

## FARGO® HDP5000

<b>Метод печати:</b>	Сублимационный перенос HDP® / термотрансферная печать
<b>Разрешение:</b>	300 точек на дюйм (11,8 точек на мм)
<b>Цвета:</b>	до 16,7 миллионов/256 оттенков на пиксель
<b>Варианты печатных лент:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Полноцветная, YMC*, 750 отпечатков</li> <li>• Полноцветная с полимерной черной панелью, YMCK*, 500 отпечатков</li> <li>• Полноцветная с 2 полимерными черными панелями, YMCKK*, 500 отпечатков</li> <li>• Полноцветная с полимерной черной панелью с термосклеиванием для печати на трудных поверхностях, YMCKNH*, 500 отпечатков</li> <li>• Полноцветная с полимерной черной панелью и запретом на пропечатывание для поля подписи или других участков без печати, YMCKI*, 500 отпечатков</li> <li>• Полноцветная с флуоресцентной и полимерной черными панелями, YMCFK*, 500 отпечатков</li> <li>• Полимерная черная панель, K, 3000 отпечатков</li> </ul>
<b>Варианты ленты HDP:</b>	• Прозрачная (1,500 отпечатков) • Стандартная голографическая (500 отпечатков) • Индивидуальная голографическая по спецзаказу (500 отпечатков)
<b>Варианты ламинирования:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ламинирование с термопереносом, толщина 0,25 мил, 500 отпечатков</li> <li>• Ламинирование PolyGuard®, толщина 1,0 мил и 0,6 мил, 250 отпечатков (PolyGuard предлагается для размера карт CR-80)</li> </ul> Все ламинационные ленты предлагаются в прозрачном, стандартном голографическом или индивидуальном голографическом исполнении.
<b>Скорость печати:**</b>	Пакетный режим: <ul style="list-style-type: none"> <li>• До 24 сек. на карту/150 карт в час (YMC с переносом)*</li> <li>• До 29 сек. на карту/124 карт в час (YMCK с переносом)*</li> <li>• До 40 сек. на карту/90 карт в час (YMCKK с переносом)*</li> <li>• До 35 сек. на карту/102 карт в час (YMCK с переносом и двусторонним одновременным ламинированием)*</li> <li>• До 48 сек. на карту/75 карт в час (YMCKK с переносом и двусторонним одновременным ламинированием)*</li> </ul>
<b>Стандартные форматы карт:</b>	CR-80 (длина 85,6 мм x ширина 54 мм)
<b>Область печати:</b>	В край на картах CR-80
<b>Допустимая толщина карт:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Только печать: от 0,030" (30 мил) до 0,050" (50 мил) / от 0,762 мм до 1,27 мм</li> <li>• Печать/ламинирование: от 0,030" (30 мил) до 0,050" (50 мил) / от 0,762 мм до 1,27 мм</li> </ul>
<b>Допустимые типы карт:</b>	ABS, ламинированный PVC, PET, PETG, бесконтактные карты, смарт-карты, карты с магнитной полосой, оптические карты памяти Примечание: карты ABS и PVC не рекомендуется использовать с модулем ламинирования HDP5000.***
<b>Емкость входного лотка:</b>	100 карт (0,030" / 0,762 мм)
<b>Емкость выходного лотка:</b>	200 карт (0,030" / 0,762 мм)
<b>Очистка карт:</b>	Сменный очищающий ролик (входит в комплект каждой печатной ленты)
<b>Дисплей:</b>	Удобная ЖК-панель управления SmartScreen™
<b>Драйверы:</b>	Windows 8/7/Vista (32- и 64-разрядная)/Server 2008 и 2003/XP; Mac OS X v10.6/v10.5 и Linux****
<b>Single Wire USB 2.0 Опции кодирования:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кодировщик карт с магнитной полосой ISO с высокой и низкой коэрцитивностью, дорожки 1, 2 и 3</li> <li>• Кодировщик бесконтактных смарт-карт (HID iCLASS® и MIFARE)</li> <li>• Кодировщик контактных смарт-карт ISO 7816</li> <li>• Считыватель карт Prox (HID только чтение)</li> </ul>
<b>Интерфейс:</b>	USB 2.0 (высокоскоростной) и Ethernet с внутренним сервером печати
<b>Рабочая температура:</b>	от 18°C до 32°C
<b>Влажность воздуха:</b>	20–80%, без конденсации
<b>Размеры:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDP5000: высота 292 мм x ширина 313 мм x глубина 235 мм</li> <li>• HDP5000 + модуль двусторонней печати: высота 292 мм x ширина 445 мм x глубина 235 мм</li> <li>• HDP5000 + модуль одностороннего ламинирования: высота 324 мм x ширина 635 мм x глубина 235 мм</li> <li>• HDP5000 + модуль двусторонней печати + модуль двустороннего ламинирования: высота 324 мм x ширина 762 мм x глубина 235 мм</li> <li>• Модуль ламинирования: высота 324 мм x ширина 313 мм x глубина 235 мм</li> </ul>
<b>Вес:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDP5000: 7,3 кг, HDP5000 + модуль двусторонней печати: 10 кг, HDP5000 + модуль одностороннего ламинирования: 12,7 кг, HDP5000 + модуль двусторонней печати + модуль двустороннего ламинирования: 16,4 кг</li> </ul>
<b>Сертификаты:</b>	UL, CE, IC, FCC Class-A, CCC, BSMI, KC, MIC
<b>Напряжение питания:</b>	100-240 В перем. тока, 3,3А
<b>Частота питания:</b>	50 Гц или 60 Гц
<b>Гарантия:</b>	• Принтер – три года, включая один год бесплатной поддержки арендованного принтера (только для США); программа дополнительной расширенной гарантии (только для США), Печатающая головка – пожизненная гарантия, неограниченное число циклов использования
<b>Средства защиты FARGO:</b>	Для надлежащей работы принтеров-кодировщиков FARGO требуются специальные материалы. Чтобы обеспечить максимальное качество печати и прочность карт, повысить срок службы печатающей головки и надежность принтера-кодировщика, следует использовать только средства защиты HID. Если это не противоречит закону, применение неразрешенных HID средств защиты ведет к потере гарантии HID.
<b>Дополнительные устройства:</b>	• Модуль двойного подающего лотка для карт • Модуль ламинирования карт – одностороннее или двустороннее (одновременно)*** • Кодировщик карт с магнитной полосой • Входной лоток на 200 карт • Кодировщик смарт-карт (контактные и бесконтактные карты) • Модуль двусторонней печати • Замки на дверцы и картриджи • Набор для очистки принтера • Система безопасности расходных материалов • Защитная голографическая пленка HDP и пленка для ламинирования по индивидуальному заказу
<b>Программное обеспечение:</b>	Программа диагностики FARGO Workbench с инструментом Color Assist для согласования цветов

