

	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме– чание.
		2004			
	·				
	2	DD2	FT232RL-REEL	1	
	,	D4 D0 D2			
	3				
	4	R4		1	
	5	R5	0805 - 0,125 - 4.7k0m±5%	1	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	6				
	7	C3, C4	ECAS - 10 - 100nΦ - 20%	2	
			Диоды Светоизлучающие		
	8	LED1, LED2, LED3	GNL-3014	3	
			// Rapus Ruij passuraman		
	0	04		- 1	
	9	U I	HL-492 - IDIYZU	<u> </u>	
			Коммитационные Устройства		
	10	X1		1	
	11			1	
_					
		5 6 7 8 9	2 DD2 3 R1, R2, R3 4 R4 5 R5 6 C1, C2 7 C3, C4 8 LED1, LED2, LED3 9 Q1	Резисторы R1, R2, R3 R4 R4 R4 R4 R5 R5 R5 R5 R5 R5	1 DD1 Atmel ATmega328p 1 2 DD2 FT232RL-REEL 1 Peзисторы 3 R1, R2, R3 0805 - 0,125 - 150 0м±5% 3 4 R4 0805 - 0,125 - 10к0м±5% 1 5 R5 0805 - 0,125 - 4.7ком±5% 1 Kohdehcamopы 6 C1, C2 ECAS - 10 - 100нФ - 20% 2 7 C3, C4 ECAS - 10 - 100нФ - 20% 2 Muodы Светоизлучающие 8 LED1, LED2, LED3 GNL-3014 3 Kварцевый резонатор 9 Q1 HC-49S - 16Мгц 1 Коммутационные Устройства 10 X1 Разъем USB-A 1