Поз. обознач.		аимен	Кол.		Примечание			
ооозпач.		ſv	OMLI IIL	mo2na1Lulio				
DD1	Схемы интегральные STM32F103C8T6					1		
		1						
<i>DD2</i>	R1114-3.3							
<i>DD3</i>	BC417143							
DD4	PN5180A0HN							
<i>DD5</i>	RT9193-33	1						
	Соединительные элементы							
X1	Molex 105017-	1						
X2	NorComp 1X4 Header 26630501RP2							
X3	6 Pin .100" Straight Male Single Header							
X4	6 Pin .100" Arduino Stackable Header							
X5	Amphenol FCI 13-Pin Header							
X6	Samtec FFC13 Series							
	Julillee II eld	JETTES						
	Kamuuuku uudukmubuaamu							
1 1	позилога на поставания проделения поставания поставания поставания поставания на поста							
L /	B82498F3220J	/						
L2, L3	LQM21NNR47K							
	Резисторы							
R1	CF-100 (C1-4) - 1 MOM							
R2, R7, R8	CF-100 (C1-4) - 10 KOM							
R3,R4	CF-100 (C1-4) - 20 Om							
R5, R10, R13	CF-100 (C1-4) - 4,7 KOM							
R6	CF-100 (C1-4) - 220 KOM							
R9	CF-100 (C1-4) - 1 KOM							
R12-R15	CF-100 (C1-4) - 2,2 KOM							
					30 33	1		
			- I					
				5 1.5	ммно-аппаратная система Сконтактной оплаты			
Изм Лист	7 arms to terminal terminal	Подпись	Дата	δεςκομπακπ				
Разраб. Провер.	С.А. Рахманов С.А. Хохлов				Ли	m	Лист 1	Листов Э
Т. контр.			93		<u>_</u>	I	<u>.</u>	
Реценз. Н. контр.				Перечень элементо	9 МГТУ им. Н.Э. Баумана ИУ6-84Б			
Утверд.	J.IJ. LPCMUN						V1 30 -04D	