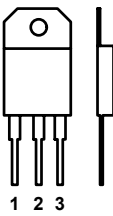
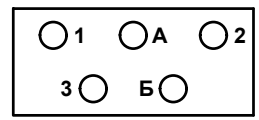


K10-17-1Б	NA (K50-35)	C2-23	СП3-19а	СП4-1
C4, C5, C7, C9	C1...C3, C6, C8	R2...R6, R8...R11	R1	R7

LM317T



РЭК-23  
Вид со стороны монтажа



<b>АПУ 5.122.527 Э3</b>					Лит	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ Документа	Подп	Дата	<b>Плата питания +12В, +24В</b>		
Разработ	КЛЕЦОВ						
Проверил	ЗИЛЮКИН				Схема электрическая принципиальная		
Т.контр	.						
Н.контр	КЛЕЦОВ						
Утв.	ИГНАТУШИН						

Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
		<u>Конденсаторы</u>		
	C1	K50-35 - 35 В-2200мкФ±20%	1	NA (16x25) Платан
	C2	K50-35 - 25 В- 4700мкФ±20%	1	NA (16x32) Платан
	C3	K50-35 - 16 В- 47мкФ±20%	1	NA (5x11) Платан
	C4,C5	K10-17-1Б-Н90-0,1мкФ +20-80% ОЖО.460.172 ТУ	2	
	C6	K50-35 - 16 В- 22 мкФ±20%	1	NA (5x11) Платан
	C7	K10-17-1Б-Н90-0,15мкФ +20-80% ОЖО.460.172 ТУ	1	
	C8	K50-35 - 50 В- 6,8 мкФ±20%	1	NA (5x11) Платан
	C9	K10-17-1Б-Н90-0,01мкФ +20-80% ОЖО.460.172 ТУ	1	
	DA1	Микросхема LM350Т	1	
	DA2	Микросхема КР1006ВИ1 БКО.348.685ТУ	1	LM555
	FU1	Вставка плавкая ВП1-2 1А ОЮО.480.003ТУ	1	Платан
	FU2	Вставка плавкая ВП1-2 2А ОЮО.480.003ТУ	1	Платан
	K1	Реле РЭК-23, 27В Паспорт РФ4.500.472-00	1	РФ4.500.472-04
				РФ4.500.472-05
				РФ4.500.472-07
		<u>РЕЗИСТОРЫ</u>		
		Резисторы С2-23 ОЖО.467.104 ТУ		
	R1	СП3-19а - 0,5 - 1 кОм ОЖО.468.372 ТУ	1	
	R2	С2-23 - 0,125 - 1 кОм ±10%	1	МЛТ, С2-33
	R3	С2-23 - 0,125 - 220 Ом ±10%	1	МЛТ, С2-33
	R4	С2-23 - 0,125 - 100 Ом ±10%	1	МЛТ, С2-33
	R5	С2-23 - 0,125 - 1 кОм ±10%	1	МЛТ, С2-33
	R6	С2-23 - 1 - 330 Ом ±10%	1	МЛТ, С2-33
	R7	СП4-1В - 0,25 - 2,2 МОм ОЖО.468.365 ТУ	1	СП4-1А
	R8	С2-23 - 0,125 - 510 кОм ±10%	1	МЛТ, С2-33
	R9, R10	С2-23 - 0,125 - 5,1 кОм ±10%	2	МЛТ, С2-33
	R11	С2-23 - 0,125 - 1,2 кОм ±10%	1	МЛТ, С2-33

МЦРУ

Подп. и дата

Инв. № дубл

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. Неподдл

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Клецов		
Провер.		ЗИЛЮКИН		
Н.контр.		КЛЕЦОВ		
Утв.		ИГНАТУШИН		

АПУ5.122.527 ПЭЗ

Плата питания  
+12В, +24В

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Лит.	Лист	Листов
	1	2



АПУ5.12.527 ПЛАТА ПИТАНИЯ  
+12В,+24В

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

