

ЛИНЕЙКА МОДЕЛЕЙ «ЭКОНОМ»

Модель машины по формату	B2+	B1+	B0+
Максимальный размер пластин	800x613 мм	1070x917 мм	1480x1120 мм
Поля без печати (спереди / сзади / стороны)	Front 3 мм / Back 16 мм / Sides 3 мм		
Ориентация пластины в устройстве	Короткая сторона пластин направляется в сторону регистрационных клипов, поверх ширины «рта» машины		
Максимальная ширина рулона материала	610 мм	914 мм	1118 мм
Максимальное адресное разрешение	2880 dpi x 2880 dpi		
Предлагаемое максимальное разрешение для гибридного АМ растривания	190 lpi		
Повторяемость печати в направлении Y	0.1% (заявляется фирмой Epson), на пластине обычно достигается 0.025%		
Механическая точность регистрации пластины	Менее чем 0.05 мм		
Расход краски при печати тестового файла BIKE формат листа 735x588 мм (файл доставляется по запросу)	Согласно стандарту ISO/IEC 24711 и 24712 скорость 0.5€ / качество 0.8€		
Скорость печати в режиме цветного постера (720x360dpi)	28 секунд для формата А1		
Скорость экспонирования для тестового файла формата В3 (нормальное качество, 150 lpi, СМΥК)	9 мин 50 сек (длинная сторона пластины направлена в сторону регистрационных пинов)		
Скорость экспонирования для тестового файла формата В3 (текстовое качество, 120 lpi)	5 мин 29 сек (длинная сторона пластины направлена в сторону регистрационных пинов)		
Размеры машины, готовой к работе (ВxШxГ)	1680x1260x1700 мм	1680x1600x2200 мм	1680x1830x3050 мм
Необходимое дополнительное рабочее пространство перед машиной	Минимум 900 мм		
Глубина съемной корзины	550 мм	800 мм	1250 мм
Глубина задней кассеты	350 мм	600 мм	1000 мм
Максимальная потребляемая мощность / электропитание	1650W/230V-16A	2420W/230V-16A	3190W/230V-16A
Максимальные размеры пластины для опционного модуля UV LED	800x760 мм (770 мм)	1080x760 мм (770 мм)	1220x760 мм (770 мм)
Увеличенные размеры пластины для модуля UV LED XXL	---	1080x920 мм	1480x1220 мм
Первая упаковочная коробка для транспортировки с главным устройством (Высота x Ширина x Глубина)	159x147x110 см -173кг	159 x182x110 см -203 кг	159 x202x110 см -233 кг
Вторая упаковочная коробка для транспортировки с другими элементами (ВxШxГ)	120x120x90 см -135 кг	120x180x90 см -148 кг	140x180x120 см -170 кг
Третья упаковочная коробка для транспортировки с опционным вертикальным проявочным процессором (ВxШxГ)	175x100x85 см -108 кг	175x115x100 см -153 кг	По запросу
Вес машины (нетто) без PC	210 кг	274 кг	316 кг
Коммуникационные порты	USB, LAN Ethernet		
Условия рабочей комнаты	Температура 21+-3С, относительная влажность 55-65%		

ЛИНЕЙКА МОДЕЛЕЙ «КОМФОРТ»

Модель машины по формату	B3+	B2+	B1+
Максимальный размер пластин	485x613 мм	670x917 мм	920x1120 мм
Поля без печати (спереди/сзади/стороны)	Front 3 мм / Back 16 мм / Sides 3 мм		
Ориентация пластины в устройстве	Всегда возможна работа с длинной стороной пластины, направленной сторону регистрационных пинов		
Максимальная ширина рулона материала	610 мм	914 мм	111 мм
Максимальное адресное разрешение	2880 dpi x 2880 dpi		
Предлагаемое максимальное разрешение для гибридного АМ растривания	190 lpi		
Повторяемость печати в направлении Y	Заявляется Epson 0.1% (обычно достигается 0.025% на пластине)		
Механическая точность регистрации пластины	Менее, чем 0.05 мм		
Расход краски при печати тестового файла BIKE формат листа 735x588мм (файл доставляется по запросу)	Согласно стандарту ISO/IEC 24711 и 24712 скорость 0.5€ / качество 0.8€		
Скорость печати в режиме цветного постера (720x360 dpi)	28 секунд для формата А1		
Скорость экспонирования для тестового файла формата В3 (нормальное качество, 150 lpi, СМΥК)	8 мин 50 сек (длинная сторона пластины направлена в сторону регистрационных пинов)		
Скорость экспонирования для тестового файла формата В3 (текстовое качество, 120 lpi)	4 мин 48 сек (длинная сторона пластины направлена в сторону регистрационных пинов)		
Размеры машины, готовой к работе (ВxШxГ)	1680x1260x1200 мм	1680x1600x1400 мм	1680x1830x1900 мм
Необходимое дополнительное рабочее пространство перед машиной	Минимум 700 мм		
Глубина съемной корзины	550 мм	550 мм	650 мм
Глубина задней кассеты	отсутствует	200 мм	450 мм
Максимальная потребляемая мощность / электропитание	1650W/230V-16A	2420W/230V-16A	3190W/230V-16A
Максимальные размеры пластины для опционного модуля UV LED	500x760 мм (770 мм)	950x760 мм (770 мм)	1200x760 мм (770 мм)
Увеличенные размеры пластины для модуля UV LED XXL	---	---	950x1200 мм
Первая упаковочная коробка для транспортировки с главным устройством (ВxШxГ)	159 x147x110 см -173 кг	159 x182x110 см -203 кг	159 x202x110 см -233 кг
Вторая упаковочная коробка для транспортировки с другими элементами (ВxШxГ)	120x120x90 см-135 кг	120x180x90 см-148 кг	140x180x120 см-170 кг
Третья упаковочная коробка для транспортировки с опционным вертикальным проявочным процессором (ВxШxГ)	175x100x85 см-97 кг	175x115x100 см-108 кг	195x135x100 см-108 кг
Вес машины (нетто) без PC	193 кг	253 кг	291 кг
Коммуникационные порты	USB, LAN Ethernet		
Условия рабочей комнаты	Температура 21+-3С, относительная влажность 55-65%		