	Найменування <u>Конденсатори</u>	Кіл.	Примітки
		Кіл.	Примітки
	Конденсатори		
	b 10% X5R Yageo	1	
	-	1	
		2	
		1	
		1	
		4	
	<u>Мікросхеми</u>		
TM32F401RCT6 S	TMicroelectronics	1	
CF8574AT NXP SE	1		
	Пристрої індикації		
9-213SY6C/S530-	2		
<u> </u>	дикатори символьні		
CD1602 Arducam		1	
	1-0805 16 B 4,3 nd 1-0805 16 B 0,1 mk 1-0805 50 B 0,1 mk 1-0603 50 B 0,1 mk 1-0603 50 B 0,1 mk 1-0603 50 B 0,1 mk	TM32F401RCT6 STMicroelectronics CF8574AT NXP Semiconductors Пристрої індикації 9-213SY6C/S530-E2/TR8LED Everlight Індикатори символьні	2 —0805 16 В 4,3 пФ 5% X7R Kemet 2 —0805 16 В 0,1 мкФ 5% X7R Kemet 1 —0805 50 В 0,1 мкФ 5% X7R Yageo 1 —0603 50 В 0,1 мкФ 10% X7R Kemet 4 — Miкросхеми 1 —0603 50 В 0,1 мкФ 10% X7R Kemet 1 —0

						ДК61.403231.001 ПЕЗ					
Зм.	Арк.	№ докц	JM.	Підп.	Дата	H1101.103231.0011123					
Розр	σαδ.	Сільчук В	?. <i>l.</i>			7		Літ.	Аркуш	Аркушів	
Перев.		Корнев В.П.				Пристрій для відображення р			1	3	
Н.ко Зат	энтр. ъв.	Корнев В.	2/7.			Ψ <u>ι</u>	функцією календаря та будильника Перелік елементів		КПІ ім. І. Сікорського, ФЕЛ, КЕОА, ДК–61		
	l+B.Nº .	подл		Підп т	а дата		Взам. інв. №	Інв. № дубл.		Підп. та д	ата

Поз. позначе ння	Найменування	Кіл.	Примітки
	Котушки індуктивності		
<i>L1</i>	BK1608HS601–T Taiyo Yuden	1	
	<u>Резистори</u>		
R1	R-0603 510 Om 1% Yageo	1	
R2	R-0805 0,125 Вт 10 кОм 1% Yageo	1	
R3, R4	TH 4,7 kOm 5% Yageo	2	
R5, R6	R-0805 4,7 kOm 5% Yageo	2	
R7-R9	R-0805 10 кОм 5% Yageo	3	
R10	R-0805 1 kOm 5% Yageo	1	
R11	40 κθη STMicroelectronics	1	
R12	SMD 10 kOm 10% Bourns	1	
R13, R14	40 kOm STMicroelectronics	2	
R15	R-0805 4,7 кОм 5% Yagea	1	
	<u>Перемикачі</u>		
SA1	SI// 22CT NO Omnon Flactoppics	1	
SB1	SW423CT-ND Omron Electronics PTS645SL50SMTR92 LFS C&K	1	
SB2-SB4		3	
	<u>Транзистори</u>		
VT1	S8050 NKC Electronics	1	
	ЛК614	03231.001	ΠF3 Apk.
Зм. Арк.	№ докум. Підп. Дата		2
lhB.Nº i	подл. Підп. та дата Взам. інв. №	Інв. № дубл.	Підп. та дата

Поз. позначе ння	Найменування	Кіл.	Примітки
	<u>Роз'єми</u>		
XP1	3x1 male pin header Connfly	1	
	Кварцеві резонатори		
ZQ1	ABS25–32.768KHZ–6–T ABRACON	1	

							ДК61.403231.001 ПЕЗ			
Зм.	Арк.	№ док	(ум.	Підп.	Дата					
	Інв.№ подл. Підп. та дата			Взам. інв. №	Інв. № дубл.	ıв. № дубл. Підп. та дата				

ı