			Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме– чание
B(примен.						<u>Документация</u>		
	(Пврв.	Α.	<u>}</u> 3			СФ МЭИ A5 ГЭ2-18 11.03.04 03.05 S	Сборочный чертеж S	30,	AS
	H		A1			СФ МЭИ ЛБ ПЭ2–18 11.03.04 03 ЭЗ	Схема электрическая		
	∕Справ. №		Α4			СФ МЭИ ЛБ ПЭ2–18 11.03.04 03 ПЭ	Перечень элементов		
		\ °	A3			СФ МЭИ ЛБ ПЭ2-18 11.03.04 03 ВП R П Л С R П Л С	Ведомость покупных изделий R A C	20	1 <
)				<u>Сборочные единицы</u>		
В	Подп. и дата						<u>Детали</u>		
		Α,	5		1	CΦ M3H /15 H32-18 11.03.04 03 AS	Плата печатная А. S.	30,	45
	№ дубл.						Прочие изделия		
	Инв				2		Гнездо DG126–5.0–0.2P	2	XS1, XS2
	Взам. инв. №	Α.			3	BOAS BOAS	Диод MMSZ5235B BOAS	1	vd1 AS
משמה	и дата								
	Подп.		Изм	Ли	cm.	№ докум. Подп. Дата	Ф МЭИ ЛБ ПЭ2–18 11.03.0	4 03	3
	о подл.		Раз Пра	ραδ 16.	ī. Γι	0.10	абилизатор Лит. Спряжения	Лист 1	Листов 2
В	MHB. Nº	Α.	Нач Н.к. Уті	ЭНТ	р.	BOAS BOAS Konunch	BUAS HN9 C4	НИУ СФ МЭД ПЭ2-18 Фолмот А4	

Копировал

Формат А4

	Формат	Зана	Паз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме– чание
			4		Конденсатор К53–68"R"-25B-1000 пФ ±10%	1	<i>C2</i>
BOA	S			BOAS BOAS	BOAS E	30,	AS
	H		5		Конденсатор К53–68"R"-25B-0.015 мкФ ±10%	1	<i>C</i> 3
					TIK + 11070		
	\square		6		Конденсатор К53–68"R"–25В–0.047	1	<u>C1</u>
	H				ΜΚΦ ±10%		
BOA	S		7	BOAS BOAS	Конденсатор К53-68"R"-25В-0.068	30	(4 5
	H				MKΦ ±10%		
			8		Микросхема КФ140УД18	1	DA1
	H		9		Резистор 0805-0.125 Вт -300 Ом±5%	1	R1
משנ			7		resucmup 0005-0.125 bill -500 0145578	I.	K I
	8		10	RNAS RNAS	Резистор 0805-0.125 Вт -7,5 кОм±5%	RA	R2
Dog A	\Box		11	DONO DONO	Резистор 0805-0.125 Вт -18 кОм±5%	1	R3
ηδл	\Box						
Инв. № дцъл.			12		Транзистор SI2304DDS-T1-GE3	1	VT1
No	┨		13		Радиатор медыни FK–244	1	
D (N)		_		DUVC DUVC	DAAC [N C
BEA				DUAS DUAS	DUA) [) U,	40
и дата		\dashv					
Подп. ц	$\ $						
Ţ,							
√ подл.			丁		M711 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	<u> </u>	Лист
REA	Изм	Лυ	ст	№ докум. Подп. Дата	МЭИ ЛБЭТЭ2-18 11.03.04	BB	$AS \frac{ndem}{2}$

Копировал

Формат А4