

[illegible]

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
A3		1	PMHK.464.511.201.11	Плата радиоканала	1	
A4		2	PMHK.464.511.201.12	Плата ГУН	1	
B4		3	PMHK.464.511.201.13	Ножка ГУН	4	
				Проволока ММ-1,0		
				ТУ 16.K71-087-90 L=7.5		
A4		4	PMHK.464.511.201.14	Экран ГУН	1	
A4		5	PMHK.464.511.201.15	Экран	1	
A4		6	PMHK.464.511.201.16	Экран	1	
A4		7	PMHK.464.511.201.17	Контакт "+"	1	
B4		8	PMHK.464.511.201.18	Амортизатор	1	
				Губка Р-293,0		
				ТУ38-105121-75 8x5x3		
						Лист
			PMHK.464511.201-10			2
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Прочие изделия</u>		
				<u>Конденсаторы</u>		
		31		SMD T/C 1uF/16V A CASE	3	CA 1,26,27
		33		CHIP-C (0603) 102P (0.001uF)	8	CA 4,5,17,
				±10% X7R 50V		18,42,54,
						62,64
		35		CHIP-C (0603) 47P NPO	6	CA 7,14,34,
				±5% 50V		47,56,66
		37		CHIP-C (0603) 68P NPO	1	CA8
				±5% 50V		
		39		CHIP-C (0603) 100P NPO	6	CA 9,12,52,
				±5% 50V		57,58,60
		41		SMD T/C 10uF/4V A CASE	2	CA 10,16
		43		CHIP-C (0805) 473P (0.047uF)	5	CA11, 46,
				+80-20% Y5V 50V		49,50, 63
						Лист
			PMHK.464511.201-10			
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	3	
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Конденсаторы		
		45		CHIP-C (0603) 222P (0.0022uF)	1	CA13
				±10% X7R 50V		
		47		CHIP-C (0603) 470P NPO ±5% 50V	1	CA15
		49		SMD E/C1uF/50V 4X5.5m/m±20%	1	CA21
		51		CHIP-C (0603) 103P (0.01uF)	5	CA22,23,
				±10% X7R 50V		31,32,36
		53		SMD T/C 3.3uF/6V A CASE	1	CA25
		55		CHIP-C (1206) 104P (0.1uF)	3	CA28,37,38
				±10% X7R 50V		
		57		CHIP-C (0603) 332P (0.0033uF)	1	CA29
				±10% X7R 50V		
		59		CHIP-C (0603) 330P NPO	1	CA30
				±5% 50V		
		61		CHIP-C (0603) 56P NPO ±5% 50V	1	CA33
						Лист
				PMHK.464511.201-10		4
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Конденсаторы</u>		
		63		SMD T/C 33uF/4V B CASE	1	CA35
		65		CHIP-C (0805) 153P (0.015uF)	2	CA39,45
				±10% X7R 50V		
		67		CHIP-C (0805) 223P (0.022uF)	2	CA40,43
				±10% X7R 50V		
		69		CHIP-C (0805) 473P (0.047uF)	2	CA41, 44
				±10% X7R 50V		
		71		CHIP-C (0805) 472P (0.0047uF)	1	CA48
				±10% X7R 50V		
		73		CHIP E/C 100uF/16V 6.3X5.5m/m	1	CA51
				±20%		
		75		SMD T/C 4.7uF/4V A CASE	1	CA53
		77		SMD E/C 220uF/6.3V	1	CA55
				6.3X6m/m ±20%		
						Лист
			PMHK.464511.201-10			
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	5	
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Конденсаторы</u>		
		79		CHIP-C (0603) 47P NPO ±5% 50V	2	CF 1,4
		81		CHIP-C (0603) 27P NPO ±5% 50V	2	CF 3,11
		83		CHIP-C (0603) 102P (0.001uF)	7	CF 5, 6, 8,
				±10% X7R 50V		10,14,19,23
		85		CHIP-C (0603) 103P (0.01uF)	2	CF9,25
				±10% X7R 50V		
		87		CHIP-C (0603) 1.5P NPO	5	CF12,13
				±0.25P 50V		16,17,26
		89		CHIP-C (0603) 33P NPO ±5% 50V	2	CF15,18
		91		CHIP-C (0805) 75P NPO ±5% 50V	1	CF21
		93		CHIP-C (0603) 15P NPO ±5% 50V	1	CF22
		95		CHIP-C (0603) 91P NPO ±5% 50V	1	CF24
		97		CHIP-C (0603) 7P NPO ±0.25P 50V	1	CF27
						Лист
			PMHK.464511.201-10			
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	6	
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
				Конденсаторы			
		99		CHIP-C (0603) 102P (0.001uF)	13	CP1,6,8,11,	
				±10% X7R 50V		19,23,25	
						29,30,33,	
						38,41,42	
		101		CHIP-C (0603) 103P (0.01uF)	3	CP2,10,44	
				±10% X7R 50V			
		103		SMD T/C 3.3uF/16V A CASE	1	CP3	
		105		SMD T/C 0.22uF/35V A CASE	1	CP4	
		107		CHIP-C (0805) 223P (0.022uF)	2	CP 5,16	
				±10% X7R 50V			
		109		CHIP-C (0805) 473P (0.047uF)	1	CP7	
				+80-20% Y5V 50V			
		111		SMD T/C 0.1uF/35V A CASE	1	CP12	
		113		SMD T/C 1uF/16V A CASE	1	CP13	
		115		SMD T/C 10uF/16V B CASE	1	CP14	
			ПМНК.464511.201-10				Лист
							7
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата			
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Конденсаторы</u>		
		117		CHIP E/C 47uF/4V 4X5.5m/m ±20%	2	CP15,24
		119		CHIP-C (0805) 20P NPO	1	CP17
				±5% 50V		
		121		CHIP TRIMMER.C 2-6P	1	CP18
				TZV03Z060/TZR03		
		123		SMD T/C 10uF/4V A CASE	1	CP20
		125		CHIP-C (0805) 103P (0.01uF)	1	CP 21
				±10% X7R 50V		
		127		CHIP-C (0805)120P NPO ±5% 50V	1	CP22
		129		CHIP E/C 100uF/16V 6.3X5.5m/m	1	CP31
				±20%		
		131		CHIP-C (0603) 100P NPO	1	CP32
				±5% 50V		