\* Указан тип ленты и наименования ленточных панелей: Y = желтый, M = пурпурный, C = голубой, K = черная смола, I = запрет на пропечатывание, F = флуоресцентный, H = термосклеивание.  
 \*\* Указанная скорость печати является ориентировочным значением, измеряемым по разнице времени между попаданием в выходной лоток двух следующих друг за другом карт. Скорость печати не учитывает время кодирования или время на обработку изображения на ПК. Время обработки зависит от размера файла, мощности ЦПУ, размера оперативной памяти и объема свободных ресурсов во время печати.  
 \*\*\* Карты ABS и PVC не рекомендуется использовать с модулем ламинирования HDP5000. (Предлагается бесплатная проверка карт. Для получения подробной информации следует обратиться к местному представителю.)  
 \*\*\*\* Версии Linux: Ubuntu 8.04, 9.04 и 10.10; Debian 5.03 и 5.04; Fedora 7, 8, 9, 10, 11 и 14; Mandriva One 2009; Red Hat Enterprise 5 и 6; openSuse 10.3 и 11.1; SUSE 11.4



Северная Америка: +1 949 732 2000  
 Европа, Ближний Восток, Африка: +44 1440 714 850  
 Азия и Тихоокеанский регион: +852 3160 9800  
 Центральная и Южная Америка: +52 55 5081 1650

**ASSA ABLOY**  
 An ASSA ABLOY Group brand

© 2013 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Все права защищены. HID, HID Global, логотип HID Blue Brick, Chain Design, iCLASS, HDP и FARGO являются торговыми или зарегистрированными торговыми марками компании HID Global или ее лицензиаров/поставщиков в США и других странах и не могут использоваться без разрешения. Все остальные товарные знаки, знаки обслуживания, а также названия продукции или услуг являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками своих законных владельцев.  
 2013-03-15-fargo-hdp5000-printer-spec-ru