

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Индикаторы</u>		
HL1	Светодиод красный ARL-5613URD-1cd	1	1,9-2,3 В, 30 мА
HL2	Светодиод желтый ARL-5613UYD-150mcd	1	1,9-2,1 В, 30 мА
HL3	Светодиод синий ARL-5013UBD-B	1	3-3,5 В, 30 мА
	<u>Катушки индуктивности</u>		
L1	Катушка индуктивности, внешний диаметр обмотки 15 см, 30 витков	1	Диаметр провода 0,5 мм
	<u>Кнопки</u>		
SB1...SB3	Кнопка тактовая KLS7-TS1204-7.3-180, 12x12мм	3	12 В, 50 мА
SA1	Переключатель клавишный KCD1	1	220 В, 3 А
	<u>Конденсаторы</u>		
C1, C4	Конденсатор полиэстеровый WIMA MKS2-100N/100	2	100 нФ, 100 В, ±5%
C2, C3	Конденсатор полиэстеровый WIMA MKS4-22N/1000	2	22 нФ, 1000 В, ±5%
	<u>Микросхемы</u>		
DD1	Микроконтроллер Arduino UNO R3	1	
DD2	Расширитель ввода/вывода PCF8574	1	
PT1	Модуль часов реального времени DS1302	1	
TS1	Стабилизатор напряжения 5В AMS1117	1	
	<u>Пьезоэлементы</u>		
BQ1	Модуль пассивного динамика QYF-068	1	
	<u>Соединительные контакты</u>		
XS1	GSMIN JST SM	1	

					ГЧИР.400201.111 ПЭЗ								
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Микропроцессорное устройство для обнаружения металлических объектов. Перечень элементов					Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	Климович									Т		1	2
Пров.	Селезнев									ЭВМ, зр. 150501			