	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол	Примечание
Перв. примен.	.==	Muurocyonu		
	DD1	Микросхемы А Ттеда 16	1	
	DD 1 DD2	24LC64	1	
	DD2 DD3	MAX232	1	
	DA1	KP142EH5A	1	
	HG1	1M032L	1	
Справ. №	7707		 	
		Конденсаторы		
	[1, [2	K10-17Б 33πФ, 50B, 5%	2	
		K10-17Б 1мкФ, 50B, 5%	4	
	<i>C7</i>	K10-175 100mkΦ, 50B, 5%	1	
	[8, [9	K50-20 100мкФ, 16B, 20%	2	
	£10-£13	K10-17 1mk, 50B, 10%	4	
		Резисторы		
מ	R1, R2	P1-4-0,125 4,7k0m±5,0%	2	
у дап,	<i>R3</i>	P1-4-0,125 10k0m±5,0%	1	
Подп. ц	<i>R4</i>	16K1–10C10K, 10k0m	1	
QΛ		Прочие элементы		
Инв. № дубл.	XP1	DC-06MS	1	
NHB	XP2	IMPW-2R	1	
No	- XS1	DB9M	1	
UHB. No	<i>ZQ1</i>	Кварцевый резонатор НС-4.95 (8.00МГЦ)	1	
Вэам.	<i>SB1, SB2</i>	Кнопка ТС-0120	2	
שש				
и дата				
Nodn.	Mary Argon	Индикатор станций мари	<u></u> ИРЦТО	в метрополитене
371.	. ,	и оокум. Поон. дана Иишкин С.А.		Лит. Лист Листов
льв. N ^o подл.	Пров. И	Перечень Элемента	$ \int_{\mathcal{N}} \int_{\mathcal{N}} dx dx = \int_{\mathcal{N}} \int_{\mathcal{N}} dx dx = \int_{\mathcal{N}} \int_{\mathcal{N}} \int_{\mathcal{N}} dx dx = \int_{\mathcal{N}} \int_{\mathcal{N}} \int_{\mathcal{N}} dx dx = \int_{\mathcal{N}} \int_{$	
MHB. 1	Н.контр. Утв.	ווביובוווני ביים אובייובחוווני	ו טעי	т тэ им. п.э. виумини ИУ6—72Б
ш	211101	Копировал	<u> </u>	Формат А4