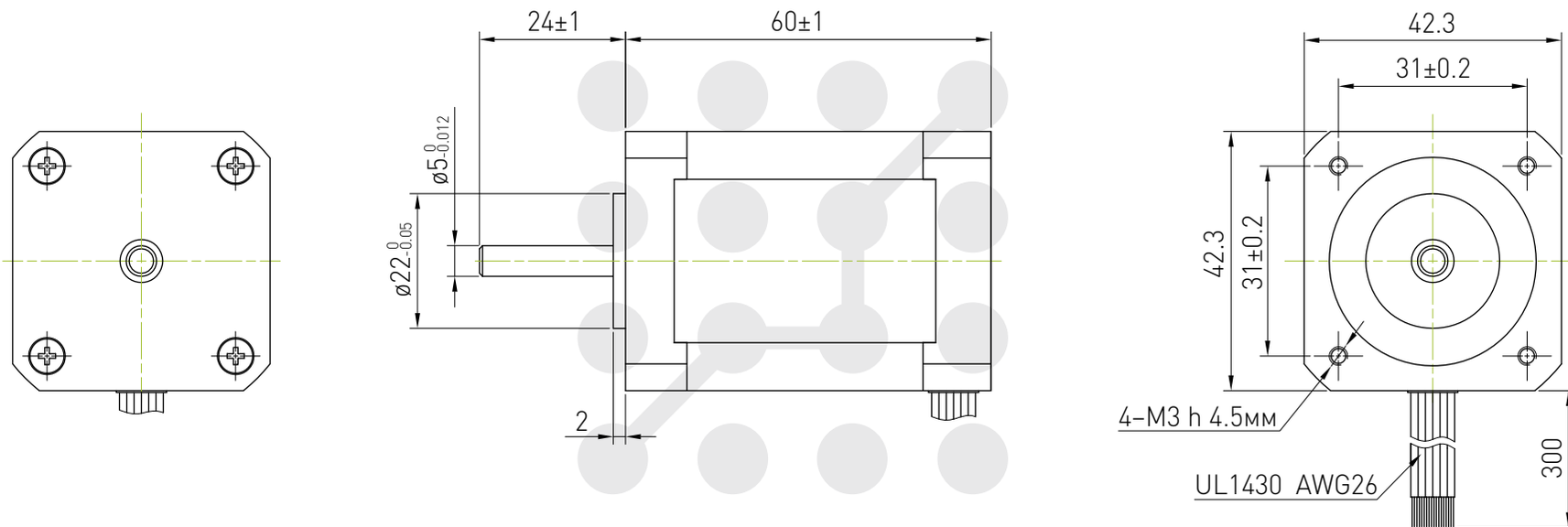
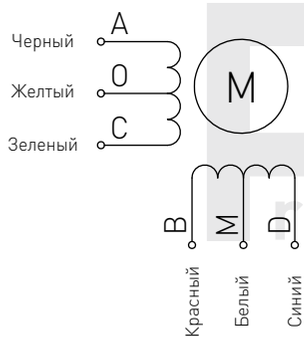


Двигатель шаговый FL42STH60-1206A



Электрическая схема



Импульсы

Вращение CW	STEP	A	C	B	D	O	M
↓	1	+		+		+	+
	2		+	+		+	+
	3				+	+	+
	4	+			+	+	+
	1	+		+		+	+

CW см. со стороны фланца

Угловой шаг	1.8°
Точность шага	±5%
Количество фаз	4
Номинальное напряжение, В постоянного тока	7.2 VDC
Номинальный ток, А	1.2
Сопротивление фазы, Ом	6±10% при 20°C
Индуктивность фазы, мГн	7±20% при 1кГц
Класс изоляции	B при 130°C
Электрическая прочность изоляции, В переменного тока	500 в течение 1с
Сопротивление изоляции, МОм	100 при 500VDC
Инерция ротора, г*см ²	102
Вес, кг	0.5
Момент удержания, Н*м	56