

Перв. застосує.

Спроб. №

Підп. дата

Інв. № дубл.

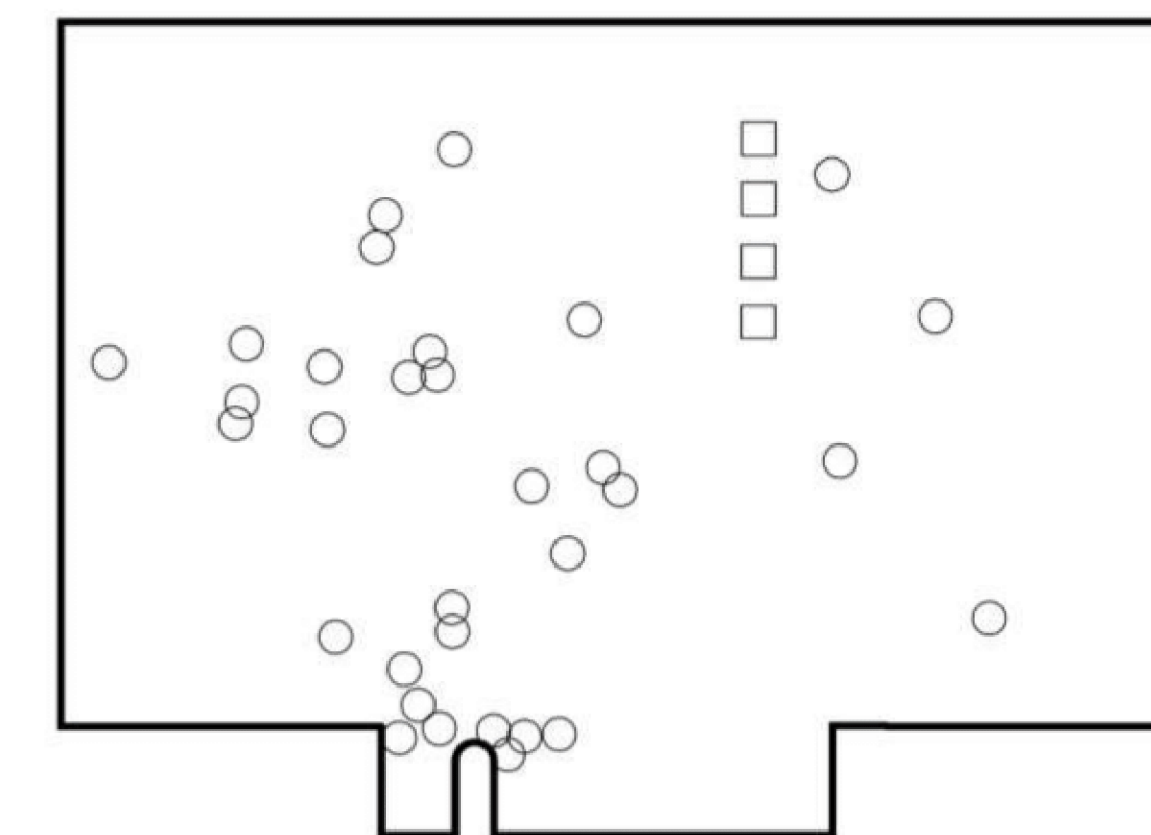
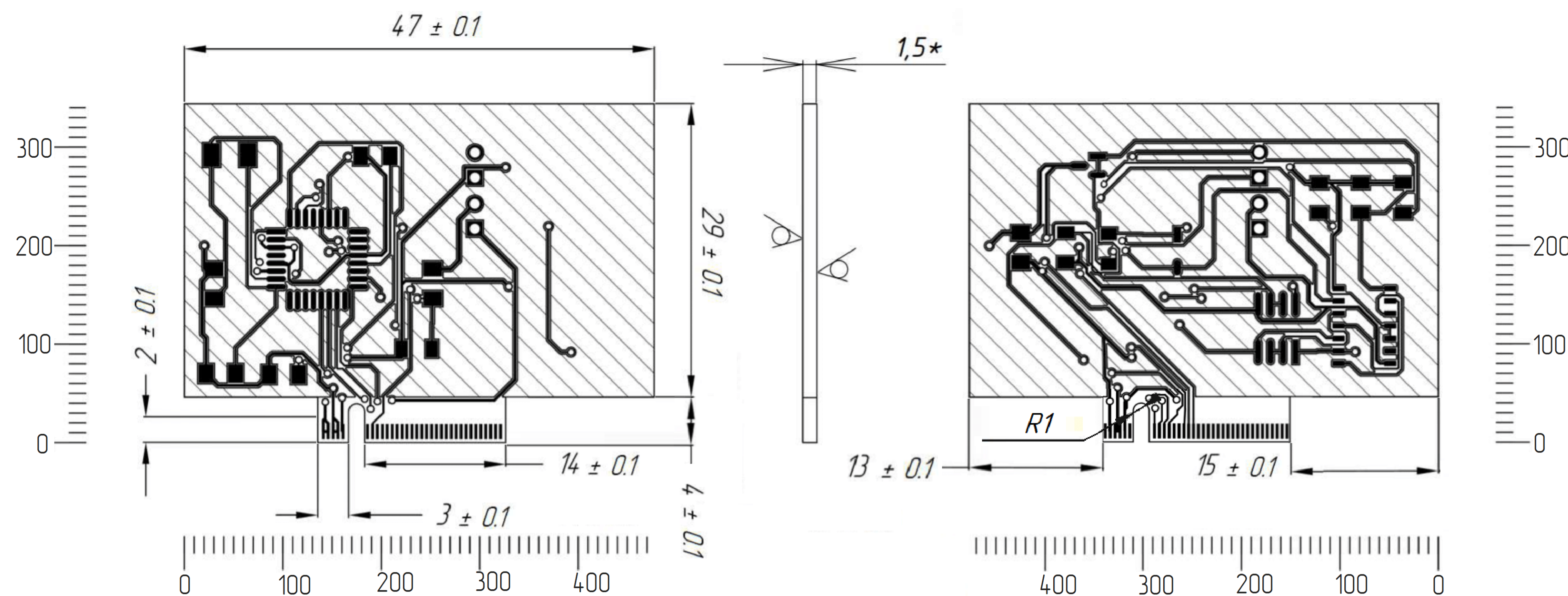
Взам. інв. №

