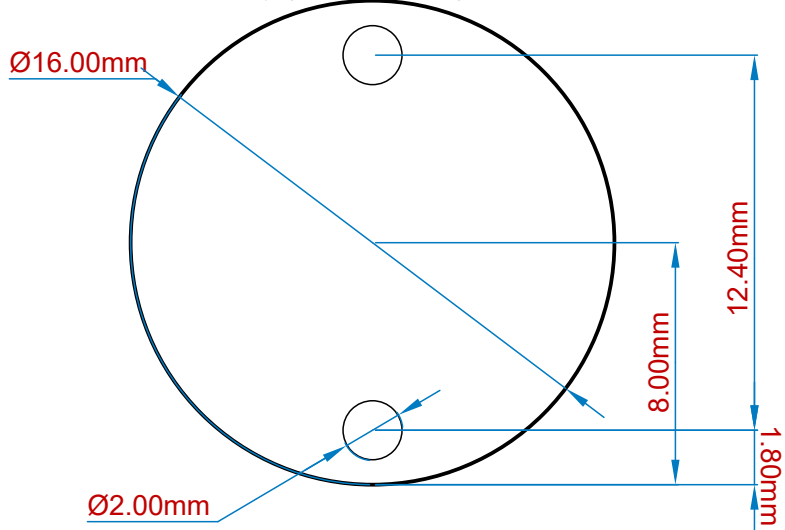
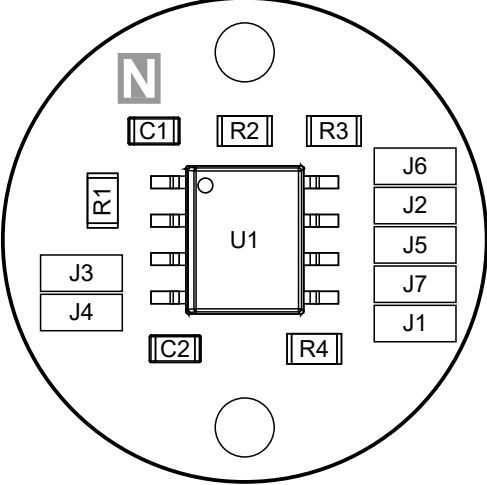


Отладочный модуль AS5600/AS5601

Вид сверху (масштаб 4:1)



Вид сверху (масштаб 4:1)



Вид снизу (масштаб 4:1)

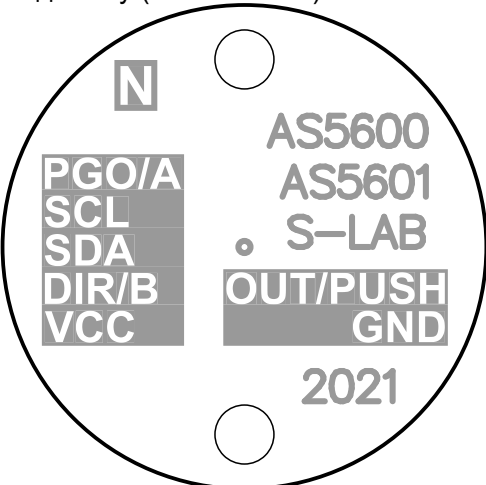


Таблица отверстий

Symbol	Count	Hole Size	Plated	Hole Tolerance
○	5	0.30mm	Plated	
□	2	2.00mm	Plated	
	7 Total			

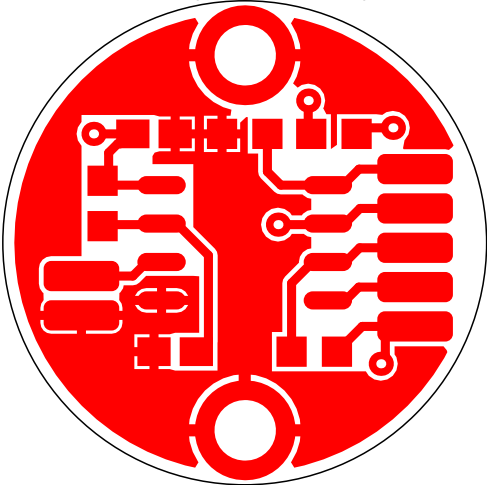
Список компонентов

Line #	Designator	Comment	Quantity
1	C1	CAP-100N	1
2	C2	CAP-1U	1
3	R1	RES-0	1
4	R2	RES-1K	1
5	R3, R4	RES-4K7	2
6	U1	AS5600/AS5601	1

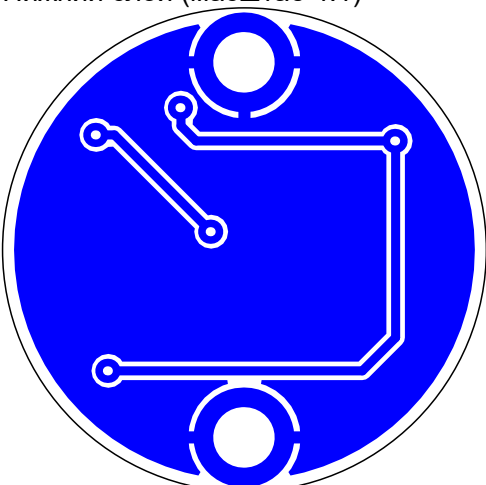
Слой

Слой	Тип	Gerber
Top Overlay	Обозначения	GTO
Top Solder	Защитный лак	GTS
Top Layer	Сигнальный	GTL
	Диэлектрик	
Bottom Layer	Сигнальный	GBL
Bottom Solder	Защитный лак	GBS
Bottom Overlay	Обозначения	GBO
Полная толщина: 1.6mm		

Верхний слой (масштаб 4:1)



Нижний слой (масштаб 4:1)



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS SURFACE FINISH: TOLERANCES:				FINISH:		DEBURR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING	REVISION
DRAW				NAME	SIGNATURE	DATA		S-LAB Russian Federation Sergiev Posad	
CHK'D						5.5.2022		TITLE:	
APPV'D								AS5600/AS5601 Dev. Board	
MFG								DWG NO.	
QA							MATERIAL:	A0	
							WEIGHT:	SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1