

FARGO® DTC1000Me Монохромный Печать и кодирование карт



МОНОХРОМНЫЙ ПРИНТЕР ДЛЯ ПЕЧАТИ НА ПЛАСТИКОВЫХ КАРТАХ

- **Доступность** – экономичный и надежный выпуск идентификационных карт.
- **Удобство в обращении** – простое подключение, минимум техобслуживания.
- **Эффективность** – единое устройство для персонализации карт с дополнительной функцией кодирования карт с магнитной полосой.
- **Функциональная совместимость** – совместимость с ПО для персонализации карт Asure ID®, ПО для безопасного управления посещениями EasyLobby® и аналогичными приложениями других производителей.
- **Дополнительная защита данных** – данные, передаваемые на принтер, шифруются по алгоритму AES 256.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕХНОЛОГИИ

- Простая одноцветная односторонняя печать «в край» на картах.
- Удобная мобильная печать с помощью беспроводной утилиты для принтеров с поддержкой Ethernet.
- Простой в обращении универсальный ленточный картридж (ленты EZ) или более дешевый, экологичный многоразовый картридж (ленты ECO).
- Печать на стандартных картах CR-80 и CR-79 толщиной 0,229 - 1,016 мм (9-40 mil).
- Дополнительная функция стирания и перезаписи карт для экономичного выпуска гостевых пропусков и временных удостоверений личности
- Дополнительное кодирование карт с магнитной полосой.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Платежные карты в банках и финансовых учреждениях.
- Идентификационные карты для сотрудников и посетителей казино.
- Идентификационные карты сотрудников и временные пропуска на малых и средних предприятиях.
- Бонусные карты покупателя и платежные карты в розничных магазинах.

Монохромный принтер FARGO® DTC1000Me обеспечивает максимально простую персонализацию карт. Этот экономичный принтер отличается удобством в обращении и практически не требует техобслуживания.

Принтер DTC1000Me представляет собой экономичное решение для выпуска малых и средних объемов идентификационных карт в различных организациях (казино, финансовые службы, малые предприятия и розничные магазины). Благодаря экологичной функции стирания и перезаписи карт, принтер также идеально подходит для печати гостевых пропусков и идентификационных карт для временных работников.

Принтер DTC1000Me служит для одноцветной печати «в край» с одной стороны стандартной идентификационной карты CR-80 или CR-79. Технология полимерного термопереноса обеспечивает четкое воспроизведение фотографий, штрих-кода и буквенно-цифровых данных.

Принтер быстро подключается через USB или дополнительный порт Ethernet, поэтому печать идентификационных карт можно начать в считанные секунды. Благодаря наличию встроенного приложения Swift ID™, перед началом печати

не требуется установка какого-либо дополнительного программного обеспечения. Во время печати можно мгновенно получать сведения о состоянии системы, используя кнопки с цветовым кодом.

Различные варианты лент могут содержать стандартную или улучшенную черную панель, а также зеленую, синюю, красную, белую, серебряную, золотую, серебряный металлик или золотой металлик. Предлагаются простые полимерные печатные ленты с функцией очистки карт (EZ) и более дешевые, экологичные, сменные полимерные ленты (ECO).

Дополнительный модуль для карт с магнитной полосой позволяет выполнять кодирование и печать карт за одну операцию.

