

Перв. примен.		Поз. обозначение	Наименование		Кол.	Примечание			
Справ. №		A1, A2	Устройство XP1002000-05R		2				
		Конденсаторы							
		C1, C2	SMD 1210 NPO 220 пФ ±5% 3 кВ		2				
		C3	Танталовый SMD 22 мкФ ±10% 6,3 В Case A		1				
		C4	SMD 0805 X7R 1 мкФ ±10% 50 В		1				
		C5	SMD 0805 X7R 0,1 мкФ ±10% 50 В		1				
		C6	Танталовый SMD 22 мкФ ±10% 6,3 В Case A		1				
		C7	SMD 0805 X7R 1 мкФ ±10% 50 В		1				
		C8-C13	SMD 0805 X7R 0,1 мкФ ±10% 50 В		6				
		Подп. и дата		Микросхемы					
DA1	AMS1117 (SOT-223)			1					
DD1	74HC257D (SOIC-16)			1					
DD2	TXS0104EPWR (TTSOP-14)			1					
Светодиоды									
HL1,HL2	L-C150GCT			2					
HL3,HL4	L-C150YCT			2					
HL5-HL7	L-C150GCT			3					
HL8,HL9	L-C150YCT			2					
Взам. инв. №				Резисторы					
		R1	SMD 0805 3 кОм ±5%		1				
		R2,R3	SMD 0805 10 кОм ±5%		2				
		R4-R6	SMD 0805 3 кОм ±5%		3				
		R7	SMD 0805 220 Ом ±1%		1				
		R8	SMD 0805 360 Ом ±1%		1				
		АСТА.468353.018 ПЭЗ							
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
		Разраб.	Калнагуз			18.11.19			
		Пров.	Коновалов			18.11.19			
Инв. № подл.		Плата ПИ-Ethernet-MX				Лит.	Лист	Листов	
		Перечень элементов					1	2	
						ООО"СТАЛТ"			
Подп. и дата		Н.контр.	Цирценс						
		Утв.	Гризун						

Поз. обозначение		Наименование	Кол.	Примечание
R9-R13		SMD 0805 1 кОм ±5%	5	
R14-R16		SMD 0805 10 кОм ±5%	3	
R17		SMD 0805 1 кОм ±5%	1	
R18		SMD 0805 10 кОм ±5%	1	
R19		SMD 0805 1 кОм ±5%	1	
SB1,SB2		Кнопка тактовая 0643	2	
		Диоды		
VD1		SMAJ5.0A (SMA (DO-214AC))	1	
VD2		SMLVT3V3 (SMB (DO-214AA))	1	
XP1		Вилка IDC-10MS (BH-10)	1	