Перв. примен.	03	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание			
	ГУИР.271632.00		<u>Микросхемы</u>					
	.2716							
	ЗИР	D1	Микроконтроллер АТтеда328р	1	Atmel Corporation			
	_	DD1	Драйвер ТМ1637	1	Titan Micro Electronics			
Справочный №		HG1	Дисплей Grove 4-digit display	1	Seeed Studio			
		Q1Q3	Кнопки KLS7-TS3601-5.0-180	3	KLS Electronic			
		ZQ1	Резонатор кварцевый NX3225GA Q 16MГц STD-CRG-2	1	Nihon Dempa Kogio			
			C0 3 3					
	Светодиоды				C No. October de des			
		HL1HL8 Светодиоды зелёные GNL-3012GD			G-Nor Optoelectronics			
		HL9	Светодиод зелёный GNL-3012HD	1	G-Nor Optoelectronics			
		1144	E 2 KDD C 4750					
		HA1	Пьезодинамик KPR-G 1750	1	KEP0			
	0	K1	Реле 1393788-3	1	Tyco Electronics			
Подпись и дата		I IX I	ב-100 כלכו	'	Tyco Etech offics			
		M1	Мотор насоса 365DC	1				
		ווו דווווסף אענטנע טטטטנ		'				
Nº ∂yδ∧.		VD1	Диод 10А10	1				
		V 51		<u>'</u>				
Инв.		VT1 Транзистор NPN 2N3904		1	Diotec Semiconductor			
₽		VII I Panadamap III IV Ziisza I						
Взам. инв.								
Взам								
п				,				
дашс								
Подпись и дата								
Подг		Изм. Лист	ГУИР.271632.(№ докум. Подп. Дата	ГУИР.271632.003 ПЭЗ				
Инв. № подл.		Разраб. Ф	Учлипцов Устройство управления		Лит. Лист Листов			
		Пров. П Т. Контр.	поливом	 	T 1 2			
		Н. контр.	Перечень элементов	Перечень элементов				
		Утв.			Формат Л/			

	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
		<u>Резисторы</u>			
	R1R4	Углеродистые CF-100 1 Вт, 10 кОм, 5%	4		
	R5R13	Углеродистые CF-100 1 Bm, 100 Ом, 5%	9		
	R14	Углеродистый CF-100 1 Bm, 200 Ом, 5%	1		
	R15	Углеродистый CF-100 1 Bm, 150 Ом, 5%	1		
		Конденсаторы			
	C1	Электролитический К50-35-200мкФ, 100В, 20%	1		
	C2, C3	Керамические C322C105K5R5TA 1мкФ, 50B, 10%	2		
	C4, C5	Керамические К10–17Б 22пФ, 50В, 5%	2		
Зата					
Подп. и дата					
Ποd					
дуδл					
₽. G					
Ин6. №					
岂					
Взам. инв.					
Вза					
дашс					
Подп. и дата					
лодл					
Инв. № подл		ГУИР.271632.	 	—— ПЭЗ	/lucm 2
Z	Изм. Лист				