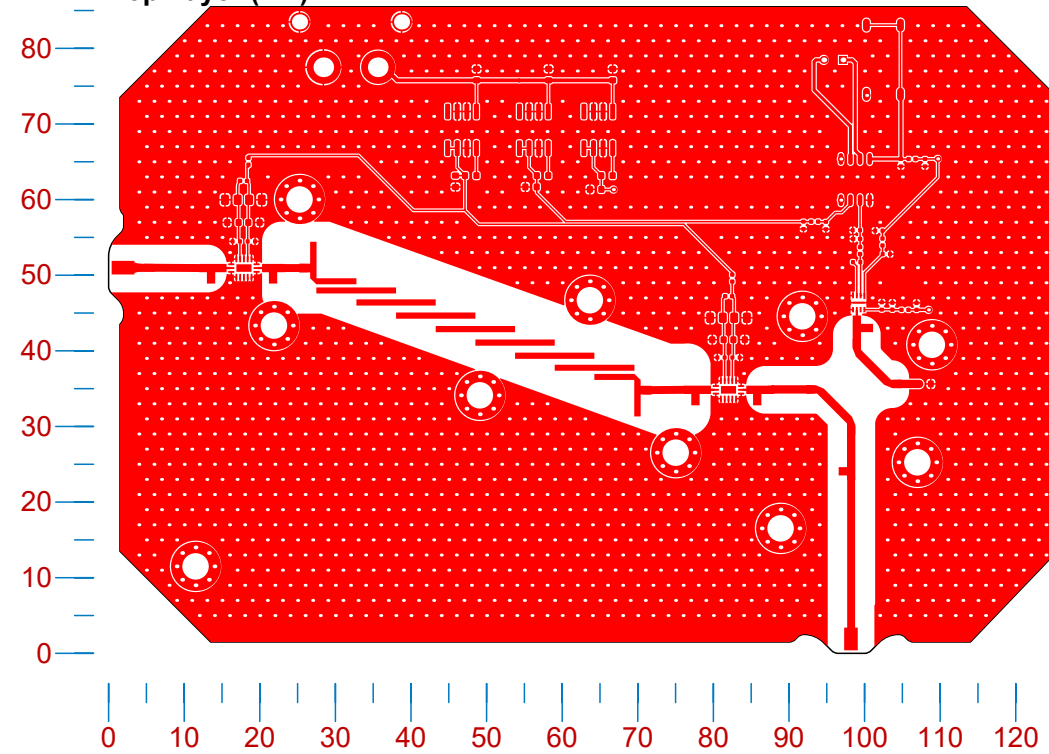


- ① Размеры для справок
- ② Проводящий рисунок на плате выполнить в соответствии с данными проектирования МПСУ.464342.21-005Д1 и данными конструкции МПСУ.464342.21-005Т5М

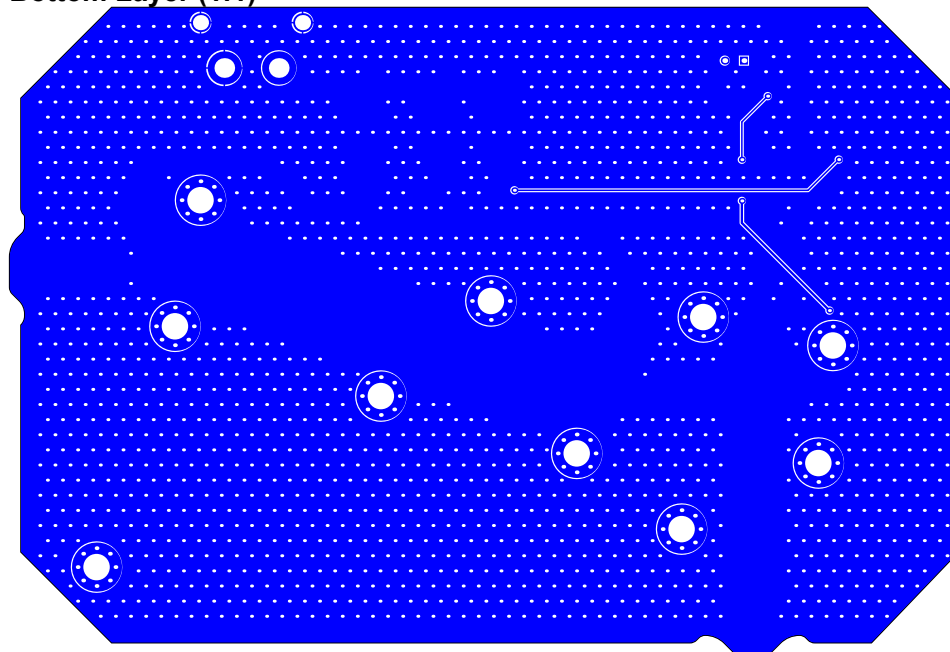
					МПСУ.687254.21-005СБ					
					Приёмная ячейка Сборочный чертёж	Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		у			3:2	
Разраб.	Лазба									
Проверил	Приходько									
Т. контр.										
Нач. отд						Лист	1	Листов	3	
Н. контр.						МИЭТ				
Утв.										

