

FARGO® HDP6600

Способ печати:	Сублимационный перенос HDP® / полимерная ретрансферная печать
Разрешение:	600 точек на дюйм (23,6 точки/мм)
Цвета:	До 16,7 миллиона / 256 оттенков на пиксель
Варианты печатных лент:	<ul style="list-style-type: none"> • Полноцветная лента с полимерной черной панелью, YMCK*, 750 отпечатков • Полноцветная лента с 2 полимерными черными панелями, YMCKK*, 600 отпечатков Другие варианты лент скоро в продаже Подробнее можно узнать у торгового представителя HID Global или интегратора HID.
Варианты пленки HDP:	Прозрачная, 1500 отпечатков
Варианты ламинирования:	СКОРО В ПРОДАЖЕ — варианты ламинирующего слоя будут представлены в следующем обновлении модуля ламинации HDP6600. Подробнее можно узнать у торгового представителя HID Global или интегратора HID.
Скорость печати:**	Пакетный режим: <ul style="list-style-type: none"> • До 230 карт в час / 16 секунд на карту (YMCK* с переносом) • До 126 карт в час / 29 секунд на карту (YMCKK* с переносом)
Стандартные форматы карт:	CR-80 (3,375 x 2,125 дюйма ДхШ / 85,6 x 54 мм ДхШ)
Область печати:	Через край на картах CR-80
Допустимая толщина карт:	от 0,030 дюйма до 0,040 дюйма / от 0,762 мм до 1,01 мм
Допустимые типы карт:	АБС, ПВХ, ПЭТ, ПЭТФ, бесконтактные карты, смарт-карты, карты с магнитной полосой, карты с оптической памятью, поликарбонат
Емкость входного картриджа:	100 карт (0,030 дюйма / 0,762 мм)
Емкость выходного накопителя:	200 карт (0,030 дюйма / 0,762 мм)
Очистка карт:	Сменный очищающий ролик (входит в комплект каждой печатной ленты)
Память:	1 Гб ОЗУ
Дисплей:	Удобная графическая панель SmartScreen™ (OLED)
Драйверы:	Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7 / Server 2016 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2008 / Server 2008 R2
Варианты кодирования	Поддержка технологий смарт-карт и магнитных лент: считывающее устройство 125 кГц (HID Prox); кодировщик считывания/записи 13,56 МГц (стандарт iCLASS® Standard/SE/SR/Seos, MIFARE Classic®, MIFARE Plus®, MIFARE DESFire® EV1, ISO 14443 A/B, ISO 15693); кодировщик контактных смарт-карт позволяет считывать и записывать любые смарт-карты с памятью или микропроцессорные смарт-карты ISO7816 1/2/3/4 (T=0, T=1), а также синхронные карты; кодирование магнитных полос по стандарту ISO, возможность считывания 1, 2 и 3 магнитных дорожек с высокой или низкой коэрцитивной силой.
Поддержка программирования карт доступа	iCLASS® Standard/SE/SR/Seos, MIFARE Classic®, MIFARE DESFire® EV1, HID Prox (подробнее см. паспорт модулей FARGO HDP6600 для кодирования карт)
Интерфейс:	USB 2.0 и Ethernet через внутренний сервер печати
Рабочая температура:	от 65 до 90 °F / от 18 до 32 °C
Влажность:	20–80 % без конденсата
Размеры:	<ul style="list-style-type: none"> • HDP6600: 14,5 x 12,0 x 13,0 дюйма (ДхШхВ) / 368 x 305 x 330 мм (ДхШхВ) • HDP6600 + модуль двусторонней печати: 19,75 x 12,0 x 13,0 дюйма (ДхШхВ) / 502 x 305 x 330 мм (ДхШхВ)
Масса:	<ul style="list-style-type: none"> • HDP6600: 21,0 фунта / 9,5 кг • HDP6600 + модуль двусторонней печати: 24,6 фунта / 11,2 кг
Сертификаты***:	UL, CE, FCC, BSMI, MIC, EAC, RCM, CCC, KCC, S-Mark
Рабочее напряжение :	100–240 В перем. тока, макс. 2,5 А
Частота питания:	50 Гц / 60 Гц
Экологичность/экономию электроэнергии	Сертификат GreenCircle® (только базовые модели без модулей кодирования)
Гарантия:	<ul style="list-style-type: none"> • Принтер — три года, включая один год бесплатных услуг техподдержки арендованного принтера (только для США); программа дополнительной расширенной гарантии (только для США) • Печатная головка — пожизненная гарантия, неограниченное число циклов использования 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 оригинальные материалы HID.
Оригинальные материалы FARGO:	Гарантия HID будет аннулирована в случае использования неоригинальных материалов HID (если это не запрещено законодательством).
Опции:	Модуль двусторонней печати, расправляющее устройство, модуль кодирования магнитных лент, модуль кодирования контактных смарт-карт, модуль кодирования бесконтактных смарт-карт, входной накопитель на 200 карт, набор для очистки принтера. Скоро в продаже: модуль ламинирования LMX-карт (можно выбирать конфигурации для ламинирования одним и двумя материалами), двойной входной накопитель для карт, физические замки на накопителях карт и дверцах доступа к расходным материалам, система безопасности расходных материалов, защитная голографическая пленка HDP для ламинирования по индивидуальному заказу
Программное обеспечение:	Диагностическая служебная программа с модулем контроля согласования цветов Color Assist и драйвером

*Указывает тип ленты и количество панелей печатной ленты Y = желтый (yellow), M = пурпурный (magenta), C = голубой (cyan), K = полимерный черный, I = запрет на пропечатывание (inhibit), F = флуоресцирующий (fluorescing), H = термосклеивание (heat seal)
 ** Скорость печати указана приблизительно и измеряется с момента попадания одной карты в приемный бункер до попадания в него следующей карты. Скорость печати указана без учета времени, необходимого на обработку изображением компьютером. Время обработки зависит от размера файла, разрешения печатной головки, скорости ЦП, объема ОЗУ и ресурсов, доступных во время печати.
 ***Подробнее о сертификации можно узнать у торгового представителя HID Global или интегратора HID.



hidglobal.com

Северная Америка: +1 512 776 9000
 Бесплатный номер телефона: 1 800 237 7769
 Европа, Ближний Восток, Африка: +44 1440 714 850
 Азиатско-Тихоокеанский регион: +852 3160 9800
 Латинская Америка: +52 55 5081 1650



Learn about HID Global's green initiative @ hidglobal.com/green

© 2018 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Все права защищены. HID, HID Global, логотип HID Blue Brick, Chain Design, FARGO, iCLASS, MIFARE Classic, HDP, PolyGuard и MIFARE DESFire являются товарными или зарегистрированными товарными знаками 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 соответствующих законных владельцев.
 2018-09-27-fargo-hdp6600-spec-ru PLT-04259

An ASSA ABLOY Group brand

ASSA ABLOY