Поз. обозначение	Наименование	Корпус	Кол.	Аналог
	Конденсаторы		+	
C1, C5, C9, C18	X7R, 10 mκΦ±10%16 B	<i>C-0603</i>	4	
C2, C7, C10, C11, C14, C17, C21, C25, C28, C32	X7R, 1 ΜκΦ±10%16 B	C-0603	10	
C3, C6, C8, C12, C13, C15, C16, C26, C27	X7R, 0,1 mκΦ±10%16 B	<i>C-0603</i>	11	
C4, C24	X7R, 0,47 mκΦ±10%16 B	<i>C-0603</i>	2	
C22, C23	X7R, 47 nΦ±10%16 B	<i>C-0603</i>	2	
C29, C30	X7R, 0,1 μκΦ±10%16 B	<i>C-0805</i>	2	
<i>C31</i>	X7R, 10 ΜκΦ±10%16 B	C-1210	1	
	Микросхемы			
DA1	LP2985-33DBVR	SOT-23-5	1	
DA2, DA4	AP1610ES5-HFKRG	SOT-23-5	2	
DA3	TDA51S-41HC	SOIC-16	1	-
DA5	TPR3312-S3TR	SOT-23-3	1	
DA6	INA333AIDGKR	MSOP-8	1	
DD1	STM32L053C8T6	LQFP-48	1	
DD2	MB85RS64PNF-G-JNERE1	SOP-8	1	
	<u>Индуктивности</u>			
L1	BLM18PG600SN1D	L-0603	1	
	<u>Резисторы</u>			
R1, R10	30 KOM ± 1%	R-0603	2	
R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R26, R27	12 Om ± 1%	R-0603	10	
Іэм /Іист № дакум.	Подп. Дата	ТБПШ.426431.0	717 ПЭЗ	
Разраб. Степанишин Пров. Блинов Е.В	B.B. Commune 15.0528 MODYAL	Tioughb usinepenun		
Т. контр. Н. контр. Третьяков Е Утв. Кушаев Р.Р.	Пики В.А. Літа 15.05.24 Перечень	для УДЗ элементов	(A) T	РУБОПРОВОДНЫЕ ИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИІ

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подп

Поз. обозначение	Наименование	Корпус	Кол.	Аналог
R11, R15	0 Om	R-0603	2	
R20, R21	10 κ0m ± 1%	R-0603	2	
R12	100 кОм ± 1%	R-0603	1	
R13, R18	0 Om	R-0805	2	
R14	12 Om ± 1%	Axial	1	
R16, R24, R25	100 кОм ± 1%	R-0603	3	
R17	100 Om ± 1%	R-1210	1	
R19	8,87 KOM ± 0,1%	R-0603	1	
R22, R23	22 Om ± 1%	R-0603	2	(8)
	<u>Диоды</u>			
VD1	MBR0540-TP	SOD-123	1	
VD2, VD3	STTH1R06A	DO-214AC	2	
VD4	PESD5VOL 1UA	SOD-323	1	
VD5, VD6	BZV55-C6V2	SOD-80	2	
	<u>Разъёмы</u>			3 (255)
XP1, XP3	DG128-5.0-02P-14	_	2	
XP2	215309-7	_	1	
XP4	PLS-5	_	1	
XP5	PLS-3	-	1	
			++	
			+ +	
				я
T T		I БПШ.4 <i>26431.017</i>		1/

ИНО. № дибл.

Ина. № подп