<u>ик92.750706.002</u> Перв. застосцв.		Формат	Зана	Паз.	Позначення		Найменування	Kin	. Примітки
							<u>Документація</u>		
	7	A4			ДК92.40225.002 ПЕЗ		Основна плата приладу для моніторингу і інформації. Перелік елементів	польотної 1	
		A1			ДК92.40225.002 E3		Основна плата приладу для моніторингу і інформації. Схема електрична приницпова		
TIK:		A1			ДК92.750706.002 СК		Основна плата приладу для моніторингу і інформації. Скаладльне креслення	польотної 1	
Гправ. №							<u>Деталі</u>		
	i in	A1		1	ДК92.758723.002 ДП		Плата друкована	1	
							<u>Конденсатори</u>		
				2			1206 12V 22pF ±1% Murata	2	<i>C2,C</i> 4
				3			1206 12V 100nF ±1% Murata	2	C1, C3
		-		4			1206 12V 0,1uF ±5% Murata	2	<i>C5, C6</i>
Підп. та дата							<u>Діоди</u>		
	2			5			1N4 148WG	1	VD1
HA Nº AUSA									
Tiðn. ma ðama B3am. i+B. Nº	į	-							
	j j	\prod							
					-		<u> </u>	S 002	
II) No ondu		3м. Лист № докум. Підп. Да. Розроб. Бодак Е.Е. Перев. Кирієнко М.О.			одак Е.Е. Уирієнко М.О.	ДК 92.750706.002 Літ. Ар. Плата модулю авіагоризонт Специфікація НТ УУ "КПІ" ім. І. С.			Аркушів З ського, ФЕЛ, ДК-
4	•	Зап	1 <i>6.</i>	11	Ваннік Г.В. Жуши			92	

Підп. та дата

Інв. № дубл.

Взам. Інв. №

Підп. та дата

Iнв. Nº подл.

	Формат	Зона	Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Примітка
_							
-					<u>Мікросхеми</u>		
-							
_			6		74HCO4D	1	DD1
_			7		Atmega328	1	DD2
-			8		MAX3485ESA	1	DD3
-			9		MPU-9250	1	DD4
-			10		SM712	1	DD5
-							
_					<u>Котушки індуктивності</u>		
_							
			11		SMI0805FT100K	1	L1
					<u>Резистори</u>		
			12		1206 12V 120k0m ±1% Murata	1	R5
			13		1206 12V 4,7k0m ±5% Murata	3	R1, R2, R4
			14		1206 12V 53k0m ±0,5% Murata	1	R3
					<u>Роз'єми</u>		VD1
			15		Conn Mini PCI Express Card Edge SKT 52 POS 0.8mm	1	XP1
					<u>Кварцеві резонатори</u>		
			16		5032 2pin 16Mz SMD Crystal Oscillator 50pcs	1	<i>Z</i> 1
-							
ľ							
ŀ							
}							
\dashv							
ŀ			丁		<i>TVO2750707 002</i>		Арк.
-	Зм.	Аp	ik.	№ докум. Підп. Дата	ДК92.750706.002		2

	Формат	Зана	Паз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Примітка
					<u>Матеріали</u>		
-		_	17		ПОС 61 ГОСТ 21930-76	102	
ŀ			18		Сплав Розе ТУ 6-09-4065-88	102	
ŀ			19		Флюс Ф-2 FTN35068	102	
-			.,			700	
-							
-							
-							
-							
-							
ŀ							
-							
}							
}							
-							
-							
П							
Зата							VD1
Підп. та дата							701
Nign							
дубл.							
Інв. № дубл.							
\vdash							
Взам. інв. №							
, MDE!							
9							
םשונ							
та дс •							
Підп. та дата							
Щ							
Iнв. Nº подл.							
B. No			+		ДК92.750706.002		Арк.
ĬH,	Зм.	Ар	K.	№ докум. Підп. Дата			3