		133		CHIP-C (0805) 150P NPO	1	CP35
				±5% 50V		
						Лист
			PMHK.464511.201-10			
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	8	
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Конденсаторы</u>		
		135		CH1PE/C 47uF/6.3V 5X5.5m/m ±20%	1	CP 39
		137		CHIP-C (1206) 474P (0.47uF)	2	CP 40,43
				+80-20% Y5V 25V		
				CHIP-C (0603) 102P (0.001uF)	2	CP 41,42
				±10% X7R 50V		
		139		CHIP-C (0603)10P NPO±0.25P 50V	1	CT 1
		141		CHIP-C (0603) 2P NPO	5	CT 2,7,15,
				±0.25P 50V		28, 50
		143		CHIP-C (0603) 102P (0.001uF)	16	CT3,4,5,10
				±10% X7R 50V		13,17,19,
						24,27,37,
						39,40,41,
						43,44,45
		145		CHIP-C (0603) 27P NPO ±5% 50V	2	CT 6,51
		147		CHIP-C (0603) 100P NPO	4	CT 8,35,
				±5% 50V		42,49
						Лист
			PMHK.464511.201-10			
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	9	
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Конденсаторы</u>		
		149		CHIP-C (0603) 5P NPO	1	СТ 9
				±0.25P 50V		
		151		CHIP-C (0603) 15P NPO	3	СТ11,14,16
				±5% 50V		
		153		CHIP-C (0603) 103P (0.01uF)	5	СТ12,33,
				±10% X7R 50V		46, 47, 48
		155		CHIP-C (0603) 22P NPO	4	СТ 20,25,
				±5% 50V		30,32
		157		CHIP-C (0603) 47P NPO ±5% 50V	1	СТ21,
		159		CHIP-C (0603) 39P NPO ±5% 50V	1	СТ23
		161		CHIP-C (0603) 33P NPO	2	СТ26,31
				±5% 50V		
		163		CHIP-C (0603) 3P NPO ±0.25P 50V	1	СТ29
		165		CHIP E/C 100uF/16V 6.3X5.5m/m	1	СТ34
				±20%		
			PMHK.464511.201-10			Лист
						10
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата		
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Конденсаторы</u>		
		##		SMD T/C 2.2uF/16V	1	CT38
				(A) /CCP225Z16Y5V06		
		##		CHIP-C (0603) 15P NPO ±5% 50V	1	CV1
		##		CHIP-C(0603)10P NPO ±0.25P 50V	1	CV2
		##		CHIP-C (0603)180P NPO ±5% 50V	1	CV3
		##		CHIP-C (0603)3P NPO ±0.25P 50V	2	CV4, CV11
		##		CHIP-C (0603)18P NPO ±5% 50V	2	CV5, CV12
		##		CHIP-C (0603) 27P NPO ±5% 50V	1	CV6
		##		CHIP-C (0603) 2P NPO ±0.25P 50V	1	CV7
		##		SMD T/C 2.2uF/16V	1	CV8
				(A)/CCP225Z16Y5V06		
						Лист
			PMHK.464511.201-10			11
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Конденсаторы</u>		
