	Обозначение Обозначение			нение		Наименование СУ При				
Перв. примен.					<u>Документация</u>					
Перв. г	ABBI . 123.000 CB		Сборочный чертеж							
			Схема электрическая принципиальная							
	А4 АБВГ.123.008 ПЭЗ				}		Перечень элементов			
								<u>Детали</u>		
Справ. №			1	АБВГ.123.009				Корпус		
C			2	АБВГ.123.008				Плата	1	
								Стандартные изделия		
ø			3					Винт А.М8х12-6gx30.48		
ı dama								ΓΟCT 1491 - 80	6	
Подп. и			4					Винт А.М16х22-6gx30.48		
								ГОСТ 1491 - 80	4	
.6л.								Гайки ГОСТ 5916-70		
Инв. № дубл.			5					2M8-6H.06.40X.016	6	
Инв.			6					2M16-6H.06.40X.016	4	
ο̄Ν			7				Шайба 8			
Взам. инв. №								ΓΟCT 11371-78	6	
Взам			8					Шайба 16		
та								ΓΟCT 11371-78	4	
u da										
Подп. и дата	Mar	и. Лис	em	№ докум. Пос	дп	Дата	АБВГ.123.008			
Эл.	Pa	зраб.	46	ернышев	J. 1.	датта	Лит. Лисг			Листов
)OU @	Πρ	06.	Ду	/дкевич			Блок защиты информации		1	4
Инв. № подл.	Н. Уп	конт пв.	р.							

	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	)	Наименование	Кол.	Приме- чание
						<u>Прочие изделия</u>		
			9		Вилка DBR-9 420-092-20	2	XS1,XS3	
			10			Вилка DBR-25 420-252-20	1	XS2
		11		Вилка BH-20-R	1	XT1		
			12			Диод SS24	1	VD1
			13			Кварцевый генератор		
						PK374		
						АДКШ.433510.013 ТУ	1	BQ1
			14			Конденсатор		
						В45196Р2107К109 - 10 В - 100 мкФ	5	C32,
								C40C43
			15			Конденсатор		
						В45196Р34684К109 - 20В - 0,68 мкФ Конденсатор		C24
дата			16					
Подп. и						В45196Р6104К109 - 35 В - 0,1 мкФ	38	C1C23,
ĭ								C25C31,
90.								C33C39,
Инв. № дубл.								C44
Инв.			17			Микросхема ADM233LAN	2	D9, D24
ο̄Ν			18			Микросхема АМ29F010	1	D23
Взам. инв.			19			Микросхема DS87C550-FNL	1	D14
Взам			20			Микросхема HCPL-063A	17	D1D8
								D10D13
Подп. и дата								D16, D17
оди. п								D21
JI								D25, D26
эдл.								
Инв. № подл.					-	АБВГ.123.008	<u> </u>	Лист
Инв	Изм. Лист № докум. Подп. Дата							2

		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание		
				21		Микросхема LM2586S-5.0	1	D28		
				22		Микросхема MAX4576ESA	1	D27		
		23			Микросхема MAX810EUR-T	1	D18			
				24		Микросхема MAX968ESA	1	D30		
				25		Микросхема XC31736DDM8	1	D19		
				26		Микросхема XC3042-70PQ100I	1	D15		
				27		Микросхема К155ИР35	1	D22		
				28		Микросхема К1564ЛЕ1	1	D29		
				29		Микросхема К1564ЛИ1	1	D20		
				30		Резистор Р1-12-0,032- 100 кОм				
						ОЖО.467.169 ТУ	3	R86R88		
				31		Резистор Р1-12-0,032- 10 кОм				
						ОЖО.467.169 ТУ	3	R81,R82,		
								R84		
a				32		Резистор Р1-12-0,032- 19,7 кОм				
ı dama						ОЖО.467.169 ТУ	1	R85		
Подп. и				33		Резистор Р1-12-0,032- 1 кОм				
П						ОЖО.467.169 ТУ	2	R70,R72		
⁄бл.				34		Резистор Р1-12-0,032- 2 кОм				
Инв. № дубл.						ОЖО.467.169 ТУ	1	R71		
Инв.				35		Резистор Р1-12-0,032- 301 Ом				
٥Ņ						ОЖО.467.169 ТУ	16	R42R45,		
Взам. инв.								R52R55,		
Взал								R62R65,		
8								R77R80		
Подп. и дата										
одп. и										
П										
одл.										
Инв. № подл.						АБВГ.123.008		<i>Лист</i> 3		
Z N31			Изм. Лист № докум. Подп. Дата							

	Формат	Зона	Поз.	Обозначение		Наименование	Кол.	Приме- чание
			36			Резистор Р1-12-0,032- 360 Ом		
						ОЖО.467.169 ТУ	28	R16R25,
								R34R41,
								R56R61,
								R73R76
			37			Резистор Р1-12-0,032- 5,1 кОм		
						ОЖО.467.169 ТУ	2	R50, R51
			38			Резистор Р1-12-0,032- 68 кОм		
						ОЖО.467.169 ТУ	1	R83
			39			Резистор Р1-12-0,032- 750 Ом		
						ОЖО.467.169 ТУ	31	R1R15,
								R26R33,
								R46R49,
								R66R69
в			40			Трансформатор RELCO RL-5751	1	ZL1
ı dam								
Подп. и дата						<u>Материалы</u>		
Ш			41			Прокладка		
/бл.						АБВГ.123.010	31	
Инв. № дубл.								
Инв								
. Nø								
Взам. инв.								
Взаі								
в								
Подп. и дата								
одп. 1								
юдл.								
Инв. № подл.						АБВГ.123.008		Лист
ZH	Изм.	Лист № докум. Подп. Дата						4