

Модель		MG-640	MG-300
Способ печати		Пьезоэлектрическая струйная печать	
Материалы	Ширина	От 210 до 1625 мм	От 182 до 762 мм
	Толщина	Макс. 1,0 мм с подложкой, для печати Макс. 0,4 мм с подложкой и 0,22 мм без подложки, для резки	
	Внешний диаметр рулона	Макс. 210 мм	
	Вес рулона	Макс. 40 кг	Макс. 25 кг
	Диаметр втулки рулона	76,2 мм или 50,8 мм	
Ширина печати/резки ¹		Макс. 1600 мм	Макс. 736 мм
Чернила	Тип	ECO-UV (EUV5), картридж объемом 220 мл (белые) ECO-UVS, картридж объемом 220 мл (голубые, пурпурные, желтые, черные, белые) ECO-UV (EUV5), картридж объемом 500 мл (голубые, пурпурные, желтые, черные, красные, оранжевые, лак, праймер)	
	Цвета	Восемь цветов (голубые, пурпурные, желтые, черные, красные, оранжевые, белые, лак) Семь цветов (голубые, пурпурные, желтые, черные, красные, оранжевые, белые) Семь цветов (голубые, пурпурные, желтые, черные, красные, оранжевые, белые) и праймер Семь цветов (голубые, пурпурные, желтые, черные, красные, белые, лак) и праймер Шесть цветов (голубые, пурпурные, желтые, черные, белые, лак) и праймер Шесть цветов (голубые, пурпурные, желтые, черные, белые, лак) Четыре цвета (голубые, пурпурные, желтые, черные) Раствор для термоусадки чернил; EUVS (CMYK и Wh) с EUV5 (Re, Or и Gl) Раствор для термоусадки чернил; EUVS (Wh) с EUV5 (CMYK, Re, Or и Gl) Раствор для термоусадки чернил; EUVS (CMYK и Wh) с EUV5 (Re, Pr и Gl) Раствор для термоусадки чернил; EUVS (Wh) с EUV5 (CMYK, Re, Pr и Gl)	
Устройство для отверждения чернил		Встроенная светодиодная УФ-лампа	
Разрешение печати (количество точек на дюйм)		Макс. 1440 точек на дюйм	
Скорость резки		От 10 до 300 мм/с	
Сила давления ножа ²		От 30 до 500 гс	
Нож	Тип	Нож для машин серии Roland CAMM-1	
	Смещение ножа	От 0 до 1,500 мм	
Программное разрешение (при выполнении резки)		0,025 мм/шаг	
Возможности установления связи		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, автоматическое переключение)	

Функция энергосбережения		Функция автоматического перехода в спящий режим	
Требования по электропитанию		100-240 В перем. тока, 50/60 Гц, 2,8 А	100-240 В перем. тока, 50/60 Гц, 2,7 А
Потребление энергии	В процессе эксплуатации	Прибл. 250 Вт	Прибл. 240 Вт
	Спящий режим	40 Вт	
Уровень акустического шума	В процессе эксплуатации	63 дБ (А) или меньше	
	В режиме ожидания	53 дБ (А) или меньше	
Габариты (с подставкой)		2819 (Ш) x 781 (Г) x 1316 (В) мм	1945 (Ш) x 781 (Г) x 1316 (В) мм
Вес (с подставкой)		163 кг	125 кг
Рабочая среда	В процессе эксплуатации ³	Температура: от 15 до 32°C; влажность: от 20 до 80% отн. влажности (без образования конденсата)	
	В состоянии простоя	Температура: от 5 до 40° С ; влажность: от 20 до 80% отн. влажности (без образования конденсата)	

Технические характеристики, конструкционные особенности и размеры могут быть изменены без предварительного уведомления

¹Длина области печати или резки зависит от ограничений программы.

²500 г — это максимальная мгновенная сила давления ножа. Силу давления ножа необходимо отрегулировать в соответствии с конкретными условиями, например, в зависимости от толщины материала.

³Условия эксплуатации (использовать в условиях эксплуатации с соблюдением значений в этих пределах).

