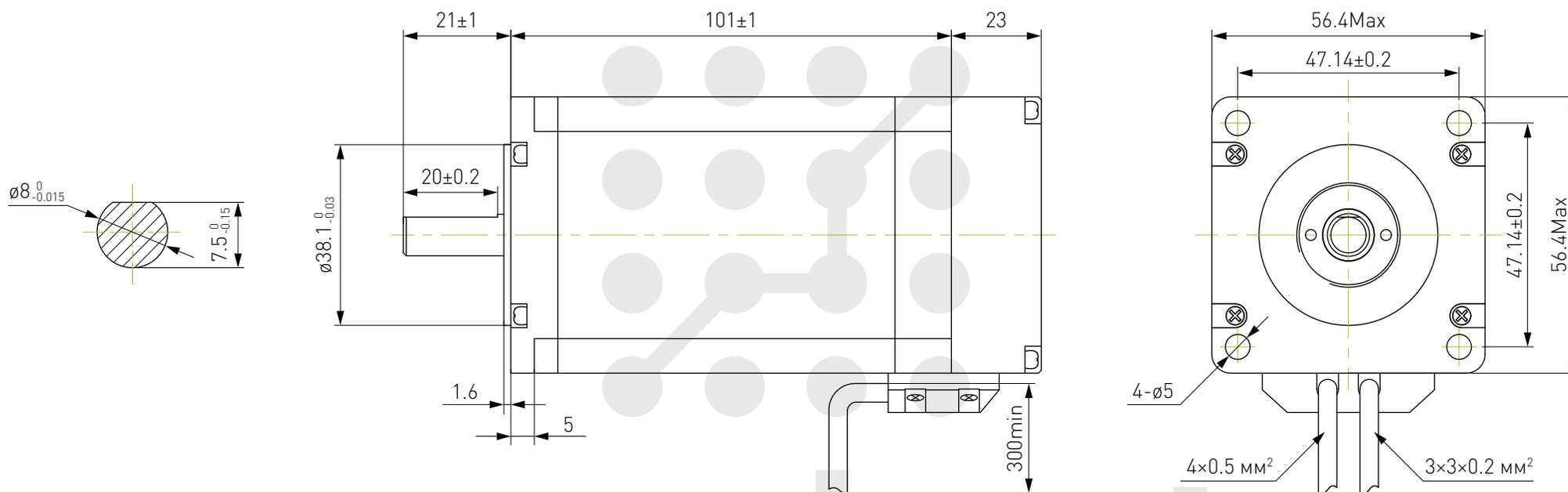


Двигатель шаговый с энкодером PL57HS100-4204A-1K



Технические характеристики	
Количество фаз	2
Угловой шаг	1.8°
Номинальное напряжение	3.78 В
Номинальный ток	4.2 А
Сопротивление фазы	0.9 Ω±10% при 20°C
Индуктивность фазы	3.4 мГн±20%
Сопротивление изоляции	100 МОм мин. (500VDC)
Диэлектрическая проницаемость	AC 500 В/1 мин
Направление вращения	CW
Момент удержания	2.4 Н×м
Класс изоляции	B
Масса	1.5 кг

Шаг	1	2	3	4	
1	+	+	-	-	CCW ↑
2	-	+	+	-	
3	-	-	+	+	
4	+	-	-	+	

Подключение энкодера						
Название	GND	+5V	PA-	PA+	PB-	PB+
Цвет	черный	красный	белый	синий	желтый	зеленый

