

TX imagePROGRAF605

Класс	24-дюймовый
Тип чернил	система реактивных чернил на основе красителя и пигмента, 5 цветов (2 чёрных матовых, чёрный, синий, малиновый, жёлтый)
Максимальное разрешение при печати	2400 x 1200 точек на дюйм
Скорость печати	рулон A1, цветное изображение обычная бумага: 0:33 (Fast-CAD) бумага с покрытием: 1:19 (стандартное изображение САПР) глянцевая бумага для фотопечати: 2:44 (стандартное цветное изображение)
Габариты, вес	основной блок – 997 (Ш) x 670 (Д) x 344 (В) мм; прибл. 45 кг основной блок со стойкой – 997 (Ш) x 870 (Д) x 993 (В) мм; прибл. 60 кг основной блок с поддоном – 1 140 (Ш) x 914 (Д) x 645 (В) мм; прибл. 69 кг стойка – 1 115 (Ш) x 864 (Д) x 237 (В) мм; прибл. 22 кг
Напряжение сети	напряжение питания: 100–120 В пер. тока (50–60 Гц) – 220–240 В пер. потребляемая мощность: не более 100 Вт энергопотребление в режиме ожидания (при низком уровне энергопотребления): 220–240 В: не более 6 Вт (при установке IEEE1394 – не более 11 Вт); 100 В – 120 В: не более 5 Вт (при установке IEEE1394 – не более 10 Вт); в выключенном состоянии: не более 1 Вт (в соответствии с указом президента США)
Условия эксплуатации	температура: 15–30°C влажность: 10–80% (без образования конденсата)
Уровень акустического шума	акустическое давление: в рабочем режиме – не более 49 дБ (А), в режиме ожидания – не более 35 дБ (А) акустическая мощность: в рабочем режиме – не более 6,3 бел
Minimal Line Width	0,02 мм (теоретическое значение)
Line Accuracy	не более +/- 0,1% (необходима настройка пользователем, Условия печати должны быть такими же, как при осуществлении настроек. необходимые для печати из приложений САПР: только обычная бумага, калька, бумага с покрытием, полупрозрачная матовая чертёжная плёнка)
Дисплей и панель управления	большой ЖК-дисплей 160 x 128 точек, 12 кнопок, 5 светодиодных индикаторов
Жесткий диск	
Language on Operation Panel	английский (США), японский
Language on LCD	английский (США), французский, немецкий, итальянский, испанский, китайский, корейский, японский (кандзи), русский
Printer Language	GARO, HP-GL/2, HP RTL
Интерфейс	USB 2.0 Hi-Speed:

	Тип: Встроенный режим: полноскоростной (12 Мбит/с), высокоскоростной (480 Мбит/с), групповая пересылка данных тип разъёма: разъём типа B (4 контакта)
Ethernet	Тип: Встроенный в стандартной комплектации: IEEE 802.3 10base-T; IEEE 802.3u 100base-TX/с автоматическим согласованием; IEEE 802.3 (полный дуплекс)
Protocol	IPX/SPX (Netware 4.2(J), 5,0(J), 6.0(J)) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
IEEE1394	(приобретается дополнительно) Тип: гнездо для интерфейсной платы в стандартной комплектации: IEEE1394 – 1995, P1394a, полудуплекс, дифференциальная последовательная передача «данные/строб-импульсы» скорость передачи данных: 100/200/400 Мбит/с. тип разъёма: соответствует стандарту IEEE1394 – 1995, 6-контактный, без питания поддерживаемые операционные системы: Windows 2000, XP, Server 2003, Vista/Macintosh OS 9, OS X
Regulations	знак CE, сертификат CB, TUV (GS), Gost-R, UL, FCC класс B

ПЕЧАТАЮЩИЕ ГОЛОВКИ

Модель	PF-03
Тип	Пузырьково-струйная печать
Конфигурация печатающих головок	6-цветная интегрированная система (головка с 6 микросхемами)
Плотность сопел	2 по 1200 точек на дюйм
Количество сопел на чип	матовый чёрный: 5120 сопел, другие цвета: 2560 сопел для каждого цвета
Объём капли	4 пиколитра для каждого цвета

ЧЕРНИЛЬНИЦЫ

Модель	PFI-102 (130 мл), чёрный матовый, чёрный, синий, малиновый, жёлтый
---------------	--

