			Формат	Зана	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме– чание
<u>-</u>	Төрб. примен.						<u>Документация</u>		
	Пвр	Α.	<del>)</del> /			СФМЭИ ЛБ ГГЭ2-18 11.03.04 ССБ А S	Сборочный чертеж S	30,	*JA2, A1
			A1			СФ МЭИ ЛБ ПЭ2–18 11.03.04 Э	Схема электрическая		
	(ПСправ. Nº		A4			СФ МЭИ ЛБ ПЭ2–18 11.03.04 ПЭ	Перечень элементов		
		Α.	*/			СФ МЭИ ЛБ ПЭ2-18 11.03.04 ВП ВОАЅ ВОАЅ	Ведомость покупных	30,	*JA4, A3
							Сборочные единицы		
					0				
В	Под <u>п. и</u> ) дата						<u>Детали</u>		
		Α,	5		1	СФ МЭИ ЛБ ПЭ2-18 11.03.04 03 А S	Стабилизатор напряжения	3 (1)	45
	Инв. № дубл.						Прочие изделия		
	Nº NHB. N				2		Гнездо DG126–5.0–0.2P	4	XS1–XS4
В	Взам. инв.	A			3	BOAS BOAS	Диод MMSZ5235B BOAS	2	<i>VD1, VD2</i> ↓S
	и дата								
	Подп. L		Mark	/ Ли	cm.	№ докум. Подп. Дата	СФ МЭИ ЛБ ПЭ2–18 11.03.	04	
	√о подл.		Раз Прс	Ραδ	ī. [		дального сигнала	Лист 1	Листов 2
В	BEA P.KOHMP. BUAS BUAS HUY CON					) ) ;	M F1.32-18 Mam A4		

Копировал

Формат А4

	Формат	Зана	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			4		Конденсатор К53–68"R"–25B–1000 пФ ±10%	3	C2,
BOA	S			BOAS BOAS	BOAS E	30,	4 S
			5		Конденсатор К53–68"R"–25B–0.015 мкФ ±10%	1	<i>C</i> 3
			6		Конденсатор К53–68″R″–25B–0.047 мкФ ±10%	1	<i>C</i> 1
BOA			7	BOAS BOAS	Конденсатор K53-68"R"-25B-0.068 мкФ ±10%	34,	C4=C6,
			8		Микросхема КФ140УД18	2	DA1, DA2
П			9		Резистор 0805-0.125 Вт -7,5 кОм±5%	1	R1
Noda w dama	5		10	BOAS BOAS	Резистор 0805-0.125 Вт18 кОм±5%	30,	R2-R4
Взаж. инв. № Инв. № дубл.				RNAS RNAS	RUVS	20	\ C
Подп. и дата							
MHB.Nº nodn.	Изм	1./Ju	ICM	ROAS Дата BOAS	Ф МЭИ Æ ПЭ2-18 11.03.0		AS Nucm

Копировал

Формат А4