
			100 MKΦ ± 20 % 10 B JB	9	רבח רבו
	6		0402 C3216JB1A107M160AC TDK	7	C59, C64,
+	7			21	<i>C84-C90</i>
	/		100 πΦ ± 5 % 50 B COG 0402	21	[16, [22-
			GRM1555C1H101JZ01D Murata		(27, (28,
					C50, C57,
					<i>C50-C55</i> ,
			400 A 404 400 D COC	2	[60, [61,
-	8		100 πΦ ± 1 % 100 B COG	2	<i>[18, [19]</i>
			0603 GRM1885C2A101FA01D Murata		500 504
	9		3,9 nФ ± 0,25 nФ 50 B COG	2	<i>C20, C21</i>
	10		0603 GRM1885C1H3R9CZ01D Murata		647, 624
	10		DNP 0402	4	£17, £31, £
	<u> </u>				<i>C</i> 49
	11		TBD 0402	7	£26, £33,
+					<i>[58, [65-</i>
			Микросхемы		
	12		LT1965EDD Analog Devices	3	DA8-DA10
	13		RFPA0133TR7 RFD, Qorvo	1	DA1
	14		RFSW1012 Qorvo	1	DA3
	15		SPF5043Z Qorvo	1	DA2
-					
			MTCY.464421.22-c	01	-
Изм.	Лист	№ докум. Подп. Дата	Корировал	Фппмпп	

Формат	Зона	Лоз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Микросхемы		
		16		ST1S14PH	4	DA4-DA7
		10		STMicroelectronics	7	DA4 DA7
		17		SX1301IMLTRC Semtech	1	DD1
				SAISO III LETTE SEITHEET	,	
				Генераторы		
		18		DSC1001Cl2-133.0000 Microchip	1	<i>G2</i>
		19		KT2520K.32000.A.C.W.33.T.AS Kyocera	1	G1
				Катушки индуктивности		
		20		100 нГн ± 5 % 200 мА 0402	5	L1, L3-L6
		20		LQG15HNR10J02D Murata		1, 15 10
		21		270 HFH ± 5 % 110 MA 0402	1	18
				LQG15HSR27J02D Murata		
		22		4,7 mkFh ± 30 % 800 mA	4	L9-L12
				0805 LQM21PZ4R7NGRD Murata		
		23		82 HFH ± 5 % 200 mA 0402	1	<i>L7</i>
				LQG15HN82NJO2D Murata		
		24		TBD 0402	1	12
				Резисторы		
		25		0 Om ± 5 % 0 Bm 0402	4	R26, R29, R41,
				RIO402L000JT Hottech		R42
		26		0 Om ± 5 % 0 Bm 1206	1	R47
				RI1206L000JT Hattech		
		27		10 кОм ± 5 % 0 Вт 0402	7	R22, R30,
				RIO402L103JT Hottech		R48-R51, R68
		28		10 Om ± 5 % 0 Bm 0402	2	R21, R46
				RIO402L100JT Hottech		
				MTCY.464421.22-U	<u> </u>	Лист
Изм	1	rcm Nº à	Рокум. Подп. Дата	Копиповал	Фппмпп	3

Формат	Лаз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечан
			Davisa		
	20		Резисторы	21	D2 D4/
	29		110 Om ± 5 % 0 Bm 0402	21	R2-R14,
			RC-02U111JT Fenghua		R31-R33,
	30		0.0.50/00.000		R35-R39
	30		2 KOM ± 5 % 0 Bm 0402	1	R58
			RC-02W202JT Fenghua		
	31		2,4 KOM ± 1 % 0 Bm 0402	1	R61
			RCO402FR-072K4L Thunder		
	32		22 Om ± 1 % O Bm 0402	2	R15, R16
			RCO402FR-0722RL Thunder		
	33		3 KOM ± 1 % 0 Bm 0402	6	R56, R57, I
			RCO402FR-073KL Thunder		R65, R67, I
	34		300 Om ± 5 % 0 Bm 0402	5	R17-R19, R
			RIO4O2L3O1JT Hottech		R45
	35		47 kOm ± 5 % 0 Bm 0402	4	R52-R55
			RIO4O2L473JT Hottech		
	36		470 Om ± 5 % O Bm 0402	5	R23-R25, P
			RIO402L471JT Hottech		R28
	37		5,1 kOm ± 1 % 0 Bm 0402	1	R60
			RIO402L5101FT Hottech		
	38		5,6 кОм ± 1 % О Вт 0402	1	R64
			RIO402L5601FT Hottech		
	39		56 Om ± 1 % O Bm 0402	1	R40
			CR-02FL6-56R Viking Tech		
	40		6,2 кОм ± 5 % О Вт 0402	1	R66
			RIO402L622JT Hottech		
	41		6,8 кОм ± 5 % О Вт 0402	1	R63
	1		RC-02W682JT Fenghua		
	42		7,5 кОм ± 1 % О Вт 0402	1	R62
	++		RIO402L7501FT Hottech		
	43		DNP 0402	2	R1, R34
			MTCY.464421.22	 	<u>,</u>
Изм.	Лист N	® докум. Подп. Дата	Kanunahan	<i>O</i> /	

Формат	Зана	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечан
				Резисторы		200 2/3
		44		TBD 0402	2	R20, R43
		45		Трансформатор 0868BM15C0001S	1	<i>T1</i>
				Johanson Technology Inc.		
				Приемопередатчики		
		46		MAX-7Q u-blox	1	U3
		47		SX1257IWLTRT Semtech	2	U1, U2
				Диоды		
		48		B340A-M3 Diades Incorporated	4	VD10-VD1.
		49		KP-1608QBC-D Kingbright	1	VD3
		50		KP-1608SURC Kingbright	1	VD5
		51		KP-1608SYCK Kingbright	1	VD2
		52		KP-1608ZGC Kingbright	2	<i>VD1, VD4</i>
		53		STPS3L6OU Diodes Incorporated	4	VD6-VD9
				Соединители		
		54		32K243-40ML5 Rosenberger	2	XW1, XW2
		55		DS1021-2x5SF11-B Connfly Electronic	1	XP1
		56		DS-201 AMASS	1	XP2
				Фильтры		
		57		0868LP15A020E Johanson Technology Inc.	1	<i>Z2</i>
		58		FP3P7-814-10 БУТИС	3	<i>Z1, Z3, Z</i> 4
				MПСУ.464421.22-01	1	