					ВЫПОЛНЕНО В С	ТУД	ЕНЧЕСКОИ	1 ВЕРСИИ	П	ЮГІ	PAMI	МЫ AUTODESK			·
		форм.	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание			Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
. H.					<u>Документация</u>			Ha					<u>Микросхемы</u>		
эмпас		A3		ИУ 4.11.03.03.20.81.06.005 СБ	Сδорочный чертеж	1		Эмпди			11		СС2541 Bluetooth модуль JDY-08	1	DD1
, . θd:		A3		ИУ 4.11.03.03.20.81.06.001 Э 1	Схема электрическая			эβд.			12		STM32F103C8T6, [LQFP-48]	1	DD2
3//					структурная	1		<u> </u>			13		TB6612FNG [SSOP-24]	1	DD3
		A1		ИУ 4.11.03.03.20.81.06.003 ЭЗ	Схема электрическая						14		AMS1117-3.3, [SOT-223]	1	DA1
	_				принципиальная	1			_		15		AMS1117-5, [SOT-223]	1	DA2
		A4		ИУ 4.11.03.03.20.81.06.003 ПЭ 3	Перечень элементов	1									
ונים ו		A3		ИУ 4.11.03.03.20.81.06.004	Чертеж печатной платы	1							<u>Разъемы</u>		
AUIODESK Ipaß Nº	Ł							ōΝ			16		PH2.0-2 Вилка прямая на плату	1	XP1
AO pag					<u>Детали</u>			ραβ			17		PLD6 Вилка прямая на плату	1	XP2
			1	ИУ 4.11.03.03.20.81.06.004	Печатная плата	1					18		PH2.0-4 Вилка прямая на плату	1	XP3
											19		РН1.5-6, Вилка прямая на плату	2	XP4,XP5
5					Прочие изделия										Ì
					<u>Конденсаторы</u> Кер.ЧИП конд.0,1мкФ,50В,0805	11							<u>Светодиоды</u>		
<u> </u>			2				C1,C3,C5,				20		Светодиод ТО-2013ВС, 0805	1	VD1
֡֝֝֝֝֝֝֝֡֝֝֟֝֝֡֝֝֡֝֡֡֝֡֡֝֡֡֝֡֡֡֝֡֡֡֝֡֡֡							C8-C13,C16,C19								VD1
a   a			3		ECAP SMD 220 ΜΚΦ ,16 B	4	C2,C4,C14,C18	ıa					Кварцевые резонаторы		
CRC   Aam			4		Кер.ЧИП конд.22 пФ,250 В,0805	2	<i>C6,C7</i>	и Дап			21		Пьезодинамик 12 мм	1	BQ1
dn. u			5		Кер.ЧИП конд.1 мкФ,16 В,0805	1	C15	าบูบ เ					8 МГц , HC-49SM	1	<i>BQ2</i>
5a.   Noda. u Zama			6		Кер.ЧИП конд.2,2 мкФ.16 В,0805	1	C17	По							<u> </u>
	Н							5Λ.					Переключатели		SW1
	\				<u>Резисторы</u>			μρ ĕ			22		Кнопка с фиксацией PS700L	1	SW1
a Onanicolinaa ΨΕ ΨΙ ΘΗΝ   ΨΙ ΘΗΠ Μ			7		ЧИП резистор 4,7кОм,0805	1	R1	Инв .			23		Кнопка тактовая KLS7	1	SW2
	H		8		ЧИП резистор 1кОм,0805 ЧИП резистор 4,7кОм, 0805	2 3	R2,R3 R4-R6	ōΛ	┪						
Λ. ΘΗυ			9					ъν. θнυ.					Катушки индуктивности		
Взам. инв								Взам	L		24		Дроссель подавления ЭМП,	1	L1
	+				<u>Транзисторы</u>				$\dashv$	$\perp$	$\square$		BLM21BD182SN1D,0805		
Дата			10		Биполярный транзистор PNP,	1	VT1	ата							
u Ac					SOT-23			u A							
Подп.					ИУ 4.11.03.03.20.81.06.0	ากร		Подп							
L	Ш	Изм.,		№ докум. Подпись Дата			Листов 1 2		4						
подл		Разр Пров		Νταδαεβα Χ΄.	п – транспортер	Лист 1		подл			$\lfloor \rfloor$				
3. Nº r		Реце	₽НЗ.				7.Баумана ич /.	ō√	F		Ŧ	1/1	Y 4.11.03.03.20.81.06.00	18	Лист
Инв		Утв. Артемьев Б.В Группа ИУ 4-81Б						Инв	<sup>™</sup> Изм. Лист № докум. Подпись Дата					2	
		EPCNN ПР6/ГРАММЫ AUTODESK/v Bgodnuoy							∃hl	НЭД	$CT\lambda'$	ВРІЦОЛНЕНО В	Κοπυροβαл Φορκ	1am A	44