MTCY.687254.21-005CB

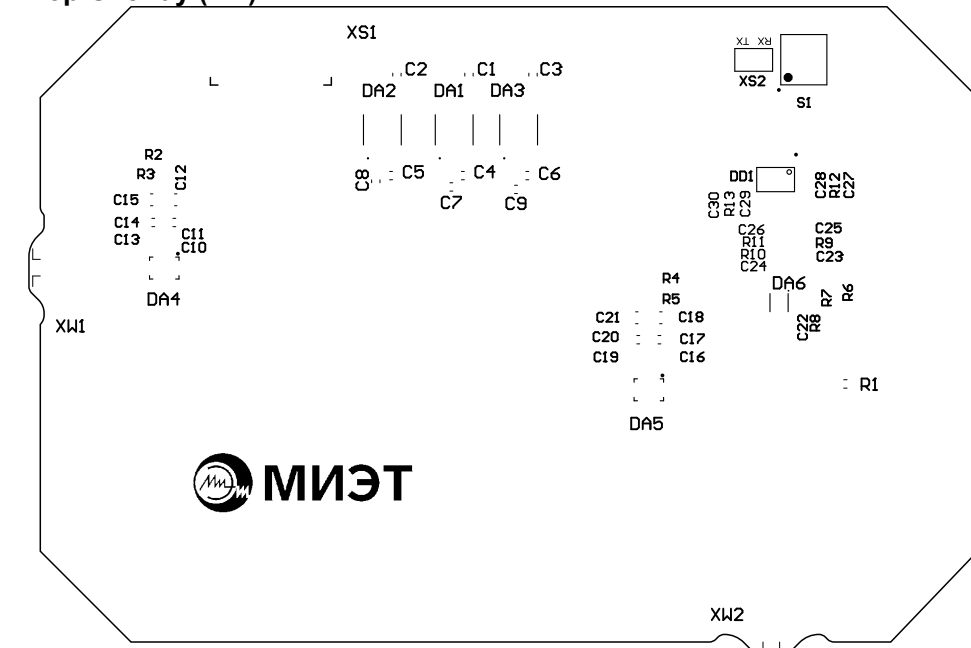
Top Layer (1:1)



Bottom Layer (1:1)



Top Overlay (1:1)



Top Solder (1:1)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МПСУ.687254.21-005СБ

