

Перв. застосує.

Справ. №

Підп. дата

Інв. № дубл.

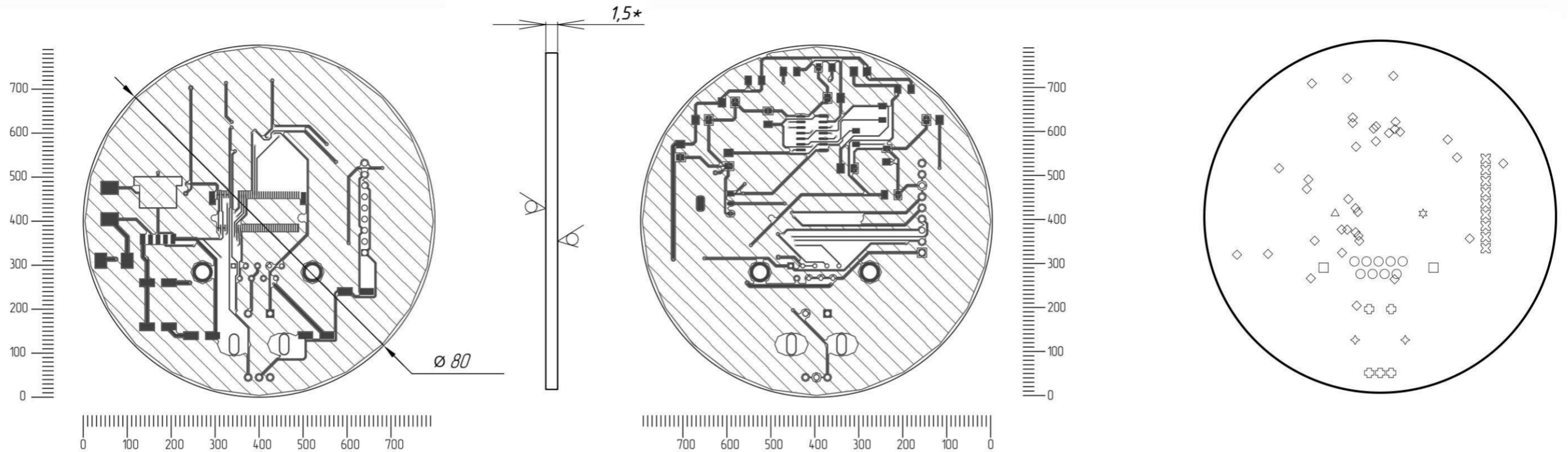
Взам. інв. №

Підп. та дата

Інв. № подл.

ДК92.758723.001 ДП

√Ra10



Таблиця 1

Символ	Кількість	Розмір, мм	Металізація
◇	35	0,30 ± 0,05	PTH
○	9	0,70 ± 0,05	PTH
⊕	5	1,00 ± 0,05	PTH
⊗	9	1,10 ± 0,05	PTH
△	1	1,10 ± 0,05	PTH
☆	1	1,60 ± 0,05	PTH
□	2	3,10 ± 0,05	PTH
☆	2	4,40 ± 0,05	PTH

Таблиця 2

Позначення контактних майданчиків	Розміри майданчиків	Наявність заокруглення	Радіус заокруглення	Кількість
■	3,8x2,8 ± 0,05	Немає	—	4
■	1,5x1,9 ± 0,05	Немає	—	10
■	1,07x2,16 ± 0,05	Немає	—	37
—	2,2x0,6 ± 0,05	Є	100%	14
┆	0,3x1,5 ± 0,05	Немає	—	76
■	3,2x1,6 ± 0,05	Є	59%	1
•	1,6x0,9 ± 0,05	Є	100%	2

* Розміри для довідок

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

Введіть текст

ДК92.758723.001 ДП					Основна плата приладу для моніторингу польотної інформації			Лім.	Маса	Маштаб
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата	Друкowana плата			0	100г	10:1
Розроб.	Бодак Е.Е.	Кириєнко М.О.						Арк. 1	Аркушів 1	
Перев.					Склотекстоліт FR4-2-35-1,5 ГОСТ 10316-78			КПІ ім. Ізгоря Сікорського ФЕЛ ДК-92		
Н.контр.	Лисенко О.І.	Іваннік Г.В.								
Затв.										

Копіював

Формат А1