



Epson Stylus Pro 7900/9900

Новое поколение широкоформатных принтеров **Epson Stylus Pro 7900 (24")** и **Epson Stylus Pro 9900 (44")** представляют собой устройства, собравшие в себе самые последние технологические достижения. Комбинация технологичной печатающей головки Epson Micro Piezo TFP™ с великолепным качеством новых пигментных чернил Epson UltraChrome™ HDR **гарантируют самый высокий уровень печати фотографий, репродукций и цветопроб.**

Компания Epson представляет новую революционную технологию печатающей головки Epson Micro Piezo TFP™, новый уровень нанесения капель чернил на бумагу для превосходного фотографического качества. Широчайший цветовой охват среди широкоформатных принтеров с новыми пигментными чернилами Epson UltraChrome™ HDR. Для того чтобы гарантировать постоянное качество, процесс производства принтеров Epson включает в себя этап колориметрической калибровки для каждого экземпляра. Пользователю нет необходимости калибровать свой принтер самостоятельно. Проверка и настройка работы каждого принтера происходит на этапе производства.

Основные преимущества

- Превосходное качество со сглаженными градациями, отсутствием зернистости и разрешением до 2880 dpi.
- Высокая производительность до 40 м²/час с новой 10-канальной печатающей головкой Epson TFP™.
- Превосходные цветные и черно-белые отпечатки благодаря новым уникальным пигментным чернилам Epson UltraChrome™ HDR (High Dynamic Range) с 11 отдельными картриджами, включая оранжевый и зеленый.
- Точнейшие тоновые переходы, плавные градации в светах и тенях.
- Сокращение эффекта метамеризма и бронзинга.

- Стойкость цветных отпечатков более 75 лет, черно-белых — более 100 лет*.
- Цветной ЖК-экран размером 2,5 дюйма (6,4 см) для доступа к настройкам панели управления.
- Печать штрихкода и контрольной информации на носителях.
- Автоматическое переключение между стандартным и матовым черными картриджами для оптимальной оптической плотности на различных носителях.
- Новая таблица преобразования Epson Look Up Table (LUT): оптимизация цветового охвата с учетом пласменных цветов.
- Надежность и удобство использования: держатели для рулонов, автоматическая загрузка бумаги и новый дисковый резак.
- Удаленная цветопроба: опциональный Epson SpectroProofer™ для автоматического, точного процесса от калибровки до замера результата с созданием профиля носителя.

