

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A2			МРКК.407279.003СБ	Сборочный чертеж		
A2			МРКК.407279.002ЭЗ	Схема электрическая		
				принципиальная		
				<u>Детали</u>		
A1		1	МРКК.758724.001	Плата печатная	1	
				<u>Прочие изделия</u>		
		2		Вилка штыревая 67996-406HLF	1	XP1
				<u>Диоды</u>		
		3		MB10F	8	VD1...VD4, VD11...VD14
		4		1N4148WS-AQ	6	VD5...VD10
		5		Кварцевый резонатор	1	ZQ1
				4M-49SMD-SR		
				Клеммники		
		6		KLS2-128-5.00-03P-4S	1	XS2
				МРКК.407279.004		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Автомат контроля уровня воды	
Разраб.	Варивончик					
Пров.	Василевская					
Н.контр.						
Утв.					МРК	
					Лит.	Лист
						1
						3

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		7		KLS2-128-5.00-02P-4S	1	XS4
		8		Кнопка SPA-110	2	SB1, SB2
				Конденсаторы		
		9		SMD 0402 10 В 20 пкФ ±5%	2	С1, С2
		10		SMD 0402 16 В 100 нФ ±10%	4	С3...С6
		11		ЕСАР SMD 10 В 47 мкФ ±20%	1	С7
		12		SMD 1812 630 В 100 нФ ±10%	1	С8
				Микросхемы		
		13		78L05-300	1	DA1
		14		AT90S2313-4SC	1	DD1
				Оптомпары		
		15		LTV-817S-TA1-C	1	U1
		16		МОС3023SM	1	U2
		17		Разъем PX0575/10/PC	2	XS1, XS5
				Резисторы		
		18		SMD 2512 2 Вт 68 кОм ±5%	1	R1
		19		SMD 0805 0,125 Вт 4,7 кОм ±1%	1	R2
		20		SMD 0805 0,125 Вт 47 кОм ±1%	2	R3, R6
		21		SMD 0805 0,125 Вт 820 кОм ±1%	3	R4, R5, R7
		22		SMD 0805 0,125 Вт 10 кОм ±1%	1	R8
				МРКК.407279.004		Лист
						2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

