

Модель		VG-640	VG-540
Метод печати		Пьезоструйный	
Материал	Ширина	210 - 1625 мм	210 - 1371 мм
	Толщина	максимум 1 мм с подложкой для печати, максимум 0,4 мм с подложкой и 0,22 мм без подложки, для резки	
	Внешний диаметр рулона	максимум 210 мм	
	Вес рулона	максимум 40 кг	максимум 30 кг
	Внутренний диаметр рулона	50,8 мм или 76,2 мм	
Ширина печати/резки		до 1.600 мм	до 1.346 мм
Чернила	Тип	TrueVIS INK	
	Ёмкость	500 мл пакеты	
	Цвета	8 цветов (Cyan, Magenta, Yellow, Black, Light cyan, Light magenta, Light black, и White) или, 7 цветов (Cyan, Magenta, Yellow, Black, Light cyan, Light magenta и Light black) или, 4 цвета (Cyan, Magenta, Yellow и Black)	
Разрешение печати		максимум 900 dpi	
Нож		Серии САММ-1	
Скорость печати на баннере в 4 цвета СМУК	600x600 2p	34,78 м <sup>2</sup> /ч	32,07 м <sup>2</sup> /ч
	600x600 3p	23,36 м <sup>2</sup> /ч	22,23 м <sup>2</sup> /ч
	600x600 4p	17,50 м <sup>2</sup> /ч	16,62 м <sup>2</sup> /ч
	900x600 6p	14,20 м <sup>2</sup> /ч	13,37 м <sup>2</sup> /ч
	900x900 8p	10,63 м <sup>2</sup> /ч	9,96 м <sup>2</sup> /ч
Скорость печати на пленке в 4 цвета СМУК	600x600 4p	17,50 м <sup>2</sup> /ч	16,62 м <sup>2</sup> /ч
	600x600 5p	17,14 м <sup>2</sup> /ч	16,18 м <sup>2</sup> /ч
	900x600 6p	14,20 м <sup>2</sup> /ч	13,37 м <sup>2</sup> /ч
	900x900 8p	10,63 м <sup>2</sup> /ч	9,96 м <sup>2</sup> /ч
Скорость резки		10 до 300 мм/сек	
Давление ножа		30 - 500 г	
Смещение лезвия		0 до 1,5 мм	
Точность перемещения	С включённым нагревом	Менее ±0,3 % от дистанции перемещения, но не более ±0,3 мм.	
	С выключенным нагревом	Менее ±0,3 % от дистанции перемещения, но не более ±0,3 мм.	
Точность перемещения (при резке)		Менее ±0,4 % от дистанции перемещения, но не более ±0,3 мм. Если выполнена настройка коррекции ([CALBRATION] - [CUTTING ADJ.]): менее ±0,2 % от дистанции перемещения, но не более ±0,1 мм.	

<b>Точность повторения (при резке)</b>		±0,1 мм и менее	
<b>Точность повторения при выполнении печати с резкой</b>		±0,5 мм и менее	
<b>Температурный диапазон системы подогрева</b>	<b>Область печати</b>	30° - 45 °С	
	<b>Сушка</b>	30° - 50 °С	
<b>Интерфейс</b>		Ethernet (10 BASE-T / 100 BASE-TX, автоматическое переключение)	
<b>Энергосбережение</b>		Автоматический переход в режим ожидания	
<b>Электропитание</b>		АС 220 - 240 В ±10 %, 5,2 А, 50/60 Гц	АС 220 - 240 В ±10 %, 4,1 А, 50/60 Гц
<b>Потребляемая мощность</b>	<b>Режим печати</b>	1.270 Вт	1.030 Вт
	<b>Режим ожидания</b>	4 цвета: 75 Вт 7 цветов: 40 Вт	4 цвета: 49 Вт 7 цветов: 43 Вт
<b>Уровень шума</b>	<b>Режим печати</b>	63 дБ (А) и менее	
	<b>Режим ожидания</b>	53 дБ (А) и менее	
<b>Габариты</b>	<b>На подставке</b>	2.945 (Ш) x 745 (Г) x 1.310 (В) мм	2.685 (Ш) x 745 (Г) x 1.310 (В) мм
<b>Вес (на подставке)</b>		205 кг	191 кг
<b>Условия окружающей среды</b>	<b>Включен</b>	Температура от 20 до 32°С, влажность от 35 до 80% (без конденсата)	
	<b>Выключен</b>	Температура от 5 до 40°С, влажность от 20 до 80% (без конденсата)	
<b>Комплектация</b>		Подставка, шнур питания, прижимные пластины, нож, держатель ножа, комплект отрезных ножей, программный RIP Roland VersaWorks Dual, руководство пользователя, и т.д.	

**\*1** Размер объекта для печати или резки ограничивается программой.

**\*2** При печати на специальном материале Roland, длине печати 1 м, температуре 25 °С, относительной влажности 50 %

**\*3** Недействительно при включённом подогреве.

**\*4** При использовании специальных материалов Roland, используя ограничители материала, в меню [PREFEED] установленном режиме "ENABLE," с отступом от левого и правого края не менее 25 мм и не менее 35 мм от переднего края, без учёта сжатия/расширения материала. При ширине материала 610 мм и более длина в пределах 4000 мм. При ширине материала менее 610 мм и длине 8000 мм.

**\*5** При условии, что длина материала менее 3000 мм, Температура: 25 °С. Без учёта сжатия/расширения материала.

### Системные требования программы Roland VersaWorks Dual™

<b>Операционная система</b>	Windows® 10 (32/64-разрядная версия) Windows® 8.1 (32/64-разрядная версия) Windows® 7 Professional/Ultimate (32/64-разрядная версия)
<b>Процессор</b>	Intel® Core™2 Duo, 2.0 GHz и мощнее (рекомендовано)
<b>ОЗУ (память компьютера)</b>	2 ГБ и более (рекомендовано)
<b>Монитор</b>	разрешение 1.280 x 1.024 или больше (рекомендовано)
<b>Формат файловой системы жесткого диска</b>	NTFS-формат
<b>Свободное место на жёстком диске</b>	40 ГБ и более (рекомендовано)
<b>Оптический дисковод</b>	DVD-ROM