* Условия теста приведены на www.epson.ru

Характеристики	Epson Stylus Pro 7900	Epson Stylus Pro 9900
Код продукта	C11CA12001A0 /A1	C11CA11001A0 /A1
Формат	24 дюйма (A1+/610 мм)	44 дюйма (B0+/1118 мм)
Технология печати:	Пьезоэлектрическая струйная технология Epson Micro Piezo™ TFP™. Технология печати каплями переменного размера, печать сверхмалыми каплями Epson Ultra Micro Dot™, 3.5 пл. Конфигурация печатающей головки: 360 дюз x 10 цветов.	
Тип чернил	Пигментные чернила Epson UltraChrome HDR, 11 цветов (голубой, пурпурный, желтый, светло-голубой, светло-пурпурный, серый, светло-серый, стандартный черный, матовый черный, оранжевый, зеленый). Автоматическое переключение между стандартным и матовым черными.	
Разрешение	2880 x 1440 dpi	2880 x 1440 dpi
Скорость печати		
Максимально	До 40 м2/час	До 40 м2/час
Фотокачество	8,2 мин (A1)	8,2 мин (A1)
Светостойкость	До 75 лет* для цветных отпечатков До 100 лет* для черно-белых отпечатков	
Память	256 Мб	256 Мб
Загрузка бумаги		
Рулонные носители	Макс. внешний диаметр: 103 мм Макс. ширина рулона: 610 мм Макс. толщина носителя: 1, 5 мм	Макс. внешний диаметр: 150 мм Макс. ширина рулона: 1118 мм Макс. толщина носителя: 1, 5 мм
Листовые носители	Ширина носителя, формат A4/LTR - A1+/24", (210 мм - 610 мм), Толщина носителя 0.08 мм - 1.50 мм	По одному листу
Печать с полями		
Рулонные носители	3 режима: Режим 1: все поля 3 мм (верхнее, боковые, нижнее); Режим 2: 15 мм (верхнее и нижнее), 3 мм (боковые); Режим 3: 15 мм (верхнее, боковые, нижнее)	
Листовые носители	2 режима: Режим 1: 3 мм (верхнее, боковые, нижнее); Режим 2: 3 мм (верхнее и боковые), 14 мм (нижнее)	
Печать без полей	10", 13", 16", 17", 24". Верхний и нижний края могут быть автоматически обрезаны до любой длины	
Автопроверка дюз	Да	Да
Авторезак	Дисковый	
Держатель рулонной бумаги	Без вала	Без вала
Языки	ESC/P Raster, ESC/P2, ESC/P3	
Картриджи	350 мл 700 мл	
	Матовый черный C13T596800	C13T636800
	Стандартный черный C13T596100	C13T636100
	Серый C13T596700	C13T636700
	Светло-серый C13T596900	C13T636900
	Голубой C13T596200	C13T636200
	Пурпурный C13T596300	C13T636300
	Желтый C13T596400	C13T636400
	Светло-пурпурный C13T596600	C13T636600
	Светло-голубой C13T596500	C13T636500
	Оранжевый C13T596A00	C13T636A00
	Зеленый C13T596B00	C13T636B00
	Картриджи емкостью 350 и 700 мл с системой контроля расхода чернил Intellidrive, даже в повторно используемых картриджах	
Интерфейсы	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet 10/100 BaseTx	
Операционные системы	Windows Vista/XP (32 и 64 бит), Mac OS X 10.5 и старше	
Вес	Ок. 84,5 кг	Ок. 116 кг
габариты (ШхДхВ)	1356 мм x 667 мм x 1218 мм	1864 мм x 667 мм x 1218 мм
Уровень шума	Около 50 Дб	
Потребляемая мощность	При печати: 70 Вт или меньше В выключенном состоянии: 16 Вт или меньше	
Гарантия	1 год	
Опции	Epson SpectroProofer 24* C12C890531 Держатели рулонной бумаги C12C811241 Емкость для сбора отработанных чернил C12C890191 Сменное лезвие для резака C12C815331	Epson SpectroProofer 44* C12C890521 Автоприемный вал для рулона C12C815321 Держатели рулонной бумаги C12C811241 Емкость для сбора отработанных чернил C12C890191 Сменное лезвие для резака C12C815331
Spectroproofer 24*/ Spectroproofer 44		
Технология измерений		
Устройство измерения цвета	X-rite ILS20EP/ ILS20EPUV Метод замера сканирования пятном	
Подложка	Белая/Черная. Соответствие ISO 13655	
Область замера		
Ширина для сканирования пятном	455 мм	
Длина	Макс 1500 мм	
Характеристики спектрофотометра		
ILS20EP:	Без UV cut фильтра	
ILS20EPUV:	С UV cut фильтром (для подавления ультрафиолетового излучения)	
Геометрия измерения	0°/45° ANSI/ISO 5.4	
Размер измерительной апертуры	Диаметр 3.55 мм	
Источник света	Лампа накаливания @2850°K	
Спектральный датчик	X-Rite New LIST Technology Замер: 16 полос (спектральное разрешение 20 нм). Физическое разрешение: 31 полоса.	
Стандартный наблюдатель	2°/ 10°	
Спектральный диапазон	400-700 нм	
Повторяемость измерений	Макс. 0.2 dE cmc /белая подложка	
Точность	Макс. 0.8 dE cmc/черная подложка В среднем 0.5 dE cmc / 12BCRA подложка Максимально 1.0 dE cmc / 12BCRA подложка	
Драйверы для ОС:		
Утилита SpectroProofer	Win2000, XP(32/64), Vista(32/64) MacOS 10.3.9 или старше	
Поддерживаемые носители	См. www.epson.ru	
габариты (ШхДхВ), Вес	Spectroproofer 24*: 791 x 199 x 270 мм/9.0 кг Spectroproofer 44*: 1299 x 199 x 270 мм/13.5 кг	

* Условия теста приведены на www.epson.ru



EPSON Europe B.V.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

Московское представительство:
129110 Москва, ул. Щепкина, д.42, стр.2А
Факс: (495) 777-0357
www.epson.ru

Тел: (495) 737 3788;
(800) 200-3788 звонок по России бесплатный – список городов на сайте поддержки:
www.support.epson.ru

EPSON® является зарегистрированным товарным знаком корпорации Сейко Эпсон Корпорейшен. Любые другие наименования товаров и названия других компаний в данном документе использованы только для целей идентификации и могут являться зарегистрированными или незарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. За исключением ошибок и неточностей, все технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

EPSON®