



Принтер HP Stitch S300 64 дюйма

Сублимационная печать — это просто



Положитесь на комплексное решение от HP

- Будьте спокойны с решением, в котором принтер, картриджи, носители и программное обеспечение созданы для эффективного взаимодействия.
- Качественная печать с разрешением 1200 dpi и системой Smart Nozzle Compensation.
- Неизменно точная цветопередача на всех принтерах¹.

Удобство использования

- Интуитивно понятное управление с помощью 20-сантиметрового сенсорного экрана и возможность просмотра области печати благодаря большому окну в крышке принтера.
- Простая и удобная фронтальная загрузка печатных носителей.
- В комплект поставки входит ПО HP Ergosoft RIP Color Edition, упрощающее управление цветом.
- Сократите количество ручных операций и время простоев благодаря автоматическому обслуживанию и сменным печатающим головкам.

Универсальное и надежное вложение

- Одно устройство для печати на ткани и трансферной бумаге².
- Если у вас мало места, этот принтер с передней загрузкой поможет сэкономить до 30 % площади.
- Исключите непредвиденные расходы благодаря дистанционному мониторингу в режиме реального времени, профилактическому обслуживанию и превентивной поддержке³.

Подробнее на сайте <http://www.hp.com/go/stitchs300>

Этот принтер предназначен для работы только с теми картриджами, которые оснащены новой или повторно используемой микросхемой HP. В устройстве используются средства обеспечения динамической безопасности для блокировки картриджей с микросхемами сторонних производителей. Периодические обновления микропрограммы будут поддерживать эффективную работу данных средств и обеспечивать блокировку ранее работавших картриджей. Повторно используемая микросхема HP позволяет использовать повторно используемые, восстановленные и повторно заправленные картриджи. Подробнее: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ Принтеры HP Stitch серии S оснащаются инструментами HP SmartColor и встроенным спектрофотометром для повышения стабильности цветопередачи.

² Печать на пористых материалах (непосредственно на ткани) рассчитана только на малые тиражи.

³ Комплексное обслуживание, предлагаемое HP. Отдельные услуги могут предоставляться компанией HP или авторизованным партнером HP. Некоторые услуги предоставляются с учетом модели принтера, наличия контракта на обслуживание и доступности в регионе.

Технические характеристики

Печать

Режимы печати	62 м²/ч — печать с максимальной скоростью (2 прохода) 34 м²/ч — производственная печать (4 прохода) 22 м²/ч — качественная печать (6 проходов) 17 м²/ч — печать высокого качества (8 проходов)
Разрешение при печати	До 1200 × 1200 т/д
Типы чернил	Чернила HP для сублимационной печати
Струйные картриджи	4 (голубой, пурпурный, желтый, черный)
Размер картриджа	775 мл
Печатающие головки	4 головки HP для струйной термопечати (2 голубых/черных, 2 пурпурных/желтых)
Долгосрочная воспроизводимость печати	В среднем ≤ 1 dE2000, 95 % цветов ≤ 1,5 dE2000 ¹
Носители	
Управление носителями	Рулонная подача, приемный рулон, автоматический разрез (для трансферных носителей)
Типы носителя	Трансферная бумага для сублимационной печати, полиэфирные ткани для сублимационной печати, пленки для сублимационной печати
Размер рулона	Рулоны от 580 до 1625 мм
Вес рулона	42 кг
Диаметр рулона	250 мм
Толщина	До 0,5 мм
Применение	Элементы оформления помещений; Мода; Спортивная одежда; Текстильные вывески

Возможности подключения

Интерфейсы	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
------------	-------------------------------

Размеры (ш х г х в)

Принтер	2550 × 710 × 1350 мм
В упаковке	2800 × 760 × 1240 мм

Вес

Принтер	194 кг
В упаковке	312 кг

Комплект поставки	Принтер HP Stitch S300 (64"), подставка для принтера, печатающие головки, картридж для обслуживания, приемный рулон, 3-дюймовый шпатель, прижимы края материала, пользовательский комплект для обслуживания, емкость для отходов, краткое справочное руководство, инструкции по настройке, документация к ПО, кабели питания, ПО HP Ergosoft RIP Color Edition
--------------------------	--

Условия окружающей среды

Температура эксплуатации	от 15 до 30°C
Влажность при эксплуатации	20–80 % относительной влажности (без конденсации) ²

Уровень шума

Звуковое давление	53 дБ (A) (при эксплуатации), 38 дБ (A) (в режиме ожидания), <16 дБ (A) (в спящем режиме)
Звуковая мощность	7,1 Б (A) (при эксплуатации), 5,7 Б (A) (в режиме ожидания), <3,5 Б (A) (в спящем режиме)

Электропитание

Потребляемая мощность	1 кВт (печать); 80 Вт (в режиме ожидания); менее 2 Вт (спящий режим)
Требования	Входное напряжение (автонастройка) 200–240 В (±10 %), два провода с заземлением; 50/60 Гц (±3 Гц); один кабель питания; 13 А (максимум). Блоки питания не предназначены для работы в двух диапазонах напряжений: зависит от продуктового номера запчасти с символами после #.