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ

Рулон бумаги	фронтальная загрузка, фронтальный вывод (фронтальная подача, фронтальный вывод для материалов с большой толщиной)
Отдельные листы	Фронтальная загрузка, фронтальный вывод
Типы материалов для печати	рулоны: обычная бумага плотностью 80 г/м ² , обычная бумага плотностью 90 г/м ² , бумага с матовым покрытием плотностью 90 г/м ² , высококачественная глянцевая бумага для фотопечати плотностью 190 / 240 / 300 г/м ² , высококачественная полуматовая бумага для фотопечати плотностью 190 / 240 / 300 г/м ² , бумага для реалистичной фотопечати плотностью 210 г/м ² , «жемчужная» бумага для фотопечати плотностью 260 г/м ² , бумага с матовым покрытием плотностью 120 / 140 / 180 г/м ² , непрозрачная белая бумага плотностью 120 г/м ² , самоклеящаяся бумага для печати с высоким разрешением плотностью 140 г/м ² , защитная бумага для печати с высоким разрешением плотностью 180 г/м ² , глянцевая бумага для пробных отпечатков плотностью 195 г/м ² , полуглянцевая бумага для

	пробных отпечатков плотностью 195 г/м ² , полуглянцевая бумага для пробных отпечатков плотностью 195 / 255 г/м ²
Формат материалов для печати	рулон (ширина): ISO: A3, A2, A1 JIS: B4, B2 ARCH: D 24" другие: 8", 10", 14", 16", 17", 300 мм, A3+ (329 мм) отдельные листы: ISO: A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, B4, B3, B2 DIN: C4, C3, C2 JIS: B4, B3, B2 ANSI: 8.5 x 11", 8.5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34" ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36" фотопечать: 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 16 x 20" (американские форматы фотографий) плакат: 20 x 30", 300 x 900 мм другие: 13 x 22"
Толщина материалов для печати	рулоны и отдельные листы: 0,07–0,8 мм
Максимальный внешний диаметр рулона	150 мм
Диаметр внутреннего отверстия рулона	внутренний диаметр рулона – 2" / 3"
Ширина материала для печати	рулоны: 203–610 мм отдельные листы: 203–610 мм
Минимальная длина бумаги при печати	203 мм
Максимальная длина бумаги при печати	рулоны: 18 м (зависит от используемого приложения и ОС) отдельные листы: 1,6 м
Отступы (верхнее, нижнее и боковые)	рекомендуемая область: рулоны – верхний отступ 20 мм, нижний отступ 27 мм, боковые поля 5 мм отдельные листы (загрузка сверху / кассета) – верхний отступ 20 мм, нижний отступ 27 мм, боковые поля 5 мм отдельные листы (фронтальная загрузка) – верхний отступ 20 мм, нижний отступ 23 мм, боковые поля 5 мм область печати: рулоны: верхний отступ: 3 мм, нижний отступ: 3 мм, боковые отступы: 3 мм; рулоны (печать без полей): верхний отступ: 0 мм, нижний отступ: 0 мм, боковые отступы: 0 мм; отдельные листы (фронтальная загрузка) – верхний отступ 3 мм, нижний отступ 23 мм, боковые поля 3 мм отдельные листы (загрузка сверху / кассета) – верхний отступ 3 мм, нижний отступ 3 мм, боковые поля 3 мм
Ширина материала для печати «в край» (без полей)	10" (254 мм), B4 (257 мм), A3+ (329 мм), 14" (356 мм), 16" (407 мм), A2 (420 мм), A2+/17" (432 мм), B2 (515 мм), A1 (594 мм), 24" (610 мм)

ПРИОБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Подставка под принтер	ST-25
Держатель рулона	RH2-25 (2-дюймовый шпиндель с устанавливаемой 3-дюймовой втулкой для материалов и пространством для печати без полей)
Плата расширения IEEE1394	EB-05

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Чернила	PF-102 (130 мл); чёрный матовый, чёрный, синий, малиновый, жёлтый
Печатающие головки	PF-03
Картридж для технического обслуживания	MC-16

ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Посетите наш веб-сайт: <http://printerservice.com.ua/g2443644-servisnoe-obslyzhivanie-orgtehniki>