		185		CHIP-C (0603) 102P (0.001uF)	3	CV9, CV10,
				±10% X7R 50V		CV13
		187		CHIP-C (0603) 100P NPO	1	CV14
				±5% 50V		
				<u>Диоды</u>		
		189		LED Dual Color (Red/Green)	1	DA1
				3Lp BL-BEG201E-15%		
		191		SMT DIODE 1SS314	3	DA3,5,8,
		193		DIODE 1N5392 1.5A,100V	1	DA4
		195		SMT DIODE 1SS357	2	DA 6, 7
		197		SMT VARACTOR DIODE	4	DF1,2,3,4
				1SV214 T1		
						Лист
			PMHK.464511.201-10			
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	12	
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
				<u>Диоды</u>			
		199		SMT DIODE 1SS314	2	DP2,3,	
		201		SMT DIODE 1SS241	1	DT1	
		203		SMT DIODE 1SS314	2	DT2,3	
		205		SMD ZENER 9.1V RD9.1 NEC(B2T	1	QA7	
		207		SMT DIODE 1SS302	1	QA17	
		209		SMT DIODE 1SS357	2	QA19, 20	
		211		SMT DIODE 1SS302	1	QF1	
		213		SMD ZENER 7.5V RD7.5 NEC(B3T	1	QP2	
		215		SMT DIODE IMN10 ROHM	1	QP6	
		217		SMT DIODE DAN202U ROHM	1	QT3	
		219		SMT DIODE 1SS268 TE85L	1	QT4	
		221		SMT DIODE 1SS184	1	QT9	
			PMHK.464511.201-10				Лист
							13
Изм	Лист	№ докум					Подп.
Инв.№ подл.			Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Диоды</u>		
		223		SMT VARACTOR DIODE	3	QV1, 2,4
				1SV217 T1		
		225				
				SMT VARACTOR DIODE	1	QV3
				1SV214 T1		
				<u>Индуктивность</u>		
		229		SMT IFT 455K 303LC-1234=P3	1	LA1
		231		SMT IFT 21.4MHz H05-400-3381	1	LF1
		233		SMT IFT 144MHz H05-400-3382	1	LF2
		235		SMT IFT 144MHz H05-400-3383	3	LF 3, 4, 5
		237		SMT IFT 21.4 MHz	1	LF6
				C02-400-10300		
						Лист
				PMHK.464511.201-10		14
Изм	Лист	№ докум		Подп.	Дата	
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Индуктивность</u>		
		239		CHIP COIL 1.2mH	1	LP1
				LQH4N122K04M ±10%		
		241		CHIP COIL 120 nH	2	LT1,13
				LQN2AR12K04 ±10%		
		243		CHIP COIL 68 nH	2	LT2,3
				LQN2A68NM04M ±20%		
		245		AIR-COIL 0.5X3X3.5T (left)	1	LT4
		247		AIR-COIL 0.5X3X3.5T (right)	6	LT 5,7,10,
						11,12,14
		249		AIR-COIL 0.5X3X1.5T (right)	2	LT 6, 8
		251		CHIP COIL 1 uH	1	LT9
				LQH3N1R0M34M ±20%		
		253		CHIP COIL 150 nH	1	LV2
				LQN2AR15K04 ±10%		
		255		CHIP COIL 1.2 uH	1	LV3
				LQH3N1R2M34M ±20%		