2

Лист

МПСУ.687254.21-005СБ

Карта сверловки

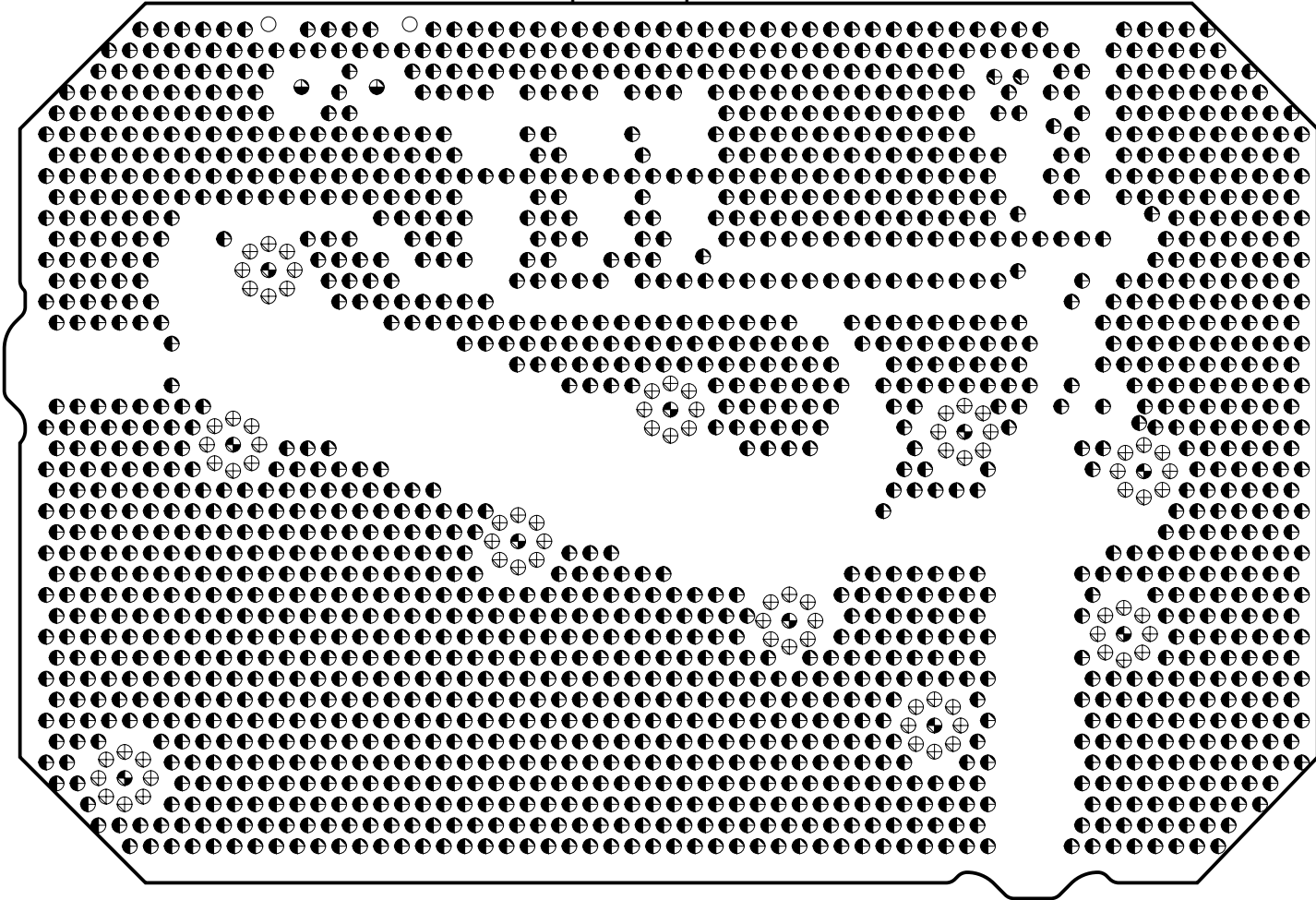


Таблица Отверстий

Символ	Количество	Размер	Металлизация	Слой
⊕	1689	0.40mm	Есть	Top Layer - Bottom Layer
⊕	80	0.50mm	Есть	Top Layer - Bottom Layer
⊕	2	0.65mm	Есть	Top Layer - Bottom Layer
○	2	2.00mm	Есть	Top Layer - Bottom Layer
⊕	2	2.60mm	Есть	Top Layer - Bottom Layer
⊕	10	3.50mm	Есть	Top Layer - Bottom Layer
	1785 Total			

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МПСУ.687254.21-005СБ