Формат	Зона	Поз.		Обозна	14енц	ie	Наименован	ue	Кол.	Приме- чание
							Документаци	<u>Я</u>		
			5,,,,5							
A 3				. 758725.			Сборочный чертеж		1	
A 4			ГУИР.	<u>465614.</u>	009 [[133	Перечень элемент	000	1	
							Детали			
							<u></u>			,
<u>АЗ</u>		1	ГУИР	P. 758725	.009 1	733	Плата печатная		1	
	2						Прочие издел	шя		
								<u> </u>	1	GB1
					RB414 Li-pol					
		3					Вилка PBS-3 2,54м	М	2	XP1, XP2
		4					Гнездо USB Connector		1	XS1
							108-57547			
		5					Гнездо RJ-45 Conn	ector	1	X1
							HR911105 A			
		6					Катушка 22мкГ±10% В82432		1	L1
	7						Катушка 190нГ±10%	SLR1190	1	L2
							Конденсаторы SM	D 0805		
		8					1 ΜΚΦ±10% X7R 161		3	C17,C25,C28
		9 10 11				10 ΜκΦ±10% X5R 16B		6	C4,C8,C12,C16, C19,C20,C23,C26	
						33 ΜκΦ±10% AVX 6,3B		1	C21	
						47 MKΦ±10% X5R 10B		3	C18,C22,C24	
		12			100 нФ±10% X5R 16B		7	C1C3, C5C7, C11		
		13					20 πΦ±10%		1	C15
Ida-	, Л.		J0 22	По 2-	//		ГУИР.465614.009			
Изм Лист № докум. Разраб. Лёля			<i>Тёля</i>	Подп.	Дата			Лист	Листов	
Пр	Προβ.		Ролич			Мобильное устройство обмена <u>У</u>		9	1	2
								, гр.	<i>613802</i>	
Щ									5.446 FD	

Формат	Зона	<i>Поз.</i>	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание			
				Микросхемы					
		14		BQ24295	1	DA1			
		15		CA T6219	1	DD2			
		16		STM32F407VGT6	1	DD3			
		17		LAN8720	1	DD4			
				Резисторы SMD 0805					
		18		330 Om ± 1%	1	R31			
		19		33 кОм ± 1%	1	R33			
		20		2.2 kOm ± 1%	1	R29			
		21		5.1 кОм ± 1%	1	R32			
		22		10 κ0m ± 1%	3	R35,R7,R18			
		23		47 kOm ± 1%	5	R24R28			
		24		100 кОм ± 1%	2	R30, R34			
		25		22 Om ± 1%	12	R1,R17,R8R15, R19,R20			
		26		49.9 Om ± 1%	4	R2R5			
		27		1.5 кОм ± 1%	1	R6			
		28		12.1 кОм ± 1%	1	R16			
		29		1 MOm ± 1%	1	R21			
		30		680 Om ± 1%	2	R22, R23			
		31		Светодиоды 0603	6	VD1VD6			
		32		Транзисторы BS123	2	VT1, VT2			
		33		Осциллятор ECS-1612MV	1	<i>Z</i> 1			
				ГУИР.465614.009		Лист			
Изп	Изм Лист № докум. Подп. Дата 2								

Формат А4