	Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
Перв. примен.		Мережевий адаптер з регулюванням напруги на виході		
		Конденсатори		
		MAL 215097 "Vishay" POSCAP D2E "Panasonic"		
Справ. №	[1 [2	MAL 215097-25B-100mkΦ±20% POSCAP D2E -H20-0,1mkΦ±10%	1	
	_ ·	MAL 215097-6,3B-220MkΦ±20% POSCAP D2E -H20-0,1MkΦ±10% MAL 215097-25B-1000MkΦ±20%	2 3 1	
अ.ताताताता <i>स</i>		Мікросхеми	'	
права та	DA1 DA2	78L05 STMicroelectronics LM2576S STMicroelectronics	1 1	
Россия Подп.	DA3 DD1	TS922 STMicroelectronics MEGA8 "Atmel"	1 1	
проектирова чв. Nº дубл.	FU1	Запобіжник SEF2.5 STMicroelectronics	1	
© 2015 000 "АСКОН-Системы проектурования", іта Взам. инв. № Инв. № дубл.	HG1	Індикатор світловий ВТ-M322RO "Brightled"	1	
9 2015 000 "AL та Взам.		Дросель SND0705–102M	1	
2		2016.ККП.402.U		10.000 ME
NYTAC-30 V16 Учедная версия 1446. N° nodn.	Προβ. Ε	№ докцм. Подп. Дата Голояд Василишин Напруги на виході	ИНЯМ <u>Л</u>	<u>um. Aucm Aucmob</u> 1 2 K THTY PA-402
2	Н.контр. Утв. Коммерческого	п использования Копировал		м.Тернопіль Фармат A4

	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание			
	ICTIBE	Резистори					
		RCOO75 "Vishay"					
		,					
	R1	RCOO75-0.125-10k0M±10%-A-B-A	1				
	R2	RCOO75-0.125-1k0m±10%-A-B-A	1				
	<i>R3</i>	RCOO75-0.125-30k0m±10%-A-B-A	1				
	R4	RCOO75-0.125-1k0m±10%-A-B-A	1				
	<i>R5–R14</i>	RCOO75-0.125-22kOM±10%-A-B-A	10				
	<i>R15</i>	RCOO75-0.125-10k0m±10%-A-B-A	1				
	R16-R18	RCO075-0.125-24 OM±10%-A-B-A	3				
	R19	RCO075-0.125-3 kOm±10%-A-B-A	1				
	R20	RCOO75-0.125-1k0m±10%-A-B-A	1				
	SB1-SB2	Перемикач IT–1102W "Switronik"	2				
(GHP)							
Эашишены	TV1	Трансформатор 2016.ККП.402.007.00.085 СК	1				
paba. na							
Bre r		Діоди					
, .000							
M, P.		2KBP "National Rektifier"	1	Діодний міст			
лован. 115л.	<i>VD2-VD3</i>	MBR362 ON Semiconductor	2				
Nº d							
MHB.		Pos'emu					
No							
KOHL UHB	XP1	BLD-6 "ConnFlu"	1				
30 "AL 330M.		Контакт 2016.ККП.402.007.00.085 СК	2				
2015.00	XS2	AMPMODU 826629-16	1				
© Z Jama							
9DCU9 7. U .C							
Учедная версия Подп. и с							
5 44RC 7	ļ						
3D V/k nodi.	<u> </u>						
IMIAC-		7.000 ME /wcm					
He dan i	E N3M. Лист № докцм. Подп. Дата 2 Не для коммерческого использования Копировал Формат А4						