

Перв. застосує.

Спроб. №

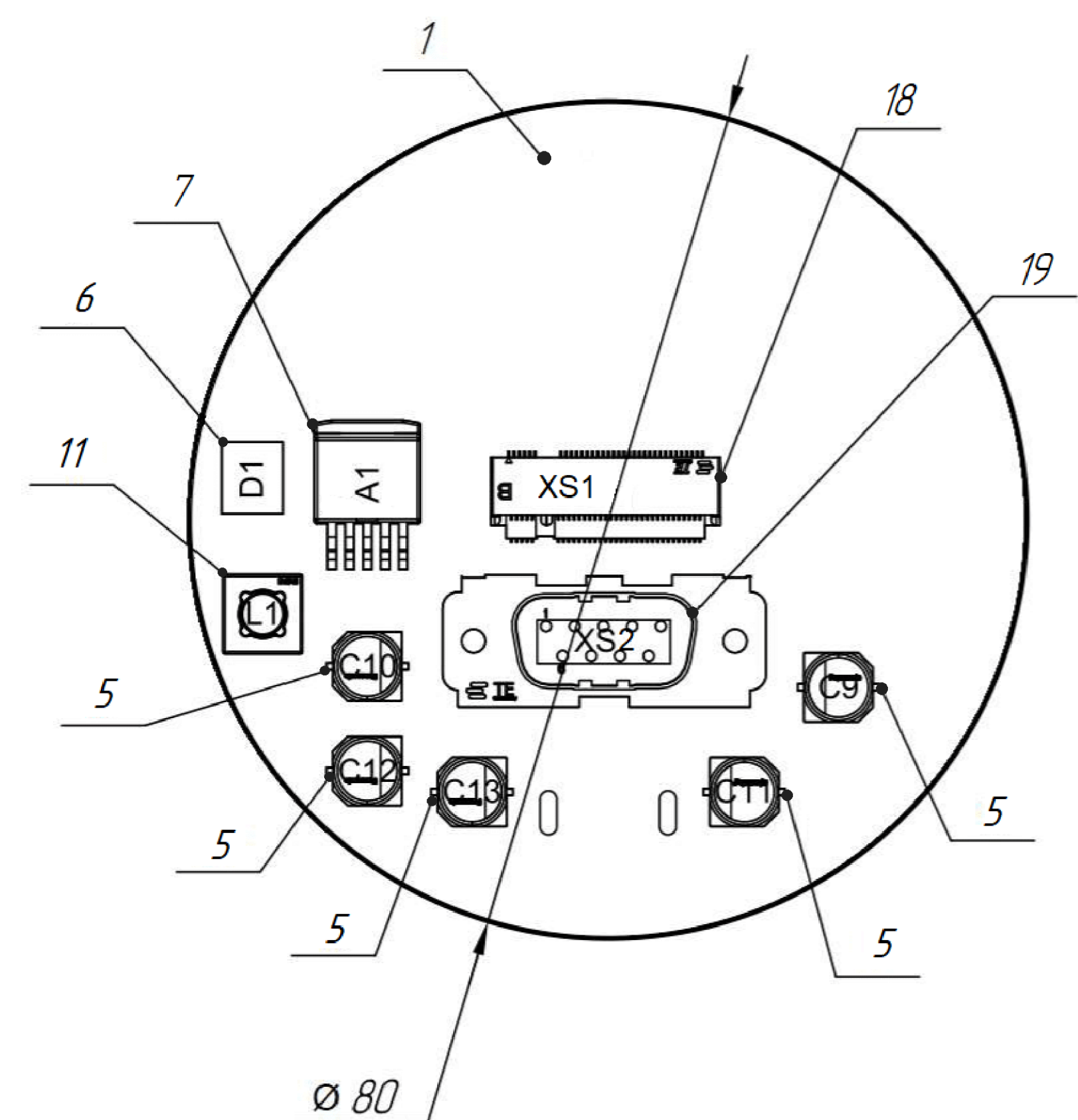
Підп. дата