Монохромный принтер FARGO DTC1000Me удовлетворяет стандартам по качеству и надежности для всей продукции Genuine HID®. Он полностью совместим с другими продуктами и решениями HID Global®, а также с большинством решений других производителей, что позволяет организациям эффективно использовать имеющиеся системы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	DTC1000Me Monochrome
Способ печати	Термосублимация, полимерный термоперенос
Разрешение	300 точек на дюйм (11,8 точки/мм)
Цвета	Монохромные: черный, зеленый, синий, красный, белый, серебряный металлик и золотой металлик
Варианты печатных лент	<p>В качестве опций предлагаются простая в использовании лента с одноразовым картриджем (EZ) и более дешевая, экологичная, сменная лента для картриджа многоцветного использования (ECO).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Полимерная черная панель (стандартная и улучшенная): 1000 отпечатков, EZ и ECO ■ Полимерная черная панель и прозрачный защитный слой, КО*: 500 отпечатков, только EZ ■ Полимерная зеленая, синяя, красная, и белая панель: 1000 отпечатков, только EZ ■ Полимерная панель серебряный металлик и золотой металлик: 500 отпечатков, только EZ ■ Технология перезаписи – лента не требуется ■ Многоцветный картридж со стандартной полимерной черной панелью (входит в комплект)
Скорость печати**	6 секунд на карту (K*); 8 секунд на карту (КО*)
Стандартные форматы карт	CR-80 (длина 85,6 мм x ширина 54 мм); CR-79 с клейкой подложкой (длина 84,1 мм x ширина 52,4 мм)
Область печати	CR-80 «в край» (длина 85,3 мм x ширина 53,7 мм); CR-79 (длина 83,8 мм x ширина 51,8 мм)
Допустимая толщина карт	0,229 – 1,016 мм
Допустимые типы карт	Карты из ПВХ или полиэфирные карты с полированным покрытием из ПВХ; для карт из 100% полиэстера требуются одноцветные полимерные ленты; карты оптической памяти с покрытием из ПВХ
Емкость входного накопителя	100 карт (0,762 мм)
Емкость выходного накопителя	До 30 карт (0,762 мм)
Очистка карт	В ленточный картридж встроен ролик для чистки карт, автоматически заменяемый при каждой смене ленты
Память	Оперативная память 32 МБ
Драйверы	Windows® XP и Windows Vista® (32- и 64-разрядная); Server 2003 и 2008; Windows® 7; Windows® 8 (32- и 64-разрядная) MAC: OS X 10.5/10.6/10.7/10.8; Linux***
Интерфейс	USB 2.0, дополнительное подключение к локальной сети Ethernet через внутренний сервер печати
Рабочая температура	от 18°C до 27°C
Влажность воздуха	от 20% до 80% без конденсации
Размеры	Высота 224 мм x ширина 348 мм x глубина 201 мм
Вес	3,4 кг
Стандарты	Безопасность: UL 60950-2, CSA C22.2 (60950-07) и CE; ЭМС: FCC класс A, CE (EN 55022 класс A, EN 55024), CCC, BSMI, KC
ENERGY STAR® / Green	Принтер и управляемые ленточные картриджи (ECO) удовлетворяют техническим требованиям ENERGY STAR®
Напряжение питания	100 – 240 В перемен.тока, 50 – 60 Гц, макс 1,6 А
Частота питания	50 Гц/60 Гц
Гарантия	Принтер – три года; печатная головка – три года, неограниченное число проходов с картами UltraCard®
Варианты кодирования	Кодировщик карт с магнитной полосой ISO с высокой и низкой коэрцитивностью, дорожки 1, 2 и 3
Опции	Ethernet с внутренним сервером печати; набор для очистки принтера; принтер с Ethernet поддерживает беспроводную утилиту; собственная надежная система расходных материалов
Программное обеспечение	Встроенное приложение для печати удостоверений личности Swift ID™ Программа диагностики FARGO Workbench™
Дисплей	Кнопки индикации состояния с изменением цвета

* Обозначает тип ленты и число красящих панелей, где К=полимерный черный, О=прозрачный защитный слой.

** Указанная скорость печати является ориентировочным значением, измеряемым по разнице времени между попаданием в выходной накопитель двух следующих друг за другом карт. Не учитывается время кодирования, а также время обработки на ПК,

*** Версии Linux: Ubuntu 12.04, Debian 7.0, Fedora 18, Mandriva 2011, Red Hat 6.4, Open Suse 12.3.



Приобретайте карт-принтеры и расходные материалы FARGO у официального дистрибьютора HID Global в России и Казахстане – Компании Терралинк
www.IDcards.ru



ASSA ABLOY

An ASSA ABLOY Group brand

© 2014 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Все права защищены. HID, HID Global, логотип HID Blue Brick, Chain Design, FARGO Swift ID и FARGO Workbench являются торговыми или зарегистрированными торговыми знаками компании HID Global или ее лицензиаров/поставщиков в США и других странах и не могут использоваться без разрешения. Все прочие товарные знаки, знаки обслуживания, наименования продукции или услуг являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками их владельцев.

2014-01-24-fargo-dtc1000me-printer-ds-ru PLT-01865