Підп. та дата

Інв. № подл.

ДК92.758723.002 ДП

√Ra10



Таблиця 1

Символ	Кількість	Розмір, мм	Металізація
○	32	0,5 ± 0,05	PTH
□	4	1,0 ± 0,05	PTH

Таблиця 2

Позначення контактних майданчиків	Розміри майданчиків	Наявність заокруглення	Радіус заокруглення	Кількість
■	3,8x2,8 ± 0,05	Немає	—	20
■	1,5x1,9 ± 0,05	Немає	—	14
┆	0,3x1,5 ± 0,05	Немає	—	76
■	3,2x1,6 ± 0,05	Є	59%	40
•	1,6x0,9 ± 0,05	Є	100%	3

* Розміри для довідок

1. Крок координатної сітки 0,1мм. Лінії координатної сітки нанесені через кожні 10 кроків.
2. Плату виготовити комбінованим позитивним методом по ОСТ5-9707-88.
3. Плата повинна відповідати ГОСТ 23752-79.
- III група жорсткості.
- Клас точності 3 по ГОСТ 23751-86.
4. Конфігурацію провідників витримати за координатною сіткою.
5. Ширина провідника не менше 0,25мм.
6. Параметри отворів наведені у таблиці 1
7. Параметри контактних майданчиків наведені у таблиці 2

					ДК92.758723.002 ДП				
					Плата модуль авіагоризонт	Літ.		Маса	Маштаб
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата		0		100г	15:1
Розроб.	Бодак Е.Е.	Кириєнко М.О.							
Перев.									
					Друкована плата		Арк. 1	Аркцнів 1	
					Склотекстоліт		КПІ ім. Ізгоря Сікорського		
Н.контр.	Лисенко О.І.	Іваннік Г.В.			FR4-2-35-1,5 ГОСТ 10316-78		ФЕЛ ДК-92		