						Лист
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	PMHK.464511.201-10	
						15
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Индуктивность</u>		
		257		CHIP COIL 120 nH	1	LV4
				LQN2AR12K04 ±10%		
				<u>Микросхемы</u>		
		259		CHIP IC TK10487M	1	IC 1
		261		CHIP IC BU4094BCF	2	IC 2, 3
		263		IC TK11640N	1	IC4
		265		CHIP IC TK11806MTL	1	IC5
		267		CHIP IC MB1504PF	1	IC6
		269		CHIP IC BA15218F ROHM	1	IC7
		271		CHIP IC TA7368F	1	IC8
						Лист
			PMHK.464511.201-10			16
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
				<u>Резисторы</u>			
		273		CHIP-R (0603) 0R ±5%	10	RA1,2,15,	
						18,38,43,	
						57,59,	
						61,65	
		275		CHIP-R (0603) 4.7K ±5%	6	RA4,23,27	
						39,47,48	
		277		CHIP-R (0603) 820K ±5%	1	RA5	
		279		CHIP-R (0603) 47K ±5%	4	RA6,12,	
						13, 40	
		281		CHIP-R (0603) 56K ±5%	1	RA8	
		283		CHIP-R (0603) 82K ±5%	1	RA9	
		285		CHIP-R (0603) 33K ±5%	2	RA10,11	
		287		SMD VR 100 K CVR-42A	1	RA14	
		289		CHIP-R (0603) 10K ±5%	4	RA 16,17,	
						RA 26,53	
				PMHK.464511.201-10			Лист
							17
Изм	Лист	№ докум		Подп.	Дата		
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Резисторы</u>		
		291		CHIP-R (0603) 470R ±5%	2	RA19,34
		293		CHIP-R (0603) 22K +-5%	3	RA21,35,37
		295		CHIP-R (0805) 22K ±5%	1	RA22
		297		SMD VR 100 K CVR-042	1	RA24
		299		CHIP-R (0805) 0R ±5%	1	RA25
		301		CHIP-R (0603) 1.5K ±5%	2	RA28,32
		303		CHIP-R (0603) 680K ±5%	2	RA31,55
		305		CHIP-R (0603) 3.3K ±5%	3	RA36,41,42
		307		CHIP-R (0603) 1M ±5%	1	RA44,
		309		CHIP-R (0603) 8.2K ±5%	1	RA45
		311		CHIP-R (0603) 15K ±5%	1	RA46
		313		CHIP-R (0603) 470K ±5%	1	RA49
						Лист
			PMHK.464511.201-10			
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	18	
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Резисторы</u>		
		315		CHIP-R (0603) 1K ±5%	2	RA50,64
		317		CHIP-R (0603) 200R ±5%	1	RA52
		319		CHIP-R (0805) 100K ±5%	1	RA54
		321		CHIP-R (0603) 220K ±5%	1	RA58
		323		CHIP-R (0603) 220R ±5%	1	RA62
		325		CHIP-R (0603) 100K ±5%	5	RF1,7,
						8,9,17
		327		CHIP-R (0603) 22K +/-5%	1	RF2,
		329		CHIP-R (0603) 47K ±5%	1	RF3
		331		CHIP-R (0603) 100R ±5%	3	RF4,10,14
		333		CHIP-R (0603) 0R ±5%	3	RF5,13,16
		335		CHIP-R (0603) 3.3K ±5%	3	RF6,12,15
		337		CHIP-R (0603) 330R ±5%	1	RF11
				Лист		
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	19	
Инв.№ подл.			Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.
					Подп. и дата	

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Резисторы</u>		
		339		CHIP-R (0603) 0R ±5%	4	RP1,4,9,12
		341		CHIP-R (0603) 820R ±5%	2	RP2, 11
		343		CHIP-R (0603) 4,7K ±5%	1	RP3
		345		CHIP-R (0603) 22K ±5%	1	RP5
		347		CHIP-R (0603) 100K ±5%	5	RP6,14,15,
						16, 19
		349		CHIP-R (0603) 1M ±5%	1	RP7
		351		CHIP-R (0603) 3.3K ±5%	2	RP8,17
		353		CHIP-R (0603) 330R ±5%	1	RP10
		355		CHIP-R (0603) 0R ±5%	2	RP13,24
		357		CHIP-R (0603) 150R ±5%	1	RP18
		359		CHIP-R (0603) 1.2K ±5%	1	RP20
						Лист
			PMHK.464511.201-10			
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	20	
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Резисторы</u>		
		361		CHIP-R (0603) 2.2K ±5%	1	RP22
		363		CHIP-R (0603) 330K ±5%	1	RP23
		365		CHIP-R (0603) 680K ±5%	1	RP25
		366		CHIP-R (0603) 100R ±5%	1	RP27
		367		CHIP-R (0603) 100R ±5%	2	RT 1,11
		369		CHIP-R (0603) 100K ±5%	1	RT2
		371		CHIP-R (0603) 33K ±5%	1	RT3
		373		CHIP-R (0603) 22R ±5%	1	RT4
		375		CHIP-R (0603) 220K ±5%	1	RT5
		377		CHIP-R (0603) 3.3K ±5%	2	RT 7,8
		379		CHIP-R (0603) 15K ±5%	1	RT9,
		381		CHIP-R (0603) 47R ±5%	3	RT10,12,15
						Лист
			PMHK.464511.201-10			
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	21	
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Резисторы</u>		
		383		CHIP-R (0805) 10R ±5%	1	RT13
		385		CHIP-R (0603) 470R ±5%	1	RT14
		387		CHIP-R (0603) 220R ±5%	1	RT17
		389		CHIP-R (0805) 470R ±5%	1	RT19
		391		CHIP-R (0805) 4.7R ±5%	1	RT20
		393		CHIP-R (0805) 330R ±5%	1	RT21
		395		CHIP-R (0603) 330R ±5%	1	RT22,
		397		CHIP-R (0603) 1.2K ±5%	1	RT23
		399		SMD VR 1K CVR-042	1	RT24
		401		SMD VR 330R CVR-042	2	RT25,26
		403		CHIP-R (1206) 0 R ±5%	1	RT28
				CHIP-R (0603) 0 R ±5%		RT29
						Лист
			PMHK.464511.201-10			