Взам. інв. №

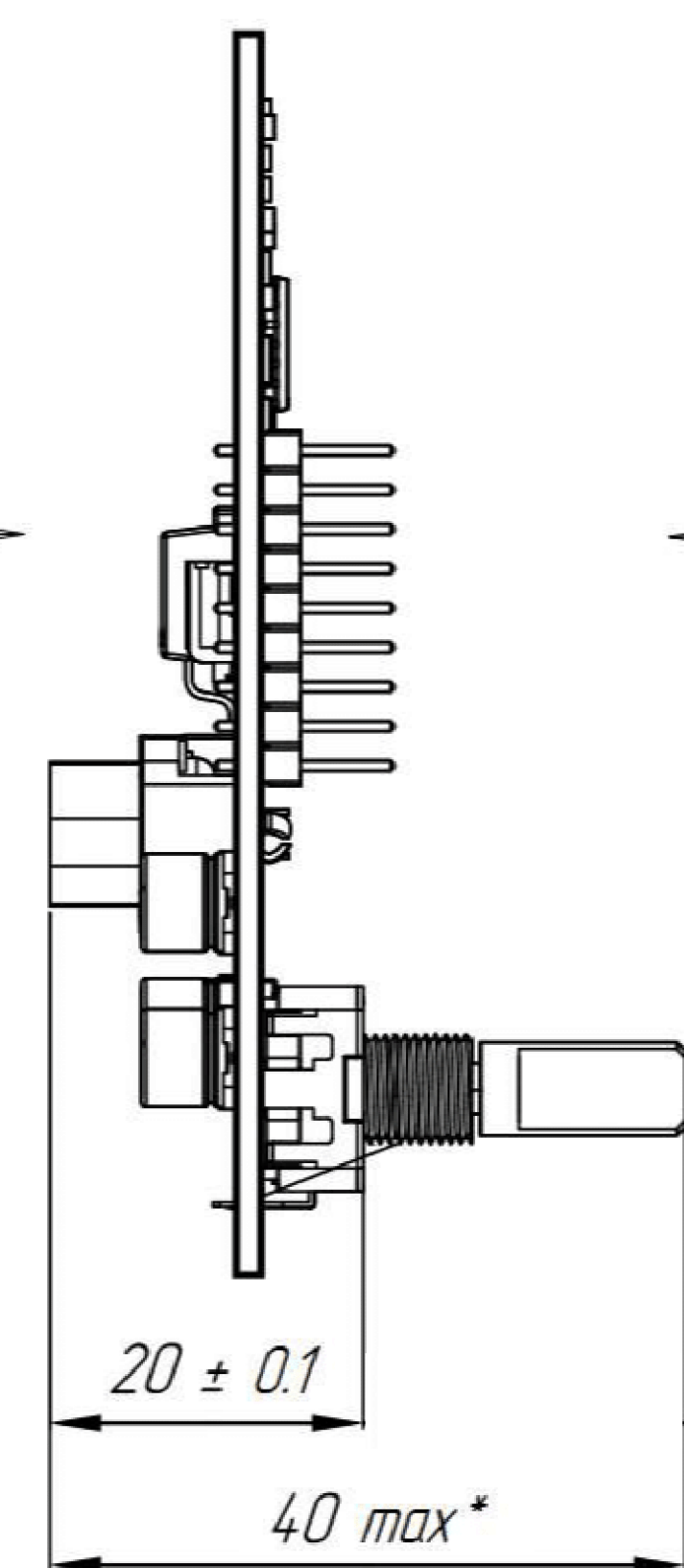
Підп. та дата

Інв. № подл.

