

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Конденсаторы</u>		
C1	MPX-X2-275VAC-0,1мкФ ±20%	1	MEX X2 275VAC 0.1Uf (teapo)
	Д.з C1 MEX X2 МКР 0.1Uf 280V (Shenzhen)		0.1Uf 305V B32922A2104M289N (epc)
C2	SV400M00225TT-1320-22мкФх400В	1	ТЕАРО
C3	SMR-0611 22мкф x 25В	1	
C4	KC 0,1uF 0805 +80%-20% 50V Y5V	1	
C5	KC 1000пф 0805 10% 50V X7R	1	
C6	KC 0,01uF 0805 +80%-20% 50V Y5V	1	
C7	SM1016-1000мкФ x 16V-T	1	
C8	SMR-0611 47мкф x 25В	1	
C9	AC10F222MS7	1	CC222M2GFF7.525
C10	KC 0,47uF 0805 +80%-20% 50V Y5V	1	
	Микросхемы		
DA1	VIPER22AS	1	
DA2	HCPL-817-000E (HCPL-817-00BE)	1	Д 3. TLP421
DA3	TL431IDR (SO-8) (TL431IDR2)	1	Д 3. TL431ILP
	Предохранитель		
FU1	ВП4-10-1,0А АУБК.646.001ТУ	1	
	Дроссели		
L1	ELF11M010E	1	
L2	АВЛГ 485.13.00	1	

АВЛГ 485.31.00-27 ПЭЗ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.		Хлепитько		22.05.04
Пров.		Хлепитько		22.05.04
Н. контр.				22.05.04
Утв.				22.05.04
Преобразователь Перечень элементов				
		Лит.	Лист	Листов
			1	2

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Резисторы		
R1	Термистор SCL053 5 Ом, 3А	1	
R2-R4	RC – 1206 – 1 МОм +/- 5%	3	
R6	RC – 0805 - 9,1 КОм +/- 5%	1	
R7,R8	RC - 0805 – 47 Ом +/- 5%	2	
R13	0 Ом	1	Перемычка
R16	RC – 0805 – 5,11 КОм +/- 1%	1	
R17	RC – 0805 – 4,99 КОм +/- 1%	1	
R9, R10	RC – 0805 – 220 Ом +/- 5%	2	
RU1	Варистор TVR05431	1	не устанавливать
	Диоды		
VD1	B8S (800Вольт, 0,5А)	1	
VD2	1,5KE200A	1	
VD3	FR107	1	
VD4	LL4148	1	
VD5	1N5822	1	
HL1	0 Ом перемычка между контактами 1и 2	1	
	Согласно чертежу		
TV1	Трансформатор АВЛГ 485.32.00 -03	1	
	Индуктивность 2200мкГн +/-10%		Изменено
	Зазор 0,2 мм в каждом из трех сечений		

Индв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата