	форм.	Зона	Поз.	Οδ	03Н	ачен	ние		Наименован	lue	Кол.	Примечание
#.									Документация			
примен	A3			ИУ 4.11.03.03	.19.05.	02.04.0	005 CE	5	Сборочный чертеж		1	
Перв.	A3			ИУ 4.11.03.03	.19.05.0	02.04.0	001 31	1	Схема электрическая			
									структурная		1	
	A 1			ИУ 4.11.03.03	.19.05.0	02.04.0	103 Э.	3	Схема электрическая			
									принципиальная		1	
	A 4			ИУ 4.11.03.03	.19.05.0	02.04.0	103 ПЗ	7 3	Перечень элементов		1	
	A3			ИУ 4.11.03.03	.19.05.0	02.04.0	001		Чертеж печатной плат	Ы	1	
ōΝ	A 1			ИУ 4.11.03.03	.19.05.0	02.04.0	006 Э	1	Измерительный стенд			
Справ									Схема электрическая			
<i>'</i> J									структурная		1	
	A3			ИУ 4.11.03.03	.19.05.0	02.04.0	007 ПД	7, 1	Плакат демонстрацион	ныū	1	
									<u>Детали</u>			
	A3		16	ИУ 4.11.03.03	.19.05.0	02.04.0	004		Печатная плата		1	
חם									Прочие изделия	1		
и Дата												
Подп. ц									Диоды			
11/			3						DB106, Диодный мост 1	A 800 B	1	VD1
δηδη.			11						1N4148, Диод 150 мА 10	00 B	1	VD2
			10						1N5819, Диод Шоттки Т	1A 40B	1	VD3
№ .И												
$\vdash$									<u>Конденсаторы</u>			
ам.инв.№			6						ECAP K 50-35 - 2.2 mkΦ	,400B	1	C1
Взам			21						ECAP K 50-35 - 10 ΜΚΦ,	400 B	1	С2
H	_		20						Κ 10-17 Б - 56 nΦ,50B		1	С3
и Дата		13				ECAP K 50-35 - 220 ΜΚΦ,10 B		1	<i>C4</i>			
<u> </u>												
Подп.					— H US				4.11.03.03.19.05	5.02.04	2.00	8
		1зм Лист № докум. Подпись Дата							_			
Nº no∂л	Пр	азрао. <sub>И</sub> . пов.		смаилов А.К.					OK NUMAHUЯ		Лист 1	Листов 1 2
MHB. Nº	Н.	цен: конп 18 .	пр. С	ергеева М.Д. Геменцов С.Г.			перечень элементов Ка		им. Н.Э.Баумана афедра ИУ4 ппа ИУ4–52Б			

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

	7.00	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
примен.					Оптопары		
					РС817В, Оптопара с		
Перв.			8		транзисторным выходом	1	VT3
					<u>Разъемы</u>		
					Клеммник винтовой, 306-021-12		
H			2		2-контактный, 5 мм, прямой	1	XS1
					USBA-1J (DS1095 B-R),		
$ar{o} {\cal N}$			15		тип А угловая (черная)	1	XS2
Справ					Резисторы		
			1		С2-23 - 2Вт - 10м± 5%	1	R1
			5		С 1-4 - 0.25 Вт - 1 МОм ±5%	1	R2
			17		С 2-23 - 0.25 Вт - 680 Ом ±1%	1	R3,R4,R6
			18		С 2-23 - 0.25 Вт - 10 Ом ±1%	1	R5
			12		C1-4 - 0.25 Bm - 220 Om ±5%	1	R7
חם					Светодиоды		
п. и Дата		-	14		GNL-3012HD, красный	1	VD4
Подп.					Стабилитроны		
٠ <i>ا</i>			11		1N4 730A,3.9 B ,5%	1	VD5
άμδη.							
лнβ.№					Транзисторы		
$\vdash$	_		19		BD135, 45, B , 1.5A, 12.5 Bm	1	VT1
Взам.инв.№			4		ST13003, 400B, 1.5A, 40Bm	1	VT2
Взам.		+			Трансформаторы		
Дата			12		FWPTEE16H812K85 85-265B	1	<i>T1</i>
Подп. и Д	-						
проп							
Инв. № подл	И.	зм . Ли	ICM	№ докум. Подпись Дата	4.11.03.03.19.05.02.04.0	08	Лист 2