	_			1		T			
	фарм.	Зана	Паз.	Обозначение Наименование				Кол.	Примечание
₹						<u>Документация</u>			
Перв. примен.	A3			ИУ4.11.03.03.21.73.14.001 С	Б	Сборочный чертёж			
lepb. ,	A3			ИУ4.11.03.03.21.73.14.001 З	21	Схема электрическая стру	ктурная		
	A3			ИУ4.11.03.03.21.73.14.001 З	12	Схема электрическая функ	(циональная		
	A3			ИУ4.11.03.03.21.73.14.001 3	13	Схема электрическая прин	ципиальная		
\mathbf{H}	A4			ИУ4.11.03.03.21.73.14.001 ГГ	133	Перечень элементов			
	A3			ИУ4.11.03.03.21.73.14.002		Плата печатная			
No.						<u>Детали</u>			
Cnpaß. Nº			1	ИУ4.11.03.03.21.	73.14.002	Плата печатна	Я	1	
ŋ									
						<u>Прочие изделия</u>	7		
						<u>Разьёмы</u>			
						USB4110-GF-A (GCT, США)		1	XS1
						DS1021-2X5SF11-B (Connfly elec	tronic, Kumaū)	1	XP1
7						<u>Конденсаторы</u>			
, дата						GRM188R61C106KAALD (Murt	ata, Япония)	5	C1C6
Подп. и да						GRM1885C1H6R3WA01D (Mur	ata, Япония)	1	С7
7									
ΣÚ						<u>Резисторы</u>			
Инв. № дубл.						RC0603FR-07435K1L (Yageo, США)		4	R1R3, R8
Инв. 1						RC0603FR-0724KL (Yageo, U	США)	2	R5, R7
\vdash						RC0603FR-0768RL (Yageo, U	США)	5	R14R18
Взам. инв. №						RC0603FR-0743RL (Yageo, U	США)	3	R4, R6, R9
эаж г						RC0603FR-07100KL (Yageo,	США)	4	R10R13
B									
ושם						Светодиоды			
Подп. и дата						FYLS-0603UGC (Foryard , k	(итай)	1	VD1
Подп					ИЧ	4. <i>11.03.03.21.8</i>	33.14 /	<u> </u>	
\mathbf{H}		Изм. Лист № докум. Подп. Дата						עכווו	Листов
подл.		Разраб. Круглов В. С. Пров. Леонидов В.В.			USB/IP SWD	USB/IP SWD/JTAG программатор		1	2
Инв. № подл.	Н. к	онтр.	+	мгту		Ku	им. Н. Э. Баумана Кафедра ИУ4		
₩	Утв.		Гр Спецификация			ппа ИУ4	- <i>83</i> 5		
					ΚΩΠ	111111111111111	UJDDM	11111	A4

Копировал

Формат

Γ		фарм.	Зана	Паз.		0δοз.	РНАЧЕНИЕ	,		Наименование		Кол.	Примечание
Перв. примен.								FYLS-0603UBC (Foryard , Kumaū)			1	VD2	
										FYLS-0603URC (Foryard ,	Китай)	1	VD3
Jepb.													
										<u>Микросхемы</u>			
										SRV05-4.TCT (Semtech, Cl	ША)	1	DA1
\vdash										TLV62569DBVR (Texas Insti	ruments, США)	1	DA2
Справ. №										TXB0106PWR (Texas Instr	uments, США)	1	DD2
										ESP32-S3-WROOM-1-N16R8 (Es	spressif, Kumaū)	1	DD1
П	Н												
ושם													
n u d													
Подп. и дата													
L													
дубл.													
Инв. № дубл.													
<i>M</i>													
B. No													
Взам. инв. №													
Взі													
DL.													
и дал													
Подп. и дата													
одл.													
Инв. № подл.				T					14111	11 07 07 24 0		<u> </u>	Лист
ИНВ		ИУ4.11.03.03.21.83.14.00° изм. Лист № докум. Подп. Дата							2				
	Копировал Формат								ат	A4			