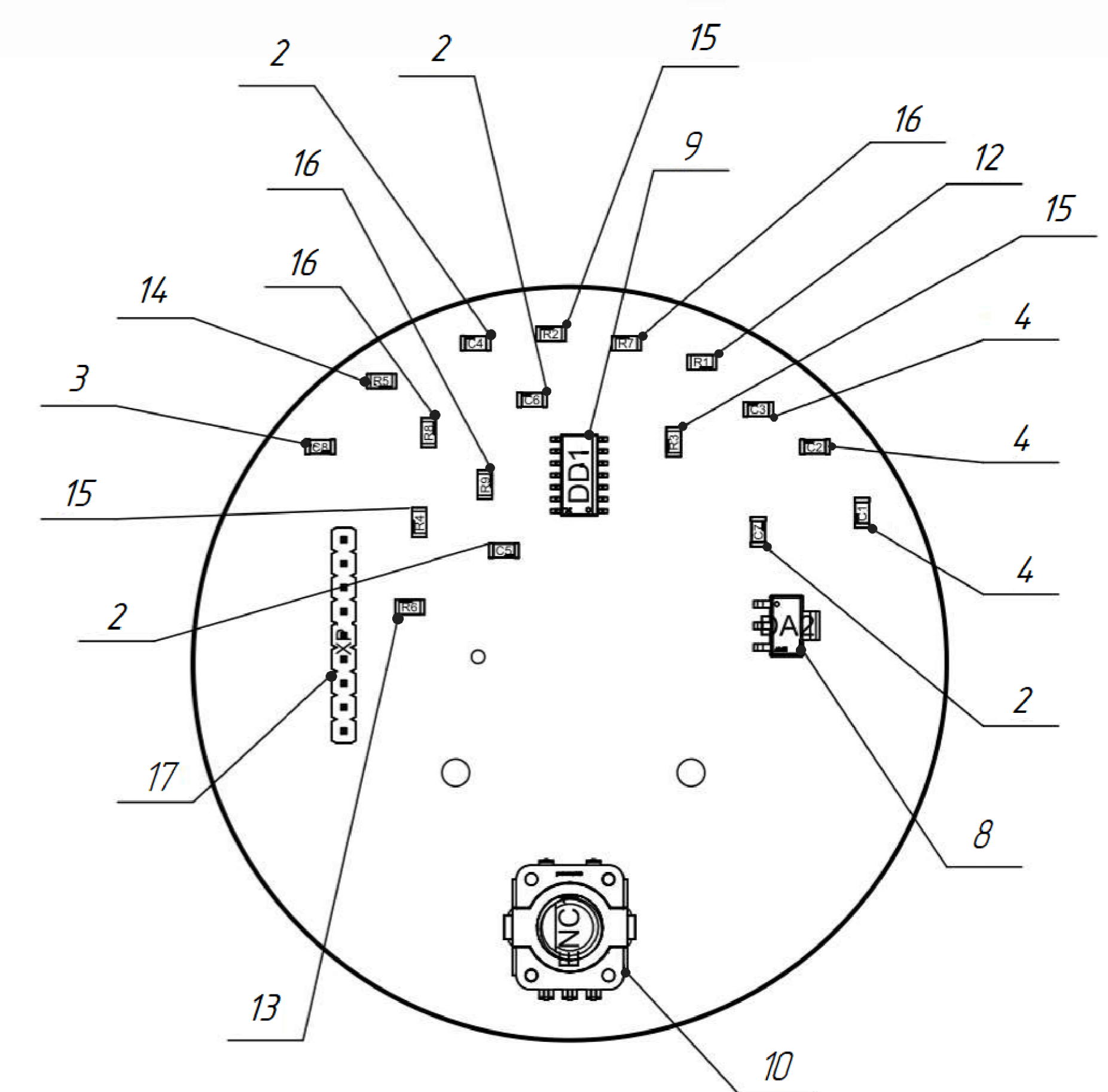
ДК92.750706.001 СК



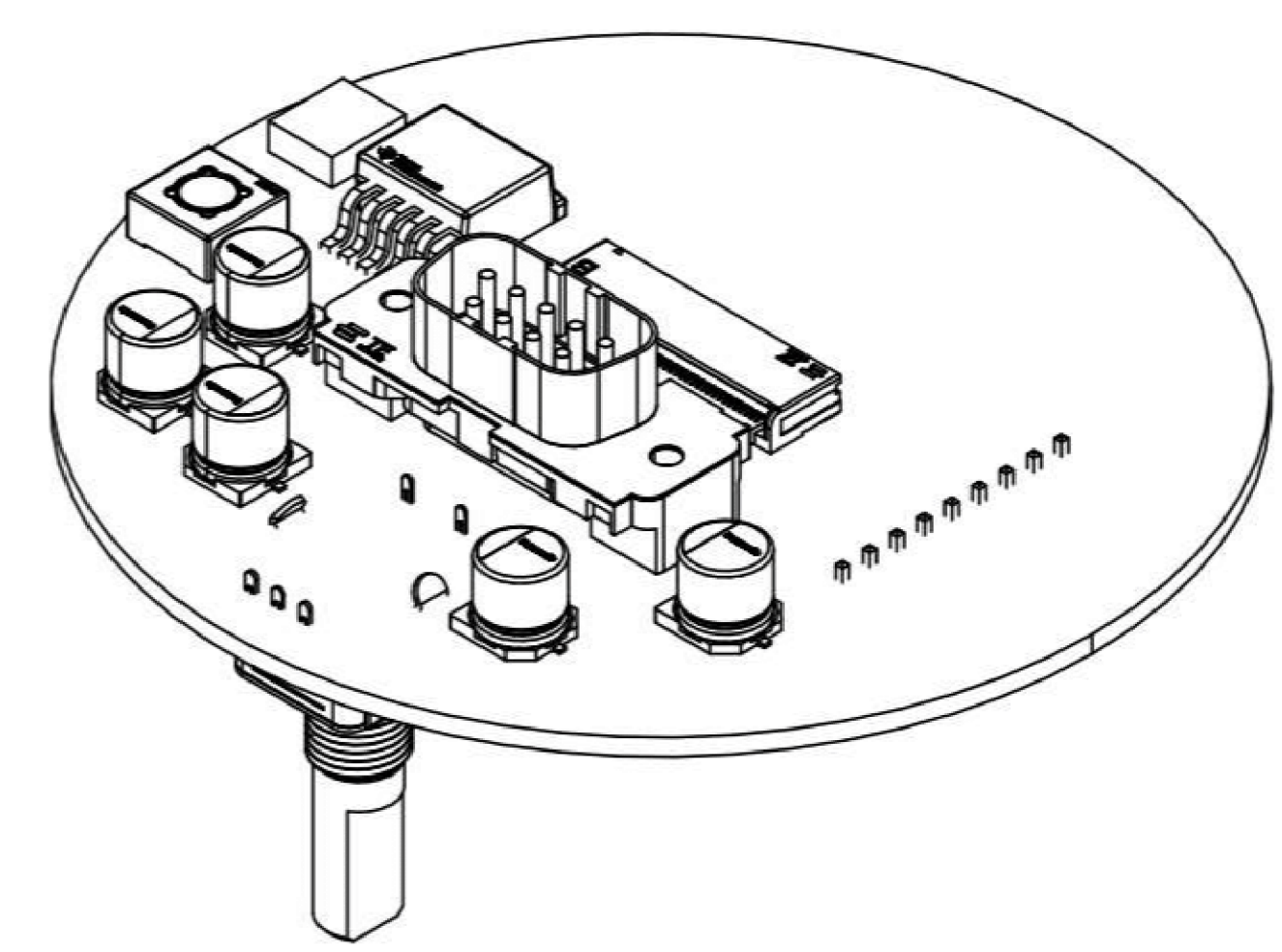
Вид А



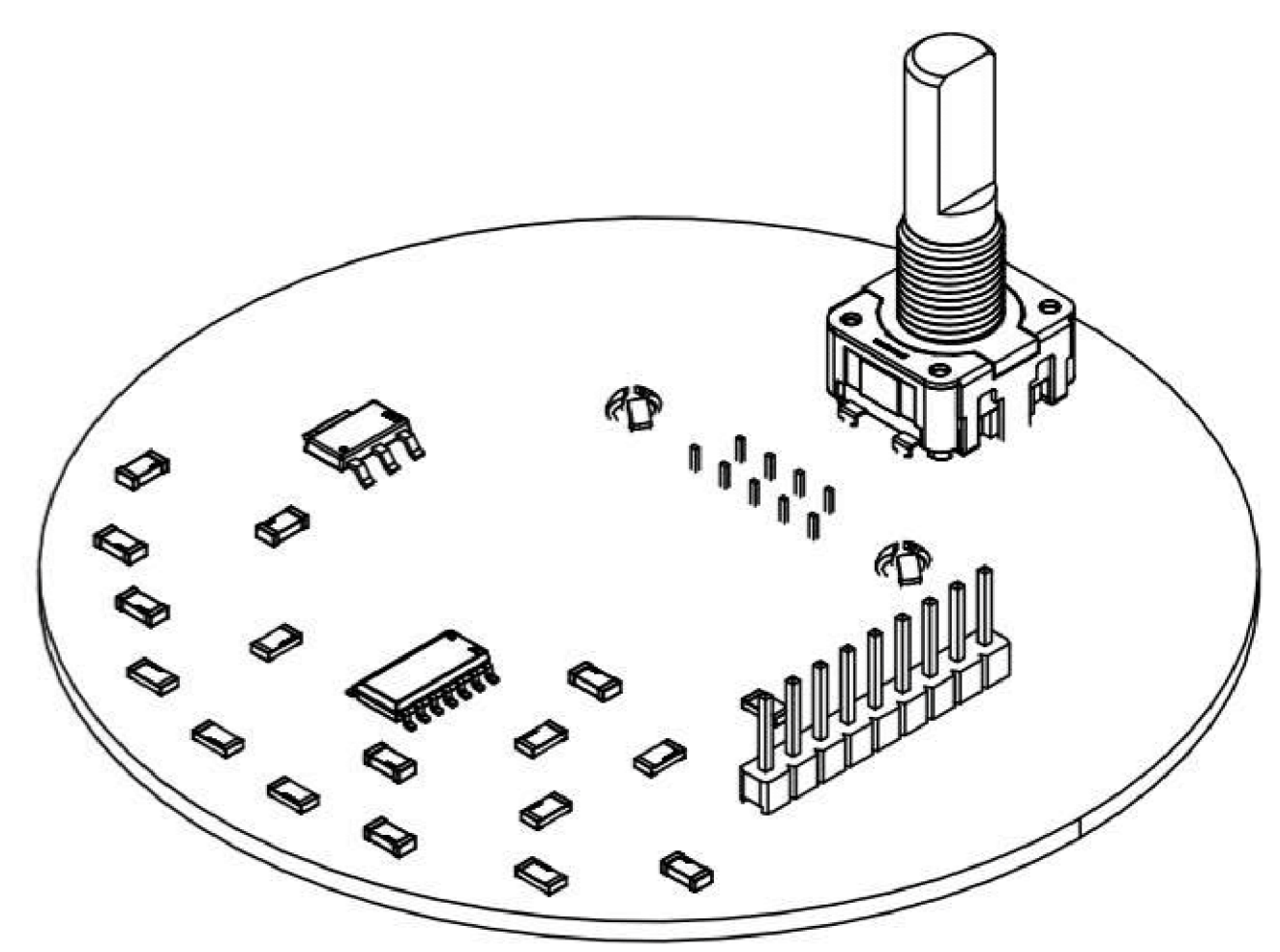
Вид Б



Вид А



Вид Б



\*Розміри для довідок.

1. Елементи встановлювати
- C1-C3, C4-C7, C8 070.4.0505 (варіант встановлення згідно ГОСТ 29137-91);
- C9-C13 070.4.0505 (варіант встановлення згідно ГОСТ 29137-91);
- VD1 070.4.0505 (варіант встановлення згідно ГОСТ 29137-91);
- DA1, DA2, DD1 070.4.0505 (варіант встановлення згідно ГОСТ 29137-91);
- ENC1 330 (варіант встановлення згідно ГОСТ 29137-91);
- L1 140.02.0201 (варіант встановлення згідно ГОСТ 29137-91);
- R1, R2-R4, R5, R6, R7-R9 070.4.0505 (варіант встановлення згідно ГОСТ 29137-91);
- XP1 070.4.0505 (варіант встановлення згідно ГОСТ 29137-91);
- XP2, XS1 330 (варіант встановлення згідно ГОСТ 29137-91);

1. Крок координатної сітки 0,1 мм.
2. Усі виводи елементів паяти припоєм ПОС 61 ГОСТ 21930-76.
3. Маркування елементів показано умовно

ДК92.750706.001 СК					Основна плата приладу для моніторингу польотної інформації			Літ.	Маса	Маштаб
Зм.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата	Складальне креслення			0	200г	10:1
Розроб.	Бодак Е.Е.							Арк. 1	Аркцнів 1	
Перев.	Кирієнко М.О.				КПІ ім. Ігоря Сікорського ФЕМ ДК-92					
Н.контр.	Лисенко О.І.									
Затв.	Іваннік Г.В.									