



X1	
Контур	Коло
1	220...240 В
2	220...240 В

X2	
Коло	Контур
Вхід п/к	1
Корпус	2
Вхід л/к	3

Поз. обозначение	Наименование	кол.	Примечание
<i>Конденсатори</i>			
C1	CD294 450V 220 мкФ +105 C	1	
C2	CL21 400V 0,1мкФ ± 10%	1	
C3	Legue T1 400V 100 мкФ +105 C	1	
C4	CL21 400V 0,1мкФ ± 10%	1	
C5	Legue T1 400V 100 мкФ +105 C	1	
C6	CL21 400V 0,1мкФ ± 10%	1	
C7	Samwha 2200 мкФ 16 V	1	
C8	K73-17 250 V 0,15мкФ ±5% ОЖО.461.104 ТУ	1	
C9	Samwha 2200 мкФ 16 V	1	
C10	K73-17 250 V 0,15мкФ ±5% ОЖО.461.104 ТУ	1	
C11,C12	Samwha 2200 мкФ 16 V	2	
BA1,BA2	Гучномовець 5ГДШ-4-4	1	
FU	Запобіжник SP7 1.5 A 250 V	1	
HL1	Світло діод L-1593IT-2/W червоний	1	
HL2	Світло діод 5Y3SCC-2/W зелений	1	
HL3	Світло діод L-1513GC-2/W зелений	1	
<i>Резистори</i>			
R1	ГОСТ 7113-77, ОЖО.467.038 ТУ	1	
R2,R3	ОМЛТ - 2 20 кОм ±20%	2	
R4	СПЗ - М22 ОЖО.468.509 ТУ	1	
R5,R6	ОМЛТ - 2 20 кОм ±20%	2	
R7	ОМЛТ - 1 220 Ом ± 20%	1	
R8,R9	C1-4 1Вт 18кОм ± 5%	2	
R10	ОМЛТ - 1 220 Ом ± 20%	1	
R11,R12	C1-4 1Вт 100кОм ± 5%	2	
R13,R14	МЛТ - 1 130 Ом ± 10%	2	
R15,R16	ОМЛТ - 2 160 Ом ± 10%	2	
<i>Перемикачі</i>			
SA1	Тумблер ТП1 - 2 УСО.360.075 ТУ	1	
SA2	Тумблер МТД1 АГО.360.207. ТУ	1	
<i>Трансформатори</i>			
T1	ТАН - 1 -127 / 220 - 50 Гц ОЮО.471.001 ТУ	1	
T2, T3	ТВК - 110 ЛМ ОЮО.475.000 ТУ	2	
<i>Діоди</i>			
VD	RBV - 606 600V 6A	1	
<i>Електровакуумні прилади</i>			
VL1	Лампа 6Н2П	1	
VL2,VL3	Лампа 6П14П	2	
X1	Кабель живлення РС -184 / 2 3 - ріп 6А	1	
X2	Роз'єм 1 - 091 3.5мм	1	
XT1...XT4	Роз'єм 1 - 701	1	

Лист. 11 з 11

Стор. 1 з 1

Лист. 1 з 1

Лист. 1 з 1

Лист. 1 з 1

Лист. 1 з 1

Лист. 1 з 1

Б.О.НІЛЬСЬКИЙ, КІЇВ 2015

PB11.468711.001 E3

Изм	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Нільський Б.О.					
Проб.							
Т.контр.							
И.контр.		Попов В.І.					
Утв.		Попов В.І.					

Підсилювач низьких частот
Схема електрична принципова

Лист Листов
НТУУ "КПІ" РТФ,
гр. РВ - 11