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	22	
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Резисторы</u>		
		405		CHIP-R (0603) 10K ±5%	1	RV1
		407		CHIP-R (0603) 47K ±5%	2	RV2, RV3
		409		CHIP-R (0603) 4.7K ±5%	2	RV4, RV8
		411		CHIP-R (0603) 220R ±5%	1	RV5
		413		CHIP-R (0603) 5.6K ±5%	1	RV6
		415		CHIP-R (0603) 10R ±5%	1	RV7
		417		CHIP-R (0603) 470R ±5%	1	RV9
		419		CHIP-R (0603) 150K ±5%	1	RV10
		421		CHIP-R (1206) 10K ±5%	1	RV11
		423		VR 10KA +/-20%	1	SA1
				TP96N00N15SK TOKOS		
						Лист
			PMHK.464511.201-10			
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	23	
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

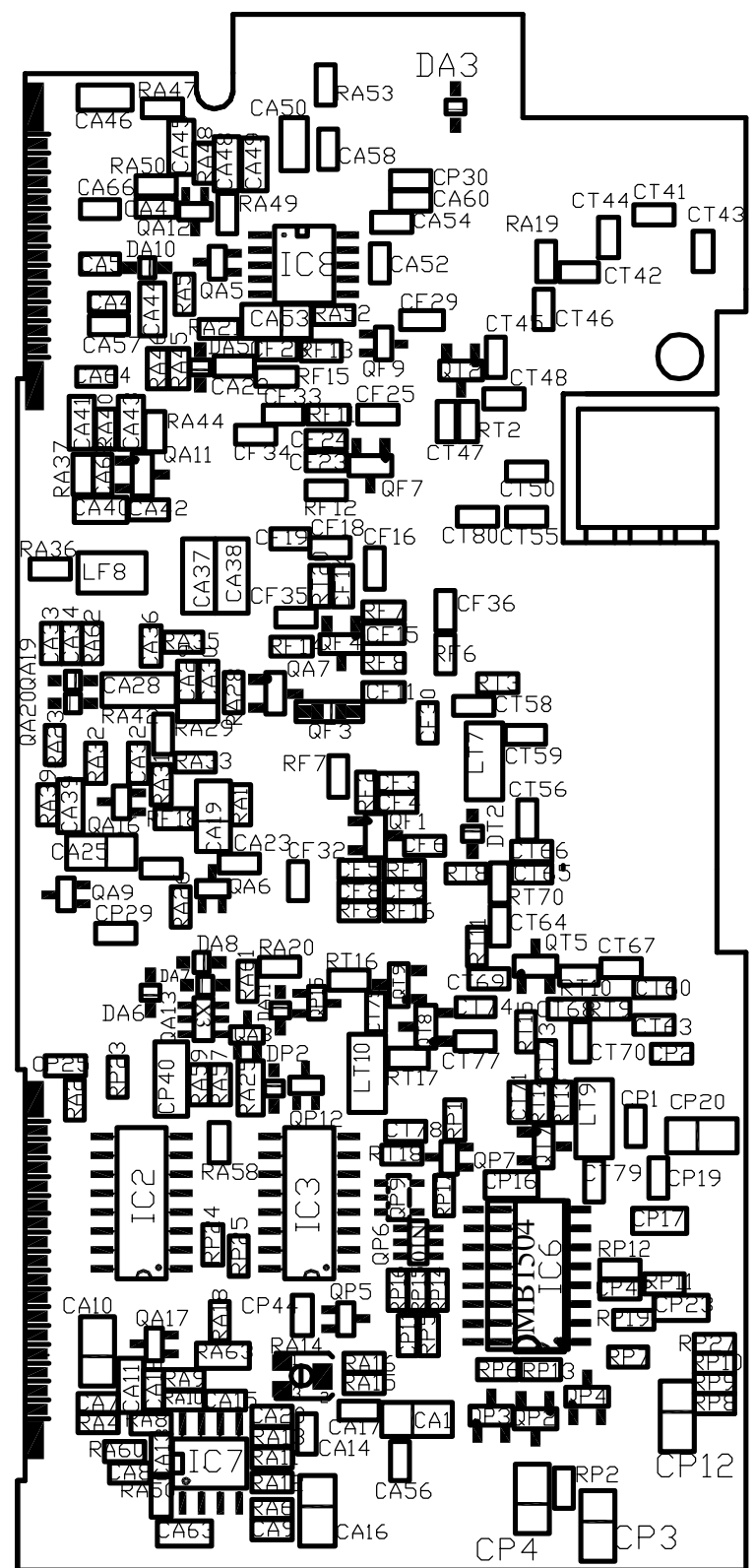
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Резонаторы кварцевые</u>		
		425		CRYSTAL 20.945 MHZ	1	XA1
				UM5(H29-037) 6mm		
		427		CRYSTAL 12,8 MHz	1	XP1
				10PPM UM-5.2S SIWARD		
				<u>Разъемы</u>		
		429		MIC JACK HSJ1102-01-520	1	JA1
		431		EAR JACK LJE0357-B	1	JA2
		433		PIN 0.8*7.5*1.5 (Single)	1	Контакт
		435		CONNECTOR	1	
				IL-402R-10S-SIL-SA		
		437		CONNECTOR MALE	1	JP2
				10P IL-402R-10S-SIL WAFE		
						Лист
			PMHK.464511.201-10			
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	24	
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Транзисторы</u>		
		439		SMT TR. 2SB798 (DK)(DL) T1	1	QA3
		441		SMT TR. 2SC4081 ROHM	4	QA5,6,9,12
		443		SMT TR. DTC114TU ROHM	1	QA8
		445		SMT TR. 2SC2712 (GR)	1	QA11
		447		SMT TR. IMX-3 ROHM	1	QA13
		449		SMT TR. DTA114TU	2	QA14,15
		451		SMT TR. 2SC4099 (P)	1	QA16
		453		SMT TR. 2SC3356 (R24)	1	QF2
		455		SMT TR. 2SC4099 (P)	1	QF3
		457		SMT FET 2SK302Y	1	QF4
		459		SMT TR. 2SC4081 ROHM	3	QP1,7,8
		461		SMT FET 2SK209 (XY)	2	QP3,4
						Лист
			PMHK.464511.201-10			
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	25	
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

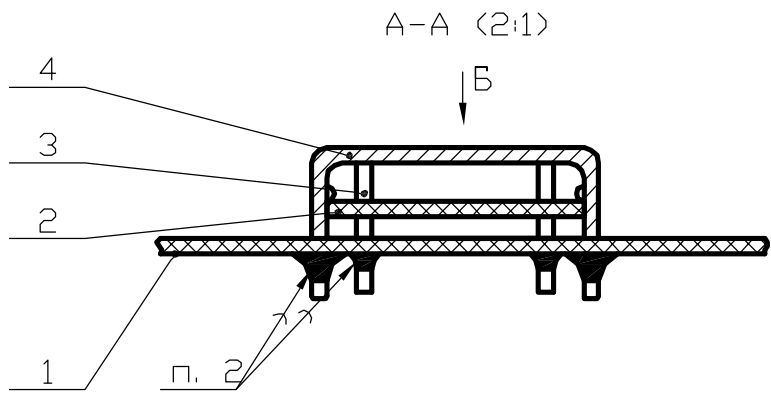
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Транзисторы</u>		
		463		SMT TR. DTC144EU ROHM	1	QP5
		465		SMT TR. FMA4	1	QP9
		467		SMT TR. 2SA1036K (R) ROHM	1	QP11
		469		SMT TR. DTC114TU ROHM	2	QP12, 14
		471		SMT TR. 2SC2412K (R) ROHM	1	QP13
		473		SMT TR. DTA144EU	1	QP15
		475		SMT TR. 2SC2714 (O)	2	QT1,2
		477		SMT TR. 2SC2351 (R2)	1	QT5
		479		TRANSISTOR 2SC2538	1	QT7
		481		TRANSISTOR 2SC1971	1	QT8
		483		SMT TR. 2SC3357 (RF)	1	QT10
		485		SMT TR. DTC114TU ROHM	2	QT11, 12
						Лист
			PMHK.464511.201-10			
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	26	
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

[illegible]

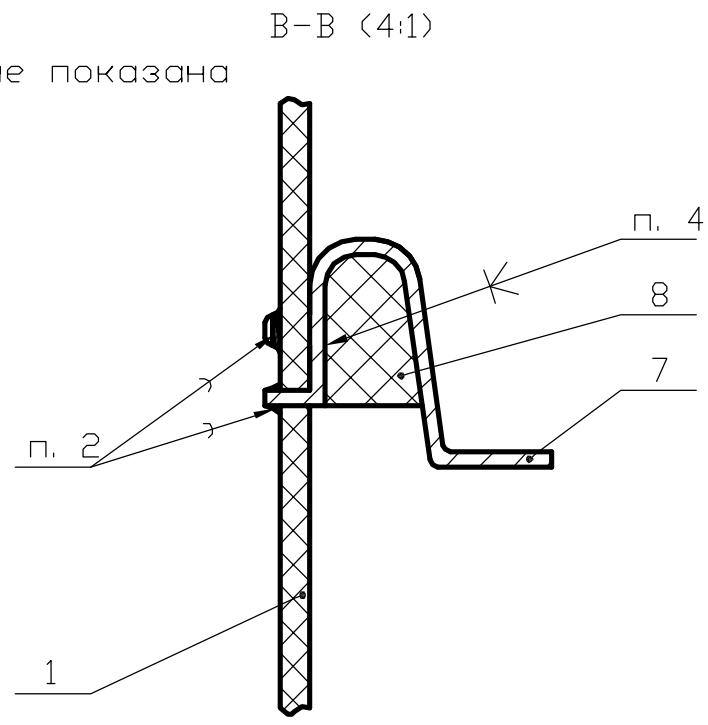
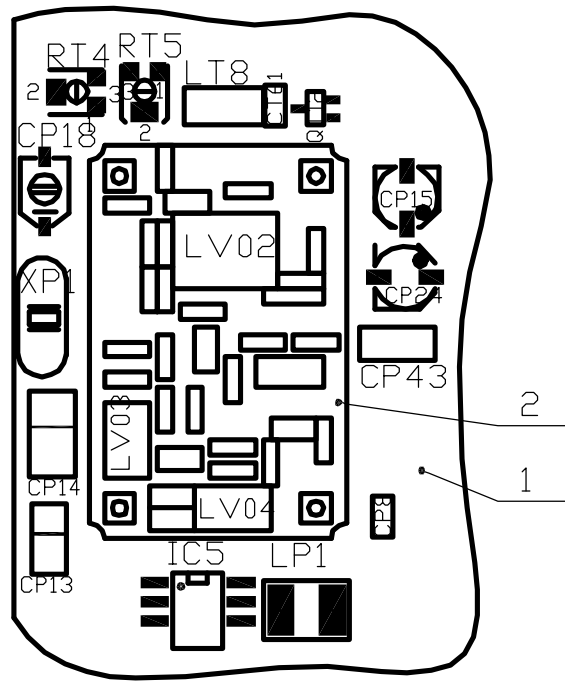
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Экраны</u>		
		497		DC COVER C130/420	1	008K
		499		SHIELD PLATE (BIG) C130	1	009K
		501		SHIELD PLATE (SMALL) C130	1	028K
		503		IF COVER C130/420	1	012K
		505		BKT18X28VCO C130/420	1	007K
				<u>Стандартные детали</u>		
		701				
		703				
		705				
		707				
						Лист
			PMHK.464511.201-10			28
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

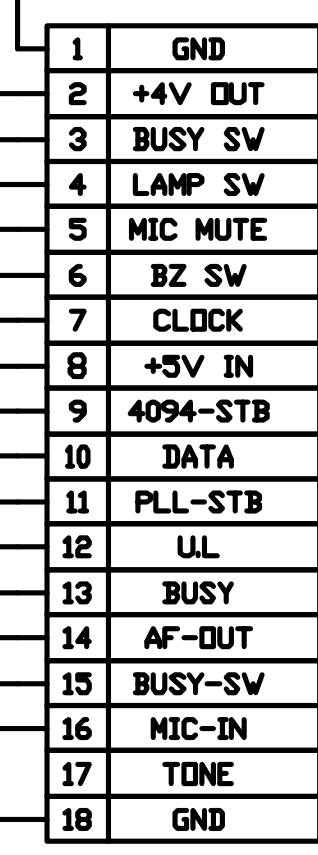


- | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|--------------|--------|-------|----------------------|---|--------------|---|--------------|----------|
| | | | | | РМНК.464511.001.10СВ | | | | | |
| Изм. | Лист | ? | докум. | Подп. | Дата | Плата радиоканала
РЗЗП-1
Сборочный чертеж | | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | Гудкова | | | | | | | □ □ | 0.05 | 2:1 |
| Пров. | Земляной | | | | | | | Лист 1 | | Листов 2 |
| Н. контр. | Чурукян | | | | | | |  | | |
| УТВ. | Ушмаров | | | | | | | | | |
| Инв. ? подл. | | Подп. и дата | | | Взам. инв. ? | | Инв. ? дубл. | | Подп. и дата | |



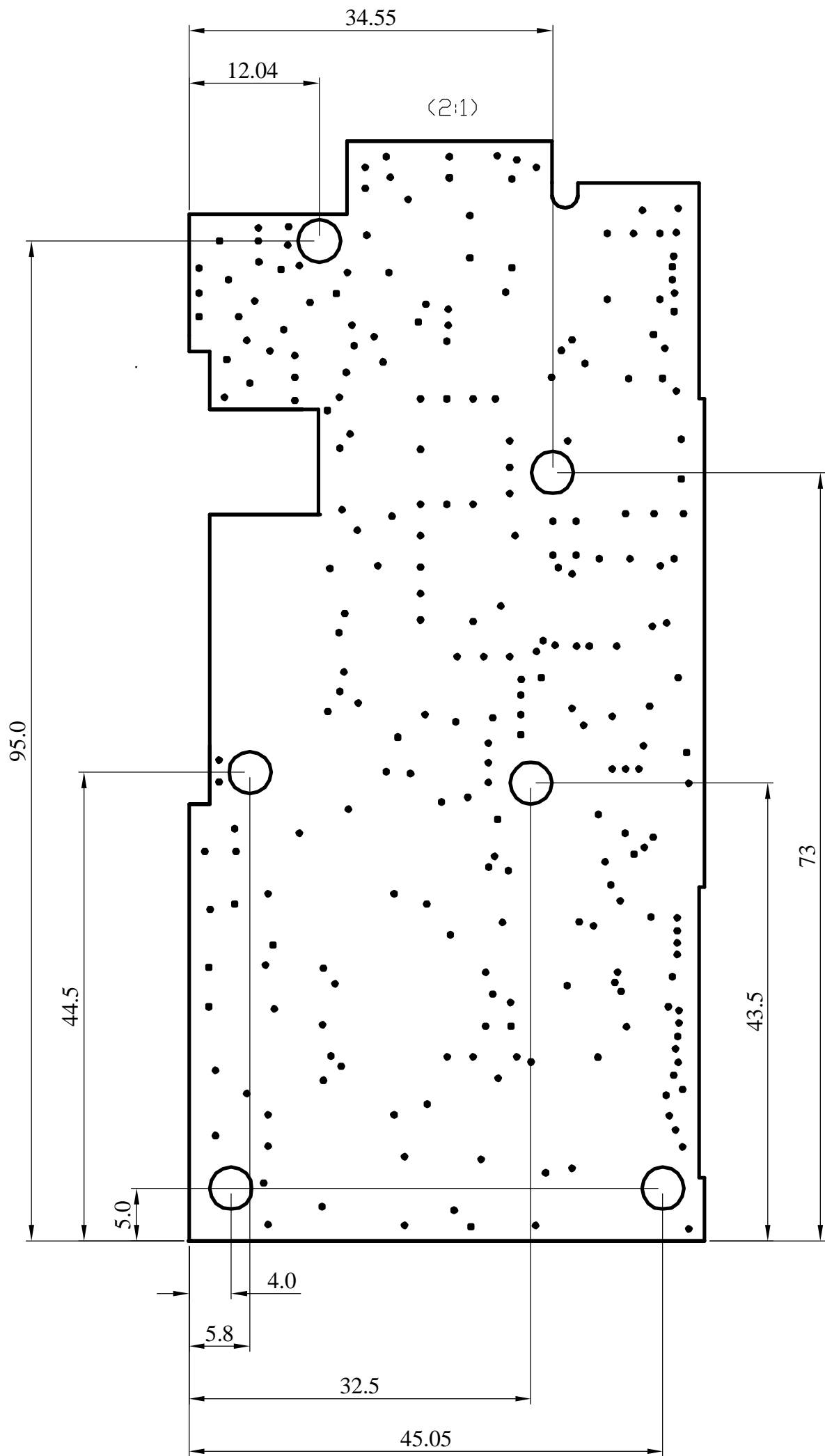
Б (2:1) дет. поз. 4 условно не показана





PMHK.464511.001.11

Условное обозначение отверстий	Диаметр отверстий, мм	Диаметр контактной площадки, мм	Наличие металлизации в отверстиях	Количество отверстий
•	0,4 ^{+0.12}	0.9	есть	243
○	4,0 ^{+0.26}	—	есть	6



Изм.	Лист	?	докум.	Подп.	Дата	PMHK.464511.001.11	Лист
							2
Инв. ? подл.	Подп. и дата	Взам. инв. ?	Инв. ? дубл.	Подп. и дата			