Сертификация

Безопасность	Соответствие стандарту IEC 60950-1+A1+A2; сертификат CSA (США и Канада); соответствие директивам LVD и EN 60950-1 (ЕС), EAC (Россия, Беларусь, Казакстан); UA (Украина), IRAM (Аргентина)
Электромагнитные излучения	Соответствие требованиям, предъявляемым к устройствам класса А, в том числе: FCC (США), ICES (Канада), директива по электромагнитной совместимости (ЕС), RCM (Австралия и Новая Зеландия), VCCI (Япония), KCC (Корея)
Защита окружающей среды	ENERGY STAR®; WEEE; RoHS (ЕС); RoHS (Китай); RoHS (Корея); RoHS (Индия); RoHS (Украина); RoHS (Турция); REACH; EPEAT®; OSHA; соответствие требованиям маркировки CE
Гарантия	Гарантия на аппаратную часть сроком один год

Информация для заказа

Продукт

ZET72A	Принтер HP Stitch S300 64 дюйма
--------	---------------------------------

Аксессуары

SJX30A	Емкость для сбора чернил HP Stitch S300/S500
5QG72A	Пользовательские комплекты для обслуживания HP Stitch S300/S500
F0M56A	Шпатель 2" для принтеров HP серии 300 (64")
F0M58A	Шпатель 3" для принтеров HP серии 300 (64")
T7U74A	Поролоновый наполнитель емкости для сбора чернил для принтеров HP серий 300/500

Оригинальные расходные материалы HP для печати

ZLL53A	Картридж HP 624 Stitch для сублимационной печати, черный, 775 мл
ZLL54A	Картридж HP 624 Stitch для сублимационной печати, голубой, 775 мл
ZLL55A	Картридж HP 624 Stitch для сублимационной печати, пурпурный, 775 мл
ZLL56A	Картридж HP 624 Stitch для сублимационной печати, желтый, 775 мл
ZLL61A	Комплект для очистки печатающей головки для сублимационной печати HP 614 Stitch
ZLL62A	Печатающая головка для сублимационной печати HP 614 Stitch (голубой и черный)
ZLL63A	Печатающая головка для сублимационной печати HP 614 Stitch (пурпурный и желтый)

Экологическая безопасность

- Сертификат ECO PASSPORT для чернил сублимационной печати¹
- Сертификат ENERGY STAR®²
- Регистрация EPEAT® в качестве экологичного продукта³
- Бесплатная и удобная утилизация струйных картриджей и печатающих головок HP в рамках программы HP Planet Partners⁴

Рекомендуем утилизировать оборудование для печати, а также соответствующие расходные и напечатанные материалы. Как это сделать, можно узнать на нашем сайте: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ Оригинальные чернила для сублимационной печати HP для принтеров HP Stitch серии S имеют сертификат ECO PASSPORT от Oeko-Tex®. Это международная стандартизированная система тестирования и сертификации химических веществ, красителей и дополнительных средств для текстильной промышленности. Двухэтапное тестирование выявляет, отвечает ли состав и каждый компонент критериям долговечности и безопасности, а также нормативным требованиям.

² ENERGY STAR и знак ENERGY STAR — зарегистрированные товарные знаки, принадлежащие Агентству по охране окружающей среды (США).

³ Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на сайте <http://www.epeat.net>.

⁴ Программа доступна не во всех странах. Дополнительную информацию см. на сайте <http://www.hp.com/recycle>.

¹ Отклонение цвета при выполнении задания было измерено в режиме 6 проходов при печати с применением трансферного носителя и напрямую на ткани в следующем диапазоне: максимальная разница между цветами (95% цветов) ≤ 1,5 dE2000. Измерения коэффициента отражения проведены с использованием 943 цветов и осветительного прибора D50 стандарта CIE и в соответствии со стандартами CIEDE2000, CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. Лишь 5% цветов могут иметь отклонения более 1,5 dE2000. Результаты измерений для бэклитов могут отличаться. Результаты могут варьироваться в связи с изменчивостью процесса сублимации.

² Бумага является гироскопичным материалом. Она может поглощать и терять влагу в зависимости от внешней влажности. Низкий уровень влажности материала для печати и внешней относительной влажности всегда рекомендуется при печати на бумажных носителях. Рекомендуемая внешняя относительная влажность — от 25 до 50%.

